



# V60

TWIN ENGINE

دليل المالك

# VÄLKOMMEN!

إننا نشجع الجميع على ربط حزام الأمان دائمًا، في هذه السيارة أو في أية سيارة أخرى. يُرجى منك عدم قيادة السيارة إذا كنت تحت تأثير الكحول أو الأدوية - أو إذا كنت في أي وضع آخر لا يسمح لك بقيادةها.

نأمل أن تستمتعوا بسنوات عديدة من متعة القيادة في سياراتكم فولفو. تم تصميم هذه السيارة للحصول على أقصى مدى من السلامة والراحة لكم وللركاب. تسعى فولفو دائمًا لتصميم واحدة من أكثر السيارات أماناً في العالم. وقد تم تصميم السيارة فولفو أيضًا لملازمة جميع متطلباتكم الحالية الخاصة بالسلامة والبيئة.

لزيادة استمتاعك بالسيارة فولفو ننصحك بقراءة التعليمات ومعلومات الصيانة الواردة في دليل المالك هذا. يتتوفر كذلك دليل المالك على هيئة تطبيق للمحمول (Volvo Manual) وفي موقع دعم سيارات فولفو ([support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)).

# المحتويات

معلومات حول المالك	
السلامة	سيارة VOLVO خصائص
٣٨ الأمان	٢٤ Volvo ID
٣٨ الأمان للنساء الحوامل	٢٤ إنشاء و تسجيل Vovlo ID
٣٩ Whiplash Protection System	٢٦ متعة قيادة آمنة - Drive-E
٤٠ Pedestrian Protection System	٢٨ دعم السائق والأمان - IntelliSafe
٤١ أحزمة الأمان	٢٩ الاتصال عبر الإنترن特 والتلفيـه - Sensus
٤١ ربط وفك أحزمة الأمان	٣٢ تحديثات البرامج
٤٣ آلية شد حزام الأمان	٣٢ تسجيل البيانات
٤٣ إعادة ضبط شد حزام الأمان الكهربائي *	٣٣ الشروط والخدمات من أجل الخدمات
٤٤ التذكير بالباب وبحزام الأمان	٣٣ سياسة خصوصية العميل
٤٥ الوسائد الهوائية	٣٤ معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة
٤٥ الوسائد الهوائية للسائق	٣٤ تركيب الملحقات
٤٦ الوسادة الهوائية للراكب	٣٥ توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة
٤٨ تشطيط وإلغاء تشطيط الوسادة الهوائية للراكب *	٣٥ عرض رقمتعريف السيارة
٥٠ الوسائد الهوائية الجانبية	٣٦ تشتت انتباه السائق
٥٠ ستائر قابلة للنفخ	
٥١ وضع السلامة	
٥٢ بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان	
٥٢ أمان الطفل	
٥٣ مقاعد الأطفال	
٥٤ نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال	
٥٤ نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال	
٥٥ ـ نقاط التثبيـت لمـقـاعـد الـأـطـفال i-Size/ISOFIX	
٥٦ تحديد وضعية مقعد الأطفال	
٥٧ تركيب نظام أمان الأطفال	
معلومات حول المالك	
معلومات المالك	
دلـيل المـالـك فـي شـاشـة العـرـض المـركـبـيـة	١٦
تصفح دلـيل المـالـك مـن خـلـال شـاشـة العـرـض المـركـبـيـة	١٧
دلـيل المـالـك فـي الأـجـهـزة المـحـمـولـة	١٧
موقع دعم Volvo Cars	١٩
قراءة دلـيل المـالـك	٢٠
دلـيل المـالـك وـالـبيـئة	٢٢

<b>شاشات العرض والتحكم الصوتي</b>	
٩٨	إدارة شاشة العرض المركزي
١٠١	تشييط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركبة
١٠١	التنقل بين عروض الشاشة المركبة
١٠٤	إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركبة
١٠٧	عرض الوظيفة في شاشة العرض المركبة
١٠٩	نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركبة
١٠٩	الرموز في شريط حالة الشاشة المركبة
١١١	لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركبة
١١٤	تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركبة
١١٤	أدخل الأحرف والرموز والكلمات بدويناً في شاشة العرض المركبة
١١٦	تغيير المظهر في شاشة العرض المركبة
١١٦	إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركبة
١١٦	تغيير وحدات النظام
١١٧	تغيير لغة النظام
١١٧	الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركبة
١١٨	فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركبة
١١٨	إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكة
١١٩	إعادة تعين الإعدادات في شاشة العرض المركبة
١١٩	جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركبة
١٢١	ملفات تعريف السائق
١٢١	تحديد ملف تعريف السائق
١٢٢	إعادة تسمية ملف تعريف السائق
٦٨	شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسائق
٦٩	في سيارة ذاتقيادة من الجهة اليسرى
٧٢	شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسائق في سيارة ذاتقيادة من الجهة اليمنى
٧٤	شاشة السائق
٧٥	إعدادات شاشة السائق
٧٥	مقياس الوقود
٧٦	مقياس المهرين
٧٧	مقياس الطارئ الهجين
٧٩	حاسوب الرحلات
٨٠	عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق
٨٠	إعادة ضبط عدد مسافرات الرحلة
٨١	عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركبة
٨١	إعدادات إحصاءات الرحلة
٨١	التاريخ والوقت
٨٢	مبيان درجة الحرارة الخارجية
٨٢	رموز المؤشر في شاشة السائق
٨٤	رموز التحذير في شاشة السائق
٨٥	اتفاقية الترخيص لشاشة السائق
٩١	قائمة التطبيقات في شاشة السائق
٩٢	إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق
٩٣	رسائل في شاشة السائق
٩٤	إدارة الرسائل في شاشة السائق
٩٤	التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق
٩٦	لمحة عامة عن الشاشة المركبة
٥٩	جدول عام لمواضع مقاعد الأطفال
٦٠	جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة
٦٢	جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size
٦٣	جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX

النواخذ والزجاج والمرايا	الإضاءة	
١٥٠. النواخذ والزجاج والمرايا	١٢٢. مفاتيح الإضاءة	حماية ملف تعريف السائق
١٥٠. أداة الحماية من الفرس في النواخذ وحاجبات الشمس	١٢٣. ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض	ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق
١٥١. تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار	١٢٤. المركبة	إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق
١٥١. النواخذ الكهربائية	١٢٧. تكيف نمط المصايب الأمامية بواسطة تلك المصايب	رسالة في شاشة العرض المركزية
١٥٢. تشغيل النواخذ الآلية	١٣٨. مصايب الرفع	إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية
١٥٣. مرايا الرؤية الخلفية	١٣٨. مصايب التشغيل في النهار	التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية
١٥٤. ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية	١٣٩. الضوء الخافت	شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٠٠. تعديل زاوية مرايا الأبواب	١٤٠. استخدام الضوء العالي	تنشيط والغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٥٦. سقف البانوراما*	١٤٠. الضوء العالي النشط	إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *
١٥٧. تشغيل سقف البانوراما*	١٤٢. استخدام مؤشرات الاتجاه	التعرف على الصوت
١٥٩. الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي*	١٤٢. أضواء المنحيات النشطة*	استخدام ميزة التعرف على الصوت
١٥٩. شفريتي المساحة وسائل الشطف	١٤٣. مصايب الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف*	التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت
١٦٠. استخدام ماسحات الزجاج الأمامي	١٤٤. مصايب الضباب الخلفي	التحكم الصوتي بالراديو والوسائط
١٦١. استخدام مستشعر المطر	١٤٤. مصايب الفرامل	إعدادات نظام التعرف على الصوت
١٦٢. استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر	١٤٥. مصايب فرامل الطوارئ	
١٦٢. استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصايب الأمامية	١٤٥. مؤشرات تحذير الخطير	
١٦٣. استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة	١٤٦. استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل	
١٦٣. استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تقليدياً عند الرجوع للخلف	١٤٦. إضاءة الاقتراب	
	١٤٦. الإضاءة الداخلية	
	١٤٨. ضبط الإضاءة الداخلية	

المقاعد وعجلة القيادة	التحكم في المناخ	
المقعد الأمامي اليدوي	المناخ	١٦٦
المقعد الأمامي الكهربائي *	مناطق المناخ	١٦٦
ضبط المقعد الأمامي الكهربائي *	عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات	١٨٢
حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	درجة الحرارة المدركة	١٨٣
عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت	١٨٣
استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	جودة الهواء	١٨٤
إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone	١٨٥
ضبط إعدادات التدليل * في المقعد الأمامي	*Clean Zone Interior Package	١٨٥
ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي	*Interior Air Quality System	١٨٦
ضبط الدعامة الجانبية * في المقعد الأمامي	تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء *	١٨٦
ضبط دعم أسفل الظهر * في المقعد الأمامي	مرشح غرفة الراكب	١٨٦
ضبط طبل المقعد من مقعد السائق *	توزيع الهواء	١٨٧
خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي	تغيير توزيع الهواء	١٨٧
ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي	فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها	١٨٨
أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق	جدول خيارات توزيع الهواء	١٨٩
قل عجلة القيادة	عناصر التحكم في المناخ	١٩٢
ضبط عجلة القيادة	تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن *	١٩٣
	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد	١٩٤
	تنشيط وإلغاء تنشيط المقداد الخلفي المسخن *	١٩٤
	تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي *	١٩٥
	تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة *	١٩٥
	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة *	١٩٥
	تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ	١٩٦

المفتاح، الأقفال والإندار		
٢٤٩ فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي *	٢١٦ تأكيد القفل	مدفأة الركن
٢٥٢ برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي *	٢١٧ ضبط مؤشر القفل	السخان الإضافي
٢٥٢ تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم *	٢١٧ مفتاح التحكم عن بعد	تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التقاني للتدفئة الإضافية
٢٥٤ قفل الخصوصية	٢١٩ القل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد	
٢٥٤ تنشيط وإلغاء تنشيط القفل الخاص	٢٢٠ إعدادات فتح القفل الخاص للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة	
٢٠٠ إندار *	٢٢١ فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد	
٢٥٦ تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات *	٢٢١ نطاق مفتاح التحكم عن بعد	
٢٥٧ مستوى الإنذار المخفض *	٢٢٢ استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد	
٢٥٨ وضع القفل الشامل *	٢٢٥ طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد	
٢٥٨ تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً *	٢٢٥ - مفتاح التحكم عن بعد المقيد * إعدادات *Red Key	
	٢٢٦ سنون المفاتيح القابلة للفصل	
	٢٢٧ القل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل	
	٢٢٨ مانع الحركة	
	٢٢٩ موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد	
	٢٣٠ الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس *	
	٢٤٣ القل وفتح القفل بدون مفتاح *	
	٢٤٤ إعدادات الدخول بدون مفتاح *	
	٢٤٥ فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح *	
	٢٤٥ موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل	
	٢٤٦ قفل وفتح قفل السيارة من الداخل	
	٢٤٧ فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة	
	٢٤٧ تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال	
	٢٤٨ القل التقاني أثناء القيادة	

## دعم السائق

نظام دعم السائق

قدرة التوجيه حسب السرعة

عموميات حول تحذير السرعة

نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية

تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات

الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات

**City Safety™**

الوظائف الفرعية لـ

ضبط مسافة التحذير في

اكتشاف العقبات مع

**City Safety** في المرور المتعارض

محدوديات عمل **City Safety** في حالة حركة مرور متعارضة

**City Safety** المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المرواغة

محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه عند القيام بالمناورات المرواغة

الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المرواغة

بواسطة

**City Safety** للمركبات القادمة من

الجهة المقابلة

محدوديات

**City Safety**

رسائل

معلومات لافتة الطريق\*

٢٩٥	تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *
٢٩٦	إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *
٢٩٧	وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *
٢٩٨	محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *
٢٩٩	التباين بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي * في شاشة العرض المركزية
٣٠٠	الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *
٣٠١	<b>Pilot Assist</b>
٣٠٢	*Pilot Assist عناصر التحكم لـ
٣٠٣	*Pilot Assist وضع العرض لـ
٣٠٤	*Pilot Assist تحديد وتنشيط
٣٠٥	*Pilot Assist إلغاء تنشيط
٣٠٦	*Pilot Assist وضع العرض لـ
٣٠٧	*Pilot Assist وضع الاستعداد لوظيفة
٣٠٨	التعديل الموقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام *Pilot Assist
٣٠٩	محدوديات *Pilot Assist
٣١٠	الرموز والرسائل في *Pilot Assist دعم عملية الانعطاف *
٣١١	تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف *
٣١٢	القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف *
٣١٣	وظيفة المساعدة في التجاوز *
٣١٤	استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز

٢٧٨	تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق *
٢٧٩	وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق *
٢٨٠	معلومات لافتة الطريق *Sensus Navigation
٢٨٠	تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق *
٢٨١	تنشيط أو إلغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق *
٢٨٢	محدوديات معلومات لافتة الطريق *
٢٨٣	محدد السرعة تحديد محدد السرعة وتنشيطه
٢٨٤	إلغاء تنشيط محدد السرعة
٢٨٥	الإلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة
٢٨٥	محدوديات عمل محدد السرعة
٢٨٦	محدد السرعة التلقائي
٢٨٧	تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي
٢٨٨	تغير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي
٢٨٩	محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي
٢٨٩	مثبت السرعة
٢٩٠	تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة
٢٩١	إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة
٢٩١	وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة
٢٩٢	مثبت السرعة التكيفي *
٢٩٣	عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *
٢٩٤	وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي *

٣٥١	موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة*	٣٢٢	*Rear Collision Warning	٣١٤	تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم
٣٥٢	خطوط مساعد الركين لكاميرا مساعد الركين*	٣٢٢	*Rear Collision Warning	٣١٥	تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق
٣٥٤	مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركين	٣٢٣	*BLIS	٣١٦	ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق
٣٥٦	كاميرا مساعد الركين النشطة	٣٢٤	تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS	٣١٧	ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية
٣٥٧	الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين	٣٢٥	محدوديات BLIS	٣١٨	أوضاع القيادة عند استخدام الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك
٣٥٨	مساعد الركين*	٣٢٦	رسائل BLIS	٣١٩	الفرملة التقائية بواسطة وظيفة دعم السائق
٣٥٨	متغيرات الركين مع نظام مساعد الركين*	٣٢٧	Driver Alert Control	٣٢٠	مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٥٩	استخدام نظام مساعد الركين*	٣٢٨	تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control	٣٢١	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٢	الخروج من الركين المترافق باستخدام نظام مساعد الركين*	٣٢٨	حد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control	٣٢١	تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٣	محدوديات مساعد الركين*	٣٢٩	محدوديات Driver Alert Control	٣٢١	محدوديات مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٥	*Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقوف	٣٢٩	*تحذير المسافة	٣٢٢	المزوم والرسائل في مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٦	وحدة الرadar	٣٤٠	تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة	٣٢٣	وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحرارة المرورية
٣٦٧	الموافقة على نوع الرadar	٣٤٠	محدوديات تحذير المسافة	٣٢٤	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
٣٧٤	وحدة الكاميرا	٣٤١	*Cross Traffic Alert	٣٢٤	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر التصادم
٣٧٤	محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar	٣٤٢	تنشيط أو إلغاء تنشيط *Cross Traffic Alert	٣٢٤	تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم
٣٧٧	الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar	٣٤٢	محدوديات *Cross Traffic Alert	٣٢٧	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
٣٧٨	الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرadar	٣٤٤	رسائل *Cross Traffic Alert	٣٢٧	مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
		٣٤٥	*مساعد الوقوف	٣٢٨	مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي*
		٣٤٦	نظام مساعد الركين في الأمام والخلف وعلى الجانبين*	٣٢٩	محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم
		٣٤٧	تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركين*	٣٣٠	الرموز والرسائل لمساعد الوقوف
		٣٤٧	محدوديات مساعد الركين	٣٣١	كاميرا مساعد الركين*
		٣٤٩	الرموز والرسائل لمساعد الوقوف		
		٣٥٠	كاميرا مساعد الركين*		

التشغيل والقيادة		ال التشغيل الكهربائي والشحن
٤١٥	صندوق التروس الأوتوماتيكي	٣٨٢ بدء تشغيل السيارة
٤١٦	تغيير التروس في حالة صندوق التروس الأوتوماتيكي	٣٨٣ إيقاف تشغيل السيارة.
٤١٨	تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة*	٣٨٤ أوضاع الإشعال
٤١٩	مانع زراع اختيار التروس	٣٨٥ اختيار وضع الإشعال
٤١٩	وظيفة التسارع المفاجئ	٣٨٦ قفل الكحول*
٤٢٠	الرموز والرسائل صندوق التروس الأوتوماتيكي	٣٨٧ تجاوز قفل الكحول*
٤٢٠	مؤشر تغيير التروس	٣٨٧ قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول*
٤٢١	الدفع بكافة العجلات	٣٨٨ وظائف الفرملة
٤٢١	أنظمة القيادة	٣٩٠ فرامل القدم
٤٢٢	تشغيل وإيقاف محرك الاحتراق في Twin Engine	٣٩١ مكبس قوة الفرملة
٤٢٣	أوضاع القيادة	٣٩٤ الفرملة على الطرق المبللة
٤٢٦	تغيير وضع القيادة	٣٩٦ الفرملة على الطرق المعبدة بالحصى
٤٢٧	توزيع الطاقة في وضع التشغيل الهجين باستخدام بيانات الخريطة*	٣٩٧ صيانة نظام الفرامل
٤٢٨	التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات	٣٩٧ فرامل الوقوف
٤٢٩	ضبط إعداد تحديد *Polestar Engineered	٣٩٩ تشطيط وإلغاء تشطيط فرامل الانتظار
٤٣٠	القيادة الاقتصادية	٤٠٠ إعداد التشطيط التقاني لفرامل الانتظار
٤٣٢	العامل التي تؤثر على النطاق عند التشغيل على الكهرباء	٤١٢ الوقوف فوق مرتفع
٤٣٣	وظائف Charge Hold	٤١٢ عند وجود عطل بفرامل الركن
٤٣٣	تجهيزات القيام برحلة طويلة	٤١٣ الفرملة التقانية أثناء الوقوف
٤٣٤	القيادة خلال الشتاء	٤١٣ تشطيط وإلغاء تشطيط الفرامل التقانية عند التوقف التام
٤٣٥	القيادة في الماء	٤١٤ المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع
٤٣٥	فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود	٤١٤ الفرملة التقانية بعد حادث تصدام
٤٣٦	تعبئة الوقود	٤١٥ الفرملة المنتجة للطاقة*
		٤١٥ صندوق التروس

الصوت، الوسانط، والإلترنط		
٤٧٣	تشغيل DivX®	٤٥٨
٤٧٤	إعدادات الفيديو	٤٥٨
٤٧٤	الوسانط عبر Bluetooth®	٤٥٩
٤٧٤	توصيل جهاز عبر Bluetooth®	٤٦٠
٤٧٥	الوسانط عن طريق منفذ USB	٤٦٠
٤٧٥	توصيل جهاز عن طريق منفذ USB	٤٦١
٤٧٥	المواصفات التقنية لأجهزة USB	٤٦٢
٤٧٦	تنسيقات الوسانط المترافقه	٤٦٢
٤٧٧	*Apple® CarPlay®	٤٦٣
٤٧٧	استخدام *Apple® CarPlay®	٤٦٣
٤٧٨	إعدادات *Apple® CarPlay®	٤٦٤
٤٧٩	*Apple® CarPlay® نصائح لاستخدام	٤٦٥
٤٨٠	*Android Auto	٤٦٦
٤٨٠	استخدام *Android Auto	٤٦٧
٤٨١	إعدادات *Android Auto	٤٦٧
٤٨٢	*Android Auto نصائح لاستخدام	٤٦٨
٤٨٢	هاتف	٤٦٨
٤٨٣	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى	٤٦٩
٤٨٤	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً	٤٧٠
٤٨٤	توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً	٤٧١
٤٨٥	فصل هاتف متصل بالبلوتوث	٤٧٢
٤٨٥	التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث	٤٧٢
٤٨٥	إزاله الأجهزة المتصلة بالبلوتوث	٤٧٣
٤٨٦	إدارة المكالمات الهاتفية	٤٧٣
الصوت، الوسانط والإلترنط		
	Audio settings	٤٣٨
	اطلاع الصوت*	٤٣٨
	التطبيقات	٤٣٩
	تنزيل التطبيقات	٤٤٠
	تحديث التطبيقات	٤٤٠
	حذف التطبيقات	٤٤١
	الراديو	٤٤٢
	بدء تشغيل الراديو	٤٤٣
	تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو	٤٤٤
	البحث عن محطات الراديو	٤٤٦
	حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو	٤٤٧
	إعدادات الراديو	٤٤٨
	RDS	٤٤٨
	الراديو الرقمي*	٤٤٩
	الربط بين FM والراديو الرقمي*	٤٥٠
	مشغل الوسانط	٤٥٠
	تشغيل الوسانط	٤٥١
	التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها	٤٥٢
	البحث في الوسانط	٤٥٣
	Gracenote®	٤٥٣
	مشغل الأقراص المدمجة*	٤٥٤
	فيديو	٤٥٤
	تشغيل مقطع فيديو	٤٥٤
التعامل مع الوقود البنزين		
	مرشح الجسيمات في البنزين	
	السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة	
	الشحن الزائد لطارية البداء	
	استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	
	قضيب القطر *	
	مواصفات قضيب القطر *	
	حقائق القطر القابلة للتعدد/الانسحاب *	
	القيادة مع سحب مقطورة *	
	مساعد استقرار المقطورة *	
	فحص مصابيح المقطورة	
	حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر *	
	القطر	
	تركيب ونزع حلقة القطر	
	الاسترداد	
	*HomeLink®	
	برمجة *HomeLink®	
	استخدام *HomeLink®	
	*HomeLink® اعتماد نوع	
	الوصلة *	
	تنشيط وإلغاء تنشيط الوصلة*	
	معايرة الوصلة*	

انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم  
إصلاح التقوب.

<b>العجلات والإطارات</b>	
٥١٠	إطارات
٥١١	مواصفات الحجم للاطارات
٥١٢	مواصفات الحجم لحروف العجلة
٥١٣	اتجاه دوران العجلات
٥١٤	مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات
٥١٤	فحص ضغط الإطارات
٥١٤	ضبط ضغط الإطار
٥١٥	ضغط الإطارات الموصى به
٥١٦	نظام مراقبة ضغط الإطارات*
٥١٧	حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة*
٥١٨	راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركبة*
٥١٩	الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض
٥٢٠	الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات*
٥٢٠	تغيير إحدى العجلات
٥٢١	طقم الأدوات
٥٢٢	المرفأ*
٥٢٢	مسامير العجلات
٥٢٣	العجلة الاحتياطية*
٥٢٤	مناولة العجلة الاحتياطية*
٥٢٥	عجلات الشتاء
٥٢٥	سلالش الشتاء
٥٢٦	طقم إصلاح التقوب للطوارئ
٥٢٧	استخدام طقم إصلاح التقوب
٤٨٧	إدارة الرسائل النصية
٤٨٨	إعدادات الرسائل النصية
٤٨٨	إدارة دفتر الهاتف
٤٨٩	إعدادات الهاتف
٤٨٩	إعدادات أجهزة البلوتوث
٤٩٠	السيارة المتصلة بالإنترنت*
٤٩١	توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بنقنية البلوتوث
٤٩١	تحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM)
٤٩٢	إعدادات مودم السيارة*
٤٩٣	مشاركة الوصول إلى الإنترنэт من السيارة عبر القطلة الساخنة لشبكة Wi-Fi
٤٩٣	لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف إذ لا شبكة Wi-Fi
٤٩٤	التقنية والتامين في Wi-Fi
٤٩٥	البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم
٤٩٥	تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات
٤٩٦	مشاركة البيانات من أجل الخدمات
٤٩٦	مساحة التخزين على القرص الصلب
٤٩٧	اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط
٤٩٨	

		الصيانة والخدمة		التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب
٥٨٧	استبدال المصايب	٥٥٢ برنامج خدمة فولفو	٥٣٤ الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب	كونسول نفقي
٥٨٧	التنظيف من الداخل	٥٥٢ تبادل البيانات بين السيارة والورشة عبر شبكة Wi-Fi	٥٣٥ كونسول نفقي *	استخدام ولاعة السجائر *
٥٨٨	تنظيف الشاشة المركزية	٥٥٣ مركز التنزيلات	٥٣٥ مقبس كهربائي	استخدام المقابس الكهربائية
٥٨٨	تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	٥٥٣ إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل	٥٣٦ استخدام صندوق الفقا	استخدام صندوق الفقا
٥٨٩	تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف	٥٥٤ حالة السيارة	٥٣٨ حواجب الشمس	حواجب الشمس
٥٨٩	تنظيف أجزاء الأمان	٥٥٤ جز الخدمة والإصلاح	٥٣٩ حجيرة الأمتعة	حجيرة الأمتعة
٥٩٠	تنظيف سجادات الأرضية والبطانات	٥٥٥ إرسال معلومات السيارة إلى الورشة	٥٤٠ توصيات التحميل	توصيات التحميل
٥٩٠	تنظيف الفرش الجلدي *	٥٥٧ ارفع السيارة	٥٤١ حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة	حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة
٥٩١	تنظيف عجلة القيادة الجلدية	٥٦٠ خدمة نظام الحكم في المناخ	٥٤٢ خطافات الحقائب	خطافات الحقائب
٥٩١	تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية	٥٦٠ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي *	٥٤٣ حقائب تثبيت الحمولة	حقائب تثبيت الحمولة
٥٩٢	التنظيف من الخارج	٥٦٠ عند استبدال الزجاج الأمامي *	٥٤٤ فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي	فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي
٥٩٢	التجميع والتشميع	٥٦٢ زيت المحرك	٥٤٤ تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة *	تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة *
٥٩٣	الغسيل اليدوي	٥٦٣ التحقق من زيت المحرك وتعبئته	٥٤٥ تشغيل غطاء حجرة الأمتعة *	تشغيل غطاء حجرة الأمتعة *
٥٩٤	الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة	٥٦٤ زيادة مستوى سائل التبريد	٥٤٦ تركيب ونزع شبكات الأمان *	تركيب ونزع شبكات الأمان *
٥٩٥	الغسيل على الضغط	٥٦٥ البطارية	٥٤٧ تثبيت ونزع الشبكة الواقعية *	تثبيت ونزع الشبكة الواقعية *
٥٩٥	تنظيف شفرات المساحات	٥٦٧ البطارية المهجنة	٥٤٩ طقم الإسعافات الأولية *	طقم الإسعافات الأولية *
٥٩٦	تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة	٥٦٩ الرموز على البطاريات	٥٤٩ مثلث التحذير	مثلث التحذير
٥٩٧	تنظيف حواف العجلات	٥٧٠ إعادة تدوير البطارية		
٥٩٧	مقاومة الصدا	٥٧٠ المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية		
٥٩٧	أعمال طلاء السيارة	٥٧١ استبدال مصهر		
٥٩٨	تحسين ثلث الطلاء الطيفي	٥٧٢ المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك		
٥٩٩	رموز اللون	٥٧٨ المصاهير أسفل صندوق الفقا		
		٥٨٣ المصهرات في حجيرة الحمولة		

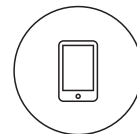
<b>فهرس أبجدي</b>	<b>المواصفات</b>	
٦٢٣ فهرس أبجدي	٥٩٩ تصميمات النوع	استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي
	٦٠٨ الأبعاد	استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي
	٦١٠ الأوزان	ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة
	٦١١ قدرة القطر وحمولة حلقة القطر	تعبئة سائل الغسل
	٦١٣ مواصفات المحرك	
	٦١٤ زيت المحرك - المواصفات	
	٦١٥ ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك	
	٦١٥ سائل التبريد - المواصفات	
	٦١٦ سائل صندوق التروس - المواصفات	
	٦١٦ سائل الفرامل - المواصفات	
	٦١٦ خزان الوقود - السعة	
	٦١٧ مكيف الهواء - المواصفات	
٦١٨ استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO <sub>2</sub> )	٦٢٠ ضغط الإطار المعتمد	
	٦٢١ الأداء	



معلومات حول المالك

**معلومات المالك**

تتوفر معلومات المالك على هيئة أشكال متعددة لمختلف المنتجات، على شكل رقمي ومطبوع. يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة وعلى هيئة تطبيق للمحمول وكتلak في موقع دعم Volvo Cars. هذا عبارة عن Quick Guide وملحق تكميلي لدليل الماك المتوفر في صندوق الفقارات بالإضافة إلى معلومات عن الماوصفات والمصاهر، وغيرها من الأشياء. يمكن طلب دليل المالك المطبوع.

**تطبيق المحمول**

في Google Play أو App Store، ابحث عن "Volvo Manual" ثم قم بتنزيل التطبيق على هاتفك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي وحدد طراز السيارة. تتوفر في التطبيق فيديوهات تعليمية وخيارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة. المحتوى قابل للبحث فيه، وقد تم تصميم الأقسام المختلفة لتسهيل التنقل.

**موقع دعم Volvo Cars**

انقل إلى <https://www.volvocars.com/intl/support>

وامض إلى أدلة سواء عبر الإنترنت أو بتنسيق PDF. في موقع دعم Volvo Cars، توجد كذلك فيديوهات تعليمية ومزيد من المعلومات والمساعدة بخصوص سيارتك فولفو وملكتك لها. تتوفر الصفحة في معظم الأسواق.

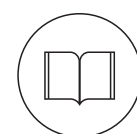
**ملاحظة**

إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركزية قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع الفوائد واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تقم بالنقل إلى لغة يصعب فهمها لأنها سيمكن من الصعب عليك إيجاد السبيل للعودة إلى اللغة السابقة. ضمن هيكلية الشاشة.

**معلومات ذات صلة**

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- دليل المالك في الأجهزة المحمولة (ص. ١٩)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك<sup>١</sup> في صندوق الفقارات يحتوي على معلومات عن المصاهر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص للمعلومات المهمة والعملية.



يوجد كذلك Quick Guide متوفراً بتنسيقه المطبوع ليساعدك في بدء الخطوات الأولى في استخدام أكثر الوظائف شيوعاً في السيارة.

000003

**شاشة المركزية بالسيارة**

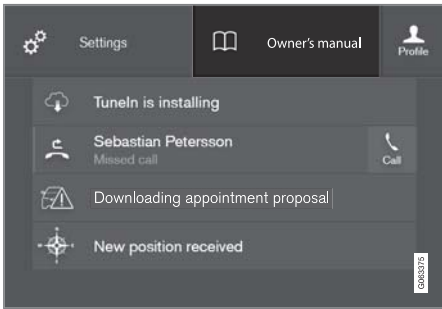
في الشاشة المركزية، اسحب العرض العلوي ثم انقر على دليل المالك. تتتوفر هنا خيارات لتصفح صور خارجية وداخلية للسيارة، المعلومات الموجودة يمكن البحث فيها وهي مقسمة إلى فئات.



<sup>١</sup> يتتوفر دليل المالك المطبوع الكامل في السيارة بالأسواق التي لا يتتوفر بها دليل المالك في الشاشة المركزية.

## تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية

يمكن الوصول إلى دليل المالك الرقمي من العرض العلوى في شاشة العرض المركزية بالسيارة، المحتوى قابل للبحث فيه، وقد تم تصميم الأقسام المختلفة لتسهيل التنقل.



يمكن الوصول إلى دليل المالك من العرض العلوى.

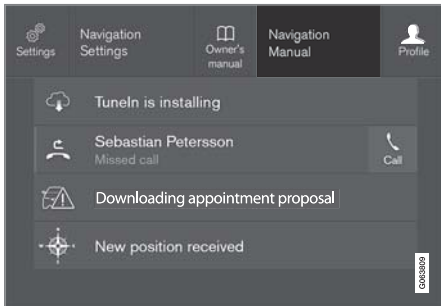
- بغية فتح دليل المالك - اسحب للأسفل من العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.

هناك العديد من الخيارات المختلفة التي تتيح العثور على المعلومات في دليل المالك. يمكن الوصول إلى الخيارات من الصفحة الرئيسية في دليل المالك ومن القائمة العلوية.

### فتح القائمة من خلال القائمة العلوية

- اضغط على ≡ في القائمة العلوية لدليل المالك.
- < يتم عدتها عرض قائمة تتضمن خيارات مختلفة للعثور على المعلومات:

## دليل المالك السيافى



العرض العلوى مع زر دليل المالك السيافى.

دليل المالك السيافى هو اختصار لمقالة في دليل المالك تصف الوظيفة النشطة المعروضة على الشاشة. عندما يتتوفر دليل المالك السيافى، فإنه يظهر على يمين دليل المالك بالعرض العلوى.

يتتيح لمس دليل المالك السيافى الوصول إلى مقالة معينة في الدليل والتي تكون مرتبطة بالمحنتوى المعروض على الشاشة. مثلاً، المس دليل التنقل - يتم فتح مقالة مرتبطة بالملاحة.

ينطبق فقط على بعض التطبيقات في السيارة. في حالة التطبيقات التي تم تنزيلها من جهات خارجية، على سبيل المثال، من غير الممكن الوصول إلى مقالات خاصة بالتطبيقات.

## معلومات ذات صلة

- تصفح دليل المالك من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٧).
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١).
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠).

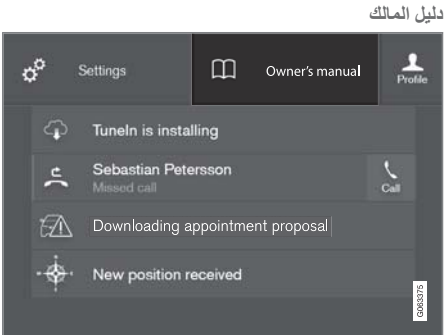
## دليل المالك في شاشة العرض المركزية

تتوفر نسخة رقمية<sup>٢</sup> من دليل المالك بالشاشة المركزية. يمكن الوصول إلى دليل المالك الرقمي من خلال العرض العلوى، ويمكن أيضاً في بعض الحالات الوصول إلى دليل المالك السيافى من خلال نفس العرض العلوى.



### ملاحظة

لا يتتوفر دليل المالك الرقمي أثناء القيادة.



العرض العلوى مع زر دليل المالك.

بنية فتح دليل المالك - اسحب للأسفل من العرض العلوى في الشاشة المركزية، ثم المس دليل المالك.

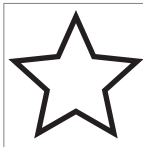
يمكن الوصول إلى المعلومات في دليل المالك مباشرةً عن طريق الصفحة الرئيسية للدليل أو من القائمة العليا في تلك الصفحة.

<sup>٢</sup> ينطبق على معظم الأسواق.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.

#### المفضلات

اضغط على الرمز للوصول إلى المقالات المحفوظة كمفضلات. انقر على أي مقالة لقراءتها بالكامل.



#### حفظ أو حذف مقالات من المفضلات

يمكن حفظ مقالة كمفضلة بضغط ☆ في أعلى اليمين عند فتح المقالة. وتظهر النجمة ملونة بالكامل للدلالة على حفظ المقالة كمفضلة في: ★.



لإزالة مقالة من المفضلات، اضغط على النجمة مرة أخرى المصاححة لهذه المقالة.

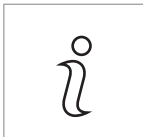
#### فيديو

اضغط على الرمز لعرض مقاطع فيديو إرشادية موجزة لمختلف الوظائف في السيارة.



#### المعلومات

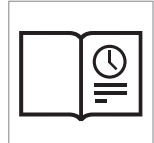
انقر على الرمز للحصول على معلومات عن إصدار دليل المالك المتوفر في السيارة بالإضافة إلى معلومات أخرى مهمة.



#### مواضيع مميزة

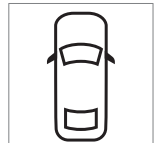
اضغط على الرمز للوصول إلى صفحة تحتوي على روابط لمجموعة مقالات مهمة لقارأة للتعرف على أهم الوظائف الأكثر شيوعاً في السيارة. يمكن الوصول إلى المقالات كذلك عن طريق الفئات، ولكنها مجموعة هنا للوصول الأسرع.

انقر على أي مقالة لقراءتها بالكامل.



#### النقط المهمة الداخلية والخارجية

صور عامة خارجية وداخلية عن السيارة. أجزاء مختلفة مصممة ببناطق مهمه توصلك إلى مقالات عن هذه الأجزاء من السيارة.



#### 1. اضغط على Exterior (خارج) أو Interior (داخلي).

< تظهر صور الأجزاء الخارجية والداخلية مع توضيح مواقع النقاط الساخنة: توصلك النقاط المهمة إلى المقالات الخاصة بهذه الجزئية من السيارة. امسح بصورة أفقية على الشاشة لاستعراض خلال الصور.



2. انقر على نقطة مهمة.

< يظهر عنوان المقالة الخاصة بالمنطقة.

3. انقر على العنوان لفتح المقالة.

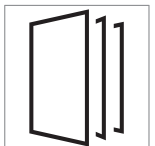
#### صفحة الرئيسية

انقر على الرمز للرجوع إلى صفحة البداية في دليل المالك.



فتات

الموضوعات الواردة في دليل المالك مقسمة إلى فئات رئيسية وفئات فرعية. وقد تجد المقالة نفسها في العديد من الفئات المناسبة وذلك ضمن سهولة البحث عنها.



١. اضغط Categories (فئات).

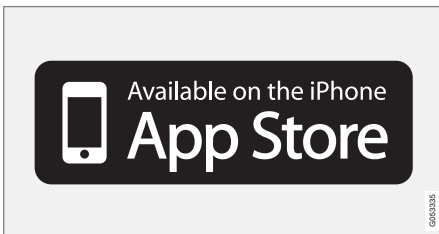
< تظهر الفئات الأساسية في القائمة.

٢. انقر على فئة أساسية (□).

< تظهر قائمة من الفئات الفرعية (□) والمواضيع (□).

٣. المس آية مقالة لفتحها.

للرجوع، اضغط سهم الرجوع للخلف.



يتوفر تطبيق المحمول في كل من متجر Google Play و App Store.

- معلومات ذات صلة
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

## دليل المالك في الأجهزة المحمولة

يتوفّر دليل المالك على هيئة تطبيق للمحمول<sup>٣</sup> في كل من متجر Google Play و App Store والهواتف الذكية.



يمكن تنزيل دليل المالك على هيئة تطبيق للمحمول من App Store أو Google Play. ينالك رمز QR المتوفّر هنا إلى التطبيق مباشرةً. أو يمكنك البحث عن "دليل فولفو" في متجر App Store أو Google Play.



يحتوي التطبيق على فيديو مع بعض الصور الداخلية والخارجية التي يتم فيها تبيّن مختلف أجزاء السيارة بواسطة نقاط مهمة، تؤوك إلى مقالات عن هذه النقاط. المحتوى قابل للبحث فيه، وقد تم تصميم الأقسام المختلفة لتسهيل التنقل.

## استخدام وظيفة البحث في القائمة العلوية

١. انقر على من القائمة العليا لدليل المالك. تظهر لوحة المفاتيح في الجزء السفلي من الشاشة.
٢. اكتب كلمة بحث، مثل "حزام الأمان".
  - < تظهر اقتراحات ببعض المقالات والمواضيع كلما تم إدخال أي حرف.
٣. المس المقالة أو الفئة للوصول إليها.

## معلومات ذات صلة

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

## قراءة دليل المالك

لمساعدتك على التعرف على سيارتك الجديدة، أفرأ دليل المالك قبل قيادتها لأول مرة.

تتيح قراءة دليل المالك لك فرصة للتعرف على الوظائف الجديدة ومعرفة كيفية التعامل مع السيارة في المواقف المختلفة، وللاستفادة من جميع ميزات السيارة. يرجى بذل المزيد من الانتباه لتعليمات السلامة الموجودة في دليل المالك.

تهذيف معلومات المالك هذه إلى تفسير كل الوظائف والخيارات والملحقات التي يمكن أن تتضمنها سيارة Volvo. ولا تهدف إلى أن تكون إشارة أو ضمانة لوجود كل هذه الميزات والوظائف والخيارات في كل سيارة. قد لا تتطابق بعض المصطلحات المستخدمة بشكل تام مع المصطلحات المستخدمة في الوثائق التجارية والتسوية والإعلانية.

إننا نعمل باستمرار على تحسين منتجاتنا. وقد تؤدي التعديلات التي يتم إجراؤها إلى حدوث تغيير في المعلومات أو الأوصاف أو الرسوم التوضيحية المتوفرة في دليل المالك عن الصورة الفعلية الموجودة في السيارة. نحتفظ بحق القيام بتعديلات دون إخطار مسبق.

لا تخرج هذا الدليل من السيارة - ففي حالة حدوث مشكلة لن تجد المعلومات الازمة بخصوص مكان المساعدة وكيفية الحصول عليها.

©Volvo Car Corporation

### الخيارات/الملحقات

بالإضافة إلى التجهيزات القياسية، فإن هذا الدليل يصف خيارات (المعدات المركبة من المصنع) وبعض الملحقات الأخرى (تجهيزات إضافية مرکبة).

عند وقت النشر، يتم وضع علامة نجمية (\*) بجانب كل أنواع الخيارات/الملحقات المعروفة.\*

\* خيار/ملحق.

## معلومات ذات صلة

• Volvo ID (ص. ٢٤)

## موقع دعم Volvo Cars

تتوفر مزيد من المعلومات عن سيارتك على موقع ويب Volvo Cars وموقع الدعم.

### الدعم عبر الإنترنت

انقل إلى <https://www.volvocars.com/intl/support> لزيارة الصفحة. يتوفر موقع الدعم في معظم الأسواق.

وتتوافق على دعم لوظائف مثل الخدمات عبر الإنترنت والوظائف \*Volvo On Call\* ونظام الملاحة\* والتطبيقات. توضح مقاطع الفيديو والإرشادات المفصلة (خطوة بخطوة) الإجراءات المختلفة، مثل كيفية توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف محمول.

### المعلومات القابلة للتتنزيل

#### الخرانط

بخصوص السيارات المزودة بخيار Sensus Navigation، توجد إمكانية تنزيل الخرائط من صفحات الدعم.

#### أدلة المالك بتنسيق PDF

تتوفر أدلة المالك للتتنزيل بتنسيق PDF. حدد طراز السيارة وسنة الطراز لتتنزيل الدليل عند الحاجة.

#### جهة الاتصال

يحتوي موقع الدعم على تفاصيل جهة الاتصال لدعم العملاء وأقرب وكيل فولفو.

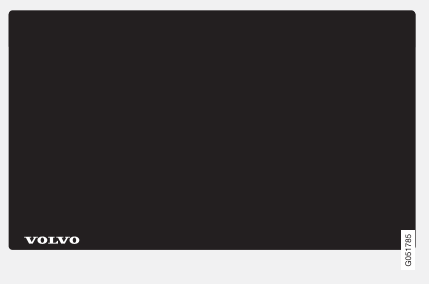
#### سجل الدخول إلى موقع ويب سيارات فولفو

قم بإنشاء حساب Volvo ID شخصي ثم سجل الدخول إلى [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com). عند تسجيل الدخول، يمكنك الحصول على نظرة عامة عن الخدمات والاتفاقيات والكتالوجات وغيرها من الأمور. هنا توجد كذلك معلومات عن الملحقات والبرامج المتاحة لطراز سيارتك.

## معلومات حول المالك

رموز ISO بيضاء ونص أبيض/صورة بيضاء على مجال التحذير الأسود أو الأزرق ومجال الرسالة. يستخدم للإشارة إلى وجود خطر قد يؤدي إلى حدوث ثغر بالممتلكات في حالة تجاهل التحذير.

### المعلومات



رموز ISO البيضاء ونص/صورة على مجال الرسالة السوداء.

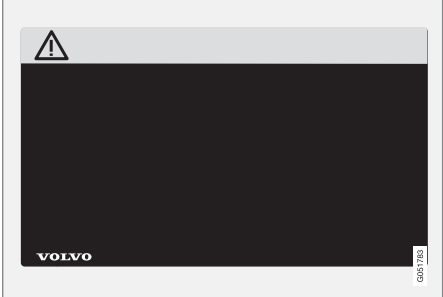
### ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لشكل الموجودة في سيارتك. لقد تم وضعها لإظهار شكل وموضع الملصقات بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصقات الموجودة في سيارتك.

### الرسوم التوضيحية ومقاطع الفيديو

الرسوم التوضيحية ومقاطع الفيديو المتوفرة في دليل المالك تكون رمزية في بعض الأحيان ويكون الغرض منها توفير صورة إجمالية أو مثال لوظيفة معينة. وقد تختلف تلك الرسوم عن

### تحذير بوقوع إصابة شخصية



رموز ISO سوداء على مجال الرمز الأصفر، النص/الصورة الأبيض على مجال الرسالة السوداء. يستخدم للإشارة إلى وجود خطر قد يؤدي إلى حدوث إصابة شخصية باللغة أو الوفاة في حالة تجاهل التحذير.

### خطر الإضرار بالممتلكات



التجهيزات الموصفة في دليل المالك لا تتوفر في جميع طرز السيارات - فهذه الطرز تحتوي على تجهيزات مختلفة بناءً على عمليات التكيف بما يفي باحتياجات مختلف الأسواق والقوانين والقواعد القوية أو المحلية المسارية.  
وفي حالة عدم التأكيد من المكونات القياسية أو الاختيارية/ الملحقات، احصل بأحد وكلاء فولفو.

### نصوص خاصة

### تحذير

"تظهر" النصوص التحذيرية في حالة حدوث احتمال للإصابة.

### مهم

تظهر النصوص "المهمة" في حالة وجود احتمال لحدث تلف.

### ملاحظة

"ملاحظة" النصوص التي تقدم نصائح أو تلميحات تعمل على تسهيل استخدام المميزات والوظائف على سبيل المثال.

### ملصقات

تحتوي السيارة على أنواع مختلفة من الملصقات المصممة لنقل المعلومات المهمة بطريقة واضحة. تحتوي الملصقات في السيارة على درجات أهمية متفاوتة بالنسبة للتحذيرات/معلومات.

المظهر الحقيقى للسيارة وذلك على حسب مستوى التجهيز والسوق.

#### معلومات ذات صلة

- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- دليل المالك في الأجهزة المحمولة (ص. ١٩)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

#### دليل المالك والبيئة

دليل المالك مطبوع على ورق مستخرج من غابات خاضعة للرقابة.

يوضح رمز مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أن العجينة الورقية المصنوع منها هذا الدليل تأتي من غابات معتمدة من FSC® أو مصادر أخرى خاضعة للرقابة.



#### معلومات ذات صلة

- (٢٦) - متعة قيادة أنقى (ص. Drive-E •

سيارة VOLVO خاصتك

## إنشاء وتسجيل Volvo ID

يمكن إنشاء Volvo ID بأكثر من طريقة، وإذا تم إنشاء Volvo ID على الموقع [volvocars.com](http://www.volvocars.com) أو بواسطة تطبيق 'On Call'، ينبغي أيضاً تسجيل Volvo ID بالسيارة لتمكنك استخدام خدمات Volvo ID المتعددة.

### إنشاء Volvo ID بواسطة تطبيق Volvo ID

١. قم بتنزيل تطبيق Volvo ID من مركز الت Ziارات في عرض التطبيق بالشاشة المركزية.
٢. قم بتشغيل التطبيق وتسجيل عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي.

٣. اتبع التعليمات التي يتم إرسالها تلقائياً إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته.

< تم إنشاء Volvo ID وتسجيلها تلقائياً بالسيارة. يمكنك الآن التمتع بخدمات Volvo ID.

### إنشاء Volvo ID على موقع Volvo Cars الإلكتروني

١. انتقل إلى الموقع [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) ثم سجل الدخول إلى<sup>٣</sup> باستخدام الرمز أعلى اليمين. حدد إنشاء Volvo ID.

٢. أدخل عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي.

٣. اتبع التعليمات التي يتم إرسالها تلقائياً إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته.

< تم إنشاء Volvo ID الآن. أقرأ ما يلي لمعرفة كيفية تسجيل ID بالسيارة.

نفس السيارة كما يمكن توصيل عدة سيارات بنفس معرف Volvo ID.

### معلومات ذات صلة

- إنشاء وتسجيل Volvo ID (٢٤ ص.)
- حجز الخدمة والإصلاح (٥٥٤ ص.)

## Volvo ID

Volvo ID هو معرف شخصي يتيح الوصول إلى مجموعة واسعة من الخدمات عن طريق اسم مستخدم واحد وكلمة مرور واحدة.

### ملاحظة

قد تختلف الخدمات المتوفرة على مدار الوقت كما أنها تعتمد على مستوى التجييف والسوق.

أمثلة عن الخدمات:

- تطبيق 'Volvo On Call' - تحقق من السيارة باستخدام هاتفك. على سبيل المثال، يمكنك التحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود وقلل السيارة عن بُعد.
- خدمة "Send to Car" - إرسال العناوين من خدمات الخريطة عبر الإنترنت و مباشرةً إلى السيارة.
- حجز الخدمة والإصلاح - تسجيل ورثتك/وكيلك في [volvocars.com](http://www.volvocars.com) لتمكن من حجز الخدمة مباشرةً من السيارة.

### ملاحظة

إذا تم تغيير اسم المستخدم/كلمة المرور لإحدى الخدمات (Volvo On Call، على سبيل المثال)، يستنبط هذا التغيير أيضاً على الخدمات الأخرى وبشكل تلقائي.

يتم إنشاء Volvo ID من السيارة، من موقع [volvocars.com](http://www.volvocars.com) أو من تطبيق 'Volvo On Call'.

عندما يتم تسجيل Volvo ID في السيارة، يصبح العديد من الخدمات متوفراً. يمكن استخدام عدة معرفات Volvo ID في

<sup>١</sup> في حالة توفر 'Volvo On Call'.

٢. قم بتشغيل التطبيق ثم أدخل Volvo ID/عنوان بريدك الإلكتروني.
٣. اتبع التعليمات التي يتم تلقائياً إرسالها إلى عنوان البريد الإلكتروني المرتبط بحساب Volvo ID.
- < تم الآن تسجيل Volvo ID بالسيارة. يمكن الآن استخدام خدمات Volvo ID.

#### معلومات ذات صلة

- Volvo ID (ص. ٢٤)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

١. قم بتنزيل أحدث إصدار لتطبيق Volvo On Call على الهاتف.<sup>١</sup>
  ٢. حدد لإنشاء Volvo ID.
  ٣. يتم فتح صفحة الويب الخاصة بإنشاء Volvo ID. اكتب المعلومات المطلوبة.
  ٤. ضع علامة في المربع للموافقة على البنود والشروط.
  ٥. اضغط على الزر الذي يُشَيَّى Volvo ID.
  ٦. يتم إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى العنوان المعطى. انقر على الرابط الموجد في رسالة البريد الإلكتروني لتنشيط Volvo ID.
- < الأن Volvo ID جاهز للاستخدام.

**تسجيل Volvo ID بالسيارة**  
إذا قمت بإنشاء Volvo ID عن طريق الويب أو تطبيق Volvo، فقم بتسجيلها بالسيارة كما تلي:

١. إذا لم تقم بتنزيل تطبيق Volvo حتى الآن، قم بتنزيله من مركز التنزيلات ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

#### ملاحظة

لتنزيل التطبيقات، يلزم اتصال السيارة بالإنترنت.

<sup>١</sup> ينطوي على أسواق محددة فقط.

<sup>٢</sup> متوفّر فقط في بعض الأسواق.

<sup>٣</sup> السيارات المروحة - \*Volvo On Call.

<sup>٤</sup> متوفّر للتنزيل عبر متجر Google Play أو Apple App Store، على سبيل المثال.

## Drive-E - متعة قيادة أنيق

وتعمل شركة Volvo Car Corporation على تطوير منتجات أكثر أمانًا وفاعلية وكذلك حلول التأثير السلبي في البيئة.



الأخرى. تتمتع سيارات فولفو بقدرة تنافسية عالية فيما يتعلق باستهلاك الوقود مقارنة مع نظائرها من السيارات الأخرى، وكلما انخفض استهلاك الوقود، قل انبعاث غازات العادم الذي يساهم في ظاهرة الاحتباس الحراري، وغاز ثاني أكسيد الكربون.

تلتزم السيارة فولفو بالمعايير الدولية البيئية الصارمة. يلزم أن تحصل جميع وحدات التصنيع في فولفو على اعتماد ISO 14001، مما يدعم توفير اتجاه نظامي للحفاظة على البيئة إثناء التصنيع بما يؤدي إلى تطوير مستمر للمنتجات مع تقليل التأثير البيئي لها. يعني كذلك اعتماد ISO ضرورة الالتزام بالقوانين والتشريعات البيئية. كما تتشرط فولفو أن يتلتزم شركاؤها بهذه المتطلبات.

### استهلاك الوقود

بما أن جزءاً كبيراً من التأثير البيئي للسيارة ينبع من استخدامها، فإن اهتمام شركة سيارات فولفو البيئي ينصب على تقليل استهلاك الوقود وابتعاثات ثاني أكسيد الكربون والمواد الهوائية

تمثل العناية بالبيئة أحد القيم المحورية لمجموعة سيارات فولفو والتي تؤثر على كل العمليات. ويستند العمل البيئي على كل مراحل عمر السيارة كما يأخذ في الحسبان التأثير البيئي للسيارة بدءاً من التصميم وحتى التكثيف وإعادة التدوير. المبدأ الأساسي في مجموعة سيارات فولفو هو أن كل منتج جديد يتم تطويره يلزم أن يقل تأثيره السلبي في البيئة بضوره تفوق سابقه.

أسفرت أعمال فولفو الإدارية الخاصة بالبيئة عن تطوير مجموعة خطوط نقل حركة أكثر فاعلية وأقل تلويناً للبيئة .Drive-E وكتلك فالبيئة الشخصية تحمل مكانة بالنسبة لسيارة فولفو - فالهواء داخل السيارة أنيق من الهواء بالخارج وذلك بفضل نظام التحكم بالماناخ.

المصممة لتجنب حدوث عمليات تسريب، أو إفراط في البيئة المحيطة. وينتمنع العاملون في ورش فولفو بالمعرفة والأدوات اللازمة لضمان توفير الرعاية البيئية الجيدة.

## إعادة التدوير

بما أن سيارات فولفو تعمل من منظور دورة الحياة، فمن المهم كذلك إعادة تدوير السيارة بصورة مفيدة للبيئة. ويمكن إعادة تدوير جميع أجزاء السيارة تقريباً. ولذلك ينبع على المالك الآخرين للسيارة الاتصال بأحد الوكالء لتوجيهه إلى إحدى منشآت إعادة التدوير المعتمدة.

## معلومات ذات صلة

- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) (ص. ٦١٨).
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠).
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسбقة (ص. ٢٠٣).
- دليل المالك والبيئة (ص. ٢٢).
- جودة الهواء (ص. ١٨٤).

تنقية الهواء في مقصورة الركاب يساعد مرشح الهواء في منع دخول الغبار وحبوب اللجاج إلى حجرة الركاب من خلال فتحات التهوية.

يضمن النظام المعتقد لجودة الهواء IAQS (نظام جودة الهواء في الداخل) بأن يكون الهواء داخل مقصورة الركاب أنقى من الهواء الخارجي المتأثر بحركة المرور.

ويعمل النظام على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والهيدروكربون وأكسيد النيتريت والأوزون الأرضي. يُغلق مدخل الهواء وتتم إعادة تدوير الهواء في مقصورة الركاب إذا اكتشف المسئشور هواء خارجي ملوث. ونظهر تلك الحالة في المرور الكثيف والطوابير والأنفاق مثلًا.

نظام IAQS هو جزء من\*(CZIP) (المجموعة الداخلية للتنقية)\* والتي تحتوي كذلك على وظيفة تسمح ببدء تشغيل المروحة في حالة إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد.

## الأجزاء الداخلية

تم إنقاء المواد المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية للسيارة بعناية شديدة وكذلك تم اختبارها بغرض تحقيق الراحة والمناسبة. بعض المواد صناعة يدوية مبنية مثل درازات عجلة القيادة. يتم مرافقية البيئة الداخلية جيداً من أجل عدم انبعاث رائحه قوية تسبب الضيق أو مواد في حالة ارتفاع درجة الحرارة على سبيل المثال أو وجود ضوء ساطع.

## ورشات فولفو والبيئة

يمكنك من خلال صيانة السيارة بشكل منتظم إيجاد الظروف الملائمة لإطالة العمر الافتراضي للسيارة والحد من استهلاك الوقود. وبهذه الطريقة، فإنك تساهم كذلك في الحفاظ على بيئتك أكثر نظافة. عندما يمهد بأعمال إصلاح وصيانة سيارتك إلى ورش فولفو، فإن الأمر يصبح جزءاً من النظام الخاص بنا. توجد لدى فولفو مطالب واضحة فيما يتعلق بطريقة عمل الورش

## المساهمة في بيئة أفضل

يمكن أن تساهم السيارة الموفرة للطاقة والاقتصادية في التقليل من الإثر البيئي، كما أنها تساهم في خفض تكاليف مالك السيارة. بما أنك أنت من سيوف السيارات، فمن السهل تقليل الاستهلاك وبالتالي توفير النفقات والمساهمة في خلق بيئة أفضل - فيما يلي بعض النصائح:

- خطط لمتوسط سرعة فاعل. السرعات التي تتجاوز ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل في الساعة تقريباً) وقل عن ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة تقريباً) تستهلك المزيد من الطاقة.
- اتبع الجدول الزمني الموجود في كتيب الخدمة والضمائن لإجراء الخدمة والصيانة على السيارة.
- تجنب ترك المحرك على العمل في وضع التباطؤ - أوقف تشغيل المحرك عند توقف المركبة لفترات زمنية طويلة. التزم بالقوانين المحلية.
- خطط للرحلة - الكثير من التوقفات غير الضرورية والقيادة بسرعات غير منتظمة تساهم في زيادة استهلاك الوقود.
- استخدام التهيئة المسبقة - يمكن أن يؤدي إلى تحسين مدى البطارية المهجنة والتقليل من متطلبات الطاقة أثناء القيادة. تذكر كذلك أن التخلص من الفيروسات الخطيرة على البيئة كالبطاريات والزيوت بطريقة لا تضر بالبيئة. استشر مسؤولي ورشة الصيانة في حالة عدم التأكد من كيفية التخلص من هذا النوع من الفضلات - يوصى بمراجعة إحدى ورش Volvo المعتمدة.

## فعالية عالية في تنظيف غاز العادم

تم تصنيع سيارة فولفو هذه وفقاً للمبدأ "النظافة من الداخل إلى الخارج" - وهو مبدأ يشمل نظافة البيئة في مقصورة الركاب، إضافة إلى الفعالية العالية في تنظيف غاز العادم. وفي العديد من الحالات، تكون نسبة انبعاثات العادم أقل من المعايير المعتمدة بها.

ملاحظة
يرجى قراءة الأقسام الفردية الخاصة بكل نظام بغية الفهم الكامل لكيفية عمل الوظائف والاطلاع على التحذيرات المهمة.

- معلومات ذات صلة**
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٠)
  - الأمان (ص. ٣٨)
  - نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

**(i) ملاحظة**

دعم السائق والأمان - IntelliSafe
يجسد IntelliSafe مفهوم شركة Volvo Cars لسلامة السيارة. ويكون من عدد من النظم <sup>٦</sup> التي تهدف إلى جعلقيادة السيارة أكثر أماناً ومنع وقوع إصابات وحماية الركاب والمستخدمين الآخرين للطريق.
<b>تحذير</b> 
هذه الوظائف هي عبارة عن وسائل مساعدة تكميلية - ولا يمكنها التعامل مع كل المواقف في كل الظروف.
يتحمل السائق دائماً المسؤولية عن ضمان قيادة المركبة بسلامة وإتاحة قواعد ولوائح حركة المرور واجبة التطبيق على الطرق.
الدعم
بهدف مساعدة السائق على تجنب الحوادث المرورية، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التالية.
المنع
● City Safety
● تحذير المسافة*
● مساعد الحفاظ على الحارة المرورية
● مساعدة على تجنب التصادم
الحماية
● بهدف حماية السائق والركاب في حال وقوع حادث وفي ظل حالات معينة، تم تضمين IntelliSafe الوظائف التعاونية التالية.
● Whiplash Protection System
● Pedestrian Protection System
● أحزمة الأمان مع شدّاداتها
● الوسائد الهوائية
المساعدة
● الضوء العالي النشط
● اكتشاف الأنفاق
● Pilot Assist
● *Cross Traffic Alert
● *Blind Spot Information
● مساعد الوقوف*
● مساعد الركن*
● كاميرا مساعد الركن*
● معلومات لافتة الطريق*
● نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

<sup>٦</sup> يتم تجهيز بعض النظم قياسياً بينما يكون تجهيز البعض الآخر منها اختيارياً. قد يختلف هذا الأمر وفقاً للسوق ولطرز السيارة ولعام المطراز.  
All Wheel Drive <sup>٧</sup>

### Sensus - الاتصال عبر الإنترن特 والترفيه

تتيح خدمة Sensus استخدام أنواع مختلفة من التطبيقات وتحويل السيارة إلى نقطة ساخنة لشبكة Wi-Fi.

### بفضل Sensus

# SENSUS

Ge62218

يقدم Sensus واجهة ذكية واتصالاً بإنترنت للتواصل مع العالم الرقمي. التصميم البديهي الذي للملاحة يسهل عليك الحصول على المعلومات المناسبة والترفيه عند الضرورة دون تشتيت انتباحك أثناء القيادة.

بغضى كل الحلول في السيارة وتشمل الترفيه والاتصال بإنترنت والملاحة\* وواجهة المستخدم بين السائق والسيارة. يسهل عملية التواصل بينك وبين السيارة من جهة وبين العالم الخارجي من جهة أخرى.

المعلومات وقتما تحتاجها وأينما تحتاجها توفر شاشات العرض المختلفة في السيارة المعلومات في الوقت المناسب. تظهر المعلومات في أماكن مختلفة بناء على درجة أولويتها بالنسبة للسائق.



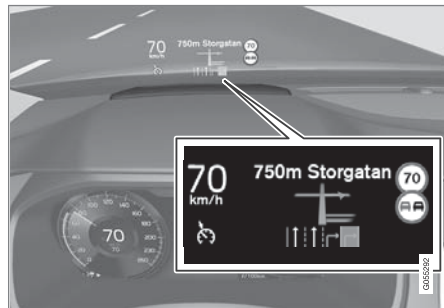
تظهر أنواع مختلفة من المعلومات في شاشات عرض مختلفة وذلك على حسب أولويتها.

#### شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*



شاشة السائق

عرض شاشة السائق معلومات عن السرعة والمكالمات الواردة أو مسارات الأغاني التي يتم تشغيلها مثلاً. يتم تشغيل الشاشة عن طريق لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة وعن طريق الشاشة المركزية.



عرض الشاشة العليا معلومات محددة تتطلب استجابة من السائق بأسرع ما يمكن. مثل هذه المعلومات، قد تتضمن على سبيل المثال تحذيرات مرورية ومعلومات عن السرعة

### معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*  
(ص. ١٢٦)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- لمحه عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٩٣)

الشاشة المركزية



يتم التحكم في الكثير من الوظائف الأساسية للسيارة من الشاشة المركزية، شاشة لمس تتفاعل مع المسارات. وبالتالي يقل عدد الأزرار الحقيقية وأزرار التحكم في السيارة. ويمكن تشغيل الشاشة حتى أثناء ارتداء القفازات.

يتم من هنا التحكم في نظام التحكم بالمناخ ونظام المعلومات الترفيهية وموضع المقدمة\*، على سبيل المثال. يمكن التفاعل مع المعلومات التي تظهر على الشاشة المركزية بواسطة السائق أو أي شخص آخر في السيارة إذا أتيحت الفرصة.

### نظام التحكم الصوتي

يمكن استخدام نظام التحكم الصوتي دون أن يرفع السائق يديه عن عجلة القيادة. يستطيع النظام استيعاب الحديث العادي. يستخدم التعرف على الصوت لتشغيل ملف صوتي، أو للاتصال بشخص ما، أو زيادة درجة الحرارة أو قراءة رسالة نصية على سبيل المثال.



## تحديثات البرامج

بصفتك عميل شركة Volvo، وهي تحصل على أفضل تجربة بسيارتك، تعمل الشركة باستمرار على تطوير النظم في السيارات والخدمات التي يتم تقديمها لك.

يمكنك تحديث برامج سيارة Volvo الخاصة بك وتثبيت أحدث الإصدارات أثناء قيامك بصيانة السيارة لدى وكييل Volvo. يتيح لك آخر تحديث للبرنامج الاستفادة من التحسينات المتوفرة، بما في ذلك التحسينات المدرجة في التحديثات السابقة للبرنامج.

للمزيد من المعلومات حول التحديثات التي تم إصدارها وللاطلاع على الإيجابيات على الأسئلة الشائعة، يرجى زيارة موقع <https://www.volvocars.com/intl/support>

## ملاحظة

قد يختلف الأداء الوظيفي بعد التحديث بحسب السوق والطراز وسنة الطراز والخيارات.

## ملاحظة

بالتزامن مع جمع البيانات، قد تستخدم Volvo جزءاً صغيراً قد يصل إلى 1 ميجابايت/شهر من باتقة بيانات المركبة.

## معلومات ذات صلة

- الاتصال عبر الإنترنت والترفيه (ص. ٢٩)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)

"Event Data Recorder" (EDR) هو تسجيل واحفاظ البيانات المتعلقة بالحوادث المرورية أو المواقف التي تتعرض فيها السيارة لمواضيع مشابهة بحالات التصادم، كالمرات التي تتفاجأ فيها الوسائد الهوائية أو التي ترتطم فيها السيارة بعقبة على الطريق. ويتم تسجيل البيانات بغرض تحليل كيفية عمل أنظمة السيارة في هذه النوعية من المواقف. تم تصميم EDR لتسجيل البيانات المتعلقة بديناميكيات السيارة وأنظمة الأمان لفترة قصيرة غالباً ما لا تتعدي ٣٠ ثانية.

نظام EDR في هذه السيارة مصمم لتسجيل البيانات المتعلقة بما يلي في حالة وقوع حوادث مرورية أو مواقف شبيهة بحالات التصادم:

- كيفية عمل الأنظمة المختلفة في السيارة
- هل تم تركيب/شد أحزمة الأمان للسانق والراكب
- استخدام السائق لدواسة السرعة أو دواسة الفرامل
- سرعة سير السيارة

تستطيع هذه المعلومات أن تساعدنا على فهم الملمسات التي تقع فيها الحوادث المرورية والإصابات والتلفيات. لا يقوم نظام EDR بتسجيل البيانات في حالة وقوع الحوادث السيرية جداً. كما لا يسجل EDR أي بيانات أثناء ظروف القيادة العادي، وبالمثل فالنظام لا يسجل أي بيانات عن هوية قائد السيارة أو الموقع الجغرافي الذي وقع فيه الحادث أو الذي كان يسقي في الحادث. ومع ذلك فإن جهات أخرى مثل الشرطة قد تستعين ببيانات التي تم تسجيلها بالإضافة إلى نوعية المعلومات الفوتوغرافية التي يتعدد على أساسها شخصية قائد السيارة وذلك بعد وقوع حادث مروري. يلزم توفر تجهيزات خاصة وإمكانية الوصول إلى السيارة وإلى نظام EDR كي تتمكن الجهة من الاستفادة ببيانات التي تم تسجيلها.

بالإضافة إلى نظام EDR، السيارة مجهزة بعده من أجهزة الكمبيوتر المصممة لإجراء فحوصات دورية ومراقبة عمل السيارة. ويمكن لهذه الأجهزة تسجيل بيانات أثناء ظروف القيادة العادي، ولكن على وجه الخصوص تسجيل الأخطاء التي تؤثر في عمل السيارة ووظائفها، أو بعد تشخيص وظيفة مساعدة السائق (مثل City Safety ووظيفة الفرملة الآوتوماتيكية).

بعض البيانات التي تم تسجيلها يكون ضروريًا لتمكن فني الخدمة والصيانة من تشخيص وعلاج أي أخطاء تقع في السيارة.

## تسجيل البيانات

جزء من إجراءات السلامة وضمان الجودة في فولفو، يتم تسجيل معلومات معينة في السيارة حول تشغيل المركبة، والوظيفة والوقائع.

يمكن للمركبات المجهزة بوحدة VCM High<sup>٨</sup> أن تجمع البيانات حول وظائف السلامة في المركبة بالإضافة إلى وظائف أخرى فيها. يتم جمع البيانات بهدف تطوير المنتجات ومتابعة الجودة وأعمال السلامة، وتحسين ومراقبة وظائف الجودة والسلامة في المركبة. أيضاً، فإن الهدف من جمع البيانات هو إدارة شركة Volvo Car Corporation لتقييماتها المتعلقة بالضمان، كما تليتها للمطلبات القانونية المتعلقة ببيانات حول إنبعاثات المحرك.

## سياسة خصوصية العميل

تحترم شركة Volvo السلامة الشخصية لكل شخص يزور موقعنا الإلكتروني وتعمل على حمايتها. تتطلب هذه السياسة بطريقة التعلم مع بيانات العملاء ومع المعلومات الشخصية، والغرض من ذلك هو تزويد العملاء الحاليين والسابقين والمحتملين بفهم عام لما يلي:

- الظروف التي نجمع فيها ونعالج بياناتك الشخصية.
  - نوعية البيانات الشخصية التي نجمعها.
  - السبب وراء جمع بياناتك الشخصية.
  - كيفية التعامل مع بياناتك الشخصية.
- لمزيد من المعلومات عن السياسة، ابحث عن معلومات الدعم على [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

## معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٩٥)
- الشروط والخدمات من أجل الخدمات (ص. ٣٣)
- تسجيل البيانات (ص. ٣٢)

## الشروط والخدمات من أجل الخدمات

تقف فولفو الخدمات التي تساعد على تعزيز السلامة والراحة للسيارة. تتطلب هذه الخدمات كل ما تحتاج إليه ابتداءً من المساعدة في حالات الطوارئ وصولاً إلى خدمات الملاحة والصيانة المختلفة.

قبل استخدام هذه الخدمات، من المهم أن تقرأ معلومات الدعم للشروط والأحكام المتعلقة بالخدمات، المتوفرة على الموقع [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

## معلومات ذات صلة

- سياسة خصوصية العميل (ص. ٣٣)

كما أن المعلومات التي تم تسجيلها تكون ضرورية لتمكن فولفو من تنفيذ المطلبات القانونية التي فرضها القانون والسلطات الحكومية. يتم حفظ المعلومات المسجلة في السيارة داخل جهاز الكمبيوتر لحين إجراء الخدمة أو الإصلاح للسيارة.

إضافةً لما سبق، يمكن استخدام المعلومات المسجلة بصورة تجتمعية في الأبحاث وعمليات تطوير المنتجات بغرض إجراء تحسيفات مستمرة على أنظمة الأمان والجودة في سيارات فولفو. لن تساهم فولفو في الإفصاح عن المعلومات المذكورة أعلاه إلى طرف ثالث بدون موافقة سائق السيارة، والتزاماً من فولفو بالنشرات والتقارير الوطنية، قد تضر الشرطة للإفصاح عن معلومات بهذا الشأن إلى الشرطة أو أي جهة قانونية أخرى شريطة الحصولها على الإذن القانوني. لقراءة البيانات التي تم تسجيلها يلزم توفر تجهيزات تقنية خاصة متوفرة لدى فولفو ولدى الورشات التي لديها اتفاقيات مع فولفو. تتحمل فولفو مسؤولية تخزين المعلومات التي تنتقل إليها أثناء الخدمة والصيانة ومعالجتها بأسبوب آمن وأن تكون هذه المعالجة متوافقة مع المتطلبات القانونية السارية. لمزيد من المعلومات - اتصل بوكيل فولفو.

## تركيب الملحقات

- نوصي بشدة أن لا يقوم أي شخص من غير مالكي سيارات فولفو في تركيب الملحقات الأصلية المعتمدة من فولفو، وأن لا يتم تركيب تلك الملحقات إلا من قبل فني خدمة فولفو مدربين ومؤهلين. سوف يتذرع تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرامح المرتبطة بها في نظام الحاسوب في السيارة.
- يتم اختبار ملحقات فولفو الأصلية لضمان عملها مع أنظمة السيارة لتحقيق أداء وآمان وللتحكم في الإبهادات.
- إضافةً إلى ذلك، فإن فني الخدمة المدرب والمعتمد من فولفو يعرف الأماكن المناسبة لتركيب الملحقات في السيارة بأمان. احرص دوماً على طلب النصائح من فني الخدمة المدرب والمعتمد من فولفو قبل تركيب أي ملحقات في سيارتك.
- الملحقات غير المعتمدة من فولفو قد لا تكون خاضعة لاختبارات تثبيت صلاحيتها للاستخدام في سيارتك على وجه الخصوص.
- قد تتأثر بعض أنظمة الأداء أو الأمان في السيارة سلباً في حالة تركيب ملحقات غير معتمدة من فولفو، أو في حالة السماح لأحد الأشخاص من عديمي الخبرة بهذا الطرز لتركيب الملحقات.
- ولا تدخل النتائج الناتجة عن تركيب ملحقات غير معتمدة أو بصورة غير صحيحة تحت تغطية الضمان الجديد للسيارة. يمكن العثور على مزيد من المعلومات بخصوص الضمان في كتيب الخدمة والضمان. لا تخضع فولفو لأي مساعلة قانونية ناتجة عن الوفاة أو الإصابات الشخصية أو التلفة الناتجة عن تركيب ملحقات غير أصلية.

## معلومات ذات صلة

- معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة (ص. ٣٤)

## معلومات ذات صلة

- تركيب الملحقات (ص. ٣٤)
- توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة (ص. ٣٥)
- قراءة دليل المالك (ص. ٢٠)

## معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة

يمكن أن يؤثر التركيب غير السليم للملحقات والتجهيزات الإضافية وتوصيلها بصورة غير صحيحة في نظام السيارة الكهربائي. نوصي بشدة أن لا يقوم أي شخص من غير مالكي سيارات فولفو في تركيب الملحقات إلا من قبل فني خدمة فولفو مدربين ومؤهلين. سوف يتذرع تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرنامج المرتبطة بها في نظام الحاسوب في السيارة.

التجهيزات الموصوفة في دليل المالك لا تتوفر في جميع طرز السيارات - فهذه الطرز تحتوي على تجهيزات مختلفة بناءً على عمليات التكيف بما يفي باحتياجات مختلف الأسواق والقوانين والقواعد الفرعية أو المحلية السارية.

الخيارات أو الملحقات المذكورة في هذا الدليل محددة بعلامة النجمة. وفي حالة عدم التأكيد من المكونات القياسية أو الاختيارية للملحقات، اتصل بأحد وكلاء فولفو.

## تحذير

يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن قيادة المركبة بسلامة وعن اتباع القوانين ولوائح حركة المرور على الطرق الواجهة التطبيق.

ومن المهم أيضاً تنفيذ أعمال صيانة السيارة وخدمتها وفقاً لتوصيات Volvo، ودليل التشغيل وكتيب الخدمة والكافالة.

أما إذا اختلفت المعلومات المتاحة على متن السيارة عن النسخة المطبوعة من دليل التشغيل، فتكون الأفضلية دائمًا للمعلومات المطبوعة.

### عرض رقم تعريف السيارة

عند الاتصال بناجر تجزئة Volvo لمسألة تتعلق باشتراكك على Volvo On Call، على سبيل المثال، سوف تحتاج إلى معرفة رقم تعريف السيارة (VIN).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. تابع إلى النظام ← معلومات النظام ← رقم تعريف المركبة.  
< يتم عرض رقم تعريف السيارة.

طريقة أخرى لإيجاد VIN:

- على الصفحة الأولى من كتيب الخدمة والضمان
- في وثيقة تسجيل السيارة
- النظر إلى لوحة العدادات من خلال الزجاج الأمامي للسيارة.



يتم توفير رقم تعريف المركبة (VIN) في نفس الموضع في كل الطرازات.

### معلومات ذات صلة

- معلومات مهمة حول الملحقات والمعدات المساعدة (٣٤ ص.)

### توصيل التجهيزات إلى مقبس التشخيص بالسيارة

قد تؤدي عملية التوصيل أو التركيب غير الصحيحة للبرامح أو أدوات التشخيص إلى حدوث تأثير سلبي على النظام الإلكتروني بالسيارة.

نوصي بشدة أن لا يقوم أي شخص من غير مالكي سيارات فولفو في تركيب الملحقات الأصلية المعتمدة من فولفو، وأن لا يتم تركيب تلك الملحقات إلا من قبل فنيي خدمة فولفو مدربين ومؤهلين. سوف يتغير تشغيل بعض الملحقات في حال لم يتم تثبيت البرامج المرتبطة بها في نظام الحاسوب في السيارة.



توجد وصلة رابط البيانات (On-board Diagnostic, OBDII) أسفل لوحة العدادات من جهة المسائق.

#### ملاحظة

لا تتحمل شركة Volvo Cars أية مسؤولية تتعلق بالعواقب الناتجة عن توصيل معدات غير مصرح بها إلى مقبس On-board Diagnostic (OBDII). يمكن فقط لفنيي الخدمة المدربين والمؤهلين من Volvo استخدام هذا المقبس.

**تشتيت انتباه السائق**

يتحمل السائق مسؤولية اتخاذ كل ما يمكن لضمان أمانه وأمان الركاب ومستخدمي الطريق الآخرين. وأحد جوانب مسؤوليته يرثى عليه تحذير تشتيت انتباهه عبر القيام، مثلاً، بنشاط لا علاقة له بتشغيل السيارة والقيادة.

إن سيارتك فلفر الجديدة مجهزة، أو يمكن تجهيزها، بنظم ذات محتويات ترفيهية وبنيتم للتواصل، مثل أجهزة الهاتف المحمولة مع نظام حر اليدين وأنظمة الملاحة والأنظمة الصوتية المزودة بالكثير من الوظائف. قد يتوفّر لديك أجهزة إلكترونية محمولة أخرى بغرض الترفيه. وبالاستخدام الصحيح بطريقة آمنة يمكنك أن تستمتع بتجربة القيادة. أما عند الاستخدام بصورة غير صحيحة فقد يؤدي ذلك إلى تشتت انتباهك.

نرحب في تزويدك بالتحذيرات التالية بخصوص مثل هذه الأنظمة، وذلك يعكس قلقنا واهتمامنا بتوفير أقصى درجات الأمان لك. تحذّر استخدام أي جهاز أو وظيفة في السيارة بأسلوب ينثّت انتباهك عن مهمة قيادة السيارة بأمان. فتشتيت الانتباه قد يؤدي إلى وقوع حوادث خطيرة. وبالإضافة إلى هذه التحذيرات العامة، إننا ننضم لك أيضاً النصيحة التالية بشأن الوظائف الجديدة التي قد تتوفر في سيارتك:

**تحذير**

- لا تستخدم أبداً الهاتف المحمول أثناء القيادة، وفي بعض المناطق، يكن محظور على السائق استخدام الهاتف المحمول أثناء تحرّك السيارة.
- إذا كانت السيارة مجهزة بنظام التجوال، ينبغي عدم ضبط وتغيير مسارها إلا عندما تكون مرکونة.
- لا تقم أبداً ببرمجة نظام الصوت أثناء تحرّك السيارة. لا تقم ببرمجة الإعدادات المسبقة لجهاز الراديو إلا عندما تكون السيارة مرکونة. بعدها، استخدم الإعدادات المسبقة البرمجة للوصول إلى الاستخدام الأسرع والأبسط لجهاز الراديو.
- لا تستخدم أبداً الحواسيب المحمولة أو القابلة للنقل أثناء تحرّك السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- الصوت، الوسائل والإنترنت (ص. ٤٥٨)

السلامة

**الأمان**

السيارة مزودة بأنظمة أمان متعددة تعمل معًا لحماية السائق والراكب في حالة وقوع حادث.

السيارة مجهزة بعدد من المستشعرات التي تتفاعل في حالة وقوع حادث ومن ثم تُفعّل أنظمة أمان متعددة، مثل الأنواع المختلفة من الوسائد الهوائية وشدادات حزام الأمان. تختلف طريقة تفاعل الأنظمة باختلاف طبيعة الحادث وزاوية التصادم أو انقلاب السيارة أو الخروج عن الطريق، وذلك لتوفير حماية جيدة.

تُوحَّد كذلك أنظمة أمان ميكانيكية مثل نظام Protection System قدر كبير من قوة التصادم على العوارض والأعمدة والأرضية والسفينة وأجزاء الهيكل الأخرى.

قد يتم تشويط وضع الأمان بالسيارة بعد وقوع تصادم وذلك إذا تعرضت إحدى الوظائف المهمة في السيارة للتلف.

**رمز التحذير في شاشة السائق**

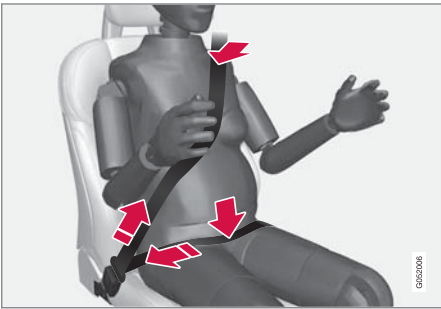
يُضيء رمز التحذير في شاشة السائق عند ضبط النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال II. وينطفئ ضوء الرمز بعد حوالي 6 ثوانٍ، شريطة عدم وجود عطل في نظام الأمان بالسيارة.

**▲ تحذير**

إذا انتشر رمز التحذير في الإضاءة أو إذا أضاء أثناء القيادة وظهرت الرسالة وسادة هوائية SRS خدمة عاجلة توجه إلى الورشة في شاشة السائق فهذا يعني أن جزءاً من أحد أنظمة الأمان لا يعمل بالشكل الكامل. تُنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة بأسرع ما يمكن.

**الأمان للنساء الحوامل**

من المهم ارتداء حزام الأمان بصورة صحيحة للنساء الحوامل، كما أنه من المهم على النساء الحوامل ضبط وضع المقعد بصورة صحيحة أثناء القيادة.

**حزام الأمان**

يجب ارتداء القسم القطري من الحزام على الكتف ليمر بين الثديين وجانب البطن.

يجب وضع الجزء الحاضن بشكل مستوى على الأفخاذ وأن يكون منخفضاً بقدر الإمكان أسفل البطن. - يجب عدم السماح بوضعه بأعلى مطلقاً. تخلص من الارتخاء في حزام المقعد وتتأكد من وضعه بحيث يكون قريباً من جسده قدر الإمكان. علاوة على ذلك، تتحقق من عدم وجود أي التوءات في حزام الأمان.

**وضع الجلوس**

مع تقدّم فترة الحمل، ينبغي على قائدات السيارة الحوامل ضبط المقعد وعجلة القيادة بحيث يمكنهن بسهولة الحفاظ على السيطرة على السيارة أثناء القيادة (مما يعني ضرورة أن تتوافق لديهن القدرة على تشغيل دواسات القدم وعجلة القيادة بسهولة). على أن

**▲ تحذير**

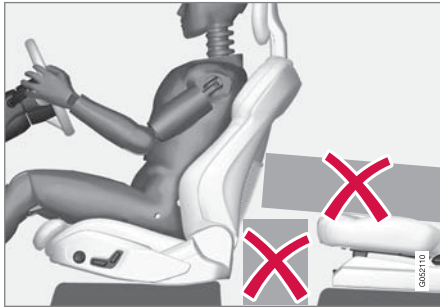
لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح مختلف نظم السلامة في السيارة بنفسك. قد تتسبّب الأعمال المعيبة في أيّ من النظم في حدوث عطل وأصابة شخصية خطيرة. تُنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.



في حالة تلف رمز تحذير محدد، فسيضيء رمز التحذير العام بدلاً منه وستعرض شاشة السائق الرسالة نفسها.

**معلومات ذات صلة**

- الأمان للنساء الحوامل (ص. ٣٨)
- أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- الوسائد الهوائية (ص. ٤٥)
- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)
- Pedestrian Protection System (ص. ٤٠)
- وضع السلامة (ص. ٥١)
- أمان الطفل (ص. ٥٢)



لا تترك أي أشياء على الأرضية خلف أو أسفل المقاعد الأمامية أو في المقعد الخلفي فقد تعيق عمل نظام WHIPS.

### **تحذير**

تجنب الضغط على العناصر الصلبة بين وسادة المقعد الخلفي ومسند ظهر المقعد الأمامي.

إذا تم تخفيض مسند الظهر في المقعد الخلفي، ينبغي عندها تأمين أيه حمولة في الخلف بغية تفادى انزلاقها نحو مسند ظهر المقعد الأمامي في حال حدوث تصادم.

### **تحذير**

إذا تم تخفيض أحد مساند الظهر في المقعد الخلفي أو إذا تم استخدام مقعد للأطفال مواجه للخلف في المقعد الخلفي، يجب أن يتم عنديه تحرير المقعد الأمامي المقابل نحو الأمام بحيث يتم تجنب تلامسه مع مسند ظهر المخضن أو مقعد الأطفال.

## **Whiplash Protection System**

يكون ذلك لضبط وضع المقعد مع توفر أكبر مساحة ممكنة بين البطن وعجلة القيادة.

معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)

يُطلق على نظام WHIPS (Whiplash Protection System) لتنقيل مخاطر إصابات الرقبة. يتكون النظام من مساند ظهر تمنتع الطاقة ووسادة مقعد بالإضافة إلى مساند رأس مصممة بطريقة خاصة في المقاعد الأمامية.

يُنشيط WHIPS عند وقوع تصادم من الخلف ووفقاً لزاوية التصادم والسرعة وطبيعة سيارة التصادم.

عند تشغيل نظام WHIPS، فإن مسند الظهر للمقعد الأمامي يميل للخلف وتتحرك وسادة المقعد لأسفل لتغيير وضعية الجلوس للسائق والراكب في الأمام. تساعد حركته في امتصاص بعض القوى التي قد تنشأ وتسبب إصابات بالرقبة.

### **تحذير**

WHIPS عبارة عن مكمل لأحزمة الأمان. استخدم حزام المقعد دائماً.

### **تحذير**

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح المقعد أو WHIPS بنفسك. تتصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرضت المقاعد الأمامية إلى إجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدالها. قد يفقد المقعد بعضًا من خواص الحماية حتى لو بدا سليماً.

**وضع الجلوس**

للحصول على الحماية الجيدة من WHIPS يلزم أن يجلس كل من السائق والراكب في موضع الجلوس، كما يلزم التحقق من عدم إعاقة وظيفة النظام.

اضبط وضع الجلوس الصحيح في المقعد الأمامي قبل بدء القيادة.

يجب أن يجلس كل من السائق والراكب الأمامي في منتصف المقعد بأقل مسافة ممكنة بين الرأس ومسند الرأس.

**WHIPS ومقاعد الأطفال**

لا تأثر الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب WHIPS.

**معلومات ذات صلة**

- الأمان (ص. ٢٨)

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)

- المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ٣٣٢) Rear Collision Warning (ص. ٣٣٢)

**تحذير**

لا ثُمَّ أبداً ينتغير أو إصلاح النظام بنفسك. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة. قد تنتسب الأعمال المعيبة في النظام في حدوث عطل مما يؤدي إلى إصابات جسدية خطيرة.

**تحذير**

تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة في حالة حدوث أي ثُلُغ في مقدمة السيارة وذلك للتحقق من سلامته النظام.

**الرموز في شاشة السائق**

المواصفات	الرمز
تم تنشيط PPS أو حدث عطل في النظام. اتبع التعليمات الموضحة.	

- معلومات ذات صلة
- الأمان (ص. ٣٨)

**Pedestrian Protection System**

Pedestrian Protection System (PPS) عبارة عن نظام يساهم في تقليل تصدام المشاة مع السيارة في بعض التصادمات الأمامية.

في بعض التصادمات الأمامية مع المشاة يتفاعل المستشعر في مقدمة السيارة ويتم تشغيل النظام.

عند تشغيل PPS يحدث ما يلي:

- ويتم رفع القسم الخلفي من غطاء المحرك.

- يتم إرسال إنذار أوتوماتيكي عبر Volvo On Call.\*

تنشط المستشعرات على سرعة ٥٠ - ٢٥ كم/سا (٣٠ - ١٥ ميل في الساعة) تقريباً.

تم تصميم المستشعرات لاكتشاف التصادم مع الأجسام التي تتشابه في الخصائص مع القسم البشري.

**ملاحظة**

قد تكون هناك أجسام في الشارع تتسبب في إصدار إشارة للحساسات تكون نتيجة بإشارات حدوث تصدام مع المشاة. يمكن تشغيل النظام في حالة حدوث تصدام مع مثل هذه الأجسام.

**تحذير**

لا تُترك أية ملحقات أو تُغير أي شيء في المقدمة. التدخل غير الصحيح في المقدمة من الممكن أن يؤدي إلى خلل في وظائف النظام وينتج عنه إصابة خطيرة وضرر شديد يلحق بالسيارة.

توصي فولفو باستخدام أنزع ماسحة أصلية واستخدام قطع غيار أصلية فقط من أجلها.

## ربط وفك أحزمة الأمان

تأكد من ارتداء جميع الركاب لأحزمة الأمان الخاصة بهم قبل الشروع في القيادة.

## ربط أحزمة الأمان

- اسحب حزام الأمان بهدوء وتتأكد من كونه مفروضاً وغير تالف.

### ● ملاحظة

- لقد تم تجهيز كل واحد من أحزمة الأمان بكراهة الفصوص الذاتي يتم فقلها في الحالات التالية:
- إذا تم تضييد الحزام بسرعة كبيرة.
  - أثناء استخدام المكافحة أو زيادة السرعة.
  - إذا مالت السيارة بدرجة كبيرة.
  - عند القيادة في المنعطفات.

- اقفل حزام الأمان عن طريق إدخال لسان القفل في الإبزيم.
- < ويشير صوت "الطقفقة" المرتفع إلى أن الحزام قد تم قفله.

### ● تحذير

قم دائماً بإدخال شريحة اللسان من حزام الأمان في الإبزيم الموجود بالجانب الصحيح. فعند ذلك تعلم أحزمة الأمان والأبازيم لغرض المخصصة من أجله في حالة وقوع تصدام، وثمة خطورة من حدوث اصابة خطيرة.

- ربط وفك أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٤)

**احزمة الأمان**  
يمكن أن تسبب الفرملة الشديدة عاقب خطيرة عند عدم استخدام أحزمة الأمان.  
ومن الأهمية يمكن أن يتلخص حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحماية الجيدة. لا تقم بإتماله مسند الظهر للخلف بدرجة كبيرة، فقد تم تصميم حزام الأمان للحماية في وضع الجلوس العادي.

## احزمة الأمان

يمكن أن تسبب الفرملة الشديدة عاقب خطيرة عند عدم استخدام أحزمة الأمان.  
ومن الأهمية يمكن أن يتلخص حزام الأمان بالجسد حتى يوفر الحماية الجيدة. لا تقم بإتماله مسند الظهر للخلف بدرجة كبيرة، فقد تم تصميم حزام الأمان للحماية في وضع الجلوس العادي.

### ● تحذير

تذكر عدم شبك أو تعليق حزام المقعد على الخطافات أو نقاط التثبيت الأخرى، لأن هذا يعيق إحكام الحزام بشكل جيد.

### ● تحذير

يتم تشيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية، في حالة عدم استخدام حزام المقعد أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقلل هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصدام.

### ● تحذير

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تتصبح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرض حزام المقعد إلى اجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعضًا من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليمًا. يجب استبدال الحزام أيضًا إذا ظهرت عليه مظاهر البلى أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

## معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٣)

٣. يمكن ضبط ارتفاع حزام الأمان في المقاعد الأمامية.



اضغط على نقطة تثبيت المقعد وحرك حزام الأمان لأعلى أو الأسفل.

ضع الحزام في أعلى موضع ممكن دون أن يحتك بعنقك.

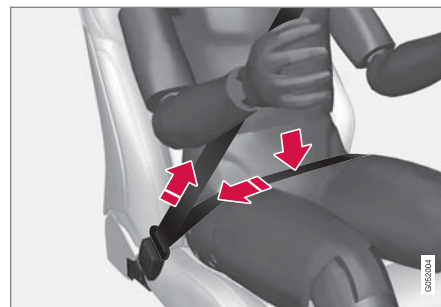
### فأك أحزمة الأمان

١. اضغط على الزر الأحمر الموجود على إبزيم حزام المقعد ثم اترك الحزام ينضم.
٢. إذا لم يتضمن حزام المقعد بالكامل، فادخله بيديك بحيث لا يكون مرتخيًا.

### معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٣)
- التذكير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٤)

٤. تقوم بشد حزام الورك على الفخذ عن طريق جذب الحزام المائل فوق الكتف لأعلى باتجاه الكتف.



يجب أن يكون حزام الورك أسفل البطن (وليس على البطن).

### تحذير

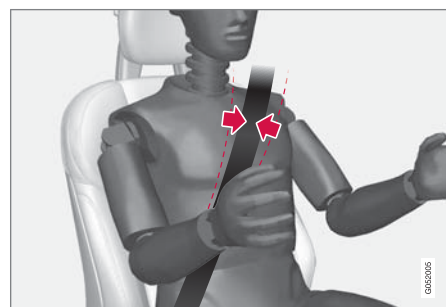
كل حزام مقعد يتم تصميمه لشخص واحد فقط.

### تحذير

تنكر عدم شبك أو تعليق حزام المقعد على الخطافات أو نقاط التثبيت الأخرى، لأن هذا يعيق إحكام الحزام بشكل جيد.

### تحذير

تجنب نهاية إلهاق تلف بأحزمة الأمان ولا تقم بإدخال أي أجسام غريبة في الإبزيم. فعند ذلك تتملأ أحزمة الأمان والأبازيم للعرض المخصص من أجله في حالة وقوع تصادم. وثمة خطورة من حدوث إصابة خطيرة.



يجب أن يمر حزام الأمان فوق الكتف (وليس من أسفله على الذراع).

## إعادة ضبط شدّاد حزام الأمان الكهربائي\*

تم تصميم آلية شد حزام الأمان الكهربائية لإعادة ضبطها بشكل تلقائي، ولكن يمكن أيضًا إعادة ضبط آلية شد حزام الأمان بدوياً إذا يقى الحزام ممدداً.

١. توقف في مكان آمن.
٢. فك حزام الأمان ثم أعد تركيبه.

< يتم إعادة ضبط حزام الأمان وشدّاد حزام الأمان الكهربائي.

## تحذير

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرض حزام المقعد إلى إجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعضًا من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليماً. يجب استبدال الحزام أيضاً إذا ظهرت عليه مظاهر البلى أو التلف. يجب أن يكون الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

- معلومات ذات صلة
- آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٣)
- أحزمة الأمان (ص. ٤١)

## تحذير

لا تقم أبداً بتغيير أو إصلاح أحزمة المقاعد بنفسك. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

إذا تعرض حزام المقعد إلى إجهاد كبير، في حالة التصادم مثلاً، عندها يجب استبدال حزام المقعد بالكامل. قد يفقد الحزام بعضًا من خواص الحماية حتى لو بدا الحزام سليماً. يجب استبدال الحزام الجديد معتمداً من حيث النوع ومصمماً للتركيب في نفس موضع الحزام المستبدل.

## آلية شد حزام الأمان

السيارة مزودة باليات شد لأحزمة الأمان قياسية وكهربائية، وبإمكانها شد أحزمة في الحالات الطارئة وعند حدوث تصادم.

### آلية شد حزام الأمان القياسية

يوجد بكل أحزمة الأمان آليات شد أحزمة الأمان القياسية. تعمل آلية شد حزام الأمان على شد حزام الأمان أثناء التصادم بقوة مناسبة لزيادة الحماية للراكب.

### آلية شد حزام الأمان الكهربائية\*

حزام الأمان السائق والراكب الأمامي مزودان بشدّاد حزام أمان كهربائي.

وتعمل شدّادات حزام الأمان معاً ويمكن تشبيطها معاً مع أنظمة

دعم السائق المختلفة Rear Collision City Safety، في المواقف الطارئة، مثل الفرملة الشديدة أو القيادة في الطريق الوعرة (عند تخرج السيارة في تقاطع على سبيل المثال أو ارتفاعها عن الأرض أو اصطدامها بعقبة) أو الانزلاق أو خطير التصادم، يمكن شد حزام الأمان بواسطة المحرك الكهربائي لشدّاد حزام الأمان.

تساعد آلية شد حزام الأمان الكهربائية في ضبط الراكب على موضع أفضل مما يقلل خطراً اصطدامه بمقدمة السيارة وتعمل كذلك على تحسين أثر أنظمة الأمان مثل الوساند الهوائية.

وعند انتهاء الحالة الحرجة، تتم تلقائياً إعادة ارخاء كل من حزام الأمان وشدّاد الحزام الكهربائي، علماً أنه يمكن أيضاً إدخالهما بدوياً.

## مهم

عند تعطيل حزام أمان الراكب، سيتم كذلك تعطيل آلية شد حزام الأمان الكهربائية جهة الراكب.

## التذكير بالباب وبحزام الأمان

يقوم النظام بتذكير الركاب الذين لم يقوموا بربط حزام الأمان بضوره القيام بذلك، كما يحذر من وجود أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو باب صندوق الأمعنة مفتوحاً.

## رسومات شاشة السائق



## منبه حزام الأمان



تذكير بصري في كونسول السقف.

يطهر تذكير بصري في كونسول السقف وعن طريق رمز تحذيري في شاشة السائق.

يتوقف التذكير الصوتي على السرعة ووقت القيادة والمسافة.

تظهر حالة حزام أمان السائق والراكب في رسومات على شاشة السائق لإظهار الأحزمة المربوطة وغير المربوطة.

لا يشمل نظام منبه حزام الأمان مقاعد الأطفال.

## المقعد الأمامي

تعمل إشارة بصرية وأخرى صوتية على تذكير السائق والراكب الأمامي باستخدام حزام الأمان إذا لم يقم أي منهما بارتدائه.



## معلومات ذات صلة

- أحزمة الأمان (ص. ٤١)
- ربط وفتق أحزمة الأمان (ص. ٤١)

**المقعد الخلفي**  
منبه حزام الأمان في المقعد الخلفي له الوظيفتان الفرعيتان التاليتان:

- يوفر معلومات حول أحزمة الأمان المستخدمة في المقعد الخلفي تظهر رسومات في شاشة عرض السائق في حالة استخدام أحزمة الأمان.
- يتم التذكير بعدم ربط حزام أمان في المقعد الخلفي أثناء الرحلة عن طريق تذكير بصري وصوتي. سيتوقف التذكير بمجرد ربط حزام الأمان مجدداً.

## تذكير الأبواب وغطاء المحرك وباب صندوق الأمعنة غطاء فتحة الوقود

في حالة عدم إحكام إغلاق غطاء المحرك أو باب صندوق الأمعنة أو باب فتحة الوقود أو أحد أبواب السيارة، فيظهر ذلك من خلال رسومات شاشة السائق. أوقف السيارة في مكان آمن بأسرع ما يمكن وأغلق ما هو متاح لإنهاء التذكير.

في حال قيادة السيارة بسرعة أقل من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريراً فسيضيء رمز المعلومات في شاشة السائق.



في حال قيادة السيارة بسرعة أعلى من ١٠ كم/سا (٦ ميل في الساعة) تقريراً فسيضيء رمز التذكير في شاشة السائق.

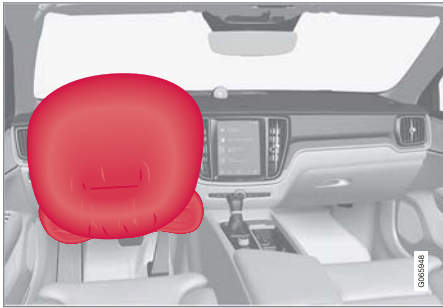


رسومات شاشة السائق مع مختلف أنواع التذكيرات لون التذكير في الباب وباب صندوق الأمعنة يختلف باختلاف سرعة السيارة.

عرض رسومات شاشة السائق المقاعد التي يوجد بها ركاب لا يربطون حزام الأمان وكذلك المقاعد ذات أحزمة الأمان المربوطة.

ويظهر الرسم نفسه في حالة فتح غطاء المحرك أو باب صندوق الأمعنة أو غطاء خزان الوقود أو أي باب.

يمكن تأكيد الرسم من خلال الضغط على زر **O** بلوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.



الوسادة الهوائية في عجلة القيادة والوسادة الهوائية عند الركبة<sup>١</sup> في جانب السائق في المقدمة الأمامية.

في حال حدوث تصادم أمامي، تساهم الوسادات الهوائية في حماية السائق من التعرض لأية إصابات في الرأس والعنق والوجه والصدر بالإضافة إلى حمايتها لرकبه من أية إصابة.

في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتتفتح الوسادة الهوائية. تتفتح الوسادة الهوائية عند وقوع الاصطدام الأولي للراكب. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. وعندئذ يخرج الدخان إلى السيارة. وذلك أمر طبيعي. وتحدد العملية كلها شاملة انتفاخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

## الوسائد الهوائية للسائق

كلحق تكميلي لأحزمة الأمان، السيارة مجهزة بوسادة هوائية في عجلة القيادة وعند الركبة<sup>١</sup> في جانب السائق.

## ⚠ تحذير

تجنب القيادة أثناء نشر الوسائد الهوائية. فقد تجعل القيادة أمراً صعباً، كما قد تتألف أنظمة السلامة الأخرى. قد يتسبب الدخان والأثيرية الناتجة عند نشر الوسادة الهوائية في تهيج/اصابة الجلد والعينين بعد التعرض لها بشدة، وفي حالة تهيج هذه المناطق، أغسلها بالماء البارد. قد يتسبب تسلس النشر السريع وقبوش الوسادة الهوائية في حدوث احتكاك وحرقة بالجلد.

## معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- الوسائد الهوائية للسائق (ص. ٤٥)
- الوسادة الهوائية للراكب (ص. ٤٦)
- الوسائد الهوائية الجانبية (ص. ٥٠)
- ستائر قابلة للنفخ (ص. ٥٠)

## الوسائد الهوائية

السيارة مجهزة بوسائد هوائية وستائر قابلة للانتفاخ لكل من السائق والركاب.

## ❶ ملاحظة

تستجيب المستشعرات بشكل مختلف بحسب طبيعة التصادم وفيما إذا كانت أحزمة المقاعد مثبتة أم لا. وينطبق هذا على جميع مواضع الأحزمة.

ومن ثم فمن الممكن نفخ واحدة فقط من الوسائد الهوائية (أو عدم نفخ أي منها) عند حدوث تصادم. تستشعر المستشعرات قوة التصادم على السيارة ويتم تكيف الفعل وفقاً لها بحيث يتم نشر وسادة هوائية واحدة أو أكثر أو عدم نشر أي وسادة على الإطلاق.

## ⚠ تحذير

توجد وحدة التحكم في نظام الوسائد الهوائية في الكونسول المركزي في حال تعرض الكونسول المركزي للتلطيل بالماء أو أي سائل آخر، فقم بفصل الكابلات من بطارية الإقلاع، ولا تحاول بدء تشغيل السيارة طالما تعرضت الوسائد الهوائية للانتفاخ. استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى ورشة فولفو معتمدة.

## انتفاخ الوسائد الهوائية

في حال انتفاخ أحد الوسائد الهوائية، يوصى بفعل التالي:

- استرداد السيارة. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. لا تقم بقيادة السيارة مطلقاً في حالة انتفاخ الوسائد الهوائية.
- تتصفح فولفو بالتجهيز إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لتتولى استبدال المكونات في نظم أمان السيارة.
- احصل دائماً بالطبيب.



### تحذير

يتم تثبيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية، في حالة عدم استخدام الحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقتل هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصادم.

لتقليل خطر الإصابة في حالة نشر الوسادة الهوائية، يجب على الركاب الجلوس منتصبين قدر الإمكان مع وضع أقدامهم على الأرضية وظهورهم على مسند الظهر.

### تحذير

تنص فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعيبة في نظام الوسائد الهوائية في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

### موقع الوسادة الهوائية في عجلة القيادة

وبين تركيب هذه الوسادة الهوائية في منتصف عجلة القيادة، وتوجد علامة **AIRBAG** على عجلة القيادة.

### موقع الوسادة الهوائية عند الركبة

توجد الوسادة الهوائية مطبوعة في الجزء السفلي من لوحة العدادات جهة السائق، وتوجد علامة **AIRBAG** على لوحة الطعام الخاصة بها.

### تحذير

لا تضع أو تعلق أي أجسام أعلى أو أمام اللوحة التي يتم فيها تخزين الوسادة الهوائية للركبة.

<sup>1</sup> يتم توفير الوسادة الهوائية للركبة في السيارة في بعض الأسواق فقط.



الوسادة الهوائية في جانب الركاب الأمامي في المقعد الأمامي.

في حال حدوث تصادم أمامي، تساهم الوسادة الهوائية في حماية الركاب من التعرض لأية إصابات في الرأس والعنق والوجه والصدر بالإضافة إلى حمايتها لأقدامه وركبته من أيّة إصابة.

في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتتفتح الوسادة الهوائية. تتفتح الوسادة الهوائية عند وقوع الاصطدام الأولي للراكب. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. وعندئذ يخرج الدخان إلى السيارة، وذلك أمر طبيعي. وتحدث العملية كلها شاملة انتفاخ الوسادة وتفرغها خلال عشر الثانية.

### معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية (ص. ٤٥)
- الوسادة الهوائية للراكب (ص. ٤٦)

### ⚠ تحذير

لا تسمح مطلاً لأي شخص بالوقوف أو الجلوس أمام مقعد الراكب الأمامي.

تجنب وضع مقعد أطفال موافق للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية.

يلزم عدم جلوس الركاب المواجهين للأمام (أطفال وكبار) على مقعد الراكب الأمامي في حالة إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية الخاص بالراكب.

في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

### معلومات ذات صلة

- الوسائد الهوائية (ص. ٤٥)
- الوسائد الهوائية للسانق (ص. ٤٥)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب \* (ص. ٤٨)

### ملحق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الراكب على حاجب الشمس.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

### ⚠ تحذير

إذا لم يتم تجهيز السيارة بمفتاح لتشغيل/إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب، فستظل الوسادة الهوائية نشطة دوماً.

### ⚠ تحذير

يتم تثبيك أحزمة المقاعد والوسائد الهوائية في حالة عدم استخدام الحزام أو استخدامه بطريقة غير صحيحة، فقد يقال هذا من الحماية التي توفرها الوسادة الهوائية في حالة حدوث تصادم.

لتقليل خطر الإصابة في حالة نشر الوسادة الهوائية، يجب على الركاب الجلوس منتصبين قدر الإمكان مع وضع أقدامهم على الأرضية وظهورهم على مسند الظهر.

### ⚠ تحذير

تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعيبة في نظام الوسائد الهوائية في حدوث عطل وتؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

**موضع الوسادة الهوائية للراكب**  
وُثُّقَتْ الوسادة الهوائية في حجيرة توجد أعلى صندوق القفازات. وتوجد علامة AIRBAG على لوحة الغطاء الخاصة بها.

### ⚠ تحذير

لا تضع أشياء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

٢. قم بتاكيد الرسالة بالضغط على الزر **O** في لوحة مفاتيح عجلة القيادة بالجهة اليمنى.



< تظهر رسالة نصية ورمز تحذير في كونسول السقف للإفاده بأنه تم تنشيط الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي.

### تحذير

تحذير وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية.

يلزم دوماً تنشيط الوسادة الهوائية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب المواجهين للأمام (أطفال أو كبار) على مقعد الراكب الأمامي.

في حال الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

### تنشيط الوسادة الهوائية للراكب

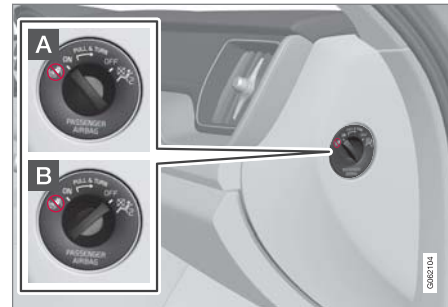


احسح المفتاح للخارج وأدره من الوضع OFF إلى الوضع ON.

< تعرض شاشة السائق الرسالة عمل وسادة الراكب برجاء الموافقة.

#### ملاحظة

إذا تم تشغيل/إيقاف تنشيط الوسادة الهوائية للراكب أثناء وجود السيارة في وضع الإشعال I أو أقل، فستتپئر رسالة في شاشة السائق والمؤشر التالي في كونسول السقف حوالي ٦ ثوان بعد ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعال II.



**A** - الوسادة الهوائية نشطة وجميع الركاب المواجهين للأمام (أطفال وبالغون) يمكنهم الجلوس بأمان في مقعد الراكب.

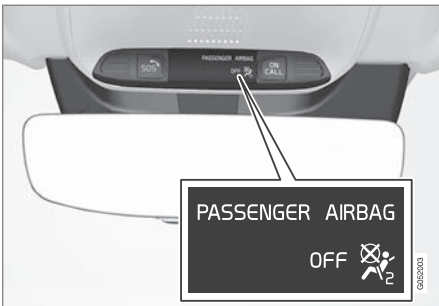
**B** - الوسادة الهوائية في وضع إيقاف التشغيل ويمكن للأطفال المواجهين للخلف الجلوس بأمان في مقعد الراكب.

### تحذير

إذا لم يتم تجهيز السيارة بمفتاح لتشغيل/إيقاف تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فستظل الوسادة الهوائية نشطة دوماً.

- معلومات ذات صلة**
- آلية تند حزام الأمان (ص. ٤٣).
  - مقاعد الأطفال (ص. ٥٣).

قم بتأكيد الرسالة بالضغط على الزر **O** في لوحة مفاتيح عجلة القيادة بالجهة اليمنى.



< يوضح إشعار نصي ورمز في كونسول السقف أنه تم إيقاف تنشيط الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي.

### تحذير !

يلزم عدم جلوس الركاب المتجهين للأمام (أطفال وكبار) على مقعد الراكب في حالة الغاء تنشيط الوسادة الهوائية الخاص بالمقعد.

في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

### مهم !

عند تعطيل حزام أمان الراكب، سيتم كذلك تعطيل آلية شد حزام الأمان الكهربائية جهة الراكب.

### الغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب



- ١ اسحب المقفاخ للخارج وأدره من الوضع **ON** إلى الوضع **OFF**.
- < تعرض شاشة السائق رسالة إيقاف وسادة الهواء برجاء الموافقة.

### ملاحظة i

إذا تم تشغيل/إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب أثناء وجود السيارة في وضع الإشعال **I** أو أقل، فستظهر رسالة في شاشة السائق والممؤشر التالي في كونسول السقف حوالي ٦ ثوان بعد ضبط النظام الكهربائي بالسيارة على وضع الإشعال **II**.

## الوسائد الهوائية الجانبية

تعمل الوسائد الهوائية الجانبية في مقعد السائق والراكب الأمامي على حماية الصدر والخذل في حالة وقوع تصادم.



G060098

### تحذير

لا تضع أي أشياء في المنطقة بين الجانب الخارجي لمقعد ولوحة الباب، إذ الوسادة الهوائية الجانبية تحتاج إلى هذه المنطقة.

توصي فولفو باستخدام أغطية مقاعد السيارة المعتمدة من فولفو فقط. فقد تتسبب أغطية المقاعد الأخرى في إعاقة تشغيل الوسائد الهوائية الجانبية.

### تحذير

تعتبر الوسائد الهوائية الجانبية مكملاً لأحزمة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائمًا.

## الوسائد الهوائية الجانبية ومقاعد الأطفال

تنخفض الحماية التي توفرها السيارة للطفل الجالس في مقعد الأطفال أو في وسادة رفع الطفل بسبب الوسادة الهوائية الجانبية.

**معلومات ذات صلة**  
• الوسائد الهوائية (ص. 45)

تم تركيب الوسادة الهوائية الجانبية في إطارات مساند الظهر الخارجية للمقاعد الأمامية بغرض حماية السائق والراكب الجالسين في المقاعد الأمامية.

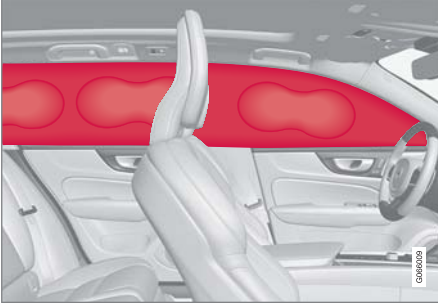
في حال وقوع تصادم شديد تعمل المستشعرات وتنتفخ الوسادة الهوائية الجانبية. يتم نفخ الوسادة الهوائية بين الراكب ولوحة الباب وتخفف من الصدمة على الراكب في لحظة التصادم. عند الضغط على الوسادة الهوائية أثناء التصادم يتم تفريغها. عادة ما يتم نفخ الوسادة الهوائية الجانبية في الجانب الذي يقع فيه التصادم فقط.

### تحذير

تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعمية في نظام الوسائد الهوائية الجانبية في حدوث عطل ونؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

## ستائر قابلة للنفخ

تساعد الستائر القابلة للانفخ (IC) على الحيلولة دون ارتطام رأس السائق والراكب داخل السيارة في حالة وقوع تصادم.



G060099

الستارة الهوائية القابلة للانفخ مثبتة على كلا جانبي بطانة السقف وتساعد في حماية السائق والراكب الجالسين على طرفين في السيارة. اللوحات موسومة بالعلامة IC AIRBAG.

وفي حالة وقوع تصادم شديد، تعمل المستشعرات ويتم نفخ ستائر الحماية.

### تحذير

تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح. قد تتسبب الأعمال المعمية في نظام الستائر القابلة للنفخ في حدوث عطل وإصابة شخصية خطيرة.

### معلومات ذات صلة

- الأمان (ص. ٣٨)
- بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان (ص. ٥٢)
- الاسترداد (ص. ٤٠)

### وضع السلامة

يعتبر وضع السلامة ميزة أمان تظهر عندما احتفال تأثير التصادم على وظيفة مهمة في السيارة مثل أنابيب الوقود أو مستشعرات نظم السلامة أو نظام الفرامل.

إذا تعرضت السيارة لاصطدام، تظهر الرسالة **Safety mode**. انظر دليل المالك بشاشة السيارة مع رمز تحذير طالما أن الشاشة غير متضررة والنظام الكهربائي بالسيارة ما زال يعمل، وهذه الرسالة تعني أن قدرة السيارة على العمل قد انخفضت.

### تحذير

لا تقم نهايًّا بتعليق أو إلحاق عناصر تقبيل بالمقالب الموجودة في السقف. تم تصميم الخطافات للمعاطف والسترات خفيفة الوزن فقط (وليس للأثنياء الصلبية مثل المظلات).

لا تقم بتركيب أو تثبيت أي شيء على بطانة سقف السيارة أو دعائے الأبواب أو اللوحات الجانبية، فذلك قد يؤدي إلى الإخلال بالحماية المطلوبة. تتصح فولفو بأن تستخدم دائمًا قطع فولفو الأصلية فقط التي تم اختيارها لشتمها لشتمها في هذه الأجزاء.

### تحذير

**يُحظر** نهايًّا بأي حال من الأحوال محاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا تفوت منها راحة الوقود عند عرض الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة السيارة. اترك السيارة فورًا.

### تحذير

يُحظر نهايًّا بأي حال من الأحوال محاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا تفوت منها راحة الوقود عند عرض الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة السيارة. اترك السيارة فورًا.

إذا كانت السيارة في وضع الأمان، فمن الممكن محاولة إعادة ضبط النظام من أجل بدء تشغيل السيارة وتحريكها المسافة قصيرة، في حالة وجود وقف مروري خطير مثلاً.

### تحذير

اترك مسافة ١٠ سم (٤ بوصات) بين الحمولة والنواخذة الجانبية في حال تحويل السيارة إلى حد أعلى من الحواف العلوية لنواخذ الأبواب. وإلا، فقد تتأثر الحماية المطلوبة للستارة القابلة للنفخ، والمختنقية في بطانة السقف.

### تحذير

تعتبر الستارة القابلة للنفخ مكملاً لأحزنة المقاعد. استخدم حزام المقعد دائمًا.

### معلومات ذات صلة

- الوساند الهوائية (ص. ٤٥)

### تحذير

لا تحاول مطلقاً إصلاح سيارتك أو إعادة ضبط الإلكترونيات بنفسك إذا كانت السيارة في وضع السلامة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث أصابة فردية أو لن تعمل السيارة بالشكل الطبيعي. تتصح فولفو بالتزوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة لفحص السيارة واعادتها إلى الحالة الطبيعية بعد أن يتم عرض **Safety mode** انظر دليل المالك.

### تحذير

يجب ألا يتم قطر السيارة وهي في وضع السلامة. بل يجب نقلها من موضعها. تتصح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

## أمان الطفل

يجب دائمًا تأمين جلوس الأطفال أثناء اصطدامهم في السيارة. تتتوفر لدى فولفو تجهيزات لسلامة الأطفال (مقاعد الأطفال والأجهزة الملحقة) مصممة لهذه السيارة تحديداً. باستخدام تجهيزات أمان الأطفال من فولفو يمكنك توفير ظروف جيدة لسفر الأطفال بأمان في سيارتك. إضافة إلى ذلك، فتجهيزات أمان الأطفال يتم تركيبها بصورة جيدة وملائمة ويسهل استخدامها. ويتم اختيار التجهيزات التي ينبغي استخدامها بالاستناد إلى وزن الطفل وحجمه.

توصي فولفو بأن يجلس الأطفال في مقاعد الأطفال المواجهة للخلف حتى يبلغوا أكبر سن مناسبة، على الأقل حتى عمر ٣ إلى ٤ سنوات، ثم يجلسوا في مقاعد الأطفال المواجهة للأمام حتى يبلغوا طول ١٤٠ سم (٤ أقدام و ٧ بوصات).

### ملاحظة

تختلف التشريعات القانونية بشأن نوعية مقاعد الأطفال التي يتطلب استخدامها للأطفال من مختلف الأعمار والأحجام باختلاف البلد. تحقق مما ينطبق عليك.

### ملاحظة

عند استخدام معدات سلامة الأطفال، من المهم قراءة إرشادات التركيب المرفقة معها.  
في حال وجود أسئلة حول تركيب معدات سلامة الأطفال، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.

٤. ثم حاول تشغيل السيارة مرة أخرى عند اختفاء الرسالة **تشغيل السيارة فحص النظام**، انتظر من شاشة المانع.

### مehr

في حال استمرار عرض الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة العرض، يجب عدمقيادة السيارة أو قطّرها، ويلزم استخدام سيارة النقل والإصلاح. لأن الأخطال الخفيفة قد تجعل التحكم بالسيارة أثناءقيادة أمراً محلاً، حتى وإن بدا أنه بالإمكان قيادة السيارة.

## تحريك السيارة بعد وضع الأمان

١. إذا ظهر بوحدة عرض المانع الرسالة **The car is now in normal mode** تشغيل السيارة، فمن الممكن تحريك السيارة بحرص إذا كانت متواجدة في موضع خطير.
٢. لا تحرك السيارة أكثر مما ينبغي.

### تحذير

يجب لا يتم قطّر السيارة وهي في وضع السلامة. بل يجب نقلها من موضعها. تتصفح فولفو بنقل السيارة إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

### معلومات ذات صلة

- وضع السلامة (ص. ٥١)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- الاسترداد (ص. ٤٥٠)

## بدء تشغيل وتحريك السيارة بعد وضع الأمان

إذا كانت السيارة في وضع الأمان، فمن الممكن المحاولة إعادة ضبط النظام من أجل بدء تشغيل السيارة وتحريكها لمسافة قصيرة، في حالة وجود وقف مروري خطر مثلـ.

### بعد السيارة بعد وضع الأمان

١. تتحقق من الحالة العامة للسيارة لكتشاف أي ضرر محتمل أو أي تسرّب للوقود. ويجب لا تكون هناك رائحة وقود.
٢. إذا كان الضرر بسيطاً فقط وأسفر الفحص عن عدم وجود تسربات للوقود، فيمكن المحاولة بدء تشغيل السيارة.

### تحذير

يُحظر نهائيًا بأي حال من الأحوال المحاولة إعادة تشغيل السيارة، إذا كانت تفوح منها رائحة الوقود عند عرض الرسالة **Safety mode** انظر دليل المالك على شاشة المانع. اترك السيارة فوراً.

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. بعد ذلك، حاول تشغيل السيارة.
٣. تقوم المكونات السيارة بإجراء خوسمات النظام ثم تحاول استرجاع الحالة العادي. تعرض شاشة المانع الرسالة **تشغيل السيارة فحص النظام**، انتظر خلال هذا الوقت. قد يستغرق هذا الأمر دقيقة بدقائق.

- معلومات ذات صلة**
- أمان الطفل (ص. ٥٢)
  - نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
  - نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
  - Size-ISOFIX-i-نقط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)
  - تحديد وضعيّة مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
  - تشغيل وإلغاء تشغيل الوسادة الهوائية للرا��ب\* (ص. ٤٨)

**مقاعد الأطفال**

ينبغي دائمًا استخدام مقاعد الأطفال المناسبة عند اصطحاب أطفال في السيارة.

يجب أن يجلس الطفل براحة وسلامة. تأكيد من تركيب مقعد الأطفال واستخدامه وتثبيت موضعه بشكل صحيح.

راجع تعليمات التركيب الخاصة بمقعد الأطفال للقيام بالتركيب الصحيح.

بغض النظر عن أعمار الأطفال وأحجامهم يجب دائمًا أن يجلسوا بالشكل الصحيح مثبتين بأحزمة الأمان. لا تسمح أبداً بجلوس الطفل في حجر أحد الركاب.

**معلومات ذات صلة**

- الأمان (ص. ٣٨)

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)

- تشغيل وإلغاء تشغيل إقفال الأمان للأطفال (ص. ٤٤٧)

**ملاحظة**

عند استخدام معدات سلامة الأطفال، من المهم قراءة إرشادات التركيب المرفقة معها.

في حال وجود أسئلة حول تركيب معدات سلامة الأطفال، يُرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.

**ملاحظة**

لا ينبغي أبداً ترك مقعد الأطفال في السيارة دون احکام شدته. تتحقق دائمًا من قفله وفقاً لتعليمات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

**ملاحظة**

قد يؤدي تثبيت واستخدام مقاعد الأطفال لفترة طويلة إلى ظهور علامات تأكل وتلف في تجهيزات السيارة. لذلك، توصي Volvo باستخدام الواقي من الركل لحماية تجهيزات السيارة.

## نقطة التركيب السفلية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بـنقطة تثبيت سفلية لمقاعد الأطفال في المقعد الأمامي \* والمقدد الخلفي.  
وتم تصميم نقطة التثبيت السفلية للاستخدام مع نوعية معينة من مقاعد الأطفال المتجهة للخلف.

اتبع دليلاً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقطة التثبيت السفلية.

## موقع نقاط التركيب



موضع نقاط التثبيت في المقعد الأمامي.

توجد نقاط التثبيت في المقعد الأمامي على جانبي مساحة القدم في مقعد الراكب.

لا يتم استخدام نقاط التثبيت في المقعد الأمامي إلا إذا كانت السيارة مزودة بمقفاح تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب.\*

## ملاحظة

قم بطي مساند الرأس من أجل تسهيل تركيب هذا النوع من مقاعد الأطفال في السيارات المزودة بمساند رأس قابلة للطي على المقاعد الخارجية.

## ملاحظة

في السيارات المزودة بغطاء للحملات فوق مقصورة الأمتعة، ينبغي إزالة هذا الغطاء قبل التمكن من تركيب مقاعد الأطفال بنقطة التثبيت.

## معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- Size/ISOFIX-نقطة التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)

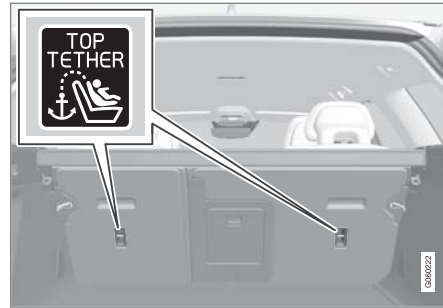
- جدول عام لمواضع مقاعد الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦٠)

## نقطة التركيب العلوية لمقاعد الأطفال

السيارة مزودة بـنقطة تثبيت عليا لمقاعد الأطفال على المقاعد الطرفية بالنصف الخلفي.  
تم تصميم نقاط التركيب العلوية بشكل رئيسي للاستخدام مع مقاعد الأطفال المتجهة للأمام.

اتبع دليلاً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقطة التركيب العلوية.

## موقع نقاط التركيب



يشار إلى موقع نقاط التثبيت عن طريق رمز خلف مسند الظهر.

توجد نقاط التثبيت خلف المقاعد الطرفية للنصف الخلفي.

## تحذير

يجب دليلاً تمرير أشرطة تثبيت مقعد الطفل العليا عبر الفتحة الموجودة في ساق مسند الرأس قبل شدها عند نقطة التوصيل.  
وإذا تغير اتباع هذا الإجراء، فاتبع التوصيات المقدمة من الجهة المصنعة لمقعد الأطفال.

- نقاط التركيب السفلية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- جدول عام لمواقع مقاعد الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٢)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٣)

**نقط التثبيت لمقاعد الأطفال i-Size/ISOFIX**

السيارة مزودة بنقاط تثبيت i-Size/ISOFIX لمقاعد الأطفال في المقعد الخلفي.

i-Size/ISOFIX هو نظام تثبيت لمقاعد الأطفال بالسيارة مصمم وفقاً للمعايير الدولية ذات الصلة.

اتبع دليلاً تعليمات التركيب من الشركة المصنعة عندما تقوم بتوصيل مقعد الطفل بنقط التثبيت i-Size/ISOFIX.

#### موقع نقاط التركيب



يشار إلى مواقع نقاط التثبيت عن طريق الرموز<sup>٢</sup> على فرش منسد الظهر.

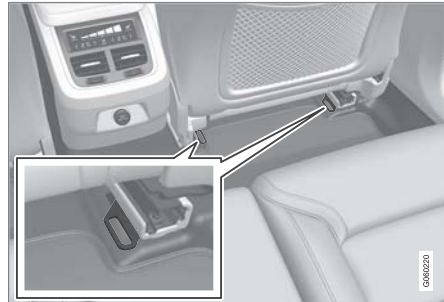
توجد نقاط التثبيت i-Size/ISOFIX خلف الأغطية في القسم السفلي من منسد ظهر المقعد الخلفي على المقاعد الطرفية.

ارفع الأغطية لتتمكن من الوصول إلى نقاط التثبيت.

#### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)

- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)



G68020

مواقع نقاط التثبيت في المقعد الخلفي.

توجد نقاط التثبيت في المقعد الخلفي على القسم الخلفي من قضبان أرضية المقعد الأمامي.

#### معلومات ذات صلة

- مقاعد الأطفال (ص. ٥٣)
- نقاط التركيب العلوية لمقاعد الأطفال (ص. ٥٤)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٠)
- جدول عام لمواقع مقاعد الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦٠)

<sup>٢</sup> تختلف الأسماء والرموز باختلاف السوق.

## تحديد وضعية مقعد الأطفال

من المهم وضع مقعد الأطفال في المكان المناسب في السيارة. ويعتمد اختيار الموضع، من بين أمور أخرى، على نوع مقعد الأطفال وعلى احتمال أن تكون الوسادة الهوائية للراكب منشطة.



GK620996

مقاعد الأطفال المواجهة للخلف لا تتوافق مع الوسادة الهوائية.

احرص دوماً على تثبيت مقاعد الأطفال المواجهة للخلف في المقعد الخلفي في حالة تشغيل الوسادة الهوائية للراكب. في حالة جلوس طفل في مقعد الركاب الأمامي فقد يتعرض للإصابة الشديدة عند انتفاخ الوسادة الهوائية.

في حالة إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب فإنه يُسمح بتنبيه مقاعد الأطفال المواجهة للخلف في مقعد الركاب الأمامي.

## ملاحظة

تختلف اللوائح المتعلقة بوضع الأطفال في السيارات من دولة إلى أخرى. تحقق مما ينطبق عليك.

⚠️ تحذير

لا تسمح مطلقاً لأي شخص بالوقوف أو الجلوس أمام مقعد الراكب الأمامي.

تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تشغيل الوسادة الهوائية.

يلزم عدم جلوس الركاب الموجهين للأمام (أطفال وكبار) على مقعد الركاب الأمامي في حالة إلغاء تشغيل الوسادة الهوائية الخاص بالراكب.

في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تتعرض حياة الشخص للخطر أو لإصابات بالغة.

### ملصق الوسادة الهوائية للراكب



يوجد ملصق جهة الركاب على حاجب التمس.

يوجد ملصق التحذير للوسادة الهوائية للراكب كما هو موضح أعلاه.

- إذا كان مقعد الأطفال مجهزاً بارجل للدعم، فم دانماً بثبتيت رجل الدعم/أرجل الدعم مباشرةً على الأرضية. لا تقم أبداً بثبتيت أرجل الدعم على مسند القدمين أو أي غرض آخر.

#### التركيب في المقعد الخلفي

- لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبيه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها جهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
- يلزم عدم تركيب مقعد الأطفال المزود بارجل للدعم في المقعد الأوسط.
- المقاعد الطرفية مزودة بنظام التثبيت ISOFIX ومعتمدة لاستخدام i-Size<sup>٥</sup>.

المقاعد الطرفية مزودة بنقطة التثبيت العليا. تتصفح فولفو بسحب أشرطة التثبيت العليا لمقدع الأطفال خلال الفتحة في نقطة التثبيت العليا قبل شدتها تجاه نقطة التركيب، وإذا لم يمكن حدوث هذا، فاتبع التوصيات التي تصدرها جهة تصنيع مقعد الأطفال.

- إذا كان مقعد الطفل مزوداً بأشرطة سفلية، فتتجنب ضبط موضع المقعد في الأمام بعد تثبيت الأشرطة في نقاط التثبيت السفلية. تذكر دوماً إزالة الأشرطة السفلية عند عدم تركيب مقعد الأطفال.

- إذا كان مقعد الأطفال مجهزاً بارجل للدعم، فم دانماً بثبتيت رجل الدعم/أرجل الدعم مباشرةً على الأرضية. لا تقم أبداً بثبتيت أرجل الدعم على مسند القدمين أو أي غرض آخر.

#### ملاحظة

لا ينبغي أبداً ترك مقعد الأطفال في السيارة دون احکام شدته. تتحقق دانماً من قفاله وفقاً للتعليمات الخاصة بمقاعد الأطفال، حتى عندما لا يكون قيد الاستخدام.

#### ملاحظة

قد يؤدي تثبيت واستخدام مقاعد الأطفال لفتره طويلة إلى ظهور علامات تآكل وتلف في تجهيزات السيارة. لذلك، توصي Volvo باستخدام الواقي من الرك لحماية تجهيزات السيارة.

#### التركيب في المقعد الأمامي

- عند تركيب مقعد أطفال مواجهة الخلف، تتحقق من إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب على هذا المقعد.
- عند تركيب مقعد أطفال مواجهة للأمام، تتحقق من تشغيل الوسادة الهوائية للراكب على هذا المقعد.
- لا تستخدم إلا مقاعد الأطفال التي ينصح بها من فولفو والمعتمدة عالمياً أو شبيه عالمياً، وتحقق كذلك من إدراج طراز السيارة في قائمة السيارات التي تصدرها جهة المصنعة لمقاعد الأطفال.
- ISOFIX لا يمكن تركيب مقاعد الأطفال إلا في السيارات المزودة بملحق<sup>٢</sup> ISOFIX<sup>٣</sup>.
- إذا كان مقعد الطفل مزوداً بأشرطة تثبيت سفلية فإن فولفو تتصفح باستخدام نقاط التثبيت السفلية مع هذه الأشرطة<sup>٤</sup>.

#### تركيب نظام أمان الأطفال

من المهم التنبه لعدد من الأمور عند تركيب نظام تقييد مقعد للأطفال واستخدامه، وهو أمر يعتمد على موقع تثبيت نظام تقييد مقعد الأطفال.

#### تحذير

لا يجب استخدام وسادات رفع الطفل/مقاعد الأطفال المزودة بدعامات فولاذية أو أي تصميم آخر يمكن أن يستقر على زر فتح إنزيم حزام الأمان، لأنها قد تتسبب في فتح إنزيم حزام الأمان بشكل مفاجئ.

تجنب احکام ربط أشرطة تثبيت مقعد الطفل بقضيب الضبط الأقلي الخاص بالمقعد أو الزنبركات أو التضيقات والدعامات الموجدة أسفل المقعد، قد تتسبب الحرف الحادة في إتلاف أشرطة التثبيت.

لا تسمح لجزء العلوى من مقعد الطفل بالاستقرار فوق الزجاج الأمامي.

#### ملاحظة

عند استخدام معدات سلامة الأطفال، من المهم قراءة إرشادات التركيب المرفقة معها.

في حال وجود أسئلة حول تركيب معدات سلامة الأطفال، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على إرشادات أكثر وضوحاً.

<sup>٢</sup> يختلف نطاق الملحق باختلاف السوق.  
<sup>٤</sup> لا ينطبق على المقعد الأوسط.

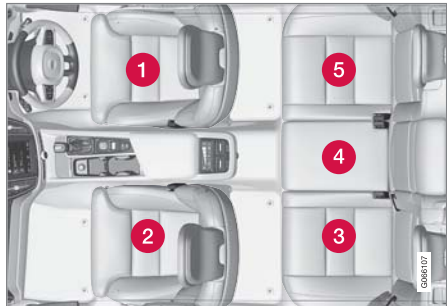
<sup>٤</sup> يختلف باختلاف السوق.



عند تثبيت مقعد الأطفال في المقعد الخلفي، توصي Volvo بمسافة لا تقل عن ٥٠ سنتيمتر (بوضعين) من الجزء الأمامي لمقعد الأطفال إلى الجزء الخلفي من المقعد الأمامي.

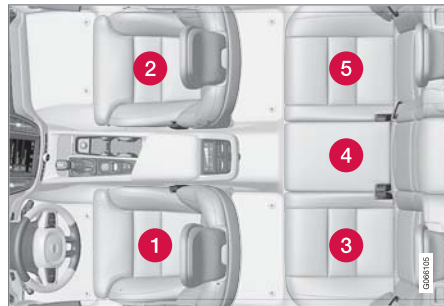
#### معلومات ذات صلة

- تحديد وضعيّة مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
- جدول عام لمواضيع مقاعد الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٢)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٣)



مواقع المقاعد في السيارات ذات القيادة من الجهة اليمنى.

**جدول عام لمواقع مقاعد الأطفال**  
يتوفر الجدول لمحة عامة عن أنواع مقاعد الأطفال المناسبة لمقاعد السيارة.



مواقع المقاعد في السيارات ذات القيادة من الجهة اليسرى.

الفئات الأخرى لمقاعد الأطفال <sup>A</sup>	مقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً والمثبتة بواسطة حزام الأمان في السيارة	مقاعد الأطفال i-Size	وضعية المقعد
C2, 3, 4, 5	C2, 3, 5	3,5	B وضعية المقعد

A للمزيد من المعلومات، اتصل بالشركة المصنعة لمقاعد الأطفال.  
B وفق للرقم أعلاه.

C الوسادة الهوائية المنشطة لمقاعد الأطفال المواجهة للأمام. الوسادة الهوائية الغير منشطة لمقاعد الأطفال المواجهة للخلف.

● جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٣)

- معلومات ذات صلة
- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٧)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٢)

## جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة

يقدم الجدول توصيات بشأن مقاعد الأطفال والموقع المناسب لها وكذلك أحجام الأطفال.



ملاحظة

احرص دائمًا على قراءة القسم المخصص لتنبيه مقعد الأطفال في دليل المالك وذلك قبل القيام بذلك.

الوزن	المقداد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) <sup>A</sup>	مقاعد الأطفال المواجهة للخلف <sup>A</sup>	المقداد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة ٠ حد أقصى ١٠ كغم	U <sup>B, C</sup>	X	U <sup>C</sup>	L <sup>C</sup>
المجموعة +٠ حد أقصى ١٣ كغم	U <sup>B, C</sup>	X	U <sup>C</sup>	L <sup>C</sup>
المجموعة ١ ١٨-٩ كغم	L <sup>D</sup>	U <sup>F, E</sup> , L <sup>D</sup>		L <sup>E</sup>
المجموعة ٢ ٢٥-١٥ كغم	L <sup>D</sup>	U <sup>F, D</sup>		L <sup>F</sup>

الوزن	المقداد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط) <sup>A</sup>	مقاعد الأطفال (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	المقداد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي
المجموعة ٣ ٣٦-٢٢ كغم	X	UF <sup>B</sup> , F	UF <sup>C</sup>	L <sup>F</sup>

U: مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

UF: مناسب لمقاعد الأطفال المتجهة للأمام والمعتمدة عالمياً.

L: مناسب لمساند أطفال معينة. هذه المساند قد تكون من نفس نوع السيارة، من الفئة المقيدة أو شبيه العالمية.

X: المقعد غير مناسب للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

A: يتغى داخلاً بحسب اعتماد وسادة المقعد لإنجاح تثبيت مقاعد الأطفال.  
B: اضيطة مسند الظهر على وضع أكثر استقامة.  
C: تتصح فولفو بما يلي: مقعد الطفل الرضيع من فولفو (اعتماد النوع E1 04301146).  
D: تتصح فولفو بما يلي: مقعد فولفو المواجه للخلف (اعتماد النوع E5 04212).  
E: تتصح فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.  
F: تتصح فولفو بما يلي: وسادة رفع المقعد مع بدون الطير (اعتماد النوع E5 04216)؛ وسادة رفع الطفل من فولفو (اعتماد النوع E1 04301312).

## تحذير

تحجب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية لمقعد الراكب.

## معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٧)
- جدول عام لمواقع مقاعد الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال Size-i (ص. ٦٢)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٣)
- أجزاء الأمان (ص. ٤١)

## جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size

يقدم الجدول توصيات بشأن مقاعد الأطفال i-Size والمواقع المناسبة لها وكذلك أحجام الأطفال.

ملاحظة	
احرص دائمًا على قراءة القسم المخصص لثبيت مقعد الأطفال في دليل المالك وذلك قبل القيام بذلك.	

نوع مقعد الأطفال	المقعد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للأمام فقط)	المقعد الخلفي الطرفي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	منتصف المقعد الخلفي	ال المقعد الخلفي الطرفي
i-Size	X	X	X	i-U <sup>A, B</sup>

U-i: تصلح مع i-Size مقعد الطفل "العالمي" المواجه للأمام والمواجهة للخلف.

X: غير مناسب لمقاعد الأطفال المعتمدة عالمياً.

A: توصي Volvo باصطدام الأطفال في مقعد الطفل المتوجه إلى الخلف حتى وقت متأخر من العمر، حتى عمر ٤-٣ سنوات على الأقل.

B: توصي فولفو: BeSafe iZi Kid X2 i-Size (موافقة النوع E4-129R-000002).

### معلومات ذات صلة

- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
- تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٧)
- جدول عام لمواضع مقاعد الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX (ص. ٦٣)
- جداول التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥)

## جدول موضع مقاعد الأطفال ISOFIX

يقدم الجدول توصيات بشأن مقاعد الأطفال ISOFIX والمواقع المناسبة لها وكذلك أحجام الأطفال.

ملاحظة 	
احرص دائمًا على قراءة القسم المخصص لثبيت مقعد الأطفال في دليل المالك وذلك قبل القيام بذلك.	

الوزن	فئة الحجم <sup>a</sup>	نوع مقعد الأطفال	المقداد الأمامي (مع تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	المقداد الأمامي (مع إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية، مقاعد الأطفال المواجهة للخلف فقط)	ال المقعد الخلفي الطرفي	منتصف المقعد الخلفي	
المجموعة + 10 كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	IL <sup>B, D</sup> , X <sup>E</sup>	X	IL <sup>D</sup>	X	X
المجموعة + 13 كغم	E	مقعد الرضيع المتجه للخلف	IL <sup>B, D, F</sup> , X <sup>E</sup>	IL <sup>B, D, F</sup> , X <sup>E</sup>	المقعد الخلفي الطرفي	المقعد الخلفي الطرفي	المقعد الخلفي الطرفي
	C	مقعد الطفل المتجه للخلف					
	D	مقعد الطفل المتجه للخلف					

نوع مقعد الأطفال	فئة الحجم <sup>A</sup>	الوزن
مقعد الطفل المتوجه للأمام	A	المجموعة ١ ١٨-٩ كغم
مقعد الطفل المتوجه للأمام	B	
مقعد الطفل المتوجه للأمام	B1	
مقعد الطفل المتوجه للخلف	C	
مقعد الطفل المتوجه للخلف	D	
A: مناسب لمقاعد أطفال ISOFIX محددة. قد تكون هذه المقاعد مخصصة لطراز سيارة معين، إما محدد أو شبيه عالمي.		
B: مناسب لأنظمة جلوس الأطفال الأمامية ISOFIX من الفئة العالمية المعتمدة للاستخدام في المجموعة.		
C: غير مناسب لمقاعد الأطفال ISOFIX.		

- A: في مقاعد الأطفال التي تحتوي على نظام التثبيت ISOFIX يوجد تصنيف الحجم لمساعدة المستخدمين في اختيار النوع المناسب من مقاعد الأطفال. يمكن قراءة معلومات عن فئة المقعد في ملصق المعلومات بمقعد الأطفال.
- B: تصلح في تركيب مقاعد الأطفال المصنفة ISOFIX المصنعة شبه عالمياً (IL) إذا كانت السيارة مزودة بملحق الكسوول ISOFIX (يختلف طراز الملحق باختلاف السوق). لا توجد نقاط تثبيت علوية لمقاعد الأطفال هنا.
- C: يتبعي دائمًا سحب امتداد وسادة المقعد للاحتجاج تثبيت مقاعد الأطفال.
- D: توصي فولفو: ينصح الطفل الرضيع من فولفو المثبت باستخدام نظام التثبيت ISOFIX (موافقة النوع E1 04301146).
- E: يسري على أن كانت السيارة غير مزودة بملحق ISOFIX.
- F: احتسب مسند الظهر بحيث لا يلاصق مسند الرأس مقعد الطفل.
- G: تنصح فولفو باستخدام مقعد الطفل المواجه للخلف للأطفال في هذه المجموعة من الوزن.

ملاحظة
توصي Volvo بأن تتصل بوكيل Volvo معتمد لمعرفة معلومات بشأن مقاعد أطفال i-Size/ISOFIX بها.

ملاحظة
في حالة عدم وجود تصنيف حجم لمقعد أطفال i-Size/ISOFIX، فيجب تضمين طراز السيارة في قائمة المركبات الخاصة بمقاعد الأطفال.

**تحذير**  تجنب وضع مقعد أطفال مواجه للخلف على مقعد الراكب الأمامي في حالة تشغيل الوسادة الهوائية لمقعد الراكب.

- معلومات ذات صلة
- تحديد وضعية مقعد الأطفال (ص. ٥٦)
  - تركيب نظام أمان الأطفال (ص. ٥٧)

- جدول عام لمواضع مقاعد الأطفال (ص. ٥٩)
- جدول موضع مقاعد الأطفال التي تستخدم أحزمة الأمان بالسيارة (ص. ٦٠)
- جدول موضع مقاعد الأطفال i-Size (ص. ٦٢)
- نقاط التثبيت لمقاعد الأطفال (ص. ٥٥) i-Size/ISOFIX



شاشات العرض والتحكم الصوتي

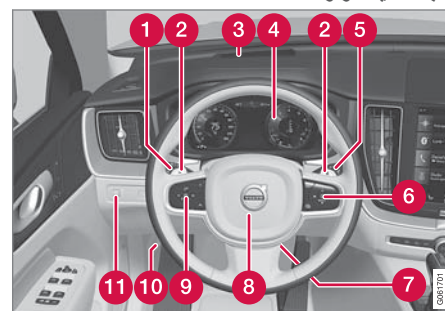
**شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق في سيارة ذات القيادة من الجهة اليسرى**  
عرض المفاتيح العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.



- ١ الشاشة المركزية
- ٢ ومآضيات التحذير من الخطر، إزالة الجليد، الوسائط
- ٣ ذراع اختيار التروس
- ٤ مقبض التشغيل
- ٥ التحكم في وضع القيادة
- ٦ فرامل الوقوف
- ٧ الفرملة التقنية أثناء الوقف



- ١ مصابيح القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية
- ٢ سقف البانوراما\*
- ٣ شاشة كونسول السقف، زر **\*ON CALL**
- ٤ تعيني بدوبي لمرآء الرؤية الخلفية

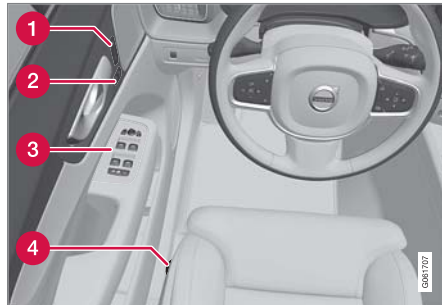


- ١ مصابيح الوضع ومصابيح التشغيل في النهار والضوء الخافت والضوء العالي ومؤشرات الاتجاه ومصابيح الضباب الخلفية وعادة ضبط عدد مسافات الرحلة
- ٢ محرّكات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزوّدة بصناديق تروس آلي \*
- ٣ شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*
- ٤ شاشة السائق
- ٥ المساحات والغضيل ومستشعر المطر \*
- ٦ لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين
- ٧ ضبط عجلة القيادة

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

**شاشات العرض وأدوات التحكم الخاصة بالسانق في سيارة ذات القيادة من الجهة اليمنى**  
تعرض اللوحات العامة مكان الشاشات وأزرار التحكم بالقرب من السائق.

### صندوق التروس (ص. ٤١٥)



١ إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي\* ومرأياً الباب  
وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

٢ القفل المركزي

٣ التوازن الكهربائي، مرآيا الأبواب، قفل الأمان الكهربائي  
للأطفال\*

٤ ضبط المقعد الأمامي

#### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٧)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)



الكونسول المركزي والنفقي

- 1 الشاشة المركزية
- 2 ومآضات التحذير من الخطر، إزالة الجليد، الوسانط
- 3 ذراع اختيار التروس
- 4 مقبض التشغيل
- 5 التحكم في وضع القيادة
- 6 فرامل الوقوف
- 7 الفرملة التقانية أثناء الوقف



ضبط عجلة القيادة

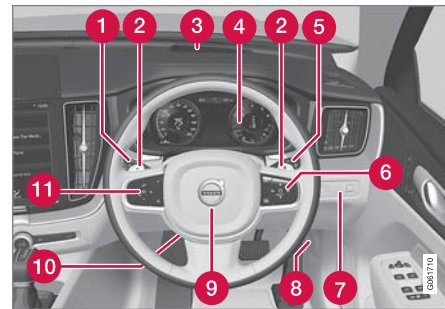
- 10 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليسار

كونسول السقف



مصابيح القراءة الأمامية والإضاءة الداخلية

- 1 سقف البانوراما\*
- 2 شاشة كونسول السقف، زر \*ON CALL
- 3 تعليم يدوي لمرآء الرؤية الخلفية



عجلة القيادة ولوحة العدادات

- 1 مصابيح الوضع ومصابيح التشغيل في النهار والضوء الخافت والضوء العالي ومؤشرات الاتجاه ومصابيح الضباب الخلفية وإعادة ضبط عدد مسافات الرحلة
- 2 محرّكات عجلة القيادة للتغيير اليدوي للتروس في السيارات المزودة بصناديق تروس آلية \*
- 3 شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*
- 4 شاشة السائق
- 5 الماسحات والغسل ومستشعر المطر \*
- 6 لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين
- 7 إضاءة الشاشة، وفتح قفل/فتح\*/إغلاق الباب الخلفي\* وتعديل مستوى مصابيح الهالوجين الأمامية
- 8 فتح غطاء المحرك
- 9 البوّق

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

● صندوق التروس (ص. ٤١٥)



- ١ إعدادات ذاكرة المقعد الأمامي الكهربائي \* ومرأة الباب  
شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*
- ٢ القفل المركزي
- ٣ التوازن الكهربائي، مرآة الأبواب، قفل الأمان الكهربائي  
لالأطفال \*
- ٤ ضبط المقعد الأمامي

### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٦٧)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- لمحات عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)

**شاشة السائق**

الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

**تحذير**

في حالة انطفاء شاشة السائق أو عدم اضاءتها أثناء التشغيل أو عند تعدد قراءة بياناتها بصورة كاملة أو جزئية، فيلزم عدم استخدام السيارة. يتعين عليك التوجه للورشة على الفور. وتتصح فولفو بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

**تحذير**

في حالة وجود عطل في شاشة السائق قد لا تظهر المعلومات الخاصة بالفرامل أو الوساند الهوائية أو أنظمة الأمان الأخرى. وفي هذه الحالة ينصح على السائق مراجعة حالة أمن السيارة أو استلام التحذيرات والمعلومات الحالية.

تعرض شاشة السائق معلومات عن السيارة والقيادة. تحتوي شاشة السائق على عدادات ومؤشرات ورموز تحذير ومؤشرات. يختلف محتوى شاشة السائق باختلاف التجهيزات المتوفرة في السيارة، والإعدادات والوظائف النشطة في هذا الوقت.

يتم تشغيل شاشة السائق بمجرد فتح الباب، على سبيل المثال وضع الإشعال **0**. وتنتفع شاشة السائق بعد مدة من عدم الاستخدام. لإعادة تشغيل الشاشة، استخدم أحدى الطرق التالية:

- اضغط دواسة الفرامل.
- تشغيل وضعية الإشعال **I**.
- افتح أحد الأبواب.

## موقع في شاشة السائق:

على اليمين	في المنتصف	على اليسار
عداد سرعة دوران المحرك/مقياس الهاجين <sup>A</sup>	رموز التحذير والمؤشرات	عداد السرعة
مؤشر تغيير التروس	مبين درجة الحرارة الخارجية	عداد مسافة الرحلة
وضع القيادة	الساعة	عداد قياس السرعة <b>B</b>
مقياس الوقود	الرسائل، في بعض الحالات تحتوي على رسومات	مثبت السرعة ومعلومات محدد السرعة
مقياس البطارية الهجينة	معلومات الباب وحزام الأمان	معلومات علامات الطريق*
المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان	حالة الشحن	-
المسافة المتبقية حتى تفرغ البطارية	مشغل الوسائط	-
استهلاك الوقود الحالي	خريطة الملاحة*	-

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

على اليمين	في المنتصف	على اليسار
قائمة التطبيق (يتم التنشيط عن طريق لوحة مفاتيح عجلة القيادة)	هاتف	-
-	التعرف على الصوت	-

A على حسب وضع القيادة المحدد.  
B المسافة المقطوعة المترافق.

- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)
- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)



أمثلة على رمز المؤشر.

كما يمكن، بواسطة رسم متحركة، تحويل الشكل الأساسي إلى رسم بياني يوضح موضع المشكلة أو يعرض معلومات معينة عنها.

### معلومات ذات صلة

- إعدادات شاشة السائق (ص. ٧٤)
- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٤)
- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٢)
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)

### الرمز динамический

الرمز динамический بصورةه الأساسية.



يحتوي مركز شاشة السائق على رمز ديناميكي يتغير مظهره بتغيير أنواع الرسائل المختلفة. تشير العلامة الكهرمانية أو الحمراء اللون الموجودة حول الرمز إلى درجة خطورة رسالة التحذير أو التحذير.

**إعدادات شاشة السائق**

يمكن ضبط إعدادات خيارات الشاشة الخاصة بشاشة السائق من خلال قائمة التطبيقات في شاشة السائق ومن خلال قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

**الإعدادات من خلال قائمة التطبيقات في شاشة السائق**

الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

يتم فتح قائمة التطبيقات ويتم التحكم بها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

في قائمة التطبيقات، يمكنك اختيار المعلومات التي ترغب في ظهورها على شاشة السائق من:

- حاسوب الرحلات
- مشغل الوسائط
- هاتف
- نظام الملاحة.\*

**الإعدادات من خلال شاشة العرض المركزية****تحديد نوعية المعلومات**

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

**اضغط**

**My Car** ← **شاشات العرض** ← **معلومات شاشة السائق**.

**حدد المطلوب أن يظهر في الخلفية:**

٣. بدون معلومات في الخلفية
٤. عرض معلومات للميديا المشغلة
٥. عرض التنقل حتى عند عدم ضبط مسار

**تحديد المسماة**

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

**اضغط على**

**My Car** ← **شاشات العرض** ← **عرض المسماة**.

**حدد المسماة (المظهر) لشاشة المسائق:****Glass** ●**Minimalistic** ●**Performance** ●**Chrome Rings** ●**تحديد اللغة**

٦. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

للإشارة إلى مستوى الطاقة عند تشغيل محرك الاحتراق. إذا كان الرمز مشيناً فهذا دليل على أن محرك الاحتراق قيد الاستخدام.



تشير إلى مستوى الطاقة الذي يجب استخدام محرك الاحتراق الداخلي عند الوصول إليه. إذا كان الرمز غير مشيناً فهذا دليل على أن محرك الاحتراق ليس قيد الاستخدام.



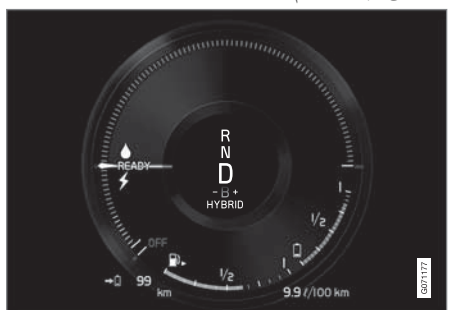
مؤشر يوضح أن عملية شحن البطارية المهجين قد القدم، مثلاً، عند الضغط على دواسة الفرامل برفق.



### الطاقة المطلوبة من قبل السائق

المؤشر في مقياس المهجين يشير إلى كمية طاقة المحرك المطلوبة من قبل السائق عن طريق تنظيم دواسة السرعة كلما كانت القراءة مرتفعة على المقاييس، كان مقدار طاقة المحرك المطلوبة من قبل السائق أعلى. تشير العلامة بين رمز البرق ورمز القطرة إلى النقلة حيث يبدأ تشغيل محرك الاحتراق الداخلي.

**مقياس الوقود**  
يعرض مقياس الوقود في شاشة السائق مستوى الوقود المتبقى في الخزان.



وهذه العدادات المهجين تعرض بطرق مختلفة العلاقة بين كمية الطاقة التي يتم الحصول عليها من المحرك الكهربائي وكمية الطاقة المتوفرة.

### الرموز في المقياس المهجين

تشير إلى المستوى الحالي من طاقة المحرك الكهربائي المتوفرة. إذا كان الرمز مشيناً فهذا دليل على أن المحرك الكهربائي قيد الاستخدام.



إذا كان الرمز غير مشيناً فهذا دليل على أن المحرك الكهربائي ليس قيد الاستخدام.



**مقياس الوقود**  
يعرض مقياس الوقود في شاشة السائق مستوى الوقود المتبقى في الخزان.



الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

المنطقة باللون البيج في مقياس الوقود تشير إلى كمية الوقود المتبقى في الخزان.

عندما يكون مستوى الوقود منخفضاً، يضيء رمز مضخة الوقود ويتحول إلى اللون الكهربائي. ويعرض حاسوب الرحلة أيضاً المسافة التي يمكن قطعها حتى فراغ الخزان.

### معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- مقياس البطارية المهجينة (ص. ٧٦)
- تعبئة الوقود (ص. ٤٣٦)
- خزان الوقود - السعة (ص. ٦١٦)

مثال:

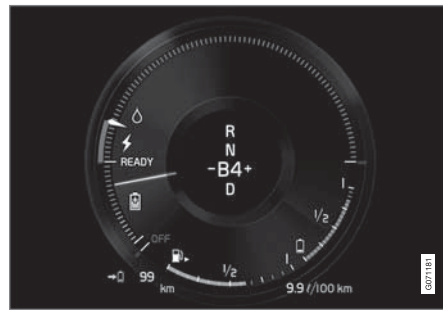


### مقاييس البطارية الهجينية

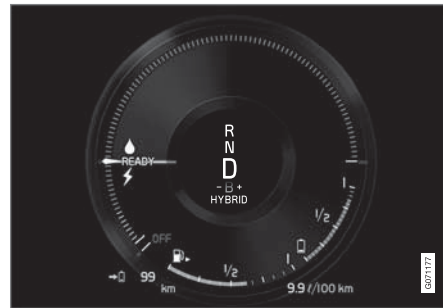
عرض مقاييس البطارية الهجينية كمية الطاقة المتوفرة في البطارية الهجينية.



يتم استخدام الطاقة في البطارية الهجينية لتشغيل المحرك الكهربائي ولكن كذلك لتبريد السيارة أو تدفتها. يتيح حاسوب الرحلة حساب المسافة التقريرية التي يمكن قطعها بالطاقة المتبقية في البطارية الهجينية.



تقوم السيارة بتوقيت التيار اللازم للبطارية، ويتم شحن البطارية عند الضغط على دواسة الفرامل برفق أو أثناء فرملة المحرك عند نزول السيارة من مكان مرتفع.



يتم بدء تشغيل السيارة ولكنها لا تتحرك، لا يلزم توفير أية طاقة.

### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)
- شاشة المسائق (ص. ٧٢)
- فرامل القدم (ص. ٤٠٧)
- تشغيل وإيقاف محرك الاحتراق في (ص. ٤٢٢)

Twin Engine



يتعدى المحرك الكهربائي توفير المقدار المطلوب من طاقة المحرك ومن ثم يبدأ عمل محرك الاحتراق الداخلي.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### عداد مسافة الرحلة

يوجد اثنان من عدادات الرحلة، وهما T2 و TM.

يمكن إعادة ضبط TM يدوياً ويتم إعادة ضبط TA تلقائياً في حالة عدم استخدام السيارة لمدة 4 ساعات على الأقل.

يتم تسجيل المعلومات التالية أثناء القيادة:

- المسافة المقطوعة بالأميال
- وقت القيادة
- السرعة المتوسطة
- متوسط استهلاك الوقود

هذه القيم تكون متاحة مجدداً كل 10 دقائق في إعادة ضبط عدد الرحلة.

### عداد قياس السرعة

عداد المسافة الكلية (أودوميتر) لتسجيل المسافة الإجمالية المقطوعة بالأميال. لا يمكن إعادة ضبط هذه القيمة إلى الصفر.

### استهلاك الوقود الحالي

يعرض هذا المقياس استهلاك الوقود الحالي للسيارة. ويتم تحديث هذه القيمة كل ثانية تقريباً.

### المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان

يقوم حاسوب الرحلات بحساب المسافة المتبقية بالأميال والتي يمكن قطعها باستخدام الوقود المتوفّر في الخزان.



تعتمد عملية الحساب على متوسط استهلاك الوقود خلال آخر 20 كم (20 ميل) تم قطعها وكمية الوقود التي يمكن بها قيادة السيارة.

عندما يبين المقياس "----" ، فهذا يعني عدم وجود وقود كافٍ للتمكن من احتساب المسافة المتبقية. أعد التزود بالوقود بأسرع وقت ممكن.

### حاسوب الرحلات

يقوم حاسوب الرحلات في السيارة بتسجيل قيم مثل المسافة، واستهلاك الوقود ومتوسط السرعة أثناء القيادة.

لتوفير الوقود أثناء القيادة، يتم تسجيل معلومات عن متوسط استهلاك الوقود والاستهلاك الحالي للوقود. يمكن عرض معلومات حاسوب الرحلات على شاشة السائق.



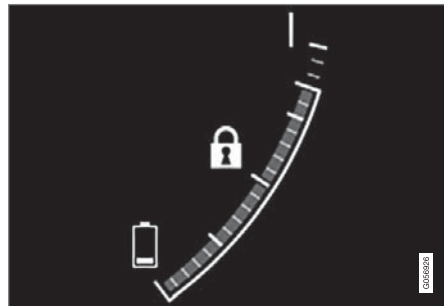
أمثلة على معلومات كمبيوتر الرحلات في شاشة السائق. الصورة تمثل رسماً توضيفياً - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

المقاييس التالية موجودة في حاسوب الرحلات:

- عداد مسافة الرحلة
- عداد قياس السرعة
- استهلاك الوقود الحالي
- المسافة المتبقية حتى يفرغ الخزان
- المسافة المتبقية حتى تفرغ البطارية
- سائق - عداد سرعة بديل

بإمكان تغيير وحدات قياس المسافة والسرعة وغيرها من خلال إعدادات النظام في شاشة العرض المركزية.

### الرموز في مقاييس البطارية الهجينية



يشير الرمز في مقاييس البطارية الهجينية إلى تنشيط وظيفة Charge Hold، ويشير الرمز إلى تنشيط وظيفة Hold.

### معلومات ذات صلة

شاشة السائق (ص. ٧٢)

شحن البطارية الهجينية (ص. ٣٨٣)

وظائف Hold و Charge (ص. ٤٣٣)

- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٨٠)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٦)

بسبب السماح للسيارة باستخدام مزيد من الطاقة من البطارية الهجين في وضع Pure، بالإضافة إلى انتقال السيارة إلى وضع التحكم في المناخ ECO climate.

**المسافة المقطوعة بالتشغيل الكهربائي**

من أجل تحقيق أكبر مسافة ممكنة بالتشغيل الكهربائي، يجب على سائق السيارة الكهربائية أيضًا أن يفكير ب توفير الطاقة. فكلما ازداد عدد التجهيزات المففلة المستهلكة للطاقة (النظام الصوتي، التدفئة الكهربائية للنوافذ/المرايا/المقاعد، هواء بارد جدًا من نظام التحكم بالمناخ، إلخ)، تناقص عدد الأميل المتبقية.

● ملاحظة
بالإضافة إلى استخدام مأخذ التيار المرتفع الموجود في مقصورة الراكب فإن التسارع المفاجئ والفرملة المفاجئة والسرعة المرتفعة والأحمال الثقيلة وانخفاض درجة الحرارة الخارجية والقيادة في مناطق متقلبة كل هذه الأمور تعمل على تقليل مسافة القيادة المختتمة.

**سانح - عداد سرعة بدil**

يعلم عداد السرعة الرقمي البديل على تسهيل القيادة في البلاد التي توجد بها لافتات حدود السرعة بوحدات مختلفة عن المعروضة في لوحة عدادات السيارة.

تظهر السرعة الرقمية بالوحدة المناظرة لتلك المعروضة في عداد السرعة التناطري. إذا كان عداد قياس السرعة التناطري يظهر بوحدة mph، فسيعرض المقياس السرعة رقميًّا بوحدة km/h وبعكس.

- معلومات ذات صلة
- عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق (ص. ٧٩)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٠)

### ● ملاحظة

قد يحدث خطأ طفيف في حالة تغيير أسلوب القيادة.

يؤدي أسلوب القيادة الاقتصادي بشكل عام إلى القيادة لمسافات أطول.

### المسافة المتبقية حتى تفرغ البطارية

تم الإشارة إلى المسافة القريبة التي يمكن قطعها مع النسبة المتبقية من طاقة البطارية المهجنة بالقرب من هذا الرمز.



يتم الإحصاء على أساس متوسط استهلاك السيارة المحملة بصورة طبيعية وإثناء القيادة العادية مع الوضع في الاعتبار تشغيل مكيف الهواء (AC) أو عدم تشغيله. عند التبديل بين وضع القيادة Pure و Hybrid، تزداد المسافة المحسوبة لأن وضع Pure قد قام بتقليل إعدادات المناخ (ECO climate) عندما يعرض المقياس "----" ، فإن ذلك يشير إلى عدم تبقى نطاق مضمون من الطاقة الكهربائية.

### ● ملاحظة

قد يحدث خطأ طفيف في حالة تغيير أسلوب القيادة.

يؤدي أسلوب القيادة الاقتصادي بشكل عام إلى القيادة لمسافات أطول.

### قيمة البدء لمطارات الهجين المشحونة بالكامل

بما أنه من الصعب توقع نمط القيادة والعوامل الأخرى التي تؤثر في نطاق التشغيل الكهربائي، فقد قررت فلفول استخدام قيمة البدء عندما تكون بطارية السيارة مشحونة بالكامل. تشير قيمة البدء إلى رقم يمثل قيمة "تصل إلى" وذلك بدلاً من توقع نطاق التشغيل Pure Hybrid. ويكون الفارق في قيمة البدء بين الكهربائي.

### معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)
- إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (ص. ٨٠)

.١ افتح قائمة التطبيق في شاشة السائق بالضغط على (١).

(لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مفروعة في شاشة السائق. ينبغي أولاً تأكيد الرسالة عبر الضغط على الزر (٤) قبل أن تتمكن من فتح قائمة التطبيقات.

.٢ انقل إلى تطبيق حاسوب الرحلات جهة اليمين أو اليسار بواسطة (٢).

< تعرض الصحف الأربعة العليا قيم عداد الرحلة TM. وتعرض الصحف الأربعة التي تليها قيم عداد الرحلة TA. يمكنك التمرير لأعلى أو لأسفل في القائمة باستخدام (٣).

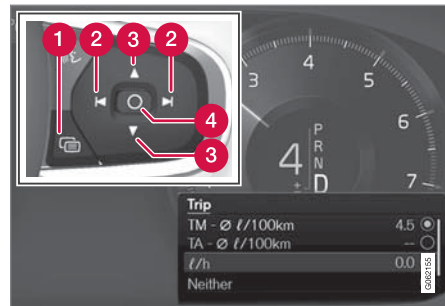
.٣ قم بالتمرير للأسفل حتى أزرار الخيارات لتحديد المعلومات التي ترغب في ظهورها على شاشة السائق:

- عدادقياس السرعة
- المسافة المتبقية حتى يفرغ الفزان
- المسافة المتبقية حتى تفرغ البطارية
- سائح (عداد سرعة بديل)
- المسافة المقطوعة بالأميال في عداد مسافة الرحلة TM أو TA أو لا يتم عرض المسافة المقطوعة بالأميال
- الاستهلاك اللحظي للوقود ومتوسط الاستهلاك في TM أو TA، بالتناوب، لا يظهر استهلاك الوقود حدد الخيار أو قم بالغاء تحديده بواسطة الزر (٤). يظهر أثر التغيير على الفور.

### عرض بيانات الرحلة في شاشة السائق

يمكن أن تظهر القيم المسجلة والمحسوبة لحاسوب الرحلات في شاشة السائق.

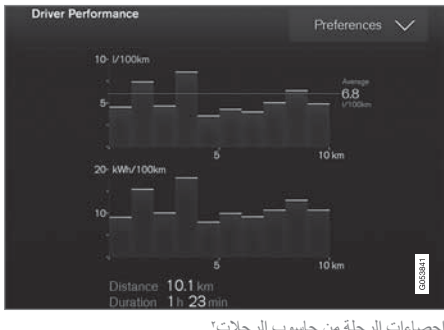
يتم حفظ القيم في تطبيق حاسوب الرحلات. من خلال قائمة التطبيق، يمكنك اختبار المعلومات التي ترغب في ظهورها على شاشة السائق.



افتتح قائمة التطبيق<sup>١</sup> وتنتقل فيها عن طريق لوحة المفاتيح بعجلة القيادة جهة اليمين.

- |               |          |
|---------------|----------|
| قائمة التطبيق | <b>١</b> |
| يسار/يمين     | <b>٢</b> |
| لأعلى/لأسفل   | <b>٣</b> |
| تأكيد         | <b>٤</b> |

<sup>١</sup> الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.



احصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات.

### ملاحظة

عند قيادة السيارة باستخدام الطاقة الكهربائية، يمكن الإشارة إلى استهلاك الوقود في إحصاءات الرحلة إذا كانت المدفأة الإضافية<sup>٢</sup> تعمل.

### معلومات ذات صلة

- إعدادات إحصاءات الرحلة (ص. ٨١)
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)

### عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية

يتم عرض إحصاءات الرحلة من حاسوب الرحلات على هيئة رسومات في الشاشة المركزية وتتوفر لمحنة عامة لتسهيل توفير أسلوبقيادة أكثر توفيرًا للوقود.

افتتح تطبيق أداء السائق في عرض التطبيق لتتمكن من عرض إحصاءات الرحلة.

كل شريط في الرسم البياني يرمز إلى مسافة مقدارها ١ أو ١٠ أو ١٠٠ كلم، أو بالأميال بدلاً من الكيلومترات. تظهر الأشرطة من اليمين حسب تقدم القيادة. يعرض الشريط في أقصى اليمين قيمة المسافة الحالية.

يتم حساب متوسط استهلاك الوقود وإجمالي زمن القيادة من آخر مرة تم فيها إعادة ضبط إحصاءات الرحلة.

يظهر استهلاك الوقود والكهرباء في رسوم بيانية منفصلة إن استهلاك الكهرباء هو استهلاك "صاف"، أي الطاقة المستهلكة مطروحاً منها الطاقة المتجددة الناجمة أثناء الكبح.



### إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة

إعادة تعيين عداد الرحلة بواسطة ذراع المقود الأيسر.



إعادة تعيين كل المعلومات في عداد مسافة الرحلة TM (على سبيل المثال، المسافة المقطوعة ومتوسط الاستهلاك ومتوسط السرعة وزمن القيادة) بضغطة طويلة على زر RESET في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

تؤدي ضغطنة قصيرة على زر RESET إلى إعادة ضبط المسافة المقطوعة فقط.

لا يمكن إعادة تعيين عداد الرحلة TA تلقائياً إلا في حال عدم استخدام السيارة لمدة أربع ساعات أو أكثر.

### معلومات ذات صلة

- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧)

<sup>٢</sup> الصورة تمثل رسماً توضيحيًّا. وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.  
<sup>٣</sup> ينطوي على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

موقع السيارة. في أنواع معينة من أنظمة الملاحة، يلزم ضبط الموقع الحالي (البلد) للحصول على المنطقة الزمنية الصحيحة. في حالة عدم تحديد الوقت التلقائي، يتم ضبط الوقت والتاريخ بواسطة السهم للأعلى ولأسفل على شاشة اللمس.

### التوقيت الصيفي

في بعض البلدان، يمكن تحديد إعداد التوقيت الصيفي الآوتوماتيكي وذلك لإتاحة الإعداد التلقائي للتوقيت الصيفي. أما في البلدان الأخرى، فيمكن تحديد إعداد التوقيت الصيفي يدوياً.

### معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧).

**التاريخ والوقت**  
ظهور الساعة في كل من شاشة السائق وشاشة العرض المركبة.

### موقع الساعة



في بعض المواقف قد تغطى الرسائل والمعلومات على الساعة في شاشة السائق.

في شاشة العرض المركزية، تكون الساعة في أعلى يمين شريط الحال.

### إعدادات التاريخ والوقت

- حد الإعدادات ← النظام ← التاريخ ← الوقت في العرض العلوي بالشاشة المركزية لتعديل إعدادات الوقت وتتنسيق التاريخ.

اضبط التاريخ والوقت عبر الضغط على السهم للأعلى أو للأسفل على الشاشة اللمسية.

### وقت تلقائي للسيارات المزودة بنظام GPS

عندما تكون السيارة مزودة بنظام ملاحة، يمكن عندها تحديد الوقت التلقائي. يتم ضبط المنطقة الزمنية وقتنذ تلقائياً بناء على

## إعدادات إحصاءات الرحلة

فم بقاعدة تعين أو تعديل الإعدادات الخاصة بإحصاءات الرحلة.

١. افتح تطبيق أداء السيارة في عرض التطبيق لتتمكن من عرض إحصاءات الرحلة.



### ٢. اضغط التفضيلات من أجل

- تغيير مقياس الرسمات. حدد الدقة ١ أو ١٠ أو ١٠٠ كم/ميل للتربيط.

أعد تعيين البيانات بعد كل رحلة. يتم إجراء هذه الخطوة عند توقف السيارة لأكثر من ٤ ساعات.

- إعادة ضبط البيانات للرحلة الحالية.
- يتم إعادة ضبط إحصاءات الرحلة ومتوسط الاستهلاك المحسوب وإجمالي زمن القيادة بخطوة واحدة.

بالإمكان تغيير وحدات قياس المسافة والسرعة وغيرها من خلال إعدادات النظام في شاشة العرض المركزية.

### معلومات ذات صلة

- عرض إحصاءات الرحلة في الشاشة المركزية (ص. ٨٠).
- حاسوب الرحلات (ص. ٧٧).
- إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة (ص. ٨٠).

المواصفات	الرمز
نظام ضغط الإطارات يضيء الرمز في حالة انخفاض ضغط الإطارات. في حالة حدوث عطل في نظام مراقبة ضغط الإطارات، سيومض الرمز أو لا لمدة دقيقة واحدة تقريرياً ثم سيضيء بصورة مستمرة. قد يكون السبب عدم قدرة النظام على اكتشاف أو التحذير من انخفاض ضغط الإطارات كما ينبغي.	
نظام الانبعاثات في حال إضافة الرمز بعد بدء تشغيل المحرك، قد يكون السبب هو وجود خلل في نظام الانبعاثات بالسيارة. قد السيارة لإحدى الورش لفحصها. تتصفح فولفو بالاتصال بإحدى ورش فولفو المعتمدة.	
مؤشرات الاتجاه اليمنى واليسرى يומض الرمز عند استخدام مؤشرات الاتجاه.	 
مصابيح الوضع يضيء الرمز عند تشغيل مصابيح الوضع.	

### رموز المؤشر في شاشة السائق

تعمل رموز المؤشر على تنبيه السائق أن الوظيفة نشطة وأن النظام يعمل، أو عن حدوث خطأ أو ظهور حالة غير اعتيادية.

المواصفات	الرمز
المعلومات، اقرأ نص العرض إذا لم تعمل أحد أنظمة السيارة بالشكل الملائم، فيضيء رمز المعلومات هذا ويتم عرض إشعار نصي في شاشة السائق. كذلك يمكن أن يضيء رمز المعلومات مع رموز أخرى.	
خلل ببنظام الفرامل يضيء الرمز في حالة وجود عطل في فرامل الوقف.	
ABS في نظام إذا أضاء هذا الرمز، فهذا يعني إن النظام لا يعمل. يستمر نظام فرامل السيارة العادي في العمل، ولكن بدون وظيفة ABS.	
الفرامل الثانوية تعمل يضيء الرمز عند تنشيط الوظيفة وأثناء عمل فرامل القدم أو فرامل الركين. تعمل الفرامل على إبقاء السيارة في وضع الثبات عندما تتوقف.	

### مبين درجة الحرارة الخارجية

تظهر درجة الحرارة الخارجية على شاشة السائق. يكتشف المستشعر درجة الحرارة خارج السيارة.



عندما تكون السيارة واقفة فقد يظهر مقياس الحرارة درجات أعلى من المعتاد.

عندما تكون الحرارة الخارجية بين ٥ - ٢ درجات مئوية (بين  $F^{°} 23$  و  $F^{°} 36$ ،  $F^{°} 36$  و  $F^{°} 40$ )، سيظهر رمز دفقة الثلج التحذير من طروف الطريق الزلقة.



ويظهر الرمز أيضاً بصورة موجزة في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، إذا كانت السيارة مجهزة بهذه الشاشة. يمكنك تغيير وحدة مقياس درجة الحرارة وغيرها من الوحدات عن طريق إعدادات النظام في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.

### معلومات ذات صلة

- شاشة السائق (ص. ٧٢)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٦)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

المواصفات	الرمز	المواصفات	الرمز	المواصفات	الرمز
نظام الاستقرار، الوضع الرياضي سبورت يضيء الرمز عندما يكون الوضع الرياضي نشطًا. يسمح الوضع الرياضي بالمزيد من معايشةقيادة الفعالة. ثم يقوم النظام باستشعار ما إذا كانت دواسة البنزين وحرّكات عجلة القيادة والاعطاف أكثر فعالية منقيادة العادية، ثم يسمح بالانزلاق المسيطر عليه للقسم الخلفي من السيارة إلى مستوى معين قبل أن يتدخل ويجعل على استقرار السيارة.		مصابيح الضباب الأمامي تعمل يضيء هذا الرمز عند تشغيل مصابيح الضباب الأمامي.		اطل في نظام المصابيح الأمامية يضيء الرمز عند حدوث اطل في وظيفة ABL (إضاءة المنحدرات النشطة) أو في حالة حدوث اطل آخر في نظام المصابيح الأمامية.	
مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق. رمز رمادي: مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق. رمز كهربائي: تحذيرات/تحذيلات مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية.		تشغيل مصباح الضباب الخلفي يضيء هذا الرمز عند تشغيل مصباح الضباب الخلفي.		الضوء العالي النشط يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.	
يتشير وميّض الرمز إلى إن نظام الاستقرار يعمل، إذا أضاء الرمز بوهج متواصل فهذا يدل على وجود خلل في النظام.		مستشعر المطر يعمل يضيء هذا الرمز عندما يعمل مستشعر المطر.		الضوء العالي النشط لا يعمل يضيء الرمز بالأبيض عند إيقاف تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي.	
التهيئة المسبيقة تعمل يضيء الرمز عند إجراء التهيئة المسبيقة للسيارة بواسطة سخان حجيرة الركاب وكثنة المحرك/تكيف الهواء.		نظام الاستقرار يتشير وميّض الرمز إلى إن نظام الاستقرار يعمل، إذا أضاء الرمز بوهج متواصل فهذا يدل على وجود خلل في النظام.		الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز عند تشغيل الضوء العالي وتشغيل غاز عازر الضوء العالي.	
الضوء العالي النشط لا يعمل يضيء الرمز بالأزرق عند تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.		الضوء العالي قيد التشغيل يضيء الرمز بالأبيض عند إيقاف تشغيل الضوء العالي الأوتوماتيكي. تضيء مصابيح الوضع.		الضوء العالي النشط لا يعمل يضيء الرمز بالأبيض عند تشغيل الضوء العالي وومصابيح الوضع.	



المواصفات	الرمز
<b>خلل بنظام الفرامل</b>  تتم إضافة هذا الرمز، فقد يكون هذا مؤشراً على انخفاض مستوى سائل الفرامل بشدة. تفضل بزيارة أقرب ورشة معتمدة لإجراء فحص على مستوى سائل الفرامل وإصلاح أي خلل.	
<b>فرامل الركن معطلة</b>  يضيء هذا الرمز بوهج متواصل عند استعمال فرامل الركن.  إن ومض الرمز يعني هناك خلل ما. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	
<b>ضغط الزيت المنخفض</b>  إذا أضاء هذا الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني أن ضغط الزيت بالمحرك منخفض جدًا. أوقف المحرك فوراً وفحص مستوى زيت المحرك. املأ زيت المحرك إذا لزم الأمر. إذا أضاء الرمز وكان مستوى الزيت طبيعي، فاتصل بابحدي الورش. تتصفح فولفو بالاتصال بابحدي ورش فولفو المعتمدة.	
<b>المولد لا يشحن</b>  إذا أضاء الرمز أثناء القيادة، فهذا يعني وجود خلل بالنظام الكهربائي. توجه لمزيارة ورشة الخدمة. تتصفح فولفو بالاتصال بابحدي ورش فولفو المعتمدة.	

رموز التحذير في شاشة السائق	
تعمل رموز التحذير على تنبيه السائق في حال تنشيط وظيفة مهمة أو عند حدوث عطل فادح أو حالة خطيرة.	المواصفات
<b>تحذير</b>  يعضىء رمز التحذير الأحمر عند الإشارة إلى وجود خلل يمكن أن يؤثر على السلامة أو القدرة على قيادة السيارة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة السائق في الوقت نفسه. كذلك يمكن أن يضيء رمز التحذير مع رموز أخرى.	
<b>منبه حزام الأمان</b>  يوضع أو يضيء هذا الرمز في حال لم يضع أحد ركاب المقاعد الأمامية حزام الأمان أو في حال قام أحد ركاب المقاعد الخلفية بتنزع حزام الأمان.	
<b>الوسائل الهوائية</b>  إذا ظل الرمز مضيئاً أو إذا أضاء أثناء القيادة فهذا دليل على اكتشاف خطأ في أحد أنظمة الأمان بالسيارة. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق. تتصفح فولفو بالاتصال بابحدي ورش فولفو المعتمدة.	

المواصفات	الرمز
<b>مساعد الحفاظ على الحارة المرورية ومستشعر المطر</b>  رمز أبيض: مساعد الحفاظ على الحارة المرورية يعمل ويتم اكتشاف خطوط الطريق. يعمل مستشعر المطر.	
<b>رمز رمادي:</b> مساعد الحفاظ على الحارة المرورية يعمل ولكن لا يتم اكتشاف خطوط الطريق. يعمل مستشعر المطر.	
<b>أداء منخفض</b>  في حالة وجود عطل مؤقت بمجموعة نقل الحركة، يمكن أن تتحول السرعة لوضع التحرك ببطء إلى المنزل مع انخفاض طاقة المحرك وذلك لتجنب تلف مجموعة نقل الحركة.	

**معلومات ذات صلة**

• شاشة السائق (ص. ٧٢)

• رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٤)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

### اتفاقية الترخيص لشاشة السائق

الترخيص عبارة عن اتفاقية يشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فوفقاً مع المصنوع أو المطور وهو باللغة العربية.

#### Boost Software License 1.0

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following: The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE

المواصفات	الرمز
خطر الاصطدام	
City Safety تدرك من خطر الاصطدام بالسيارات الأخرى، أو المشاة، أو قاندي الدراجات أو الحيوانات الكبيرة.	
عمل في النظام	
يبيء هذا الرمز أثناء القيادة إذا طرأ عطل ما في نظام القيادة. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة السائق في الوقت نفسه.	
درجة حرارة المحرك مرتفعة	
يتم تشغيل الرمز أثناء القيادة عندما تكون درجة حرارة المحرك عالية جدًا. ويتم عرض نص توضيحي في شاشة السائق في الوقت نفسه.	

### معلومات ذات صلة

- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٢)
- شاشة السائق (ص. ٧٢)

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the organisation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,

WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

**BSD 3-clause "New" or "Revised" License**  
Copyright (c) 2011-2014, Yann Collet.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

**BSD 4-clause "Original" or "Old" License**  
Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1991, 1993 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ''AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED



license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we are be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

Legal Terms

0. Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the

OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the FreeBSD Project.

#### FreeType Project License

1. Copyright 1996-1999 by David Turner, 1 Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The

WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### BSD 2-clause "Simplified" license

Copyright (c) <YEAR>, <OWNER> All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT



or promote products derived from this software without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

4. Contacts There are two mailing lists related to FreeType: o [freetype@freetype.org](mailto:freetype@freetype.org)  
Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation. o [devel@freetype.org](mailto:devel@freetype.org)  
Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.  
o <http://www.freetype.org> Holds the current FreeType web page, which will allow you to download our latest development version and read online documentation. You can also contact us individually at: David Turner <[david.turner@freetype.org](mailto:david.turner@freetype.org)> Robert Wilhelm <[robert.wilhelm@freetype.org](mailto:robert.wilhelm@freetype.org)> Werner Lemberg <[werner.lemburg@freetype.org](mailto:werner.lemburg@freetype.org)>

license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

2. Redistribution Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:  
o Redistribution of source code must retain this license file ('`licence.txt`') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.  
o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType code, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising The names of FreeType's authors and contributors may not be used to endorse

project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType archive, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType project is copyright (C) 1996-1999 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.  
1. No Warranty THE FREETYPE ARCHIVE IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType project is copyrighted material, only this

## شاشات العرض والتلحّم الصوتي

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy .Eric Schalnat, Group 42, Inc

### Libpng License

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

### COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of

**zlib License**

The zlib/libpng License Copyright (c) <year> <copyright holders>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

3. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

4. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

1. The origin of this source code must not be misrepresented.

2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.

3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
(printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg" (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson randeg@alum.rpi.edu  
April 15, 2002

**MIT License**

Copyright (c) <year> <copyright holders>

### قائمة التطبيقات في شاشة السائق

توفر قائمة التطبيقات في شاشة السائق وصولاً سريعاً للوظائف الأكثر استخداماً في بعض التطبيقات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي.

يمكن استخدام قائمة التطبيقات في شاشة السائق بدلاً من شاشة العرض المركزية ويتم التحكم بها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. تسلق قائمة التطبيقات إمكانية التبديل بين التطبيقات المختلفة أو الوظائف المختلفة ضمن التطبيقات دون حاجة السائق لرفع يديه عن عجلة القيادة.

### وظائف قائمة التطبيق

توفر تطبيقات مختلفة إمكانية الوصول إلى أنواع مختلفة من الوظائف. يمكن التحكم في التطبيقات التالية ووظائفها المرتبطة بها من خلال قائمة التطبيق:

ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc,

- معلومات ذات صلة
- شاشة السائق (ص. ٧٢)

### SGI Free Software B License Version 2.0.

SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008

Copyright (C) [dates of first publication] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE,

**فتح/إغلاق قائمة التطبيق**

- اضغط على فتح/إغلاق (1).

< يتم فتح/إغلاق قائمة التطبيق.

**ملاحظة**

لا يمكنك فتح قائمة التطبيقات عند وجود رسالة غير مؤكدة في شاشة السائق. ينبغي تأكيد الرسالة أولاً قبل فتح قائمة التطبيقات.

يتم الغلق قائمة التطبيق تلقائياً بعد مرور مدة من عدم النشاط أو بعد تحديد خيارات معينة.

**التنقل وإجراء التحديد في قائمة التطبيق**

١. يمكنك التنقل بين التطبيقات من خلال الضغط على الجانب الأيسر أو الأيمن من الزر (2).

< تظهر وظائف التطبيق السابقة/التالي في قائمة التطبيق.

٢. تصفح وظائف التطبيق المحدد بالنقر على السهم لأعلى أو الأسفل (3).

٣. قم بتاكيد أي خيار أو تحديده للوظيفة بالضغط على تأكيد (4).

< يتم تنشيط الوظيفة وفي بعض الخيارات يتم إغلاق قائمة التطبيق بعدها.

إذا تم فتح قائمة التطبيق مرة أخرى، فسيتم فتحها على يمين وظائف التطبيقات التي تم تحديدها مؤخراً.

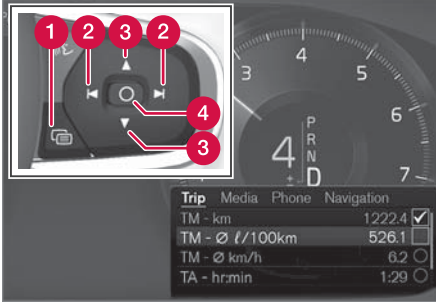
**معلومات ذات صلة**

- قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩١)

- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)

**إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق**

يمكن تشغيل قائمة التطبيقات في شاشة السائق عن طريق لوحة المقاييس اليمنى في عجلة القيادة.



قائمة التطبيق ولوحة المقاييس اليمنى في عجلة القيادة. الشكل هو مجرد شكل تنطيطي.

**فتح/إغلاق****يسار/يمين****أعلى/أسفل****تأكيد****الوظائف****التطبيق**

تحديد عدد مسافات الرحلة وتحديد ما يتم عرضه في شاشة السائق وغيرها.

تحديد المصدر النشط لمشغل الوسانط.

الاتصال بأحد جهات الاتصال من قائمة المكالمات.

الدليل إلى الوجهة، وما إلى ذلك.

**معلومات ذات صلة**

- شاشة السائق (ص. ٧٢)

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)

- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

المواصفات	رسالة / إشعار
حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات B. تظهر عند تجاوز تاريخ الخدمة.	الصيانة الدورية تجاوز موعد الصيانة
تم إيقاف تشغيل وظيفة بشكل مؤقت وتم إعادة ضبطها لتلائياً أثناء القيادة أو بعد البدء في التشغيل مرة أخرى.	متوقف مؤقتاً

A يتم عرض جزء من الرسالة سوياً مع المعلومات حيث تظهر المشكلة.  
B يوصي بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٤)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٤)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

المواصفات	رسالة / إشعار
أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات B.	توقف بشكل آمن
أوقف السيارة وقم بإيقاف تشغيل المحرك. مخاطر شديدة بالتلف - استشر إحدى الورشات B.	أوقف المحرك
اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة فوراً.	خدمة عاجلة. توجه إلى A الورشة
اتصل بإحدى الورشات B لفحص السيارة باسرع وقت ممكن.	يلزم إجراء الخدمة
حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات B. تظهر قبل تاريخ الخدمة التالي.	الصيانة الدورية جزء موعد للصيانة
حان وقت الصيانة الدورية - اتصل بإحدى الورشات B. تظهر عند تاريخ الخدمة التالي.	الصيانة الدورية وقت الصيانة

**الرسائل في شاشة السائق**  
يمكن أن ت تعرض شاشة السائق رسائل لإخبار السائق أو لمساعدته في حال وقوع أحداث مختلفة.



أمثلة على الرسائل في شاشة السائق. الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

عرض شاشة السائق رسائل ذات أهمية كبيرة للسائق.

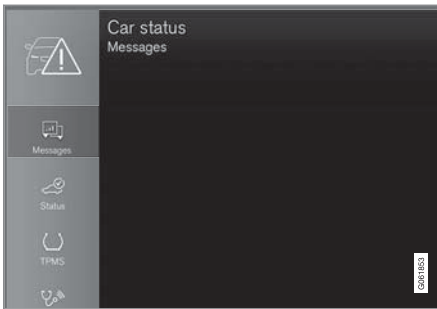
يمكن أن تظهر الرسائل في أجزاء مختلفة من شاشة السائق وذلك تبعاً لنوعية المعلومات الأخرى التي يتم عرضها حالياً. بعد برهة، أو عند تأكيد الرسالة أو اتخاذ الإجراء المطلوب عند الضرورة، تخفي الرسالة من شاشة السائق. إذا كان يلزم حفظ الرسالة، فيسيط وضعاها في تطبيق حالة السيارة ويتم فتحه من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

قد يختلف إنشاء الرسائل، ويمكن عرضها مع الرسومات أو الرموز أو الأزرار للموافقة على الرسائل أو لقبول الطلب على سبيل المثال.

**رسائل الخدمة**  
يظهر فيما يلي مجموعة من رسائل الخدمة المهمة ومعاناتها.

**إدارة الرسائل في شاشة السائق**

يتم التعامل مع الرسائل في الشاشة المركزية، سواء أكانت محفوظة من شاشة السائق أو من الشاشة المركزية.



يمكن مشاهدة الرسائل المحفوظة في تطبيق حالة السيارة.

الرسائل التي تظهر في شاشة السائق ويلزم حفظها تكون موجودة في تطبيق حالة السيارة بالشاشة المركزية. تظهر الرسالة المحفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية بالارتباط مع هذا.



- الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:
- أغلق الرسالة بالضغط على تأكيد (2) أو اترك الرسالة ليتم إغلاقها تلقائياً بعد مدة.

< تختفي الرسالة من شاشة السائق.

إذا كان يلزم حفظ الرسالة فسيتم وضعها في تطبيق حالة السيارة ويتم فتحه من عرض التطبيق في الشاشة المركزية. تظهر الرسالة المحفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية بالارتباط مع هذا.

**معلومات ذات صلة**

- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة السائق (ص. ٩٤)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)



أمثلة على الرسائل في شاشة السائق ولوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة، الصورة تقلل رسماً توضيفياً - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

**١** يسار /يمين

**٢** تأكيد

بعض الرسائل في شاشة السائق تحتوي على واحد أو أكثر من الأزرار لتأكيد الرسالة أو لقبول طلب على سبيل المثال.

**ادارة رسالة جديدة**

الرسائل التي تختفي على أزرار:

١. يمكنك التنقل بين الأزرار من خلال الضغط على الجانب الأيسر أو الأيمن من الزر (1).
  ٢. قم بتأكيد الاختيار بالضغط على تأكيد (2).
- < تختفي الرسالة من شاشة السائق.

- لجز خدمة في رسالة محفوظة:
- في العرض الموسع للرسالة، اضغط على طلب موعداتصال لجز موعد، للمساعدة في حجز خدمة.
  - < مع طلب موعد: تفتح عالمة التبويب المواعيد في التطبيق وتنشئ طلباً لجز خدمة وعملية إصلاح.
  - مع اتصال لجز موعد: يتم تشغيل تطبيق الهاتف والاتصال بمركز الخدمة لجز الخدمة وعملية الإصلاح.

- لقراءة دليل المالك لرسالة محفوظة:
- في العرض الموسع لرسالة، اضغط دليل المالك للقراءة عن الرسالة في دليل المالك.
  - < يتم فتح دليل المالك في الشاشة المركزية ويعرض معلومات مرتبطة بالرسالة.

يتم تلقائياً حتف الرسائل المحفوظة في التطبيق في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

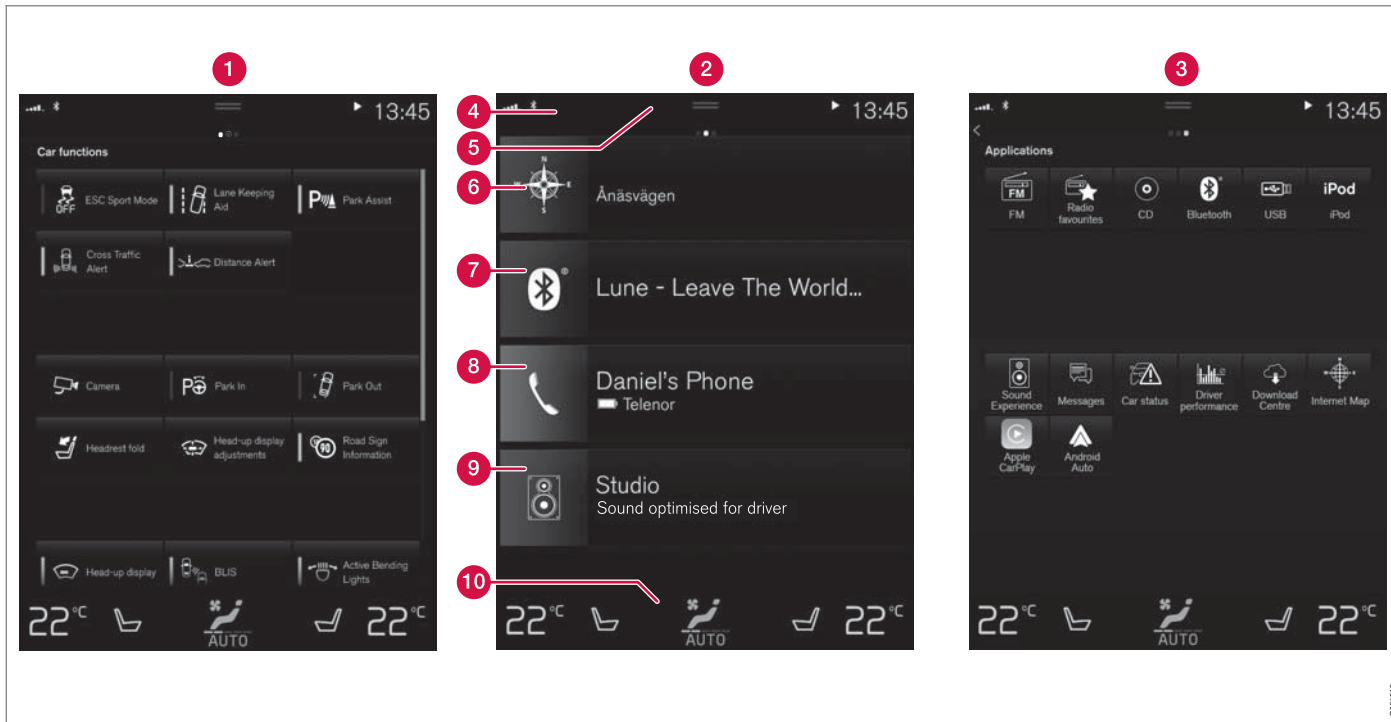
- معلومات ذات صلة**
- الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)
  - إدارة الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٤)
  - رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

- قراءة رسالة محفوظة  
لقراءة رسالة محفوظة على الفور:
- اضغط الزر على يمين رسالة الرسالة محفوظة بحالة السيارة في الشاشة المركزية.
  - < تظهر الرسالة المحفوظة في تطبيق حالة السيارة.
- لقراءة رسالة محفوظة لاحقاً:
١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
  - < يتم فتح تطبيق في العرض الفرعى السفلى من عرض الصفحة الرئيسية.
  ٢. حدد عالمة التبويب الرسائل في التطبيق.
  - < تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة.
  ٣. المس رسالة لتوسيعه/تصغير عرضها.
- إدارة الرسالة المحفوظة
- في العرض الموسع، يتوفّر اثنان من الأزرار في بعض الرسائل لجز خدمة أو لقراءة دليل المالك.

<sup>٤</sup> تبعاً للسوق. ينبغي أيضاً تسجيل معزف Volvo والورشة المحدثة.

## لعبة عامة عن الشاشة المركزية

يتم التحكم في الكثير من وظائف السيارة من خلال الشاشة المركزية. فيما يلي الشاشة المركزية وخياراتها.



061918

ثلاثة عروض أساسية للشاشة المركزية. امسح لليمين أو اليسار للوصول إلى عرض الوظيفة أو التطبيق على التوالي.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٦)
- تغيير لغة النظام (ص. ١١٧)
- تغيير وحدات النظام (ص. ١١٦)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

- الهاتف - يمكن الوصول إلى وظائف الهاتف من هنا. انقر على العرض الفرعي لتتوسيعه.
- عرض فرعى إضافي - التطبيقات المستخدمة حديثاً أو وظائف السيارة التي لا تتنبئ لأى من الأوضاع الفرعية الأخرى. انقر على العرض الفرعي لتتوسيعه.
- صف المناخ - المعلومات والتفاعل المباشر لضبط درجة الحرارة وتذكرة المقاعد على سبيل المثال\*. انقر على الرمز في مركز صف المناخ لفتح عرض المناخ مع مزيد من خيارات الإعدادات.

- معلومات ذات صلة
- إدارة شاشة العرض المركزية (ص. ٩٨)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٧)
- التطبيقات (ص. ٤٦)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٩)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- فتح الإعداد السياقى في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)
- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- منشئ الوسائط (ص. ٤٦٨)
- هاتف (ص. ٤٨٢)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)
- إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٦)

عرض الوظيفة - وظائف السيارة التي يمكن تشطيتها أو إلغاء تشطيتها بالضغط عليها. بعض الوظائف تقويم يفتح وظائف أخرى، مما يعني أنها تفتح نافذة تحتوي على خيارات إعداد الأمثلة لهذه تشمل الكاميرا. إعدادات شاشة عرض المعلومات العليا\* تتم كذلك من عرض الوظيفة، ولكن يتم إجراء الضبط باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

عرض الصفحة الرئيسية - أول عرض يظهر عند بدء الشاشة.

3 عرض التطبيقات - التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات الوظائف المضمونة مثل راديو FM. انقر على رمز أي تطبيق لفتح التطبيق.

4 شريط حالة - تظهر أنشطة السيارة في أعلى الشاشة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على الجهة البسيرى من شريط الحالة، بينما تظهر المعلومات المرتبطة بالوسائط ومعلومات الساعة ومؤشر النشاط الحالى للخلفية على الجهة اليمنى.

5 العرض العلوي - اسحب لأسفل في الشريط لتتمكن من الوصول إلى العرض العلوي. يمكن الوصول إلى الإعدادات وتلليل المالك وتفعيل تعريفى والرسائل المحفوظة بالسيارة من هنا. في بعض الحالات، يمكن أيضًا الوصول إلى الإعدادات السياقية (مثل إعدادات نظام الملاحة) ودليل المالك السياقى (مثل دليل التنقل) في العرض العلوي.

6 الوسائط - التطبيقات المستخدمة حديثاً والمرتبطة بالوسائط. مع Sensus Navigation\* على سبيل المثال، انقر على العرض الفرعي لتكبيره.

7 الوسائط - التطبيقات المستخدمة حديثاً والمرتبطة بالوسائط. انقر على العرض الفرعي لتتوسيعه.

5 تكون العروض معكوسة في السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمنى.

**إدارة شاشة العرض المركزي**

يتم التحكم في الكثير من وظائف السيارة وتتنظيمها من خلال الشاشة المركزية. الشاشة المركزية تعمل باللمس.

**استخدام وظيفة شاشة اللمس في الشاشة المركزية**

تفاعل الشاشة بشكل مختلف على حسب الضغط أو السحب أو اللمس السريع. يمكن القلم بعدة إجراءات مثل التنقل بين عرضين مختلفين ووضع علامات على الأشياء والتمرير في القائمة، وذلك من خلال لمس الشاشة بطرق مختلفة.



يوضح الجدول التالي الإجراءات المختلفة المتبعه لتشغيل الشاشة:

تمكن الستارة الضوئية من الأشعة تحت الحمراء التي توجد أعلى سطح الشاشة بشكل مباشر الشاشة من اكتشاف الإصبع وهو أمام الشاشة بشكل مباشر. تتيح هذه التقنية إمكانية استخدام الشاشة مع ارتداء القفازات.

يمكن أن يتفاعل شخصان مع الشاشة في وقت واحد، لأن يتم ضبط مناخ السائق والراكب في وقت واحد.

الإجراء	التنفيذ	النتيجة
	الضغط لمرة.	تحديد كائن أو تأكيد تحديد أو تشبيط وظيفة.
	الضغط مررتين بسرعة.	تكبير كائن رقمي، مثل الخريطة.
	الضغط مع الاستمرار.	الإمساك بكائن. يمكن استخدامه لنقل التطبيقات أو نقاط الخريطة على الخريطة. اضغط مع الاستمرار بأصبعك على الشاشة وفي الوقت نفسه اسحب الكائن إلى جهة المطلوبة.
	انقر مرة بأصبعين.	تصغير كائن رقمي، مثل الخريطة.
	السحب	التغيير بين العروض المختلفة والتمرير في القائمة أو النص أو العرض. استمر في الضغط مع السحب لتتمكن من نقل التطبيقات أو نقاط الخريطة على الخريطة. اسحب بصورة أفقية أو رأسية عبر الشاشة.

النتيجة	التنفيذ	الإجراء
<p>التغيير بين العروض المختلفة والتمرير في القائمة أو النص أو العرض. اسحب بصورة أفقية أو رأسية عبر الشاشة.</p> <p>تجدر الملاحظة أن لمس الجزء العلوي من الشاشة قد يؤدي إلى فتح العرض العلوي.</p>	المسح/السحب بسرعة	
<p>التكبير.</p>	السحب بعيداً	
<p>التصغير.</p>	السحب للداخل	

#### التمرير في قائمة أو مقالة أو عرض

إذا ظهر مؤشر التمرير على الشاشة فهذا دليل إلى إمكانية التمرير للأفقي أو للأعلى في العرض. امسح للأفقي/الأعلى في أي مكان في العرض.

#### ● ملاحظة

في الوضع القياسي لعرض الشاشة الرئيسية - اضغط بصورة وجيبة على زر الشاشة الرئيسية. يتم عرض رسوم متراكمة تصف كيفية الوصول إلى العروض المختلفة على الشاشة.

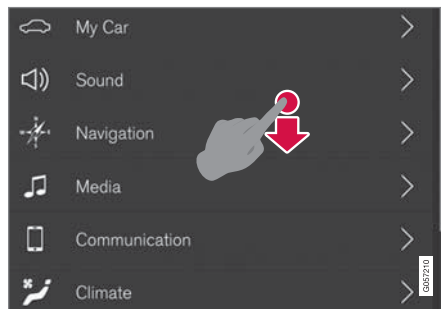
#### الرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية من عرض آخر

١. اضغط لفترة وجيبة على زر الصفحة الرئيسية أسفل شاشة العرض المركزية.
- > يتم عرض آخر موضع لعرض الصفحة الرئيسية.
٢. اضغط لفترة وجيبة مرة أخرى.
- > يتم ضبط جميع العروض الفرعية لعرض الشاشة الرئيسية على الإعدادات الافتراضية.

- اسحب زر التحكم لنדרجة الحرارة المطلوبة المس + أو - لرفع أو خفض درجة الحرارة تدريجياً، أو انقر على درجة الحرارة المطلوبة مباشرةً من زر التحكم.

#### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠١)
- نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٩)
- لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)



يظهر مؤشر التمرير في شاشة العرض المركزية لتوضيحمكانية التمرير في العرض.

#### استخدام أزرار التحكم في الشاشة المركزية



التحكم في درجة الحرارة.

يتم استخدام أزرار التحكم في العديد من وظائف السيارة. في تنظيم درجة الحرارة على سبيل المثال، من خلال ما يلي:

## التنقل بين عروض الشاشة المركزية

توجد خمسة عروض أساسية مختلطة في شاشة العرض المركزية:  
عرض الصفحة الرئيسية والعرض العلوى وعرض المناخ  
وعرض التطبيقات وعرض الوظائف. يبدأ تشغيل الشاشة تلقائياً  
عند فتح باب السائق.

## عرض الصفحة الرئيسية

عرض الصفحة الرئيسية هو العرض الذي يظهر عند بدء تشغيل الشاشة. ويكون من أربعة عروض فرعية: الملاحة والموسيقى والهاتف بالإضافة إلى عرض فرعى إضافي.

يتم تشغيل التطبيق أو وظيفة السيارة المحددة من عرض التطبيقات أو الوظائف في القائمة الفرعية المناسبة من عرض الشاشة الرئيسية. مثلاً، يتم تشغيل راديو FM في العرض الفرعى الواسطى.

يتضمن العرض الفرعى الإضافي على آخر التطبيقات المستخدمة أو وظائف السيارة غير المرتبطة بأى من المناطق الثلاث الأخرى.

عرض القوائم الفرعية معلومات مختصرة عن كل تطبيق.

### ملاحظة

عند بدء تشغيل السيارة، تظهر على مختلف شاشات العرض الفرعية في عرض الصفحة الرئيسية معلومات حول الوضع الحالى لمختلف التطبيقات.

### ملاحظة

في الوضع القياسي لعرض الشاشة الرئيسية - اضغط بصورة وجيبة على زر الشاشة الرئيسية. يتم عرض رسوم متحركة تصف كيفية الوصول إلى العروض المختلفة على الشاشة.

٢. إعادة تنشيط الشاشة - بالنقر لفترة وجيبة على زر الصفحة الرئيسية.

< وسيظهر مرة أخرى على الشاشة ما كان معروضاً عليها قبل إطفائها.

### ملاحظة

لا يمكن تعطيل الشاشة في حالة عرض رسالة طالب باتخاذ إجراء.

### ملاحظة

يتم تعطيل الشاشة المركزية تلقائياً بعد إيقاف تشغيل المحرك وفتح باب السائق.

### معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)

- تغيير المظهر في شاشة العرض المركبة (ص. ١١٦)

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)

**تشغيل وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية**  
يمكن خفض إضاءة شاشة العرض المركزية وإعادة تنشيطها باستخدام زر الصفحة الرئيسية في أسفل الشاشة.



زر الصفحة الرئيسية في الشاشة المركزية.

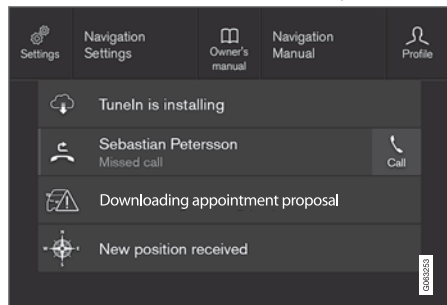
يظهر تأثير استخدام شاشة العرض المركزية في خفوت إضاءة الشاشة وعدم تفاعل شاشة المنس بعد ذلك. سيستمر صرف المناخ في الظهور. ولا تزال كل الوظائف المتصلة بالشاشة قيد التشغيل مثل المناخ والصوت والتوجيه\* والتطبيقات. وعندما يتم خفت إضاءة شاشة العرض المركزية، يكون عندها الطرف مناسباً لتنظيف الشاشة. كما يمكن استخدام وظيفة خفت الإضاءة لخفض سطوع الشاشة تدريجياً كي لا تشکل إز عاجاً أثناء القيادة.

١. اضغط ضغطة طويلة على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة.

< تحول الشاشة للون الداكن باستثناء صرف المناخ، والذي يظل معروضاً. لا تزال كل الوظائف المتصلة بالشاشة قيد التشغيل.

**شريط الحالة**

تظهر أنشطة السيارة في أعلى الشاشة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على الجهة اليسرى من شريط الحالة، بينما تظهر المعلومات المرتبطة بالوسائل والمعلومات الساعة ومؤشر نشاط الخفية جهة اليمين.

**العرض العلوى**

العرض العلوى مسحوبا للأسفل.

يوجد شريط في مركز شريط الحالة أعلى الشاشة. افتح العرض العلوى بالضغط على علامة التبويب أو عن طريق سحب/مسح من الأعلى للأسفل عبر الشاشة.

في العرض العلوى، يتتوفر الوصول دوما إلى:

- الإعدادات
- دليل المالك
- ملف تعريفى
- الرسائل المحفوظة بالسيارة.

اضغط الرمز لإغلاق عرض المناخ والعودة إلى العرض السابق.

**عرض التطبيقات**

عرض التطبيقات المتضمن تطبيقات السيارة.

امسح من اليمين إلى اليسار<sup>6</sup> عبر الشاشة للوصول إلى عرض التطبيقات انتظاراً من عرض الصفحة الرئيسية. توجد هنا التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى) وتطبيقات

\* خيار/ملحق.

في العرض العلوى، يتم منح حق الوصول إلى ما يلي في بعض الحالات:

- الضبط السيابي (مثل إعدادات نظام الملاحة). يمكنك تغيير الإعدادات مباشرةً في العرض العلوى عند تشغيل أحد التطبيقات (مثل الملاحة).

دليل المالك السيابي (مثل دليل التنقل). يمكنك الوصول مباشرةً في العرض العلوى إلى المقالات الواردة في دليل المالك الرقمي المرتبطة بالمحظوظ المعروض على الشاشة.

مغادرة العرض العلوى - اضغط خارج العرض العلوى أو في زر الصفحة الرئيسية او اضغط أسفل العرض العلوى واسحب للأعلى. العرض المحدد يكون مرئياً ومتاحاً للاستخدام مرة أخرى.

**ملاحظة**

لا يتتوفر العرض العلوى أثناء بدء التشغيل/الإيقاف أو أثناء عرض رسالة على الشاشة. كذلك لا يتتوفر عند إظهار عرض المناخ.

**عرض المناخ**

يطير صف المناخ دوماً أسفل الشاشة. يمكن إجراء أكثر إعدادات المناخ شيئاًً ما مباشرةً من هنا، مثل ضبط درجة الحرارة وتدفئة المقاعد.\*

اضغط الرمز في منتصف صف المناخ لفتح عرض المناخ والوصول إلى مزيد من إعدادات المناخ.



<sup>6</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

خلافاً لما يتم في عرض التطبيق، حيث يمكن فتح أي تطبيق بالضغط عليه، يتم تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معينة بالضغط على زر الوظيفة المناسب. بعض الوظائف (الوظائف التي تتضمن وظائف أخرى) تفتح في نافذة جديدة عند الضغط عليها.

يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليمين إلى اليسار<sup>٦</sup> عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

### معلومات ذات صلة

- إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية (ص. ١٤٤)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٩)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٨)
- دليل المالك في شاشة العرض المركزية (ص. ١٧)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢١)
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)
- التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٧)
- محة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)



عرض الوظائف مع أزرار لمختلف وظائف السيارة.

امسح من اليسار إلى اليمين<sup>٦</sup> عبر الشاشة للوصول إلى عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية. من هنا يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة مثل \*BLIS<sup>\*</sup> ومساعد الركن<sup>\*</sup>، \*Lane Keeping Aid<sup>\*</sup>.

على حسب مقدار الوظائف، يمكن كذلك هنا التمرير للأسفل في العرض. قم بتنفيذ ذلك من خلال المسح/السحب من الأسفل إلى الأعلى.

الوظائف المضمنة مثل راديو FM. في بعض التطبيقات تظهر معلومات مختصرة مباشرةً في عرض التطبيق مثل رقم الرسائل النصية غير المقرئه في الرسائل.

انقر على أي تطبيق لفتحه. يتم عنده تشغيل التطبيق في العرض الفرعي التابع له، مثلاً الوسانط.

يمكن التمرير للأسفل في منطقة عرض التطبيقات وذلك وفقاً لعدد التطبيقات. قم بتنفيذ ذلك من خلال المسح/السحب من الأسفل إلى الأعلى.

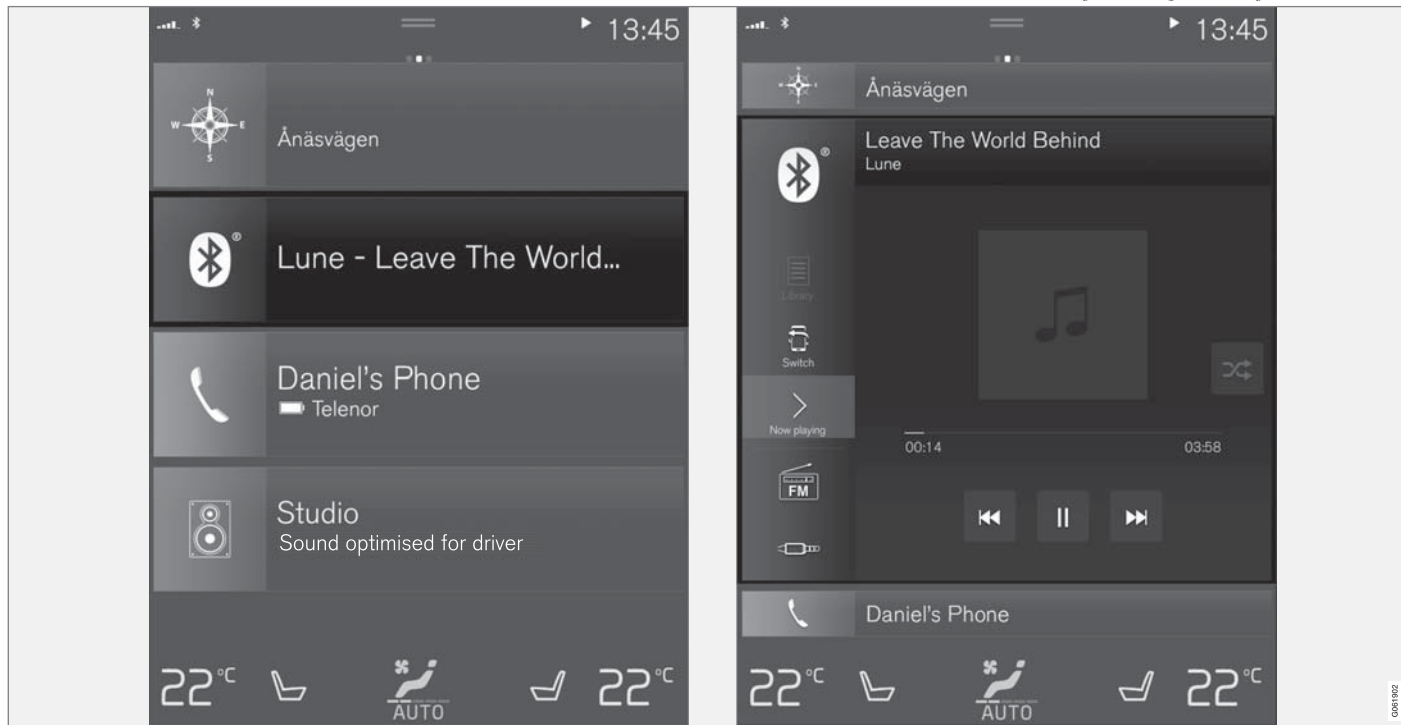
يمكن الرجوع مرة أخرى إلى عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليسار إلى اليمين<sup>٦</sup> عبر الشاشة أو بالضغط على زر الصفحة الرئيسية.

### إدارة العروض الفرعية في شاشة العرض المركزية

يتكون العرض الأساسي من أربعة عروض فرعية: الملاحة والوسائط والهاتف بالإضافة إلى عرض فرعي إضافي. كما يمكن توسيعه هذه العروض.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

توسيعة عرض فرعي من الوضع الافتراضي



الوضع القياسي والوضع الموسع من العرض الفرعي في الشاشة المركزية.

0061902

- للقسام المتاجبة الملاحة، الوسانط والهاتف: اضغط في أي مكان في العرض الفرعى. عند توسيعة أحد الأقسام المتاجبة، يتم مؤقتاً استبعاد القسم المتاجب الإضافي في عرض الصفحة الرئيسية. ويتم أيضاً تضييق القسمين المتاجبين الآخرين ولا تظهر فيما إلا معلومات معينة. وعند لمس القسم المتاجب الإضافي، يتم تضييق الأقسام المتاجبة الثلاثة الأخرى ولا تظهر سوى بعض المعلومات.

يوفر العرض الموسع إمكانية الوصول إلى الوظائف الأساسية في التطبيق.

#### إغلاق عرض فرعى موسع:

- يمكن إغلاق العرض الفرعى بطرق ثلاثة مختلفة.
  - انقر على الجزء العلوي من العرض الفرعى الموسع.
  - المس القسم المتاجب الآخر (سيتم فتح هذا القسم في الوضع الموسع).
  - اضغط لفترة وجيزة على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة المركزية.

**فتح أو إغلاق عرض فرعى في وضع ملء الشاشة**  
يمكن فتح العرض الفرعى الإضافي<sup>7</sup> والعرض الفرعى الملاحة في وضع ملء الشاشة مع عرض المزيد من المعلومات ومن خيارات الإعدادات.

عند فتح عرض فرعى جديد في وضع ملء الشاشة لن تظهر أي معلومات من العروض الفرعية الأخرى.

<sup>7</sup> لا ينطبق على جميع التطبيقات أو وظائف السيارات التي تم تشغيلها في القسم المتاجب الإضافي.

#### معلومات ذات صلة

- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ٩٨)
- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠١)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

في الوضع الموسع، افتح التطبيق في ملء الشاشة - ثم اضغط على الرمز.



اضغط على الرمز للرجوع إلى العرض الموسع أو اضغط زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة.



زر الصفحة الرئيسية في الشاشة المركزية.

يوجد دوماً خيار الرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية بالضغط على زر الصفحة الرئيسية. للرجوع إلى عرض الصفحة الرئيسية التقليدي من وضع ملء الشاشة - اضغط مررتين على زر الصفحة الرئيسية.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

**مختلف أنواع الأزرار**  
توجد ثلاثة أنواع مختلفة من الأزرار لوظائف السيارة، راجع فيما يلي:

عرض الوظيفة من عرض الصفحة الرئيسية عن طريق المسح من اليسار إلى اليمين عبر الشاشة.<sup>٨</sup>

**عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية**  
توجد جميع أزرار وظائف السيارة في عرض الوظيفة، وهو أحد العروض الأساسية في الشاشة المركزية. يمكن الوصول إلى

نوع الزر	الخصائص	التأثير في وظيفة السيارة
أزرار الوظائف	يتوفر وضع تشغيل/إيقاف التشغيل. عندما تعمل أي وظيفة، يضيء مؤشر LED على يسار رمز الزر الخاص بهذه الوظيفة. اضغط الزر لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.	معظم الأزرار الموجودة في عرض الوظيفة هي أزرار وظيفية. عندما ت العمل أي وظيفة، يضيء مؤشر LED على يسار رمز الزر الخاص بهذه الوظيفة. اضغط الزر لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.
أزرار التشغيل	لا يتوفر وضع تشغيل/إيقاف التشغيل. تفتح نافذة للوظيفة عند الضغط على زر تشغيل. على سبيل المثال، قد تكون نافذة لتغيير موضع المقعد.	● الكاميرا ● طي مسند الرأس ● تعديلات شاشة العرض الأمامية
أزرار الوقف	تتوفر أوضاع تشغيل وإيقاف التشغيل وفحص. تشبّه أزرار الوظائف ولكن مع موضع إضافي لفحص مكان الوقف.	● المركن في ● خروج من المركن

<sup>٨</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

## الأوضاع المختلفة للأزرار



إذا ظهر مثلث تحذير في القسم الأيمن من الزر فهذا دليل على عدم عمل شيء ما كما ينبغي.

#### معلومات ذات صلة

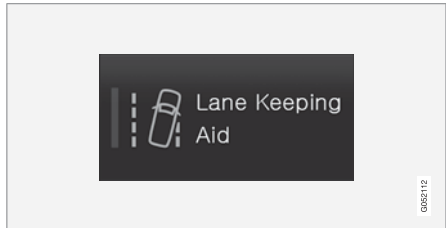
- إدارة شاشة العرض المركزي (ص. ٩٨)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)



عندما يضيء مؤشر LED باللون الأخضر في وظيفة أو زر من أزرار الوقوف فهذا دليل على أن الوظيفة نشطة. عند تنشيط وظيفة، يتم فتح نص إضافي مع توضيح لوظائف معينة. ويظل النص معلقاً لبعض ثوانٍ ثم يختفي. يظهر الزر مع مؤشر LED المضيء.

في Lane Keeping Aid، يظهر النص يعمل في سرعات معينة فقط، على سبيل المثال، عند الضغط على الزر.

اضغط على الزر لمرة واحدة ولفترة وجيزة لتنشيط أو الغاء تنشيط الوظيفة.



يتم إلغاء تنشيط الوظيفة عند انطفاء مؤشر LED.

## الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية

نظرة عامة على الرموز التي قد تظهر بشرط حالة الشاشة المركزية.  
يعرض شريط الحالة الأنشطة قيد التقدم وفي بعض الأحيان يعرض حالة النشاط. لا تظهر جميع الرموز طوال الوقت نظراً للمساحة المحدودة لشرط الحالة.

المواصفات	الرمز
متصل بالإنترنت.	
تنشيط التجوال.	
قرة الإشارة في شبكة الهاتف المحمول.	
هاتف Bluetooth متصل.	
تم تنشيط Bluetooth ولكن لا يوجد جهاز متصل.	
تم إرسال المعلومات إلى GPS واستقبالها كذلك.	
متصل بشبكة Wi-Fi.	
تم تنشيط الربط (نقطة Wi-Fi ساخنة). تشارك السيارة الاتصال المترافق.	
تم تنشيط مودم السيارة.	
مشاركة USB نشطة.	

## ● ملاحظة

يتعدد نقل أزرار التطبيقات ووظائف السيارة إلى أماكن مشغولة بالفعل.

### معلومات ذات صلة

- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٧)
- التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- إدارة شاشة العرض центральный (ص. ٩٨)

## نقل التطبيقات والأزرار في شاشة العرض المركزية

يمكن نقل وترتيب التطبيقات وأزرار وظائف السيارة في عرض التطبيقات والوظائف على التوالي.

١. مرر إصبعك سريعاً من اليمين إلى اليسار<sup>١</sup> للوصول إلى عرض التطبيقات، أو مرر إصبعك سريعاً من اليسار إلى اليمين<sup>٢</sup> للوصول إلى عرض الوظائف.

٢. المس أحد التطبيقات أو الأزرار واستمر في الضغط.  
< يتغير حجم التطبيق أو الزر ويظهر بشكل شفاف. يمكن وقتها تحريكه.

٣. اسحب التطبيق أو الزر إلى مكان فارغ على الشاشة.

العدد الأقصى من الصنوف المتوفرة للاستخدام عند تحريك التطبيقات أو الأزرار هو ٤٨، لتحريك تطبيق أو زر خارج العرض الظاهر حالياً، اسحبه لأسفل الشاشة. سنت إضافة صنوف جديدة حيث يمكنك وضع التطبيق أو الزر.

يمكن بالتالي وضع التطبيق أو الزر في الأسفل بحيث لا يمكن رؤيته في الوضع العادي لهذا العرض.

مرر إصبعك سريعاً على الشاشة للتटير للأعلى أو للأسفل في العرض.

## ● ملاحظة

قم بإلقاء التطبيقات التي تستعملها نادراً أو لا تستعملها عن طريق نقلها إلى الأسفل، بعيداً عن الشاشة المرئية. بهذه الطريقة سيسكون من السهل العثور على التطبيقات التي تستخدمها كثيراً.

<sup>١</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.



الرموز	المواصفات
	العملية قيد التقدم.
	مؤقت التهيئة المسابقة نشط.
	تشغيل مصدر صوتي.
	توقف المصدر الصوتي.
	مكالمة هاتفية قيد التقدم.
	كتم صوت المصدر الصوتي.
	يتم تلقي الأخبار من قناة الراديو.
	استلام معلومات مرورية.
	الساعة.

## معلومات ذات صلة

- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)
- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٥)
- هاتف (ص. ٤٨٢)
- التاريخ والوقت (ص. ٨١)

### لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية

عن طريق لوحة المفاتيح في الشاشة المركزية يمكن إدخال نصوص باستخدام المفاتيح. ويمكن كذلك "كتابه" أحرف وأرقام على الشاشة يدوياً.

يمكن استخدام لوحة المفاتيح لإدخال أحرف وأرقام كان تكتب رسالة نصية من السيارة وتدخل كلمات المرور أو تبحث عن مقالات في دليل المالك الرقمي.

لا تظهر لوحة المفاتيح إلا في حالة إمكانية إدخال أي نصوص على الشاشة.



تعرض الصورة لمحنة عامة عن بعض الأزرار التي قد تظهر في لوحة المفاتيح. يختلف المظهر باختلاف إعداد اللغة والمحتوى الذي يتم استخدام لوحة المفاتيح فيه.

الاقتراحات بالضغط على السهم جهة اليمنى واليسار. انقر على أي مقتراح لتحديده. لاحظ أنه لا يتم دعم هذه الوظيفة

**1** صف كلمات مقترحة أو أحرف. يتم ضبط الكلمات المقترحة بمجرد إدخال أحد حرف جديدة. استعرض خلال

10. ينطبق على اللغات الآسيوية

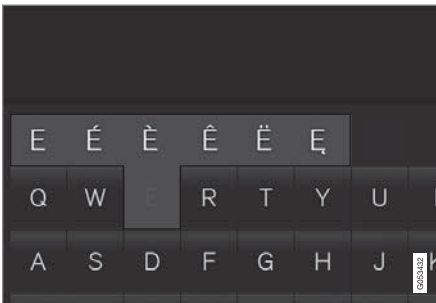
## معلومات ذات صلة

- تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤).
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤).
- إدارة شاشة العرض центральный (ص. ٩٨).
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨٧).

## مسافة.

- 8 حذف النص الذي تم إدخاله. يؤدي الضغط الوجيز إلى حذف حرف واحد في كل مرة. استمر في الضغط على الزر لحذف الأحرف بسرعة أكبر.
- 9 تغيير وضع لوحة المفاتيح لكتابية الأحرف والرموز يدوياً. يتبع الضغط على زر التأكيد في أعلى لوحة المفاتيح (غير ظاهر في الرسم التوضيحي) تأكيد النص الذي تم إدخاله. يختلف شكل الزر باختلاف السياق.

## تنوعات الحرف أو الرمز



ويمكن إدخال المتغيرات المختلفة لحرف أو لرمز ما، على سبيل المثال ؟ او ؟، عن طريق الضغط باستمرار على الحرف أو الرمز المعنى. يتم عدّها عرض مربع بين مختلف المتغيرات الممكنة من الأحرف. اضغط على الشكل المطلوب. وإذا لم يتم تحديد أي متغير، يتم إدخال الحرف بشكله الأصلي.

لجمع تحديقات اللغة. إذا لم تتوفر، فلن يظهر الصف على لوحة المفاتيح.

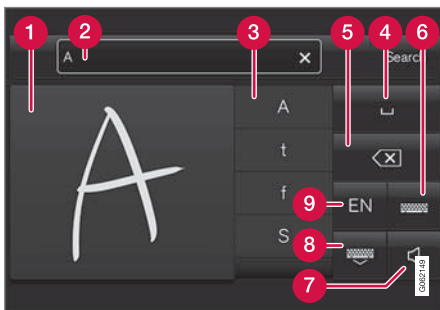
- 2 تختلف الأحرف المتوفّرة في لوحة المفاتيح باختلاف اللغة المحددة (راجع النقطة 7). انقر على أي حرف لكتابته.
- 3 يعمل الزر بمختلف الطرق على حسب سياق استخدام لوحة المفاتيح - إما لإدخال @ (عند كتابة عنوان البريد الإلكتروني) أو من أجل إنشاء صفت جديد (كتابية النص العادي).
- 4 لإخفاء لوحة المفاتيح. إذا تعذر هذا الأمر، فلن يظهر الزر.

- 5 يستخدم لكتابية بالأحرف الكبيرة. اضغط مرة أخرى لكتابية ضغطة أخرى تحول كل الأحرف إلى أحروف كبيرة. الضغطة التالية تستعيد لوحة المفاتيح إلى وضع الأحرف الصغيرة. في هذا الوضع، يكون أول حرف بعد النقطة أو علامة الاستئناف أو علامة الاستئناف حرفًا كبيرًا! أول حرف في حقل النص يمكن تحويله إلى حقول النصية المخصصة للأسماء أو العناوين، بينما كل كلمة بحرف كبير تلقائياً في الحقوق النصية الخاصة بكلمات المرور أو عناوين الويب أو عنوان البريد الإلكتروني، تكون كل الأحرف صغيرة تلقائياً ما لم يتم ضبط غير ذلك باستخدام الزر.

- 6 إدخال الأرقام. تظهر لوحة المفاتيح (2) وتحتوي على أرقام. اضغط ABC، واستظهر في وضع الأرقام بدلاً من #123 ، للرجوع إلى لوحة المفاتيح الفرقية أو #~ لفتح لوحة المفاتيح ذات الرموز الخاصة.
- 7 تغيير لغة إدخال النص، على سبيل المثال EN. الأحرف واقتراح الكلمات المتأتّحة (1) تختلف باختلاف اللغة المحددة. لتسهيل التبديل بين اللغات في لوحة المفاتيح، يلزم أولاً إضافة اللغات في الإعدادات.

## أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية

تتيح لك لوحة المفاتيح الشاشة المركزية إمكانية إدخال الأحرف والأرقام والكلمات على الشاشة بواسطة "الرس" باليد. اضغط الزر على لوحة المفاتيح إلى إدخال الأحرف من الكتابة بالمفاتيح إلى إدخال الأحرف والأرقام يدوياً.



- ١ منطقة كتابة الأحرف/الرموز/الكلمات/جزء من الكلمة.
- ٢ حقل النص حيث تظهر اقتراحات الكلمات أو الأحرف<sup>١١</sup> بمجرد كتابتها على الشاشة (١).
- ٣ اقتراحات الأحرف/الرموز/الكلمات/جزء من الكلمة. يمكن التمرير خلال القائمة.

٢. حدد اللغة المطلوبة. في حالة تحديد أكثر من أربعة لغات في الإعدادات، فيمكن التمرير في القائمة من لوحة المفاتيح.

- < يتم تهيئه لوحة المفاتيح على اللغة المحددة وبالتالي توفر اقتراحات الكلمات.

لتغيير لغة لوحة المفاتيح دون عرض القائمة:

- ضغطة واحدة قصيرة على الزر.

- < يتم تهيئه لوحة المفاتيح باللغة التالية في القائمة دون عرض القائمة.

### معلومات ذات صلة

#### ١. تغيير لغة النظام (ص. ١١٧)

#### ٢. لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)

**تغيير لغة لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية**  
لتسهيل التبديل بين اللغات المختلفة في لوحة المفاتيح، يلزم أو لا إضافة اللغات في الإعدادات.

**إضافة أو حذف لغات في الإعدادات**

يتم ضبط لوحة المفاتيح تلقائياً على نفس لغات النظام. يمكن تكيف لغة لوحة المفاتيح يدوياً دون التأثير على لغة النظام.

١. اضغط الإعدادات في العرض العالمي.

٢. اضغط

نظام ← لغات النظام والوحدات ← أشكال لوحة المفاتيح.

٣. حدد لغة أو أكثر من القائمة.  
< يمكنك الآن التبديل بين اللغات المحددة مباشرةً من لوحة المفاتيح لكتابية النص.

إذا لم يتم اختيار أي لغة نشطة ضمن الإعدادات، تختفي عن لوحة المفاتيح بنفس اللغة التي يعتمدها نظام السيارة.

### التبديل بين مختلف اللغات في لوحة المفاتيح

في حال تحديد عدد من اللغات في الإعدادات، يتم استخدام الزر في لوحة المفاتيح للتبدل بين مختلف هذه اللغات.



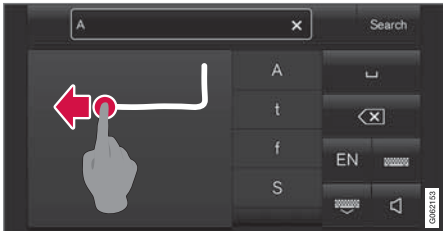
لتغيير لغة لوحة المفاتيح بالقائمة:

١. اضغط مطرقاً على الزر.  
< يتم فتح قائمة.

<sup>١١</sup> ينطبق على بعض لغات النظام.

## شاشات العرض والتلحّم الصوتي

تغيير صفت في حقل النص الحر بالكتابية اليدوية



تغيير صفت يدوياً عن طريق رسم الشكل أعلاه في حقل الكتابة اليدوية.<sup>١٣</sup>

ادخال مسافة في حقل النص الحر بواسطة التعرف على خط اليد



ادخل مسافة عن طريق رسم شرطة من اليسار إلى اليمين.<sup>١٤</sup>

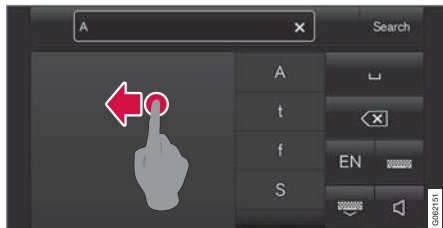
معلومات ذات صلة

● لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)

٢. أدخل الحرف/الرمز/الكلمة عن طريق الانتظار لبرهه.

< يتم إدخال الحرف/الرمز/الكلمة في أعلى القائمة. يمكن كذلك تحديد حرف/رمز/كلمة مختلفة بضغط عليها في القائمة.

حذف/تغيير الأحرف/الرموز المكتوبة يدوياً



احذف كل الحروف في حقل النص (٢) عن طريق المسح عبر حقل الكتابة اليدوية (١).

- توجد عدة خيارات لحذف/تغيير الأحرف/الرموز.

● اضغط الحرف أو الكلمة المطلوبة في القائمة (٣).

● اضغط زر حذف النص (٥) لحذف الحرف والبدء من جديد.

● امسح أفقياً من اليمين إلى اليسار<sup>١٢</sup> فوق منطقة حروف الكتابة اليدوية (١). قم بحذف حروف متعددة عن طريق المسح فوق المنطقة لعدة مرات.

● الضغط على X في حقل النص (٢) يحذف كل النص الذي تم إدخاله.

٤. مسافة. يمكن إنشاء مساحة كذلك عن طريق إدخال العلامة (-) في منطقة الكتابة اليدوية (١). راجع عنوان "إدخال مسافة في حقل النص الحر مع التعرف على الكتابة اليدوية" أدناه.

٥. حذف النص الذي تم إدخاله. اضغط لفترة وجيزة لحذف حرف واحد/رمز واحد في كل مرة. انتظر لحظة قبل الضغط مرة أخرى لحذف الحرف/الرمز التالي، وهكذا.

٦. ارجع إلى لوحة المفاتيح ذات إدخال الأحرف الأكبر.

٧. يمكن تشغيل/إيقاف تشغيل الصوت عند الإدخال.

٨. إخفاء لوحة المفاتيح، إذا تعذر هذا الأمر، فلن يظهر الزر.

٩. تغيير لغة إدخال النص.

كتابة الأحرف/الرموز/الكلمات يدوياً

١. اكتب الحرف أو الرمز أو الكلمة أو جزء الكلمة في منطقة الكتابة اليدوية (١). اكتب الكلمة أو جزء الكلمة أعلى بعضها البعض أو في سطر واحد.

< يظهر عدد من الأحرف أو الرموز أو الكلمات المقترنة (٣). الاحتمال الأقرب يظهر في أعلى القائمة.

مهم !

تجنب استخدام مواد حادة على الشاشة لأن ذلك قد يخدشها.

١٢. اللوحة المفاتيح العربية - امسح في الاتجاه المعاكس. المسح من اليمين إلى اليسار يؤدي إلى إنشاء مسافة.

١٣. بالنسبة للوحات المفاتيح العربية - ارسم نفس الحرف، ولكن بشكل معكوس.

١٤. في لوحة المفاتيح العربية - ارسم الشرطة من اليمين إلى اليسار.

## تغير وحدات النظام

يتم تعريف إعدادات الوحدات في القائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. تابع إلى **النظام** ← لغات النظام والوحدات ← وحدات القياس.
٣. حدد أحد معايير الوحدات التالية:
  - متر - كيلومتر وliter ودرجة سلسليوس.
  - إمبراطوري - ميل وجالون ودرجة سلسليوس.
  - أمريكي - ميل وجالون ودرجة فهرنهايت.
 < يتم تغيير الوحدات في شاشة السائق والشاشة المركزية والشاشة الطبية.

## معلومات ذات صلة

- لمحـة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- تغيير لغة النظام (ص. ١١٧)

## إيقاف تشغيل وتغيير مستوى صوت النظام الصوتي في شاشة العرض المركزية

يمكن تغيير مستوى صوت النظام الصوتي أو إيقاف تشغيله بالكامل وذلك من شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط الصوت ← أصوات النظام.
٣. من أصوات اللمس، اسحب عنصر التحكم لتغيير مستوى الصوت/إيقاف تشغيل أصوات الشاشة. اسحب زر التحكم إلى مستوى الصوت المرغوب.

## معلومات ذات صلة

- لمحـة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- Audio settings (ص. ٤٥٨)

## تغيير المظهر في شاشة العرض المركزية

يمكن تغيير مظهر شاشة العرض المركزية عن طريق اختيار سمة محددة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط

← شاشات العرض ← عرض السمات.

٣. ثم حدد السمة، على سبيل المثال **Minimalistic** أو **Chrome Rings**.

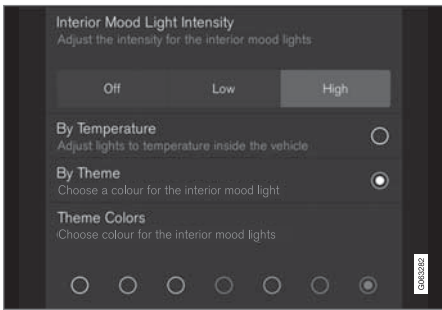
وكلمة لهذه المظاهر، من الممكن أن تختار بين عادي وساطع. في عادي، تكونخلفية الشاشة مظلمة والنص هو المضيء. وهذا الخيار هو افتراضي لكافة الموضوعات. ويمكن اختيار النوع المضيء أيضًا، وفيه تكون الخلفية مضيئة والنص هو المظلم. قد يكون هذا الخيار مفيداً في ضوء النهار القوي على سبيل المثال.

هذا الخيار متاح دائمًا للمستخدم ولا يتأثر بالإضاءة المحيطة.

## معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- تنشيط وإيقاف تشغيل شاشة العرض المركزية (ص. ١٠١)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي



هذا قرغيز في قائمة الإعدادات مع مختلف أنواع الإعدادات ( هنا زر متعدد الخيارات وأزرار الخيار).

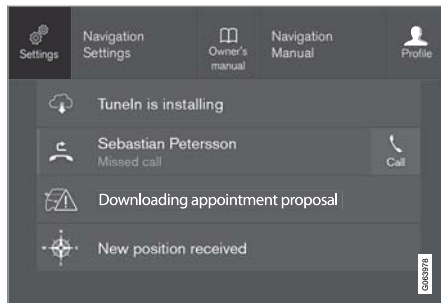
### معلومات ذات صلة

- لمحـة عـامـة عن الشـاشـة المـركـزـية (صـ. ٩٦)
- إعادـة تـعيـين الإـعـادـات فـي الشـاشـة العـرضـ المـركـزـية (صـ. ١١٩)
- جـدول بـيـنـ إـعـادـات شـاشـة العـرضـ المـركـزـية (صـ. ١١٩)

## الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركبة

يمكنك تغيير إعدادات ومعلومات العديد من وظائف السيارة من خلال شاشة العرض المركبة.

١. افتح العرض العلوي من خلال الضغط على علامة التبويب في الأعلى أو عن طريق السحب/المسح من الأعلى إلى الأسفل عبر الشاشة.
٢. اضغط على الإعدادات لفتح قائمة الإعدادات.



العرض العلوي مع زر الإعدادات.

٣. اضغط على واحدة من الفئات والفئات الفرعية للانتقال إلى الإعداد المطلوب.
٤. تغيير واحد أو أكثر من الإعدادات. يتم اعتماد طرق مختلفة لتعديل الأنواع المختلفة من الإعدادات.  
-> يتم حفظ التغييرات على الفور.

## تغيير لغة النظام

يتم تعريف إعدادات اللغة في القائمة الإعدادات في شاشة العرض المركبة.

### ملاحظة

إن تغيير اللغة في شاشة العرض المركبة قد يعني عدم توافق بعض معلومات المالك مع القوانين واللوائح الوطنية أو المحلية. لا تقم بالنقل إلى لغة يصعب فهمها لأنه سيكون من الصعب عليك إيجاد السبيل للعودة إلى اللغة السابقة ضمن هيكلية الشاشة.

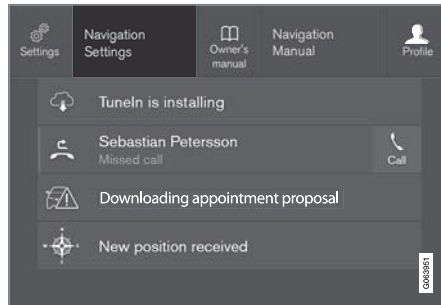
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركبة.
  ٢. تابع إلى النظام ➔ لغات النظام و الوحدات.
  ٣. حدد لغة النظام.
- اللغات التي تدعم ميزة التحكم في الصوت تحتوي على رمز التحكم في الصوت.
- < يتم تغيير لغة شاشة السائق والشاشة المركبة والشاشة الطليا.

### معلومات ذات صلة

- لمحـة عـامـة عن الشـاشـة المـركـزـية (صـ. ٩٦)
- الإـعـادـات الأخرى فـي العـرضـ العـلـوي مـن شـاشـة العـرضـ المـركـزـية (صـ. ١١٧)
- تـغيـير وـحدـات النـظـام (صـ. ١١٦)

**فتح الإعداد السياقي في شاشة العرض المركزية**

من الممكن استخدام الإعداد السياقي لمعظم التطبيقات الأساسية للسيارة بحيث يمكنك تغيير الإعدادات مباشرةً من العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.



العرض العلوى مع زر للاعداد السياقي.

يُعد الإعداد السياقي اختصاراً للموصول إلى إعداد محدد يتعلق بالوظيفة النشطة المعروضة على الشاشة. التطبيقات المثبتة في السيارة عند شرائها، مثل راديو FM وUSB هي جزء من نظام Sensus وجزء من الوظائف المضمنة بالسيارة. يمكن تغيير إعدادات هذه التطبيقات مباشرةً من خلال الإعداد السياقي في العرض العلوى.

عند توفر الإعداد السياقي:

١. اسحب العرض العلوى للأسفل عندما يكون التطبيق في وضع التوسعة، مثلاً الملاحة.
٢. اضغط إعدادات نظام الملاحة.
  - < يتم عندها فتح صفحة إعدادات الملاحة.
٣. يمكنك تغيير الإعدادات بالشكل الذي تريده ثم تأكيد التحديد.

**إعادة ضبط بيانات المستخدم لنقل الملكية**  
في حالة تغيير ملكية السيارة، يلزم استعادة الإعدادات الافتراضية للصنف بخصوص بيانات المستخدم وإعدادات النظام. يمكن إعادة ضبط إعدادات السيارة على مستويات مختلفة. استعادة كل بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى الإعدادات الافتراضية للصنف بعد تغيير الملكية. في حالة تغيير ملكية السيارة، يلزم تغيير ملكية خدمة \*Volvo On Call.

#### معلومات ذات صلة

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤)

اضغط على إغلاق أو على زر الصفحة الرئيسية المادي في أسفل شاشة العرض المركزية بغية إغلاق عرض الإعداد. غالب التطبيقات الأساسية في السيارة تحتوي على خيار الإعداد المتوفر على السوق هذه، ولكن ليس كلها.

**تطبيقات الجهات الخارجية**

تطبيقات الجهات الخارجية غير موجودة في نظام السيارة وقت استلامها، ولكنها من النوع الذي يمكن تنزيله مثل رقم التعريف الشخصي الخاص بقولفو. وهنا يتم إجراء الإعدادات دوماً من داخل التطبيق وليس من العرض العلوى.

- #### معلومات ذات صلة
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ٩٦)
  - لمحه عامة عن الشاشة المركزية (ص. ١١٧)
  - إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
  - تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية

تحتوي قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية على عدد من الفئات الأساسية والفنات الفرعية والتي يتم فيها تجميع عدد من الإعدادات والمعلومات الكثير من وظائف السيارة. هناك سبع فئات أساسية هي التالية: My Car، الصوت، الملاحة، الوسانط، اتصال، المكيف والنظام.

وكل فئة تحتوي على عدد من الفئات الفرعية وخيارات الإعدادات. تعرض الجداول التالية أول مستوى من الفئات الفرعية. خيارات الإعداد لوظيفة أو منفذ تكون مشروحة بمزيد من التفصيل في الأقسام الملازمة لدليل المالك.

بعض الإعدادات شخصية، مما يعني أنه يمكن حفظها في ملفات تعريف السائق. والبعض الآخر عام مما يعني أنه غير مرتبط بملف تعريف محدد.

My Car
الفئات الفرعية
شاشات العرض
IntelliSafe
فضائل القيادة/وضع قيادة فردي *
الأضواء والإنارة
المرايا والراحة المحسنة
القفل
فرامل الركن والتعليق
مساحة الزجاج الأمامي



### معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

**إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية**  
من الممكن إعادة تعيين القيم الافتراضية لكل الإعدادات المحددة في قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.

**نوuan من وظائف إعادة التعيين**  
يوجد نوuan مختلفان من عمليات الاستعادة في قائمة الإعدادات:

- إعادة الضبط لأوضاع المصنع - لمسح كل البيانات والملفات وإعادة تعيين كل الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.
- إعادة ضبط إعدادات شخصية - لمسح البيانات الشخصية وإعادة تعيين الإعدادات الشخصية إلى قيمها الافتراضية.

### إعادة ضبط الإعدادات

ابعد هذه الإرشادات لإعادة تعيين إعداداتك.

#### ملاحظة ①

إعادة الضبط لأوضاع المصنع ممكن فقط في حالة توقف السيارة.

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
- تابع إلى النظام ➔ إعادة الضبط لأوضاع المصنع.
- حدد نوع عملية إعادة الضبط المطلوبة.  
< ظهر نافذة متقدمة.
- اضغط على موافق لتأكيد إعادة الضبط.  
في إعادة ضبط إعدادات شخصية، يلزم إعادة الضبط بالضغط على إعادة ضبط لملف التعريف النشط أو إعادة ضبط لجميع ملفات التعريف.  
< يتم إعادة ضبط الإعدادات المختارة.



الفئات الفرعية
أشكال لوحة المفاتيح
تحكم بالصوت*
إعادة الضبط لأوضاع المصنع
معلومات النظام

## معلومات ذات صلة

- لمحة عامة عن الشاشة المركزية (ص. ٩٦)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

الفئات الفرعية
الهاتف
رسائل نصية
*Android Auto

الفئات الفرعية
أجهزة Bluetooth
Wi-Fi
نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.
إنترنت عن طريق مودم سيارة*
*Volvo On Call
شبكات خدمة فولفو

الفئات الفرعية
المناخ
لا تحتوي الفتنة الأساسية المكيف على فئات فرعية.
النظام
ملف تعريف السائق
التاريخ والوقت
لغات النظام والوحدات
الخصوصية والبيانات

الفئات الفرعية
نفخة
توازن
أصوات النظام
الملاحة
الفضاء
الخربيطة
المسار والتوجيه
المرور

الفئات الفرعية
راديو AM/FM
*DAB
Gracenote®
تلفزيون*
فيديو

### تحديد ملف تعريف السائق

عند تشغيل الشاشة المركزية، يظهر ملف تعريف السائق المحدد على الشاشة. آخر ملف تعريف سائق تم استخدامه هو الذي سيكون نشطاً في المرة التالية التي يتم فيها فتح قفل السيارة. يمكن كذلك التغيير لملف تعريف سائق آخر بعد فتح قفل السيارة. مع ذلك، ففي حالة ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق، فهذا ما سيتم تحديده عند بدء تشغيل السيارة.

يوجد خياران للتغيير إلى ملف تعريف سائق آخر.

#### الخيار : ١

١. انقر على اسم ملف تعريف السائق الذي يظهر أعلى الشاشة المركزية عند تشغيل الشاشة.  
< وسأظهر قائمة بملفات تعريف السائق التي يمكن تحديدها.

٢. حدد الملف المطلوب.
٣. اضغط تأكيد.

< يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

#### الخيار : ٢

١. اسحب العرض العلوي في الشاشة المركزية.
٢. اضغط ملف تعريفي.

< تظهر القائمة نفسها كما في الخيار ١.

٣. حدد الملف المطلوب.
٤. اضغط تأكيد.

< يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

### الإعدادات الشخصية

إذا تم استخدام ملف تعريف السائق لضبط سطوع الشاشة على سبيل المثال، فإن تظاهر هذه التغييرات في أي ملف تعريفي آخر. فقد تم حفظ هذه التغييرات في ملف تعريف السائق الذي قام بها - إعداد السطوع هو إعداد شخصي.

### معلومات ذات صلة

- تحديد ملف تعريف السائق (ص. ١٢١)

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٢٢)

- حماية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٢)

إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق (ص. ١٢٤)

جدول يبين إعدادات شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

### ملفات تعريف السائق

يمكن تهيئة الكثير من الإعدادات التي تمت في السيارة وفقاً لنفضيلات السائق الشخصية، كذلك يمكن حفظها في ملف أو أكثر من ملفات تعريف السائق.

يتم تلقائياً حفظ الإعدادات الشخصية في ملف تعريف السائق. النشط. يمكن ربط كل مفتاح بأحد ملفات التعريف للسايق. استخدام المفتاح المرتبط بملف تعريف يتم تهيئة السيارة على الإعدادات الخاصة به ملف تعريف السائق المرتبط بهذا المفتاح.

### ما الإعدادات المحفوظة في ملفات تعريف السائق؟

سيتم حفظ العديد من الإعدادات المحددة في السيارة تلقائياً في ملف تعريف السائق النشط، ما لم تتم حماية الملف. تكون الإعدادات المحددة في السيارة إما شخصية أو شاملة. لا يتم حفظ سوى الإعدادات الشخصية فقط في ملفات تعريف السائق.

الإعدادات التي يمكن حفظها في ملف تعريف السائق تشمل على سبيل المثال لا الحصر، الشاشات والمرايا والمقاعد الأمامية والملحمة\* والصوت ونظام الوسانط واللغة والتحكم الصوتي.

بعض الإعدادات، المشار إليها باسم الإعدادات العامة، يمكن تغييرها ولكن لا يتم حفظها إلى ملف تعريف سائق محدد. تؤثر تغييرات الإعدادات العامة في جميع ملفات التعريف.

### الإعدادات العامة

لا تتغير الإعدادات العامة والمعلمات عند التبديل بين ملفات تعريف السائقين. وهي تظل كما هي بغض النظر عن ملف تعريف السائق النشط.

من أمثلة الإعدادات العامة، تجد إعدادات مخطط لوحة المفاتيح. في حالة استخدام ملف تعريف السائق (س) بالإضافة إلى ذلك، فإن المفاتيح، فستتوفر هذه اللغات الجديدة للاستخدام بواسطة ملف تعريف السائق (ص) على سبيل المثال. لا يتم حفظ إعدادات مخطط لوحة المفاتيح إلى ملف تعريف سائق محدد - فإلاعدادات عامة.

ال الخيار ٣:

١. اسحب العرض العلوى في الشاشة المركزية.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٣. اضغط النظام  ملفات تعريف السائق.

&lt; وستظهر قائمة بملفات تعريف السائق التي يمكن تحديدها.

٤. حدد الملف المطلوب.

&lt; يتم تحديد ملف تعريف السائق ويقوم النظام بتحميل إعدادات هذا الملف التعريفي الجديد للسائق.

**معلومات ذات صلة**

• ملفات تعريف السائق (ص. ١٢١)

• التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

• إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٢)

• ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٢٣)

**حماية ملف تعريف السائق**

من المفضل، في بعض الحالات، عدم حفظ الإعدادات المختلفة المحددة في السيارة في ملف تعريف السائق النشط. في هذه الحالة، يكون من الممكن حماية ملف تعريف السائق.

**ملاحظة**

 لا يمكن حماية ملف تعريف السائق إلا عندما تكون السيارة متوقفة.

بغية حماية ملف تعريف السائق:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط النظام  ملفات تعريف السائق.
٣. حدد تعديل ملف التعريف.
- < يتم فتح قائمة يمكنك من خلالها تحرير ملف التعريف.
٤. حدد حماية ملف التعريف لحماية ملف التعريف.
٥. قم بحفظ خيار حماية ملف التعريف الخاص بك من خلال الضغط على رجوع/[غلق].
- < بعد الانتهاء من حماية ملف التعريف، لن يتم حفظ الإعدادات المحددة في السيارة تلقائياً في ملف التعريف.
- بدلاً من ذلك، ينبغي حفظ التغييرات يدوياً في الإعدادات  النظام  ملفات تعريف السائق  تعديل ملف التعريف من خلال الضبط على حفظ تغييرات الإعدادات في ملف التعريف. من ناحية أخرى، في حال لم تتم حماية ملف التعريف، سيتم عندها حفظ الإعدادات تلقائياً في ملف التعريف.

**معلومات ذات صلة**

• ملفات تعريف السائق (ص. ١٢١)

**إعادة تسمية ملف تعريف السائق**

يمكن تغيير اسم مختلف ملفات تعريف السائق المستخدمة في السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط النظام  ملفات تعريف السائق.

٣. حدد تعديل ملف التعريف.

&lt; يتم فتح قائمة يمكنك من خلالها تحرير ملف التعريف.

٤. انقر على المربع اسم ملف التعريف.

< تظهر لوحة المفاتيح يمكنك من خلالها تغيير الاسم. انقر على  لإغلاق لوحة المفاتيح.

٥. احفظ التغيير في الاسم بالضغط على رجوع أو إغلاق.

&lt; تم تغيير الاسم الآن.

**ملاحظة**

 غير مسموح بأن يبدأ اسم ملف التعريف بمسافة، ولن يتم حفظ اسم ملف التعريف في هذه الحالة.

**معلومات ذات صلة**

• تحديد ملف تعريف السائق (ص. ١٢١)

• لوحة المفاتيح في شاشة العرض المركزية (ص. ١١١)

١٢٢

### معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢١)
- إعادة تسمية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٢)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

٤. اسحب للأعلى من العرض العلوي ثم اضغط على الإعدادات  $\leftarrow$  النظام  $\leftarrow$  ملفات تعريف السائق  $\leftarrow$  تعديل ملف التعريف.

٥. حدد قم بتوسيط المفتاح لربط ملف التعريف بالمفتاح. لا يمكن ربط ملف تعريف واحد للسائق بأكثر من مفتاح بخلاف المفتاح الذي يتم استخدامه في السيارة حالياً. في حالة وجود أكثر من مفتاح في السيارة، ستنظر الرسالة تم العثور على أكثر من مفتاح، ضع المفتاح الذي تريد توصيله في قارئ الاحتياطي.



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النفق.

< عند ظهور الرسالة تم توصيل ملف التعريف بالمفتاح، يتم ربط كل من المفتاح وملف تعريف السائق.

٦. اضغط موافق.

< أصبح هذا المفتاح الآن مرتبطة بملف تعريف السائق وسيظل مرتبطاً طالما لم يتم إزالة العلامة من مربع قم بتوسيط المفتاح.

### ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق

يمكن ربط المفتاح مع ملف تعريف السائق. وسيتم تحديد ملف تعريف السائق بكمال إعداداته أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها استخدام السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المحدد. أول مرة يتم فيها استخدام مفتاح التحكم عن بعد، لا يتم ربطه بأي ملف تعريف. عند تشغيل السيارة، سيتم تنشيط ملف التعريف الضيف أوتوماتيكياً.

يمكن تحديد ملف تعريف السائق بدويأ دون ربطه بالمفتاح. عند فتح قفل السيارة، يتم تنشيط آخر ملف تعريف نشط للسائق. عند ربط المفتاح بملف تعريف السائق، لن يتغير على السائق بعد ذلك تحديد ملف التعريف عند استخدام المفتاح المحدد.

### ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق



لا يمكن توصيل مفتاح التحكم عن بعد بملف تعريف السائق إلا عندما تكون السيارة متوقفة.

١. حدد أولاً ملف التعريف المطلوب ربطه بالمفتاح وذلك إذا لم يكن هذا الملف نشطاً. يمكن عند ذلك ربط ملف التعريف النشط بالمفتاح.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٣. اضغط النظام  $\leftarrow$  ملفات تعريف السائق.

٤. حدد ملف التعريف المطلوب. تعود الشاشة إلى عرض الصفحة الرئيسية. لا يمكن ربط ملف التعريف الضيف بأي مفتاح.

## إعادة تعيين الإعدادات في ملفات تعريف السائق

يمكن إعادة ضبط الإعدادات التي تم حفظها لواحد أو أكثر من ملفات تعريف السائق وذلك طالما كانت السيارة متوقفة.

## ملاحظة

إعادة الضبط لأوضاع المصنع ممكن فقط في حالة توقف السيارة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط

النظام ← إعادة الضبط لأوضاع المصنع ← إعادة ضبط إعدادات شخصية.

٣. حدد أحد الخيارات إعادة ضبط لملف التعريف النشط أو إعادة ضبط لجميع ملفات التعريف أو إلغاء.

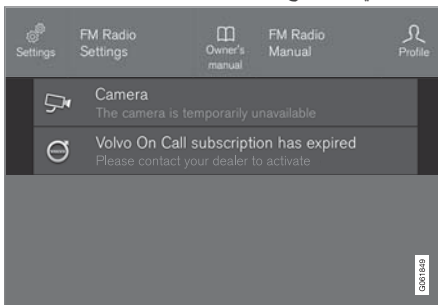
## معلومات ذات صلة

- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢١)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

## رسالة في شاشة العرض المركزية

يمكن أن تبين شاشة العرض المركزية رسائل لإخبار السائق أو لمساعدته في حال وقوع أحداث مختلفة.



مثال على رسالة في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

عرض الشاشة المركزية رسائل ذات أهمية منخفضة للسائق.

معظم الرسائل تظهر أعلى شريط حالة الشاشة المركزية. بعد برهة، أو عند اتخاذ الإجراء المطلوب عند الحاجة، تختفي الرسالة من شريط الحاله. إذا كان يلزم حفظ الرسالة، في سيتم وضعها في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

قد يختلف شكل الرسالة كما قد يتم عرضها مع رسومات أو رموز أو زر لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

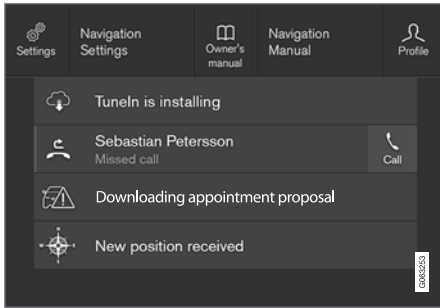
## الرسائل المنبثقة

في بعض الحالات تظهر رسالة في نافذة منبثقة. وهذه النوعية من الرسائل ذات أولوية مرتفعة عن الرسائل التي تظهر في شريط الحاله، وتستلزم الموافقة أو اتخاذ اجراء قبل أن تختفي.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية

يتم إدارة الرسائل في الشاشة المركزية، سواء أكانت محفوظة من شاشة السيارة أو من الشاشة المركزية.



أمثلة على الرسائل المحفوظة والخيارات الممكنة في العرض العلوي. الرسائل التي تظهر في الشاشة المركزية ويجب حفظها ستكون في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

#### قراءة رسالة محفوظة

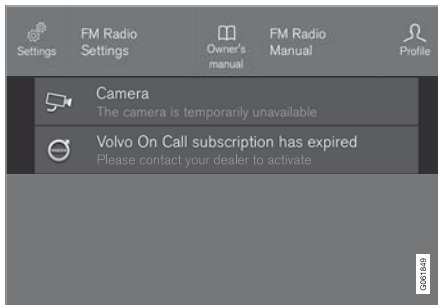
١. افتح العرض العلوي في الشاشة المركزية.
  - < تظهر قائمة بالرسائل المحفوظة. يمكن توسيع الرسائل التي تحتوي على سهم جهة اليمين.
  - ٢. المس رسالة لتوسيعه/تضييقها.
    - < يظهر مزيد من المعلومات عن الرسالة في القائمة، والصورة على اليسار في التطبيق تعرض معلومات عن الرسالة في هيئة رسومات.

إذا كان يلزم حفظ الرسالة، فسيتم وضعها في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

#### معلومات ذات صلة

- رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)
- التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)
- الرسائل في شاشة السيارة (ص. ٩٣)

**إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية**  
يتم عرض الرسائل في الأقسام الوسطى من شاشة العرض المركزية.



مثال على رسالة في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية.

بعض الرسائل في الشاشة المركزية تحتوي على زر (أو عدة أزرار في رسائل متعددة) على سبيل المثال لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مرتبطة بالرسالة.

#### إدراة رسالة جديدة

الرسائل التي تحتوي على أزرار:

- اضغط الزر للقيام بالإجراء أو اسمح للرسالة بالإغلاق التلقائي بعد مدة.
- < تختفي الرسالة من شريط الحال.
- الرسائل التي لا تحتوي على أزرار:
  - أغلق الرسالة بالنقر عليها أو اترك الرسالة ليتم إغلاقها تلقائيًا بعد مدة.
  - < تختفي الرسالة من شريط الحال.

إدارة الرسالة المحفوظة

بعض الرسائل تحتوي على زر، لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة المرتبطة بالرسالة على سبيل المثال.

- اضغط الزر لتنفيذ الإجراء.

يتم تلقائياً حذف الرسائل المحفوظة في العرض العلوي عند إيقاف تشغيل السيارة.

## معلومات ذات صلة

رسالة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٤)

إدارة الرسائل في شاشة العرض المركزية (ص. ١٢٥)

الرسائل في شاشة السائق (ص. ٩٣)

## شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

ووظيفة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي هي تكملة ومساعدة شاشة السائق بالسيارة وعرض المعلومات من شاشة السائق على الزجاج الأمامي. ولا يمكن رؤية المعلومات المعروضة على الزجاج الأمامي إلا من موقع السائق.



عرض الشاشة العليا تحذيرات ومعلومات مرتبطة بالسرعة ووظائف التحكم في ثبات السرعة والملاحة وغيرها، وذلك في مجال رؤية السائق. يمكن أيضاً أن تظهر في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي معلومات لاقنات الطرق والمكالمات الهاتفية الواردة.

## ملاحظة

- تضعيف قدرة السائق على مشاهدة المعلومات المعروضة في الشاشة العليا في الحالات التالية
- استخدام نظارات شمسية مستقطبة
- الحولos في وضع قيادة لا يكون فيه السائق متمراً
- في المقدمة
- وجود أشياء على زجاج غطاء وحدة الشاشة
- ظروف الإضاءة غير المناسبة.

## مهم

توجد وحدة الشاشة التي يتم عرض المعلومات فيها في لوحة العدادات. لتجنب تلف زجاج غطاء وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي أشياء على زجاج الغطاء وتحقق من عدم وقوع أي أشياء عليه.

## شاشات العرض والتلحّم الصوتي

### معلومات ذات صلة

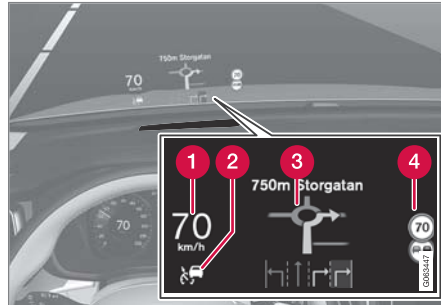
- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٢٨)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ٥٨٨)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي \* (ص. ٥٦٠)

يضيء رمز الجليد في حال ظهر خطر وجود جليد على الطريق.



### ملاحظة

قد تسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالارهاق أثناء استخدام الشاشة العليا.



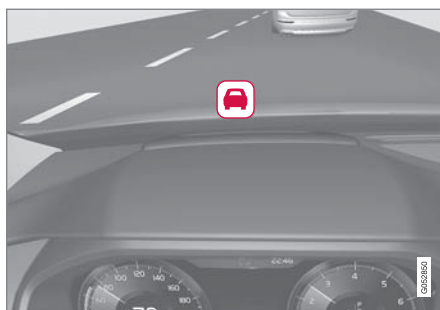
أمثلة لما يمكن عرضه على الشاشة.

السرعة ①

مثبت السرعة ②

الملاحة ③

لافقات الطريق ④



إذا كان هناك خطر تصدام، يومض الرمز التحذيري الخاص بـ City Safety كي يجذب انتباه السائق.

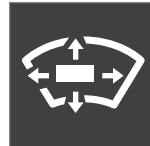
يمكن مؤقتاً عرض عدد من الرموز على الزجاج الأمامي، مثل:  
في حالة إضاءة رمز التحذير - اقرأ رسالة التحذير  
في شاشة السائق.



في حالة إضاءة رمز المعلومات - اقرأ الرسالة في  
شاشة السائق.



ضبط السطوع والوضع الرأسي



١. اضغط الزر تعديلات شاشة العرض الأمامي في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
٢. اضبط السطوع والوضع الرأسي للمعلومات المعروضة في مجال رؤية السائق باستخدام لوحة المفاتيح في عجلة القيادة بالجهة اليمنى.



- ١** تقليل السطوع
- ٢** زيادة السطوع
- ٣** رفع الموضع
- ٤** خفض الموضع

\* خيار/ملحق.

إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

اضبط إعدادات طريقة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وذلك في الزجاج الأمامي مباشرةً.  
يمكن تعريف الإعدادات بعد بدء تشغيل السيارة وظهور الصورة المعروضة على الزجاج الأمامي.

تحديد خيارات الشاشة

حدد الوظائف التي ينبغي عرضها في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط

My Car ← شاشات العرض ← خيارات العرض على الزجاج الأمامي.

حدد وظيفة واحدة أو أكثر مما يلي:

- عرض التنقل
- عرض Road Sign Information
- عرض دعم السائق
- عرض الهاتف

يتم حفظ الإعداد كإعداد شخصي في ملف تعريف السائق.

تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج

الأمامي\*

بالإمكان تنشيط شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وإلغاء تنشيطها بعد بدء تشغيل السيارة.

اضغط الزر شاشة على الزجاج في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

يضيء مؤشر اللون في الزر عند تنشيط الوظيفة.



معلومات ذات صلة

• إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*  
(ص. ١٢٨)

• شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*  
(ص. ١٢٦)

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

### التعرف على الصوت

يسمح لك التحكم الصوتي<sup>١٥</sup> بالتحكم في الوظائف الموجودة في السيارة، على سبيل المثال، نظام المناخ أو الراديو أو هاتف منصّل بـBluetooth بالإضافة إلى المقطورة. في السيارات المجهزة بـSensus Navigation، يمكن أيضًا التحكم في نظام الملاحة باستخدام التعرف على الصوت.

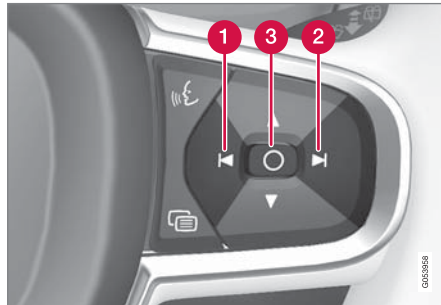
#### ماذا يعني التحكم الصوتي؟

التحكم الصوتي هو مساعد يمكن أن يُسهل استخدام الأوامر المختلفة في سيارتك. نظرًا، يعمل مثل تطبيق عادي تقوم فيه بإدخال معلومات في تسلسل ثابت من أجل تنفيذ مهمة، ولكن بدلاً من الكتابة على لوحة مفاتيح، تستخدم الأوامر الصوتية. لذلك قد يكون من المفيد معرفة كيفية تنطق الأمر الصوتي ومعرفة ترتيب نطقه من أجل تحقيق النتيجة المرجوة.

يسمح لك نظام التحكم الصوتي بالتحكم في بعض وظائف المعلومات والتزفيف والمناخ باستخدام الأوامر الصوتية. يمكن أن يستجيب النظام بكلام وأظهار المعلومات في شاشة السائق.

### تحذير

ودائماً ما يتصل السائق المسؤولية كاملة عن قيادة المركبة بطريقه آمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.



١ التدوير بعكس اتجاه عقارب الساعة

٢ التدوير باتجاه عقارب الساعة

٣ تأكيد

#### معلومات ذات صلة

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٢٦)
- تشغيل وإلغاء تشغيل عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٢٨)
- ملفات تعريف السائق (ص. ١٢١)
- حفظ أوضاع المقعد ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)

### تأكيد ٥

يتم ضبط سطوع الرسومات تلقائيًا مع ظروف الإضاءة في الخلفية. كذلك يتأثر السطوع بإعدادات السطوع في الشاشات الأخرى بالسيارة.

يمكن حفظ موضع الارتفاع في وظيفة الذاكرة ضمن المقعد الكهربائي\* الأمامي باستخدام لوحة المفاتيح في باب السائق.

#### معايير الوضع الأفقي

قد يلزم معايرة الوضع الأفقي لشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وذلك في حالة استبدال الزجاج الأمامي أو وحدة العرض. وتعني المعايرة تدوير الصورة المعروضة باتجاه عقارب الساعة أو بعكس اتجاه عقارب الساعة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. حدد

شاشات العرض ← خيارات العرض على الزجاج الأمامي ← معايرة عرض معلومات على زجاج أمامي.

٣. يمكن معايرة الوضع الأفقي للصورة بواسطة لوحة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين.

## استخدام ميزة التعرف على الصوت

### بعد ميزة التعرف على الصوت<sup>٦</sup>

لإعطاء الأوامر عبر نظام التحكم الصوتي، عليك أن تُجري "حوارًا" مع النظام. اضغط على زر التعرف على الصوت في عجلة القيادة لتنشيط النظام. وبعد حوار باستخدام الأوامر الصوتية، بعد الضغط على الزر، يمكن سماع نغمة صوتية ويظهر رمز التحكم الصوتي في شاشة السائق.



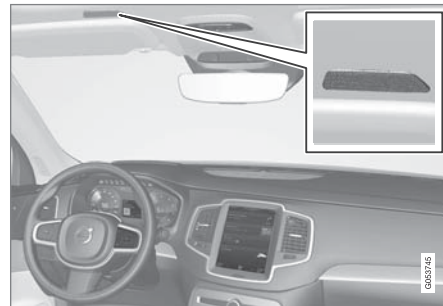
يدل هذا على أن النظام بدأ في الاستماع ويمكنك البدء في قول الأوامر. بمجرد بدء الحديث، يتم تدريب النظام على التعرف على صوتك وفهمه. يستغرق هذا عدة ثوانٍ وينتهي تلقائيًا، مما يعني أنك لست بحاجة إلى بدء أي تدريب صوتي يدوياً.

تذكر ما يلي:

- تحدث بعد النغمة بصوت عادي وبسرعة عادلة.
- لا تتكلم عندما يجب النظام (لا يستطيع النظام أن يفهم الأوامر في هذه الأثناء).
- تجنب ضوضاء الخلفية في مقصورة الركاب عن طريق إغلاق الأبواب والنواذف وسقف البانوراما\*.

### معلومات ذات صلة

- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٠.)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢.)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣.)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٣.)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٣.)



مكبر صوت نظام التحكم في الصوت

### تحديث النظام

يتم باستمرار تحديث نظام التعرف على الصوت. يوصى دائمًا بتنزيل أحدث إصدار.

يمكن تنزيل التحديثات من الموقع [www.volvocars.com/intl/support](http://www.volvocars.com/intl/support)

### ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تغيير اللغات التي تدعمها برمز في قائمة لغات النظام المتأثرة. أقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاصة بوظيفة التعرف على الصوت.

## شاشات العرض والتحكم الصوتي

الأرقام  
يتم ذكر الأوامر الرقمية بصورة مختلفة على حسب الوظيفة  
المطلوب التحكم بها:

• يلزم ذكر أرقام الهاتف والرموز البريدية بصورة فردية،  
رقم في كل مرة، مثل "صفر ثلاثة واحد اثنين اثنين أربعة  
أربعة ثلاثة" (٠٣١٢٢٤٤٤٣).

• يمكن ذكر أرقام المنازل بصورة فردية أو على هيئة  
مجموعة أرقام مثل "اثنين اثنين" أو "الاثنين وعشرين"  
(٢٢). لـ"الإنجليزية والهولندية، يمكن ذكر مجموعات متعددة  
على التوالي، مثل اثنين وعشرين اثنين وعشرين" (٢٢)  
(٢٢) في الإنجليزية، يمكن استخدام اللفظ متزوجاً أو ثلاثة  
مثل "صفر متزوج" (٠٠). يمكن ذكر الأرقام من ٠ إلى  
٢٣٠.

• يمكن ذكر أرقام الترددات بشكل "ثمانية وتسعين فاصل  
ثمانية" (٩٨,٨) أو "مانة وأربعة فاصل اثنين" أو "مانة  
أربعة فاصل اثنين" (١٠٤,٢).

السرعة ووضع التكرار  
بالإمكان ضبط سرعة تحدث النظام إذا كانت عالية جداً.  
يمكن تفعيل وضع التكرار بحيث يكرر النظام ما تقوله.

بغية تغيير السرعة أو تنشيط/إلغاء تنشيط وضع التكرار:  
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على النظام  تحكم بالصوت وحدد الإعدادات.  
• تكرار الأمر الصوتي  
• معدل الكلام

لتسيير الاتصال وتخطي المطالبات من النظام، اضغط على زر  
عجلة القيادة للتحكم الصوتي  . بلغى ذلك صوت النظام  
ويمكنك قول الأمر التالي.

امثلة التحكم بالتعرف على الصوت  
١. اضغط .

٢. قل، "Call [Forename] (الاسم الأول)  
[Surname] (اللقب)  
[number category] (فئة الرقم)"، على سبيل المثال،  
Call" محمد سمير Mobile (المحمول)".

> يطلب النظام جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.  
في حال كان لجهة الاتصال عدة أرقام هاتف (مثل  
المنزل والجوال والعمل)، يجب عندها تحديد الفئة  
المناسبة.

الأوامر/العبارات  
بصورة عامة، يمكن استخدام أزرار التحكم التالية، بغض النظر  
عن الحالة القائمة:

• "Repeat" - تكرار آخر توجيه صوتي في الحوار الحالي.  
• "Cancel" - عدم موافلة الحوار <sup>١٧</sup>  
• "Help" - بدء حوار المساعدة. يرد النظام بذلك الأوامر  
المتاحة في الموقف الحالي، طلب أو مثال.  
لقد تم شرح أوامر وظائف خاصة مثل الهاتف والراديو في عدة  
أقسام محددة.

## ملحوظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد  
تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز  في قائمة لغات  
النظام المنشاة، أقرّ المزد حول كيفية العثور على  
المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على  
الصوت.

يعمل النظام، بشكل عام، من خلال الاستماع إلى أمر أساسى  
متبعًا بأوامر أكثر تفصيلاً تحدد ما تريده أن يقوم به النظام.

بغية تغيير مستوى الصوت في النظام، قم بتدوير مفتاح مستوى  
الصوت الدوار وذلك عند بدء سماع الصوت. ومن الممكن  
استخدام أزرار أخرى أثناء تنشيط التحكم الصوتي. ومع ذلك،  
سيتم إسكات الأصوات الأخرى أثناء إجراء حوار مع النظام، مما  
يعنى أنه لا يمكن تفريغ أية وظيفة مرتبطة بالصوت باستخدام  
الأزرار.

## إلغاء التحكم الصوتي

يمكن إلغاء التحكم الصوتي بطرق مختلفة:

- اضغط لفترة وجيزة على  . وقل "Cancel".
- اضغط ضغطًا مطولاً على الزر في حلقة القيادة للتحكم  
الصوتي  حتى تسمع نغمتين صوتيتين. يؤدي ذلك إلى  
إيقاف ميزة التعرف على الصوت حتى أثناء تحدث النظام.  
يمت إلغاء التحكم الصوتي أيضًا إذا لم ترد خلال الحوار. سيطلب  
النظام أولاً الرد ثلاث مرات، وإذا استمر عدم وجود استجابة،  
فسيتم إلغاء التحكم الصوتي تلقائيًا.

<sup>١٧</sup> تجد الملاحظة أن ذلك لا يوقف الحوار إلا عندما لا يتحدث النظام. للقيام بذلك، اضغط مطولاً على  حتى سماع نغمتين صوتيتين.

## معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)

التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)

التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٣)

- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)

## التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت

## ١٦

انصل بأخذى جهات الاتصال، ودع الرسائل تقرأ صوتيًا أو قم ببلاء الرسائل بشكل مختصر من خلال أوامر التعرف الصوتي للهاتف الموصى بخاصية Bluetooth.  
لتحديد جهة اتصال من دفتر الهاتف، يلزم أن يتضمن الأمر الصوتي معلومات جهة الاتصال التي تم إدخالها في دفتر الهاتف. إذا كانت جهة الاتصال، محمد سمير على سبيل المثال، تحتوي على أكثر من رقم هاتف واحد، ينبغي عندها تحديد فئة الرقم أيضاً مثل المنزل أو Mobile (المحمول): "Call محمد سمير Mobile (المحمول)".

اضغط ↗ ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Call [contact] (جهة الاتصال)" - يقوم بطلب جهة الاتصال المحددة من دفتر الهاتف.
- "Call [رقم الهاتف]" - يقوم بطلب رقم الهاتف.
- "Recent calls" - يعرض قائمة المكالمات.
- "Read message" - لقراءة الرسالة بصوت عال. في حالة وجود رسائل متعددة - حدد الرسالة المطلوب قراءتها صوتيًا.
- "Message to [contact] (جهة الاتصال)" - يطلب من المستخدم نطق رسالة مختصرة. عند ذلك يتم تكرار الرسالة صوتيًا وبإمكان المستخدم إرسال<sup>١٩</sup> أو مراجعة الرسالة. لتشغيل هذه الوظيفة، يجب أن تكون السيارة موصولة بالإنترنت.

## ● ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز ↗ في قائمة لغات النظام المتاحة. اقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

## معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٣)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

# شاشات العرض والتحكم الصوتي

## إعدادات نظام التعرف على الصوت<sup>٢١</sup>

يتم هنا تحديد الإعدادات الخاصة بنظام التحكم الصوتي.

الإعدادات ← النظام ← تحكم بالصوت

يمكن اجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- نكرار الأمر الصوتي
- الجنس
- معدل الكلام

## Audio settings

حدد إعدادات الصوت في:

الإعدادات ← الصوت ← أصوات النظام ← تحكم بالصوت

## إعدادات اللغة

التعرف على الصوت غير ممكن لبعض اللغات، اللغات المتوفرة من أجل التعرف على الصوت يشار إليها بأيقونة في قائمة اللغة .

يؤثر تغيير اللغة كذلك في القوائم والرسائل ونصوص المساعدة.

الإعدادات ← النظام ← لغات النظام والوحدات ← لغة النظام

## معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)

"iPod" - بدء التشغيل من iPod.

"Bluetooth" - بدء التشغيل من مصدر وسائط متصل عن طريق بلوتوث.

"Similar music" - تشغيل موسيقى مشابهة للموسيقى التي تعمل حالياً على جهاز USB.

## ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز ⓘ في قائمة لغات النظام المتاحة. أقرَّ المزيد حول كيفية التصور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

## معلومات ذات صلة

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)
- استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٨٣)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)

## التحكم الصوتي بالراديو والوسائط<sup>٢٠</sup>

في ما يلي أجهزة ومكونات التحكم بالراديو وبمشغل الوسائط اضغط ⓘ ثم قل أحد الأوامر التالية:

"Media" - لبدء حوار للوسائط والراديو وعرض أمثلة من الأوامر.

"Play [artist] (الفنان)" - تشغيل الموسيقى حسب الفنان المحدد.

"Play [song title] (عنوان الأغنية)" - تشغيل الأغنية المحددة.

"Play [song title] from [album] (عنوان الأغنية من الألبوم)" - تشغيل الأغنية المحددة من الألبوم المحدد.

"Play [radio station] (محطة الراديو)" - تشغيل قناة الراديو المحددة.

"Tune to [Frequency]" (تردد الراديو) - تشغيل تردد الراديو المحدد في نطاق التردد الحالي. إذا لم يكن أي مصدر راديو نشطاً، فسيتم بدء تشغيل طول الموجي بصورة افتراضية.

"Tune to [Frequency] [wavelength] (طول الموجة)" - بدء تردد الراديو المحدد في نطاق التردد المحدد.

"Radio" - بدء تشغيل راديو FM.

"Radio FM" - بدء تشغيل راديو FM.

"DAB" - بدء تشغيل راديو DAB.

"CD" - بدء التشغيل من القرص المضغوط.

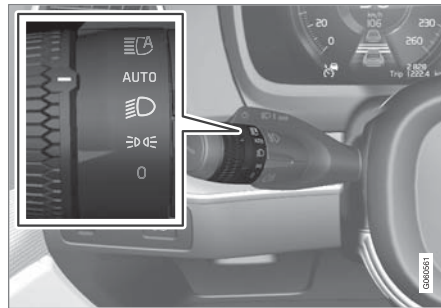
"USB" - بدء التشغيل من USB.

-  التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرّف على الصوت (ص. ١٨٣).
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣).
  - Audio settings (ص. ٤٥٨)
  - تغيير لغة النظام (ص. ١١٧)

الإضاءة

**مفاتيح الإضاءة**

يتم استخدام مفاتيح التحكم المختلفة في الإضاءة للتحكم في كل من الإضاءة الخارجية والداخلية. يعمل مفتاح ذراع المقود الأيسر على تنشيط الإضاءة الخارجية وضبطها. يتم ضبط سطوح الإضاءة الداخلية باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

**الإضاءة الخارجية**

حلقة تدوير في مفتاح ذراع المقود الأيسر.

عندما يكون النظام الكهربائي بالسيارة في وضع الإشعال II، تكون الوظائف التالية متوفرة في مختلف أوضاع الحلقة الدوارة:

المواصفات	الوضع
مصابيح التشغيل في النهار. يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	<b>0</b>
مصابيح التشغيل في النهار ومصابيح الوضع. مصابيح الوضع أثناء توقف السيارة. <sup>A</sup> يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	<b>3D</b>
الضوء الخافت ومصابيح الوضع. يمكن تنشيط الضوء العالي. يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	<b>3D</b>
المصابيح النهارية ومصابيح الوضع في ساعات النهار. الضوء الخافت ومصابيح الوضع في ضوء النهار الضعيف أو في الظلام أو عند تنشيط مصابيح الضباب الأمامية* و/or الخلفية. يمكن تنشيط وظيفة الضوء العالي النشط. يمكن تنشيط الضوء العالي عند إضاءة الضوء الخافت. يمكن استخدام غاز الضوء العالي.	<b>AUTO</b>
الضوء العالي النشط تشغيل/يقاف التشغيل.	<b>CA</b>

<sup>A</sup> إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عندها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية **3D** من آية وضعية أخرى وذلك لإضافة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصابيح الأخرى.

تنصح فولفو باستخدام وضع AUTO عندقيادة السيارة.

**تحذير**

يتعدى على نظام الإضاءة في السيارة تحديد ما إذا كان ضوء النهار ضعيفاً جداً أو قويًا بما فيه الكفاية، كما هو الحال وقت نزول المطر وفي وجود الضباب وفي جميع الأحوال.

السائق هو المسؤول دائمًا عن ضمان قيادة السيارة مع تشغيل المصابيح في حالة الصحيحة ووفقاً لقوانين المرور السارية.

**بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات**

بكرة التحكم بالإصبع (جهة اليسار) لضبط سطوح الداخلي.

**معلومات ذات صلة**

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)
- الإضاءة الداخلية (ص. ١٤٦)
- مصابيح الوضع (ص. ١٣٨)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٢)

## تكييف نمط المصايب الأمامية بواسطة تلك المصايب

يمكن إعادة تعيين نمط المصايب الأمامية عند تغيير حركة المرور من اليمين إلى اليسار أو بالعكس. تكفي هذه الوظيفة الضوء الصادر من المصايب الأمامية للحد من مخاطر التأثير على قاندي السيارات المقابلة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط

My Car ← الأضواء والإتارة ← مصايب خارجية

٣. حد نظام مرور اليمين مؤقتاً/نظام مرور اليسار مؤقتاً.

### ملحوظة

لن تكون مصايب الانعطف النشطة متاحة عندما يتم تكييف نمط المصايب الأمامية بشكل مؤقت كي ينلائم مع حركة المرور من اليسار إلى اليمين أو بالعكس.

### معلومات ذات صلة

- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٧)
- أضواء المنحنيات النشطة\* (ص. ١٤٢)

## ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية

يمكن ضبط العديد من وظائف الإضاءة وتنشيطها عبر شاشة العرض المركزية. وينطبق هذا الأمر على الضوء العالى النشط وإضاءة الوصول إلى المنزل وضوء الاقتراب، على سبيل المثال.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط ← My Car ← الأضواء والإتارة.

٣. حد مصايب خارجية أو مصايب داخلية ثم حد الوظيفة التي تحتاج إلى تعديل.

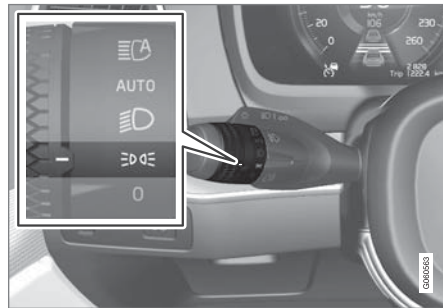
### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- الضوء العالى النشط (ص. ١٤٠)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤٦)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤٦)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٢)
- الإعدادات الأخرى في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية (ص. ١١٧)
- عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية (ص. ١٠٧)

- استخدام الضوء العالى (ص. ١٤٠)
- الضوء الخافت (ص. ١٣٩)
- مصايب الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\* (ص. ١٤٣)
- مصباح الضباب الخلفي (ص. ١٤٤)
- أضواء المنحنيات النشطة\* (ص. ١٤٢)
- مصايب الفرامل (ص. ١٤٤)
- مصايب فرامل الطوارئ (ص. ١٤٥)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٥)

## مصابيح الوضع

يمكن استخدام مفاتيح الوضع حتى يستطيع مستخدمو الطريق الآخرون رؤية السيارة إذا توقفت أو تم ركبتها. يتم تشغيل مصابيح الوضع بواسطة الحلقة الدوارة على مفتاح ذراع المقود.



الحلقة الدوارة بذراع التوجيه في موضع مصباح الوضع.

أدر الحلقة الدوارة إلى وضع **300E** - يتم تشغيل مصابيح الوضع (يتم تشغيل إضاءة لوحة الأرقام في الوقت نفسه).

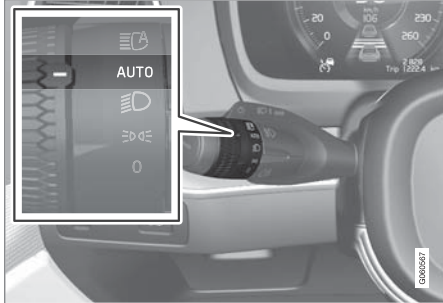
إذا كان النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال **II**، يتم عدتها تشغيل المصابيح النهارية بدلاً من مصابيح الوضع الأمامية. عندما تكون الحلقة الدوارة في هذا الوضع، يتم تشغيل مصابيح الوضع بغض النظر عن وضع الإشعال للنظام الكهربائي بالسيارة.

إذا كانت السيارة متوقفة ولم تكن قيد التشغيل، يمكن عدتها نقل الحلقة الدوارة إلى وضعية مصابيح الوضع **300E** من آية وضعية أخرى وذلك لإضاءة مصابيح الوضع فقط بدلاً من المصابيح الأخرى.

عندقيادة لمدة تزيد عن ٣٠ ثانية وبسرعة قصوى قدرها ١٠ كم/س ( حوالي ٦ ميل في الساعة) أو إذا تجاوزت السرعة

## مصابيح التشغيل في النهار

السيارة مزودة بمكشافات تعمل على اكتشاف حالة الإضاءة المحيطة. تضيء المصابيح النهارية عندما تكون الحلقة الدوارة على ذراع التحكم في الوضع **0** أو **300E** أو **AUTO** ، بالإضافة إلى وجود النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال **II**. في الوضع **AUTO** ، يتم تغيير المصابيح الأمامية أو توماتيكياً لوضع الضوء الخافت في ضوء النهار الخافت أو في الظلام.



الحلقة الدوارة في ذراع الترجيح على الوضع **AUTO**.

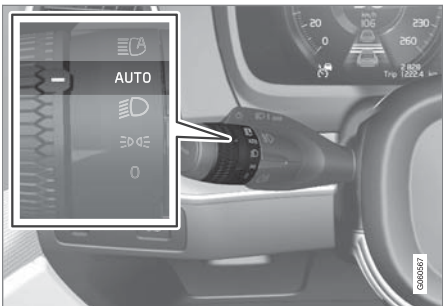
إذا كانت الحلقة الدوارة في ذراع المقود على الوضع **AUTO** فستضيء مصابيح التشغيل في النهار (DRL) عندما يتم قيادة السيارة في ضوء النهار. تقوم السيارة أوتوماتيكياً بتغيير الإضاءة من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت وذلك في ضوء النهار الخافت أو في الظلام. وتحدد عملية التغيير إلى الضوء الخافت كذلك في حالة تشغيل مصابيح الضباب الأمامي\* وأو الخلفي.

تجدر الإشارة إلى أن الحلقة الدوارة في ذراع المقدور الأيسر يلزم أن تكون في الوضع AUTO كي تعمل ميزة اكتشاف الأنفاق.

#### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- مصابيح التشغيل في النهار (ص. ١٣٨)

**الضوء الخافت**  
عند القيادة أثناء وجود الحلقة الدوارة لذراع التحكم في الوضع AUTO ، يتم تنشيط الضوء الخافت أوتوماتيكياً عند ضوء النهار ضعيفاً أو قريباً جداً، الضعيف أو في الليل أو عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال .II



الحلقة الدوارة في ذراع التوجيه على الوضع AUTO .

باستخدام الحلقة الدوارة في ذراع المقدور على الوضع AUTO سيم تنشيط الضوء الخافت أوتوماتيكياً عند تنشيط مصباح الضباب الخلفي.

أثناء وجود الحلقة الدوارة لذراع التحكم في الوضع D ، يتم تنشيط الضوء الخافت باستمرار عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال .II

#### اكتشاف الأنفاق

نكتشف السيارة اقترباها من دخول النفق وتقوم بالتبديل من مصابيح التشغيل في النهار إلى الضوء الخافت.

#### تحذير

يساعد هذا النظام على توفير الطاقة - ولا يمكنه التحديد في جميع المواقف عندما يكون ضوء النهار ضعيفاً أو قريباً جداً، مثل في الضباب والمطر.

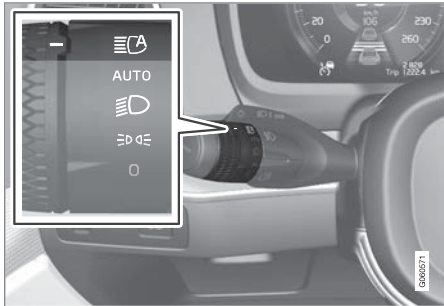
السائق هو المسؤول دائماً عن ضمان قيادة السيارة واستخدام نموذج الإضاءة الصحيح حسب وضع المرور ووفقاً لقوانين المرور السارية.

#### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- الضوء الخافت (ص. ١٣٩)

## الضوء العالي النشط

الضوء العالي النشط عبارة عن وظيفة تستخدم حساس كاميرا مثبت على الحافة العلوية من الزجاج الأمامي للسيارة للكشف عن أصوات المصايد الألامية للسيارات القادمة أو المصايد الخلفية للسيارات التي تسير في المقدمة، ثم تتحول هذه الوظيفة من الضوء العالي إلى الضوء الخافت.



يشير الرمز إلى الضوء العالي النشط.

يمكن أن تبدأ الوظيفة بالعمل أثناء القيادة في الظلام عندما تكون سرعة السيارة ٢٠ كم/س تقريباً (١٢ ميل في الساعة) أو أعلى من ذلك. يمكن أن تضيع هذه الوظيفة أصوات الشارع في حسبياناً. وعندما يتوقف مستشعر الكاميرا عن اكتشاف آية سيارة قادمة أو في الأمام، تتم عندها إعادة تشغيل الضوء العالي بعد حوالي ثانية واحدة.

## تشغيل الضوء العالي النشط

يتم تشغيل وإيقاف تشغيل الضوء العالي النشط عن طريق تدوير ذراع عجلة القيادة الأيسر نحو الوضع . بعدها، تعود

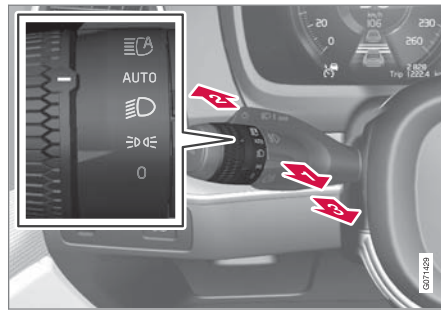
عندما يتم تنشيط الضوء العالي، يضيء الرمز في شاشة السائق.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- الضوء العالي النشط (ص. ١٤٠)

## استخدام الضوء العالي

يتم تشغيل الضوء العالي من خلال مفتاح ذراع المقود الأيسر. الضوء العالي هو الضوء الأقوى في السيارة وينبغي استخدامه عند القيادة في الظلام لرؤية أفضل، طالما أنه لا يزعج مستخدمي الطريق الآخرين.



ذراع مقود عجلة القيادة مع الحلقة الدائرية.

## غماز الضوء العالي

❶ حرك ذراع المقود للخلف برفق حتى يوضع غماز الضوء العالي. يضيء الضوء العالي حتى يتم تحرير ذراع المقود.

## الضوء العالي

❷ يمكن تشغيل الضوء العالي عندما تكون الحلقة الدائرية في ذراع المقود بمحصلة القيادة في الوضع أو . قم بتنشيط الضوء العالي عن طريق تحريك ذراع المقود للأمام.

❸ قم بإيقاف التشغيل عن طريق تحريك ذراع المقود للخلف.

<sup>٢</sup> عند تنشيط الضوء الخافت.

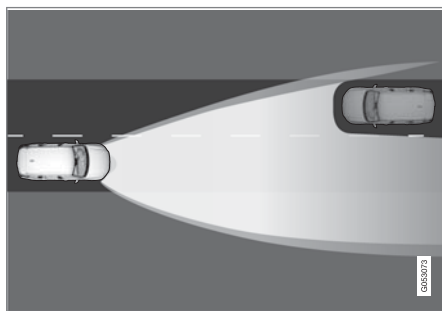
قد لا ينابض الضوء العالي النشط مؤقتاً، مثل في حالات مع الضباب الكثيف أو الأمطار الغزيرة. عندما يصبح الضوء العالي النشط متأخراً مرة أخرى، أو لم تعد مستشعرات الزجاج الأمامي ممحوّبة، تختفي الرسالة ويُضيء الرمز .

## تحذير

الضوء العالي النشط هو مجرد وسيلة مساعدة لاستخدام نعم الضوء المتأخر عندما تكون الظروف موائمة.  
تقع المسؤولية دائماً على عائق السائق ليتولى التحويل بدوره من الضوء العالي إلى الضوء الخافت عندما تقضي ظروف الطريق أو أحوال الطقس القيام بذلك.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- استخدام الضوء العالي (ص. ١٤٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)



وطبيعة التكيف: الضوء الخافت مباشرة نحو المركبات المقتربة، لكن الضوء العالي المستمر على جانبى المركبة.

يتم خفت جزء من الضوء العالي إذا كان شعاع الضوء أكثر سطوعاً بقليل من شعاع الضوء المنخفض على سبيل المثال. يُضيء عندها الرمز  في شاشة السائق باللون الأزرق.

### محدوديات الضوء العالي النشط

توجد محدوديات على مستشعر الكاميرا الذي تعتمد عليه الوظيفة.

إذا ظهر هذا الرمز في شاشة السائق مع الرسالة الضوء العالي الفعال غير متوفّر مؤقتاً، فيلزم التبديل بين الضوء العالي والضوء الخافت بدوره. ينطفئ الرمز  عندما تظهر هذه الرسائل.

ينطبق الأمر نفسه إذا ظهر هذا الرمز مع الرسالة مستشعر زجاج أمامي  
إعاقة المستشعر، انظر دليل المالك.



الحالة الدوارة إلى الوضع AUTO . عند تنشيط الضوء العالي النشط، يضيء الرمز  مع وهج أبيض في شاشة السائق. عند تنشيط الضوء العالي، يُضيء الرمز باللون الأزرق.

في حالة الغاء تنشيط الضوء العالي أثناء تشغيل الضوء العالي، تتحول الإضاءة إلى الضوء الخافت تلقائياً.

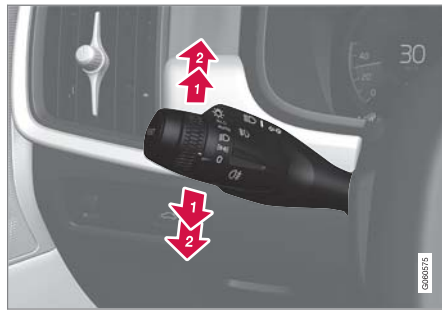
لا حاجة لإعادة تنشيط الضوء العالي النشط في كل مرة يتم فيها تشغيل السيارة.

### وظيفة التكيف

في حالة السيارات المجهزة بمصابيح LED أمامية\*، يكون الضوء العالي النشط مزدوجاً بوظيفة التكيف. في هذه الحال، وخلافاً لما يحدث أثناء الخفت التقليدي، يستمر تشغيل الضوء العالي على الجانبين المواجهين لحركة المرور المقتربة أو المركبات التي في الأمام - يتم فقط خفت جزء الضوء الموجه مباشرة إلى المركبة.

## استخدام مؤشرات الاتجاه

يمكّن تشغيل مؤشرات الاتجاه في السيارة بواسطة ذراع المقدّد الأيسر. تُوضّع مصايبح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات أو بشكل متواصل، وذلك على حسب درجة الضغط على ذراع المقدّد للأعلى أو للأسفل.



مؤشرات الاتجاه.

## عمل الغمازات لفترة قصيرة

١ حرك ذراع المقدّد للأعلى أو للأسفل إلى الوضع الأول وحرره. تُوضّع مصايبح مؤشرات الاتجاه ثلاثة مرات، وإذا تم الغاء تشغيل الوظيفة عبر شاشة العرض المركزية، فستنبع مصايبح مرة واحدة.

## ملاحظة

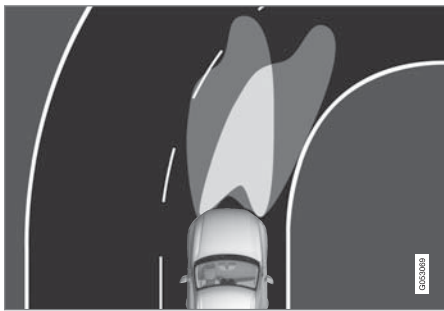
- يمكن أن يتوقف هذا التسلسل الآوتوماتيكي للويمض من خلال تحريك ذراع المقدّد على الفور إلى الاتجاه العكسي.
- إذا كان رمز مؤشرات الاتجاه في شاشة السيانق يومض بسرعة أكبر من المعتاد - راجع الرسالة في شاشة السيانق.

## عمل الغمازات باستمرار

- ٢ حرك ذراع المقدّد للأعلى أو للأسفل إلى الوضع الخارجي. تبقى الذراع في هذا الوضع وتتعود لوضعها السابق بدؤياً أو آوتوماتيكيًّا من خلال حركة عجلة القيادة.

## معلومات ذات صلة

- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٥)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)



نمط المصايبح الأمامية مع إيقاف الوظيفة (يسار) وتفعيلها (يمين) على التوالي.

تنبع أضواء المنحنيات النشطة حرفة عجلة القيادة لتوفير إضاءة اضافية في المنحنيات وملحقيات الطرق ولتوفير رؤية محسنة للسانق.

يتم تشغيل الوظيفة آوتوماتيكيًّا عند بدء تشغيل السيارة. في حالة وجود خلل في الوظيفة يضيء الرمز  في شاشة السيانق في الوقت نفسه الذي تعرّض فيه الشاشة نصًا توضيحيًّا.

لا تنشط الوظيفة إلا في ضوء النهار الخافت أو في الظلام بشرط تحرك السيارة وتشغيل الضوء الخافت.

\* خيار/ملحق.



### أضواء الانعطاف\*

يمكن لمصابيح الضباب الأمامية أن تتضمن وظيفة أضواء الانعطاف التي تقوم بابتساع الم منطقة أمام السيارة مؤقتاً وبشكل مائل نحو الجهة التي يتم تدوير عجلة القيادة إليها في مخزن حاد، أو في الاتجاه الذي تشير إليه موشرات الاتجاه المستخدمة.

يتم تشغيل الوظيفة في ضوء النهار الخافت أو في الظلام عندما تكون الحلقة الدوارة بذراع المقدود في الوضع AUTO أو D و تكون سرعة السيارة أقل من ٣٠ كم/سا (حوالي ٢٠ ميل في الساعة) تقريباً.

وأيضاً، يتم تشغيل ضوابط الانعطاف كإضافة إلى مصباح الرجوع أثناء الرجوع.

عند استلام السيارة من المصنع تكون الوظيفة نشطة ويمكن تشغيلها وتعطيلها بواسطة شاشة العرض المركزية.

### معلومات ذات صلة

- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- أوضاع الإشعل (ص. ٤٠٤)
- مصباح الضباب الخلفي (ص. ١٤٤)
- أضواء المنحنيات النشطة\* (ص. ١٤٢)
- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)

### مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\*

يتم تشغيل أضواء الضباب يدوياً أثناء القيادة في الضباب وتلقائياً عند السير للخلف للتكامل مع ضوء السير للخلف.

إذا كانت السيارة مزودة بأضواء الانعطاف، فستعمل أضواء الضباب تلقائياً في ضوء النهار أو الظلام لتضيء المكان بشكل قطري أمام السيارة.



زر مصابيح الضباب الأمامية.

يمكن تشغيل مصابيح الضباب الخلفية فقط عندما يكون نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعل II والحلقة الدوارة في مفتاح التحكم في الوضع AUTO أو D أو D05.

اضغط على الزر للتشغيل وإيقاف التشغيل. يضيء رمز D في شاشة السائق عند تشغيل مصابيح الضباب الأمامية.

يتم إطفاء مصابيح الضباب الأمامية تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة أو عند ضبط الحلقة الدوارة في مفتاح التحكم على الوضع 0.

**تعطيل/تشغيل الوظيفة**  
عند استلام السيارة من المصنع، تكون الوظيفة نشطة. ويمكن إلغاء تشغيلها/تشغيلها من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

اضغط الزر أضواء التفاف فعالة.



معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)

- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\* (ص. ١٤٣)

## مصابيح الضباب الخلفي

يعتبر مصابيح الضباب الخلفي أقوى من الأضواء الخلفية العادية، ويجب عدم استخدامه إلا في ظروف الإضاءة المنخفضة بسبب الجليد أو الثلوج أو الضباب أو الأتربة، وذلك كي يتم تجنب مستخدمي الطريق بصورة مبكرة أن هناك سيارة تسير أمامهم.



زر مصابيح الضباب الخلفي.

إن مصابيح الضباب الخلفي هو مصابح مجهر في الواجهة الخلفية للسيارة من جهة السائق.

لا يمكن تشغيل مصابيح الضباب الخلفي إلا عند تنشيط وضع الإشعال II مع وجود الحلقة الدوارة بذراع المقود في الوضع AUTO أو الوضع 0.

اضغط على الزر لتشغيل/اطفاء الإضاءة. كما يضيء رمز # في شاشة السائق عند تشغيل مصابيح الضباب الخلفي.

يتم إطفاء مصابيح الضباب الخلفية تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة أو عند ضبط الحلقة الدوارة في مفتاح التحكم على الوضع 0 أو 300E.

## مصابيح الفارمل

يضيء مصابيح الفارمل أوتوماتيكياً أثناء الفرملة.  
يضيء مصابيح الفارمل عند الضغط على دواسة الفارمل وعند فرملة السيارة تلقائياً من خلال أحد ظعن دعم السائق.

### معلومات ذات صلة

- مصابيح فارمل الطوارئ (ص. ١٤٥)
- وظائف الفرملة (ص. ٤٠٧)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

## ملاحظة

تحتفل لوائح استخدام مصابيح الضباب الخلفية من دولة إلى أخرى.

### معلومات ذات صلة

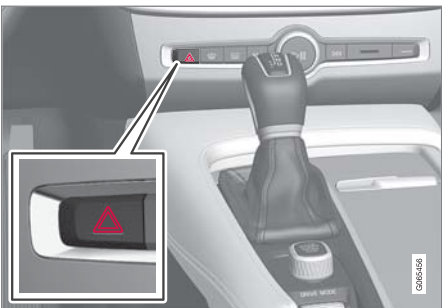
- مفاتيح الإضاءة (ص. ١٣٦)
- مصابيح الضباب الأمامية/أضواء الانعطاف\* (ص. ١٤٣)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)

### معلومات ذات صلة

- مصابيح فرامل الطوارئ (ص. ١٤٥)
- استخدام مؤشرات الاتجاه (ص. ١٤٢)

### مؤشرات تحذير الخطر

تحذير مؤشرات تحذير الخطر مستخدمي الطريق الآخرين عن طريق تشغيل كل مؤشرات الاتجاه الخاصة بالسيارة في وقت واحد. يمكن استخدام الوظيفة للتحذير في حال وجود مخاطر مرورية.



زر مؤشرات التحذير من الخطر.

اضغط على الزر لتشغيل مؤشرات التحذير من الخطر.

يتم أوتوماتيكياً تنشيط مؤشرات تحذير الخطر عندما تفرمل السيارة بقوةً حداً بحيث يتم تنشيط فرامل الطوارئ وتختفي السرعة. تبدأ مؤشرات تحذير الخطر في الوميض بعد توقف مصابيح فرامل الطوارئ عن الوميض، ثم بعد ذلك يتم إلغاء تنشيطها أوتوماتيكياً عند تحرك السيارة مرة أخرى أو يتم إلغاء تنشيطها بالضغط على الزر.

### ملاحظة

قد تختلف اللوائح حول استخدام ومتى تُستخدم المؤشرات التحذير من الأخطار بين بلد وآخر.

### مصابيح فرامل الطوارئ

يتم تنشيط مصابيح فرامل الطوارئ لتبيين السيارات التي تسير خلفك بشأن الفرملة المفاجئة.

تعني هذه الوظيفة أن مصابيح الفرامل يومنض بدلاً من الإضاءة ببريق مستمر كما هي العادة في حالات الفرملة العادية. تضيء مصابيح فرامل الطوارئ عند استخدام الفرملة القوية أو عند تنشيط نظام ABS في السرعات المرتفعة.

يعود ضوء الفرامل إلى توهجه الطبيعي، بعد أن يفرمل السائق ليقلل السرعة ثم يحرر الفرامل.

يتم تنشيط مؤشرات تحذير الخطر في الوقت نفسه. وتوضّع هذه المصايب حتى يزيد السائق من سرعة السيارة مرة أخرى أو يوقف تشغيل ومتى تُستخدم المؤشرات التحذير من الخطر في السيارة.

### معلومات ذات صلة

- مصابيح الفرامل (ص. ١٤٤)
- فرامل القدم (ص. ٤٠٧)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٥)

## استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل

يمكن المحافظة على إضاءة بعض المصايبخ الخارجية لتعمل كإضاءة للوصول إلى المنزل بعد فتح السيارة.  
لتنشيط الوظيفة:

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. حرك ذراع المقدود الأيسر إلى الأمام باتجاه لوحة العدادات ثم انظر.
٣. اخرج من السيارة واقف الباب.

> سوف يضيء رمز في شاشة السائق للإشارة إلى تنشيط الوظيفة والإضاءة الخارجية التالية: مصايبخ الوضع، أصوات المصايبخ الأمامية، إضاءة لوحة تسجيل المركبة وإضاءة المقابض الخارجية.\*

يمكن ضبط طول الفترة الزمنية التي تظل خلالها إضاءة الوصول إلى المنزل قيد التشغيل من الشاشة المركزية.

### معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (١٣٧ ص.)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤٦)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

## إضاءة الاقتراب

يتم تشغيل إضاءة الاقتراب عند إلغاء أفال السيارة وعند الاستخدام لتنشيط إضاءة السيارة عن بعد.  
يتم تنشيط الوظيفة عند استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفتح القفل. خلال النهار، يتم تنشيط كل من مصايبخ الوضع ومصايبخ السقف الداخلية وأصوات الأرضية وإضاءة منطقة المولدة. أما عندما يكون ضوء النهار خافتًا أو خلال الليل، فيتم أيضًا تنشيط إضاءة لوحة تسجيل المركبة وإضاءة المقابض الخارجية\* مع توجيه مصدر إضاءتها نحو الأرض.

سوف تبقى الإضاءة قيد التشغيل حوالي دقيقتين إذا لم يتم فتح أي من الأبواب، وفي حال تم فتح أحد الأبواب أثناء تنشيط الأصوات، فسيتم تدميد وقت تنشيط الإضاءة الداخلية وإضاءة المقابض الخارجية.\*

يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط الوظيفة عبر شاشة العرض المركزية.

### معلومات ذات صلة

- ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (١٣٧ ص.)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤٦)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)



مفاتيح التحكم في كونسول السقف لمصايبخ القراءة الأمامية وإضاءة مقصورة الركاب.

- ١ مصباح القراءة، الجانب الأيسر
- ٢ الإنارة الداخلية
- ٣ الوظائف الآوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب
- ٤ مصباح القراءة، الجانب الأيمن

### إضاءة صندوق القفازات

يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل إضاءة صندوق القفازات على التوالي عندما يكون الغطاء مفتوحاً أو مغلقاً.

### إضاءة المرأة الموجودة في واقي الشمس\*

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة للمرأة في واقي الشمس على التوالي عند فتح أو غلق الغطاء.

### إضاءة الأرضية\*

يتم تشغيل إضاءة الأرضية أو يتم إيقاف تشغيلها عند فتح الباب المناسب أو إغلاقه.

### إضاءة عتبة الباب

يتم تشغيل إضاءة حافة الباب أو يتم إيقاف تشغيلها عند فتح أحد الأبواب أو إغلاقه.

### الإضاءة في صندوق الأمتعة

يتم تشغيل وإطفاء الإضاءة في حجرة الأمتعة عند فتح أو على الباب الخلفي.

### إضاءة الزينة

يتم تشغيل الإضاءة المحيطة عندما تفتح الأبواب، ويتم إغلاقها عند قفل السيارة. يمكن تهيئة شدة إضاءة الزينة من شاشة العرض المركزية، كما يمكن ضبطها بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.

### مصايبح الحالة المزاجية\*

السيارة مجهزة بمصايبح LED تتبع تغيير لون الإضاءة. تضيء هذه المصايبح عندما تعمل السيارة. يمكن تهيئة شدة الإضاءة المحيطة من شاشة العرض المركزية، كما يمكن ضبطها بدقة باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة العدادات.



مصايبح القراءة أعلى المقعد الخلفي.



في السيارات المزوّدة بسقف بانوراما\* توجد وحدات مصايبح واحدة في كل جهة من جهتي السقف.

يتم تشغيل مصايبح القراءة أو إيقاف تشغيلها بالضغط لفترة وجيزة على الزر في المصباح. يتم ضبط درجة السطوع من خلال الاستمرار في الضغط على الزر المضغوط.

### إضاءة القراءة

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل مصايبح القراءة جهة اليمين واليسار بالضغط لفترة وجيزة على الأزرار في كونسول السقف. يتم ضبط درجة السطوع من خلال الاستمرار في الضغط على الزر المضغوط.

### الإنارة الداخلية

يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل إضاءة الأرضية والسفف بضغطة قصيرة على الزر في كونسول السقف.

### الوظائف الأوتوماتيكية لإضاءة مقصورة الركاب

ويتم تنشيط وظيفة التقليبي بضغطة قصيرة على الزر **AUTO** في كونسول السقف. عند تنشيط النظام الأوتوماتيكي، سيضيء المؤشر الضوئي الموجود على الزر، ثم سيتم تشغيل وإطفاء إضاءة مقصورة الركاب وفقاً لما يلي.

يتم تشغيل إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

- عند فتح قفل السيارة
- عند إيقاف تشغيل السيارة
- عند فتح باب جانبى.

يتم إطفاء إضاءة مقصورة الركاب في الحالات التالية:

- عند قفل السيارة
- عند بدء تشغيل السيارة
- عند إغلاق باب جانبى.
- عند بقاء باب جانبى مفتوحاً لمدة دققتين تقريباً.

### إضاءة السطح الخلفية

توجد مصايبح قراءة في المنطقة الخلفية للسيارة، ويتم استخدامها كذلك كإضاءة لمقصورة الركاب.

### اضياء صندوق التخزين في الأبواب

يتتشغيل الإضاءة في صندوق التخزين في السيارة بطرق مختلفة وفق وضع الإشعال المستخدم. يمكن ضبط الإضاءة الداخلية باستخدام بكرة التحكم بالإصبع الموجودة في لوحة العدادات، كما يمكن ضبط وظائف إضاءة محددة عبر شاشة العرض المركزية.



### ضبط الإضاءة الداخلية

يتفعيل الإضاءة الداخلية في السيارة بطرق مختلفة وفق وضع الإشعال المستخدم. يمكن ضبط الإضاءة الداخلية باستخدام بكرة التحكم بالإصبع الموجوده في لوحة العدادات، كما يمكن ضبط

وظائف إضاءة محددة عبر شاشة العرض المركزية.

يتم استخدام بكرة التحكم بالإصبع في لوحة أجهزة القياس، في بطار عجلة القيادة، لضبط سطوع إضاءة شاشة العرض وإضاءة أدوات التحكم كما إضاءة الزينة المحيطة والإضاءة المحيطة\*

### ضبط إضاءة الزينة المحيطة

١. اضغط العدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

### ٢. اضغط

**My Car** ← الأضواء والإنارة ← مصابيح داخلية ← ضوء جو داخلي.

- ٣. اختر بين من خلال درجة الحرارة و من خلال اللون لتغيير لون الإضاءة.

باستخدام خيار من خلال درجة الحرارة، تتغير الإضاءة وفقاً لدرجة حرارة مقصورة الركاب المضبوطة.

من خلال الخاصية من خلال اللون، يمكن استخدام الفتنة الفرعية لوان النسق لإجراء المزيد من الضبط.

### معلومات ذات صلة

• الإضاءة الداخلية (ص. ١٤٦)

• ضبط وظائف الإضاءة من خلال شاشة العرض المركزية (ص. ١٣٧)

• أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)

### معلومات ذات صلة

• ضبط الإضاءة الداخلية (ص. ١٤٨)

• مقاييس الإضاءة (ص. ١٣٦)

• أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)

• الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٣٤)

### ضبط الإضاءة المحيطة\*

السيارة مجهزة بعدد من مصابيح LED لتغيير لون الإضاءة.

تضيء هذه المصايبع عندما تعمل السيارة.

### تغيير سطوع الإضاءة

١. اضغط العدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

النوافذ والزجاج والمرايا

## أداة الحماية من الفرص في النوافذ وحاجبات الشمس

تتضمن جميع النوافذ وحاجبات الشمس الكهربائية<sup>\*</sup> أداة للحماية من الفرص يتم تفعيلها في حال أعاقة أي شيء حركتها عند الفتح أو الإغلاق.

في حال حدوث إعاقة للحركة، تتوقف الحركة ثم تبدأ الحركة المعاكسة تقليدياً لمسافة ٥٠ ملم تقريباً (حوالى ٢ بوصة) من موضع الإعاقة (أو حتى وضع التهوية الكامل).

من الممكن فرض تفعيل الحماية من الفرص عند إغاء عملية الإغلاق، عندما تتشكل طبقة من الجليد مثلاً، وذلك من خلال الاستمرار في الضغط على أداة التحكم في اتجاه واحد.

إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحسار، فيمكن اختبار تسلسل إعادة التعيين.

## تحذير

في حال تم فصل بطارية باديء التشغيل، ينفي إعادة تعيين وظيفة الفتاح والإغلاق الثنائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانحسار.

### معلومات ذات صلة

- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥١)
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٢)
- تشغيل سقف البانوراما<sup>\*</sup> (ص. ١٥٧)

## تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة<sup>(ص. ١٩٩)</sup>

## النوافذ والزجاج والمرايا

تتضمن السيارة أنماطاً مختلفة من النوافذ والألوان الزجاجية والمرايا. تتميز بعض النوافذ في السيارة بأنها من الزجاج الرقائق. يمتاز الزجاج الأمامي بأنه من النوع الرقائق المتوفر أيضاً ك الخيار لبعض المساحات الزجاجية الأخرى. تتم تقوية الزجاج الرقائق ليوفر حماية أفضل ضد الكسر ولتحسين خاصية عزل الصوت في مقصورة الركاب.

وقد تم أيضاً تجهيز السقف البانورامي<sup>\*</sup> بالزجاج الرقائق.



يظهر الرمز على النوافذ في حالة كون الزجاج رقائقياً<sup>١</sup>

### معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من الفرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٠)
- سقف البانوراما<sup>\*</sup> (ص. ١٥٦)
- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥١)
- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٣)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي<sup>\*</sup> (ص. ١٢٦)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن<sup>\*</sup> (ص. ١٩٨)

<sup>١</sup> لا ينطبق على الزجاج الأمامي أو سقف البانوراما<sup>\*</sup> والذي هو رقائق دواماً ولا يتوفّر به هذا الرمز.

## ⚠ تحذير

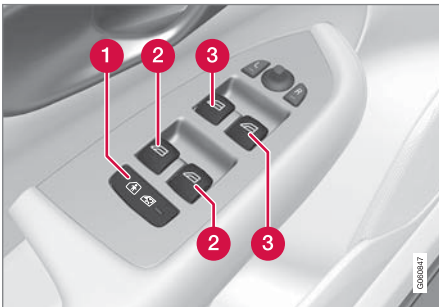
- قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكر دائمًا إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية بالختيار وضع الإشغال ① في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك المفتاح عند مغادرة السيارة.
- تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

## معلومات ذات صلة

- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٢).
- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٠).
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانشار (ص. ١٥١).

## النوافذ الكهربائية

يتضمن كل باب لوحة تحكم بالنوافذ الكهربائية. يحتوي باب السائق على أزرار تحكم لتشغيل كل النوافذ ولتنشيط أقفال سلامة الأطفال أيضًا.



لوحة تحكم بباب السائق.

- ➊ أقفال أمان الأطفال الكهربائية\* هي التي توقف تشغيل أزرار التحكم الموجودة في الأبواب الخلفية لمنع فتح الأبواب أو النوافذ من الداخل.
- ➋ أزرار التحكم في النوافذ الخلفية.
- ➌ أزرار التحكم في النوافذ الأمامية.

## تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانشار

في حال ظهرت مشكلة تتعلق بالوظائف الكهربائية للنوافذ الكهربائية، يمكن عندها القيام باختبار لتسلسل عملية إعادة التعيين.

## ⚠ تحذير

في حال تم فصل بطارية باديء التشغيل، ينبغي إعادة تعيين وظيفة الفتح والإغلاق التلقائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل ميزة الحماية من الانشار.

إذا استمرت المشكلة، أو إذا كان الأمر يتعلق بالسقف البانورامي، اتصل ببادجي الورش.<sup>2</sup>

## إعادة ضبط النافذة الكهربائية

١. ابدأ بالتحقق من أن النافذة مغلقة.

٢. ثم قم بتشغيل أدوات التحكميديوياً ٣ مرات صعوداً حتى وضعية الإغلاق.

< يتم تهيئة النظام أوتوماتيكياً.

## معلومات ذات صلة

- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجبات الشمس (ص. ١٥٠).
- تشغيل النوافذ الآلية (ص. ١٥٢).

<sup>2</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

## تشغيل النوافذ الآلية

باستخدام لوح التحكم بباب السائق، يمكن تشغيل جميع النوافذ الكهربائية - وباستخدام لوحة التحكم في الأبواب الأخرى يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية بصورة فردية لكل باب.

النوافذ الكهربائية مجهاة بخاصية الحماية من الانحسار، إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحسار، فيمكن اختبار تسلسل إعادة التعيين.



تشغيل النوافذ الكهربائية.

### تحذير

تأكد من عدم تعرّض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق أصابعهم عند القيام بإغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

### ملاحظة

كم يبعد فتح النوافذ الأمامية قليلاً من الطريق الفعالة لتناول الضوضاء الصادرة عن الرياح المنتظمة عند فتح النوافذ الخلفية.

### ملاحظة

يتعدّر فتح النوافذ في سرعات أكبر من ١٨٠ كم/سا(تقريباً ١١٢ ميل في الساعة) ولكن يمكن إغلاقها. تقع دائمة على السائق مسؤولية الالتزام بالقوانين المرورية السارية المعمول.

### ملاحظة

قد يتعدّر تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

### معلومات ذات صلة

- النوافذ الكهربائية (ص. ١٥١)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ و حاجب الشمس (ص. ١٥٠)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥١)

## تحذير

قد يتم احتجاج الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.

قم دائماً بتشغيل النوافذ بحذر.

لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.

تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

ذكر دائماً إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ معك المفتاح عند مغادرة السيارة.

تحتّب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

▶ التشغيل بدون الوظيفة الأوتوماتيكية. قم بتحريك أحد مفاتيح التحكم برفق إلى أعلى أو إلى أسفل. تتحرك النوافذ الكهربائية إلى أعلى أو إلى أسفل طالما أن مفتاح التحكم مثبت في موضعه.

▶ التشغيل مع الوظيفة الأوتوماتيكية. حرك أحد مفاتيح التحكم لأعلى أو لأسفل حتى النهاية ثم حرره. تتحرك النوافذ الكهربائية تلقائياً حتى تصل إلى موضعها النهائي.

للتمكن من استخدام النوافذ الكهربائية، يجب أن يكون وضع الإشعال I أو II. يمكن تشغيل النوافذ الكهربائية لبعض دقائق بعد إيقاف تشغيل السيارة وبعد إيقاف تشغيل الإشغال. لكن ليس بعد فتح باب. ومن الممكن تشغيل زر تحكم واحد فقط في كل مرة. يمكن تشغيله أيضاً باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخّن ومرايا الأبواب المحسنة. (ص. ١٩٩)

**مرايا الرؤية الخلفية**  
يمكن استخدام مرايا الرؤية الخلفية ومرايا الأبواب لتوفير رؤية خلفية أفضل للسانق.

**مرأة الرؤية الخلفية الداخلية**  
لقد تم تجهيز مرأة الرؤية الخلفية الداخلية بـ\*HomeLink، وبوظيفة خفت الإضاءة التلقائي \* وبالوصلة\*. يمكن تعديل مرأة الرؤية الخلفية الداخلية عن طريق ضبط زاويتها يدوياً.

#### مرايا الأبواب

#### تحذير

لقد تمت توسيعة زاوية المرأة من جهة الراكب بغية توفير أفضل رؤية. قد تبدو الأشياء أبعد مما هي عليه في الواقع.

يتم ضبط مواضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب السائق.

هناك أيضًا عدد من الإعدادات التلقائية التي يمكن ربطها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربائي \*.

#### معلومات ذات صلة

- ضبط خفت الإضاءة في مرأة الرؤية الخلفية (ص. ١٥٤)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٥)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٦٨)

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح \* (ص. ٢٤٣)

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)

**ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية**

يمكن أن ينعكس الضوء الساطع المنبعث من الخلف في مرايا الرؤية الخلفية و يؤدي إلى مضائقه السائق. لذلك، يمكنك ضبط خفت الإضاءة كلما كان الضوء الخلفي مزعجاً لك.

**الخفت يدوياً**

يمكن تعيين مرآة الرؤية الخلفية الداخلية بواسطة زر تحكم في الحافة السفلية للمرأة.

**ملاحظة**

إذا كانت المستشعرات مغطاة مثلاً بـ حصن الركن أو الأجهزة المستجيبة أو حاجبات الشمس أو الأشياء التي في المقاعد أو في حبيرة الأمانة بحيث تمنع وصول الضوء إلى المستشعرات، تقل عندها وظيفة تعليم مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرايا الأبواب.

- معلومات ذات صلة
- مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٣)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٥)

**ملاحظة**

عندما يتم تغيير درجة الحساسية، لن يكون هناك أي تغير فوري ملحوظ في وظيفة خفت الإضاءة، بل سيحدث ذلك التغيير بشكل تدريجي.

يؤثر ضبط خفت الإضاءة على كل من مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ومرايا الأبواب.

**لتغيير حساسية خفت الإضاءة:**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← المرايا والراحة المحسنة.
٣. في تعليم أوتوماتيكي لمرايا الرؤية الخلفية، حدد عادي أو داكن أو قاتح.

تحتوي مرآة الرؤية الخلفية الداخلية على مستشعرين - واحد مواجه للأمام والأخر مواجه للخلف - و هما يعملان معًا للتعرف على الضوء المبهر والتخلص منه. يكتشف المستشعر المتوجه للأمام الضوء الخارجي، بينما يكتشف المستشعر المتوجه للخلف الضوء القادم من الأضواء الرئيسية للمركبة التي في الخلف.

بغية تزويد مرايا الأبواب بوظيفة خفت الإضاءة التقاني، ينبغي أن تكون مرآة الرؤية الخلفية الداخلية ممزودة أيضًا بذلك الوظيفة.



G053960

**مفتاح التحكم اليدوي لخفت الإضاءة.**

١. استخدم خاصية خفت الإضاءة من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه مقصورة الركاب.
  ٢. ق بالعودة إلى الوضع العادي من خلال تحريك مفتاح التحكم باتجاه الزجاج الأمامي.
- لا يتوفّر زر لخفت الإضاءة يدوياً على المرايا المزودة بخفت الإضاءة أوتوماتيكي.

ترس الرجوع للخلف، تبدأ مراة الباب بالعودة تلقائياً إلى موضعها الأصلي بعد ٣ ثوانٍ تقريباً وتصل إليه بعد حوالي ٨ ثوانٍ.

#### تعديل الزاوية تلقائياً أثناء الركين\*

يتيح هذا الإعداد إمالة مراية الباب تلقائياً للأعلى عندما يتم تشغيل ترس الرجوع للخلف. تكون وضعية الطي محددة مسبقاً ولا يمكن تعديلاها.

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

- اضغط ← My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

- في إمالة المرايا الخارجية عند الرجوع للخلف، حدد إيقاف أو السائق أو الراكب أو كلاهما للتنشيط/إلغاء التنشيط ثم حدد مرايا الرؤية الخلفية المطلوب إيمالتها.

يمكنك تفعيل عودة مراية الباب إلى موضعها الأصلي عبر الضغط مررتين على الزر L أو R.

#### الانكماش الآوتوماتيكي عند القفل\*

يمكنك، من خلال شاشة العرض المركزية، ضبط جميع مرايا الرؤية الخلفية والأبواب لكي تعمل وظيفة السحب/التمديد تلقائياً عند قفل/فتح قفل السيارة باستخدام المفتاح.

- اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

- اضغط ← My Car ← المرايا والراحة المحسنة.

- حدد مرايا عند القفل للتنشيط/إلغاء التنشيط.

لكن، إذا تم طي المرايا بواسطة الأزرار L و R، يجب عندها إعادة فتحها يدوياً أيضاً.

#### طي مرايا الرؤية الخلفية كهربائياً\*

يمكن ضم المرايا في حالة الوقوف/القيادة في المناطق الضيقة.

- اضغط على الأزرار L و R في وقت واحد.

- وحرر هما بعد ثانية واحدة تقرباً. تتوقف المرايا تلقائياً أوتوماتيكياً إلى أقصى حالة طي نحو الداخل.

يمكن فرد المرايا بالضغط الأسفل على الزرمين L و R في نفس الوقت. يتيح الإعداد السابق إيقاف تشغيل المرايا تلقائياً في الوضع الممدّد.

#### إعادة الضبط على الوضع المحايد

يجب إعادة الضبط الكهربائي للمرايا، التي تم تحريكها من موضعها بسبب مؤثر خارجي، على الوضع الأصلي لكي تعمل وظيفة السحب/التمديد\* الكهربائي بطريقة صحيحة.

- يمكن طي مرايا الأبواب بالضغط الأسفل وفي نفس الوقت على الزرمين L و R.

- كما يمكن إعادة فتحها مجدداً بالضغط وفي نفس الوقت على الزررين L و R.

- كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

يتم إرجاع المرايا إلى وضعها الأصلي.

#### تعديل الزاوية أثناء الركين\*

يمكن إمالة مراية الباب للأسفل كي يتسمى للسانق رؤية جانب الطريق عند الركين مثلاً.

- قم بتشغيل ترس الرجوع للخلف واضغط على زر L أو R.

تجدر الملاحظة أنه قد تكون هناك حاجة للضغط على الزر مررتين، وذلك في حال كان قد تم تحديده مسبقاً. يومض الزر عندما تكون مراية الباب مائلة إلى الأسفل. عندما يتم فصل تشغيل

#### تعديل زاوية مرايا الأبواب

بغية ضمان رؤية أفضل للجزء الخلفي من السيارة، ينبغي ضبط مرايا الأبواب وفق تفضيلات السائق.

هناك أيضاً عدد من الإعدادات التقنية التي يمكن ربطها بأزرار وظيفة الذاكرة للمقعد الكهربائي.\*

#### استخدام أزرار التحكم في مرايا الأبواب



أزرار التحكم في مرايا الأبواب.

يتم ضبط موضع مرايا الأبواب باستخدام عصا التحكم في لوحة التحكم بباب السائق. يجب أن يكون وضع الإشعال I على الأقل.

- اضغط على زر L الخاص بمرة الباب الموجودة على الجانب الأيسر أو على الزر R الخاص بمرة الباب الموجودة على الجانب الأيمن. يضيء المصباح الموجود في الزر.

- اضبط الوضع بواسطه مفاتيح التحكم في الضبط في الوسط.

- اضغط على الزر L أو R مرة أخرى. ينبغي لا تستمر إضاءة المصباح.

\* فقط مع مقعد كهربائي مزود بأزرار الذاكرة.\*

## معلومات ذات صلة

مرايا الرؤية الخلفية (ص. ١٥٣)

ضبط خفت الإضاءة في مرآة الرؤية الخلفية (ص. ١٥٤)

حفظ أوضاع المقدّم ومرأيا الأبواب وشاشة عرض

المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرأيا الأبواب

المسخنة (ص. ١٩٩)

## سقف البانوراما\*

سقف البانوراما مقسم إلى منطقة من قسمين. يمكن فتح القسم الأمامي رأساً من الحافة الخلفية (وضع التهوية) أو أفقياً (وضع التفتح) القسم الخلفي عبارة عن رجاجة سقف ثالثة.

السقف البانورامي مجهز بمحرك هواء وحاجب شمس من نسيج متقوّب يوجّد أنفسل السقف الزجاجي لتوفير مزيد من الحماية من العوامل الخارجية مثل أشعة الشمس القوية.



## تحذير

- قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.
- قم دائمًا بتشغيل النوافذ بحذر.
- لا تدع الأطفال يتلهون بأجهزة التحكم.
- تجنّب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.
- تذكر دائمًا إطفاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية بالختيار وضع الإشعال ٠ في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ ملوك المفاتيح عند مغادرة السيارة.
- تجّب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي بالسيارة مفصولاً تماماً.

## مهم

- تجنب فتح سقف البانوراما في حالة تركيب حاملات الأمتعة.
- لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

## مهم

- أزل الجليد أو الثلوج قبل فتح سقف البانوراما. احرص على عدم خدش الأسطح أو إتلاف الشرائط.
- لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.

يتم تشغيل سقف البانوراما وواقي الشمس بواسطة زر التحكم الموجود في السقف.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II حتى يتتسنى لك تشغيل السقف البانورامي وحاجب الشمس.

**مهم**

- أزل الجليد أو الثلوج قبل فتح سقف البانوراما. احرص على عدم خدش الأسطح أو إتلاف الشريان.
- لا تحاول تشغيل سقف البانوراما إذا تجمد في وضع الإغلاق.

يجب وضع النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II حتى يتثنى لك تشغيل السقف البانورامي وحاجب الشمس. يمكن تشغيله أيضاً باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو خاصية الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

**تحذير**

تأكد من عدم تعرض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق أصابعهم عند القlima ياغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

**مهم**

تحقق من إغلاق سقف البانوراما بصورة جيدة حال قفله.

توقف حركة السقف عند تحرير زر التحكم أثناء التشغيل اليدوي أو عند وصول الزجاج إلى وضع الراحة؛ أو عند الوصول إلى أقصى وضع للفتح أو الإغلاق. توقف حركة كل من السقف البانورامي وحاجب الشمس أيضاً إذا تم توجيه أزرار التحكم الموجودة في السقف إلى الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة الحالي.

**تشغيل سقف البانوراما\***

يتم تشغيل السقف البانورامي وحاجب الشمس بواسطة زر تحكم يوجد في لوحة السقف، وكل منها مزود بخاصية الحماية من الانحسار.

**تحذير**

قد يتم احتجاز الأطفال والركاب الآخرين أو الأجسام الأخرى بسبب الأجزاء المتحركة.

قم دائماً بتشغيل النوافذ بحذر.

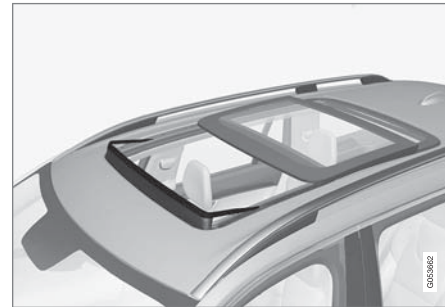
لا تدع الأطفال ينطلقون بأجهزة التحكم.

تجنب ترك الأطفال وحدهم في السيارة.

تذكر دائماً إبقاء مصدر طاقة النوافذ الكهربائية

باختيار وضع الإشعال 0 في النظام الكهربائي للسيارة وبعد ذلك خذ مفتاح المفتاح عند مغادرة السيارة.

تجنب وضع أي شيء أو أي جزء من الجسد في مسار النوافذ، حتى لو كان النظام الكهربائي للسيارة مفصولاً تماماً.



يحتوي سقف البانوراما على عاكس رياح يتم طيه لأعلى عندما يكون سقف البانوراما في وضع الفتح.

**معلومات ذات صلة**

تشغيل سقف البانوراما\* (ص. ١٥٧)

الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي\* (ص. ١٥٩)

أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ٥٠)

القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٣)

القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)

**مهم**

تجنب فتح سقف البانوراما في حالة تركيب حاملات الأمتعة.

لا تضع أي أجسام ثقيلة على سقف البانوراما.

\* وضع الراحة عبارة عن وضع تكون فيه الضواعات الناتجة عن الهواء وغيرها من الضواعات في أقل مستوى ممكن لها أثناء القيادة.

٣. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى موضع الفتح اليدوي.

قم بالإغلاق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الغلق اليدوي بدلاً من ذلك.

٤. التشتغيل الآوتوماتيكي فتح حاجب الشمس حتى أقصى موضع - اضغط زر التحكم حتى وضع الفتح التلقائي ثم حركه.

٥. فتح السقف البانورامي إلى وضع الراحة - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى موضع الفتح التلقائي وحرره.

٦. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الأقصى - اضغط زر التحكم مرة ثالثة للخلف حتى موضع الفتح التلقائي وحرره.

أغلق عن طريق تكرار الإجراء السابق بترتيب عكسي - اضغط على زر التحكم للأمام/للخلف للوصول إلى وضع الإغلاق التلقائي بدلاً من ذلك.

التشغيل الآوتوماتيكي - الفتح أو الإغلاق السريع يمكن فتح أو إغلاق السقف البانورامي وحاجب الشمس في وقت واحد:

- الفتح - اضغط على مقاتح التحكم للخلف للوصول إلى وضع التشغيل الآوتوماتيكي مرتين ثم اتركه.

- للإغلاق - اضغط على مقاتح التحكم للأمام/لأسفل للوصول إلى وضع التشغيل الآوتوماتيكي مرتين ثم اتركه.

#### معلومات ذات صلة

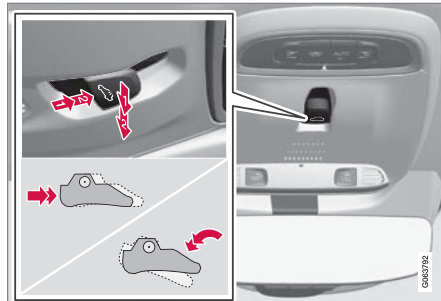
- سقف البانوراما\* (ص. ١٥٦)

- الإغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف البانورامي\* (ص. ١٥٩)

عند تحديد وضع التهوية، يُرفع الغطاء الزجاجي الأمامي عند حافته الخلفية. إذا تم إغلاق واقي الشمس بشكل كامل عند تحديد وضع التهوية، فينفتح الواقي تلقائياً حوالي ٥٠ ملم (حوالى ٢ بوصتين).

يتبع حاجب الشمس أوتوماتيكياً حركة سقف البانوراما حال إغلاق الأخير من وضع التهوية.

**فتح السقف البانورامي وأغلقه بالكامل باستخدام زر التحكم الموجود بالسقف**



١ التشتغيل، الوضع اليدوي

٢ التشتغيل، الوضع التلقائي

#### التشغيل اليدوي

١. لفتح حاجب السقف - اضغط على زر التحكم للخلف وصولاً إلى موضع الفتح اليدوي.

٢. فتح السقف البانورامي إلى الوضع الراحة - اضغط زر التحكم مرة ثانية للخلف حتى موضع الفتح اليدوي.

السقف البانورامي واقي الشمس مزودان بخاصية الحماية من الانحسار. إذا حدث أي خطأ في خاصية الحماية من الانحسار، فيمكن اختبار تسليسل إعادة التعيين.

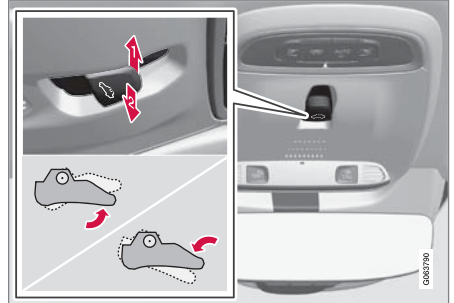
#### ملاحظة

للتشتغيل اليدوي، يلزم فتح حاجب الشمس بالكامل قبل التتمكن من فتح سقف البانوراما. عند عكس هذه العملية، يلزم إغلاق سقف البانوراما بالكامل قبل إغلاق حاجب الشمس بالكامل.

#### ملاحظة

قد يتذرع تشغيل حاجب الشمس على درجات حرارة منخفضة.

#### فتح وضع التهوية وإغلاقه



وضع التهوية، عمودي عند الحافة الخلفية.

افتتح عن طريق الضغط مرة واحدة على زر التحكم لأعلى.

أغلق عن طريق الضغطمرة واحدة على زر التحكم لأسفل.

### شفرتى الماسحة وسائل الشفط

تهفف الماسحات، إلى جانب سائل الغاسلة، إلى تحسين الروية ولتوسيع نمط أفضل للمصابيح الأمامية. يؤدي كل من دفع سائل الغسل مباشرةً من شفرات الماسحات والتندفعة\* من شفرات الماسحات إلى توفير مجال رؤية محسن. تظهر على شاشة السائق المعلومات التي تشير إلى وجوب إضافة سائل غسل الزجاج وذلك عندما تصل كمية السائل المتبقية إلى نسبة لنر واحد (كوارث واحد) تقريباً.

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشرن المطر (ص. ١٦١)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشرن المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٣)
- تعبيئة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)

### الأغلاق التلقائي لحاجب الشمس الخاص بالسقف الباتورامي\*

بمساعدة هذه الوظيفة، يتم غلق حاجب الشمس تلقائياً بعد ١٥ دقيقة من إغلاق السيارة إذا كانت مركونة في طقس حار. وذلك لخفض درجة حرارة مقصورة الركاب ولحماية كسوة السيارة من البهتان بسبب الشمس.

عند استلام السيارة من المصنع تكون الوظيفة غير نشطة ويمكن تنشيطها بتعديلها بواسطة شاشة العرض المركزية.

#### ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

#### ٢. اضغط ← My Car ← القفل.

حدد غلق ستارة فتحة السقف تلقائياً للتنشيط/إلغاء التنشيط.



### ملاحظة

يتم إغلاق حاجب الشمس أيضاً عند إغلاق جميع النوافذ باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح\* في مقبض الباب.

### معلومات ذات صلة

- سقف الباتوراما\* (ص. ١٥٦)
- تشغيل سقف الباتوراما\* (ص. ١٥٧)
- أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٠)
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٣)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)

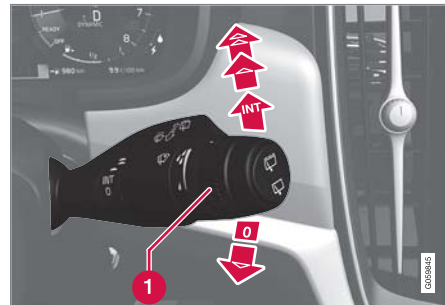
أداة الحماية من القرص في النوافذ وحاجبات الشمس (ص. ١٥٠)

القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٣)

القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)

**استخدام ماسحات الزجاج الأمامي**

تم تصميم غاسلات الزجاج الأمامي لتنظيف الزجاج الأمامي. يتم ضبط العديد من الإعدادات الخاصة بamasفات الزجاج الأمامي باستخدام ذراع عجلة القيادة الآمن.



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

- 1** **استخدم بكرة التحكم بالإصبع لضبط حساسية مستشعر المطر وترددات تشغيل الماسحة.**

**المسح مرة واحدة**

- اخفض ذراع المقود وحرره لعمل مسحة واحدة.**

**إيقاف تشغيل ماسحات الزجاج الأمامية**

- 0** **حرك ذراع المقود إلىوضع 0 لإيقاف تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي.**

**المسح المتقطع**

- INT** **انقل الذراع للأعلى لنقل الماسحات إلى وضع المسح المتقطع. عن عدد مرات المسح لكل وحدة زمنية**  
باستخدام الحلقة عندما يتم تحديد المسح المتقطع.

- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (٦٠١ ص.)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)

**المسح المستمر**

- ▲** ارفع ذراع المقود لكي تمسح الماسحات بالسرعة العادية.
- ▼** ارفع ذراع المقود لمسافة أبعد لكي تمسح الماسحات بسرعة كبيرة.

**مهم**

قبل تنشيط الماسحات - تأكد من عدم تجمّد شفرات الماسحات ومن الإزالة اليدوية لأي جليد أو ثلج موجود على الزجاج الأمامي والخلفي.

**مهم**

استخدم الكثير من سائل الغسل عندما تقوم الماسحات بتنظيف الزجاج الأمامي. يجب أن يكون الزجاج الأمامي مبتلاً عندما تكون ماسحات الزجاج الأمامي قيد التشغيل.

**معلومات ذات صلة**

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦١)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٣)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والمغاسلة (ص. ١٦٣)
- تعبيئة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)

- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٢).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٣).
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢).
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١).
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠).
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩).
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠).

●

حرّك ذراع للأسفل لتشغيل ماسحات الزجاج. أدر الحلقة لأعلى للحصول على حساسية أعلى وأدرها للأسفل للحصول على حساسية أقل. يتم عمل مسحة إضافية عندما يتم إدارة الحلقة لأعلى.

**إلغاء تشغيل مستشعر المطر**

يمكن إلغاء تشغيل مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر  أو بتحريك ذراع التوجيه لأعلى على برنامج آخر للمساحات.

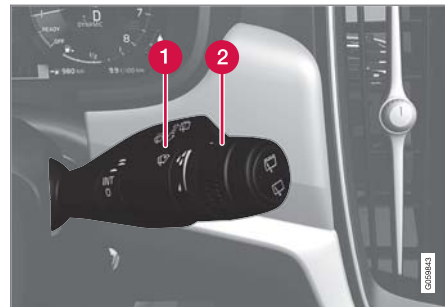
يتم إلغاء تشغيل مستشعر المطر تلقائياً في وضع الإشعال ٠ أو عند إيقاف تشغيل المحرك.

يتم إلغاء تشغيل مستشعر المطر تلقائياً عند وضع شفرات الماسحة في وضع الخدمة. يُعاد تشغيل مستشعر المطر عند تعطيل وضع الخدمة.

**مهم**

يمكن أن يبدأ تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي وتختلف عند إجراء الغسل الآوتوماتيكي للسيارة. أوقف تشغيل مستشعر المطر أثناء تشغيل السيارة أو عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال I أو II. ينطفئ الرمز المعروض في شاشة السيارة.

**استخدام مستشعر المطر**  
يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي آوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. يمكن ضبط حساسية مستشعر المطر بواسطة بكرة التحكم في ذراع المقود الأيمن.



ذراع عجلة القيادة اليمنى.

**1** زر مستشعر المطر

**2** حساسية/تردد قرص التدوير

عند تشغيل مستشعر المطر، يتم عرض رمز مستشعر المطر في شاشة السيارة.



**تشغيل مستشعر المطر**

عند تشغيل مستشعر المطر، يجب تشغيل السيارة ويجب أن يكون مقناح الإشعال في الوضع I أو II في حين يكون ذراع المقود ماسحة الزجاج الأمامي في الوضع ٠ أو في الوضع الخاص بالمسح مرة واحدة.

قم بتشغيل مستشعر المطر بالضغط على زر مستشعر المطر



- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢).
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٣).
- شفري الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩).

**غسل المصابيح الأمامية\***  
لتوفير السائل، يتم غسل المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً في مدة زمنية محددة عند تشغيلها.

**الغسل المحدود**  
إذا تبقى لتر واحد تقريباً (كوار特 واحد) من سائل الغسل فقط في الخزان، ثم ظهر كل من رسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الماء مع رمز  على شاشة السيارة، فعندئذ يكون إمداد سائل الغسل للمصابيح الأمامية مغفلاً. وذلك لأن الأولوية تكون لتنظيف الزجاج الأمامي والرؤية من خلاله. ويتم غسل المصابيح الأمامية فقط عند تشغيل الضوء العالي أو الخافت.

#### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦١)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع الخلف (ص. ١٦٣)
- شفرتي المساحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٣)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)
- استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)

#### استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية

تم تصميم غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامي لتنظيف الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية. تبدأ غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية في العمل باستخدام مفتاح ذراع المقود الأيمن.

#### بدء غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية



وظيفة الغسل، ذراع المقود الأيمن.

حرك ذراع المقود الأيمن في اتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية.  
> ستقوم ماسحات الزجاج الأمامي بإجراء العديد من عمليات المسح بمجرد تحرير ذراع المقود.

#### مهم !

تجنب تشغيل نظام الغسل عندما يصل الطقس إلى حالة التجمد أو في حالة نفاذ خزان الغاسلة، حتى لا تتلف المضخة.

#### استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي.

#### تشطيط/تعطيل وظيفة الذاكرة

يمكن تنشيط وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر بحيث لا يلزم الضغط على زرِ مستشعر المطر في كل مرة يبدأ فيها تشغيل السيارة:

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط  ماسحة الزجاج الأمامي.
٣. حدد ذكرة محس الأمطار لتنشيط/إلغاء تشطيط وظيفة الذاكرة.

#### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦١)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع الخلف (ص. ١٦٣)
- شفرتي المساحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٣)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)
- استبدال شفرة المساحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)

## استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف

يؤدي تشغيل ترس الرجوع إلى الخلف أثناء تشغيل ماسحات الزجاج الأمامي إلى بدء مسح النافذة الخلفية. توقف الوظيفة عند فصل تشغيل ترس الرجوع للخلف.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط ← My Car ← ماسحة الزجاج الأمامي.

٣. حدد المسح الخلفي التلقائي لتشطيط/إلغاء تشطيط المسح عند الرجوع للخلف.

في حال كانت ماسحة الزجاج الخلفي قيد التشغيل بسرعة ثابتة، فلن يحدث أي تغيير عندما يتم تشغيل ترس الرجوع إلى الخلف.

## معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦١)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- شفرتى الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة (ص. ١٦٣)

- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)
- استخدام ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)

## معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦١)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- شفرتى الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١)
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)
- استخدام ماسحة الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)

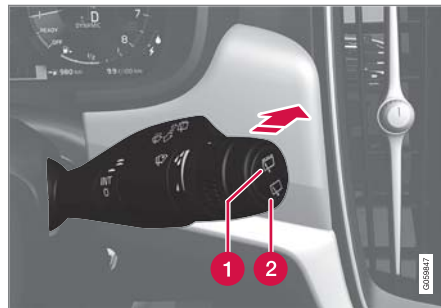
## استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة

تم تصميم غاسلة الزجاج الخلفي ومساحتها لتنظيف الزجاج الخلفي. يبدأ الغسيل/المسح ويمكن تغيير الإعدادات بواسطة ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة.

## تفعيل ماسحة الزجاج الخلفي والغازلة

### ملاحظة

لقد تم تجهيز محرك ماسحة الزجاج الخلفي بنظام الحماية من ارتفاع درجة الحرارة، أي أنه سيتم إيقاف تشغيل هذا المحرك عند ارتفاع درجة حرارته. تعمل ماسحة الزجاج الخلفي مرة أخرى بعد فترة التبريد.



**١** حدد لمسح المقطوع بمساحة الزجاج الخلفي.

**٢** حدد لمسح السريع المتواصل بمساحة الزجاج الخلفي.

- حرك ذراع المقود الأيمن في عجلة القيادة للأمام لبدء غسيل ومسح الزجاج الخلفي.



**المقاعد و عجلة القيادة**

## المقعد الأمامي الكهربائي \*

تحتوي المقاعد الأمامية للسيارة على مجموعة من خيارات الإعداد لتعزيز الراحة. يمكن تحرير المقعد الكهربائي للأمام/للخلف وللأعلى/للأسفل، ويمكن كذلك رفع/خفض الحالة الأمامية من وسادة المقعد، بالإضافة إلى ضبط ارتفاعها\*. كما يمكن تغيير زاوية إمالة مسند الظهر. يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر\* للأعلى/للأسفل/للأمام/للخلف.

يمكن القيام بإعداد المقعد أثناء تشغيل المحرك وخلال فترة زمنية معينة بعد فتح قفل الباب دون تشغيل المحرك. ويمكن أيضًا إجراء الإعداد خلال مدة من الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.

### مهم !

لقد تم تزويد المقاعد الكهربائية بحماية من الحمولة الزائدة التي يتم تشغيلها في حال طرأ ما يعيق حركة أي مقعد. في هذه الحالة، تم بذلة الغرض المسبّب بإعاقة الحركة ثم حرك المقعد من جديد.

### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٦٧)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٦٨)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٦٩)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- إعدادات التدليك\* في القعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)

ارتفاع/انخفاض المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/لأسفل.

يمكنك تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق تدوير مقبض التحكم.

### تحذير !

اضبط ووضع مقعد السائق قبل التحرك، وليس أثناء القيادة. تأكد أن المقعد قد تم تثبيته جيدًا لتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٦٧)
- حفظ أوضاع المقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٦٨)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٦٩)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- إعدادات التدليك\* في القعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)

## المقعد الأمامي اليدوي

تحتوي المقاعد الأمامية للسيارة على مجموعة من خيارات الإعداد لتعزيز الراحة.



1 ارفع/انخفاض الحافة الأمامية لوسادة المقعد الأمامي \* عن طريق الدفع لأعلى/لأسفل.

2 يمكنك تغيير طول \* وسادة المقعد عن طريق سحب الرافعة أعلى وتحريرك الوسادة للأمام/للخلف بيدويًا.

3 اضivot المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق رفع المقبض وضبط المسافة الصحيحة حتى عجلة القيادة والدواسات. تأكد أن المقعد قد تم قفاله في موضعه بعد الضبط.

4 يمكنك تغيير دعامة أسفل الظهر \* بالضغط على الزر للأعلى/لأسفل/للأمام/للخلف.

<sup>1</sup> ينطوي فقط على مقعد السائق.

<sup>2</sup> ينطوي على دعامة أسفل الظهر الرباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.

<sup>3</sup> ينطوي على دعامة أسفل الظهر الرباعية الاتجاه. أما دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه، فيتم ضبطها إلى الأمام/الوراء.

**٤** حرك المقعد نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

**٥** يمكن تغيير زاوية مسند الظهر عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

يمكن إجراء حركة واحدة فقط (ل الأمام/للخلف/لأعلى/لأسفل) في المرءة الواحدة.

لا يمكن خفض مساند ظهر المقاعد للأمامية بالكامل إلى الأمام.

#### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)

- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)

- حفظ أوضاع المقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)

- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرابي الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٩)

- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)

- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)

- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)

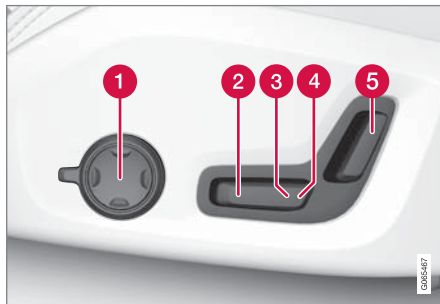
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)

- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)

#### ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\*

قم بضبط المقعد على الوضع المفضل لديك باستخدام أداة التحكم في وسادة المقعد الأمامي، بغية ضبط وظائف الراحة المختلفة، أين مقناع التحكم المتعدد الوظائف، إلى الأعلى/الأسفل.



يبين الرسم التوضيحي أدوات التحكم في سيارة مجففة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه. أما السيارة المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه\* فهي غير مزودة بآداة تحكم متعددة الوظائف وقابلة للتلوير.

**١** في حالة السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه، قم بتنويم أداة التحكم المتعددة الوظائف، نحو الأعلى/الأسفل لضبط وظائف الراحة المختلفة. في حالة السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر الثنائية الاتجاه، استخدم الزر الداخلي لضبط دعامة أسفل الظهر نحو الأمام/الخلف.

**٢** ارفع/اخفض الحافة الأمامية لوسادة المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/الأسفل.

**٣** ارفع/اخفض المقعد عن طريق ضبط زر التحكم لأعلى/الأسفل.

- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)

- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)

- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)

- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)

- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)

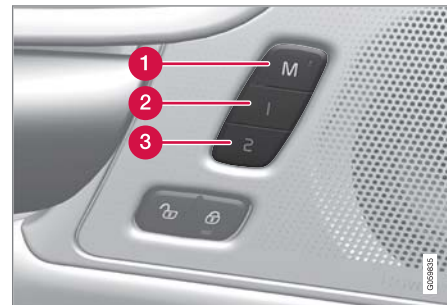
- تعديل زاوية مرآيا الأبواب (ص. ١٥٥).
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٢٨).
- حماية ملف تعريف السائق (ص. ١٢٢).
- في خلال ثلث ثوان، اضغط باستمرار على الزر ١ أو ٢.
- < عند حفظ الوضع في زر الذاكرة المحدد، ستبصر إشارة صوتية وسينطئي مؤشر الضوء في الزر M.
- في حالة عدم الضغط على أي زر من أزرار الذاكرة في خلال ثلاثة ثوان فسينطفىء الزر M ولن تتم عملية الحفظ.
- ينبغي إعادة ضبط المقعد أو مرآيا الأبواب أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي كي تتمكن من ضبط ذاكرة جديدة.



- معلومات ذات صلة**
- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦).
  - المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٦٦).
  - ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٦٧).
  - استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرآيا الأبواب.
  - وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٦٩).
  - ضبط إعدادات التدليك \* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠).
  - ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١).
  - إعدادات التدليك \* في القعد الأمامي (ص. ١٧٠).
  - ضبط الدعامة الجانبية \* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢).
  - ضبط دعم أسفل الظهر \* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣).
  - ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق \* (ص. ١٧٤).

## حفظ أوضاع المقعد ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*

يمكنك حفظ وضع المقعد الكهربائي \* ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* في أزرار الذاكرة. يمكنك حفظ وضع مختارين مختلفين للمقعد الكهربائي \* ومرآيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* باستخدام أزرار الذاكرة لقد تم تجهيز الأزرار في الجهة الداخلية من أحد الأبواب الأمامية أو من كليهما \*.



- ❶ الزر M خاص بإعدادات التخزين.
- ❷ مفتاح الذاكرة.
- ❸ مفتاح الذاكرة.

## حفظ الوضع

١. اضغط على زر M. يضيء المؤشر المناسب.
٢. اضغط باستمرار على زر M. يضيء المؤشر الموجود في الزر.

- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد السائق\* (ص. ١٧٣)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)
- تعديل زاوية مرايا الأبواب (ص. ١٥٥)
- إعدادات عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٢٨)

باب أمامي مغلق  
استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة ١ (٢) أو ٢ (٣) إلى حين توقف المقعد أو مرايا الأبواب أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند الموضع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

في حالة ترك زر الذاكرة فستتوقف حركة المقعد ومرايا الأبواب والشاشة العلية.

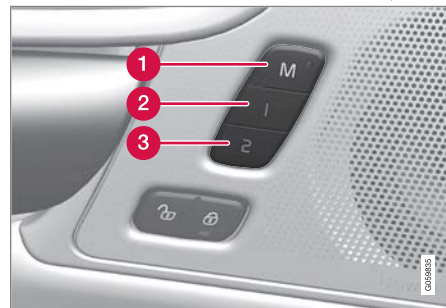
### تحذير

- لأنه يمكن ضبط مقعد السائق أثناء إيقاف تشغيل الإشعال، يجب عدم ترك الأطفال بدون مرافق في السيارة.
- يمكن "وقف" حركة المقعد في أي وقت بالضغط على أي زر في لوحة التحكم بالمقعد الآلية.
- لا تضيّط المقعد أثناء القيادة.
- احرص على عدم وجود أي شيء أسفل المقاعد عند ضبطها.

استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

في حالة حفظ أوضاع المقعد الكهربائي\* ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، يمكن عندها تنشيط تلك الأوضاع باستخدام أزرار الذاكرة.

### استخدام الإعداد المخزن



يمكن استخدام الإعداد المحفوظ عندما يكون الباب الأمامي مفتوحاً أو مغلقاً:

باب أمامي مفتوح

- اضغط لفترة وجيزة على أحد أزرار الذاكرة ١ (٢) أو ٢ (٣). يتحرك كل من المقعد الكهربائي ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي ثم تتوقف جميعها على الأوضاع المحفوظة في زر الذاكرة المحدد.

### ملاحظة

ينبغي ضبط جميع ملفات تعريف السائق في وضع حماية ملف التعريف كي يُتاح استخدام الوضعيات المخزنة.

### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٧)

**إعدادات التدليلك\* في المقعد الأمامي**

يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

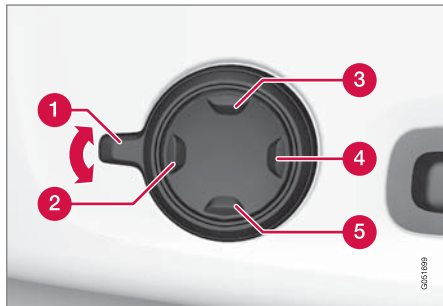
**ضبط إعدادات التدليلك\* في المقعد الأمامي**

يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

**ضبط إعدادات التدليلك في المقعد الأمامي**

توجد خاصية التدليلك في منتد طهر كل مقعد من المقاعد الأمامية. يتم إجراء التدليلك عن طريق الوسادات الهوائية التي تقوم بهذه العملية بمختلف الإعدادات.

يمكن تشغيل وظيفة التدليلك فقط عندما يكون محرك السيارة قيد التشغيل.



- قم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

- حدد الرسائل في عرض إعدادات المقعد.

**معلومات ذات صلة**

- المقعد الأمامي البدوي (ص. ١٦٦)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٧)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٩)
- ضبط إعدادات التدليلك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

**إعدادات التدليلك**

خيارات الإعداد التالية متاحة للتسلیک:

- تشغيل/إيقاف: حدد تشغيل/إيقاف لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة التدليلك.

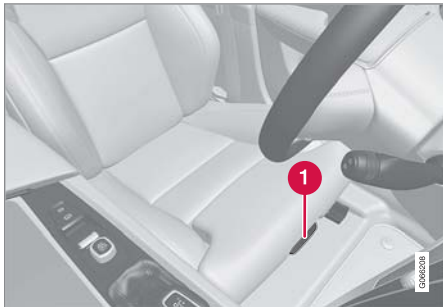
**٥-١ Programs** (البرامج ٥-١): توجد ٥ برامج تدليلك مسبقة الضبط. اختر من بين ازيداد ومداس ومتطور وفترات قطبية وكتف.

- الكثافة: اختر من بين منخفض وعادي ومرتفع.
- السرعة: اختر من بين بطيء وعادي وسريع.

**إعادة تشغيل التدليلك**

يتم إيقاف تشغيل وظيفة التدليلك تلقائياً بعد ٢٠ دقيقة. يتم إعادة تشغيل الوظيفة يدويًا.

### ضبط طول وسادة المقعد يدوياً



زر التحكم بضبط وسادة المقعد.

١. أمسك المقبض **١** في الجهة الأمامية من المقعد واسحبه للأعلى.
٢. ضبط طول وسادة المقعد.
٣. حرر المقبض وتأكّد من وصول وسادة المقعد إلى الموضع الصحيح.

#### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٧)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٩)

### ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي

بعاً لمستوى المعدات المحدّد، يتم ضبط طول وسادة المقعد إما باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف\* المجهزة على جانب وسادة المقعد، أو يدوياً باستخدام أداة التحكم على الجهة الأمامية من وسادة المقعد.

### ضبط طول وسادة المقعد باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف



اداة التحكم المتعددة الوظائف، متوفرة على جانب وسادة المقعد

١. ثم بتنشيط زر التحكم المتعددة الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد امتداد وسادة في عرض إعدادات المقعد.
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر رباعي الاتجاه **٢** لتوسيعة وسادة المقعد.
- اضغط على الجزء الخلفي من الزر رباعي الاتجاه **٣** لسحب وسادة المقعد.

٣. لل اختيار ما بين وظائف التدليل المختلفة، حدّتها إما مباشرةً من شاشة العرض المركزية أو عبر تحريك المؤشر للأعلى/للأسفل باستخدام زر للأعلى **٣** / للأسفل **٥** في أداة التحكم المتعددة الوظائف. يمكن تغيير الإعداد في الوظيفة المحدّدة إما مباشرةً في شاشة العرض المركزية أو عبر الضغط على الأسهم أو باستخدام زر للأمام **٢** / للخلف **٤** في أداة التحكم المتعددة الوظائف.

#### معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٧)
- حفظ أوضاع المقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرايا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٩)
- ضبط\* طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- إعدادات التدليل\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)

- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)

### ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي

زيادة مستوى الراحة في المقعد الأمامي من خلال ضبط جانبي مسند الظهر.



زر التحكم متعدد الوظائف الموجود على جانب قسم إعدادات المقعد.

يمكن ضبط جوانب مسند الظهر لتوفير دعم جانبي. يمكن استخدام زر التحكم متعدد الوظائف في المقعد والشاشة المركزية لتغيير الإعدادات. يظهر نطاق الإعدادات في الشاشة المركزية.

#### لضبط الدعم الجانبي:

١. ثم بتنشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدويره للأعلى/للأسفل **١**. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

٢. حدد دعامتين جانبيتين في عرض إعدادات المقعد.

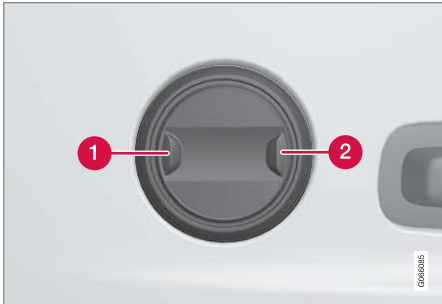
- اضغط على الجزء الأمامي من الزر رباعي الاتجاهات لزيادة الدعم الجانبي **٢**.

- اضغط على الجزء الخلفي من الزر رباعي الاتجاه لخفض الدعم الجانبي **٣**.

٢. حدد فقرات قطنية في عرض إعدادات المقعد.

- اضغط على الزر الدائري للأعلى **٣/لأسفل ٥** لتحريك دعامة أسفل الظهر للأعلى/الأسفل.
- اضغط على الجزء الأمامي **٢** من الزر لزيادة دعم أسفل الظهر.
- اضغط على الجزء الخلفي **٤** من الزر لخفض دعم أسفل الظهر.

**ضبط دعامة أسفل الظهر في السيارة باستخدام أداة التحكم بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه**

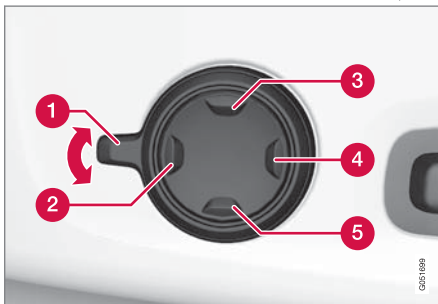


١. اضغط على الجزء الأمامي **١** من الزر الدائري لزيادة دعم أسفل الظهر.

٢. اضغط على الجزء الخلفي **٢** من الزر الدائري لخفض دعم أسفل الظهر.

الاتجاه\* أو باستخدام الزر الدائري في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه\*. وقد تم تجهيز أداة التحكم على جانب وسادة المقعد. تبعاً لمستوى المعدات المحددة، يمكن ضبط دعامة أسفل الظهر إلى الأمام/الخلف وإلى الأعلى/الأسفل (دعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه) أو إلى الأمام/الخلف (دعامة أسفل الظهر الثانية الاتجاه).

**ضبط دعامة أسفل الظهر في السيارة باستخدام أداة التحكم بدعاية أسفل الظهر رباعية الاتجاه**



٣. بتمشيط زر التحكم المتعدد الوظائف عن طريق تدوير الزر **١** للأعلى/للأسفل. سيظهر عرض إعدادات المقعد في شاشة العرض المركزية.

**ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي**  
 يتم ضبط دعامة أسفل الظهر باستخدام أداة التحكم على جانب وسادة المقعد.



أدوات التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر رباعية الاتجاه\*.



أدوات التحكم في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر الثانية الاتجاه\*.

يتم ضبط دعامة أسفل الظهر باستخدام أداة التحكم المتعددة الوظائف في السيارات المجهزة بدعاية أسفل الظهر رباعية

## معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٧)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٩)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)

## ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\*

يمكن تعديل مقعد الراكب الأمامي من مقعد السائق.

**تنشيط الوظيفة**  
المركزية:



اضغط الزر ضبط مقعد الراكب للتنشيط.

## ضبط مقعد الراكب

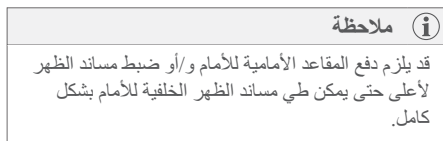
من تنشيط الوظيفة يتغير على السائق ضبط مقعد الراكب في غضون ١٠ ثوان. وإذا لم يتخذ السائق أي إجراء في خلال هذا الوقت سيتم تعطيل الوظيفة.

بضبط السائق مقعد الراكب باستخدام أزرار التحكم في مقعد السائق:

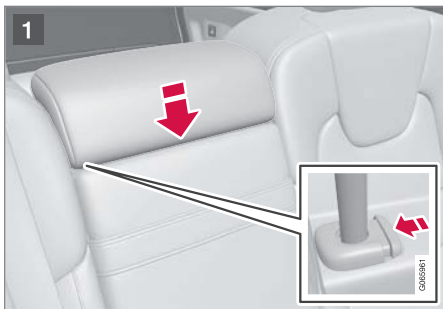
- ① حرك مقعد الراكب نحو الأمام/نحو الخلف عن طريق ضبط أزرار التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.
- ② يمكنك تغيير زاوية مسند ظهر مقعد الراكب عن طريق ضبط زر التحكم نحو الأمام/نحو الخلف.

## معلومات ذات صلة

- المقعد الأمامي اليدوي (ص. ١٦٦)
- المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٦)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي\* (ص. ١٦٧)
- حفظ أوضاع المقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٨)
- استخدام أحد الأوضاع المحفوظة للمقعد ومرأيا الأبواب وشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٩)
- ضبط إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط طول وسادة المقعد في المقعد الأمامي (ص. ١٧١)
- إعدادات التدليك\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٠)
- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢)
- ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق\* (ص. ١٧٤)



**خفض مساند الظهر**  
لتسهيل عملية طي المقعد الخلفي، يلزم أن تكون السيارة متوقفة مع فتح باب خلفي واحد على الأقل.



**خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي**  
ينقسم مساند الظهر الخاص بالمقعد الخلفي إلى جزأين. يمكن طي كلاً الجزأين إلى الأمام بشكل منفصل.

### تحذير

- ضبط المقعد وثبيته قبل القيادة. انتبه أثناء ضبط المقعد.
- عمليات الضبط التي تتم باهمل وبدون إشراف قد تؤدي إلى إصابات.
- عند القيام بتحميل أغراض طويلة الحجم، ينبغي دائمًا ربطها بشكل آمن بغية تجنب أيه إصابة أو ضرر أثناء الفرملة المفاجئة.
- ينبغي دائمًا إيقاف تشغيل المحرك وإشراف فرامل الانتظار عند تحميل وتغريف السيارة.
- في حالة السيارات المجهزة بصناديق ترسos أوتوماتيكية، اضبط آلية انتقاء السرعات على P لتفادي نقل الترس عن طريق الخطأ.

### مهم

يجب ألا تكون هناك أيه أشياء في المقعد الخلفي عند طي مساند الظهر لأسفل. يجب ألا تكون أحزمة الأمان متصلة ببعضها. وإلا فقد تتلف كسوة المقاعد الخلفية.

### مهم

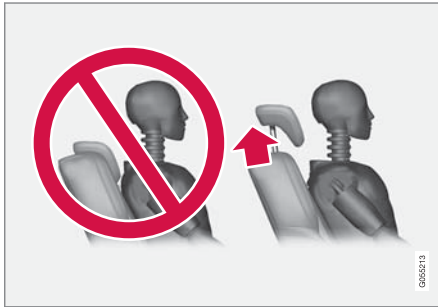
يلزم رفع مساند الذراع\* لل المقعد الأوسط قبل خفض المقعد. ينبغي غلق فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي قبل خفضها.

- ضبط الدعامة الجانبية\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٢).
- ضبط دعم أسفل الظهر\* في المقعد الأمامي (ص. ١٧٣).

## ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي

اضبط مسند الرأس في المقعد الأوسط بما يتناسب مع ارتفاع الراكب. اطو مساند الرأس في المقاعد الطرفية\* لتحسين الرؤية الخلفية.

## ضبط مسند الرأس للمقعد الأوسط

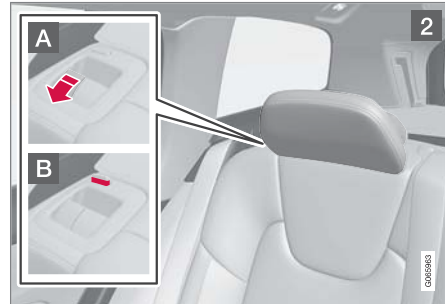


يلزم ضبط مسند رأس المقعد الأوسط على حسب ارتفاع الراكب بحيث يتمكن الراكب من وضع مؤخرة رأسه بالكامل على المسند. حركه بيديك لأعلى كما تحب.

## رفع مسند الظهر

عملية رفع مسند الظهر إلى الوضع المستقيم تتم يدوياً:

١. حرك مسند الظهر للأعلى/الخلف.
٢. اضغط على مسند الظهر إلى أن يتم تعشيق القفل.
٣. ارفع مساند الرأس يدوياً.
٤. عند الضرورة، ارفع مسند رأس المقعد الأوسط.



2

G06963

## تحذير

عند رفع مسند الظهر، ينبغي ألا يستمر المؤشر الأحمر في الظهور. وفي حالة استمرار ظهوره فهذا يعني أن مسند الظهر ليس مثبتاً في مكانه بحكام.

## تحذير

تحقق من قفل مسند الظهر ومسند الرأس في المقعد الخلفي بطريقة صحيحة بعد طيهما.

يلزم دوماً رفع مساند الرأس في المقاعد الطرفية في حالة وجود ركاب على أي من المقاعد الخلفية.

## معلومات ذات صلة

- ضبط مساند الرأس في المقعد الخلفي (ص. ١٧٦)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٤)
- تنشيط وإلغاء تشطيط القفل الخاص (ص. ٢٥٤)

## ملاحظة

بعد أن يكون قد تم خفض مساند الظهر، عندها يصبح بالإمكان إتاحة مساحة لوсадة المقعد الذي تم خفضه وذلك في مقابل مساند الرأس. اضبط مساند الرأس على المقعد المطوي بغية تفادي آية أضرار مادية.

٣. يتم تحرير مسند الظهر من القفل ويجب عندها خفضه يدوياً إلى الوضع الافتراضي.

قم بطيء مساند الرأس الطرفية في المقاعد الخلفية  
باستخدام المقابض



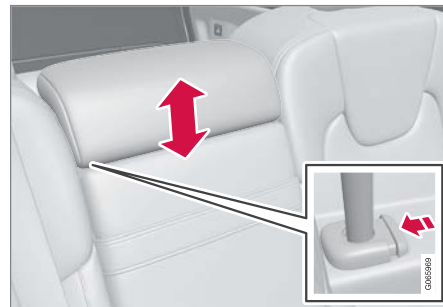
في حالة السيارات المجهزة بآلية طي مساند الرأس الخاضعة للتحكم الإلكتروني<sup>\*</sup>، يمكن طي مساند الرأس الطرفية باستخدام المقابض الموجودة أعلى المقعد؛ راجع الشكل 1. لاحظ أن هذه الطريقة تطوي أيضاً مساند الظهر. إذا كان ستبتم طي مساند الرأس فقط لتحسين الرؤية، على سبيل المثال، فيمكن إجراء الطي من شاشة العرض المركزية بدلاً من ذلك.\*



اضغط الزر طي مساند الرأس لتنشيط/  
إلغاء تنشيط الوظيفة.



حرك مساند الرأس للخلف يدوياً حتى تسمع صوت "طقفقة".



لخفض مساند الرأس، يجب الضغط على الزر (راجع الرسم التوضيحي) أثناء تحريك مساند الرأس لأسفل بعناية.

### تحذير

يلزم وجود مساند رأس المقعد الأوسط في أدنى مستوى إذا كان المقعد شاغراً. وعند شغل المقعد الأوسط بواسطة أحد الركاب فيلزم ضبط مساند الرأس بصورة تتناسب مع ارتفاع الراكب بحيث يغطي مساند الرأس الجزء الخلفي بالكامل من الرأس بقدر الإمكان.

### تحذير

لا تخفض مساند الرأس الطرفية في حال وجود ركاب في أي من المقاعد الخلفية الطرفية.

قم بطيء مساند الرأس الطرفية في المقاعد الخلفية من خلال شاشة العرض المركزية\*. يمكن خفض مساند الرأس الخارجية من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية. يمكنك خفض مساند الرأس عند تنشيط وضعية الإشعال 0.

### تحذير

يجب أن يكون مساند الرأس في وضع القفل بعد طيه لأعلى.



يوجد البوّاق في منتصف عجلة القيادة.

- معلومات ذات صلة
  - قفل عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
  - ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)

**أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوّاق**  
يوجد في عجلة القيادة البوّاق وأزرار التحكم بأنظمة دعم السائق وميزة التعرف على الصوت على سبيل المثال.



- لوحة المفاتيح والموجهات\* في عجلة القيادة.
- أزرار التحكم لأنظمة دعم السائق/<sup>1</sup>
- محرّاك التوجيه<sup>2</sup>\* لتغيير الترس اليدوي في صندوق التروس الآوتوماتيكي.
- أزرار التحكم في ميزة التعرف على الصوت والقائمة والرسائل والتعامل مع الهاتف.<sup>3</sup>



في حالة السيارات غير المزودة بميزة الطي الإلكتروني، يتم طي مساند الرأس الطرفية يدوياً بواسطة أداة التحكم الداخلي في الجانب العلوي من المقعد؛ راجع الشكل 2.

#### معلومات ذات صلة

- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٧٥)

## المقاعد وعجلة القيادة

ضبط عجلة القيادة في سيارة مجهزة بوسادة هوائية للركبة



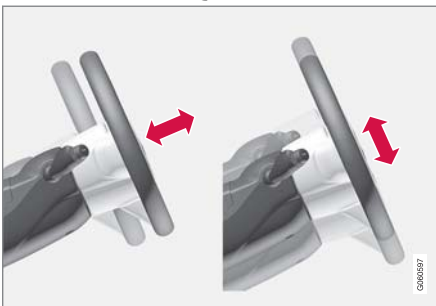
G048627

ذراع ضبط عجلة القيادة.

١. ادفع الذراع للأمام لتحرير عجلة القيادة.
٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.
٣. اجذب الذراع للخلف لثبيت عجلة القيادة في مكانها. إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيده فيه الذراع إلى مكانه.

## ضبط عجلة القيادة

يمكن ضبط عجلة القيادة على أوضاع مختلفة.



G048629

يمكن ضبط ارتفاع وطول عجلة القيادة.

- يتم ضبط عجلة القيادة بطرق مختلفة وذلك استناداً إلى احتمال تزويد السيارة بالوسادة الهوائية للركبة.

## تحذير

اضبط عجلة القيادة وثبتها قبل القيادة. لا ينبغي أبداً ضبط عجلة القيادة أثناء القيادة.

يمكّنك عن طريق نظام التوجيه المعزز الذي يتعلّق بمعدل السرعة ، ضبط مستوى قوة التوجيه. يتم تنظيم قوة التوجيه وفقاً لسرعة السيارة وذلك لمنح السائق استجابة أفضل لظروف الطريق.

## قفل عجلة القيادة

يؤدي قفل عجلة القيادة إلى صعوبة توجيه السيارة في حال تعرّضت للسرقة، على سبيل المثال. قد يصدر ضجيج ميكانيكي عندما يتم قفل أو فتح قفل عجلة القيادة.

## تنشيط قفل عجلة القيادة

يتم تنشيط قفل عجلة القيادة في حالة قفل السيارة من الخارج وعندما يكون المحرك لا يعمل. في حال لم يتم قفل السيارة، سيتم تلقائياً قفل عجلة القيادة بعد مرور بعض الوقت.

## إلغاء تنشيط قفل القيادة

يتم إلغاء تنشيط قفل عجلة القيادة عند إلغاء قفل السيارة من الخارج. في حال تم ترك السيارة مفتوحة القفل، سيتم فتح قفل عجلة القيادة طالما أن مفتاح التحكم عن بعد موجود في مقصورة الركاب وأن السيارة قيد التشغيل.

## معلومات ذات صلة

- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٧٨)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)

٦ يتم توفير الوسادة الهوائية للركبة في السيارة في بعض الأسواق فقط.



ضبط عجلة القيادة في سيارة غير مجهزة بوسادة هوائية للركبة



ذراع ضبط عجلة القيادة.

١. اسحب الذراع لخلف لتحرير عجلة القيادة.
٢. اضبط عجلة القيادة على الوضع الذي يناسبك.
٣. ادفع الذراع للأمام لتنبيت عجلة القيادة، إذا كان ذلك صعباً، فاضغط قليلاً على عجلة القيادة في الوقت الذي تعيد فيه الذراع إلى مكانه.

معلومات ذات صلة

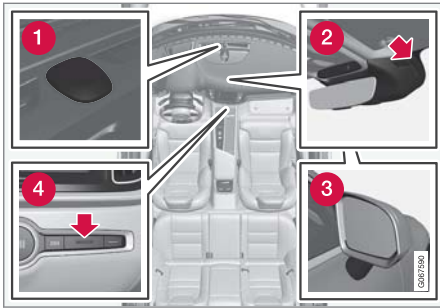
- فقل عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
- أجهزة التحكم بعجلة القيادة والبوق (ص. ١٧٨)
- ضبط المقعد الأمامي الكهربائي \* (ص. ١٦٧)

التحكم في المناخ

## عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات

يحتوي نظام التحكم في المناخ على عدة مستشعرات لمساعدة في التحكم في المناخ في السيارة.

### مكان المستشعرات



١ مستشعر الشمس - في الجهة العليا من لوحة العدادات.

٢ مستشعر الرطوبة - في العلبة بجوار مرآة الرؤية الخلفية.

٣ مستشعر درجة الحرارة الخارجية - في مرآة الباب الأيمن.

٤ مستشعر درجة الحرارة لمقصورة الركاب - عن طريق الزر في الكونسول المركزي.

### ملاحظة

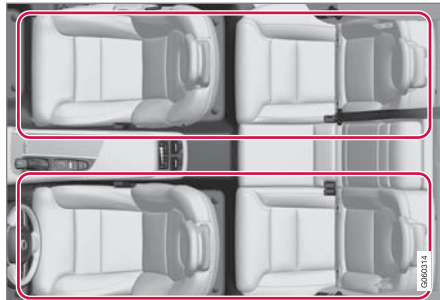
تجنب تقطيع المستشعرات أو إعاقتها بالملابس أو العناصر الأخرى.

في \*Interior Air Quality System يوجد كذلك مستشعر جودة الهواء موجود في مدخل هواء نظام التحكم في المناخ.

## مناطق المناخ

يحكم عدد مناطق المناخ التي تنتهي إليها السيارة خيارات ضبط درجات حرارة مختلفة لأجزاء مختلفة من مقصورة الركاب.

### المناخ ذو المنطقتين



مناطق المناخ ذي المنطقتين.

يعلم المناخ ذو المنطقتين على إمكانية ضبط إعدادين مختلفين لدرجة الحرارة في مقصورة الركاب للجزء الأيمن والأيسر كل على حدة.

### معلومات ذات صلة

١٨٢ المناخ (ص.

## المناخ

السيارة مزودة بنظام التحكم الإلكتروني في المناخ. ويعمل نظام التحكم الإلكتروني في المناخ على التبريد أو التدفئة بالإضافة إلى إزالة الرطوبة من الهواء في مقصورة الركاب.

يتم التحكم في جميع وظائف نظام التحكم في المناخ من الشاشة المركزية والأزرار الموجودة في الكونسول المركزي.

يمكن التحكم في بعض وظائف المقعد الخلفي من أزرار التحكم في المناخ\* الموجودة خلف كونسول التفريغ.

### معلومات ذات صلة

١٨٢ مناطق المناخ (ص.

١٨٢ عنصر التحكم في المناخ - المستشعرات (ص.

١٨٣ درجة الحرارة المذكورة (ص.

١٨٣ التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت (ص.

١٨٣ المناخ (ص.

٢٠٢ المقدمة (ص.

٢١١ جودة الهواء (ص.

١٨٤ توزيع الهواء (ص.

١٨٧ عناصر التحكم في المناخ (ص.

١٩٢ المناخ (ص.

## التحكم في المناخ

### التحكم بالمناخ بواسطة ميزة التعرف على الصوت

أوامر التعرف على الصوت لنظام التحكم في المناخ مثل تغيير درجة الحرارة وتنشيط تدفئة المقعد أو تغيير مستوى المروحة.

اضغط [?] ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "Climate" - لبدء حوار مع نظام التحكم في المناخ وعرض أمثلة من الأوامر.
- "Set temperature to X degrees" - ضبط درجة الحرارة المطلوبة.

### "Raise temperature"/"Lower temperature"

- رفع/خفض إعداد درجة الحرارة بمعدل خطوة واحدة.

### "Sync temperature"

مناطق المناخ في السيارة مع درجة الحرارة المصبوطة في جهة السائق.

### "Air on feet"/"Air on body"

- فتح منفذ الهواء المطلوب.

### "Air on feet off"/"Air on body off"

- إغلاق منفذ الهواء المطلوب.

### "Set fan to max"/"Turn off fan"

- تغيير منفذ الهواء إلى [Max/Off].

### "Raise fan speed"/"Lower fan speed"

- رفع/خفض مستوى المروحة بمعدل خطوة واحدة.

### "Turn on auto"

- تشغيل التنظيم التلقائي للتحكم في المناخ.

### "Air condition on"/"Air condition off"

- تشغيل/إيقاف مكيف الهواء.

### درجة الحرارة المدركة

يعمل نظام التحكم في المناخ على تنظيم المناخ في مقصورة الركاب بناءً على درجة الحرارة المدركة وليس درجة الحرارة الفعلية.

تنتوء درجة الحرارة التي اخترها في مقصورة الركاب مع الخبرة العملية فيما يتعلق بدرجة الحرارة المحيطة وسرعة الهواء والرطوبة والتعرض للشمس من الداخل والخارج.

ينضمن النظام مستشعر الشمس والذي يكتشف الجانب الذي تسقط عليه الشمس في مقصورة الركاب. مما يعني أن درجة الحرارة قد تختلف بين فتحات التهوية اليمنى والفتحات اليسرى على الرغم من ضبط مفاتيح التحكم على درجة الحرارة نفسها على كلا الجانبين.

### معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٢)

### معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٢)

- \*Interior Air Quality System (ص. ١٨٦)

<sup>١</sup> ينطبق على أسواق محددة.

**جودة الهواء**  
تضمن المواد الموجودة في مقصورة الركاب ونظم تنقية الهواء ارتفاع جودة الهواء في مقصورة الركاب.

**المواد في مقصورة الركاب**  
صممت الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب لكي تتناسب بالبهجة والراحة، حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية اللمس والربو.

لقد تم تطوير المواد للحد من كمية الغبار الموجود في مقصورة الركاب وهي تسهم في جعل عملية المحافظة على مقصورة الركاب نظيفة أكثر سهولة.

يمكنك إزالة السجاد الموجود في كل من مقصورة الركاب وحاجز الأمانة وتقطيفه بسهولة.

استخدم مواد تنظيف ومنتجات العناية بالسيارة التي تتصفح بها فلفو من أجل تنظيف الأجزاء الداخلية.

**نظام تنقية الهواء**  
بالإضافة إلى فلتر مقصورة الركاب، تم تجهيز السيارة بنظام تنقية الهواء الذي يساعد على الحفاظ على ارتفاع جودة الهواء في مقصورة الركاب.

**معلومات ذات صلة**  
المناخ (ص. ١٨٢)

\*Clean Zone (ص. ١٨٥)

\*Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٥)

\*Interior Air Quality System (ص. ١٨٦)

مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨٦)

### ● ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرف على الصوت. لقد تم تمييز اللغات التي تدعى برموز رك<sup>®</sup> في قائمة لغات النظام المتاحة. أقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرف على الصوت.

### ● معلومات ذات صلة

المناخ (ص. ١٨٢)

التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)

استخدام ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٠)

إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)

- "Recirculation on"/"Recirculation off" تنشيط/إلغاء تنشيط تدوير الهواء.

- "Turn on defroster"/"Turn off defroster" تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة مزيل الصقيع من النواذ ومرايا الأبواب.

"/"Turn on max defroster"/ "Turn max defroster off" مزيل الصقيع بأقصى درجة.

"/"Turn on electric defroster"/ "Turn off electric defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي.\*

"/"Turn on rear defroster"/ "Turn off rear defroster" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرايا الأبواب.

"/"Turn steering wheel heat on"/ "Turn steering wheel heat off" - تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة عجلة القيادة.\*

"/"Raise steering wheel heat"/ "Lower steering wheel heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة عجلة القيادة\* بمعدل خطوة واحدة.

- "Turn on seat heat"/"Turn off seat heat" تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة المقعد.\*

/"Raise seat heat"/"Lower seat heat" - رفع/خفض إعداد تدفئة المقعد\* بمعدل خطوة واحدة.

Turn on seat ventilation"/"Turn off seat" - تنشيط/إلغاء تنشيط تهوية المقعد.\*

"/"Raise seat ventilation"/"Lower seat ventilation" - رفع/خفض إعداد تهوية المقعد\* بمعدل خطوة واحدة.

### \*Clean Zone Interior Package

تتكون Clean Zone Interior Package (CZIP) من سلسلة التعديلات التي تحافظ على مقصورة الركاب حاليةً من المكونات التي تؤدي إلى مرض الحساسية والربو، من بين أمور أخرى.

وقد تم تضمين الآتي:

- تعمل وظيفة المروحة المحسنة على بدء تشغيل المروحة عند إلغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد. تفوت المروحة بتزويد مقصورة الركاب بالهواء النقي. تعمل الوظيفة حسب الحاجة و يتم الغاء تنشيطها أو تمويكيًّا بعد فترة زمنية أو عند فتح أبواب مقصورة الركاب. يتم تقليل الفترة الزمنية التي تعمل خلالها المروحة تدريجيًّا بسبب قلة الحاجة إليها حتى تصل فترة استخدام السيارة إلى ٤ سنوات.

- نظام جودة الهواء الذي يعمل تلقائيًّا بالكامل Interior Air Quality System (IAQS)

#### معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٨٤)

- \*Clean Zone (ص. ١٨٥)

- \*Interior Air Quality System (ص. ١٨٦)

- مرشح غرفة الركاب (ص. ١٨٦)

### ملاحظة

لا يشير Clean Zone إلى أن جودة الهواء جيدة. ولكنه يشير فقط إلى تحقق الشروط المناسبة لتوفير هواء بجودة جيدة.

#### معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٨٤)

- \*Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٥)

- \*Interior Air Quality System (ص. ١٨٦)

- مرشح غرفة الركاب (ص. ١٨٦)

تعمل وظيفة Clean Zone على التتحقق من استيفاء جميع شروط توفير هواء جيد في مقصورة الركاب وتوضح ذلك.



**A** يظهر المؤشر في عرض المناخ بالشاشة المركزية.

**B** يكون المؤشر ظاهراً في صف المناخ عندما لا يكون عرض المناخ مفتوحاً.

وإذا لم يتم استيفاء الشروط فسيظهر نص (منطقة نظيفة) باللون الأبيض. عند استيفاء جميع الشروط يتم الإشارة إلى هذا ويتحول النص إلى اللون الأزرق.

الشروط التي يجب توفرها:

- إغلاق كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة.
- إغلاق جميع النوافذ الجانبية وسقف البانوراما.\*
- تنشيط نظام جودة الهواء \*System.
- تنشيط مروحة التهوية.
- إيقاف تشغيل نظام إعادة تدوير الهواء.

## \*Interior Air Quality System

Interior Air Quality System (IAQS) هو نظام جودة هواء يعمل تلقائياً بالكامل ووظيفته فصل الغازات والجسيمات للحد من الروائح والملوثات في مقصورة الركاب.

Clean Zone Interior Package (CZIP) يعطي على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب من الملوثات مثل الجسيمات والبيبروكربون وأكسيد النيتريت والأوزون الأرضي.

إذا اكتشف مستشعر جودة الهواء تلوث الهواء الخارجي فيستم إغلاق مدخل الهواء وتنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء.

## تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء\*

يشكل مستشعر جودة الهواء جزءاً من نظام جودة الهواء التلقائي

بالكامل (IAQS) يمكن ضبط إعداد مستشعر جودة الهواء على وضع التنشيط/اللغاء التنشيط.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد محس جودة الهواء لتنشيط/اللغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء.

## معلومات ذات صلة

(١٨٦) \*Interior Air Quality System

## ملاحظة



هناك أنواع مختلفة من مرشحات مقصورة الركاب.تأكد من تركيب المرشح الصحيح.

## معلومات ذات صلة

- جودة الهواء (ص. ١٨٤)
- (١٨٥) \*Clean Zone (ص. ١٨٥)
- (١٨٥) \*Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٥)
- (١٨٦) \*Interior Air Quality System (ص. ١٨٦)

## ملاحظة



يجب دائماً تمكن مستشعر جودة الهواء لضمان تدفق أفضل هواء إلى مقصورة الركاب.

في المناخ البارد، يتم تقييد إعادة التدوير لمنع تكون الضباب. في حالة تكون الضباب، يلزم استخدام وظيفة إزالة الصقيع للزجاج الأمامي والتوأذن الجانبية والنافذة الخلفية.

## معلومات ذات صلة

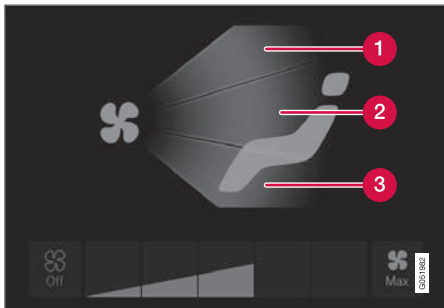
- تنشيط وإلغاء تنشيط مستشعر جودة الهواء\* (ص. ١٨٦)
- جودة الهواء (ص. ١٨٤)
- (١٨٥) \*Clean Zone (ص. ١٨٥)
- (١٨٥) \*Clean Zone Interior Package (ص. ١٨٥)
- مرشح غرفة الراكب (ص. ١٨٦)

### تغيير توزيع الهواء

يمكن تغيير توزيع الهواء يدوياً عند الحاجة.



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



أزرار توزيع الهواء في عرض المناخ.

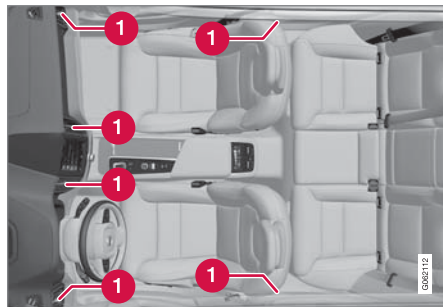
- 1** توزيع الهواء - فتحات تهوية مزيل الصقيع في الزجاج الأمامي
  - 2** توزيع الهواء - فتحات التهوية بلوحة العدادات والكونسول центральный
  - 3** توزيع الهواء - فتحات التهوية في الأرضية
- اضغط مرة أو أكثر على أزرار توزيع الهواء لفتح/إغلاق فتحة الهواء المطلوبة.  
< يتغير توزيع الهواء وتضيء/تنطفئ الأزرار.

### جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٨٩)

**توزيع الهواء**  
يقوم نظام التحكم في المناخ بتوزيع الهواء الداخلي إلى عدد من فتحات التهوية المختلفة في مقصورة الركاب.

**توزيع الهواء الثنائي واليدوي**  
عندما يعمل نظام التحكم في المناخ الثنائي تحدث عملية توزيع الهواء تلقائياً. يمكن التحكم يدوياً في توزيع الهواء إذا لزم الأمر.

**فتحات التهوية القابلة للضبط**  
تكون بعض فتحات الهواء الموجودة في السيارة قابلة للتعديل، مما يعني أنه يمكنك فتح/غلق الفتحة لتوجيه تدفق الهواء.



موضع فتحات التهوية القابلة للضبط في مقصورة الركاب.

- أربع فتحات تهوية في لوحة العدادات وواحدة في كل عمود باب بين الباب الأمامي والخلفي.

### معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٢)

- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٨٧)

- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٨٨)

**معلومات ذات صلة**

- توزيع الهواء (ص. ١٨٧)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٨٨)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٨٩)

**فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها**

يمكن فتح بعض فتحات التهوية في مقصورة الركاب أو إغلاقها أو توجيهها بصورة فردية.  
إذا كانت الفتحات الخارجية الخاصة بالسيارة موجهة نحو النافذة الجانبية، فيمكن التخلص من الضباب.

أما إذا كانت فتحات السيارة الخارجية موجهة للداخل، ففي الطقس الحار يمكن الحصول على بيئة مريحة في مقصورة الركاب.

**فتح وإغلاق فتحات التهوية**

**فتحات الهواء في لوحة العدادات:**

-  $\theta$  بتدوير الدوّلاب الدوار في منتصف فتحة التهوية لفتح  
إغلاق تدفق الهواء من الفتحة.

يكون تدفق الهواء في أقصى درجة عندما تكون العلامة على الفرنس في الوضع الرأسي.

**فتحات التهوية في أعمدة الأبواب:**

-  $\theta$  بتحريك الزراع في منتصف فتحة التهوية للأعلى/للأسفل لفتح/إغلاق تدفق الهواء من الفتحة.

تكون شفرات فتحة التهوية موجهة نحو الأسفل عندما تكون مغلقة، في حين تكون الشفرات موجهة بشكل ثابت نحو الأمام عندما تكون في باقي أووضع التشغيل.

**توجيه فتحات التهوية**

-  $\theta$  بتحريك الزراع في منتصف فتحة التهوية أفقياً/رأسيًا لتوجيه تدفق الهواء من الفتحة.

**معلومات ذات صلة**

- توزيع الهواء (ص. ١٨٧)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٨٧)
- جدول خيارات توزيع الهواء (ص. ١٨٩)

## جدول خيارات توزيع الهواء

يمكن تغيير توزيع الهواء يدويًا عند الحاجة. تتوفر الخيارات التالية للإعداد.

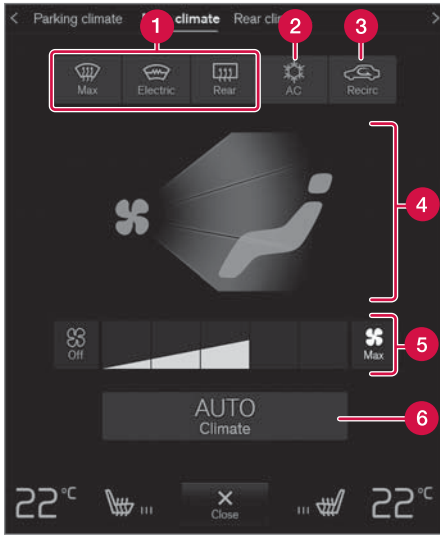
الغرض	توزيع الهواء	
في حالة إلغاء تحديد جميع أزرار توزيع الهواء في الوضع اليدوي، سيعود نظام التحكم في المناخ إلى التنظيم التلقائي للتحكم في المناخ.		
منع تكون الضباب والجلد في الطقس البارد والرطب (لتحقيق هذا الأمر، يلزم ألا يكون مستوى سرعة المروحة منخفضاً).	تدفق الهواء الرئيسي من فتحة مزيل الصقيع. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير تبريد فعال في الطقس الحار.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات التهوية في لوحة العدادات. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير حرارة أو برودة في الأرضية.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات التهوية في الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	



الغرض	توزيع الهواء	
توفير راحة في المناخ الحار والجاف.	الهواء الرئيسي من فتحات مزيل الصقيع وفتحات التهوية في لوحة العدادات. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير الراحة وإزالة الضباب في الطقس البارد أو الرطب.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات مزيل الصقيع وفتحات التهوية في الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
توفير الراحة في الطقس المشمس مع درجات الحرارة الخارجية الباردة.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات التهوية في لوحة العدادات وفتحات التهوية في الأرضية. تدفق هواء نسبي من فتحات التهوية الأخرى.	
يوفر راحة متوازنة في مقصورة الركاب.	تدفق الهواء الرئيسي من فتحات مزيل الصقيع ومن فتحات التهوية في لوحة العدادات وفتحات التهوية في الأرضية.	

معلومات ذات صلة

- توزيع الهواء (ص. ١٨٧)
- فتح وإغلاق فتحات التهوية وتوجيهها (ص. ١٨٨)
- تغيير توزيع الهواء (ص. ١٨٧)



- 1 Max وكهربائي والخلف - عناصر التحكم لإزالة الصقيع من النوافذ ومرأة الأبواب.
- 2 AC - عناصر التحكم في تكييف الهواء.
- 3 تدوير - عناصر التحكم في تدوير الهواء.
- 4 عناصر التحكم في توزيع الهواء.
- 5 التحكم في المروحة.
- 6 AUTO - التحكم التقليدي للمناخ.



- 1 أدوات التحكم في درجة الحرارة من جانب السائق والراكب.
- 2 أدوات التحكم بتدفقة\* وتهوية\* مقاعد السائق والراكب الأمامي بالإضافة إلى تدفقة عجلة القيادة\*.
- 3 زر الوصول إلى عرض المناخ. تعرض الرسوم على الزر عدادات المناخ النشطة.

عرض المناخ في شاشة العرض المركزية  
فتح عرض المناخ من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.

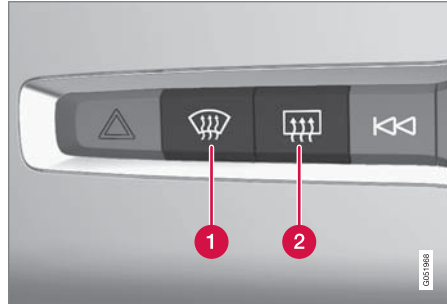
تبعد مستوى المعدات، يمكن تقييم عرض المناخ إلى عدة علامات تبويب. يمكن التبديل بين العلامتين عن طريق المسح لليسار/اليمين أو بالضغط على العنوان المناسب.

المناخ الأساسي  
بالإضافة إلى وظائف صفات المناخ، يمكن كذلك التحكم في وظائف أساسية أخرى للمناخ من علامة التبويب المكيف الرئيسي.

## عناصر التحكم في المناخ

يتم التحكم في وظائف نظام التحكم في المناخ من خلال الأزرار الحقيقة الموجودة في الكونسول المركزي وشاشة العرض المركزية وأزرار التحكم في المناخ الموجودة في خلفية كونسول النقف.\*

### الأزرار الحقيقة في الكونسول المركزي



- 1 أزرار تدفقة الزجاج الأمامي\* ومزيل الصقيع بأقصى سرعة.
- 2 أزرار تدفقة الزجاج الخلفي ومرأة الأبواب.

صف المناخ في شاشة العرض المركزية  
يمكن تنظيم أكثر الوظائف المناخية شيوغاً من خلال صفات المناخ.

## التحكم في المناخ

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المقاوم للحرارة (ص. ١٩٤)

### تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن\*

يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمنى أو اليسار وزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد (من جانب السائق) أو تدفئة عجلة القيادة، فسيتوفر زر تدفئة المقاعد مباشرةً في الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة المقاعد للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط ومنخفض.  
< يغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط

### تحذير

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة، وإلا فقد يعانون من إصابات الحرقة.

مناخ الركين يمكن تنظيم التحكم في مناخ الركين للسيارة من علامة التبديل مكيف ركن السيارة.

عناصر التحكم في المناخ في خلفية كونسول النقف\*  
إذا كانت السيارة مزودة بميزة تدفئة المقاعد الخلفية\*، سوف تجد أزراراً في خلفية كونسول النقف للتحكم في هذه الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- المناخ (ص. ١٨٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي المسخن\* (ص. ١٩٣)

تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي المسخن\* (ص. ١٩٤)

تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي\* (ص. ١٩٥)

تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة\* (ص. ١٩٥)

تنشيط التحكم التلقائي بالمناخ (ص. ١٩٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ١٩٦)

تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصفع (ص. ١٩٧)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن\* (ص. ١٩٨)

تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ١٩٩)

تنظيم مستوى المرحة للمقعد الأمامي (ص. ٢٠٠)

مزامنة درجة الحرارة (ص. ٢٠١)

تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء (ص. ٢٠٢)

- معلومات ذات صلة
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)

**تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الخلفي الممسخ\***  
يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.

**تنشيط وإلغاء تنشيط تدفئة المقعد الخلفي من المقعد الخلفي**



أزرار تدفئة المقاعد في خلفية كونسول النفق.

- اضغط بصورة متكررة على الأزرار المادية جهة اليمين أو اليسار لتدفئة المقاعد في خلفية كونسول النفق للتبدل بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط وانخفاض.

< يتغير المستوى وتعرض مصابيح LED في الزر المستوى المضبوط.

**تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للمقاعد الأمامية الممسخة\***

يمكن تدفئة المقاعد لزيادة الراحة لدى السائق والراكب في الطقس البارد.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة المقاعد عند بداية تشغيل المحرك. مع تنشيط بدء التشغيل التلقائي، سيبدأ تنشيط التدفئة في حال انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لمقدع السائق ومستوى تدفئة تلقائي لمقدع الراكب عند البدء. لتنشيط إلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي لمقدع السائق والراكب والمسخنة.

< عند تنشيط بدء التشغيل التلقائي، يظهر حرف "A" على كل زر خاص بالمقدع الأمامي القابلة للتدفئة في الصف الخاص بالمناخ.

٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

#### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)
- **تنشيط وإلغاء تنشيط المقعد الأمامي الممسخ\*** (ص. ١٩٣)

#### تحذير

يجب عدم استخدام المقاعد الدافئة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدراك زيادة درجة الحرارة نتيجة لنقص الإحساس أو الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في المقاعد الدافئة. وإنما فقد يعانون من إصابات الحرق.

## تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة\*

يمكن تدفئة عجلة القيادة لزيادة الراحة لدى السائق في الطقس البرار.

يمكن ضبط إمكانية تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة عند بدء تشغيل المحرك. مع تنشيط بدء التشغيل التلقائي، سيبدأ تنشيط التدفئة في حال انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مستوى تدفئة تلقائي لعجلة القيادة لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة عجلة القيادة.

< عند تنشيط بدء التشغيل التلقائي، يظهر حرف "A" على الزر الخاص بعجلة القيادة القابلة للتدفئة في الصف الخاص بالمناخ.

٤. حدد منخفض أو متوسط أو مرتفع لتحديد المستوى بعد تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة\* (ص. ١٩٥)

## تنشيط وإلغاء تنشيط عجلة القيادة المسخنة\*

يمكن تدفئة عجلة القيادة لزيادة الراحة لدى السائق في الطقس البارد.



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمنى أو اليسار وزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد أو تدفئة المقاعد، فيتيتوفر زر تدفئة عجلة القيادة مباشرةً في صف المناخ.



٢. اضغط بصورة متكررة على زر تدفئة عجلة القيادة للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط ومنخفض.

< يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي لعجلة القيادة المسخنة\* (ص. ١٩٥)

## تنشيط وإلغاء تنشيط تهوية المقعد الأمامي\*

يمكن تهوية المقاعد لتوفير مزيد من الراحة في الطقسحار على سبيل المثال.

يتكون نظام التهوية من مراوح في المقاعد ومساند الظهر تسحب الهواء عبر كسوة المقعد. ويزيد أثر التبريد من بروادة مقصورة الركاب. يمكن تنشيط النظام أثناء عمل المحرك.



١. اضغط عجلة القيادة جهة اليمنى أو اليسار وزر التحكم في المقعد في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم لكل من المقعد وعجلة القيادة.

إذا لم تكن السيارة مزودة بميزة تهوية المقاعد (من جانب السائق) أو تدفئة عجلة القيادة، فيتيتوفر زر تهوية المقاعد مباشرةً في الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط بصورة متكررة على زر تهوية المقاعد للتغيير بين المستويات الأربع: إيقاف ومرتفع ومتوسط ومنخفض.

- < يتغير المستوى ويعرض الزر المستوى المضبوط.
- معلومات ذات صلة
  - عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)

**تشيسيط التحكم التلقائي بالمناخ**

عند تشسيط التحكم الأوتوماتيكي في المناخ، يتم أوتوماتيكيّاً التحكم في العديد من وظائف المناخ.

**تشيسيط وإلغاء تشسيط وظيفة إعادة تدوير الهواء**

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢).
- تشسيط وإلغاء تشسيط إعداد الوقت لإعادة تدوير الهواء (ص. ١٩٧).



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



٢. اضغط تدوير.  
-> يتم تشسيط/إلغاء تشسيط ميزة إعادة تدوير الهواء وبمضيء/ينطفىء الزر.



**مهم**  
عند تدوير الهواء داخل السيارة لمدة طويلة، هناك خطر لترامك الصباب على التواذد من الداخل.



**ملاحظة**  
لا يمكن تشسيط وظيفة إعادة تدوير الهواء في حالة تشسيط مزيل الصببع بأقصى سرعة.



**ملاحظة**  
بالإمكان تعديل درجة الحرارة وسرعة المروحة دون تعطيل نظام التحكم التلقائي في المناخ. ويتم إلغاء تشسيط نظام التحكم التلقائي في المناخ عندما يتم تغيير توزيع الهواء بدؤياً أو عندما يتم تشغيل كامل طاقة مزيل الصببع.

**معلومات ذات صلة**

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢).



الزر المادي في الكونسول центральный.

سيارات غير المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:  
- اضغط الزر.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة مزيل الصقيع بأقصى سرعة وينطفئ الزر.

سيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي:

- اضغط على الزر بصورة متكررة للتبديل بين المستويات الثلاثة.

- تدفئة الزجاج الأمامي النشطة

- تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة غير منشط.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة ومن ثم يضيء/ينطفئ الزر.

## تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع

يتم استخدام الحد الأقصى لمزيل الصقيع لإزالة السديم والجلد بسرعة عن النوافذ.

مزيل الصقيع بأقصى سرعة يعمل على إلغاء تنشيط التنظيم التلقائي لإعادة تدوير الهواء والمناخ، وكذلك يعمل على تنشيط تكثيف الهواء ويغير سرعة المروحة إلى 5 درجة الحرارة إلى .HI

### ● ملاحظة

يؤدي تغيير مستوى المروحة إلى 5 إلى زيادة مستوى الضوضاء.

عند إلغاء تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة، يعود نظام التحكم في المناخ إلى الإعدادات السابقة.

## تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من الكونسول центральный

يتضمن الكونسول центральный زرًا ماديًّا للوصول السريع إلى الحد الأقصى لمزيل الصقيع.

مع تدفئة الزجاج الأمامي\* يمكن فقط تنشيط مزيل الصقيع بأقصى سرعة بصورة فردية من عرض المناخ في الشاشة المركزية.

## تنشيط وإلغاء تنشيط إعادة تدوير الهواء

تعمل وظيفة إعادة تدوير الهواء على إغلاق منفذ الهواء الفاسد وغازات العادم وخلافه من خارج السيارة عن طريق إعادة استخدام نظام التحكم في المناخ للهواء الموجود في مقصورة الركاب.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت إعادة تدوير الهواء. عند تنشيط المؤقت، يتوقف تشغيل إعادة تدوير الهواء أو توماتيكياً بعد مرور 20 دقيقة.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.
٣. حدد مؤقت إعادة التدوير لتنشيط/إلغاء تنشيط مؤقت إعادة تدوير الهواء.

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط وظيفة إعادة تدوير الهواء (ص. ١٩٦)

## تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن من شاشة العرض المركزية



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



- اضغط كهربائي.  
-> يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي ويضيء/ينطفئ الزر.

### ملاحظة

لا يتم تدفئة المنطقة المثلثة بواسطة الكهرباء في نهاية كل جانب للزجاج الأمامي، ولذلك قد تستغرق عملية إذابة الجليد وقتاً أطول.

### ملاحظة

قد تؤثر عملية التدفئة الكهربائية للزجاج الأمامي على أداء الأجهزة المستجيبة وأجهزة الاتصال الأخرى.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)
- تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن\* (ص. ١٩٩)

## تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن\*

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

## تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن من الكونسول المركزي

يتضمن الكونسول المركزي زرًّا ماديًّا يتيح الوصول السريع إلى الزجاج الأمامي المسخن.



**ملاحظة**

يحدث بعض التأخير في تشغيل مزيل الصقيع بالحد الأقصى وذلك لتجنب الانخفاض الكبير في مستوى سرعة المروحة في حالة إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي بضغطتين سريعتين على الزر.

## تنشيط وإلغاء تنشيط الحد الأقصى لمزيل الصقيع من شاشة العرض المركزية



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



- اضغط Max.

< يتم تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة مزيل الصقيع بأقصى سرعة ويضيء/ينطفئ الزر.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)

الزر المادي في الكونسول المركزي.  
- اضغط على الزر بصورة متكررة للتبدل بين المستويات الثلاثة:

- تدفئة الزجاج الأمامي النشطة
  - تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة
  - غير منشط.
- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي ومزيل الصقيع بأقصى سرعة ومن ثم يضيء/ينطفئ الزر.

**تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرابا  
الأبواب المسخنة من شاشة العرض المركزية**



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



#### ٢. اضغط الخلف.

- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرابا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

#### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢).
- تنشيط وإلغاء تنشيط بدء التشغيل التلقائي للنوافذ الخلفية والمرابا الخارجية المسخنة (ص. ٢٠٠).

**تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرابا  
الأبواب المسخنة.**

تنبيح النوافذ الخلفية والمرابا الخارجية المسخنة إزالة السديم والجليد عنها وبشكل سريع.

**تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرابا  
الأبواب المسخنة من الكونسول المركزي**  
يتضمن الكونسول المركزي زر مادي يتيح الوصول السريع إلى الزجاج الخلفي المسخن ومرابا الأبواب المسخنة.



الزر المادي في الكونسول المركزي.

#### - اضغط الزر.

- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تدفئة الزجاج الخلفي ومرابا الأبواب ويضيء/ينطفئ الزر.

**تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن\***

يتم استخدام الزجاج الأمامي المسخن لإزالة السديم والجليد بسرعة عن الزجاج.

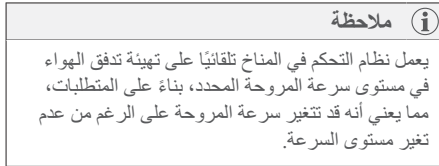
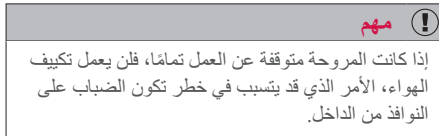
يمكن ضبط إمكانية تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للزجاج الأمامي المسخن عند بدء تشغيل المحرك. عند تنشيط ميزة البدء التلقائي، ستبدأ عملية التدفئة في حال وجود خطر تكون جليد أو سديم على الزجاج الأمامي/الخلفي. تتوقف التدفئة تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/الخلفي دافئاً بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

- اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
- اضغط المكيف.

- حدد مزيل صقيع أمامي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتدفئة الزجاج الأمامي.

#### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الأمامي المسخن\* (ص. ١٩٨).

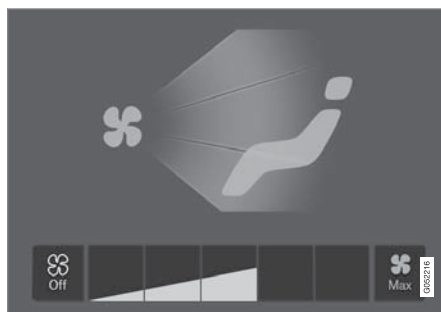


- معلومات ذات صلة
- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)

**تنظيم مستوى المروحة للمقعد الأمامي<sup>٢</sup>**  
يمكن ضبط المروحة للمقعد الأمامي على سرعات مختلفة يتم التحكم بها تلقائياً.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



أزرار التحكم في المروحة في عرض المناخ.

٢. انقر على مستوى المروحة المطلوب Off أو ١ أو ٥ أو Max.

< يتغير مستوى المروحة وتضيء الأزرار الخاصة بالمستوى المحدد.

**تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتوازد الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة**

تنبّح التوازد الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة إرارة السديم والجليد عنها بشكل سريع.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للتوازد الخلفية والمرايا الخارجية المسخنة عند بدء تشغيل المحرك. عند تنشيط ميزة البدء التلقائي، ستبدأ عملية التنبّح في حال وجود خطر تكون جليد أو سديم على الزجاج الأمامي/التوازد. توقف التنبّح تلقائياً عندما يكون الزجاج الأمامي/التوازد دافئاً بما فيه الكفاية وبعد ذوبان الجليد أو الضباب.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط المكيف.

٣. حدد مزيل صقيع خلفي أوتوماتيكي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي لتذبذب التوازد ومرايا الأبواب.

**معلومات ذات صلة**

- تنشيط وإلغاء تنشيط الزجاج الخلفي المسخن ومرايا الأبواب المسخنة. (ص. ١٩٩)

<sup>٢</sup> في نظام المناخ بمنطقتين، كذلك يمكن التحكم في المقعد الخلفي.

## التحكم في المناخ

### مزانة درجة الحرارة

يمكن مزامنة درجة حرارة مناطق المناخ المختلفة في السيارة مع درجة الحرارة المضبوطة في جانب السائق.



يوجد زر المزانة في عناصر تشغيل درجة الحرارة جهة السائق.

١. اضغط زر درجة الحرارة جهة السائق في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم.

٢. اضغط مزانة درجة الحرارة.

< يتم مزامنة درجة الحرارة في جميع المناطق في السيارة لتتساوى مع درجة الحرارة المضبوطة في جهة السائق، ويظهر رمز المزانة بالقرب من زر درجة الحرارة.

يتم إيقاف المزانة عن طريق الضغط الإضافي على مزانة درجة الحرارة أو عن طريق تغيير إعدادات درجة حرارة منطقة مناخ غير تلك الخاصة بالسائق.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)



التحكم في درجة الحرارة.

٢. تنظيم درجة الحرارة عن طريق أي مما يلي:

- اسحب زر التحكم لدرجة الحرارة المطلوبة أو اضغط +/- لرفع/خفض درجة الحرارة تدريجيا.  
> تتغير درجة الحرارة وبعرض الزر درجة الحرارة الحالية.



أزرار درجة الحرارة في صف المناخ.

١. اضغط زر درجة الحرارة على الجانب الأيمن أو الأيسر في صف المناخ بالشاشة المركزية لفتح أزرار التحكم.

### ملاحظة

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

### معلومات ذات صلة

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)

<sup>٢</sup> في نظام المناخ بمنطقتين، كذلك يمكن التحكم في المقعد الخلفي.

## تنشيط وإلغاء تنشيط نظام تكييف الهواء

يعلم تكييف الهواء على تبريد الهواء الوارد وإزالة الرطوبة منه كما هو مطلوب.

عند تنشيط مكيف الهواء، يتحكم نظام التحكم في المناخ أوتوماتيكياً في عملية التشغيل والإيقاف وذلك كما هو مطلوب.



- فتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.



### معلومات ذات صلة

- (١٨٢) المناخ (ص.)

- (٢٠٢) التهيئة المسبقة (ص.)

- (٢٠٧) المناخ المريح أثناء الركوب (ص.)

- (٢٠٩) الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقف (ص.)



## ٢. اضغط AC.

- < يتم تنشيط/إلغاء تنشيط تكييف الهواء ويضيء/ينطفئ الزر.

### ملاحظة

أغلق كل النوافذ الجانبية و\* السقف البنورامي حتى يعمل مكيف الهواء جيداًقدر الإمكان.

### ملاحظة

لا يمكن تنشيط مكيف الهواء أثناء وجود زر التحكم في المروحة على الوضع Off.

### معلومات ذات صلة

- (١٩٢) عناصر التحكم في المناخ (ص.)

### ملاحظة

تدور التهيئة المسبقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقبس كهربائي؟ محطة الشحن التي ليست دوّماً نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقت، قد تتسبب في عطل التهيئة المسبقة.

إذا لم تكن السيارة متصلة بمقبس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبريد مقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ عن طريق تشغيل التهيئة المسبقة مباشرةً.

● ملاحظة
<p>تتوفر التهيئة المسبيقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقبس كهربائي.<sup>٥</sup> محطة الشحن التي ليست دوّماً نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة مؤقت، قد تتسبب في عطل التهيئة المسبيقة.</p> <p>إذا لم تكن السيارة متصلة بمقبس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبريد مقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ عن طريق تشغيل التهيئة المسبيقة مباشرةً.</p>

● ملاحظة
<p>يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهيئة المسبيقة في مقصورة الركاب.</p>

## تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبيقة

تنبّح التهيئة المسبيقة تدفئة أو تبريد مقصورة الركاب قبل الانطلاق بالسيارة، عندما يكون ذلك ممكناً. يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية أو الهاتف المحمول.

### التشغيل/إيقاف التشغيل من السيارة



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.
  ٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
  ٣. حدد ما إذا كنت ترغب في تنشيط تدفئة المقعد وتندفعة عجلة القيادة أثناء التهيئة المسبيقة من خلال وضع علامة إزالة علامة من المربعات الخاصة بالوظيفة ذات الصلة.
  ٤. اضغط تهيئة أولية.
- < يتم تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبيقة ويفضي <sup>٤</sup> بينطوى الزر.

## ● ملاحظة

أثناء إجراء التكيف المسبيق لمقصورة الركاب، ستعمل السيارة لتحقيق درجة حرارة ملائمة واستجاه درجة الحرارة التي تم تعيينها في نظام التحكم بالمناخ.

### معلومات ذات صلة

- مanax الرك (ص. ٢٠.٢)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبيقة (ص. ٢٠.٣)
- إعداد مدة التهيئة المسبيقة (ص. ٢٠.٤)

**٤ تحذير**

لا تستخدم التهيئة المسبقة:

- في الأماكن المغلقة سينة التهوية قد تتبخر غازات العالم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال، الوقود والغاز والحاشان الطويلة ونشرة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خط انداد خط العادم للمدفأة، على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيب العجلة الأمامية اليمنى مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.
- تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

**البدء من التطبيق\***

يمكن إدارة عملية بدء التهيئة المسبقة والمعلومات عن الإعدادات المحددة من الجهاز الذي يحتوي على تطبيق Volvo On Call\*. تعمل التهيئة المسبقة على تدفئة أو تبريد مقصورة الركاب (باستخدام مكيف الهواء بالسيارة) للوصول إلى درجة حرارة مريحة.

يمكن كذلك إجراء تهيئة مسبقة لمقصورة الركاب باستخدام وظيفة بدء تشغيل السيارة عن بعد (ERS-Engine Remote Start)\*. على سبيل المثال، يمكن تشغيل التهيئة المسبقة عن بعد (ERS-Engine Remote Start) باستخدام تطبيق Volvo On Call.

**معلومات ذات صلة**

- مناخ الركن (ص. ٢٠٢)
- التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٢)

<sup>٦</sup> ينطبق على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.  
<sup>٧</sup> في بعض الأسواق.

**٣ إعداد مدة التهيئة المسبقة**

إعداد مدة التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٤)

يمكن ضبط المؤقت بحيث تنتهي التهيئة المسبقة في وقت محدد مسبقاً.

يستطيع المؤقت التعامل مع ٨ إعدادات مختلفة بحد أقصى في:

- وقت في تاريخ واحد
- وقت في يوم أو أكثر من أيام الأسبوع، مع التكرار أو بدون تكرار.

**٤ ملاحظة**

توفر التهيئة المسبقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقبس كهربائي<sup>٦</sup>. محطة الشحن التي ليست دواماً نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة مؤقت، قد تتسبب في عطل التهيئة المسبقة.

إذا لم تكن السيارة متصلة بمقبس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبريد مقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ عن طريق تشغيل التهيئة المسبقة مباشرةً.

**٥ معلومات ذات صلة**

- التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٢)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة (ص. ٢٠٥)
- تشغيل وإلغاء تشغيل إعداد المدة للتهيئة المسبقة (ص. ٢٠٦)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٧)

## التحكم في المناخ



### تحرير إعداد الوقت

- افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
- حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
- اضغط لإعداد الوقت المطلوب تغييره.
- < تظهر نافذة منبثقة.
- قم بتعديل إعداد الوقت بالطريقة نفسها المستخدمة في "إضافة إعداد الوقت".

### معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٢)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٤)

- اضغط لإضافة مؤقت.
- < تظهر نافذة منبثقة.

### ملاحظة

يتعدّد إضافة إعداد وقت في حالة وجود ٨ إعدادات في المؤقت. احذف أحدها لتتمكن من إضافة واحد جديد.

- انقر على التاريخ لضبط الوقت لتاريخ واحد.

انقر على الأيام لضبط الوقت ليوم أو أكثر في الأسبوع. مع الأيام: تنشيط/إلغاء تنشيط التكرار عن طريق وضع علامة/إلغاء العلامة في المربع في التكرار أسبوعياً.

- مع التاريخ: حدد تاريخ التهيئة المسبقة من خلال التمرير في قائمة التاريخ باستخدام الأسهم.

مع الأيام: حدد أيام الأسبوع للتهيئة المسبقة بالانقر على أزرار أيام الأسبوع.

- اضبط وقت انتهاء التهيئة المسبقة بالتمرير باستخدام الأسهم.

- انقر على تأكيد لإضافة إعداد الوقت.

< يتم إضافة إعداد الوقت إلى القائمة ويتم تنشيطه.

### إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة

يستطيع الموقت في التهيئة المسبقة التعامل مع ٨ إعدادات للوقت بحد أقصى.

### إضافة إعداد للوقت



زر إضافة إعداد الوقت في علامة التبويب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

- افتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
- حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.

<sup>٨</sup> ينطوي على المدفأة الكهربائية.

<sup>٩</sup> ينطوي على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

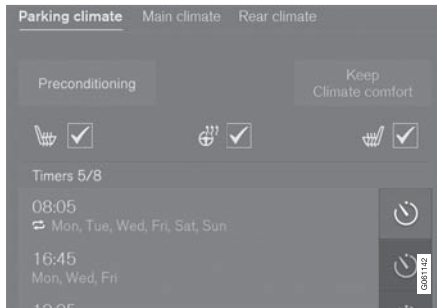


#### معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبيقة (ص. ٢٠٢)
- إعداد مدة التهيئة المسبيقة (ص. ٢٠٤)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبيقة (ص. ٢٠٥)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة (ص. ٢٠٧)

#### تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبيقة

يمكن تنشيط إعداد الوقت في المؤقت أو تعطيله حسب الحاجة.



أزرار المؤقت في علامة التبويب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

- تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبيقة (ص. ٢٠٦)
- حذف إعداد وقت التهيئة المسبيقة (ص. ٢٠٧)

<sup>١٠</sup> ينطوي على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

## التحكم في المناخ

### المناخ المريح أثناء الركوب

يمكن الحفاظ على المناخ في مقصورة السيارة أثناء وقوفها، إذا كانت هناك حاجة لإيقاف تشغيل المحرك على سبيل المثال وكان السائق أو الركاب يرغبون في البقاء في السيارة والاحتفاظ بمستوى الراحة للمناخ.

لا يمكن بهذه ميزة الاحتفاظ براحة المناخ إلا عن طريق التشغيل المباشر.

تستخدم الوظيفة عدة أنظمة في مختلف الحالات:

- الحرارة المتبقية من المحرك في المناخ البارد تعمل على تدفئة مقصورة الركاب وصولاً لدرجة الحرارة المناسبة.
- وعندما يكون الجو دافئاً، تعمل التهوية على تبريد مقصورة الركاب عن طريق دفع الهواء من خارج السيارة.

### ملاحظة

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داع. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة.

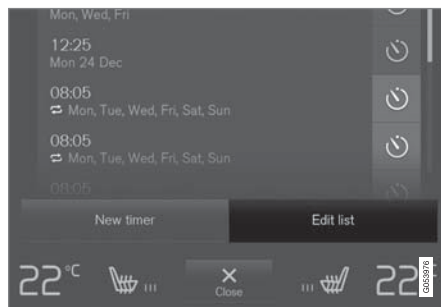
هناك حد أقصى لفترة تفعيل ميزة المناخ المريح عندما يكون المناخ بارداً، ويعتمد هذا الأمر على نسبة الحرارة العالية المتبقية.

### معلومات ذات صلة

- مناخ الركوب (ص. ٢٠٢)
- بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب (ص. ٢٠٨)

### تنشيط وإلغاء تنشيط إعداد المدة للتهيئة المسبقة (٢٠٦)

**حذف إعداد وقت التهيئة المسبقة**  
يمكن حذف أي إعداد زمني للتهيئة المسبقة إذا لم يعد مطلوباً.



زر تعديل القائمة/حذف إعداد الوقت في علامة التبويب مكيف ركن السيارة في عرض المناخ.

- فتح عرض المناخ في الشاشة المركزية.
- حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.
- اضغط لائحة التعديل.
- اضغط على حذف للتأكيد.  
< يتغير الرمز إلى النص حذف.
- اضغط على حذف للتأكيد.  
< يتم إزالة إعداد الوقت من القائمة.

### معلومات ذات صلة

- التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٢)
- إعداد مدة التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٤)
- إضافة وتعديل إعداد الوقت للتهيئة المسبقة (ص. ٢٠٥)

**بدء وإيقاف تشغيل ميزة المناخ المريح أثناء الركوب**

تعمل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ على الحفاظ على المناخ في مقصورة الركاب بعد القبادة، يمكن للوظيفة استخدام البداية المباشرة من الشاشة المركزية.



١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية من خلال الضغط على الرمز في وسط الصف الخاص بالمناخ.

٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة.

٣. اضغط ثبيت المكيف المريح.

< يتم تشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة الاحتفاظ براحة المناخ ويضيء/ينطفئ الزر.

**ملاحظة**

من غير الممكن تشغيل وظيفة الحبس الحراري المؤثر للراحة في حال لم تكن هناك نسبة حرارة متبقية كافية في المحرك للحفاظ على حرارة مقصورة الركاب أو في حال كانت درجة الحرارة الخارجية أعلى من  $20^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية تقريباً ( $68^{\circ}\text{F}$  درجة فهرنهايت).

**ملاحظة**

يتم إيقاف تشغيل صيانة راحة المناخ عند قفل السيارة من الخارج وذلك لتجنب استخدام الحرارة المتبقية بدون داع. الغرض من استخدام الوظيفة هو الحفاظ على راحة المناخ عندما يظل السائق أو الركاب داخل السيارة.

هناك حد أقصى لفترة تفعيل ميزة المناخ المريح عندما يكون المناخ بارداً، ويعتمد هذا الأمر على نسبة الحرارة العالية المتبقية.

**معلومات ذات صلة**

- المناخ المريح أثناء الركوب (ص. ٢٠٧)

## التحكم في المناخ

يُضيء هذا الرمز في شاشة السيارة<sup>١١</sup> عند تنشيط مدفع الوقف.



يمكن أيضاً عرض الرسائل المتعلقة بالتحكم في المناخ أثناء الركوب في جهاز يتضمن تطبيق Volvo On Call.\*

## الرموز والرسائل للتحكم في مناخ الوقف

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص التحكم في مناخ الوقف على شاشة السيارة.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مكيف ركن السيارة يلزم إجراء الخدمة	التحكم في مناخ الركن لا يعمل. اتصل بإحدى الورشات <sup>A</sup> لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.
	مكيف ركن السيارة غير متوفّر مؤقتاً	التحكم في مناخ الركن لا يعمل مؤقتاً. إذا استمرت المشكلة لبعض الوقت، فاتصل بورشة العمل <sup>A</sup> لفحص الوظيفة.
	مكيف ركن السيارة غير متاح، مستوى الوقود منخفض جداً	يتعرّض تنشيط التحكم في مناخ الوقف إذا كان مستوى الوقود منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقف. املأ خزان وقود السيارة.
	مكيف ركن السيارة غير متاح، مستوى الشحن منخفض جداً	يتعرّض تنشيط التحكم في مناخ الوقف إذا كان مستوى شحن البطارية المهجّن منخفضاً جداً ولا يمكنه بدء مدفع الوقف. تشغيل السيارة.

<sup>١١</sup> ينطبق على السخان الذي يعمل بالوقود.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مكيف ركن السيارة غير متصل بمصدر طاقةٍ <sup>C</sup>	يتعذر إلغاء تشغيل التحكم في مناخ الوقف في حالة عدم توصيل كابل الشحن. صل كابل الشحن.
	مكيف ركن السيارة شحن محدود المستوى منخفض جداً	يتم تحديد مدة تشغيل وظيفة التحكم بالمناخ أثناء الركن عندما تكون حالة الشحن الظاهرة على البطارية المهجينة منخفضة. تشغيل السيارة.

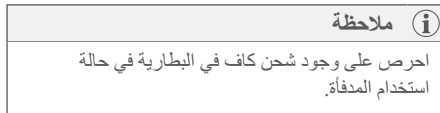
A يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

B ينطبق على السخان الذي يعمل بالوقود.

C ينطبق على المدفأة الكهربائية.

## معلومات ذات صلة

- مناخ الركن (ص. ٢٠٢)



- معلومات ذات صلة
- المناخ (ص. ١٨٢)
  - مدفأة الرك (ص. ٢١٢)
  - السخان الإضافي (ص. ٢١٣)



ملصقة التحذير على غطاء خزان الوقود.

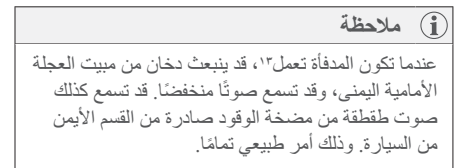
يسخدم السخان الوقود من خزان الوقود العادي بالسيارة.

إذا كانت السيارة في وضع الانتظار على منحدر، فإنه يجب توجيه مقدمة السيارة نحو سفح المنحدر لضمان تزويد الوقود بالمدفأة.

وإذا انخفض مستوى الوقود في خزان الوقود بصورة كبيرة فسيتم تلقائياً إيقاف تشغيل السخان وتظهر رسالة على شاشة السيارة.

**المدفأة**  
يتضمن السخان وظيفتين فرعيتين تتيحان تدفئة مقصورة الركاب أو تسخين المحرك وذلك في ظل حالات مختلفة. تحتوي المدفأة على وظيفتين فرعيتين:

- مدفأة الوقوف - تعمل على تدفئة مقصورة الركاب، عند الضرورة أثناء تنشيط التهوية المسبقة للتحكم في مناخ الوقوف.
  - المدفأة الإضافية - تعمل على تدفئة مقصورة الركاب والمحرك، عند الضرورة أثناء القيادة.
- يتم استخدام إما المدفأة التي تعمل بالوقود أو التي تعمل بالكهرباء على حسب السوق الذي تم شراء السيارة منه.<sup>١٥</sup>
- ويوجد السخان في مبيت العجلة اليمنى الأمامية.



**البطارية والشحن**  
تحصل المدفأة على الطاقة من البطارية الهجين في السيارة. إذا انخفض مستوى الشحن في البطارية الهجين بصورة كبيرة فسيتم تلقائياً إيقاف تشغيل المدفأة وتظهر رسالة على شاشة السيارة.

<sup>١٢</sup> توجد لدى وكيل فولفو المعتمد معلومات بشأن الأسواق التي تستخدم نوعيات المدفأة المختلفة.

<sup>١٣</sup> يطبّق على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

<sup>١٤</sup> يطبّق على السخان الذي يعمل بالوقود.

**مقدمة الركن**

تعمل مدفأة الوقوف على تدفئة مقصورة الركاب عند الضرورة قبل الانطلاق بالسيارة وذلك في حالة تنشيط التهيئة المسبقة.

مدفأة الوقوف هي واحدة من وظيفتين فرعيتين لمدفأة السيارة. ويوجد السخان في مبيت العجلة اليمنى الأمامية.

عندما يضيء هذا الرمز في شاشة السائق، فقد يكون ذلك بسبب تنشيط سخان التوقف.<sup>١٥</sup>

**تحذير**

عند وجود رائحة وقود، أو كيغات غير عادية من الدخان أو دخان أسود أو أصوات غير عادية صادرة من مدفأة الوقوف<sup>١٦</sup>، أو قف المدفأة وأسحب المصهر الخاص بها إن استلعت. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الإصلاح.

**معلومات ذات صلة**

- المدفأة (ص. ٢١١)
- السخان الإضافي (ص. ٢١٣)

**ملاحظة**

تحقق من وجود قدر كافٍ من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حالة استخدام مدفأة الوقوف.<sup>١٧</sup>  
احرص على وجود شحن كافٍ في البطارية المهجّن في حالة استخدام مدفأة الوقوف.

**تحذير****لا تستخدم التهيئة المسبقة:**<sup>١٨</sup>

- في الأماكن المغلقة سينية التهوية. قد تتباعث غازات الدارم في حالة بدء تشغيل المدفأة.
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال. الوقود والغاز والحشاش الطويلة ونشرارة الخشب وما شابه، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال خطير انسداد خط العادم للمدفأة. على سبيل المثال عند وجود جليد عميق أمام مبيت العجلة الأمامية اليمنى مما يؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.
- تذكر أنه يمكن بدء التهيئة المسبقة عن طريق مؤقت يمكن ضبطه قبل وقت كبير من العمل.

**ملاحظة**

عندما تكون المدفأة تعمل<sup>١٩</sup>، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمنى، وقد يتسم صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طقطقة من مضخة الوقود صادرة من القسم الأمين من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

يبدأ عمل مدفأة الوقوف أو تلقائياً عند تنشيط التهيئة المسبقة لمناخ الوقوف وال الحاجة لتدفئة مقصورة الركاب.

يكون للمدفأة أوقات تشغيل مختلفة، حسب العوامل مثل مستوى البطارية ودرجة حرارة مقصورة الركاب ودرجة الحرارة المحيطة، ولكن ليس أطول من ٤٠ دقيقة.

<sup>١٥</sup> ينطبق على السخان الذي يعمل بالوقود.

<sup>١٦</sup> ينطبق على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

<sup>١٧</sup> ينطبق على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

<sup>١٨</sup> ينطبق على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

<sup>١٩</sup> ينطبق على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

## السخان الإضافي

تساعد المدفأة الإضافية في تدفئة مقصورة الركاب وإحماء المحرك أثناء القيادة.  
المدفأة الإضافية هي واحدة من وظيفتين في عيوب مدفأة السيارة.  
ويوجد السخان في مبيت العجلة اليمنى الأمامية.

## تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية

تساعد المدفأة الإضافية في تدفئة مقصورة الركاب وإحماء المحرك أثناء القيادة.

يمكن ضبط تنشيط/إلغاء تنشيط البداية التلقائية للسخان الإضافي.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط المكافي.

٣. حدد سخان إضافي لتنشيط/إلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية.

## ملاحظة

عندما تكون المدفأة تعمل<sup>٢٠</sup>، قد ينبعث دخان من مبيت العجلة الأمامية اليمنى، وقد تسمع صوتاً منخفضاً. قد تسمع كذلك صوت طفيفة من مضخة الوقود صادرة من القسم الأمين من السيارة. وذلك أمر طبيعي تماماً.

يبدأ تشغيل المدفأة الإضافية ويتم التحكم فيها تلقائياً عند الحاجة  
لزيادة درجة الحرارة أثناء القيادة.

يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.

## ملاحظة

تنصح فولفو بإيقاف تشغيل وظيفة البدء التلقائي للمدفأة الإضافية في مسافات القيادة القصيرة<sup>٢١</sup>.

## ملاحظة

في حالة إيقاف تشغيل البدء التلقائي للمدفأة الإضافية فقد يعيق هذا الأمر الراحة في مقصورة الركاب بسبب عدم توفر مصدر للتدفئة في نظام التحكم بالمناخ أثناء التشغيل الكهربائي.

## ملاحظة

تحقق من وجود قدر كاف من الوقود في خزان وقود السيارة، وذلك في حال استخدام المدفأة المساعدة<sup>٢٢</sup>.

## معلومات ذات صلة

• المدفأة (ص. ٢١١)

• مدفأة الركن (ص. ٢١٢)

• تنشيط وإلغاء تنشيط البدء التلقائي للتدفئة الإضافية (ص. ٢١٣)

<sup>٢٠</sup>. ينطوي على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

<sup>٢١</sup>. ينطوي على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.

<sup>٢٢</sup>. ينطوي على المدفأة الإضافية التي تعمل بالوقود.



المفتاح، الأقفال والإنذار

## تأكيد القفل

تتم الإشارة إلى قفل أو فتح السيارة من خلال وميض مصباح التحذير من الخطأ.

## المؤشر الخارجي الإيقاف

- تشير مؤشرات تحذير الخطأ في السيارة إلى عملية القفل عن طريق الوميض مع ضم مرآيا الأبواب.

فتح

- تشير مؤشرات تحذير الخطأ في السيارة إلى عملية فتح القفل عن طريق ومضتين مع فتح مرآيا الأبواب.

بنبغي إغلاق جميع الأبواب والباب الخلفي وغطاء المحرك للسيارة للإشارة إلى أنها مفتوحة. وفي حال تم القفل مع إغلاق باب السائق فقط، فسيتم القفل بالفعل ولكن لن تضيء ومضات التحذير من الخطأ عندما يتم إغلاق جميع الأبواب والباب الخلفي وغطاء المحرك.

### الإشارة في أزرار القفل

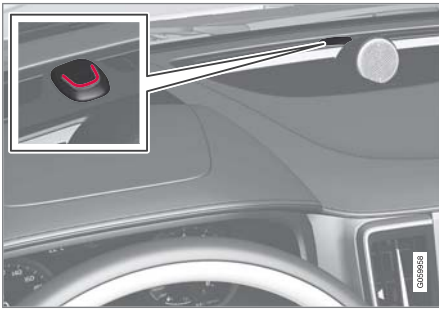
الباب الأمامي



أزرار القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن كل الأبواب مقفلة. في حالة فتح أي باب، سينطفىء المصباح في كلا البابين.

### مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات



عرض مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات حالة نظام القفل:

- يشير الوميض الطويل إلى أن القفل قيد التنفيذ.
- تشير الومضات القصيرة إلى إتمام قفل السيارة.
- تشير الومضات السريعة بعد فصل الإنذار \* إلى إعادة تشغيل نظام الإنذار.

<sup>١</sup> فقط للسيارات المزودة بمرآيا أبواب كهربائية قليلة للطاقة.  
<sup>٢</sup> لا ينطبق على السيارات المزودة بميزة القفل بدون مفتاح.\*

## المفتاح، الأقفال والإندار

### مفتاح التحكم عن بعد

يمكن قفل وفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة كي تتمكن من تشغيلها.



مفتاح التحكم عن بعد\* أو علامة المفتاح (Key Tag)\*.

لا يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد بصورة مادية أثانية بده التشغيل لأن السيارة مزودة بميزة بده التشغيل بدون استخدام المفتاح (Passive Start) كميزة قياسية. ما عليك سوى توفير المفتاح في الجزء الأمامي من مقصورة الركاب.

في حالة السيارات المزودة بوظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح (Passive Entry)\*، يمكن وضع المفتاح في أي مكان في السيارة كي تتمكن من تشغيلها. في هذه الحالة، يتم أيضاً توفير علامة مفتاح (Key Tag) أصغر حجماً وأقل وزناً بشكل طفيف. يمكن ربط مفاتيح التحكم عن بعد مع ملفات تعريف سائق آخرى لحفظ التفضيلات الشخصية في السيارة.

### ضبط مؤشر القفل

بالإمكان تحديد خيارات مختلفة لتأكيد السيارة للقفل وفتح القفل في قائمة الإعدادات في شاشة العرض المركزية.  
لتغيير إعداد الاستجابة للقفل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← القفل.
٣. اضغط على ملاحظات قفل مرئية لتحديد وقت عرض السيارة لاستجابة مرئية:
  - قفل
  - فتح القفل
  - كل هما

أو قم بإيقاف تشغيل الوظيفة من خلال تحديد إيقاف.

بعية تغيير الإعداد لمرآيا الرؤية الخلفية القابلة للطي\* عند القفل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car ← المرآيا والراحة المحسنة.
٣. حدد طي المرآيا عند القفل لتنشيط الوظيفة أو إلغاء تنشيطها.

### معلومات ذات صلة

- تأكيد القفل (ص. ٢١٦)

### الباب الخلفي\*



زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

يعني مصباح المؤشر المضيء في زر القفل لأي من البابين الأماميين أن الباب مفتوح. إذا كان أي باب غير مفتوح، فسينطفئ المصباح الخاص به بينما سيتواصل وميض الأبواب الأخرى.

### المؤشرات الأخرى

يمكن أيضاً تنشيط وظائف إضاءة الوصول إلى المنزل وضوء الاقتراب أثناء القيام بالقفل وبفتح القفل.

### معلومات ذات صلة

- ضبط مؤشر القفل (ص. ٢١٧)
- إضاءة الاقتراب (ص. ١٤٦)
- استخدام إضاءة الوصول إلى المنزل (ص. ١٤٦)

\* الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

## ⚠ تحذير

يتضمن مفتاح التحكم عن بعد بطارية زرية. احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال. إذا أبلغ أحد المطارات أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تعذر إغلاق غطاء البطارية بشكل صحيح، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

## أزرار جهاز التحكم عن بعد



009892

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على أربعة أزرار - واحد على الجهة اليسرى وثلاثة على الجهة اليمنى.

**الاقفال** - ضغط الزر يؤدي إلى قفل الأبواب وباب صندوق الأمانة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك تفعيل الإنذار.\*

اضغط مع الاستمرار لإغلاق جميع النوافذ وسقف البانوراما\* في وقت واحد.

**فتح القفل** - يؤدي الضغط على هذا الزر إلى فتح قفل الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود وكذلك إلى تعطيل الإنذار.

## ● ملاحظة

- انتبه إلى خطر قفل مفاتح التحكم عن بعد في السيارة.
- سوف يتم الغاء تشغيل مفاتح التحكم عن بعد أو علامة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفريغ الإنذار باستخدام مفتاح صالح آخر. يتم كذلك الغاء تشغيل وظيفة "القلق المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.
- سوف يتم الغاء تشغيل مفاتح Red Key في السيارة حتى عندما يتم قفل السيارة بواسطة Volvo On Call، وستتم إعادة تشغيله عندما يتم فتح قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو باستخدام مفاتح آخر صالح.

## المفتاح بدون أزرار \*(Key Tag)

تعمل علاقة المفتاح المتوفرة مع وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفاتح بنفس الطريقة التي يعمل فيها مفاتح التحكم عن بعد القديم، وذلك في ما يتعلق بهذه التشغيل والقلق وفتح القفل بدون مفتاح يُعد المفتاح مقاوماً للماء حتى عمق ۱۰ أمتار تقريباً (۳۰ سم) وحتى مدة تصل إلى ۶۰ دقيقة. لا يحتوي على سِنْ مفاتح قابل للفصل ولا يمكن استبدال البطارية.

## ● مفتاح التحكم عن بعد المقيد \*

يسهل المفتاح Red Key عملية وضع قيد ومحدو ديات لبعض خصائص السيارة، مثل تحديد السرعةقصوى وأقصى مستوى صوت لمكبرات الصوت. إنه مفتاح لأي مالك سيارة يرغب في قيادة سيارته بطريقة مسؤولة حتى عندما يقوم بقيادتها شخص آخر.

## ⚠ تحذير

عند ترك أي شخص وحيداً في السيارة، احرص دائمًا على فصل الطاقة عن النوافذ الآلية وعن فتحة السقف البانورامية\* من خلال أخذ مفتاح التحكم عن بعد معك عند مغادرة السيارة.

## القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

يمكن استخدام الأزرار في مفتاح التحكم عن بعد لفغل وفتح قفل كل الأبواب والباب الخلفي في وقت واحد.

### القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد



الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفغل السيارة.

كي تتمكن من تنشيط تسلسل القفل، يجب إغلاق باب السائق، وإذا كان أي من الأبواب الأخرى أو الباب الخلفي مفتوحًا، فسيتم قفلها وتأمّنها\* فقط عندما تكون مغلقة. يتم تنشيط كاشفات الحرارة للإندار\* في حالة إغلاق وفغل كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة.

سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٢٧)

مانع الحركة (ص. ٢٢٩)

ربط مفتاح التحكم عن بعد مع ملف تعريف السائق (ص. ١٤٣)

## التداخل

يمكن للمجالات الإلكترومنغناطيسية والأشعة أن تشوش على وظائف مفتاح التحكم عن بعد لبدء التشغيل بدون مفتاح القفل وفتح القفل بدون مفتاح\*.

### ملاحظة

تجنب وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من أية أجسام معدنية أو أجهزة الكترونية، مثل الهواتف محمولة أو الحواسيب اللوحية أو المحمولة أو الشواحن - ويفضل أن تكون المسافة بين المفتاح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥-١٠ سم (٦-٤ بوصة).

في حال استمر التشويش - استخدم سن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل لفتح القفل ثم ضع المفتاح في الماء الاحتياطي بحامل الأكواب لتعطيل السيارة وإتاحة بدء تشغيلها.

### ملاحظة

عند وضع مفتاح التحكم عن بعد في حامل الأقداح، تأكد من عدم وجود أي مفاتيح أخرى للسيارة أو أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية (مثل الهاتف المحمولة والحواسيب اللوحية أو الشواحن وغيرها) في حامل الأقداح في الوقت نفسه. قد تتدخل العديد من مفاتيح السيارة الموجودة في حامل الكوب مع بعضها البعض حال تواجدها.

## معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٢)

**ملاحظة****إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة**

يمكن تحديد تسلسلات مختلفة لفتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد.  
للتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط

**القفل ← My Car**  
الداخل.

٣. حدد خياراً:

- جميع الأبواب - فتح قفل كل الأبواب في وقت واحد.
- باب فردي - فتح قفل باب السائق. فتح قفل كل الأبواب يتطلب ضغطتين على زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد.

تؤثر الإعدادات التي يتم ضبطها هنا في وظيفة فتح القفل المركزي عن طريق فتح المقابض من الداخل.

**معلومات ذات صلة**

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩)
- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٦)

**نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي**

إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو الباب الخلفي خلال دقيقتين من فتح القفل، فيسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتمنع هذه الوظيفة ترک السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

**عندما يتغير تشغيل مفتاح التحكم عن بعد****ملاحظة**

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإغاء القفل.

في حال تغير القفل أو إلغاء القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، قد يكون السبب نفاد شحن البطارية - في هذه الحالة، ثم بقفل أو إلغاء قفل باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصيل.

**معلومات ذات صلة**

- إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٢٠)
- فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٢)
- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصيل (ص. ٢٢٨)

انتبه إلى خطر قفل مفتاح التحكم عن بعد في السيارة.

سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح التحكم عن بعد أو علاقة المفتاح المتروك/ة في السيارة في حال تم قفل السيارة وتم تفعيل الإنذار باستخدام صالح آخر. يتم كذلك

الغاء تشغيل وظيفة "القفل المزدوج". وستتم إعادة تشغيل المفتاح المتروك عندما يتم فتح قفل السيارة.

سوف يتم إلغاء تشغيل مفتاح المتروك في السيارة حتى عندما يتم قفل السيارة بواسطة Volvo On Call أو استخدام مفتاح السيارة بواسطة Volvo On Call صالح آخر.

**الفتح عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً****ملاحظة**

إذا تم قفل السيارة في حين كان الباب الخلفي مفتوحاً، ينبغي الحرص على عدم ترک مفتاح التحكم عن بعد في حجرة الأستمتة عند القيام بإغلاق الباب الخلفي، الأمر الذي سيؤدي إلى قفل السيارة بالكامل.<sup>٤</sup>

**فتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد**

- اضغط على الزر  في مفتاح التحكم عن بعد لفتح قفل السيارة.

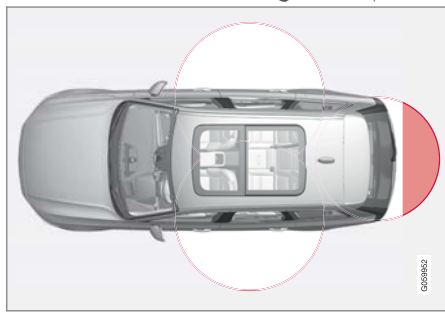
## نطاق مفتاح التحكم عن بعد

لكي يعمل مفتاح التحكم عن بعد بصورة صحيحة، يلزم أن يكون في نطاق معين من السيارة.

### للاستخدام اليدوي

وظائف مفتاح التحكم عن بعد مثل القفل/فتح القفل التي يتم تنشيطها بالضغط على أو لها نطاق يقدر بمسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدمًا) من السيارة تقريباً.  
إذا لم تتحقق السيارة من الضغط على الزر - فاقترب وأعد المحاولة.

### للاستخدام بدون مفتاح\*



توضح المنطقة المحددة في الرسم التوضيحي المناطق التي يعطيها البواني في النظام.

للاستخدام بدون مفتاح، يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد أو المفتاح بدون زر (Key Tag) (في منطقة شبه دائرية ينصف قطر تفريقي قدره ١,٥ متر (٥ قدم) من الجانبين الطوبيلين ومقدار ١ متر (٣ قدم) من باب صندوق الأمتعة.

## معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٩). (٤٤٩)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي \* (ص. ٤٤٩).

**فتح قفل الباب الخلفي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد**  
من الممكن فتح قفل الباب الخلفي فقط من خلال الضغط على أحد أزرار مفتاح التحكم عن بعد.



G0598674

١. اضغط على زر بمفتاح التحكم عن بعد.  
< يتم فتح قفل الباب الخلفي ولكنه يبقى مغلقاً.

تبقي الأبواب الجانبية مغلقة ويستمر تنشيط الإنذار.\*  
ينطوي مؤشر القفل والإندار في لوحة العدادات ليبين أن السيارة بأكملها غير مغلقة.

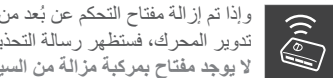
أمسك برفق اللوحة المطاطية الانضغاطية تحت مقضب فتح باب صندوق الأمتعة بغية فتحه. إذا لم يتم فتح الباب الخلفي في غضون دقيقتين، فسوف تتم إعادة قفله وسيتم تنشيط الإنذار مرة أخرى.

٢. باستخدام خيار باب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء.\*  
اضغطة طولية ( حوالي ١,٥ ثانية) على زر مفتاح جهاز التحكم عن بعد   
< يتم فتح قفل الباب الخلفي ثم يتم فتحه بينما تظل الأبواب الجانبية مغلقة مع تعطيل وظائف الإنذار الخاصة بها.

**ملاحظة**

قد يتم مقاطعة وظائف مفتاح التحكم عن بعد بسبب الموجات اللاسلكية المحيطة أو الأبنية أو الظروف الطبيعية أو غيرها. يمكن دائمًا قفل/إلغاء قفل السيارة باستخدام سن المفتاح.

في حالة إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة



وإذا تم إزاله مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء تدوير المحرك، فستظهر رسالة التذكرة لا يوجد مفتاح بمركبة مزالة من السيارة في شاشة السائق وستسمع تذكرة صوتياً عند إغلاق آخر باب.

تحتفي الرسالة عند إعادة المفتاح إلى السيارة، ثم الضغط على زر **O** بلوحة المفاتيح اليمنى، أو عند إغلاق آخر باب.

**معلومات ذات صلة**

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

- موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل (ص. ٢٤٥)
- الأرضية العاملة دون مفتاح والحساسة لمس \*

**ملاحظة**

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

لا يمكن استبدال البطارية في المفتاح بدون أزرار<sup>٦</sup>  
- يمكن طلب مفتاح جديد من ورشة فولفو معتمدة.

<sup>٦</sup> موجود فقط في السيارات المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح.\*

**مهما**

يلزم تسليم Key Tag بالشحنة الفارغة إلى ورشة فولفو معتمدة، ويلزم حذف المفتاح من السيارة لأنه بالإمكان استخدامه لتشغيل السيارة عن طريق التشغيل الاحتياطي.

**فتح المفتاح وتغيير البطارية**

**1** أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع الجانب الأمامي الظاهر وشعار فولفو مواجهًا اليدين - ثم حرك الزر في الحافة السفلية من لفة المفتاح جهة اليمنى. حرك الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة ملليمترات قليلة.

**2** سينتحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

**استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد**

يلزم تغيير بطارية مفتاح التحكم عن بعد عند نفاد الطاقة بها.

**ملاحظة**

كل البطاريات لها عمر خدمة افتراضي محدود ويلزم استبدالها (لا ينطبق هذا الأمر على Key Tag). يختلف عمر خدمة البطارية باختلاف نسبة استخدام السيارة/المفتاح.



يلزم تغيير بطاريات مفتاح التحكم عن بعد في الحالات التالية

- يضيء رمز معلومات وتظهر الرسالة بطارية مفتاح ضعيفة على شاشة السيارة
- لا تستجيب الأقفال على نحو متكرر لإنذارات الصادرة من مفتاح التحكم عن بعد على مسافة ٢٠ متراً (٦٥ قدماً) من السيارة.

**ملاحظة**

حاول دوماً الاقتراب أكثر من السيارة وإجراء محاولة أخرى لإلغاء القفل.

## المفتاح، الأقفال والإندار



قم بتركيب بطارية جديدة مع جعل القطب الموجب (+) لأعلى. تجنب لمس موصلات بطارية مفتاح التحكم عن بعد بأصابعك.

1 ضع البطارية في الحامل مع مراعاة وضع الحرف الأسفل، ثم حرك البطارية للأمام بحيث يتم تثبيتها أسفل الماسكين البلاستيكين.

2 اضغط البطارية لأسفل بحيث يتم تثبيتها أسفل الساقطة البلاستيكية العليا سراء اللون.

### ملاحظة

استخدم البطاريات التي لها التسمية CR2032 بقوة ٣ فولت.



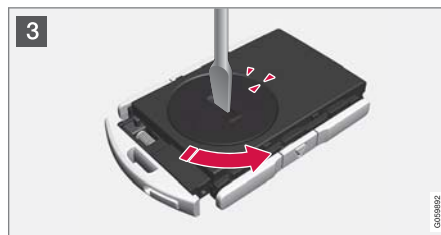
وجه البطارية (+) لأعلى. ثم ارفع البطارية بحرص كما هو موضع.

### مهم

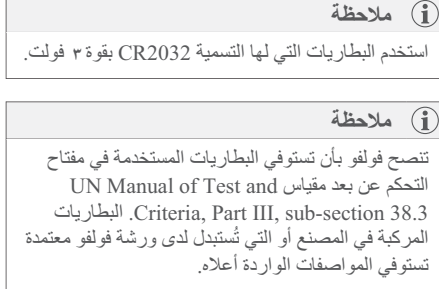
تجنب لمس البطاريات الجديدة وأسطح التماس الخاصة بها بأصابعك لأن هذا قد يحدث خلأً في وظيفتها.



1 حرك المفتاح إلى الجانب وحرك الزر كذلك إلى الجانب ثم حرك الغطاء بضعة مليمترات لأعلى.  
2 ستحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.



استخدم المفك أو ما شابه لتدوير غطاء البطارية عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تلتقي العلامة مع نص OPEN. ارفع غطاء البطارية بحرص بالضغط بظفرك في الفتحة. ثم ارفع غطاء البطارية لأعلى.





## تحذير !

تأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح مع التحقق من القطبية الصحيحة. إذا لم يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة، ازيل البطارية لتجنب أي تسرّب منها أو لفتها. عند ملامستها للجلد، قد تتسرب البطاريات التي تعرضت للضرر أو لتسربات في حدوث إصابة جراء أثار المائل فيها لذلك، استخدم قفازات واقية عند متناول البطاريات التالفة.

- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تترك البطاريات في مكان يمكن أن يبتلعها الأطفال أو الحيوانات الأليفة.
- لا ينبغي فكك البطاريات أو تعريضها لقصر دائرة أو رميها في مصادر لهب مشوقة.
- لا تقم بشحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن، فقد يتسبب ذلك في حدوث انفجار.
- قبل استخدامه، ينبغي فحص مفتاح التحكم عن بعد لتجنب أي ضرر قد يلحق به. إذا تم اكتشاف أي ضرر في المنتج، على سبيل المثال إذا تذرع إغلاق غطاء البطارية بشكل صحيح، ينبغي عدم استخدام ذلك المنتج. احتفظ بالمنتجات المعيبة بعيداً عن متناول الأطفال.

## مهم !

تأكد من التخلص من البطاريات المستهلكة بطريقة صديقة للبيئة.

### معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للنفصل (ص. ٢٢٨)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

8



6



G069902

→ أقلب مفتاح التحكم عن بعد ثم أعد تركيب غطاء الجزء

الأمامي بالضغط عليه للأسفل لحين سماع صوت يدل على استقراره وتثبيته بأمان.

→ ثم ثُم بتحريك الغطاء للخلف.

< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتثبيته بأمان.

8



G069902

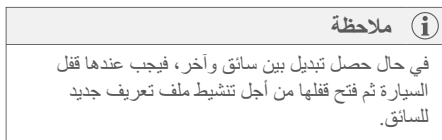
→ أعد تركيب غطاء الجانب الخلفي ثم اضغطه لحين سماع صوت يدل على استقراره في مكانه.

→ ثم ثُم بتحريك الغطاء للخلف.

< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتثبيته بأمان.

7

تغبيـر إعادـاتهـ لـ يـكـنـ أيـضاـ التـغـيـرـ إـلـىـ مـلـفـ تـعـرـيفـ آخرـ للـسـاقـ،ـ فـهـذـاـ يـتـطـلـبـ وـجـودـ مـفـاتـحـ عـادـيـ لـلـتـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ.ـ يـتـمـ تـشـيـطـ مـلـفـ تـعـرـيفـ السـاقـ الـخـاصـ بـمـفـاتـحـ Red~Keyـ عـنـدـهـ.ـ يـتـمـ فـتـحـ قـلـلـ السـيـارـةـ بـاستـخدـامـ مـفـاتـحـ Red~Keyـ وـدـونـ وـجـودـ مـفـاتـحـ عـادـيـ لـلـتـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ فـيـ مـحـيـطـ السـيـارـةـ.



**طلب مفتاح Red Key**  
يمكن طلب مفتاح أو أكثر من Red Key من وكيل فولفو. يمكن برمجة إجمالي أحد عشر مفتاحاً بحد أقصى مع وضع قيود واستخدامها في سيارة واحدة - ولكن يلزم أن يكون مفتاح واحد على الأقل هو مفتاح التحكم عن بعد العادي.

#### معلومات ذات صلة

- إعدادات Red Key\* (ص. ٢٢٦)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

**\* مفتاح التحكم عن بعد المقيد\***  
يتـحـيـطـ Red~Keyـ لـمـالـكـ السـيـارـةـ وـضـعـ مـحدودـيـاتـ لـخـصـائـصـ عـيـنـهاـ ضـمـنـ خـصـائـصـ السـيـارـةـ.ـ تـهـدـيـفـ المـحـدـودـيـاتـ إـلـىـ الـمسـاعـدـةـ عـلـىـ قـيـادـةـ السـيـارـةـ بـطـرـيقـةـ أـمـنـةـ،ـ عـنـ إـعـارـتـهاـ عـلـىـ سـيـلـ الـمـثـالـ.



يمـكـنـ استـخدـامـ Red~Keyـ لـضـيـطـ السـرـعـةـ الـقصـوىـ لـالـسـيـارـةـ وـضـبـطـ تـذـكـيرـاتـ السـرـعـةـ وـتـحـديـدـ أـقـصـىـ مـسـتـوىـ صـوـتـ لمـكـراتـ الـصـوـتـ.ـ إـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ،ـ سـتـنـظـلـ بـعـضـ اـنـظـمـةـ دـعـمـ السـاقـ نـشـطـةـ دـوـمـاـ.ـ الـظـانـ،ـ الـأـخـرـىـ لـمـفـاتـحـ تـمـاثـلـ وـظـافـنـ مـفـاتـحـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ العـادـيـ.

الـغـرضـ مـنـ هـذـهـ الـقـيـودـ هـيـ عـوـاـمـلـ آـمـانـ لـتـقـلـيلـ خـطـرـ وـقـوعـ حـادـثـ وـبـالـتـالـيـ يـشـعـرـ مـالـكـ السـيـارـةـ بـالـطـمـائـنـيـةـ عـنـ اـضـطـرـارـهـ لـالـسـماـحـ لـسـاقـ شـابـ مـثـلاـ أـوـ عـاـمـلـ المـرـآـبـ يـقـوـدـ السـيـارـةـ أـوـ حـتـىـ عـدـ تـرـكـهـاـ فـيـ وـرـشـةـ عـلـىـ.

**ملـفـ تعـرـيفـ السـاقـ لـمـفـاتـحـ**  
يتـحـيـطـ Red~Keyـ بـمـلـفـ تعـرـيفـ لـالـسـاقـ خـاصـ بـمـفـاتـحـ Red~Keyـ.ـ وـعـنـدـمـاـ يـكـونـ الـمـفـاتـحـ نـشـطـاـ،ـ يـكـونـ مـنـ غـيرـ الـمـكـنـ \*

#### طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد

الـسـيـارـةـ مـزـوـدـةـ بـمـفـاتـحـ تـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ.ـ وـقـدـ تـمـ توـفـيرـ مـفـاتـحـ بـدونـ أـنـرارـ فـيـ السـيـارـةـ الـمـجـهـزةـ بـوظـيـفـةـ القـفلـ وـفـتـحـ القـلـلـ دونـ مـفـاتـحـ.\*

يمـكـنـ طـلـبـ مـفـاتـحـ إـلـىـ عـشـرـ مـفـاتـحـ بـحدـ أـقـصـىـ لـلـاسـتـخـادـ فـيـ السـيـارـةـ الـواـحـدةـ.ـ فـيـ حـالـةـ طـلـبـ الـمـزـيدـ مـنـ مـفـاتـحـ،ـ فـيـسـتـيـمـ إـضـافـةـ مـلـفـاتـ تعـرـيفـ إـضـافـيـةـ لـالـسـاقـ.ـ بـوـاقـ مـلـفـ لـكـلـ مـفـاتـحـ تـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ.ـ كـمـ يـنـطـيـقـ هـذـاـ الـأـمـرـ عـلـىـ عـلـامـةـ الـمـفـاتـحـ.

#### فقدان مفاتيح التحكم عن بعد

فيـ حـالـةـ فـقـدـانـكـ لـمـفـاتـحـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ،ـ يـمـكـنـ طـلـبـ مـفـاتـحـ جـدـيدـ منـ إـحـدىـ وـرـشـ الخـدـمـةـ.ـ وـيـنـصـحـ بـالـتـوـجـهـ إـلـىـ وـرـشـةـ فـولـفوـ الـمـعـتـدـلـةـ.ـ يـجـبـ حـذـفـ رـمـزـ الـمـفـاتـحـ الـمـفـقـدـ منـ النـظـامـ كـتـدـيرـ وـقـانـيـ لـمـعـنـ السـرـقةـ.

يمـكـنـ التـحـقـقـ مـنـ العـدـدـ الـحـالـيـ لـمـفـاتـحـ السـيـارـةـ المسـجـلـةـ مـنـ خـالـ مـلـفـاتـ تـعـرـيفـ السـاقـ فـيـ الـعـرـضـ الـعـلـويـ لـلـشـاشـةـ الـعـرـضـ الـمـرـكـبـةـ،ـ حـدـدـ الـإـعـادـاتـ ←ـ الـنـظـامـ ←ـ مـلـفـاتـ تـعـرـيفـ السـاقـ.

#### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

### \*Red Key

يمكن لحامل مفتاح التحكم عن بعد العادي تغيير إعدادات Red Key. لكن، ستبقي بعض وظائف دعم السائق نشطة بصورة دائمة. لتغيير الإعداد:

١. قم بفتح قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد الاعتيادي.
  ٢. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
  ٣. اضغط على ملفات تعريف السائق ← مفتاح أحمر.
- < يمكن تحديد الإعدادات التالية:
- ضبط فترة زمنية في

### \*Adaptive Cruise Control

- مستوى الصوت الأقصى المخفض
- حد السرعة الأقصى
- تنبيه حد السرعة

### التفاصيل والإعدادات عند الاستخدام الأول

ضبط فتره زمنية في Adaptive Cruise Control تعين الفتره الزمنية لمثبت السرعة المتوازن (1) تعني أقصر فتره و 5 أطول فتره).

عند الاستخدام الأول، تكون قيمة الإعداد 5.0.

مستوى الصوت الأقصى المخفض  
تخفيض الصوت الأقصى لمصادر الوسانط.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل".



### تنبيه حد السرعة

تحذير عند تجاوز السيارة للقيم المضبوطة.

عند الاستخدام الأول، تكون الوظيفة في وضع "التشغيل" وتكون القيم ٥٠، ٧٠ و ٩٠ كم/ساعة (٤٥، ٣٠ و ٥٥ ميل/ساعة).

- الفاصل الزمني للإعداد: ٢٥٠.-٠ كم/سا (١٦٠.-٠ ميل في الساعة)

- الزيادات: ١ كم/سا (١ ميل في الساعة)

- أقصى عدد من رسائل التذكير المتتابعة: ٦

### وظائف دعم السائق

ستظل وظائف دعم السائق التالية نشطة دوماً مع وجود المستخدم الذي يحمل Red Key:

- \*Blind Spot Information (BLIS)

- مساعد الحرارة (LKA)

- تحذير المسافة\*

- City Safety

3



أعد سن المفتاح إلى وضعه الأصلي في مفتاح التحكم عن بعد بعد الاستخدام.

1 أعد تركيب الغطاء بالضغط عليه لأسفل حتى تسمع صوًّا يدل على استقراره في مكانه.

2 ثم قم بتحريك الغطاء للأعلى.

< سيصدر صوت نقرة يدل على استقرار الغطاء في مكانه وتنبيهه بأمان.

#### معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل (ص. ٢٢٨)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

#### فصل سن المفتاح

1



6061002

→ 1 أمسك مفتاح التحكم عن بعد مع وضع الجانب الأمامي الظاهر وشعار فولفو مواجهًا لليمين - ثم حرك الزر في الحافة السفلية من حافة المفتاح جهة اليمين. وجّه الغطاء الأمامي إلى الأعلى لمسافة مليمترات قليلة.

→ 2 سيسحرر الغطاء ومن ثم يمكنك نزعه من المفتاح.

2



6060977

→ 2 أفصل سن المفتاح عن طريق تحريكه لأعلى.

#### سنون المفاتيح القابلة للفصل

يحتوي مفتاح التحكم عن بعد على سن مفتاح معدني قابل للفصل يمكن معه تنشيط بعض الوظائف وتتنفيذ بعض العمليات. يتم التزويد بالشفرة الفردية لسنون المفتاح من قبل ورش فولفو المعتمدة، التي يُنصح بالتوجه إليها عند طلب سنون مفتاح جديدة.

#### مناطق تطبيق سن المفتاح

استخدام سن المفتاح الموجود في مفتاح التحكم عن بعد

- يمكن فتح الباب الأمامي الأيسر<sup>7</sup> يدويًا إذا تعذر تنشيط القفل المركزي بواسطة مفتاح التحكم عن بعد
- يتم قفل جميع الأبواب في حالات الطوارئ
- يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان الميكانيكية للأطفال في الأبواب الخلفية.

المفتاح بدون زر<sup>8</sup> لا يحتوي على سن قابل للفصل. عند الضرورة، استخدم سن المفتاح القابل للفصل لمفتاح التحكم عن بعد العادي.

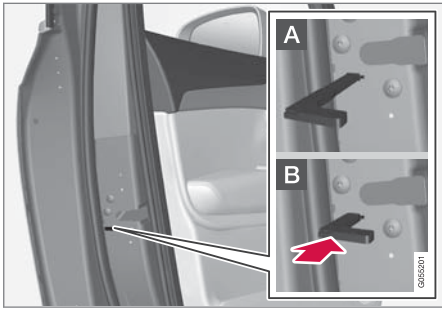
<sup>7</sup> ينطبق هذا على السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى وعجلة القيادة اليسرى.

<sup>8</sup> موجود فقط في السيارات المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح.\*

ويمكن قفل الباب الأمامي الأيسر باستخدام أسطوانة القفل الخاصة به وسن المفتاح القابل للفصل.

لا تحتوي الأبواب الأخرى على أسطوانات قفل، بل تحتوي على مفتاح قفل في نهاية كل باب يجب الضغط عليه باستخدام المفتاح - ويتم بعد ذلك فصلها/فتح قفلها ميكانيكياً للحول دون فتحها من الخارج.

ولا يزال من الممكن فتح الأبواب من الداخل أيضاً.



قفل الباب يدوياً. يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال سلامة الأطفال.

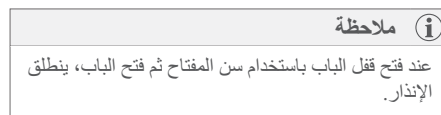
- انزع سن المفتاح القابل للفصل من مفتاح التحكم عن بعد.  
أدخل سن المفتاح في فتحة إعادة ضبط القفل ثم اضغط على المفتاح حتى النهاية، تقريراً لمسافة ١٢ مم (٥,٥ بوصة).

A يمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

B يتم منع فتح الباب من الخارج. للعودة إلى الوضع A، يجب فتح مقبض الباب الداخلي.

يتم إجراء القفل بالطريقة نفسها ولكن من التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بدلاً من التدوير باتجاه عقارب الساعة في الخطوة (٣).

\*إيقاف التبييه وبعد تشغيل السيارة\*



وجود القاري الاحتياطي في حامل الأكواب.

قم بـ**بالغاء تشغيل الإنذار** كما يلى:

١. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في القاري الاحتياطي أسفل حامل الكوب في كونسول النقق.

٢. ثم أدر مقبض التشغيل وبعد ذلك حرره.

< تتوقف عندها إشارة الإنذار ويتم إيقاف تشغيل الإنذار.

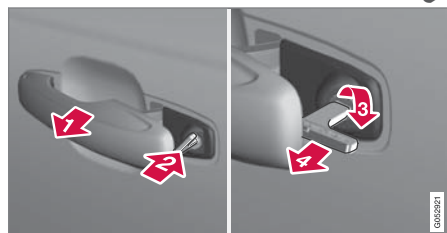
### القفل

يمكن كذلك قفل السيارة باستخدام سن مفتاح التحكم عن بعد القابل للفصل، في حالة فقدان طاقة بطارية المفتاح على سبيل المثال.

**القفل وفتح القفل باستخدام سن المفتاح القابل للفصل**

من بين أشياء أخرى، يمكن استخدام سن المفتاح القابل للفصل لفتح قفل السيارة من الخارج - في حالة نفاد شحن بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.

### فتح القفل



١. اسحب مقبض الباب الأمامي جهة اليسار<sup>٩</sup> حتى نهايته بحيث تظهر أسطوانة القفل به.

٢. أدخل المفتاح في أسطوانة القفل.

٣. أدر باتجاه عقارب الساعة بزاوية ٤٥ درجة بحيث يشير سن المفتاح للخلف بشكل مستقيم.

٤. أدر المفتاح للخلف ٤٥ درجة حتى وضع البداية. أخرج المفتاح من أسطوانة القفل وحرر المقبض بحيث يستقر القسم الخلفي من المقبض باتجاه السيارة مرة أخرى.

٥. اسحب المقبض للخارج.  
< يفتح الباب.

## مانع الحركة

نظام مانع الحركة الإلكتروني هو نظام حماية ضد السرقة يعمل على منع أي شخص غريب من بدء تشغيل السيارة. لا يمكن تشغيل السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد المناسب.

رسالة الخطأ التالية في شاشة السائق مرتبطة بمانع الحركة الإلكتروني:

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
خطأ في قراءة مفتاح التحكم عن بعد أثناء بدء التشغيل - ضع المفتاح بالقرب من رمز المفتاح في حامل الكوب ثم حاول مرة أخرى.	لا يوجد مفتاح بمرکبة انظر دليل المالك	

### معلومات ذات صلة

- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)
- طلب المزيد من مفاتيح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٥)

يمكن أيضاً فتح قفل الباب بواسطة زر فتح القفل الموجود على جهاز التحكم عن بعد أو بواسطة زر القفل المركزي الموجود على باب السائق.

### ملاحظة

- توادي إعادة ضبط قفل أي باب إلى قفل هذا الباب فقط - وليس جميع الأبواب في نفس الوقت.
- لا يمكن فتح الباب الخلفي الذي تم قفله يومياً أثناء تنشيط قفل سلامة الأطفال يومياً أو كهربائياً، سواء من الداخل أو من الخارج. ولا يمكن فتح قفل الباب الخلفي الذي تم قفله بهذه الطريقة إلا باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو زر القفل المركزي أو بواسطة Volvo .\*On Call

### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٢٧)
- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات\* (ص. ٢٥٦)
- استبدال البطارية في مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢٢)
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

### موافقة النوع لنظام مفتاح التحكم عن بعد

يمكن مراجعة اعتماد نوع نظام مفتاح التحكم عن بعد في الجداول التالية.

للحصول على معلومات تفصيلية عن اعتماد النوع، اذهب إلى  
[www.volvcars.com/intl/support](http://www.volvcars.com/intl/support)

بدء التشغيل بدون مفتاح لنظام القفل (التشغيل السلبي)  
 والقفل/فتح القفل بدون مفتاح (الدخول السلبي)\*



علامة لنظام مفاتيح التحكم عن بعد. للحصول على أرقام اعتماد النوع الإضافية، راجع الجداول التالية.

	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	تعلن شركة Delphi Deutschland GmbH، 42367 Wuppertal أن VO3-134TRX يتوافق مع المتطلبات الأساسية لملكية و مع الأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه في (EU) (RED/2014/53). ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع <a href="http://www.volvcars.com/intl/support">www.volvcars.com/intl/support</a>	أوروبا
	TRC/LPD/2014/250	الأردن
	P1614120100	صربيا
	CNC ID: C-14771	الأرجنتين

الإعتراف	اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 <b>ANATEL</b> 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 G088142	MT-3245/2015	البرازيل
	Nomor: 38301/SDPPI/2015	أندونيسيا
	RAAT/37A/1215/S(15-5198)	الماليزيا
	IFETEL: RLVDEVO15-0396	المكسيك
 G087985		روسيا
	ER37847/15 DA0062437/11	الإمارات العربية المتحدة



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
 G083887	TA-2016-02 ناميبيا
	TA-2014-1868 جنوب أفريقيا

مفتاح التحكم عن بعد

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8423، يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع <a href="http://www.volvocars.com/intl/support">www.volvocars.com/intl/support</a></p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميجاواط</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>	<p>أوروبا</p>
	<p>CNC COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES</p> <p>H-15532</p> <p>الأرجنتين</p>
	<p>Anatel: 05568-16-06643 Modelo: HUF8423</p> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>البرازيل</p>



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	CU (Customs (Union بيلاروسيا، كازاخستان، روسيا
	[SDPPI/2015/41005] [5149]
	TRC/LPD/2015/104
	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015
	جمهورية مولدوفا

اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>IFETEL          Marca: HUF          Modelo (s): HUF8423          NOM-121-SCT1-2009</p> <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada</p>
	<p>Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission</p>
	<p>نيجيريا</p> <p>oman</p>



البلد/المنطقة	اعتماد النوع	
 <b>NTC</b> <b>Type Approved</b> No: ESD-1511502C <small>G072923</small>		الفلبين
 <small>G068019</small>		صربيا
	Complies with IMDA Standards DA103787	سنغافورة
	TA-2015-432	جنوب أفريقيا

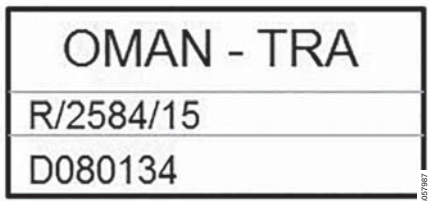
البلد/المنطقة	اعتماد النوع
	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>
 <p>TRA REGISTERED No: ER38970/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p>GS00026</p>	<p>الإمارات العربية المتحدة</p>

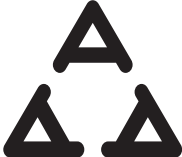
## علامة المفتاح

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
أوروبا	<p>تعلن شركة Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي HUF8432، يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53.</p> <p>ويمكن الاطلاع على النص الكامل لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي على الموقع <a href="http://www.volvocars.com/intl/support">www.volvocars.com/intl/support</a>.</p> <p>الطول الموجي: ٤٣٣,٩٢ ميجاهرتز</p> <p>قدرة الإرسال القصوى المشعة: ١٠ ميجاواط</p> <p>الجهة المصنعة: Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, ألمانيا</p>
الأرجنتين	 <p>H-15029</p>
البرازيل	 <p>Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432</p> <p>Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário</p>

البلد/المنطقة	اعتماد النوع	
		CU (Customs (Union بيلاروسيا، كازاخستان، روسيا
	[SDPPI/2015/41006] [5149]	أندونيسيا
	TRC/LPD/2015/107	الأردن
	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015 Date d'agrément: 24/07/2015	المغرب
	IFETEL Marca: HUF Modelo (s): HUF8432 NOM-121-SCT1-2009 IFT: RLVHUH15-0972  La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada	المكسيك



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	جمهورية مولدوفا
	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission
	نيجيريا عمان
	ESD-1511501C الفلبين

البلد/المنطقة	اعتماد النوع
صربيا	 И011 15 <small>G0809</small>
سنغافورة	Complies with IMDA Standards DA103787
جنوب أفريقيا	TA-2015-414 



اعتماد النوع	البلد/المنطقة
	<p>本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定 1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>
 <p>TRA REGISTERED No: ER38971/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p style="text-align: center;">G08002</p>	<p>الإمارات العربية المتحدة</p>

## معلومات ذات صلة

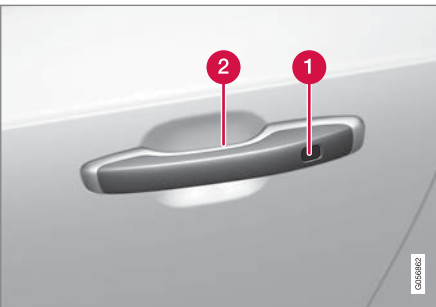
- مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢١٧)

## القفل وفتح القفل بدون مفتاح\*

باستخدام وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يمكن لمس السطح الحساس للمس على مقبض الباب الخلفي لغلق أو فتح قفل السيارة.

### ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن نطاق التشغيل لوظيفة القفل وفتح القفل.



**1** الجزء الحساس للمس من أجل القفل

**2** السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل

### ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

**● ملاحظة**

من المهم تنشيط سطح واحد فقط حساس للمس في المرة الواحدة. يؤدي إمساك المقابض مع لمس سطح القفل إلى إعطاء أوامر متزوجة. مما يعني أنه لن يتم تنفيذ النشاط المطلوب (الغلق/فتح القفل)، أو سيتم تنفيذه ولكن سيتأخر التنفيذ.

**مقبض فتح الباب الخلفي**  
يحتوي مقبض باب صندوق الأمانة على لوح ضغط مكسو بالمطاط ولا يستخدم إلا في إلغاء القفل.



### ملاحظة

ينبغي التنبه إلى أنه قد يتم تفعيل النظام أثناء غسل السيارة إذا كان مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق تشغيله.

## معلومات ذات صلة

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٣)
- فتح قفل باب صندوق الأمانة بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٥)

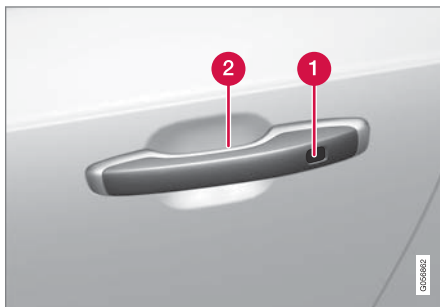
## الأسطحة العاملة دون مفتاح والحساسة للمس \*

عند توفر وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يصبح كافياً وجود مفتاح التحكم عن بعد في الجيب أو الحقيبة. يتم عندها قفل أو فتح قفل السيارة من خلال اللمس على السطح الحساس للمس على مقبض الباب.

## الأسطحة الحساسة للمس

### مقبض الباب

مقبض الباب الخارجية تحتوي على مكان لغلق، بينما من الداخل يوجد سطح حساس للمس يستخدم لإلغاء القفل.



**1** الجزء الحساس للمس من أجل القفل

**2** السطح الحساس للمس من أجل فتح القفل

**القفل بدون مفتاح**

يلزم أن تكون كل الأبواب الجانبية مغلقة لتمكن من قفل السيارة. ويمكن فتح باب صندوق الأمعنة أثناء عملية القفل من مقبض الباب الجانبي.

- المس السطح المحدد بعلامة على مقبض الباب الخارجي في اتجاه الخلف وذلك بعد إغلاق الباب. أو اضغط على الزر  على الحافة السفلية من الباب الخلفي قبل إغلاقه.
- > يبدأ مؤشر القفل في لوحة العدادات بالوميض للإشارة إلى قفل السيارة.

لإغلاق كل النوافذ الجانبية والسلف في مواجهة الجزء الحساس للمس على مقبض الباب من الخارج وأمسكه إلى حين إغلاق كل النوافذ الجانبية والسلف البانورامي.

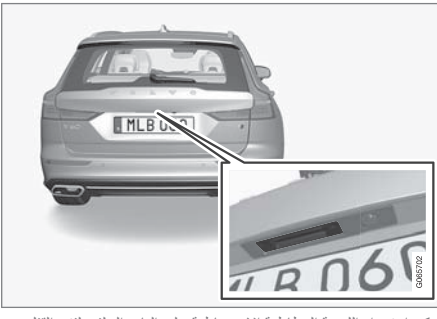
**القفل عندما يكون الباب الخلفي مفتوحاً**  
إذا كانت السيارة مقلولة في حين كان الباب الخلفي لا يزال مفتوحاً، فتأكد من عدم ترك مفتاح التحكم عن بعد في منطقة الحمولة عند إغلاق الباب الخلفي.

**ملاحظة**

إذا تم اكتشاف المفتاح داخل السيارة، لن يكون عندها بالإمكان قفل الباب الخلفي عند إغلاقه.

**فتح القفل بدون مفتاح**

- أمسك مقبض الباب أو اضغط برفق على اللوحة المطاطية الانضغاطية أسفل مقبض الباب الخلفي لفتح قفل السيارة.
- > يتوقف مؤشر القفل في لوحة العدادات عن الوميض للإشارة إلى فتح السيارة.



يمكن استخدام اللوحة المطاطية الانضغاطية على الباب الخلفي لفتح القفل فقط.

**معلومات ذات صلة**

- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٣)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس\* (ص. ٢٤٣)

**معلومات ذات صلة**

- إعدادات الدخول بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٤)
- فتح قفل باب صندوق الأمعنة بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٥)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس\* (ص. ٢٤٣)

**نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي**

إذا لم يتم فتح أي من الأبواب أو الباب الخلفي خلال دقيقتين من فتح القفل، فسيتم قفل جميعها بشكل تلقائي. وتمنع هذه الوظيفة ترك السيارة مفتوحة الأقفال بدون قصد.

## موقع الهوائيات لنظم بدء التشغيل والقفل

لقد تم تجهيز السيارة بهوائي واحد لـنظام بدء التشغيل بدون مفتاح  
وهيكل هوائيات نظام القفل بدون مفتاح.\*



### مواقع الهوائيات:

- ❶ أسفل حامل الكوب في القسم الأمامي من كونسول النقف.
- ❷ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليسار.
- ❸ في القسم العلوي الأمامي من الباب الخلفي جهة اليمين.<sup>١٠</sup>
- ❹ في منطقة الحمولة.<sup>١٠</sup>

## تحذير

ينبغي على الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات لزرع منظم  
لصربيات القلب أن يحافظوا على مسافة لا تقل عن ٢٢ سم (٩)<sup>٩</sup>  
بوصات) بين هوائيات نظام الدخول بدون مفتاح ومنظم  
صربيات القلب الخاص بهم. وهذا لمنع حدوث تداخل بين منظم  
صربيات القلب ونظام الدخول بدون مفتاح.

٢. ارفع المقابض الخارجي لفتح الباب الخلفي.

### مهم

- يتطلب الأمر تطبيق أقل قدر من القوة لتحرير قفل المقصورة الخلفية - فما عليك سوى الضغط برفق على اللوحة المكسوة بالمطاط.
- لا تستخدم قوة الرفع مع اللوحة المطاطية عند فتح المقصورة الخلفية - بل ارفع المقابض. فقد يتسبب استخدام القوة المفرطة في إتلاف نقاط التلامس الكهربائية باللوحة المطاطية.

من الممكن أيضًا إغلاق صندوق الأمتعة بدون استخدام الأيدي عن طريق حركة قدم تحت واقي الصدمات الخلفي، راجع  
القسم المنفصل.

## تحذير

تجنب القيادة بينما يكون باب صندوق الأمتعة مفتوحًا! قد يتم سحب أية حركة العاكس السامة داخل السيارة عبر منطقة التحمل.

### معلومات ذات صلة

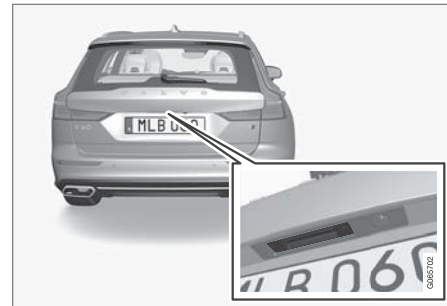
- القفل وفتح القفل بدون مفتاح\* (ص. ٢٤٣)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة للمس\* (ص. ٢٤٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)
- تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم\* (ص. ٢٥٢)

## فتح قفل باب صندوق الأمتعة بدون مفتاح\*

باستخدام وظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح، يكفي لمس السطح  
الحساس للمس على مقابض الباب الخلفي لفتحها.

### ملاحظة

يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد بالسيارة ضمن  
النطاق الخلفي للسيارة لتشغيل وظيفة فتح القفل.



يُفتح باب صندوق الأمتعة مغلقاً بواسطة قفل كهربائي.

للفتح:

١. اضغط برفق على لوحة الضغط المعالجة بالمطاط الموجودة  
أ أسفل مقابض باب صندوق الأمتعة.
- < يتم تحرير القفل.

<sup>١٠</sup> فقط في السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح.\*

## معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس\* (ص. ٢٤٣)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

## قفل وفتح قفل السيارة من الداخل

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وفتح قفلها من الداخل باستخدام أزرار التحكم في القفل المركزي بالأبواب الأمامية.

## القفل المركزي



زر القفل وفتح القفل مع مصباح المؤشر في الباب الأمامي.

## فتح القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر لإلغاء قفل كل الأبواب الجانبية وباب صندوق الأمتعة.

## وسيلة فتح القفل البديلة



مقبض فتح القفل البديل في الباب الجانبي.<sup>١١</sup>

- اسحب مقبض الفتح لأحد الأبواب الجانبية ثم حرّره.

< وفقاً لإعدادات مفتاح التحكم عن بعد، سيتم فتح قفل كل الأبواب أو سيتم فتح قفل الباب المحدد فقط وفتحه.

لكي تغير هذا الإعداد، انقر فوق

الإعدادات My Car القفل في الأفق عن بعد ومن الداخل في العرض المطوي في شاشة العرض المركزية.

## القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الأمامي

- اضغط الزر - يلزم إغلاق البابين الأماميين.

< كل الأبواب وباب صندوق الأمتعة مغلق.

<sup>11</sup> خيار/ملحق.

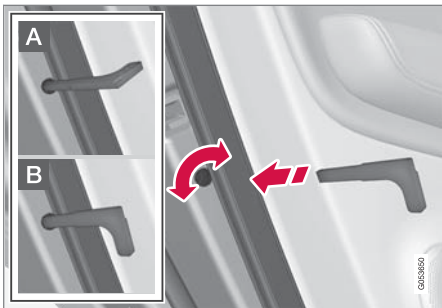
الصورة تمثل رسمًا توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

## المفتاح، الأقفال والإندار

### تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال

يتيح أقفال الأمان للأطفال تجنب فتح الأبواب الخلفية من الداخل. يمكن أن تكون أقفال الأمان للأطفال إما يدوية أو كهربائية.\*

### تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال يدوياً



مع أقفال سلامة الأطفال، يجب عدم الخلط بينها وبين أقفال الباب اليدوية.

- استخدم سن المفتاح القابل للغصّل في مفتاح التحكم عن بعد لتذويب القرص.

A يتم منع فتح الباب من الداخل.

B ويمكن فتح الباب من الخارج والداخل على حد سواء.

#### ملاحظة

- يقوم قفل كل باب بغلق الباب الخاص به فقط - وليس كل البابين الخلفيين معاً.
- السيارات المزودة بغلق كهربائي لسلامة الأطفال لا يوجد بها قفل أطفال يدوي.

**فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة**  
يمكن فتح قفل الباب الخلفي من الداخل من خلال الضغط على الزر في لوحة العدادات.



- اضغط لفترة وجيزة على زر في لوحة العدادات.  
< يمكن فتح قفل الباب الخلفي من الخارج ثم يتم فتحه عن طريق الإمساك باللوحة المطاطية الانضغاطية.

باستخدام خيار الباب الخلفي العامل بالكهرباء\*:.

- اضغط لفترة طويلة على زر في لوحة العدادات.  
< يتم عندها فتح الباب الخلفي.

#### معلومات ذات صلة

- **غلق وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٦)**
- **فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي \* (ص. ٢٤٩)**

### القفل باستخدام أحد الأزرار في الباب الخلفي\*



زر القفل مع مصباح المؤشر في الباب الخلفي.

تعمل أزرار قفل الأبواب الخلفية على قفل الباب الخلفي المخصص لها.

### فتح قفل الباب الخلفي

- اسحب مقبض التفتح.

< يتم فتح قفل الباب الخلفي ثم يتم فتحه.<sup>١٢</sup>

#### معلومات ذات صلة

- **إعدادات فتح القفل الخاضع للتحكم عن بعد ومن داخل السيارة (ص. ٢٤٠)**

< **فتح قفل باب صندوق الأمتعة من داخل السيارة (ص. ٢٤٧)**

- **تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال (ص. ٢٤٧)**

<sup>١٢</sup> شرط عدم تنشيط قفل الأمان للأطفال.



### الغفل التلقائي أثناء القيادة

يمكن قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة أوتوماتيكياً عند بدء تحرك السيارة.  
لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط **← My Car** ← القفل.
٣. اختر قفل أوتوماتيكي للأبواب أثناء القيادة لإيقاف تنشيط أو تنشيط هذه الوظيفة.

#### معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٦)

### إلغاء تنشيط الأقفال:

- اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
- > تعرض شاشة السائق الرسالة **قفل الأطفال الخلفي غير نشط وينطفئ مصباح الزر** - أصبحت الأقفال غير نشطة.

يجري تخزين الإعداد الحالي عند إيقاف تشغيل السيارة - في حال كانت أقفال سلامة الأطفال نشطة عند إيقاف التشغيل، ستبقى الوظيفة نشطة عند إعادة تشغيل السيارة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
تنشيط أقفال سلامة الأطفال.	قفل الأطفال الخلفي نشط	
إلغاء تنشيط أقفال الأطفال.	قفل الأطفال الخلفي الأمان للأطفال.	

#### معلومات ذات صلة

- قفل وفتح قفل السيارة من الداخل (ص. ٢٤٦)
- سنون المفاتيح القابلة للفصل (ص. ٢٢٧)

**\* تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان الكهربائية للأطفال\***  
يمكن تنشيط وإلغاء تنشيط أقفال الأمان للأطفال الكهربائية في كل مواضع الإشعال الأعلى من . و يمكن القيام بالتنشيط وإيقاف التنشيط خلال فترة دقيقة كحد أقصى بعد إيقاف تشغيل السيارة، شرط عدم فتح أي باب.



زر التنشيط وإلغاء التنشيط الكهربائي.

١. ابدأ بتشغيل السيارة أو اختر موضعًا للأشعال أعلى من .
  ٢. اضغط على الزر الموجود في لوحة التحكم بباب السائق.
  - > تعرض شاشة السائق الرسالة **قفل الأطفال الخلفي نشط** وبضيء مصباح الزر - أصبحت الأقفال نشطة.
- عندما تكون أقفال سلامة الأطفال الكهربائية نشطة، ثم الخلفية يمكن فتح النوافذ بواسطة لوحة التحكم بباب السائق فقط.
- لا يمكن فتح الأبواب من الداخل.

## المفتاح، الأقفال والإندار



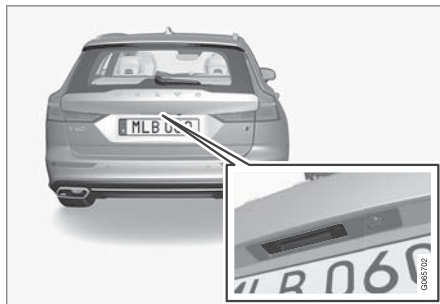
- حركة القدم\* أسفل واقي الصدمات الخلفي.

### الإغلاق

اختر أحد الخيارات التالية لإغلاق<sup>١٣</sup> الباب الخلفي الكهربائي:



- ضغطة طويلة على الزر في لوحة العدادات كمك. اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح الباب الخلفي.



- اضغط برق على مقبض باب صندوق الأمتعة.

### فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي\*

تتيح هذه الوظيفة إمكانية فتح وإغلاق الباب الخلفي بلمسة زر واحدة.

### الفتح

اختر أحد الخيارات التالية لفتح الباب الخلفي الكهربائي:



- ضغطة طويلة على زر جهاز التحكم عن بعد كمك. اضغط باستمرار على الزر حتى يبدأ فتح الباب الخلفي.



## الإغلاق والقفل



G052936

- اضغط على الزر  على الجانب السفلي من الباب الخلفي لإغلاقه وفي الوقت نفسه لتفقد الباب الخلفي والأبواب (يجب أن تكون كل الأبواب مغلقة ليتم فصلها).
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً - يتم قفل كل من الباب الخلفي والأبواب كما يتم تفعيل\* الإنذار.

### ملاحظة

- يجب توفر أحد مفاتيح التحكم عن بعد للسيارة ضمن النطاق المناسب كي تتم عملية الفتح والإغلاق.
- عند محاولة القفل أو الإغلاق بدون مفتاح\*, سيتم سماع ثلاثة إشارات صوتية في حال عدم وجود المفتاح قريباً بصورة كافية من الباب الخلفي.

- اضغط لفترة طويلة على زر  بلوحة العدادات.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً وتتصدر إشارة صوتية - يظل الباب الخلفي مفتوح القفل.
- حركة القدم\* أسفل وافق الصدمات الخلفي.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً وتتصدر إشارة صوتية - يظل الباب الخلفي مفتوح القفل.



G052936

- اضغط الزر  على الجانب السفلي من باب صندوق الأمتعة للإغلاق.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً ويظل مفتوح القفل.

### ملاحظة

- الزر نشط على مدار ٢٤ ساعة بعد ترك الباب مفتوحاً.
- بعد ذلك، يلزم إغلاقه يدوياً.
- في حال تم فتح المصارع لأكثر من ٣٠ دقيقة، فسوف يعود ويغلق ببطء.

- اضغط لفترة طويلة على زر  بمفتاح التحكم عن بعد.
- > يتم إغلاق الباب الخلفي تلقائياً وتتصدر إشارة صوتية - يظل الباب الخلفي مفتوح القفل.

<sup>١٣</sup> تتضمن السيارة المزودة بميزة القفل/فتح القفل بدون مفتاح زرًا للإغلاق وأخر للإغلاق والقفل.

## ⚠ تحذير

لا تفتح النابضات المشدودة مسبقاً الخاصة بباب صندوق الأمتعة الآلي. فهي مشدودة بضغط مرتفع جداً وقد تتسبب في حدوث إصابات حال فتحها.

### معلومات ذات صلة

- برمجة الحد الأقصى لفتح الباب الخلفي الكهربائي \*  
(ص. ٢٥٢)
- تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم \*  
(ص. ٢٥٢)
- نطاق مفتاح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

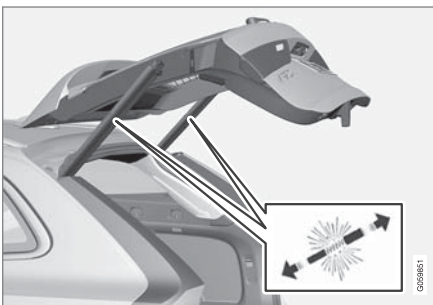
أثناء الفتح - يتم مقاطعة الحركة فتتوقف حركة باب صندوق الأمتعة وتصدر إشارة صوتية طويلة.

- أثناء الإغلاق - تتم مقاطعة الحركة ويتوقف باب صندوق الأمتعة، وتصدر إشارة صوتية طويلة ويعود باب صندوق الأمتعة للحركة حتى أقصى موضع محفوظة في الذاكرة.

## ⚠ تحذير

تنبه إلى خطر سحق الأصابع عند الفتح والإغلاق. تأكيد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب الخلفي قبل البدء في فتحه أو إغلاقه فقد يكون لحدث السحق عواقب وخيمة.  
دانما شغل باب صندوق الأمتعة بحذر.

### النابضات المشدودة مسبقاً



النابضات المشدودة مسبقاً لباب صندوق الأمتعة الآلي.

## مهم !

أثناء التشغيل اليدوي لباب صندوق الأمتعة، افتحه أو أغلقه ببطني. لا تستخدم القوة لفتح/لإغلاق إذا استشعرت مقاومة. فقد يتلف باب صندوق الأمتعة ويتوقف عن العمل بصورة صحيحة.

### إلغاء الفتح أو الإغلاق

إلغاء الفتح أو الإغلاق بإحدى الطرق التالية:

- اضغط على زر لوحة العدادات.
- اضغط على زر مفتاح التحكم عن بعد.
- اضغط على زر الإغلاق الموجود على الجهة السفلية لباب صندوق الأمتعة.
- اضغط على لوحة الضغط المكسوة بالمطاط الموجودة أسفل المقضب الخارجي.
- استخدام حركة القدم.\*  
يتم كبح حركة الباب الخلفي ويتوقف في مكانه. يمكن بعد ذلك تحريك الباب الخلفي يديرياً.
- إذا تم إيقاف حركة الباب الخلفي بالقرب من وضع الإغلاق، فسيؤدي التنشيط التالي إلى فتحه من جديد.

### الحماية من الانحراف

في حال إعادة بعض الأثناء ذات المقاومة الكافية لعملية فتح أو إغلاق الباب الخلفي، سيتم عندها تنشيط خاصية الحماية من القرص.

**\* تشغيل باب صندوق الأمتعة باستخدام حركة القدم**

تتيح هذه الوظيفة فتح الباب الخلفي وإغلاقه من خلال تحريك القدم تحت المصد الخلفي وهو ما يسهل هذه المهمة عليك عندما تكون يدك مشغولة.

إذا كانت السيارة مزودة بخيار القفل/فتح القفل بدون مفتاح\*،  
فعدنّدْ فتح باب صندوق الأمتعة بحركة من القدم.

كما تتوفر وظيفة فتح وغلق الباب الخلفي عندما تكون السيارة مزودة بباب خلفي كهربائي.\*

ملاحظة i

يتوفر وظيفة باب صندوق الأmente الذي يعمل بحركة القدم  
في إصدار ابن:

- الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم
  - فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (ارفع باب صندوق الأمعنة بيديها لفتحه)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم تتطلب تحفيز ياب خلف كهر بائِي.\*

ملاحظة i

من غير الممكن برمجة وضعية فتح تكون أخفض من الفتح  
النصف، لاب صندوق، الامتنعة

- اضغط زر أسفل باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

> ستصدر إشارة تن صوتيان قصيرتان للإشارة على حفظ الموضع المضبوط.

لإعادة ضبط الموضع الأصلي للفتح:

حرّك باب صندوق الأمتعة يدوياً حتى أقصى ارتفاع ممكن

- اضغط باستمرار على زر في باب صندوق الأمتعة لمدة ٣ ثوان على الأقل.

> ستصدر إشارة تن صوتيان قصيرتان للإشارة على مسح الموضع المضبوط. عندها، يصل الباب الخفي إلى أقصى موضع له عند فتحه.

ملاحظة i

- إذا كان النظام في وضع التشغيل باستمرار لمدة طويلة،  
فسيتم إيقافه لفترة التحميل. ويمكن استخدامه  
محدوداً بعد حمله، فقط.

إذا تم إيقاف حركة الباب الخلفي بالقرب من وضع الإغلاق،  
فسيُؤدي التنشيط التالي إلى فتحه من جديد.

#### ● ملاحظة

هناك احتمال العمل بفاعليات منخفضة أو عدم العمل مطلقاً في حالة وجود كميات كبيرة من الثلج أو الأحوال أو ما شابها على واقي الصدمات. لهذا السبب، احرص دوماً على نظافة هذا المكان.

#### ● ملاحظة

انتبه إلى إمكانية تنشيط النظام عند وجود السيارة في غسلة للسيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد واقعاً ضمن نطاق الاستقبال.

#### معلومات ذات صلة

- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس\* (ص. ٢٤٣)
- فتح وإغلاق الباب الخلفي الكهربائي\* (ص. ٢٤٩)
- نطاق مفاتيح التحكم عن بعد (ص. ٢٢١)

#### الفتح والإغلاق باستخدام حركة القدم



حركة القدم ضمن نطاق تنشيط جهاز الاستكشاف.

- حرك قدمك مرة واحدة أسفل الجزء الأيسر من واقي الصدمات الخلفي. ثم أعد قدمك إلى إلى وضعها بعيداً عن السيارة. يلزم عدم لمس واقي الصدمات.
- < تصدر إشارة صوتية قصيرة عند تنشيط الفتح أو الإغلاق - يتم فتح/إغلاق الباب الخلفي.

في حال تحرك القدم لأكثر من مرة دون وجود مفاتيح التحكم عن بعد المعتمدة خلف السيارة، لن يكون الفتح ممكناً إلا بعد مرور مدة معينة من الوقت.

لا تترك قدمك أسفل السيارة بعد تحريركها. فقد يؤدي هذا الأمر إلى إخفاق عملية التنشيط.

- إلغاء الفتح أو الإغلاق باستخدام حركة القدم
- حرك قدمك مرة واحدة أثناء عملية الفتح أو الإغلاق لوقف حركة الباب الخلفي.

لا حاجة لوجود مفاتيح التحكم عن بعد بالقرب من السيارة لإلغاء عملية فتح الباب الخلفي أو إغلاقه.



يوجد المستشعر في جهة اليمين من واقي الصدمات الخلفي في المنتصف. يجب أن يكون أحد مفاتيح التحكم عن بعد في السيارة ضمن نطاق السيارة من الخلف، أي متر واحد تقريباً (٣ أقدام) حتى يكون الفتح والإغلاق ممكناً. ينطبق الأمر ذاته على السيارة التي تم إلغاء قفلها وذلك لتجنب عملية الفتح غير المقصودة، كان تكون السيارة في غسلة للسيارات مثلاً.

## قفل الخصوصية

يمكن قفل الباب الخلفي باستخدام وظيفة القفل الخاص الذي يمنع فتحه، مثلاً عند إرسال السيارة للخدمة أو عند تركها في فندق أو ما شابه.



## تشييط وإلغاء تشييط القفل الخاص

يتتيح تشييط القفل الخاص بواسطة زر الوظيفة في شاشة العرض المركزية ومن خلال رمز PIN اختياري.



ملاحظة

يلزم أن تكون السيارة في وضع الإشعال [ كحد أدنى ليتم تشييط وظيفة القفل الخاص ].

يتضمن القفل الخاص رمزيين:

- يتم إنشاء رمز الأمان في المرة الأولى التي يتم فيها استخدام الوظيفة.
- يتم تحديد رمز تعريف شخصي جديد في كل مرة يتم فيها تشييط الوظيفة.

أدخل رمز الأمان قبل الاستخدام للمرة الأولى

يلزم تحديد رمز الأمان أثناء أول مرة يتم فيها استخدام الوظيفة. يمكن بعد ذلك استخدامه لإيقاف تشغيل القفل الخاص في حال فقدان أو نسيان رمز التعريف الشخصي المحدد. يُستخدم رمز الأمان في وظيفة رمز PUK لكل رموز PIN اللاحقة والتي يتم ضبطها لوظيفة القفل الخاص.

احفظ رمز الأمان في مكان آمن.

## إنشاء رمز الأمان:

1. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة منبثقة.

2. أدخل رمز الأمان المفضل لديك واضغط على تأكيد.

< تم حفظ رمز الأمان. وظيفة الإقفال الشخصي جاهزة الآن للتنشيط.

## تشييط القفل الخاص

1. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



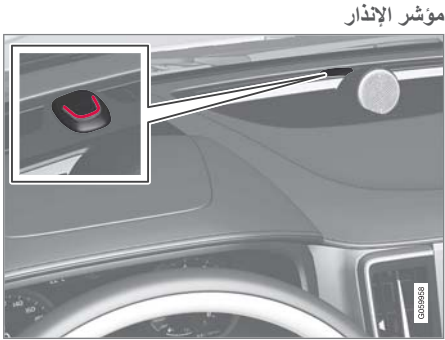
< تظهر نافذة منبثقة.

2. أدخل الرمز المستخدم لفتح قفل الباب الخلفي بعد القفل ثم المس تأكيد.

< باب صندوق الأمتعة مقول. يحدث تأكيد عملية الإقفال عن طريق مؤشر أخضر يظهر في الزر عرض الوظيفة.

## معلومات ذات صلة

• تشييط وإلغاء تشييط القفل الخاص (ص. 254)



يشير المؤشر الأحمر الموجود على لوحة العدادات إلى حالة نظام الإنذار:

- مصباح LED غير مضيء – لا يعمل الإنذار
- يومض مصباح LED مرة واحدة في كل ثانية – الإنذار نشط.
- بعد فترة تعطيل للإنذار، تومض مصابيح LED بسرعة ولمدة ٣٠ ثانية كحد أقصى أو حتى يتم اختيار وضعية الإشعال I - عندها يكون قد تم تنشيط الإنذار.

### مؤشر الإنذار

### \*إنذار\*

يُصدر الإنذار تحذيرات مسموعة ومرئية في حال دخل أي شخص إلى السيارة دون استخدام مفتاح صالح للتحكم عن بعد أو حاول اللتلاع ببطارية بادئ التسجيل أو بصفارة الإنذار المضاد للسرقة.

يتم تشغيل الإنذار النشط في حالة:

- أحد الأبواب أو غطاء المحرك أو الباب الخلفي مفتوح<sup>١٤</sup>
- اكتشاف حركة في مقصورة الركاب (إذا كانت مزودة بمستشعر حرقة\*)
- رفع السيارة أو قطرعاها (إذا كانت مزودة بمستشعر إمالة\*)
- تم فصل كابل البطارية
- فصل صفاراة الإنذار.

### إشارات الإنذار

يحدث ما يلي في حالة إطلاق الإنذار:

- يُصدر صوت صفاراة الإنذار لمدة ٣٠ ثانية أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.
- تنشط ومضات التحذير من الخطر لمدة ٥ دقائق أو حتى يتم إيقاف تشغيل الإنذار.
- إذا لم يتم معالجة سبب تنشيط الإنذار، فسيتم تكرار دورة الإنذار بحد أقصى ١٠ مرات<sup>١٤</sup>.

### إلغاء تنشيط القفل الخاص

١. اضغط زر الإقفال الخاص في عرض الوظيفة.



< تظهر نافذة مبنية.

٢. أدخل الرمز المستخدم للقفل ثم انقر على تأكيد.

< تم فتح قفل باب صندوق الأمتعة. يتم تأكيد فتح القفل عن طريق انطفاء المؤشر الأخضر في الزر ضمن عرض الوظائف.

### نسيان رمز التعريف الشخصي

إذا تم نسيان رمز التعريف الشخصي أو تم إدخال رمز خاطئ لأكثر من ثلاثة مرات، يمكن عندها استخدام رمز الأمان لإلغاء تنشيط القفل الخاص.

إذا تم فتح قفل السيارة من خلال Volvo On Call أو تطبيق Volvo On Call، سيتم عندها إلغاء تنشيط القفل الخاص تلقائياً.

### نسيان رمز الأمان

إذا تم أيضاً نسيان رمز الأمان، اتصل بوكيل Volvo المعتمد للحصول على المساعدة في إلغاء تنشيط القفل الخاص.

### معلومات ذات صلة

• قفل الخصوصية (ص. ٢٥٤)

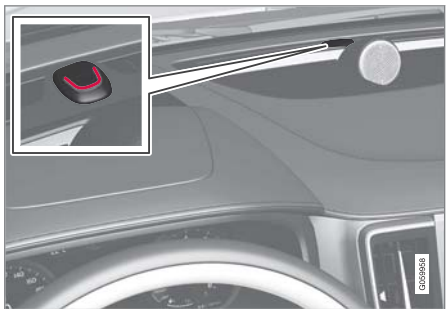
## تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات\*

يتم تعطيل الإنذار عندما يتم قفل السيارة.

### تشغيل وظيفة الإنذار

أقلل السيارة وفعل الإنذار كما يلي

- اضغط على زر القفل بمفتاح التحكم عن بعد 
- المس السطح المميز على مقابض الباب من الخارج أو لوحة الضغط المعالجة بالمطاط في باب صندوق الأمتعة<sup>١٥</sup>.
- إذا كانت السيارة مزودة بكل من ميزة القفل/فتح القفل\* بدون مفتاح وباب صندوق أمتعة كهربائي، فيمكن استخدام زر  في الحافة السفلية من باب صندوق الأمتعة لفول السيارة وتعطيل الإنذار.



يوضع مصباح LED أحمر في لوحة العدادات مرة كل ثانيةين عندما تكون السيارة مقفلة ويكون الإنذار قيد التفعيل.

## ملحوظة

لا تحاول إصلاح المكونات الموجودة في نظام الإنذار أو تبديلها بنفسك، فقد تؤثر أي من هذه المحاولات على بنود التأمين.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الإنذارات\* (ص. ٢٥٦)
- مستوى الإنذار المخفض\* (ص. ٢٥٧)
- وضع القفل الشامل\* (ص. ٢٥٨)

## مستشعرات الحركة والإمالة\*

تتفاعل مستشعرات الحركة والإمالة فور حدوث أية حركة داخل السيارة، إذا تم كسر إحدى النوافذ أو إذا حاول أي شخص سرقة العجلات أو سحب السيارة.

تقوم مستشعرات الحركة بإطلاق إنذار في حالة حدوث حركة داخل مقصورة الركاب - ويتم استشعار تيار الهواء أيضاً. ولهذا السبب يمكن أن ينطلق الإنذار عند ترك السيارة دون غلق إحدى النوافذ أو سقف البانوراما<sup>١٦</sup>، أو عند استخدام مدفأة مقصورة الركاب.

لتتجنب هذا:

- أغلق النوافذ والسفاق البانورامي قبل مغادرة السيارة
  - في حال كان ينبغي استخدام مدفأة مقصورة الركاب أو سخان التوقف - فم بتجاهه التدفق من فتحات الهواء بعيداً عن القسم الأعلى من مقصورة الركاب.
- كما بالإمكان أيضاً استخدام مستوى إنذار منخفض لإلغاء تنشيط مستشعرات الحركة والإمالة بصورة مؤقتة.

ثم أيضاً بإيقاف تشغيل مستشعرات الحركة والإمالة عندما يتم نقل السيارة على عبارات أو في قطار وذلك بسبب تأثير تحرك السيارة في هذه الظروف على نظام الإنذار مما يؤدي إلى تفعيله.

### في حال ظهور خلل في أحد نظم الإنذار

في حال وجود خلل في نظام الإنذار، فستعرض شاشة السيارة الرمز والرسالة تطلب نظام الإنذار يلزم إجراء الخدمة. في هذه الحالة، اتصل بإحدى الورش - ويُنصح بإحدى ورش فولفو المعتمدة.



<sup>١٥</sup> ينطبق على السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح.

### مستوى الإنذار المخفض\*

انخفاض مستوى الإنذار يعني أنه تم إيقاف مستشعرات الحركة والإمالة مؤقتاً. أوقف تشغيل مكشفات الحركة والميالن لتجنب الانطلاق غير المقصود للإنذار - مثلاً في حالة ترك حيوانليف في سيارة مقفلة أو أثناء نقل السيارة على سيرأة نقل أو معدية سيارات. اضغط على الزر حماية مخفضة في عرض الوظيفة في شاشة العرض المركزية لإيقاف مستشعرات الحركة والإمالة عندما ترغب في قفل السيارة فيما بعد.



في الوقت نفسه، تتوقف وظيفة الإقفال الشامل، أي يمكن فتح القفل من الداخل.

في حالة فتح قفل السيارة ثم قفلها مرة أخرى، يلزم إعادة تشغيل مستوى الإنذار المخفض.

#### معلومات ذات صلة

- إنذار\* (ص. ٢٥٥)
- وضع القفل الشامل\* (ص. ٢٥٨)

### إيقاف تشغيل الإنذار الذي تم إطلاقة

- اضغط رمز فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد أو اضبط السيارة في وضع الإشعال I عن طريق تدوير مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم تحريره.

#### التفعيل والتعطيل التلقائي للإنذار

إعادة تفعيل الإنذار تلقائياً تحمي السيارة التي تم مغادرتها مع فصل نظام الإنذار بشكل غير متعمد.

في حال فتح إلغاء قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد (مع توقف الإنذار عن العمل) مع عدم فتح أي من الأبواب أو باب صندوق الأمانة خلال دقيقتين، فسيتم إعادة تشغيل الإنذار تلقائياً. يتم إعادة قفل السيارة في نفس الوقت.

في بعض الأسواق، يتم تفعيل الإنذار تلقائياً بعد مرور فترة زمنية محددة من فتح باب السائق وإغلاقه دون قفله.

#### لتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط ← My Car القفل.
٣. حدِّد إيقاف فعالية الحماية الكامنة لإلغاء تنشيط الوظيفة مؤقتاً.

#### معلومات ذات صلة

- إنذار\* (ص. ٢٥٥)

### أوقف تشغيل عمل الإنذار

قم بـلغاً قفل السيارة وإلغاء تفعيل الإنذار كما يلي

- اضغط على زر إلغاء القفل بمفتاح التحكم عن بعد <sup>٦</sup>
- أمسك بـلغاً مقابض الأبواب أو اضغط برقق على اللوحة المطاطية الانضغاطية الخاصة بباب الخلفي.<sup>١٥</sup>

إلغاء تنشيط الإنذار دون تشغيل أحد مفاتيح التحكم عن بعد يمكن فتح قفل السيارة وتعطيل إنذارها حتى لو لم يعمل مفتاح التحكم عن بعد، في حالة نفاد الطاقة من بطارية مفتاح التحكم عن بعد على سبيل المثال.

١. افتح باب السائق بواسطة سن المفتاح القابل للفصل.
- < انطلاق الإنذار.



وجود المقاري الاحتياطي في حامل الأكواب.

٢. ضع مفتاح التحكم عن بعد على رمز المفتاح في المقاري الاحتياطي في حامل الأكواب في كونسول النقق.
٣. أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرر.
- < تم إيقاف عمل الإنذار.

<sup>١٥</sup> ينطبق على السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح\*

## وضع القفل الشامل

القفل المزدوج يعني أنه يتم تحرير جميع مقابض الفتح بصورة ميكانيكية عند القفل من الخارج، الأمر الذي يجعل من المستحسن فتح الأبواب من الداخل.

يتم تنشيط القفل المزدوج عند القفل باستخدام تحكم عن بعد أو بواسطة القفل بدون مفتاح\*، ويتم ذلك بتأخير ١٠ ثوان تقريباً بعد قفل الأبواب. يؤدي فتح أي من الأبواب خلال وقت التأخير إلى قطع التسلسل وإيقاف تشغيل الإنذار.

عند تنشيط القفل المزدوج، لا يمكن فتح قفل السيارة إلا بواسطة مفتاح التحكم عن بعد أو عبر فتح القفل بدون مفتاح\* أو تطبيق \*Volvo On Call.

يمكن كذلك فتح الباب الأمامي الأيسر باستخدام سن المفتاح القابل للفصل. إذا تم فتح قفل السيارة بواسطة سن المفتاح القابل للفصل، فسيطلق الإنذار.

### ملاحظة

- تذكر أنه قد تم تنشيط الإنذار عند تأمين قفل السيارة.
- يتم تشغيل التحذير إذا حاول أي شخص فتح الأبواب من الداخل.

## تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء داخل السيارة قبل أن توقف أو لا تشغيل الوظيفة كي تتجنب خطر بقاء أحد داخل السيارة المقفلة.



## تعطيل الأقفال الشامل مؤقتاً

إذا كان أحد الأشخاص سباق في السيارة مع ضرورة قفل الأبواب من الخارج، يجب عندها إيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل للسيارة بإلغاء القفل من الداخل.

### تحذير

لا تسمح لأحد بالبقاء داخل السيارة قبل أن توقف أو لا تشغيل الوظيفة كي تتجنب خطر بقاء أحد داخل السيارة المقفلة.

اضغط الزر حماية منخفضة من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية لإيقاف تشغيل وظيفة الإقفال الشامل مؤقتاً.

يعني هذا أيضاً أن حركة الإنذار ومكتشفات الميلان\* مطفأة.

بعد ذلك، يظهر حماية مخفضة للسيارة في الشاشة المركزية ثم يتم إلغاء تنشيط الإقفال الشامل مؤقتاً مع القفل التالي للسيارة. في طريقة القفل التقليدية، يتم إيقاف تشغيل المقابض الكهربائية على الفور ولكن عند إيقاف تشغيل الإقفال الشامل مؤقتاً، ستظل المقابض نشطة لمدة ١٠ دقائق بعد أقصى بعد القفل.

في حالة فتح قفل السيارة ثم قفلها مرة أخرى، يلزم إيقاف تشغيل الإقفال الشامل مرة أخرى.

يتم إعادة ضبط النظام في المرة التالية التي يبدأ فيها تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- وضع القفل الشامل\* (ص. ٢٥٨)
- إنذار\* (ص. ٢٥٥)

### معلومات ذات صلة

- تعطيل الإقفال الشامل مؤقتاً\* (ص. ٢٥٨)
- إنذار\* (ص. ٢٥٥)

دعم السائق

**نظام دعم السائق**

- السيارة مزودة بأنظمة دعم السائق أخرى تستطيع مساعدة السائق في مختلف المواقف، أما بصورة إيجابية أو بصورة سلبية.
- على سبيل المثال، يمكن أن تساعد النظم السائق في:
- الحفاظ على السرعة المحددة
  - الحفاظ على فاصل زمني معين مع السيارة التي تسير في الأمام
  - تجنب الاصطدام من خلال تحذير السائق وفرملة السيارة
  - مساعدة السائق على الركن.
- يتم تركيب بعض النظم بشكل قياسي في حين يتم تركيب البعض الآخر اختيارياً - وهذا الأمر ينطبق وفقاً للسوق المعنى.

**معلومات ذات صلة**

- دعم السائق والأمان (ص. ٢٨)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)
- City Safety™ (ص. ٢٦٥)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)
- محدود السرعة (ص. ٢٨٣)
- محدد السرعة الثنائي (ص. ٢٨٦)
- مثبت السرعة (ص. ٢٨٩)
- مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٢)
- Pilot Assist (ص. ٣٠١)
- دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣١١)
- وظيفة المساعدة في التجاوز\* (ص. ٣١٣)
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)

**قوة التوجيه حسب السرعة**

تزداد قوة مقاومة عجلة القيادة بزيادة سرعة السيارة بما يمنع السائق شعوراً أفضل عند القيادة. في الطرق السريعة تزداد مقاومة عجلة القيادة، يكون التوجيه ميسوراً ويحتاج إلى مجهود أقل عند الوقوف وعند القيادة بسرعات منخفضة.

**الطاقة المختففة**

في بعض الحالات النادرة، قد تكون هناك حاجة لتشغيل التوجيه المعرّز بطاقة مختففة، وقد تشعر بأن عجلة القيادة أصبحت أكثر صلابة بقليل عند تدويرها. قد يحدث ذلك عندما يصبح التوجيه المعرّز ساخناً جداً ويطلب التبريد المؤقت. وقد يحدث ذلك أيضاً في حال انقطاع الإمداد بالطاقة.

في حال انخفاض الطاقة، يتم عرض الرسالة آلية التوجيه  
انخفاض المساعدة مؤقتاً بالإضافة إلى  
هذا الرمز في شاشة السائق.



عندما يكون التوجيه المعرّز قيد الاستخدام بطاقة مختففة، لن تكون وظائف دعم السائق وأنظمة المساعدة في التوجيه متوفرة.

**تحذير**

في حال ارتفعت درجة الحرارة بشكل كبير، فقد يتم فرض إيقاف تشغيل النظام الموازن بالكامل. في مثل هذه الحالة، تعرض شاشة السائق رسالة عطل بآلية التوجيه توقف بشكل آمن بالإضافة إلى رمز ذي صلة.

**تغير مستوى قوة التوجيه\***  
بالإمكان ضبط وظيفة مقاومة التوجيه باستخدام وضع القيادة .INDIVIDUAL

## نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني

تعمل وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ESC<sup>١</sup>) على مساعدة السائق في تجنب الانزلاق وتحسين إمكانات الجر بالسيارة. تبين شاشة السائق هذا الرمز عندما يكون قد تم تفعيل النظام.



يمكن سماع صوت الفرملة عبر النظام وكأنه صوت بيضي، كما يمكن أن تتسارع السيارة بوتيرة أدنى من المتوقعة عند تعشيق الخانق.

يتكون النظام من الوظائف الفرعية التالية:

- وظيفة الثبات<sup>٢</sup>
- نظام التحكم في الانزلاق وفي الجر
- التحكم في سحب المحرك
- مساعد استقرار المقودرة

## معلومات حول تحذير السرعة

يتم تحذير السائق بواسطة إشارة صوتية مع هذا الرمز المضيبي في شاشة السائق وذلك عند تجاوز سرعة ١٢٠ كم/ساعة (٧٥ ميل/ساعة).



ويظل الرمز مضيبياً حتى تنخفض السرعة عن ١٢٠ كم/سا (٧٥ ميل في الساعة).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. حدد My Car ← أوضاع القيادة ← قوة التوجيه.  
لا يمكن الوصول إلى وظيفة مقاومة التوجيه إلا إذا كانت السيارة متوقفة أو تتحرك بسرعة منخفضة وفي خط مستقيم.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)

## نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن الغاء تنشيطه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي الذي يسمح بتجربة قيادة أكثر نشاطاً. مع تحديد الوظيفة الفرعية خروج ESC من الوضع الرياضي، تقل الحاجة لتشغيل النظام مما يتطلب تردد السيارة بصورة أكبر وبالتالي يصبح للسائق قدرة تحكم أكثر تعالية من المعتاد. عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يمكن اعتبار النظام مطلقاً على الرغم من استمرار الوظيفة في مساندتها للسائق في الكثير من الحالات.

### ملاحظة

عند تحديد خروج ESC من الوضع الرياضي، يتم الغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقطورة (TSA<sup>٤</sup>).

يتوفر خروج ESC من الوضع الرياضي أيضاً قدرًا أكبر من الجزء حتى إذا علقت السيارة أو عند قيادتها على أرض رخوة، مثل الرمال أو اللوحة العميقة.

### معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٣)
- مساعد استقرار المقطورة\* (ص. ٤٤٦)

## التحكم في سحب المحرك

يمكن أن تمنع ميزة التحكم في سحب المحرك (EDC<sup>٥</sup>) قبل العجلات غير المتعدّد، بعد الانقال إلى ترس آمن أو فرملة المحرك على سبيل المثال عند القيادة بسرعات منخفضة على أسطح طرق زلقة.

قف العجلات غير المتعدّد أثناء القيادة قد يكون من الأسباب التي تضعف قدرة السائق على توجيه السيارة.

### مساعد استقرار المقطورة\*

يعمل نظام مساعدة استقرار المقطورة (TSA<sup>٦</sup>) على المحافظة على ثبات السيارة التي تسحب مقطورة في المواقف التي يتعرضا فيها للآخراف.

### ملاحظة

يتم إلغاء تنشيط وظيفة المساعدة في ثبات المقطورة عندما يتم تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

- تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٣)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات (ص. ٢٦٤)
- مساعد استقرار المقطورة\* (ص. ٤٤٦)

## تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحكومته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## وظيفة الثبات

تحتفق هذه الوظيفة من القيادة وقوة فرملة العجلات بشكل منفصل بغض ثبات السيارة.

### نظام التحكم في الانزلاق وفي الجز

تكون الوظيفة نشطة عند السير على سرعة منخفضة وهي تفرمل عجلات الدفع المترجلة بحيث يتم نقل قدرة الجز الإضافية من عجلات الدفع الغير مترجلة.

كما يمكن أن تمنع الوظيفة أيضاً عجلات الدفع من الترجل على سطح الطريق أثناء التسارع.

<sup>٢</sup> تسمى أيضًا "التحكم الشطط بالانزلاق".

<sup>٣</sup> Engine Drag Control

<sup>٤</sup> مساعد استقرار المقطورة متوفّر عند تركيب قضيب القطر الأصلي من فولفو.

<sup>٥</sup> Trailer Stability Assist

<sup>٦</sup> Electronic Stability Control

<sup>٧</sup> Trailer Stability Assist

### معلومات ذات صلة

- نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في وضع القيادة الرياضية (ص. ٢٦٢)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)

### تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع القيادة الرياضية في وحدة التحكم الإلكترونية بالثبات

يكون نظام التحكم في الثبات (ESC<sup>٤</sup>) نشطاً بشكل دائم - ولا يمكن إلغاء تنشيطه. ورغم ذلك، يستطيع السائق تحديد وضع القيادة الرياضية الذي يسمح بقدرة قيادة أكثر نشاطاً.

تم تنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة عرض المركبة.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

تم الإشارة إلى تنشيط خروج ESC من الوضع الرياضي في شاشة السائق بواسطة هذا الرمز الذي يعني بتوهج ثبات حتى يتم إلغاء تنشيط الوظيفة أو حتى يتم إيقاف تشغيل المحرك. وفي المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المحرك، يعود النظام للعمل في وضعه الطبيعي.

لا يمكن تحديد الوظيفة خروج ESC من الوضع الرياضي عندما يكون قد تم تنشيط إحدى الوظائف التالية:

• محدد السرعة

• مثبت السرعة

• مثبت السرعة التكيفي\*

\*Pilot Assist



**الرموز والرسائل لنظام التحكم الإلكتروني بالثبات**

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل حول التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC) على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
فحص النظام عند بدء تشغيل المحرك.	ضوء مستمر لمدة ثانيةين تقرباً	
يجري تفعيل النظام.	ضوء وامض	
تم تشغيل وضع القيادة الرياضية. ملاحظة: لا يتم إلغاء تشغيل النظام في هذا الوضع - ولكن يتم تقليل قدراته جزئياً.	وهج ثابت	
انخفضت قدرات النظام مؤقتاً نظراً لارتفاع حرارة الفرامل إلى حد كبير - سيعاد تشغيل الوظيفة أوتوماتيكياً بعد أن تبرد الفرامل.	نظام ESC متوقف مؤقتاً	
تم إيقاف تشغيل النظام. أوقف السيارة في مكان آمن وقم بإطفاء المحرك ثم ابدأ تشغيله مرة أخرى.	نظام ESC يلزم إجراء الخدمة	

**معلومات ذات صلة**

- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر

من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

- معلومات ذات صلة**
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
  - الوظائف الفرعية لـ City Safety (ص. ٢٦٦)
  - ضبط مسافة التحذير في City Safety (ص. ٢٦٧)
  - اكتشاف العقبات مع City Safety (ص. ٢٦٨)
  - فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٢٧٢)
  - الفرملة التقانية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety (ص. ٢٧٢)
  - City Safety في المرور المترافق (ص. ٢٧٠)
  - City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٢٧١)
  - محدوديات City Safety (ص. ٢٧٤)
  - رسائل City Safety (ص. ٢٧٦)

تساعد الوظيفة السائق من خلال الفرملة التقانية للسيارة في حالة وقوع خطر تصادم وشيخ لم يتصرف السائق في الوقت المحدد من خلال الفرملة و/أو توجيه السيارة بعيداً عن التصادم. يتنشط City Safety في الحالات حيث يجب على السائق بدء عملية الفرملة في وقت سابق وهذا هو السبب وراء عدم القدرة على مساعدة السائق في كل حالة. لقد تم تصميم الوظيفة ليتم تشغيلها في آخر وقت ممكن تجنباً لآية إجراءات غير ضرورية. لا تتم الفرملة التقانية إلا في نفس وقت صدور التحذير من التصادم أو بعده.

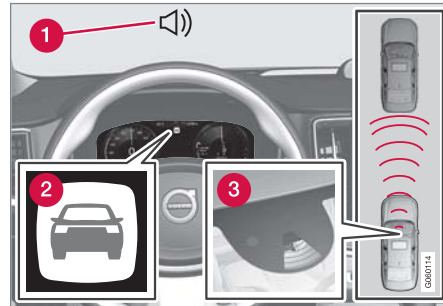
- غالباً ما لا ينتبه السائق ولا الركاب لعمل وظيفة City Safety إلا في حالات اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها مما ينذر بوقوع تصادم.

### تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُوضح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعها على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### City Safety™

يمكن لـ City Safety ١ استخدام الأضواء والصوت والتنبية النبضي للفرامل لتتبين السائق بوجود مشاة وراكبي دراجات وحيوانات كبيرة ومركبات أخرى.



نظرة عامة على الوظائف

- ❶ إشارة صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- ❷ إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- ❸ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يمكن لهذه الوظيفة أن تساعد السائق على تجنب التصادم أثناء القيادة في حركة مرور كثيف، على سبيل المثال، حيث يمكن أن تؤدي التغييرات في حركة المرور بالإضافة إلى قلة الانتباه، إلى وقوع حادث. عدتها، تقوم City Safety بتنشيط وظيفة الفرملة الشديدة والوحيدة وتوقف في العادة السيارة مباشرةً خلف السيارة التي في الأمام.

## الوظائف الفرعية لـ City Safety

يمكن أن تساعد<sup>١١</sup> City Safety على منع حدوث تصادم أو على القليل من سرعة التصادم. تتكون الوظيفة من عدة وظائف فرعية.

### الفترة على خفض السرعة

إذا كان فارق السرعة بين سيارتك والماضي أكبر من سرعات التتبع المحددة، فسيتغير على وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety تجنب التصادم ولكن يمكنها القليل من عوقيه قدر الإمكان.

### السيارات

بالنسبة للسيارة التي أمامك، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

### راكبي الدراجات

بالنسبة للدراجة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة).

### المشاة

بالنسبة للمشاة، تستطيع وظيفة City Safety تقليل السرعة حتى ٤٥ كم/سا (٢٨ ميل في الساعة).

### الحيوانات كبيرة الحجم

في حالة خطر حدوث تصادم مع حيوانات كبيرة الحجم، فيإمكان City Safety تخفيف سرعة السيارة حتى تصل إلى ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

وظيفة الفرملة للحيوانات الكبيرة مصممة أساساً لتقليل قوة الاصطدام أثناء السرعات المرتفعة وتكون أكثر فاعلية عند السرعات أقل من ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) ولكنها تكون أقل فاعلية عند السرعات المنخفضة.

## ملاحظة

ضوء الشمس القوي والعاكسات والتباين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

تستطيع وظيفة City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو السيارات المتقيدة أو التي تتحرك في اتجاه السيارة نفسه والتي تكون أمامها. كما بإمكان City Safety اكتشاف المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات كبيرة الحجم التي تعبر الطريق أمام السيارة.

في حال وجود خطر اصطدام بأحد المشاة أو بحيوان كبير أو دراج أو مركبة أخرى، يتم تنبيه السائق بواسطة تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة. لن يكون التحذير الم sis من خلال الفرملة متاحاً عند القيادة على سرعة منخفضة أو عند قيام السائق بالفرملة أو بالتسارع بشكل مفاجئ. يختلف معدل نبض الفرامل حسب سرعة السيارة.

### ٢- دعم الفرامل

إذا أراد خطر التصادم بعد التحذير من التصادم، فعندئذ يتم تشغيل دعم الفرامل.

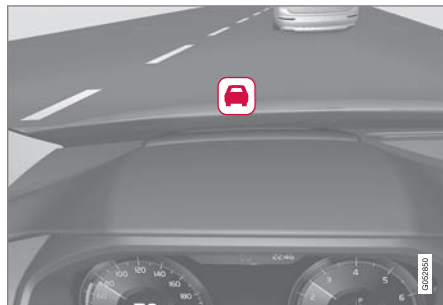
يعلم دعم الفرامل على تعزيز فرملة السائق إذا وجد النظام أن الفرملة غير كافية لتجنب الاصطدام.

**الخطوات المتبعة في City Safety** يقوم وظيفة City Safety بتنفيذ ثلاثة خطوات بالترتيب التالي:

١. التحذير من الاصطدام
٢. دعم الفرامل
٣. الفرامل الأوتوماتيكية

### ١ - التحذير من الاصطدام

يتم تحذير السائق أولاً من احتمال وقوع تصادم وسيك. في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي\*، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز ومضان.



رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي

## ضبط مسافة التحذير في City Safety

تكون<sup>١١</sup> City Safety دائماً نشطة ولكن يمكن للسائق تحديد مسافة التحذير لهذه الوظيفة.

### ملاحظة

لا يمكن تعطيل وظيفة City Safety. ويتم تشغيلها تلقائياً عند تشغيل المحرك/الكهرباء وتظل نشطة حتى يُيقظ تشغيل المحرك/الكهرباء.

تحدد مسافة التحذير مستوى تفاعل النظام وتعمل على تنظيم المسافة التي ينبغي عندها إطلاق التحذيرات المرئية والصوتية واللمسية من خلال الفرملة. لتحديد مسافة التحذير:

١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض العلوى بالشاشة المركزية.
٢. في تحذير City Safety، حدد متأخر أو عادي أو مبكر لضبط مسافة التحذير المطلوبة.

في حالة تسبب الإعداد مبكر في إصدار العديد من التحذيرات، والتي يمكن اعتبارها مزعجة في بعض المواقف، عندن استخدام مسافة التحذير عادي أو متأخر.

عند تكرار التحذيرات بصورة أكثر من اللازم، يمكن تقليل مسافة التحذير، مما سيقلل من إجمالي عدد التحذيرات وبالتالي يؤدي إلى صدور تحذير من City Safety بعد ذلك.

يلزم استخدام مسافة التحذير متأخر في الحالات الاستثنائية فقط كما في القيادة الديناميكية.

### ملاحظة

عند إيقاف وظيفة City Safety™، يتم تشغيل ضوء الفرامل.

### تحذير

يجب أن لا يستخدم السائق وظيفة City Safety لتعديل أسلوبه في القيادة. يجب أن لا يعتمد السائق على City Safety دون سواها وينبغي عدم اعتماد الفرملة بواسطتها.

### معلومات ذات صلة

City Safety™ (ص. ٢٦٥)

City Safety في المرور المتعارض (ص. ٢٧٠)

فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة (ص. ٢٧٣)

محدوديات City Safety (ص. ٢٧٤)

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*

(ص. ١٢٦)

آلية شد حزام الأمان (ص. ٤٣)

### الفرامل الأوتوماتيكية

يتم تنشيط وظيفة الفرامل الأوتوماتيكية في النهاية.

إذا لم يكن السائق قد بدأ في هذا الموقف في اتخاذ إجراء لتفادي ذلك وكان خط وقوع التصادم وشيك، يتم تشغيل وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية - يحدث ذلك بغض النظر عن استخدام أو عدم استخدام السائق لفرامل. بعد ذلك تحدث الفرملة باستخدام قوة فرملة كاملة لتفادي سرعة التصادم أو قوة فرملة محدودة إذا كانت كافية لتجنب التصادم.

يمكن تنشيط شد حزام الأمان في نفس الوقت الذي يتم فيه إشراك وظيفة الفرملة التقانية.

في بعض الحالات، قد يبدأ إجراء الفرملة التقانية مع فرملة خفيفة ثم يبعها فرملة كاملة.

عندما تعمل وظيفة City Safety على منع حدوث تصادم مع جسم متوقف تظل السيارة متوقفة انتظاراً لحدوث خطوة إيجابية من السائق. إذا تم استخدام فرامل السيارة لوجود سيارة بخطبة تسير أمامها، فيتم خفض السرعة لنفس السرعة التي تسير بها السيارة الأمامية.

### ملاحظة

في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، يتوقف المحرك مع إيقاف السيارة عن طريق وظيفة الفرملة الأوتوماتيكية، ما لم يقم السائق بالضغط على دواسة القابض قبل ذلك.

يستطيع السائق في أي وقت مقاطعة الفرملة بالضغط على دواسة السرعة.

## اكتشاف العقبات مع City Safety

يمكن لوظيفة<sup>١٢</sup> City Safety المساعدة في اكتشاف السيارات والدراجات والحيوانات الكبيرة الحجم والمشاة.

### السيارات

تكتشف وظيفة City Safety معظم السيارات المتوقفة أو المتحركة في نفس اتجاه سيارة السائق. ويمكن لهذه الوظيفة أيضاً اكتشاف السيارات القادمة في اتجاهك بالإضافة إلى حركة المرور المتعارضة في بعض الحالات.

لكي تتمكن City Safety من اكتشاف السيارات في الظلام، يلزم أن تعمل كل من المصايب الأمامية والخلفية بصورة جيدة.

### راكبو الدراجات



أمثلة لما يستطيع نظام City Safety تفسيره على أنه راكب دراجة - مع تفاصيل جسد واضحة وهكل دراجة واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف راكب الدراجة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محبيطات الجسم والدراجة - فذلك يضمن فرصة التعرف على الدراجة

## معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٤)
- \*Rear Collision Warning (ص. ٣٣٢)

## تحذير

لا يوجد نظام أوتوماتيكي بإمكانه ضمان العمل بشكل صحيح في جميع الحالات بنسبة ١٠٠٪. ولذلك، تجنب دائماً اختبار City Safety من خلال القيادة باتجاه الأشخاص أو المركبات أو الحيوانات - قد يتسبب هذا في تلف بالغ وإصابة ويعرض حياة الأشخاص للخطر.

يحد نظام City Safety السائق في حالة وجود خطر وقوع تصادم ولكن لا تتمكن هذه الوظيفة من تقليل زمن رد فعل السائق.

حتى وإن تم ضبط مسافة التحذير على مبكر، قد يتم إدراك التذبذبات في وقت متاخر في بعض الحالات، على سبيل المثال عند وجود تفاوتات كبيرة في السرعة أو إذا قامت السيارات التي تسير في المقدمة بالفرملة بشدة.

عند ضبط مسافة التحذير على مبكر، ستقترن التذبذبات أكثر. قد يعني هذا أن التذبذبات تصدر بصورة تتجاوز مسافة التحذير عادي، ولكن يُصبح بهذا الأمر لأنه بإمكانه جعل City Safety أكثر فاعلية.

## ملاحظة

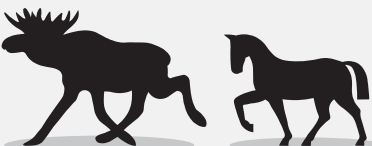
يتم إلغاء تشغيل تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning<sup>\*</sup> في حالة ضبط مسافة التحذير للتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر"/>

ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

<sup>١٢</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

- تحذير**
- City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل المشاة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:
- المشاة المحموبين جزئياً، أو الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم أو المشاة الذين لا يتجاوز طولهم ٨٠ سم (in 32).
  - المشاة، إذا كان تبادل الخلفية للمشاة سيراً.
  - المشاة الذين يحملون مواد أكبر من أحجامهم.
- قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

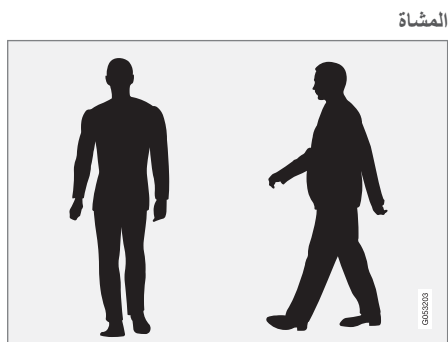
### الحيوانات كبيرة الحجم



GSE0606

أمثلة لما تعتبره وظيفة City Safety حيوانات كبيرة الحجم - في وضع الثبات أو عند المشي ببطء مع وضوح معالم الجسم بشكل كامل.

يتطلب الأداء المثالي أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف الحيوانات كبيرة الحجم (مثل الإلامة والحسان) معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيط الجسم، الأمر الذي يتطلب التعرف على



GSE0505

### المشاة

والرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بمنطقة حركة بشري طبيعي.

إذا كانت هناك أجزاء كبيرة من جسد راكب الدراجة أو الدراجة نفسها غير مرئية للكاميرا، فيتعذر عندها على النظام اكتشاف المشاة.

لتتمكن الوظيفة من اكتشاف راكب الدراجة، يلزم أن يكون الشخص بالغاً ويركب دراجة مصممة للكبار.

### تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الدراجات الهوائية في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- راكبي الدراجات الهوائية المحموبين نسبياً.
- راكبي الدراجات العادي، إذا كان تبادل الخلفية لراكبي الدراجات العادية سيراً.
- راكبوا الدراجات الذين يرتدون ملابس تخفي تفاصيل جسدهم.
- الدراجات المحملة بحمولات كبيرة الحجم.

قد تتأخر التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

أمثلة لما يعتبره النظام مشاة لهم محيط جسم واضح.

الأداء الجيد للنظام يتطلب أن تستقبل وظيفة النظام التي تكتشف المشاة معلومات واضحة بقدر الإمكان عن محيطات الجسم - فذلك يضمن فرصة التعرف على الرأس والذراعين والكتفين والساقيين والجزء العلوي والسفلي من الجسم بمنطقة حركة بشري طبيعي.

لكي يمكن اكتشاف المشاة، يلزم وجود تبادل مع الخلفية وسيتأثر هذا الأمر بعوامل كثيرة منها الملابس والخلفية والطقوس. مع وجود تبادل رديء قد يتم تأخير اكتشاف المشاة أو عدم اكتشافهم على الإطلاق، مما يعني تأخير صدور التحذيرات أو عدم صدورها على الإطلاق.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف المشاة في الظلام في حالة وقوفهم تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

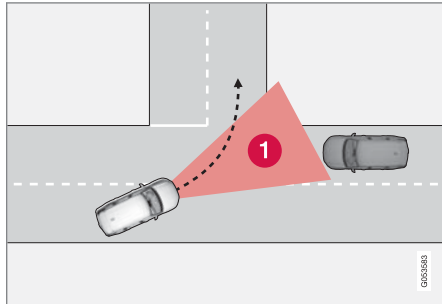


### معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٤)

### City Safety في المرور المتعارض

تستطيع وظيفة<sup>١٤</sup> City Safety مساعدة السائق عند الانعطاف وعيور مسار سيارة أخرى قادمة في أحد التقاطعات.



**قطاع يمكن فيه لوظيفة City Safety اكتشاف السيارات المتعارضة القادمة.**

لكي تكتشف وظيفة City Safety السيارات القادمة في مسار تصادمي، يلزم أولاً أن تدخل السيارة القادمة في القطاع الذي يتبع City Safety تحليلاً الموقف.

يلزم توفر المعايير التالية:

- يلزم ألا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)

- يلزم انعطاف سيارتك جهة اليسار في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليمين (أو إلى اليمين في الأسواق التي يكون فيها المرور جهة اليسار)

- يلزم إضافة المصابيح الأمامية للسيارة القادمة

الحيوان بصورة مباشرة من الجانب بالإضافة إلى الحركة الطبيعية للحيوان.

وقد يتغير على النظام اكتشاف الحيوان في حالة حجب أجزاء من الجسم وعدم قدرة الكاميرا على اكتشافها.

كما يمكن لوظيفة City Safety اكتشاف الحيوانات كبيرة الحجم في الظلام في حالة وقوفها تحت المجال الضوئي للمصابيح الأمامية للسيارة.

### تحذير

City Safety هي وسيلة مساعدة تكميلية للسائق ولا يمكنها اكتشاف كل الحيوانات الكبيرة في كل الظروف، كما أنها لا تستطيع اكتشاف:

- الحيوانات كبيرة الحجم المحجوبة جزئياً.
- الحيوانات كبيرة الحجم سواء كانت متوجهة نحو السيارة بمقدمتها أو أثناء تراجعها.
- الحيوانات كبيرة الحجم التي تجري أو تتحرك بسرعة.
- الحيوانات كبيرة الحجم إذا كان تباين الخلفية للحيوانات سيئاً.
- الحيوانات صغيرة الحجم كالكلاب أو القطط على سبيل المثال.

قد تتأخر التحذيرات وتتدخلات الفرملة أو قد لا تتصدر أو لا تحدث على الإطلاق. السائق مسؤول دائماً عن قيادة السيارة بشكل صحيح وبمسافة آمنة تتناسب مع سرعة السيارة.

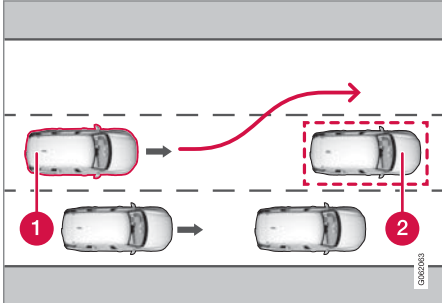
### معلومات ذات صلة

- City Safety™ (ص. ٢٦٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٤)

<sup>١٤</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

## City Safety المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة

يمكن لوظيفة مساعدة التوجيه City Safety مساعدة السائق في توجيه السيارة بعيداً عن سيارة أخرى/عقبة في حال لم يكن بالإمكان تجنب حدوث تصدام من خلال الفرملة فقط. ولا يمكن إيقاف تشغيل وظيفة City Safety فهي تكون نشطة بشكل دائم.



١ تتجه سيارتك بعيداً

٢ السيارات بطيئة الحركة/المتوقفة أو العقبات.

تعمل City Safety عن طريق إعادة تعزيز دخول توجيهي السائق، وهذا لا يحدث فقط إلا بعد بدء السائق لعملية مانورة - وبعد ذلك إذا لم يوجه السائق السيارة بالقوة المطلوبة لتجنب التصادم.

بالتوافق مع إعادة تعزيز دخول التوجيه، يتم كذلك استخدام نظام الفرامل لمزيد من التعزيز لدخول التوجيه. تساعد الوظيفة كذلك في ضبط مسار السيارة مرة أخرى بعد تجاوز العقبة.

يمكن مساعدة التوجيه في City Safety اكتشاف:

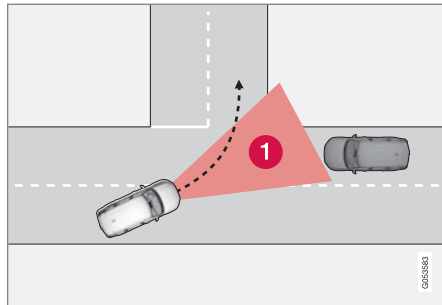
- السيارات
- راكبي الدراجات

## معلومات ذات صلة

- محدوديات City Safety في المرور المتعارض (ص. ٢٧٠ - ٢٧٤)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

## محدوديات عمل City Safety في حالة حركة مرور متعارضة

في بعض الحالات قد تواجه وظيفة City Safety صعوبات في مساعدة السائق في التعامل مع خطر التصادم بسبب المرور المتعارض القادم.



G05583

الأمثلة:

- يتدخل نظام التحكم في الثبات ESC في حال القيادة على طريق زaque.
- عند الاكتشاف المتأخر للسيارة القادمة.
- إذا كانت السيارة القادمة محجوبة بأي جسم.
- عند إطفاء المصباح الأمامي في السيارة المقابلة.
- إذا كانت تم قيادة السيارة القادمة بأسلوب غير متوقع، مثل التغييرات المفاجئة للحارة في آخر لحظة.

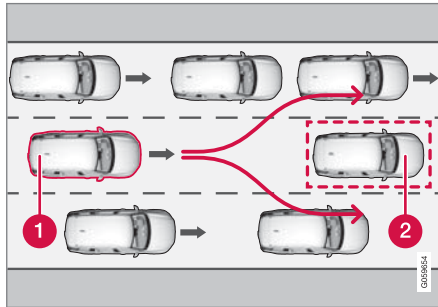
## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

- المشاة
- الحيوانات كبيرة الحجم.
- معلومات ذات صلة
- City Safety™ (ص. ٢٦٥)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٤)

## الفرملة التلقائية في حال إيقاف مناورة المراوغة بواسطة City Safety

يمكن لوظيفة City Safety<sup>١٥</sup> مساعدة السائق في الفرملة التلقائية بصوره مبكرة في حال عدم إمكانية تجنب حدوث تصادم من خلال مجرد التوجيه بعيداً عن السيارة الأخرى. تساعد وظيفة City Safety المساعدة على المراوغة المستمرة لتحقق وجود "مسارات هروب" جانبية في حالة الاكتشاف وجود سيارة بطيئة أو متوقفة أمامك في مرحلة متاخرة.



سيارتك (١) "ترى" عدم وجود خيارات لتجنب السيارة التي أمامك (٢) وبالتالي تقوم بالفرملة التلقائية مبكراً.

سيارتك ١

سيارة بطيئة/متوقفة ٢

لا تتدخل City Safety في وظيفة الفرامل التلقائية طالما أن السائق لديه الفرصة لتجنب حدوث التصادم من خلال مناورات التوجيه.

## محدوديات عمل نظام المساعدة في التوجيه City Safety عند القيام بالمناورات المراوغة

في بعض الحالات قد تتعذر City Safety بكماءة محددة ويتغير تدخلها، مثل:

- خارج نطاق السرعة ١٠٠-٥٠ كم/سا (٣٠-٦٢ ميل في الساعة)
- إذا قام السائق بإجراء مناورة مراوغة
- إذا كان نظام موازنة عجلة القيادة، الذي ينشئ مقاومة التوجيه المعتمدة على السرعة، يعمل بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## معلومات ذات صلة

- المساعدة في التوجيه أثناء المناورات المراوغة (ص. ٢٧١)
- محدوديات City Safety (ص. ٢٧٤)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

<sup>١٥</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

- ينبغي أن تسير سيارتك بشكل مستقيم في الحارة الخاصة بها
- ينبغي أن تكون السيارة القادمة من الجهة المقابلة متوجدة ضمن علامات حارة سيارتك
- ينبغي أن تكون المصابيح الأمامية في السيارة القادمة من الجهة المقابلة مضاءة
- تختص هذه الوظيفة فقط بحالات التصادم من الأمام في كاتا السياراتتين
- لا يمكن لهذه الوظيفة أن تكشف إلا المركبات ذات أربع عجلات.

### تحذير

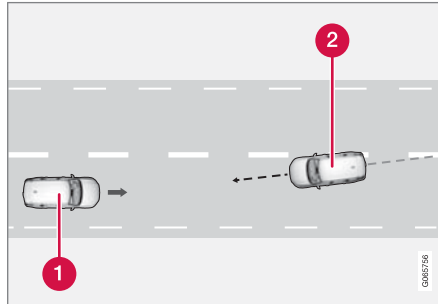
يتم دائماً إصدار التذبيحات وتتدخلات الفرملة بشكل متاخر جداً عند نشوء خطر وقوع تصادم وشيك مع سيارة قادمة.

#### معلومات ذات صلة

- (٢٦٥) City Safety™ (ص.)
- (٢٧٤) محدوديات City Safety (ص.)

### فرامل City Safety للمركبات القادمة من الجهة المقابلة

يمكن لوظيفة City Safety أن تساعد السائق على الفرملة في حالات الطوارئ وذلك إذا دخلت السيارة القادمة من حارة الجهة المقابلة إلى حارة هذه السيارة. إذا دخلت سيارة قادمة من حارة الجهة المقابلة إلى حارة سيارتك وأصبح من غير الممكن تفادى التصادم، يمكن لوظيفة City Safety أن تخفض سرعة السيارة بهدف الحد من قوة التصادم.



سيارتك ①

السيارات الواردة ②

يجب التحقق بالمعايير التالية كي يكون تشغيل هذه الوظيفة ممكناً:

- ينبغي آلا تقل سرعة سيارتك عن ٤ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة)
- ينبغي أن يكون ذاك القسم من الطريق مستقيماً
- ينبغي أن تكون علامات حارة سيارتك واضحة

ومع ذلك، فإذا توقعت وظيفة City Safety عدم إمكانية إجراء مناورة مراوغة بسبب وجود حركة مرورية في الحارة المجاورة، فيمكن أن تساعد الوظيفة السائق من خلال التشغيل الآوتوماتيكي للفرامل في مرحلة مبكرة.

#### معلومات ذات صلة

- (٢٦٥) City Safety™ (ص.)
- (٢٧٤) محدوديات City Safety (ص.)

**City Safety**

قد تحتوي وظيفة<sup>١٦</sup> City Safety على محدوديات في بعض المواقف.

**الأجسام المحيطة****الأجسام القصيرة**

وتقيد الأجسام منخفضة التعليق مثل الرایات/الأعلام المثلثة للأحالم الناتجة أو الجهيزات الإضافية مثل المصابيح الإضافية وقضبان الوقاية من الاصطدامات الأمامية التي تتجاوز غطاء المحرك الوظيفية.

**الأسطح المنزلقة**

على أسطح الطرق الرملية تزيد مسافة الفرملة، مما قد يقلل من قدرة وظيفة City Safety لتجنب وقوع تصادم. لمثل هذه المواقف، تم تصميم الفرامل المانعة للانقلاب ونظام التحكم في الثبات ESC<sup>١٧</sup> لتوفير أفضل قوة فرملة ممكنة مع الحفاظ على الشاب.

**الأصوات المقابلة**

توجد صعوبة في ملاحظة إشارة التحذير المرئية على الزجاج الأمامي في حالة ضوء الشمس القوي أو الانعكاسات أو عند ارتداء النظارات الشمسية أو في حالة لم ينظر السائق أمامه مباشرةً.

**الحرارة**

في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في مقصورة الركاب، بسبب ضوء الشمس القوي، قد يتم تعطيل رمز التحذير البصري في الزجاج الأمامي مؤقتًا.

**السرعة المنخفضة**

لا يتم تشبيط وظيفة City Safety عند السير على سرعات منخفضة جدًا - أقل من ٤ كم/سا (٣ ميل في الساعة)، وهذا ما يجعل النظام لا يتدخل في الحالات التي تقرب فيها السيارة من سيارة أمامية بطيء، عند الركن مثلاً.

**السائق النشط**

وإذنًا ما يتم إعطاء الأولوية لأوامر السائق، وهذا ما يجعل City Safety لا يتدخل أو يجعلها توجّل التحذير/التدخل في الحالات التي يقوّي فيها السائق بالقيادة أو الفرملة أو زيادة السرعة بطريقة حاسمة، حتى وإن كان لا مفر من الاصطدام.

السلوك النشط والوعي للقيادة بإمكانه تأخير صدور التحذير من الاصطدام وتغيير التدخل وذلك لتقليل عدد التحذيرات غير الضرورية.

**تحذيرات مهمة****تحذير**

- نقوم نُظم دعم السائق بالتحذير فقط من العوائق التي تكتشفها وحدة الرadar الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير.
- لا تنتظر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.

**عرض مجال الكاميرا ووحدة الرادار.**

يكون مجال رؤية الكاميرا محدودًا، لهذا السبب لا يمكن اكتشاف المشاة والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات وراكبي الدراجات في بعض المواقف أو يتم اكتشافها في وقت لاحق مما كان متوقّعاً.

قد يتم اكتشاف السيارات المتبرّحة بصورة متأخرة عن المركبات الأخرى وكذلك في الطلام، وكذلك الدراجات البخارية قد يتم اكتشافها متأخراً أو لا يتم اكتشافها.

إذا ظهرت رسالة نصية في شاشة السائق تفيد بحجب الكاميرا أو وحدة الرادار، فهذا دليل على عدم قدرة City Safety على اكتشاف المشاة والحيوانات الكبيرة الحجم وراكبي الدراجات والسيارات وخطوط الطريق أمام السيارة، مما يعني انخفاض قدرات City Safety.

ومع ذلك فإن تظهر رسالة خطأ لكل المواقف التي تتعرض فيها مستشعرات الزجاج الأمامي للإعاقة، ويلزم على السائق الانتباه للحفاظ على نظافة الزجاج الأمامي والمنطقة التي تواجه الكاميرا ووحدة الرادار.

**مهم**

- يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة - نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

**تدخل السائق****الرجوع للخلف**

عندما ترجع بالسيارة إلى الخلف، يتم تعطيل وظيفة City Safety™ مؤقتًا.

<sup>١٦</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.  
Electronic Stability Control

**محدوديات السوق**  
لا تتوفر وظيفة City Safety في كل البلدان. إذا لم تظهر City Safety في قائمة الإعدادات بالشاشة المركزية، فهذا دليل على أن السيارة غير مزودة بهذه الوظيفة.  
مسار البحث من العرض العلوى بالشاشة المركزية:

- الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe

**معلومات ذات صلة**

- City Safety™ (ص. ٢٦٥)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

الكاميرا أو بالقرب منها - فقد يؤدي إلى التشويش على الوظائف المعتمدة على الكاميرا.

- قد تؤدي أي مواد أو أجسام أو جليد أو أحوال في منطقة مستشعر الكاميرا إلى تقليل وظائف الكاميرا أو تعطيلها بالكامل أو إصدار استجابات وظيفية غير صحيحة.

## تحذير

**وظيفة الفرملة التلقائية في City Safety** بإمكانها تجنب وقوع التصادم أو تقليل سرعة التصادم ولكن لضمان أداء الفرملة الكاملة يجب على السائق دوماً الضغط على دوامة الفرامل - حتى في حالة تشغيل الفرملة التلقائية بالسيارة.

- يتم تشغيل التحذير ومساعدة التوجيه فقط في حالة وجود احتمال كبير للتصادم - وبالتالي يجب عدم الانتظار لحين صدور تحذير التصادم أو حتى لحين دخول City Safety.

يتم إيقاف عمل وظيفة "التحذير وتدخل الفرملة لتفادي الماشية وراكبي الدراجات الهوائية" عندما تتجاوز سرعة السيارة ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة).

- في حالة الفرملة الشديدة لا تعمل City Safety على تنشيط أي وظيفة لفرامل التلقائية.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## تحذير

قد يتأخر عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة أو قد لا تعمل على الإطلاق إذا كانت حالة المرور أو المؤثرات الخارجية لا تسمح بقيام الكاميرا أو وحدة الرadar باكتشاف المشاة أو المركبات أو الحيوانات كبيرة الحجم أو راكبي الدراجات بشكل صحيح.

- كي يتم اكتشاف السيارات ليلًا، يلزم أن تكون المصابيح الأمامية ومجموعة المصابيح الخلفية مضيئة بشكل ساطع.

هناك محدوديات ل نطاق فعالية الكاميرا ووحدة الرadar بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات. يستطيع النظام إصدار تحذيرات فعالة وتفعيل الفرملة طالما كانت السرعة النسبية أقل من ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة).

- بالنسبة للسيارات المتوقفة أو التي تتحرك ببطء، تكون التحذيرات والفرملة فعالة عند سرعات تصل إلى ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل/ساعة). تخفيف السرعة مع الحيوانات كبيرة الحجم أقل من ١٥ كم/ساعة (٩ ميل في الساعة) ويمكن تحقيقه في سرعات السيارة أكبر من ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل في الساعة). تكون التحذيرات وتدخلات الفرملة مع الحيوانات الكبيرة الحجم أقل فاعلية في السرعات المنخفضة.

ويمكن فصل التحذيرات في حالة السيارات المتوقفة أو البطينية الحركة وفي حالة الحيوانات الكبيرة الحجم وذلك أثناء فترة الظلام أو ضعف الرؤية.

- يتم إيقاف عمل التحذيرات وتدخلات الفرملة بالنسبة للمشاة وراكبي الدراجات الهوائية عند سرعات السيارة التي تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل في الساعة).

لا تتضمن أو تلخص أي شيء على الزجاج الأمامي من الداخل أو الخارج أمام وحدة الرadar أو

**رسائل City Safety**

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص City Safety على شاشة المسائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
City Safety تدخل أوتوماتيكي	عند استخدام وظيفة City Safety لفرملة أو إجراء فرملة أوتوماتيكية، قد تضيء العديد من رموز شاشة المسائق بالارتباط مع رسالة نصية تظهر على الشاشة.
City Safety ندهور الأداء الوظيفي. يلزم إجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فنفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر**.  
 من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة<sup>A</sup>.

**معلومات ذات صلة**  
 (٢٦٥) City Safety™ • ص.

- معلومات لافتة الطريق \*Sensus Navigation (ص. ٢٨٠).

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (ص. ٢٨٠).

- محدوديات معلومات لافتة الطريق \* (ص. ٢٨٢).

**ملاحظة** (i)

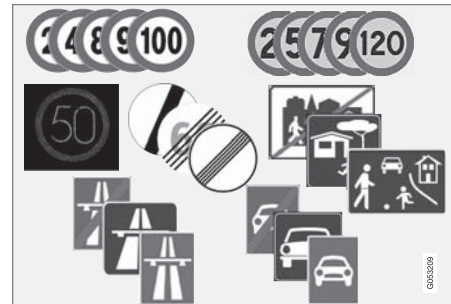
في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق \* فقط مع Sensus Navigation.

**تحذير** !

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتحمل المسؤولية تجاه ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

- معلومات ذات صلة**
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠).
  - تشبيط أو إلغاء تشبيط وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (ص. ٢٧٨).
  - وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق \* (ص. ٢٧٨).

**معلومات لافتة الطريق \***  
يمكن لوظيفة "معلومات لافتات الطريق" (RSI<sup>١٨</sup>) أن تساعد السائق على احترام اللوگات المتعلقة بالسرعة وبعض لافتات الحظر الأخرى.



أمثلة للعلامات المفروضة<sup>١٩</sup>.

يمكن لوظيفة RSI أن توفر معلومات متعلقة بالسرعة الحالية وبداية/نهاية الطرق السريعة وبالمناطق حيث يُحظر التجاوز وباتجاه القيادة المنوع وغيرها من الأمور.

إذا تجاوزت السيارة أحد علامات تحديد السرعة، فيُظهر ذلك على شاشة السائق والشاشة العليا<sup>\*</sup>.

تضمن وظيفة معلومات علامة الطريق (RSI<sup>٢٠</sup>) أيضاً الوظائف الفرعية التي يمكنها تحذير السائق إذا تم تجاوز حد السرعة أو بشكل متصل بكاميرات مراقبة السرعة.

<sup>١٨</sup> مختلف علامات الطريق بخلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعرض أمثلة قليلة.

<sup>١٩</sup> Road Sign Information

## وضع العرض لوظيفة معلومات لافتة الطريق\*

وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) تتيح بعرض لافتات الطريق بمختلف الطرق على حسب اللافتة والموقف.



مثال عن معلومات السرعة المحفوظة.<sup>١٣</sup>

عندما تكتشف الوظيفة لافتة على الطريق تتضمن قيوداً مفروضة على السرعة، تعرض شاشة السائق اللافتة على شكل رمز بالإضافة إلى مؤشر ملون في عداد السرعة.

إذا كانت السيارة مرؤدة بنظام Sensus Navigation<sup>\*</sup>، يتم أيضاً الحصول على المعلومات المتصلة بالسرعة من بيانات الخرائط، مما يعني أنه يمكن لعرض السائق أن يبين أو يغير المعلومات حول الحد الأقصى للسرعة دون أن تكون السيارة قد عبرت لافتة للسرعة.

## معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٨٦)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٨٢)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق\*

تعتبر وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI) اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة. يُمكّن استخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

## ملاحظة

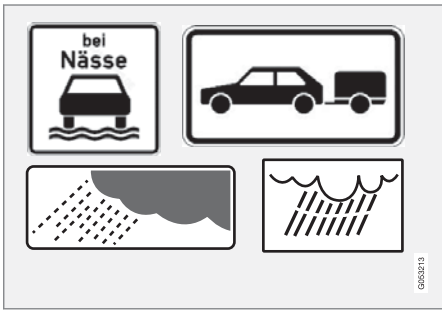
- |   |
|---|
| <p>إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI) في شاشة السائق، وإن لم تكن تلك الوظيفة منشطة.</p> <p>بغية إخفاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبغي إلغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي ووظيفة معلومات لافتة الطريق.</p> <p>عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق.</p> <p>يجب أيضاً تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تلقي التحذيرات.</p> |
|---|

<sup>١١</sup> RSI: Road Sign Information  
<sup>١٢</sup> Road Sign Information

<sup>١٣</sup> تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.

مبشرة، في حال لم تكن هناك أية معلومات في بيانات الخريطة، يتم إطفاء العلامة ٣ دقائق تقريرًا بعد عبور آخر علامة لحد الأقصى للسرعة.

#### علامات إضافية



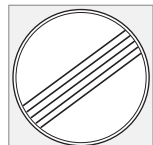
أمثلة على العلامات الإضافية.

أحيانًا، يتم وضع علامات تشير إلى حدود السرعة المختلفة على الطريق نفسه - وهكذا، تشير العلامة الإضافية إلى الظروف التي تسرى فيها السرعات المختلفة. قد يكون جزء الطريق مثلاً عرضة للمحاجات أثناء المطر وأو الصباب بصفة خاصة.

لا يتم عرض علامة إضافية تتعلق بالمطر إلا إذا كانت ماسحات الزجاج الأمامي قيد الاستخدام.

إذا تم توصيل مقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة، وتمت بالمرور بلا فئة سرعة تتضمن إشارة تحزن المقطورة، ستظهر السرعة الموضحة في شاشة السائق.

#### نهاية المحدوديات.



#### نهاية الطريق السريع.



ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور ٣٠ - ١٠ ثانية ويظل كذلك حتى المرور بعلامة السرعة المناسبة التالية.

#### تغير حد السرعة

عند المرور بعلامة حد سرعة أثناء تغير حد السرعة، يظهر رمز مع علامة الطريق المناسبة على شاشة السائق. مثل علامة حد السرعة المباشرة.



ينطوي رمز شاشة السائق بعد مرور حوالي ٥ دقائق وإلى حين عبور لافتة السرعة المناسبة التالية.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، تظهر لافتات الحد الأقصى للسرعة في شاشة السائق عندما تتضمن بيانات الخريطة معلومات حول الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق، حتى وإن لم يتم عبور آية لافتة طريق

وبالإضافة إلى رمز حدود السرعة، قد تظهر لافتة إضافية مثل "عدم التجاوز".



إذا دخل السائق في طريق عليه لافتة "ممنوع الدخول" فسيوغمض رمز هذه اللافتة في شاشة السائق كنوع من التحذير.



إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، سيتم استخدام المعلومات من بيانات الخريطة للتحقق من عدم تحرك السيارة في الاتجاه الخاطئ.

يمكن للسائق أيضًا أن يتلقى تحذيرًا صوتياً في حال قيادته في اتجاه شارع ممنوع الدخول إليه وذلك في حال تم تنشيط وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

#### حد السرعة أو نهاية الطريق السريع

عند اكتشاف الوظيفة "العلامة حد سرعة غير مباشرة" توضح نهاية حد السرعة الحالي، مثلاً عند الوصول إلى نهاية طريق سريع، سيظهر رمز مع لافتة الطريق المناسبة في شاشة السائق.

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation، يتم في العادة عرض لافتات الحد الأقصى للسرعة المباشرة - يتم عرض لافتات الحد الأقصى للسرعة غير المباشرة فقط إذا كانت بيانات الخريطة لا تتضمن معلومات عن الحد الأقصى للسرعة للشطر المعنى من الطريق.

مثال علامة حد السرعة غير المباشرة:

## تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق\*

تتضمن وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI<sup>٢٣</sup>) الوظائف الفرعية التي يمكنها تحذير السائق إذا تم تجاوز حد السرعة أو بشكل متصل بكاميرات مراقبة السرعة.



أمثلة على معلومات حول كاميرا مراقبة السرعة ومحدد السرعة في شاشة السائق

### تحذير حول الحد الأقصى للسرعة

ويصدر تحذير السرعة عن طريق رمز يومض في شاشة السائق<sup>٢٤</sup> ويعرض السرعة القصوى المسموح بها ويظل يومض مؤقتاً عندما يتم تجاوز هذه السرعة.



ينطلق دوماً تحذير السرعة في حالة

تجاوز السرعة المحددة بالارتباط مع معلومات كاميرا السرعة.

\* خيار/ملحق.

## معلومات لافتة الطريق\*Sensus Navigation

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation<sup>\*</sup>، فسيتم قراءة معلومات السرعة من وحدة الملاحة في الحالات التالية:

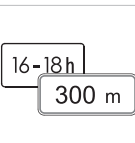
- عند اكتشاف علامات تشير إلى حدود السرعة بشكل غير مباشر، مثل علامات الطريق السريع أو ممر السيارات المزدوج أو علامات حدود المدينة.
- في حالة فقدان صلاحية لافتة سرعة تم اكتشافها من قبل، مع عدم اكتشاف أي لافتة جديدة.

### ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفّر وظيفة معلومات لافتة الطريق\* فقط مع Sensus Navigation.

لا تتطبق بعض السرعات إلا بعد مسافة محددة أو في وقت معين من اليوم، مثلًا. يتم جذب انتباه السائق للحالة بواسطة رمز لإشارة إضافية أسفل الرمز الذي يبيّن السرعة. سيظهر الرمز الإضافي في شاشة السائق على شكل "DIST" أو ".TIME".

يشير رمز الإشارة الإضافية الذي يتخذ شكل إطار فارغ تحت رمز السرعة في شاشة السائق<sup>٢٥</sup> إلى أن الوظيفة قد اكتُشفت إشارة إضافية مع معلومات إضافية تخص حد السرعة الحالي.



".TIME"



## علامة "مدرسة" و"أطفال في الملعب"

إذا كانت علامة التحذير "مدرسة" أو "أطفال في الملعب" موجودة في بيانات خريطة جهاز التنقل بالقمر الصناعي<sup>٢٦</sup>، فستعرض شاشة السائق علامة متصلة بذلك.



### معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)

### معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)
- محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٨٢)

<sup>٢٣</sup> تختلف علامات الطريق باختلاف السوق - والرسوم التوضيحية في هذه التعليمات تعتبر بمثابة أمثلة فقط.  
<sup>٢٤</sup> فقط في السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation<sup>\*</sup>.

<sup>٢٥</sup> Road Sign Information  
<sup>٢٦</sup> يتم تخصيص لافتات الطريق لكل سوق - ولللافتاة المبنية هنا هي مجرد مثال.

## تنشيط أو الغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق\*

تعتبر الوظيفة الفرعية تببيه حد السرعة لمعلومات لافتة الطريق (RSI<sup>١٤</sup>) اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو الغاء تنشيط هذه الوظيفة الفرعية.

### تنشيط تحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

#### Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويعظهر ناخب حد السرعة.

#### اضبط حد تحذير السرعة

بإمكان السائق اختيار تلقي تحذير عند بلوغ سرعة أعلى من السرعة المحددة.

٣. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

#### Road Sign Information

من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٤. حدد تببيه حد السرعة.

< يتم تنشيط الوظيفة ويعظهر ناخب حد السرعة.

٥. اضبط حد تحذير السرعة بالضغط على الأسهم لأعلى/أسفل على الشاشة.

خرائط الملاحة للمنطقة التي تتواجد فيها السيارة على معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة.

## ● ملاحظة

هناك خيار متوفّر لتلقي تحذير صوتي خاص بكاميرات مراقبة السرعة بشكل مستقل عن سرعة السيارة ووظيفة التحذير من تجاوز السيارة للحد الأقصى للسرعة، وذلك على الرغم من احتفال إلغاء تنشيط وظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق.

## معلومات ذات صلة

• معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)

• تنشيط أو الغاء تنشيط التحذيرات من وظيفة معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٨١)

• محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٨٢)

تحذر وظيفة تببيه حد السرعة عند تجاوزه الحد الأقصى للسرعة ذي الصلة أو عند تخطيّه السرعة القصوى المحفوظة - يتم تكرار هذا التحذير مرة واحدة بعد مرور ٣٠ ثانية تقريرياً في نفس منطقة تحديد السرعة، إلا إذا قام السائق بخفض السرعة.

لن يكون أي تحذير آخر متاحاً إلا عندما يخفّض السائق السرعة بنسبة ٥ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة) على الأقل ومن ثم يتتجاوز حد السرعة من جديد، أو عندما تدخل السيارة منطقة جديدة/مختلفة تحديد السرعة.

## ● ملاحظة

بغية تعزيز تحذير صوتي في حال تجاوزت السرعة المطلوبة، ينبغي تنشيط وظيفة تببيه حد السرعة وضبط الوظيفة الفرعية تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق على تشغيل عندها، يتم إصدار تحذير صوتي كلما تجاوزت السيارة السرعة المشار إليها في وظيفة معلومات لافتة الطريق في شاشة السائق.

## تحذير كاميرا مراقبة السرعة

يمكن للسيارة المزودة بوظيفة معلومات لافتة الطريق وSensus Navigation توفير معلومات في شاشة السائق عن كاميرا مراقبة السرعة التي تقترب منها السيارة<sup>١٥</sup>.



إذا تم الكشف عن تجاوز سرعة السيارة حد السرعة المفروض، وكانت وظيفة تببيه حد السرعة منسّطة، يظهر تحذير السرعة عند اقتراب السيارة من كاميرا مراقبة السرعة، شرط احتواء

<sup>١٤</sup> المعلومات حول كاميرات مراقبة السرعة على خريطة الملاحة غير متوفّرة في جميع الأسواق/المناطق.

Road Sign Information

<sup>١٥</sup>



### محدوديات معلومات لافتة الطريق\*

قد تحتوي وظيفة معلومات علامات الطريق (RSI) على محدوديات في بعض المواقف. فيما يلي أمثلة للأمور التي قد تقلل من أداء الوظيفة:

- الإشارات المتناثلة
- الإشارات الموضوعة على المنعطفات
- الإشارات المستديرة أو القائمة
- اللافتات الموجبة بمستوى مرتفع على الطريق
- اللافتات المحجوبة بشكل كامل/جزئي أو الموضوعة في مكان سيء
- الإشارات المغطاة كلياً أو جزئياً بالجليد وأو الثلج وأو الأوساخ
- خرائط الطرق الرقمية غير محدثة أو غير دقيقة أو لا تحتوي على معلومات عن السرعة

### ملاحظة

في بعض الأسواق، تتوفر وظيفة معلومات لافتة الطريق فقط مع Sensus Navigation.\*

### ملاحظة

قد تتميز وظيفة RSI عملية بربط بعض أنواع حوامل الدراجات الهوائية، عند اتصالها بالمقبس الكهربائي للمقطورة، بانها مقطورة متصلة. في هذه الحالات، قد تعرض شاشة السائق معلومات سرعة غير صحيحة.

### معلومات ذات صلة

معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)

تحذير تحديد السرعة وكاميرا مراقبة السرعة عبر وظيفة معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٨٠)

محدوديات معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٨٢)

تجدر الإشارة إلى أنه لا يتم اعتبار أي عمليات ضبط متعلقة بالحدود في حالة عرض شاشة السائق لرمز كاميرا مراقبة السرعة.

### تنشيط التحذير الصوتي المتعلق بتحذير تجاوز السرعة

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

#### Road Sign Information

من العرض الطولي بالشاشة المركزية.

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي.

عند تنشيط الوظيفة تحذير صوتي حول وجود لافتة طريق، يتم كذلك تحذير السائق في حالة القيادة باتجاه شارع أو مدخل باتجاه واحد أو منع الدخول فيه.

### تنشيط تحذير كاميرا مراقبة السرعة

إذا كانت السيارة مزودة بنظام Sensus Navigation\* وكانت بيانات الخريطة تتضمن معلومات عن كاميرات مراقبة السرعة، يمكن للسائق اختيار تلقي تحذير مسموع عند اقترابه من إحدى كاميرات مراقبة السرعة.

١. حدد

← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات

#### Road Sign Information

من العرض الطولي بالشاشة المركزية.

٢. حدد/أزل التحذيد من تحذير صوتي لوجود كاميرا مراقبة السرعة لتنشيط/إيقاف تشغيل التحذير الصوتي من كاميرا مراقبة السرعة.

- تقليل السرعة القصوى المحفوظة 3
- محدد للسرعة القصوى المحفوظة 4
- سرعة السيارة الحالية 5
- السرعة القصوى المحفوظة 6

### تحذير

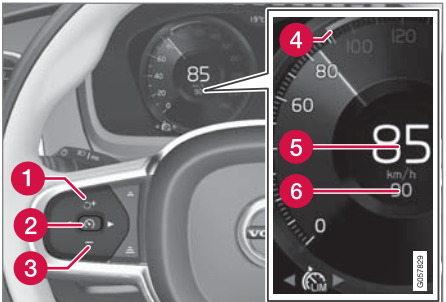
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- محدوديات عمل محدد السرعة (ص. ٢٨٥)

### محدد السرعة

يمكن اعتبار محدد السرعة (SL<sup>٣٣</sup>) بمثابة وظيفة عكسية لمثبت السرعة - يعمل السائق على تنظيم السرعة باستخدام دواسة التسارع ولكن يتم منه بواسطة محدد السرعة من تجاوز السرعة المحددة/المضبوطة مسبقاً عن غير قصد.



أزرار ورموز الوظيفة.

- تشغيل محدد السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة القصوى المحفوظة 1
- زيادة السرعة القصوى المحفوظة 1
- من وضع الاستعداد - تشغيل محدد السرعة وحفظ السرعة الحالية 2
- من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/تغيير محدد السرعة إلى وضع الاستعداد 2

### ملحوظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

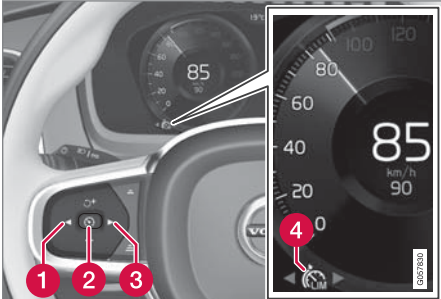
### معلومات ذات صلة

- معلومات لافتة الطريق \* (ص. ٢٧٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

- تحديد محدد السرعة وتتشييده (ص. ٢٨٤)
- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٨٥)
- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٨٥)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣١٦)
- محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٨٦)

## تحديد محدد السرعة وتتشييده

بلزر أولًا تحديد وظيفة محدد السرعة (SL™) وتتشييدها لتتمكن من تنظيم السرعة.



يتغير تنشيط محدد السرعة إلا بعد بدء تشغيل المحرك. أقل سرعة قصوى يمكن حفظها هي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

١. اضغط على الزر ▲ (١) أو ▼ (٣) للتمرير إلى رمز محدد



< الرمز رمادي اللون – يكون محدد السرعة في وضع الاستعداد.

٢. عندما يتم تحديد محدد السرعة - اضغط على الزر ▶ (٢) في عجلة القيادة لتنشيطه.

< الرمز أبيض اللون – بدأ تنشيط محدد السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.

## محدوديات عمل محدد السرعة

يكون محدد السرعة (SL<sup>(٣)</sup>) مقدّراً بعدة محدوديات عامة. على المرتفعات شديدة الانحدار، قد لا يكون تأثير الكبح بواسطة محدد السرعة كافياً وقد يتم تجاوز السرعة القصوى المحفوظة في هذه الحالة يتم تنبيه السائق بواسطة عرض الرسالة تجاوز حد السرعة في شاشة السائق.

### ملاحظة

يتم تنشيط رسالة نصية تفيد بتجاوز السرعة القصوى في حالة تجاوز السرعة القصوى بمقدار ٣ كم/سا على الأقل (٢ ميل في الساعة تقريباً).

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٣)

## إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة

يمكن إلغاء تنشيط محدد السرعة (SL<sup>(٣)</sup>) مؤقتاً وضبطه في وضع الاستعداد.

يمكن أيضاً إلغاء تنشيط وتجاوز محدد السرعة مؤقتاً باستخدام دواسة التسارع دون الحاجة للبدء في ضبط محدد السرعة على وضع الاستعداد - مثلاً، عند الرغبة في زيادة سرعة السيارة على الفور للتخلص من موقف معين.

في هذه الحالة، تابع كما يلي:

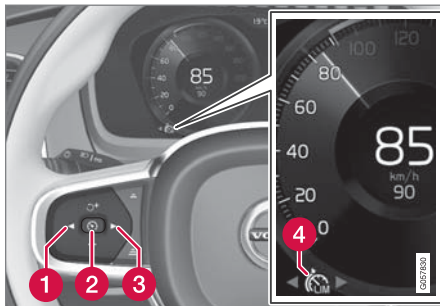
١. اضغط بالكامل على دواسة التسارع ثم حزرها بحيث تم مقاطعة عملية التسارع عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.  
< في هذا الوضع، يبقى محدد السرعة نشطاً ويصبح رمز شاشة السائق أبيض اللون.
٢. حرر دواسة السرعة بالكامل عند الرغبة في إنتهاء التسارع المؤقت.  
< تتم بعدئذ فرملة السيارة أوتوماتيكياً بواسطة المحرك حتى تتخلص سرعتها عن آخر سرعة قصوى محفوظة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٣)
- تحديد محدد السرعة وتنشطيه (ص. ٢٨٤)
- إلغاء تنشيط محدد السرعة (ص. ٢٨٥)

## إلغاء تنشيط محدد السرعة

بالإمكان إلغاء تنشيط محدد السرعة (SL<sup>(٤)</sup>) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).  
< يتحول لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي – تم ضبط محدد السرعة في وضع الاستعداد ويمكن للسائق تجاوز الحد الأقصى للسرعة المحددة.
٢. اضغط زر عجلة القيادة (1) أو ▶ (3) للتبدل إلى وظيفة أخرى.  
< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بمحدد السرعة (4) – مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٣)
- تحديد محدد السرعة وتنشطيه (ص. ٢٨٤)
- إلغاء التنشيط المؤقت لمحدد السرعة (ص. ٢٨٥)

**محدد السرعة التلقائي**

تعمل وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL™) على مساعدة السائق في تهيئة السرعة القصوى للسيارة مع السرعة المعروضة على لافتات تحديد السرعة على الطريق. يمكن تحويل وظيفة محدد السرعة (SL™) إلى وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL).

وتسخدم وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي معلومات السرعة من وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (RSI™) لتهيئة السرعة القصوى للسيارة بشكل تلقائي.

**تحذير**

حتى في حال استطاع السائق رؤية لافتة الطريق المتعلقة بالسرعة بوضوح، من الممكن أن تعرض وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (RSI) فيما غير صحيحة لمعلومات السرعة ASL - في هذه الحالة، ينبغي أن تتدخل السائق بنفسه لزيادة السرعة أو تقليلاً بغية الالتزام بالسرعة المحددة.

**تحذير**

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

**رمز محدد السرعة الأوتوماتيكي**

رمز العلامة (المعروف بجانب السرعة المحظوظة، "٧٠") في مركز عداد السرعة يمكن أن يظهر بثلاثة الوان مع الدلالات التالية:



الرمز الأبيض: الوظيفة شطط، رمز رمادي: وضع الاستعداد.

رمز العلامة بعد "٧٠" = تنشيط محدد السرعة التلقائي.

المعنى	لون رمز اللافتة
محدد السرعة الأوتوماتيكي في حالة نشاط	أصفر مائل للأخضر أو رمادي
يتم ضبط محدد السرعة الأوتوماتيكي في وضع الاستعداد	برتقالي
محدد السرعة التلقائي في وضع الاستعداد مؤقتاً - مثلاً بسبب عدم القدرة على قراءة علامة مرورية.	برتقالي

**رمز لوظيفة محدد السرعة النشطة**

يتحول عرض الرموز في شاشة السائق بحسب الوضع، إذا كان مثبت السرعة نشطاً أو مثبت السرعة الأوتوماتيكي نشطاً.

ASL	SL	الرمز
✓	✓	
✓		

● ملاحظة
● إذا تم تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي، يتم عرض وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI <sup>٤٤</sup> ) في شاشة السائق، حتى إذا لم تكن "معلومات لافتة الطريق" منشطة.
● بغية إخفاء معلومات لافتة الطريق من شاشة السائق، ينبع الغاء تنشيط كل من وظيفة محدد السرعة التلقائي ووظيفة معلومات لافتة الطريق.
● عند تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي في حين تكون وظيفة معلومات لافتة الطريق غير منشطة، لن يتم تقديم أي تذيريات من وظيفة معلومات لافتة الطريق. يجب أيضًا تنشيط وظيفة معلومات لافتة الطريق بغية تأكي迪 التذيرات.

**تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي**  
يمكن تنشيط وظيفة محدد السرعة التلقائي (ASL<sup>٤٥</sup>) وإلغاء تنشيطها كوظيفة تكميلية لمحدد السرعة (SL<sup>٤٦</sup>). قُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي (ص. ٢٨٧)
- تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٨)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٩)
- محدد السرعة (ص. ٢٨٣)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة، اضغط على زر عجلة القيادة (٤٧) لبدء محدد السرعة الأوتوماتيكي مع السرعة الحالية.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة. بدلاً من ذلك، يتم تنشيط محدد السرعة العادي.

### إلغاء تنشيط محدد السرعة التلقائي

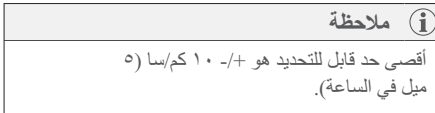
لإلغاء تنشيط محدد السرعة الأوتوماتيكي:

- اضغط على الزر من عرض الوظيفة.
- < مؤشر الزر رمادي اللون - تم إيقاف تشغيل وظيفة ASL وتم تنشيط وظيفة SL بدلاً منها.

### تحذير

بعد التحول من ASL إلى SL، ستتوقف السيارة عن الالتزام بحد السرعة المبين في اللافتة، لكنها ستتابع الالتزام بالسرعة القصوى المحفوظة فقط.

ويتم العمل بهذه القيمة لحين المرور بلافتة طريق تحمل أرقاماً أقل أو أعلى من المذكورة في اللافتة المضدية - ثم تنتهي السيارة حد السرعة الجديد ويتم حذف القيمة السابقة من الذاكرة.

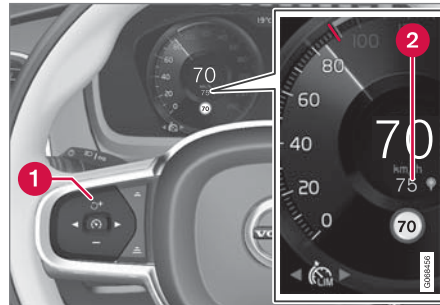


#### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة التقاني (ص. ٢٨٦)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٩)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)

#### تغيير التفاوت لمحدد السرعة الأوتوماتيكي

يمكن ضبط وظيفة محدد السرعة الأوتوماتيكي (ASL<sup>٤٣</sup>) على مستويات متعددة من الاحتمالات. يتم ضبط مقدار التساضع بالطريقة نفسها المتبعة في إعداد السرعة في وظيفة محدد السرعة. على سبيل المثال، إذا كانت السيارة تتبع حد علامة سرعة قدره ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة) فيمكن للسائق السماح للسيارة بالتحرك بسرعة ٧٥ كم/سا (٤٧ ميل في الساعة) بصورة متواصلة.



أزرار ورموز الوظيفة

- اضغط على زر عجلة القيادة **+** (١) حتى يتحول الرقم ٧٠ كم/ساعة (٤٣ ميل/ساعة) في وسط عداد السرعة (٢) إلى ٧٥ كم/ساعة (٤٧ ميل/ساعة).

< بعد ذلك تستخدم السيارة النطاق المسموح به المحدد وهو ٥ كم/سا (٤ ميل في الساعة) طالما أن اللافتات التي تمر بها السيارة تعرض ٧٠ كم/سا (٤٣ ميل في الساعة).

#### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٣)
- محدد السرعة التقاني (ص. ٢٨٦)
- محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي (ص. ٢٨٩)
- معلومات لافتة الطريق\* (ص. ٢٧٧)

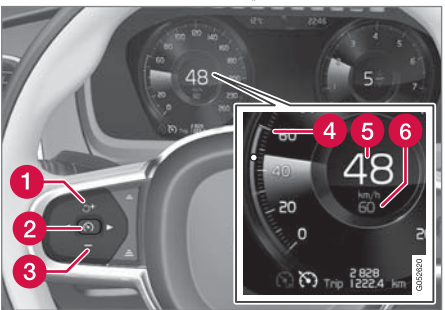
- ٤ محدد للسرعة المحفوظة
- ٥ سرعة السيارة الحالية
- ٦ السرعة المحفوظة

### ملاحظة

في حالة السيارات المزودة بمثبت السرعة التكيفي \* (ACC<sup>٤٧</sup>)، يمكن التبديل بين مثبت السرعة ومثبت السرعة التكيفي.

### تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



أزرار ورموز الوظيفة

- ❶ : تشغيل/إيقاف مثبت السرعة من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة
- ❷ : زيادة السرعة المحفوظة
- ❸ : من وضع الاستعداد - تشغيل/إيقاف مثبت السرعة وحفظ السرعة الحالية
- ❹ : من الوضع النشط - إلغاء تشغيل/إيقاف مثبت السرعة إلى وضع الاستعداد
- ❺ : تقليل السرعة المحفوظة

### مثبت السرعة

تساعد وظيفة مثبت السرعة (CC<sup>٤٤</sup>) السائق على الحفاظ على سرعة ثابتة، مما يؤدي إلى القيادة بشكل أكثر استرخاء على الطرق السريعة والطويلة، في تدفقات حركة المرور العادية.

### محدوديات عمل محدد السرعة الأوتوماتيكي

يتم إجراء تحديد السرعة الأوتوماتيكي (ASL<sup>٤٤</sup>) باستخدام معلومات السرعة في وظيفة معلومات لافتة الطريق \* (RSI<sup>٤٥</sup>) - وليس من لاقات الطريق الخاصة بحدود السرعة التي تمر بها السيارة.

إذا تعذر على وظيفة معلومات لافتة الطريق تفسير وتوفير معلومات السرعة إلى ظقم دعم السائق، فسيتم ضبط محدد السرعة التقاني في وضع الاستعداد وسيتم التحول إلى محدد السرعة العادي. في مثل هذه الحالات يتبع على السائق التدخل والفرملة للالتزام بالسرعة المفروضة.

ستتم إعادة تشغيل محدد السرعة التقاني عندما تستعيد وظيفة معلومات لافتة الطريق القدرة على تفسير وتوفير معلومات السرعة.

### معلومات ذات صلة

- محدد السرعة (ص. ٢٨٣)
- مثبت السرعة التقاني (ص. ٢٨٦)
- معلومات لافتة الطريق \* (ص. ٢٧٧)

## إعادة تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وفقاً لآخر سرعة مخزنة

- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

## تحذير

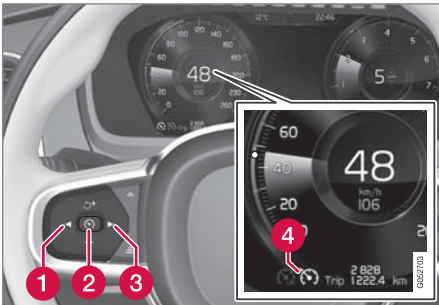
الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة .

## معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٨٩)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩١)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩١)

## تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

يلزم أولًا تحديد وظيفة مثبت السرعة (CC<sup>٤</sup>) وتنشيطها لتمكن من تنظيم السرعة.



لابد مثبت السرعة وتشغيله من وضع الاستعداد، يلزم ألا تقل سرعة السيارة الحالية عن ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

- اضغط على الزر  (١) أو  (٣) للتمرير إلى رمز نظام



(٤).

< الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة - اضغط على الزر  (٢) في عجلة القيادة لتنشيطه.

< الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة. أقل سرعة يمكن حفظها هي ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).

استخدام فرملة المحرك بدلاً من فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة، يتم تنظيم السرعة دون الحاجة لاستخدام فرامل القدم. عند النزول من منحدر قد ترغب في بعض الأحيان في تقليل السرعة بعض الشيء، وتحديد المسارع من خلال فرامل المحرك. في هذه الحالة يستطيع السائق تعطيل استخدام فرامل القدم بواسطة مثبت السرعة مؤقتاً.

- إجراء هذا الأمر، اتبع ما يلي:
- اضغط ولواسة الوقود حوالي نصف المسافة إلى الأرض ثم حررها.

< سقوم مثبت السرعة بتعطيل فرامل القدم التلقائية واستخدام فرامل المحرك فقط.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٠)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩١)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩١)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣١٦)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٨)

## وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة

يمكن الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC<sup>٥</sup>) وضبطه في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل السائق أو لثقلياباً.

يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، سيعتذر على نظام التحكم في ثبات السرعة تنظيم السرعة.

## وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة ويتم ضبطه على وضع الاستعداد في حال حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.
- تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.
- يتم الضغط باستمرار على دواسة القابض لما يزيد على دقيقة.
- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

وهنا يتبعن على السائق تنظيم سرعة السيارة.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

## وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

يمكن أن يتم تنشيط وضع الاستعداد الثقلائي في إحدى الحالات التالية:

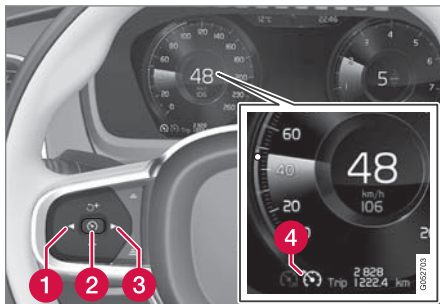
- فقدان العجلات للقدرة على الجر.
- سرعة المحرك منخفضة/عالية للغاية.

## معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة (ص. ٢٨٩)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٨)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩٠)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ٢٩١)

## إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة

بالإمكان الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (CC<sup>٤</sup>) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).  
< يتحوّل لون الرمز والمؤشرات إلى الرمادي – تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة في وضع الاستعداد.

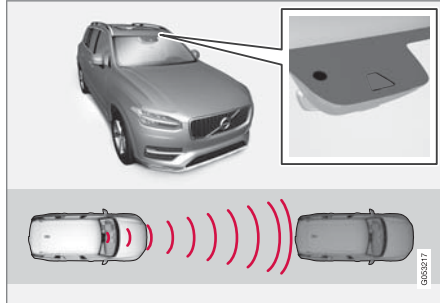
٢. اضغط زر عجلة القيادة (١) أو (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة (٤) – مما يؤدي إلى حفف السرعة القصوى المحفوظة.

- درجة حرارة الفرامل مرتفعة جدًا.
- سرعة السيارة انخفضت لأقل من ۳۰ كم/ساعة (۲۰ ميل/ساعة).
- وهذا يتبع على السائق تنظيم سرعة السيارة.
- معلومات ذات صلة
- مثبت السرعة (ص. ۲۸۹)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ۲۹۰)
- إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة (ص. ۲۹۱)

## ٥١\* مثبت السرعة التكيفي

يمكن أن يساعد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC<sup>۵۱</sup>) السائق في الحفاظ على سرعة ثابتة مع توفير فاصل زمني مضبوط مسبقاً بينك وبين السيارة التي أمامك.



تفيس وحدة الرadar والكاميرا المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك.

يمكن لوظيفة مثبت السرعة التكيفي أن توفر تجربة قيادة أكثر استرخاء في الرحلات الطويلة على الطرق السريعة والطرق الرئيسية الطويلة المستقيمة وذلك ضمن تدفقات المرور السلسة.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. في حالة اكتشاف الكاميرا ووحدة الرadar لسيارة بطيئة أمام سيارتك، فسيتم تهيئة السرعة أوتوماتيكياً من خلال الفاصل الزمني المحدد مسبقاً للسيارة. وعندما يخلو الطريق مرة أخرى، تعود السيارة إلى السرعة المحددة.

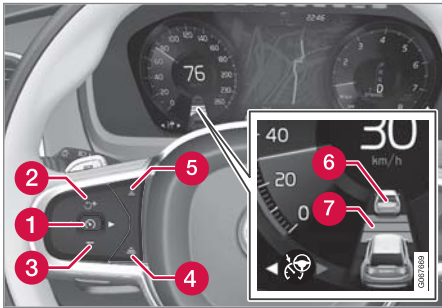
إذا تم تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\*، فقد يكون لذلك تأثيراً على سرعة السيارة أيضاً.

- يهدف مثبت السرعة التكيفي إلى:
- تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظراً إلى محدودية وحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.
- اتباع السيارة التي أمامك في نفس الحارة المرورية على فترات زمنية يضبطها السائق. إنما تكتشف وحدة الرadar أي مركبات أمام سيارتك، فتحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. و يحدث ذلك أيضاً في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدمرة للسرعة المضبوطة.

## عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\*

٥٧\*

فيما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC<sup>®</sup>) باستخدام لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



- ❶ : من وضع الاستعداد - تنشيط وحفظ السرعة الحالية
- ❷ : من الوضع النشط - إلغاء تنشيط/تغيير إلى وضع الاستعداد
- ❸ : تنشيط الوظيفة من وضع الاستعداد واسترجاع السرعة المحفوظة
- ❹ : زرادة السرعة المحفوظة
- ❺ : تقليل السرعة المحفوظة
- ❻ : زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك
- ❼ : تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٨)
- الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٣٠٠)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٤)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٧)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣١٦)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٨)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٥)
- وظيفة المساعدة في التجاوز\* (ص. ٣١٣)

## تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## مهم

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة  
- نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

## معلومات ذات صلة

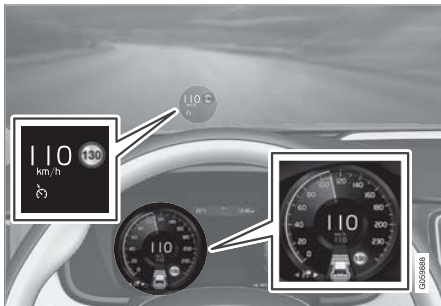
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- عناصر التحكم لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٣)
- وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٤)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٥)

لا يتم ضبط الفاصل الزمني للسيارة التي في الأمام بواسطة نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي إلا عندما يعرض رمز المسافة سيارتين. وفي الوقت نفسه يتم تمييز نطاق السرعة بعلامة.



#### عند القيادة

في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI<sup>٥٣</sup>) \* بإعلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السابق يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/ساعة (٦٨ ميل/ساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لاتبعها.

#### الفاصل الزمني

### وضع العرض الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٥٤</sup>

يظهر المثال التالي صورة عن كيفية عرض نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC<sup>٥٥</sup>) على شاشة العرض في سيارات مختلفة.



#### إشارة السرعة

##### ١ السرعة المحفوظة

٢ سرعة السيارة التي أمامك

٣ السرعة الحالية لسيارتك

**6** مؤشر السيارة المستهدفة: الكشفت الوظيفة سيارة مستهدفة وتقوم بتتبعها وفق الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً

**7** رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

#### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)

- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*

(ص. ٢٩٨)

<sup>٥٣</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

<sup>٥٤</sup> Adaptive Cruise Control

<sup>٥٥</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

<sup>٥٦</sup> Adaptive Cruise Control

<sup>٥٧</sup> Road Sign Information

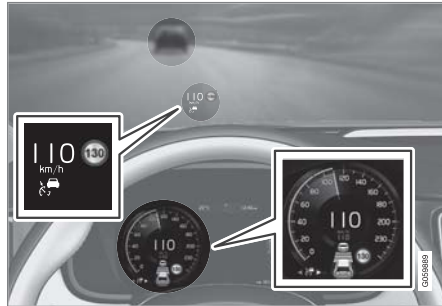
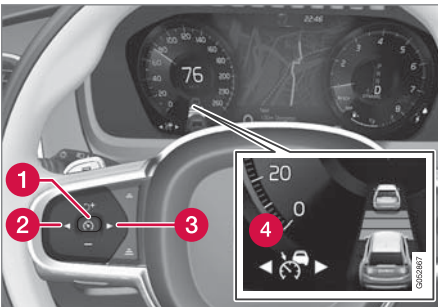
- في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية. يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- ١. اضغط على الزر ▶ (2) أو ▶ (3) في عجلة القيادة للتمرير إلى رمز نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (4).
- < الرمز رمادي اللون - تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
- ٢. عندما يتم تحديد محدث السرعة - اضغط على الزر ▶ (1) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أبيض اللون - بدأ تنشيط محدث السرعة وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.
- إعادة تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وفقاً لآخر سرعة مخزنة**
- عندما يتم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي اضغط على الزر ▶ (2) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

## تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد ت nastęع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ▶.

### تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٥٨\*</sup>

ينبغي أولاً تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC<sup>٥٩</sup>) ثم تنشيطه كي يتاح تحكمه بالسرعة والمسافة.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن مثبت السرعة التكيفي مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/ساعة (٦٨ ميل/ساعة) وهو في الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمامك والتي تسير بالسرعة نفسها.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
  - محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٨)
- ينبغي توفر الشروط التالية كي يتم بدء تشغيل الوظيفة:
- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون بباب السائق مغلقاً.
  - يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن ١٥ كم/سا (٩ ميل في الساعة).

<sup>٥٨</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
<sup>٥٩</sup> Adaptive Cruise Control

## معلومات ذات صلة

مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٢)

الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (٢٩٦)  
بالإمكان الغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ACC) وإيقاف تشغيله.

- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٨)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\*

## تحذير

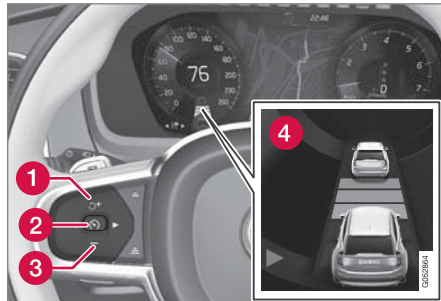
- عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.
- عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامك، قد يتم تحذير السائق ليتنبه إلى تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.\*

## معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٢)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٥)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٨)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٨)

## إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\*

بالإمكان إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي\* (ACC) وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (2).  
< تصبح الرمز والمؤشرات رمادية اللون – تم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد. في حال تنشيطهم، يتم أيضاً إيقاف تشغيل مؤشر الفاصل الزمني والرمز الخاص بالسيارة المستهدفة.
٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (1) أو ▷ (3) للتبديل إلى وظيفة أخرى.  
< يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق والمؤشر الخاص بنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (4) – مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

٦٠ يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قابلية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
Adaptive Cruise Control

سرعة المحرك منخفضة/مرتفعة للغاية.

- فقدان الجر لعجلة أو أكثر.

- درجة حرارة الفرامل مرتفعة.

- تشغيل فرامل الوقوف.

الكاميرا ووحدة الرادار مغطاة مثلاً بالجليد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا/موجات الراديو محموبة).

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) مع عدم تحقق ACC مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمطب صناعي على سبيل المثال.

السرعة أقل من ٥ كم/سا (٣ ميل في الساعة) وتتعطف السيارة الأمامية وبهذا لا يجد ACC سيارة لاتبعها.

تنخفض السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

#### معلومات ذات صلة

مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)

تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٥)

إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٦)

محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٨)

## تحذير

- عند وجود مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، يلزم السائق التدخل وتنظيم السرعة والمسافة بينه وبين السيارة التي أمامه.
- عندما يكون مثبت السرعة التكيفي في وضع الاستعداد، وأنشاء اقترب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، قد يتم تحذير السائق ليتنبه إلى تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة.\*

## وضع الاستعداد الأوتوماتيكي

## تحذير

- مع وضع الاستعداد الأوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.
- يتبعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يتم تشغيل وضع الاستعداد الأوتوماتيكي بسبب حدوث حالة ما يلي:

● أحد الأنظمة التي يعتمد عليها نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي يتوقف عن العمل، مثل نظام التحكم في الثبات / مضاد الانزلاق (ESC<sup>٦٤</sup>).

- يقوم السائق بفتح الباب.
- يفك السائق حزام الأمان.

## وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي

يمكن إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC<sup>٦٣</sup>) وضبطه في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجةً لتدخل السائق أو تلقائياً.

يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن يقوم نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة الأمامية.

## وضع الاستعداد مع تدخل السائق

يتم إلغاء تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي ويتم ضبطه على وضع الاستعداد في حال حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.

- تحريك ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.

- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.

- يتم الضغط على دوامة القابض لمدة دقيقة تقريباً - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

<sup>٦٢</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Adaptive Cruise Control

Electronic Stability Control

## التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٦٧\*</sup> في شاشة العرض المركزية

عندما يكون قد تم تحديد نظام التحكم في ثبات السرعة العادي (CC<sup>٦٨</sup>) في شاشة السائق، من الممكن تغييره إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC<sup>٦٩</sup>) وذلك ضمن عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

ثم ينطوي أو إلغاء تشغيل الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر أخضر اللون - تم إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة العادي في وضع الاستعداد.
- مؤشر الزر رمادي اللون - تم إلغاء تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة العادي وتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
- يظهر رمز في شاشة السائق لتوسيع أي النظامين نشط:

نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي (ACC)	نظام التحكم في ثبات السرعة (CC)
A	A

A الرمز الأبيض: الوظيفة نشطة، رمز رمادي: وضع الاستعداد

## تحذير

هذا ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. يتحمل السائق المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.

- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود أشخاص أو حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية والتاريرية، ولا مع المقطورات المنخفضة والأشياء والسيارات المعاكسة أو البطيئة أو المتوقفة.

لا تستخدم الوظيفة في ظل ظروف صعبة، على سبيل المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على الأسطح الزلقة أو على الطريق حيث هناك ماء أو وحل كثير أو في الأماكن التي تشهد ساقط شديد للמטר أو الثلوج أو في الأماكن حيث الرؤية ضعيفة أو على الطرق التي تتعرض للريح أو على الطرق الزلقة.

## محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٦٥\*</sup>

قد تحتوي وظيفة مثبت السرعة التكيفي (ACC<sup>٦١</sup>) على محدوديات في بعض المواقف.

### الطرق المنحدرة وأ/أ الموولات الثقيلة

لا تنس أن مثبت السرعة القابل للتكييف تم تصميمه في المقام الأول ليتم استخدامه عند القيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة الأمامية عند القيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات، الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا تستخدم مثبت السرعة التكيفي مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل مقلوورة بالسيارة.

### وضع القيادة غير متاح

ينعدر تحديد وضع القيادة Off Road في حالة تشغيل مثبت السرعة التكيفي.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

### معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

<sup>٦٥</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

<sup>٦٦</sup> Adaptive Cruise Control

<sup>٦٧</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

<sup>٦٨</sup> Cruise Control

<sup>٦٩</sup> Adaptive Cruise Control

معلومات ذات صلة

- مثبت السرعة التكفي \* (ص. ٢٩٢)
- مثبت السرعة (ص. ٢٨٩)

## الرموز والرسائل لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي<sup>٧٠\*</sup>

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص مثبت السرعة التكيفي (ACC)<sup>(١)</sup> في شاشة السائق و/أو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	الرمز أبيض	تحافظ السيارة على السرعة المخزنة.
	غير متاح الرمز رمادي اللون	يتم ضبط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي في وضع الاستعداد.
	غير متاح الرمز رمادي اللون	النظام لا يعمل كما ينبغي. يلزم الاتصال بالورشة - ويُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.
	مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك	تنظيف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرadar.

- مثبت السرعة التكيفي\* (ص. ٢٩٢)
- معلومات ذات صلة

- يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلةقيادة.
- إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

\* خيار/ملحق.

٧٠ يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
Adaptive Cruise Control

في حالة تجاوز سرعة السيارة التي تسير بالمدمة للسرعة المضبوطة.

### موضع السيارة ضمن الحارة المرورية

عند قيام وظيفة Pilot Assist بالمساعدة في التوجيه، فهي تحاول الحفاظ على سيارتك في منتصف علامات الحارة المرورية الظاهرة. لقيادة أكثر سلاسة، من المفيد السماح للسيارة بالعثور على موقع جيد. يمكن للسائق ضبط الموضع بنفسه دائماً عن طريق زيادة قوة التوجيه، ومن المهم بالنسبة للسائق الفحص التلذكي من تموير سيارته في موضع أمن في الحارة المرورية. إذا لم يوجه Pilot Assist السيارة بالطريقة المناسبة في الحارة المرورية، فيوصى بإيقاف تشغيل Pilot Assist أو التحويل إلى نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي.\*

### الممساعدة في التوجيه

يتم الإشارة إلى حالة مساعدة التوجيه الحالية عن طريق لون رمز عجلة القيادة:



- أخضر لعجلة القيادة للإشارة إلى تنشيط مساعدة التوجيه

- رمادي لعجلة القيادة (كما هو موضح للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه).

مساعد التوجيه Pilot Assist يأخذ في اعتباره سرعة السيارة التي أمامك وعلامات الحارة المرورية. ويستطيع السائق في أي وقت تجاهل توصيات Pilot Assist بخصوص التوجيه ويمكنه توجيه السيارة في أي اتجاه آخر، مثل تغيير الحارة لتفادى عقبة على الطريق.

لقد تم تصميم وظيفة Pilot Assist وبصورة أساسية لاستخدامها على الطرق السريعة والطرق الرئيسية المماثلة حيث يمكن أن تسهم في الحصول على راحة أكبر أثناء القيادة وعلى تجربة قيادة أكثر استرخاء.

يحدد السائق السرعة المطلوبة والفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه. ثم يقوم Pilot Assist بفحص المسافة حتى السيارة المرورية على سطح الطريق باستخدام الكاميرا. ويتبع المفاصيل الزمنية المحددة مسبقاً بواسطة ضبط السرعة الآوتوماتيكي بينما يعمل مساعد التوجيه على المساعدة في توجيه السيارة بين خطى الحارة المرورية.

إذا تم تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\*، فقد يكون لذلك تأثيراً على سرعة السيارة أيضاً.

يعمل Pilot Assist على تنظيم السرعة باستخدام التسارع والفرملة. ومن الطبيعي صدور صوت منخفض من الفرامل عند استخدامها لضبط السرعة.

Pilot Assist تسعى إلى:

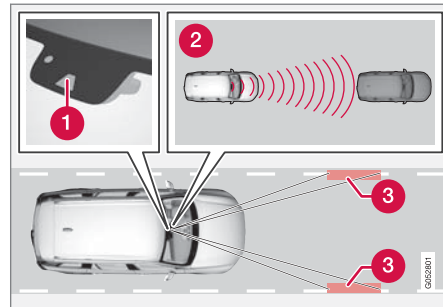
- تنظيم السرعة بسلامة. في المواقف التي تتطلب استخدام الفرامل المفاجئ، يجب على السائق الفرملة بنفسه. يسري ذلك في حالة الاختلافات الكبيرة في السرعة أو إذا استخدمت السيارة الموجودة في المقدمة الفرامل بصورة مفاجئة. نظرًا إلى محدودية الكاميرا ووحدة الرadar قد تتم الفرملة على نحو مفاجئ أو قد لا تحدث على الإطلاق.

- ارتفاع السيارة التي أمامك في نفس الحارة المرورية على فترات زمنية يضبطها السائق. إذا لم تكتشف وحدة الرadar أي مرآيات أمام سيارتك، فستحافظ السيارة على السرعة المضبوطة والمحفوظة بواسطة السائق. ويحدث ذلك أيضاً

### Pilot Assist\*<sup>٧٢</sup>

يمكن أن تساعد Pilot Assist السائق على قيادة السيارة بحيث لا تخطي الحارة المرورية بالإضافة إلى الحفاظ على سرعة ثابتة مع وجود فاصل زمني محدد مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

### تعرف على Pilot Assist



تقدير وحدة الرadar والكاميرا المسافة بين سيارتك والسيارة التي أمامك.  
وكتشاف الحارات الجانبية.

**١** وحدة الكاميرا والرادار

**٢** قراء المسافات

**٣** القارئ والعلامات الجانبية

Pilot Assist تساعد على التحكم في سيارتك وقد تحتاج إلى القيادة بسرعة كيلومترات مع Pilot Assist قبل أن تتعادل على هذه الوظيفة. من المهم معرفة جميع تطبيقات الوظيفة والقيود عليها من أجل استخدام جميع المزايا بأمان.

<sup>٧٢</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.



إذا تزعد على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلًا في حالة عدم قدرة الكاميرا ووحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبية، فيقوم Pilot Assist مؤقتًا بتعطيل مساعدة التوجيه ولكن سيتم موصلة العمل فور التمكن من اكتشاف معلم حارة السير مرة أخرى - وعلى الرغم من ذلك تظل وظائف التحكم في السرعة والمسافة نشطة. وسوف تهتز حلة القيادة بشكل طفيف عند إلغاء تشغيلها مؤقتًا بغية تنبيه السائق بحصول التغيير.



إذا اكتشفت Pilot Assist أن السائق لا يقيده على عجلة القيادة، يصدر النظام عذها تحذيرًا مع رمز ورسالة تنبيه على شاشة السائق من أجل حث السائق على قيادة السيارة بشكل فعال.

### مهم !

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة  
— نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تحديد وتنشيط Pilot Assist\* (ص. ٣٠٥)
- وضع العرض لـ Pilot Assist\* (ص. ٣٠٣)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٣٠٨)
- الرموز والرسائل في Pilot Assist (ص. ٣١٠)
- عناصر التحكم لـ Pilot Assist\* (ص. ٣٠٣)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٤)
- تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٥)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٧)
- ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق (ص. ٣١٦)
- الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق (ص. ٣١٨)
- وظيفة المساعدة في التجاوز\* (ص. ٣١٣)

### تحذير ▲

يتم أوتوماتيكياً تعطيل مساعدة التوجيه Pilot Assist ثم يتم موصاتها دون إنذار سابق.

### المنحنيات الدائرية وعند انقسام الطريق

يندخل Pilot Assist مع السائق وبالتالي يتبعن عليه عدم انتظار مساعدة التوجيه من Pilot Assist ولكن عليه أن يكون مستعدًا دومًا لزيادة التوجيه، خاصةً في المنحنيات.

عند اقتراب السيارة من أحد المخارج أو انقسام الحارة، يتبعن على السائق توجيه السيارة نحو الحارة المطلوبة بحيث يتمكن Pilot Assist من اكتشاف الاتجاه المطلوب.

### اليدان على عجلة القيادة

شرط عمل وظيفة Pilot Assist هو أن لا يرفع السائق يديه من عجلة القيادة، من المهم كذلك بالنسبة للسائق الحفاظ على النشاط والقطعة أثناء القيادة وذلك لأن وظيفة Pilot Assist لا يمكنها التنبيه بكل المواقف المحتملة وكذلك فهي تتحول إلى وضع إيقاف التشغيل دون إشعار مسبق.

### تحذير ▲

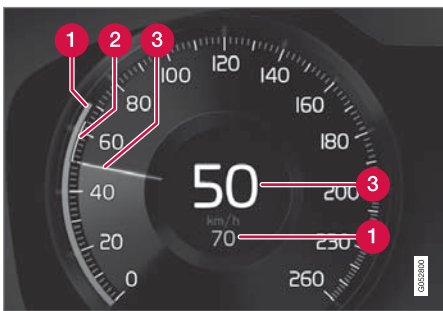
تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أمانًا - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## وضع العرض لـ Pilot Assist<sup>\*٧٤</sup>

يُظهر المثال على شكل صورة كيفية عرض Pilot Assist على شاشة العرض في مختلف السياقات.

السرعة



إشارة السرعة.

1 السرعة المحفوظة

2 سرعة السيارة التي أمامك

3 السرعة الحالية لسيارتك

الفاصل الزمني

Pilot Assist لا يعمل إلا على تنظيم

الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة

التي أمامك وذلك عندما تظهر السيارة

(1) في رمز المسافة أعلى رمز عجلة

القيادة.



زيادة الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

تقليل الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

► للتبدل من Pilot Assist إلى مثبت السرعة التكيفي

5 زر زراعة الوظيفة

6 رموز السيارة المستهدفة

7 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

8 رموز الوظيفة

9 رموز السيارة المستهدفة

10 رمز الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

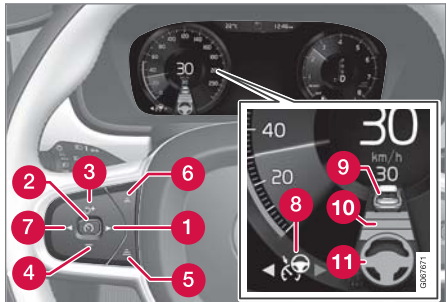
11 رمز تشغيل/إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه

معلومات ذات صلة

(٣٠١) \*Pilot Assist ●

## عناصر التحكم لـ Pilot Assist<sup>\*٧٣</sup>

في ما يلي ملخصاً عن كيفية التحكم بوظيفة Pilot Assist على لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة وعن كيفية عرض الوظيفة على الشاشة.



أزرار ورموز الوظيفة.

1: للتبدل من نظام ثبات السرعة التكيفي إلى Pilot Assist

2: من وضع الاستعداد - تشغيل Pilot Assist وحفظ السرعة الحالية

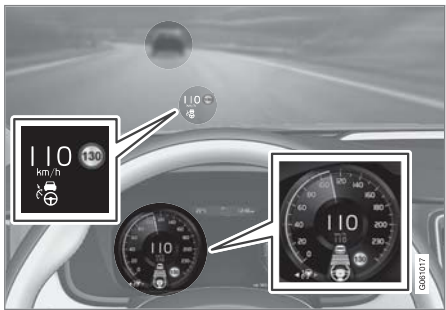
3: من وضع التشغيل - إلغاء تشغيل/تغيير Pilot Assist إلى وضع الاستعداد

4: تشغيل Pilot Assist من وضع الاستعداد ومواصلة السرعة المحفوظة والفاصل الزمني

5: زيادة السرعة المحفوظة

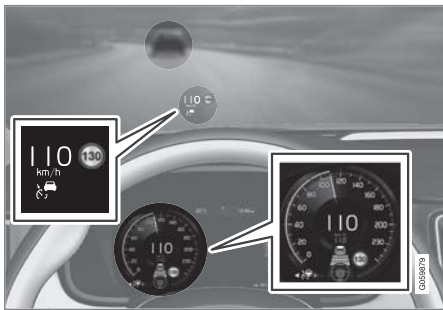
6: تقليل السرعة المحفوظة

<sup>٧٣</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

هنا، يوفر نظام Pilot Assist المساعدة في التوجيه بسبب إمكانية اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.



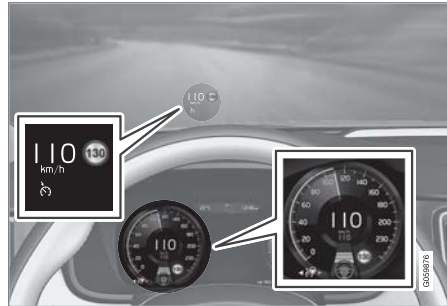
المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وفي الوقت نفسه يتبع السيارة التي أمام سيارتك والتي تسير بالسرعة نفسها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

لا ينশط Pilot Assist لمساعدة التوجيه إلا عند تحول رمز عجلة القيادة (٢) من اللون الرمادي إلى الأخضر.

#### عند القيادة

في المثال التوضيحي التالي، تقوم وظيفة معلومات لافتة الطريق (RSI<sup>٧٥</sup>) بابلام السائق أن السرعة القصوى المسموح بها هي ١٣٠ كم/ساعة (٨٠ ميل/ساعة).



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist مضبوط للحفاظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا توجد سيارة في الأمام لتابعيها.

لا يوفر Pilot Assist أي مساعدة في التوجيه بسبب تعذر اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

<sup>٧٤</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

Road Sign Information



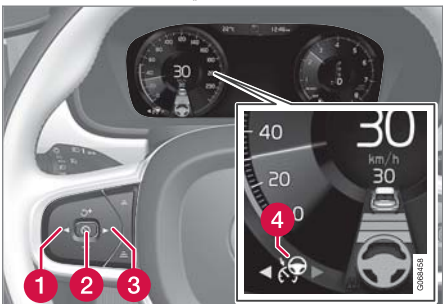
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- في السيارات المزودة بصندوق تروس يدوي، يجب أن تكون السرعة على الأقل ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة).
- اضغط على الزر ▶ (١) أو ▶ (٣) للتمرير إلى رمز وظيفة Pilot Assist (٤).
- < الرمز أحمر اللون – يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد.
- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ (٢) في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < الرمز أبيض اللون – بدأ تنشيط Pilot Assist وتم تخزين السرعة الحالية على أنها الحد الأقصى للسرعة.
- إعادة تنشيط Pilot Assist وفقاً لآخر سرعة مخزنة
- عندما يتم تحديد Pilot Assist - اضغط على الزر ▶ في عجلة القيادة لتنشيطه.
- < يتغير لون العلامات والرموز في شاشة السائق لمثبت السرعة من الرمادي إلى الأبيض - تتبع السيارة آخر سرعة محفوظة مرة أخرى.

## تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند موصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ▶.

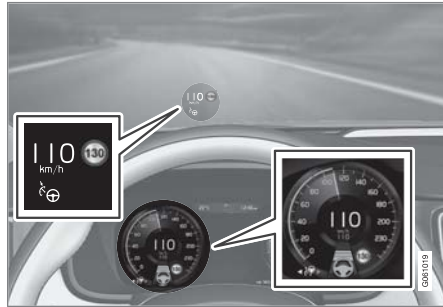
## تحديد وتنشيط\*٧٦

ينبغي أولاً تحديد وظيفة Pilot Assist ثم تنشيطه كي يُتاح تحكمه بالسرعة والمسافة وتوفير المساعدة في التوجيه.



عجلة القيادة باللون الأخضر تشير إلى أن Pilot Assist يقدم المساعدة في التوجيه.

- يلزم توفر الشروط التالية كي يتم تشغيل Pilot Assist
- يلزم ربط حزام أمان مقعد السائق كما يلزم أن يكون باب السائق مغلقاً.
- يلزم أن تكون علامات حواف الحارة المرورية واضحة كما يلزم اكتشافها بواسطة السيارة.
- يلزم وجود سيارة ("السيارة المستهدفة") أمام سيارتك بمسافة معقولة، أو لا تقل السرعة الحالية عن 15 كم/سا (٩ ميل في الساعة).
- يجب لا تتجاوز السرعة ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميلاً/ساعة).
- يلزم لا يرفع السائق يديه عن عجلة القيادة.



المثال التوضيحي السابق يعرض أن Pilot Assist يحفظ على سرعة ١١٠ كم/سا (٦٨ ميل في الساعة) وأنه لا يوجد سيارة في الأمام لاتبعها.

توفر Pilot Assist المساعدة في التوجيه عندما يكون ممكناً اكتشاف خطوط الحارات الجانبية.

## معلومات ذات صلة

- \*Pilot Assist (٣٠.١ ص.)
- محدوديات \*Pilot Assist (٣٠.٨ ص.)

<sup>٧٦</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختبارية، تبعاً للسوق.

## معلومات ذات صلة

• \*Pilot Assist (ص. ٣٠.١)

• إلغاء تنشيط \*Pilot Assist (ص. ٣٠.٦)

• محدوديات \*Pilot Assist (ص. ٣٠.٨)

تحذير 

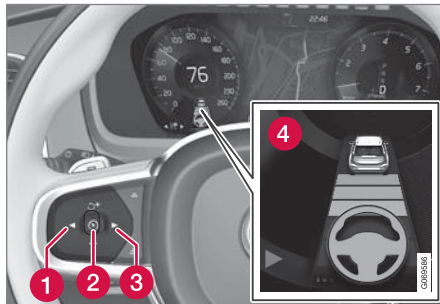
- ينجز Pilot Assist في وضع الاستعداد، بذم السائق التدخل والتوجيه وتنظيم السرعة والمسافة بين سيارته والسيارة التي أمامها.
- عندما يكون Pilot Assist في وضع الاستعداد وأثناء اقتراب السيارة بصورة كبيرة من السيارة التي أمامها، يتم تحذير السائق حول تلك المسافة القصيرة عن طريق وظيفة تحذير المسافة\*.

## معلومات ذات صلة

- ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- تحديد وتنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٥)
- التبديل بين نظام التحكم في ثبات السرعة ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* في شاشة العرض المركزية (ص. ٢٩٨)
- محدوديات عمل نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٨)
- التعطيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه باستخدام \*Pilot Assist (ص. ٣٠.٨)

إلغاء تنشيط<sup>٧٧</sup>

بالإمكان إلغاء تنشيط Pilot Assist وإيقاف تشغيله.



١. اضغط على زر عجلة القيادة (٢).

&lt; تصبح الرمز والمؤشرات رمادية اللون - تم ضبط Pilot Assist في وضع الاستعداد. في حال تنشيطهم، يتم أيضاً إيقاف تشغيل مؤشر الفاصل الزمني والرمز الخاص بالسيارة المستهدفة.

٢. اضغط زر عجلة القيادة ▶ (١) أو ▷ (٣) للتبديل إلى وظيفة أخرى.

&lt; يتم إيقاف تشغيل رمز شاشة السائق ومؤشر وظيفة Pilot Assist (٤) - مما يؤدي إلى حذف السرعة القصوى المحفوظة.

<sup>٧٧</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قابلية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) وتعطى السيارة الأتمامية وبهذا لا يجد Pilot Assist سيارة لاتبعها.

- تختفي السرعة لأدنى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة)
  - ينطبق فقط على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

#### معلومات ذات صلة

- Pilot Assist (٣٠.١) \*
- تحديد وتنشيط Pilot Assist (٣٠.٥)
- إلغاء تنشيط Pilot Assist (٣٠.٦)
- حدوديات Pilot Assist (٣٠.٨)

#### وضع الاستعداد الآوتوماتيكي

##### تحذير

- مع وضع الاستعداد الآوتوماتيكي، يتم تحذير السائق عبر إشارة صوتية ورسالة ظهر على شاشة عرض السائق.
- يتعين على السائق تنظيم سرعة السيارة والضغط على الفرامل عند الحاجة وكذلك الحفاظ على مسافة آمنة بينه وبين السيارات الأخرى.

قد يتم تعشيق وضع الاستعداد الآوتوماتيكي بسبب حدوث حالة مما يلي:

- أحد الأنظمة التي يعتمد عليها Pilot Assist يتوقف عن العمل، مثل نظام التحكم في الثبات / مضاد الانزلاق.
  - اليدان ليستا على عجلة القيادة.
  - يقوم السائق بفتح الباب.
  - يفك السائق حزام الأمان.
  - سرعة المركب منخفضة/مرتفعة للغاية.
  - فقدان القدرة على القيادة أو أكثر.
  - درجة حرارة الفرامل مرتفعة.
  - تعشيق فرامل الوقف.
- الكاميرا ووحدة الرادار مغطاة مثلاً بالجلد أو بمطر كثيف (عدسة الكاميرا/موجات الرadio ممحوبة).
- السرعة أقل من ٥ كم/ساعة (٣ ميل/ساعة) مع عدم تحقق ما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثانية أو جسم آخر، كقطب صناعي على سبيل المثال.

#### وضع الاستعداد لوظيفة\*<sup>٧٨</sup>

يمكن إلغاء تنشيط وظيفة Pilot Assist وضبطها في وضع الاستعداد. يمكن أن يحدث ذلك نتيجة لتدخل السائق أو تلقائياً. يشير وضع الاستعداد إلى أنه تم تحديد الوظيفة في شاشة السائق ولكن لم يتم تنشيطها. في هذه الحالة، لن تقوم وظيفة Pilot Assist بتنظيم السرعة أو المسافة الفاصلة عن السيارة الأتمامية ولن تتيح أية مساعدة في التوجيه.

#### وضع الاستعداد مع دخول السائق

يتم إلغاء تنشيط Pilot Assist وضبطه على وضع الاستعداد في حالة حدوث أي من التالي:

- استخدام فرامل القدم.
- تمرير ذراع اختيار السرعة إلى الوضع N.
- يتم استخدام مؤشرات الاتجاه لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يحافظ السائق على سرعة تزيد على السرعة المخزنة لمدة أطول من دقيقة واحدة.
- يتم الضغط على دواسة القابض لمدة دقيقة تقريباً - ينطبق على السيارات المزودة بصناديق تروس بدوي.

## التطعيل المؤقت لوظيفة المساعدة في التوجيه

### Pilot Assist<sup>\*٤٠</sup>

يمكن تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه مؤقتاً ويمكن إعادة تفعيلها دون إنذار مسبق باستخدام Pilot Assist.

عند استخدام مؤشرات الاتجاه، تم مؤقتاً تعطيل مساعدة التوجيه في Pilot Assist. عندما يكون مؤشر الاتجاه قيد إيقاف التشغيل، تتم إعادة تشغيل مساعدة التوجيه تلقائياً إذا كان ما يزال من الممكن اكتشاف علامات حوار المارة.

إذا تعرّض على Pilot Assist تفسير معلم حارة السير بوضوح، مثلاً في حالة عدم قدرة الكاميرا أو وحدة الرadar على مشاهدة معلم الحارة الجانبي، فسيقوم Pilot Assist بتعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت - لكن، ستنظل وظائف التحكم بالسرعة والمسافة نشطة. وتتم إعادة تفعيل وظيفة المساعدة في التوجيه عندما تصبح بالإمكان تفسير معلم الحارة من جديد. في مثل تلك الحالات، قد يؤدي الاهتزاز الطفيف لعجلة القيادة إلى تنبيه السائق إلى أنه تم تعطيل وظيفة المساعدة في التوجيه بشكل مؤقت.

### معلومات ذات صلة

- \*Pilot Assist (٣٠.١)
- تحديد وتنشيط \*Pilot Assist (٣٠.٥)
- إلغاء تنشيط \*Pilot Assist (٣٠.٦)
- محدوديات \*Pilot Assist (٣٠.٨)

## تحذير

في مواقف معينة، قد تجد مساعدة التوجيه في Pilot Assist صعوبة في مساعدة السائق بصورة صحيحة أو قد يتم تعطيلها أو توقفها، وفي هذه الحالة لا ينصح باستخدام Pilot Assist. أمثلة لمثل هذه المواقف:

- خطوط الحارات غير واضحة أو شبه مختلطة أو غير موجودة أو تتقاطع مع بعضها البعض، أو إذا كانت هناك عددة مجموعات من خطوط الحارات.
- تم تغيير شكل تقسيم الحارة، على سبيل المثال عندما تنفصل الحارات أو تندمج، وكذلك على الطرق الزلق.
- عند موقع أعمال الطرق والتغييرات المفاجئة في اتجاه الطريق، على سبيل المثال عندما لا تعود الخطوط تشير إلى المسار الصحيح.
- عند وجود الحواف أو خطوط أخرى بخلاف علامات الحارات على الطريق أو بالقرب منه، عند المنحنيات على سبيل المثال أو الوصلات أو أعمال الإصلاح الموجودة على الطريق أو حواجز الحدود أو حواجز الطريق أو عند وجود ظلال قوية.
- عند ضيق الحارات أو انحرافها.
- إذا كانت الحارة تحتوي على أشكال مضلعة أو بها حفر.
- عندما تسوء الأحوال الجوية أو عند المطر أو الجليد أو الضباب أو الوحول أو في حالة ضعف الرؤية مع

## محدوديات<sup>\*٤١</sup>

قد تحتوي وظيفة Pilot Assist على محدوديات في بعض المواقف.

وظيفة Pilot Assist هي وظيفة مساعدة للسائق في كثير من المواقف. ولكن المسؤولية تقع دوماً على السائق في الحفاظ على مسافة آمنة بين السيارة والأجسام المحيطة بها، وكذلك في الحفاظ على وجود السيارة في موقع صحيح بين خطوط الحارات المرورية.

---

<sup>٤٠</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.  
<sup>٤١</sup> يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قياسية أو اختيارية، تبعاً للسوق.

الأمامية عندقيادة على المنحدرات الحادة - وفي هذه الحالات،  
الزم الحذر الشديد واستعد للفرملة.

لا يستخدم Pilot Assist مع حمولة ثقيلة أو أثناء توصيل  
مقطورة بالسيارة.

### ● ملاحظة

يتعذر تنشيط Pilot Assist في حالة توصيل مقطورة أو  
حاملة دراجة أو ما شابه إلى النظام الكهربائي بالسيارة.

### ● وضع القيادة غير متاح

لا يمكن تجديد وضع القيادة Off Road أثناء تنشيط Pilot Assist.

### ● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرادار فيها  
والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

### ● معلومات ذات صلة

Pilot Assist \* (ص. ٣٠١)

محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٤)

قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)

أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)

### ● تحذير

يلزم عدم استخدام Pilot Assist إلا في حالة وجود خطوط  
حارات مرورية واضحة على كلا الجانبين. وأي استخدام آخر  
يخلق هذا تزيد من خطر اصطدام السيارة بالأجسام المحيطة  
التي يتعذر اكتشافها بواسطة هذه الوظيفة.

### ● تحذير

هذا ليس نظاماً لتجنب الاصطدام. يتحمل السائق  
المسؤولية دوماً ويجب عليه التدخل في حالة عدم قدرة  
النظام على اكتشاف السيارة التي أمامه.

- لا تقوم الوظيفة بالفرملة في حال وجود شخص أو  
حيوانات أو مركبات صغيرة مثل الدراجات الهوائية  
والنارية. ولا مع المقطرات المخضضة والأشياء  
والسيارات المعاكسة أو البليطنة أو المتوقفة.

- لا تستخدم الوظيفة في ظل ظروف صعبة، على سبيل  
المثال داخل المدن أو عند مفترقات الطرق أو على  
الأسطح الزلقة أو على الطريق حيث هناك ماء أو حول  
كثير أو في الأماكن التي تشهد ساقط شديد للملط أو  
الثلج أو في الأماكن حيث الرؤية ضعفية أو على  
الطرق التي تتعرض للريح أو على الطرق الزلقة.

يستطيع السائق دوماً تصحيح أو ضبط تدخلات عجلة القيادة  
المقدمة عن Pilot Assist ويمكّنه التحكم في عجلة القيادة كما  
يحلو له.

### ● الطرق المنحدرة وأو الحمولات الثقيلة

لا تنس أن Pilot Assist تم تصديمه في المقام الأول ليتم  
استخدامه عندقيادة على أسطح الطرق المستوية. وقد تجد  
الوظيفة صعوبة في الحفاظ على المسافة الصحيحة من السيارة

انخفاض الإضاءة أو وجود إضاءة في الخلفية أو في  
حالة أسطح الطرق الزلقة.

يجب على السائق الانتباه إلى وجود المحدوديات التالية في  
Pilot Assist

- يتغير اكتشاف الأرصفة المرتفعة أو الحواجز على  
جانب الطريق أو العقبات الموقعة (الأقسام المرورية أو  
حواجز الأمان أو غيرها). أو يمكن اكتشافها بصورة  
غير دقيقة على أنها خطوط للحارة المرورية، مع  
خطر اصطدام السيارة بهذه العقبات. ينبغي أن يتيقن  
السائق من وجود مسافة مناسبة بين السيارة وبين هذه  
العقبات.

- لا تملك الكاميرا ولا مستشعر الرadar القدرة على  
اكتشاف كل الأجسام القادمة والعقبات في البيئة  
المرورية مثل التجاويف والعقبات الثابتة أو الأجسام  
التي تتحجب الطريق بصورة كثية أو جزئية.

- لا يمكن لوظيفة Pilot Assist "رؤية" المشاة أو  
الحيوانات أو غيرها.

- التوجيه الموصى به محدود القراءة، مما يعني أنه لا  
يمكن لوظيفة Pilot Assist مساعدة السائق بشكل دائم  
على التوجيه والحفاظ على السيارة ضمن الحارة.

- في حالة السيارات المزودة بنظام Sensus  
Navigation \*، يمكن للوظيفة استخدام المعلومات من  
بيانات الخريطة اختيارياً، مما قد تؤدي إلى اختلاف في  
الأداء.

- يتم إيقاف تشغيل Pilot Assist إذا كان التوجيه  
المعزز المرتبط بقوة التوجيه المستندة إلى السرعة  
يعمل بقدرة مخفضة - على سبيل المثال، أثناء عملية  
التبريد بسبب سخونة مفرطة.

**الرموز والرسائل في Pilot Assist\*٨٢**

يمكن ظهور عدد من الرموز والرسائل بخصوص Pilot Assist في شاشة السائق وأو شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
للإشارة إلى إيقاف تشغيل مساعدة التوجيه. عند تقديم Pilot Assist مساعدة توجيه، تكون عجلة القيادة باللون الأخضر.	رمز عجلة القيادة باللون الرمادي	
لا يستطيع النظام اكتشاف ما إذا كان السائق يضع يديه على عجلة القيادة أم لا. ضع يديك على عجلة القيادة وقم بتوجيه السيارة بشكل فعال.	رمز اليدين على عجلة القيادة	
نظف الزجاج الأمامي في المنطقة أمام مستشعرات الكاميرا ووحدة الرادار.	مستشعر زجاج أمامي إعاقة المستشعر، انظر دليل المالك	

**معلومات ذات صلة**

- \*Pilot Assist (٣٠١) (ص. ٣٠٨)
- محدوديات Pilot Assist (ص. ٣٠٨)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر من منتصف لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُنصح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

\* يمكن لهذه الوظيفة أن تكون إما قابلية أو اختبارية، تبعاً للسوق.

مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)

Pilot Assist \* (ص. ٣٠١)

أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)

- 

**تحذير**

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

#### أوضاع القيادة

يعتمد تشطيط المساعدة أثناء الانعطاف على وضع القيادة المحدد. إذا لم تكن خيارات وضع القيادة متوفرة، تقوم الوظيفة بتحديد الخيار مريح. يتيح استخدام الخيار ديناميكي عبر السيارة الانحناءات باستخدام خصائص القيادة الرياضية ومن ثم اعتماد تسارع أقوى بقليل بعد عبور الانحناءات.

#### معلومات ذات صلة

- تشطيط أو إلغاء تشطيط وظيفة دعم عملية الانعطاف \*
- (ص. ٣٢)
- القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف \* (ص. ٣١٢)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

#### دعم عملية الانعطاف

يمكن لوظيفة مساعد منعنى السرعة أن تساعد السائق على خفض السرعة قبل المنعطفات الحادة إذا تم تغير السرعة المحددة مسبقاً الخاصة بوظائف دعم السائق في نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو في Pilot Assist \* بأنها مرتفعة للغاية. وفيما تقوم الوظيفة بخفض سرعة السيارة، يظهر هذا الرمز في شاشة السائق.



و يتم حساب القيمة بالاستناد إلى المعلومات المستقاة من بيانات الخريطة في جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية Sensus \* المجّز في السيارة. بعد اختيار المنعطف، تستأنف السيارة استخدام السرعة المحددة مسبقاً.

يمكن للسائق إلغاء تشطيط الوظيفة في أي وقت إما من خلال الفرملة أو عبر الضغط على دوّاسة التسارع.

٨٣ يتم توفير هذه الوظيفة في بعض الأسواق فقط.

- معلومات ذات صلة
- دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣١١)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣١٢)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

- القيود على وظيفة دعم عملية الانعطاف<sup>٨٥\*</sup>**
- قد تكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف بعض المحدوديات في ظل بعض الظروف. ينبغي على السائق الانتهاء للأمنة التالية من المحدوديات.
  - قد يكون لوظيفة دعم عملية الانعطاف أداء محدوداً على الطرق الأرضية وفي المناطق المبنية.
  - على الطرق الفرعية أو التقاطعات، قد يتم إيقاف وظيفة دعم عملية الانعطاف مؤقتاً.
  - إذا لم يتم تحديث بيانات خريطة الملاحة الخاصة بجهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية<sup>٨٦</sup>، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
  - إذا لم يكن هناك اتصال بين جهاز الملاحة عبر الأقمار الصناعية<sup>٨٧</sup> ونظام القمر الصناعي، فقد يكون أداء وظيفة دعم عملية الانعطاف محدوداً.
  - على الطرق الجديدة أو الشعاع تبيينها، قد تكون بيانات الخريطة غير صحيحة.
  - عند القيام بحساب سرعة ملائمة للانعطاف، لن يتم الأخذ بالاعتبار أي خطأ ينجم عنه انخفاض في قدرة الجر بسببسوء الأحوال المناخية أو المرورية.

**تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف\***

يمكن تنشيط وظيفة دعم عملية الانعطاف ككلمة لنظام التحكم في ثبات السرعة التكتفي أو لـ Pilot Assist\*. يمكن للسائق أن يختار أيضاً إلغاء تنشيط الوظيفة.

ثم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

أثناء بدء تشغيل المحرك التالي، تتم إعادة تنشيط آخر إعداد مستخدم أو يتم إتاحة الإعدادات التي تم إجراؤها في ملف تعريف السائق المرتبط بالمفتاح المستخدم<sup>٨٨</sup>.

#### معلومات ذات صلة

- دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣١١)
- القيد على وظيفة دعم عملية الانعطاف\* (ص. ٣١٢)

#### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز

يمكن استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو مع Pilot Assist\*. يتيح توفر عدد من المعايير كي يكون بإمكان استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز. يلزم تحقق هذه الشروط كي يمكن تشغيل مساعد التخطي:

- يلزم وجود سيارة في المقدمة ("السيارة المستهدفة")
- السرعة الحالية لسيارتك لا تقل عن ٧٠ كم/سا (٤٣) ميل في الساعة
- يلزم أن تكون السرعة المحفوظة عالية بدرجة كافية ليتم التجاوز بصورة آمنة.
- لبدء مساعد التجاوز:

  - قم بتنشيط مؤشر الاتجاه.

- استخدم مؤشر الاتجاه الأيسر في السيارة ذات القيادة من اليسار - ومؤشر الاتجاه الأيمن في السيارة ذات القيادة من اليمين.
- < يبدأ تشغيل مساعد التجاوز.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعه على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- استخدام وظيفة المساعدة في التجاوز (ص. ٢١٣)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- Pilot Assist (ص. ٣٠١)

## وظيفة المساعدة في التجاوز \*

يمكن لوظيفة المساعدة في التجاوز أن تساعد السائق عند تجاوزه لمركبات أخرى. يمكن استخدام هذه الوظيفة مع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو مع Pilot Assist\*.

عندما يتعين نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist سيارة أخرى، ويرغب السائق في تجاوز هذه السيارة من خلال تنشيط مؤشر الاتجاه<sup>٧</sup>، يقوم النظام بمساعدة السائق عبر زيادة السرعة تجاه السيارة التي أمامه وذلك قبل أن تصل سيارته إلى حارة التجاوز.

ونقوم الوظيفة بتأخير تقليل السرعة وذلك لتجنب الفرملة قبل الأولان عندما تقترب سيارتك من سيارة ذات سرعة بطئية. تظل الوظيفة نشطة حتى تخطي سيارتك السيارة التي أمامك بصورة كاملة.

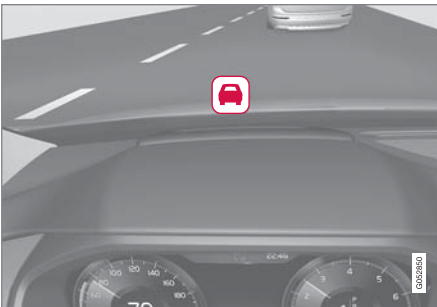
## تحذير

كن حذراً لأن هذه الوظيفة يمكن تشغيلها في الكثير من المواقف بخلاف تجاوز السيارات، على سبيل المثال عند استخدام مؤشر اتجاه لتوضيح تغيير حارة المرور أو الخروج إلى طريق آخر - فستزيد سرعة السيارة عند ذلك بقدر وجيز.

<sup>٧</sup> تشغيل ومبين أيسر فقط في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، أو ومبين أيمين في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى.

## تحذير

تقوم نظم دعم السائق بالتحذير فقط من المركبات التي تكتشفها وحدة الرادار الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير. لا تنتظر حتى يصدر الإنذار. بل استخدم الفرامل إذا اقتضى الأمر.



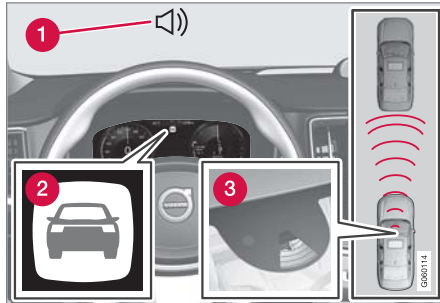
رمز تحذير التصادم على الزجاج الأمامي  
في السيارات المزودة بشاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي \*، سيتم عرض التحذير على الزجاج الأمامي مع رمز وقاضن.

## ملحوظة

ضوء الشمس القوي والعاكستات والتباعين القوي للضوء واستخدام النظارات الشمسية أو إذا كان السائق لا ينظر بشكل مباشر، كل ذلك قد يجعل من الصعب التعرف على إشارة التحذير البصرية على الزجاج الأمامي.

## تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم

يمكن لـنظام دعم السائق لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*<sup>Pilot Assist</sup> تحذير السائق إذا أصبحت المسافة الفاصلة عن السيارة التي أمامه قصيرة جًأ بشكل مفاجئ.



الصوت والرمز للتحذير من خطر التصادم

- ❶ إشارة صوتية في حالة خطر حدوث تصادم
- ❷ إشارة تحذير في حالة خطر حدوث تصادم
- ❸ قياس المسافة بواسطة الكاميرا ووحدة الرadar

يسخدم نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي كما وظيفة Pilot Assist حوالٍ ٤٪ من قدرة فرامل القدم. إذا كانت السيارة بحاجة إلى استعمال الفرامل بما يتجاوز قدرة وظيفة دعم السائق ولم يقم السائق بالفرملة، يتم عندئذ استخدام مصباح التحذير وصوت التحذير لتبيين السائق بضرورة التدخل الفورى من جانبه.

## تحذير

عند استخدام نظام دعم السائق على دراية (المساعدة في التجاوز)، يجب أن يكون السائق على دراية بالاتصال وجود سائق آخر غير مرغوب فيه في حالة تغير الظروف فجأة.

بعض المواقف ينبغي تجنبها، مثل:

- اقتراب السيارة من مخرج لانعطاف في نفس الاتجاه الاعتيادي لعملية التجاوز.
- إبطاء السيارة التي أمام سيارتك سرعتها قبل تجاوز السائق في حارة المجاورة.
- إبطاء الحركة المرورية في حارة التجاوز.
- قيادة سيارة ذات عجلة قيادة يمنى في بلد فيه السيارات بعجلة قيادة يسرى (أو العكس).

يمكن تجنب مثل هذه الحالات عن طريق وضع نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي أو Pilot Assist مؤقتًا في وضع الاستعداد.

## معلومات ذات صلة

- وظيفة المساعدة في التجاوز \* (ص. ٣١٣)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- \*Pilot Assist (ص. ٣٠١)
- وضع الاستعداد لنظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٧)
- وضع الاستعداد لوظيفة Pilot Assist \* (ص. ٣٠٧)

### وضع الاستعداد الأوتوماتيكي مع تغيير الهدف

يتم فصل وظائف دعم السائق ويتم ضبطها على وضع الاستعداد:

- عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/ساعة ((٣ ميل/ساعة)) مع عدم تحقق وظائف دعم السائق مما إذا كان الجسم الهدف هو سيارة ثابتة أو جسم آخر، كمطبات صناعي على سبيل المثال.

عندما تكون السرعة أقل من ٥ كم/ساعة ((٣ ميل/ساعة)) وتتعطف السيارة الأمامية بحيث لم يعد لوظائف دعم السائق آلية سيارة لتنبئها.

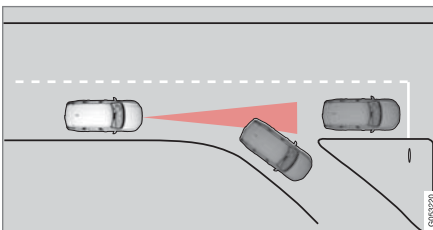
### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- (٣٠١) \*Pilot Assist (ص.)

### تغيير الهدف بواسطة وظيفة دعم السائق

تحضمن وظائف التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* و Pilot Assist \* لدعم السائق، كما ناقل الحركة الأوتوماتيكي، وظيفة تغيير للهدف يتم تفعيلها على سرعات معينة.

### تغيير الهدف



إذا انعطفت المركبة الهدف التي تسير في المقدمة على نحو مفاجئ، فقد يشير ذلك إلى توقف حركة المرور في المقدمة.

عندما تتبّع وظائف دعم السائق سيارة أخرى على سرعات أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) وتقوم بتغيير السيارة الهدف - من سيارة متحركة لأخرى ثابتة - ستقوم وظائف دعم السائق بابطاء السرعة مقابل السيارة الثابتة.

### تحذير

عندما تقوم وظيفة دعم السائق بتتبّع سيارة أخرى على سرعات تتجاوز ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) قريباً وتتغير حالة الهدف من سيارة متحركة إلى سيارة ثابتة، فستقوم وظيفة دعم السائق بتجاهل السيارة الثابتة وتتعين التسارع حتى السرعة المحدّنة.

- وتعين هنا على السائق أن يتدخل بنفسه للفرملة.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- (٣٠١) \*Pilot Assist (ص.)
- تحذير المسافة \* (ص. ٣٣٩)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٢٦)

- معلومات ذات صلة
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- محدد السرعة (ص. ٢٨٣)
- مثبت السرعة (ص. ٢٨٩)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- (٣٠١) \*Pilot Assist (ص. ٣٠١)

**تأثير دواسة الوقود**  
إذا قام السائق بزيادة سرعة السيارة باستخدام دواسة السرعة قبل الضغط على زر عجلة القيادة + (١)، فستكون السرعة المحفوظة هي سرعة السيارة عند الضغط على الزر، شريطة وجود قدم السائق على دواسة السرعة في اللحظة نفسها التي يتم فيها الضغط على الزر.

زيادة مؤقتة في السرعة باستخدام دواسة الوقود، على سبيل المثال أثناء تجاوز سيارة أخرى، لا تؤثر في الإعداد - تعود السيارة إلى آخر سرعة مخزنة عند تحرير دواسة الوقود.

#### السرعة الممكنة

صناديق التروس الأوتوماتيكية  
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من الثبات وحتى ٢٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل في الساعة).

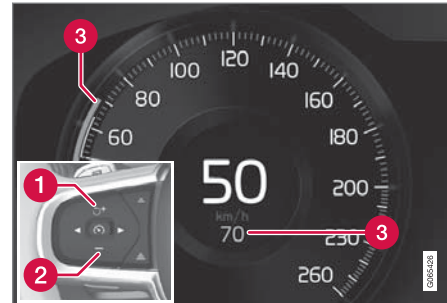
يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من الثبات تقريرًا حتى سرعة ٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل/ساعة).

تدرك الملاحة أن أقل سرعة قابلة للبرمجة تبلغ ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) - حتى وإن كان قادرًا على تعقب سيارة أخرى حتى التوقف التام، فإنه من غير الممكن تحديد حفظ سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

صناديق التروس الآليوي  
بإمكان وظائف دعم السائق تتبع سيارة أخرى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) وحتى ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

يستطيع Pilot Assist توفير مساعدة التوجيه من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل في الساعة) وحتى ١٤٠ كم/ساعة (٨٧ ميل في الساعة).  
أقل سرعة قابلة للبرمجة هي ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).  
السرعة القصوى هي ٢٠٠ كم/ساعة (١٢٥ ميل/ساعة).

**ضبط السرعة المخزنة لوظيفة دعم السائق**  
يمكن ضبط السرعة المخزنة لوظائف محدد السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة، ونظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*.  
\*Pilot Assist وظائف.



- + : زيادة السرعة المحفوظة
- : تقليل السرعة المحفوظة
- 3 : السرعة المحفوظة

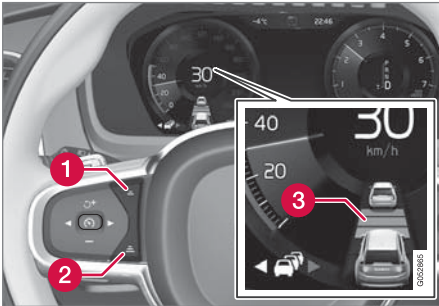
- قم بتغيير السرعة المضبوطة بواسطة ضغطات قصيرة على الأزرار + (١) أو - (٢) في عجلة القيادة أو بالضغط باستمرار عليهم.

● الضغطات القصيرة: كل ضغطة تغير السرعة بمقدار ٥ كم/سا (+/- ٥ ميل في الساعة).

● ضغطات مع الاستمرار: حرر الزر في حالة وصول مؤشر السرعة (٣) إلى السرعة المطلوبة.

< مع آخر ضغطة على الزر يتم حفظ السرعة في الذاكرة.

ملاحظة
<ul style="list-style-type: none"> <li>كلاًما زادت السرعة، طالت المسافة المحسوبة بالметр لأي فاصل زمني محدد.</li> <li>استخدم الفواصل الزمنية التي تسمح بها قوانين المرور المحلية فقط.</li> <li>إذا لم تستجب وظيفة دعم السائق مع زيادة السرعة عند تشبيطها، قد يعود ذلك إلى أن الفارق الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك أدنى من الفارق الزمني المضبوط.</li> </ul>



تحذير
<ul style="list-style-type: none"> <li>لا تستخدم سوى الإطارات الزمنية المناسبة للحالة المروoriaة الحالية.</li> <li>يجب على السائق أن يدرك أن الإطارات الزمنية القصيرة يحدّ من الوقت المتوفّر للتتفاعل ولاتخاذ الإجراء المناسب في حال ظهور حالة مرورية غير متوقعة.</li> </ul>

#### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة عند استخدام الفواصل الزمنية بينك وبين السيارات التي أمامك (ص. ٣١٨)
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- Pilot Assist (ص. ٣٠١)
- تحذير المسافة \* (ص. ٣٣٩)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* (ص. ١٢٦)

#### ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية

بالإمكان ضبط الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك والمحافظة عليه من خلال وظائف نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \*، وتحذير المسافة \*.

يمكن اختيار فترات زمنية مختلفة للسيارة التي تسير في المقدمة، كما يتم عرضها في شاشة السائق كخطوط أفقية ٥٠١ - . وكلما زاد عدد الخطوط، طال الفاصل الزمني. ويشير سطر واحد إلى ثانية واحدة تقريباً تفصلك عن السيارة التي أمامك، بينما تشير ٥ سطور إلى ٣ ثوان تقريباً.



زر التحكم في الفاصل الزمني.

١ تقليل الفاصل الزمني

٢ زيادة الفاصل الزمني

٣ تحذير المسافة

- اضغط زر عجلة القيادة (١) أو (٢) لزيادة الفاصل الزمني أو تقليله.

< عرض مؤشر المسافة (٣) الفاصل الزمني الحالي.

يسمح مثبت السرعة التكيفي بتنوع ملحوظ للفاصل الزمني في موافق معينة وذلك للمساح باتجاه السيارة للسيارات التي تسير في المقدمة بصورة أكثر سلاسة وراحة. وعند السير ببطء، يزيد مثبت السرعة الفاصل الزمني قليلاً عند السير بسرعات بطئية عندما تكون المسافات قصيرة.

#### ملاحظة

عندما يظهر رمز في شاشة السائق على شكل سيارة وآخر على شكل عجلة قيادة فهذا دليل على أن نظام Pilot Assist يتبّع سيارة أمامك في فترة زمنية مضبوطة مسبقاً.

وعندما يظهر رمز عجلة قيادة فقط، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

#### ملاحظة

عندما يعرض الرمز في شاشة السائق لسيارتين، فهذا يعني أن نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي يتبع السيارة التي أمامك مع مراعاة فاصل زمني محدد مسبقاً.

عندما تظهر سيارة واحدة، فهذا يعني عدم وجود سيارة أمامك على مسافة معقولة.

## أوضاع القيادة عند استخدام الفاصل الزمني بينك وبين السيارات التي أمامك

بإمكان السائق تحديد أنماط قيادة مختلفة لضبط كيفية حفاظ وظيفة دعم السائق على الفاصل الزمني المضبوط مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

يم إجراء الاختيار عبر عناصر التحكم في وضع القيادة .**DRIVE MODE**

حدد أحد الخيارات التالية:

- Pure** – وظيفة دعم السائق تتبع التركيز على الاقتصاد الجيد للوقود، ما يعني توفير فاصل زمني أطول بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

- Hybrid** – وظيفة دعم السائق تتبع التركيز على تتبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بأكثر طريقة سلسة ممكنة.

- Power** – وظيفة دعم السائق تتبع التركيز على تتبع الفاصل الزمني المضبوط بين سيارتك والسيارة التي أمامك بصورة أكثر دقة، مما يعني احتمال حدوث فرملة أو تسارع مجاني في بعض الحالات.

## معلومات ذات صلة

- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٧)

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

- أوضاع القيادة (ص. ٤٤٣)

## ⚠ تحذير

تقوم نظم دعم السائق بالتحذير فقط من العوائق التي تكتشفها وحدة الرادار الخاصة بها - وبالتالي، قد لا يصدر أي تحذير أو قد يصدر مع بعض التأخير.

- لا تنتظر أبداً إلى أن يتم سماع الإنذار أو أن يحصل تدخل. بل استخدم فرامل إذا اقتضى الأمر.

## ● ملاحظة

تستطيع وظيفة دعم السائق إبقاء السيارة في حالة الثبات لمدة ٥ دقائق كحد أقصى - بعدها، يتم تشغيل فرامل الانتظار وفصل الوظيفة. قبل إعادة تشغيل وظيفة دعم السائق، يلزم تحرير فرامل الانتظار.

**توقف الفرملة الأوتوماتيكية**  
في بعض الحالات، توقف الفرملة التلقائية عن الوصول إلى وضع الثبات وتنتقل الوظيفة إلى وضع الاستعداد. وهذا يعني أنه تم تحرير الفرامل وقد تشرع السيارة في التحرك، وحينها يتوجه على السائق أن يتدخل في الأمر ويکبح السيارة بنفسه من أجل الحفاظ على موضعها.

- وقد يحدث هذا الأمر في أي من المواقف التالية:
- ضغط السائق بقدمه على دواسة الفرامل.
- استعمال فرامل الركن.
- تحريك ذراع اختيار التروس إلى الوضع P أو N أو R.
- يضبط السائق نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي أو Pilot Assist على وضع الاستعداد.

## الفرملة التلقائية بواسطة وظيفة دعم السائق

إن وظائف دعم السائق في نظام التحكم في ثبات السرعة التكتيكي \* Pilot Assist\* مزودة بوظيفة خاصة لفرملة في حال وجود حركة مرور بطيئة وإثناء التوقف. في بعض الحالات، يتم استخدام فرامل الركن للحفاظ على ثبات السيارة.

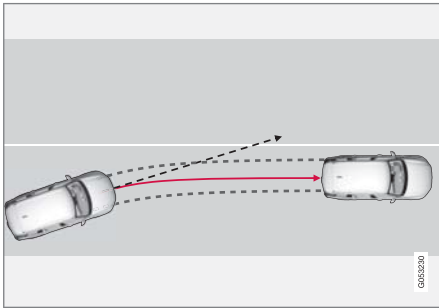
**وظيفة الفرملة في حالة حركة مرور بطيئة وإثناء التوقف**  
في حالة التوقفات القصيرة المرتبطة بالسير البطيء في حركة المرور البطيئة أو عند إشارات المرور، تتم مواصلة القيادة أوتوماتيكياً إذا لم تزد مدة التوقف عن حوالي ٣ ثوان - وإذا استغرق الأمر وقتاً أطول قبل أن تبدأ السيارة التي تسير في المقدمة في التحرك مرة أخرى، فسيتم ضبط وظيفة دعم السائق على وضع الاستعداد مع الفرملة الأوتوماتيكية.

- تتم إعادة تشغيل الوظيفة بأحدى الطرق التالية:

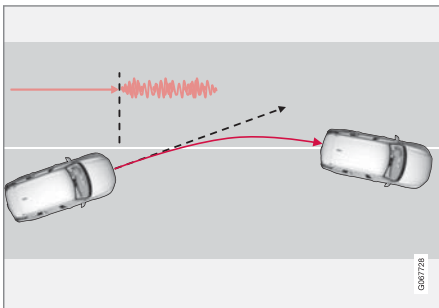
- اضغط على زر عجلة القيادة ⌂.
- اضغط على دواسة السرعة.
- < تواصل الوظيفة تتبع حركة السيارة التي أمامك إذا بدأت تلك السيارة في التحرك للأمام في غضون ٦ ثوان تقريباً.

## ⚠ تحذير

الزيادة الكبيرة في السرعة قد تتبع عند مواصلة السرعة بواسطة زر عجلة القيادة ⌂.



يعيد مساعد الحارة توجيه السيارة مرة أخرى إلى الحارة المرورية.



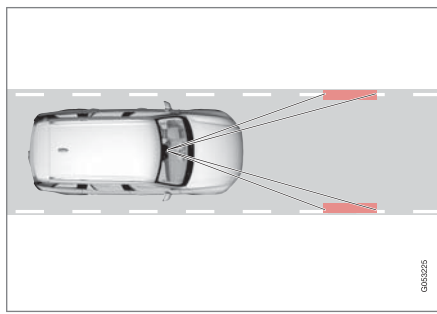
يحذر مساعد الحفاظ على الحارة المرورية بواسطة نبضات اهتزازية في عجلة القيادة.

## مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

وظيفة مساعد حارة السير (LKA<sup>٨٨</sup>) هي مساعدة السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة بدون قصد للحارة المرورية في مواقع معينة على الطرق السريعة وغيرها من الطرق الرئيسية. وظيفة مساعد حارة السير تعيد توجيه السيارة مرة أخرى إلى مكانها داخل الحارة و/أو تحذر السائق بواسطة نبضات في عجلة القيادة.

يكون مساعد الحفاظ على الحارة نشطاً ضمن نطاق سرعة ٢٠٠-٦٥ كم/ساعة (١٢٥-٤٠ ميل/ساعة) على الطرق ذات الخطوط الجانبية الواضحة.

في الطرق الضيقة قد لا تتوفر الوظيفة، وفي هذه الحالة تدخل في وضع الاستعداد. تصبح الوظيفة متاحة مرة أخرى عندما يصبح الطريق متسعًا بما فيه الكفاية.



تكتشف الكاميرا الخطوط الجانبية على الطريق/حارة السير.

## التنشيط التلقائي لفرامل الركن

يتم تطبيق فرامل الركن إذا كانت الوظيفة تحافظ على ثبات السيارة مع استخدام فرامل القدم ثم:

- قيام السائق بفتح الباب أو نزع حزام المقدد الخاص به.
- حافظت الوظيفة على ثبات السيارة لأكثر من ٥ دقائق تقريبًا.

زيادة سخونة الفرامل بشكل مفطر.  
يقوم السائق بإيقاف تشغيل المحرك.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)
- \*Pilot Assist (ص. ٣٠١)
- وظائف الفرملة (ص. ٤٠٧)

على حسب الإعدادات، يقوم نظام مساعد الحفاظ على حرارة السير بالتنصرف وفقاً لما يلي:

- توجيه منتشط: عندما تقترب السيارة من خط الحرارة المرورية، تجعل الوظيفة على توجيه السيارة مرة أخرى داخل الحرارة المرورية من خلال تطبيق عزم خفيف في عجلة القيادة.
- تحذير منتشط: إذا كانت السيارة على وشك عبور خط الحرارة المرورية فسيتم تحذير السائق بواسطة نبيضات في عجلة القيادة.
- يوجد أيضاً خيار يتم فيه تنشيط كل من مساعدة التوجيه والتحذير في وقت واحد.

#### ملاحظة

عندما يضيء مؤشر الاتجاه/الوماضي، لن يتم أي تصحيح للاتجاه أو لن يتم أي إصدار للتنبيهات من مساعدة الحرارة.

## تحذير

في بعض الحالات، يتيح مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية للسيارة إمكانية عبر الخطوط الجانبية دون التدخل عن طريق مساعدة التوجيه أو حتى التخدير - مثلاً عند استخدام مؤشرات الاتجاه أو عند السماح للسيارة بعبور المنحنيات.

### اليدان على عجلة القيادة

بغية تشغيل وظيفة المساعدة في التوجيه مع مساعد الحفاظ على الحرارة، ينبغي أن يضع السائق يديه على عجلة القيادة التي ستبقى خاضعة للتحكم بواسطة النظام.

في حال لم يبق السائق يديه على عجلة القيادة، سيتم إصدار إشارة تحذير وستعرض رسالة تشجع السائق على توجيهه النشط للسيارة:



### Lane Keeping Aid قم بالتوجيه

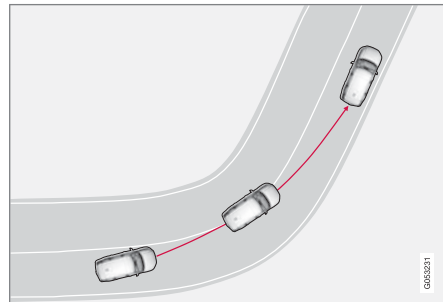
- إذا أتى السائق تعليمات المطالبة بدء التوجيه، يتم عندها تعين الوظيفة في وضع الاستعداد وتظهر الرسالة التالية:

- استعد لحين تطبيق التوجيه  
بعدها، لن تعود الوظيفة متوفرة إلى أن يبدأ السائق بتوجيه السيارة من جديد.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تشغيل أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية (ص. ٣٢١)
- محدوديات مساعد الحرارة المرورية (ص. ٣٢١)
- الرموز والرسائل في مساعد الحرارة (ص. ٣٢٣)

### لا يتدخل مساعد الحفاظ على الحرارة المرورية



لا يعمل مساعد حرارة السير في المنحنيات الداخلية الحادة.

## محدوديات مساعد الحارة المرورية

- في بعض الظروف السيئة، قد يتغدر على مساعد الحارة (LKA<sup>٨٤</sup>) مساعدة السائق بشكل صحيح. في مثل هذه الحالات، ينصح ببقاء تشغيل الوظيفة.
- أمثلة لمثل هذه الحالات:

  - أعمال الطريق
  - الطقس الشتوي السيء
  - سطح الطريق السيء
  - أسلوب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
  - طقس رديء مع عدم وضوح الرؤية
  - الطرق ذات علامات الحرارات الجانبية غير الواضحة أو غير الموجودة.
  - حراف أو خطوط حادة غير خطوط الحارة المرورية الجانبية
  - عندما يتم تشغيل نظام مازررة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة. يتغدر على الوظيفة كشف الحواجز أو القصبات أو العقبات المماثلة على جانب الطريق.

### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة

### على الحارة المرورية

بالمكان السائق تحديد كيفية تفاعل وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA<sup>٩٠</sup>) عند مغادرة السيارة للحار.

١. حدد الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. في وضع Lane Keeping Aid، حدد كيفية تفاعل الوظيفة:

- توجيه - مساعدة التوجيه للسائق دون إصدار تحذير.
- تحذير - يتم تحذير السائق فقط من خلال اهتزاز عجلة القيادة.
- كلاهما - يتم تحذير السائق من خلال اهتزاز عجلة القيادة وعبر مساعد التوجيه.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد الحفاظ على الحارة

### المرورية

تعتبر وظيفة مساعد الحفاظ على الحارة (LKA<sup>٨٤</sup>) اختبارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيط أو إلغاء تنشيط هذه الوظيفة.



تم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.  
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)
- تحديد خيارات المساعدة الخاصة بمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢١)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢١)

▶▶ معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)
- قوة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

**الرموز والرسائل في مساعد الحرارة**

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل حول مساعد الحرارة على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>	دعم السائق تدهور الأداء الوظيفي. يلزم اجراء الخدمة	
انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.	مستشار زجاج أمامي إعاقه المستشار، انظر دليل المالك	



المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
لا تعمل وظيفة مساعدة التوجيه LKA إذا لم يمسك السائق بعجلة القيادة. اتبع التعليمات وقم بتوجيه السيارة.	Lane Keeping Aid قم بالتوجيه	
يدخل LKA في وضع الاستعداد حتى يبدأ السائق في توجيه السيارة مرة أخرى.	Lane Keeping Aid استعد لحين تطبيق التوجيه	

٨. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.**

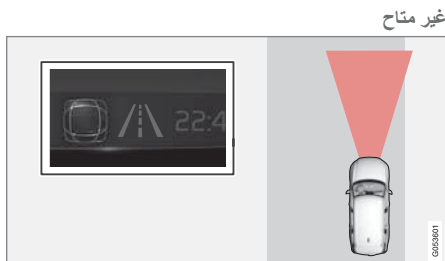
**إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.**<sup>A</sup>

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)
- وضع العرض لمساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣٢٥)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢١)

### معلومات ذات صلة

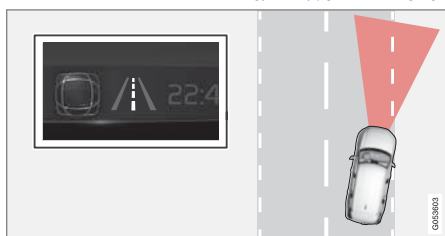
- مساعد الحفاظ على الحارة المرورية (ص. ٣١٩)
- محدوديات مساعد الحارة المرورية (ص. ٣٢١)



غير متاح - خطوط الحارة في الرمز برمادية اللون.

يتعذر على مساعد الحفاظ على الحارة المرورية اكتشاف خطوط الحارة المرورية، إما أن السرعة كبيرة جداً أو أن الطريق ضيق للغاية.

### مؤشر مساعد التوجيه/تحذير



مساعد التوجيه/تحذير - خطوط الحارة في الرمز ببيضاء اللون.

يشير مساعد الحفاظ على الحارة المرورية إلى أن النظام يعطي تحذيراً و/أو يحاول توجيه السيارة وإعادتها إلى حارتها المرورية مرة أخرى.

### وضع العرض لمساعدة الحفاظ على الحارة المرورية

تتم الإشارة إلى مساعد الحارة (LKA<sup>®</sup>) بواسطة رموز في شاشة السائق وهي تختلف باختلاف الموقف.

فيما يلي بعض الأمثلة للرموز والموافق التي يمكن أن تظهر فيها:



### متاح



متاح - خطوط الحارة في الرمز ببيضاء اللون.

مساعد الحارة يفحص خطأ واحداً من الحارة المرورية أو الخطين.

- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي \*  
(ص. ٣٢٩)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٠)
- الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣١)

### تحذير

تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما يتبعها على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتهاء السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### ملاحظة

تفع المسؤلية على السائق دوماً في تحديد مقدار توجيه السيارة - ولا يمكن ترك الأمر للسيارة في التحكم.

- ### معلومات ذات صلة
- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
  - تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم (ص. ٣٢٧)
  - مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية (ص. ٣٢٧)
  - مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٢٨)

## مساعدة التوجيه عند خطر التصادم

يمكن للوظيفة مساعدة على تجنب لتصادم أن تساعد السائق في تقليل خطر مغادرة السيارة للحارة المرورية بدون قصد وأو التصادم مع سيارة أو عقبة أخرى، وذلك عن طريق التوجيه النشط للسيارة وإعادتها مرة أخرى إلى حارتها المرورية وأو من انحرافها.

ت تكون الوظيفة من الوظائف الفرعية التالية:

- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي
- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي \* بعد التدخل الآوتوماتيكي، يتم الإشارة لحدوث هذا الأمر عبر رسالة نصية:  
مساعدة على تجنب لتصادم تدخلآوتوماتيكي

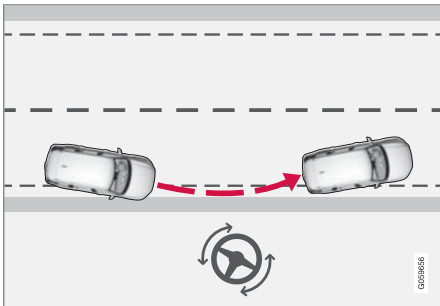
## مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية. ويفيد "مساعد التوجيه" في حال حدوث خطر انحراف عن الطريق" إلى مساعدة السائق والحدّ من خطر مغادرة السيارة للحارة عن طريق الخطأ وذلك من خلال إعادة التوجيه النشط للسيارة إلى داخل الحارة. تتضمن هذه الوظيفة مستويين للتنشيط في حال وجوب التدخل:

- مساعدة التوجيه فقط

- مساعدة التوجيه مع التدخل بالفرملة

### مساعدة التوجيه فقط



التدخل مع مساعدة التوجيه

## معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٢٦)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٠)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط مساعد التوجيه في حال ظهور خطر تصادم

تعتبر وظيفة مساعدة التوجيه اختيارية - يمكن للسائق أن يختار بين تنشيطها أو إلغاء تنشيطها.

ثم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركبة.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

يتم تنشيط هذه الوظيفة أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك<sup>٤٤</sup>.

## ملاحظة

عند إلغاء تنشيط وظيفة مساعدة على تجنب لتصادم، يتم إيقاف تشغيل جميع الوظائف الفرعية.

مساعدة التوجيه عند خطر مغادرة الحارة المرورية

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم المقترب

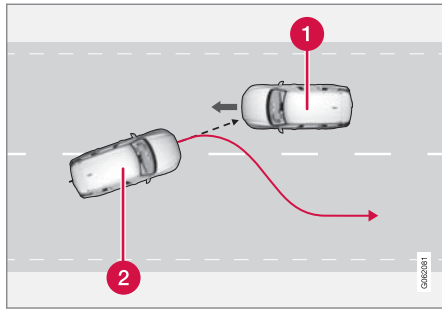
مساعدة التوجيه عند خطر التصادم من الخلف\*

حتى لو من الممكن إلغاء تنشيط الوظيفة، فيُنصح السائق بتنشيطها دوماً لأنها تعمل على تحسين أمان القيادة في معظم الأحيان.

<sup>٤٤</sup> في بعض الأسواق، تم إعادة تنشيط نفس الإعداد المستخدم عند إيقاف تشغيل المحرك.

## مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية، عند ظهور خطر تصادم من الأمام، يمكن لوظيفة المساعدة في التوجيه أن تساعد السائق المشتت الانتباه الذي لا يلاحظ اقتراب سيارة منه في المسار المعاكس.



يمكن الوظيفة المساعدة عن طريق توجيه السيارة مرة أخرى إلى حارتها.

### ١ السيارات الواردة

### ٢ سيارتك

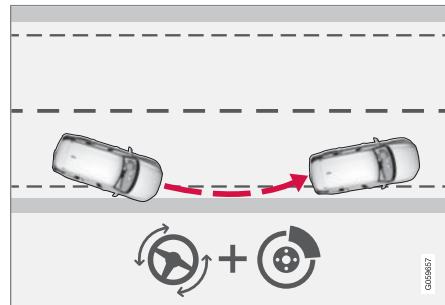
في نفس الوقت الذي يتم فيه تشغيل مناورة التوجيه، يتم أيضاً تشغيل التحذير من التصادم لدعم السائق. ومع ذلك، لن يتم تشغيل التحذير اللسني من خلال الفرملة المشتمل ضمن نظام التحذير من التصادم.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٥ كم/سا (٣٧-٨٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

## معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٢٦)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٠)

## مساعدة التوجيه مع التدخل بالفرملة



التدخل مع مساعدة التوجيه والفرملة

تساعد عملية التدخل بالفرملة في المواقف التي لا يكفي فيها مجرد مساعدة التوجيه فقط. يتم أوتوماتيكياً تبيئة قوة الفرملة على حسب مستوى الانحراف في كل مرة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٥ كم/سا (٤٠-٨٧ ميل في الساعة) على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

تكتشف الكاميرا حواف الطريق والخطوط الجانبية المطلبة على الطريق. إذا كانت السيارة على وشك مغادرة حافة الطريق، فسيتم إعادة توجيهها للطريق مرة أخرى وإذا لم يكن التدخل للتحذير كافياً لتجنب الخروج فسيتم تشغيل الفرامل كذلك.

ومع ذلك، لا تتدخل الوظيفة مع وظائف مساعدة التوجيه أو التدخل في الفرملة في حالة استخدام مؤشرات الاتجاه. وإذا اكتشفت الوظيفة أن السائق يقود السيارة بنشاط، فسيتم تغيير تشغيل الوظيفة.

تنشط الوظيفة في حدود سرعة ١٤٠-٦٠ كم/سا (٣٧-٨٧) ميل في الساعة على الطرق ذات الخطوط/العلامات الجانبية الواضحة.

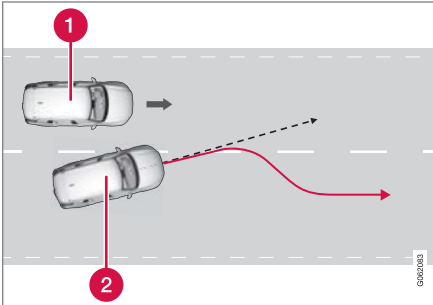
تومض المصايبخ في مرآيا الأبواب أثناء عملية التوجيه، بغض النظر عما إذا كان قد تم تنشيط الوظيفة<sup>٩٥</sup> أم لا.

#### معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٢٦)
- \*BLIS (ص. ٣٢٢)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٠)

#### مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلف\*

تتضمن وظيفة المساعدة في التوجيه عدداً من الوظائف الفرعية. إذا كان هناك خطر تصادم من الخلف، بإمكان وظيفة المساعدة في التوجيه العمل على مساعدة السائق المشتبه الذي لم يتمته أن سيارته على وشك مغادرة الحارة مع اقتراب سيارة مقابله في نفس الوقت إما من الخلف أو في النقطة غير المرئية.



بإمكان الوظيفة المساعدة عن طريق توجيه السيارة مرة أخرى إلى حارتها.

**١** سيارة أخرى في النقطة غير المرئية

**٢** سيارتك

إذا كانت السيارة على وشك مغادرة الحارة المرورية مع اقتراب سيارة أخرى في النقطة غير المرئية أو مع اقتراب سيارة أخرى بسرعة في الحارة المجاورة في الوقت نفسه، فإمكان الوظيفة مساعدة السائق في إعادة السيارة إلى حارتها مرة أخرى.

بإمكان الوظيفة المساعدة في حالة تغيير السائق المعتمد للحارة باستخدام مؤشرات الاتجاه دون ملاحظة وجود سيارة أخرى تقترب من سيارتها.

إذا كانت السيارة على وشك مغادرة الحارة المرورية مع اقتراب سيارة مقابلة لك في الوقت نفسه، فإمكان الوظيفة المساعدة في توجيه السيارة وإعادتها إلى حارتها مرة أخرى.

ومع ذلك، لا تأثير للوظيفة على عملية المساعدة في التوجيه طالما تم استخدام مؤشر الاتجاه، وإذا اكتشفت الوظيفة أن السائق يقود السيارة بنشاط، فسيتم تأخير تنشيط الوظيفة.

#### معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٢٦)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣١٤)
- محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٠)

## محدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

في بعض الحالات، قد تعمل الوظيفة بكفاءة محدودة وينتظر تدخلها في الحالات التالية على سبيل المثال:

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٢٦)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر مغادرة الحارة المرورية (ص. ٣٢٧)
- مساعدة التوجيه عند حدوث خطر تصادم أمامي (ص. ٣٢٨)
- مساعدة التوجيه في حالة خطر حدوث تصادم خلفي\* (ص. ٣٢٩)

خارج نطاق السرعة ١٤٠-٦٠ كم/ساعة (٨٧-٣٧) ميل/ساعة

عندما يتم تشغيل نظام مراقبة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

المواقف الطارئة الأخرى تشمل:

- أعمال الطريق
  - الطقس الشتوي السيء
  - الطرق الضيقة
  - سطح الطريق السيء
  - أساليب القيادة "الرياضي" بصورة مبالغ فيها
  - طقس رديء مع عدم إمكانية الرؤية
- في هذه الظروف الصعبة، قد يتعذر على الوظيفة مساعدة السائق بشكل صحيح. وفي مثل هذه الحالات، ينصح بإيقاف تشغيل الوظيفة.

### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## الرموز والرسائل للمساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص وظيفة المساعدة في التوجيه على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	مساعدة على تجنب لتصادم تدلاً أو توماتيكي	عند تنشيط الوظيفة، تظهر رسالة للسائق تخبره بأن النظام قد تم تنشيطه.
	مستشار رجاج أمامي إعاقبة المستشار، انظر دليل المالك	انخفاض قدرة الكاميرا على فحص الطريق أمام السيارة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمرت الرسالة: اتصل بالورشة - يُصبح بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- مساعدة التوجيه عند خطر التصادم (ص. ٣٢٦)
- حدوديات وظيفة المساعدة في التوجيه في حال حدوث خطر تصادم (ص. ٣٣٠)

## محدوديات<sup>\*٦٨</sup> Rear Collision Warning

في حالات معينة، قد تواجه وظيفة Rear Collision Warning (RCW) صعوبة في مساعدة السائق عند احتمال حدوث خطر تصدام.

فيما يلي أمثلة على ذلك:

- عند اكتشاف السيارة التي تقترب من الخلف في وقت متأخر جداً
- عند مغادرة السيارة التي تقترب من الخلف للحارة في اللحظة الأخيرة
- في حال توصيل مقودرة أو حامل دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة - يتم عندها إلغاء تنبيط وظيفة تقليانياً

### ملاحظة

في بعض الأسواق، لا يصدر تحذير من RCW بواسطة مؤشرات الاتجاه بسبب قواعد المرور المحلية - في مثل هذه الحالات، يتم تعطيل هذا الجزء من الوظيفة.

### ملاحظة

يتم إلغاء تنبيط تحذير مؤشرات الاتجاه في Rear Collision Warning\* في حالة ضبط مسافة التحذير لتحذير الاصطدام بوظيفة City Safety على أقل مستوى "متاخر"/>" ولكن ستظل وظائف الشد المسبق لحزام الأمان ووظائف الفرملة تعمل.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القوادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المروية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- محدوديات Rear Collision Warning (ص. ٣٣٢)
- Whiplash Protection System (ص. ٣٩)

## Rear Collision Warning<sup>\*٦٦</sup>

يمكن لوظيفة (RCW)<sup>٦٧</sup> رسائل تحذير من التصادم بالخلف. يمكن تحذير سائق المركبات التي تسير خلفك من احتمال حدوث اصطدام وشيك وذلك بواسطة الوظيفة التي تقوم بتنبيه وميزة مؤشرات الاتجاه بشكل مكثف.

في حال كشفت الوظيفة، عند سرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة)، احتمال تعرض السيارة لخطر الاصطدام من الخلف، قد تقوم الشادات بشد أحزمة الأمان في المقاعد الأمامية. يتم أيضًا تشغيل Whiplash Protection System في حال حدوث اصطدام.

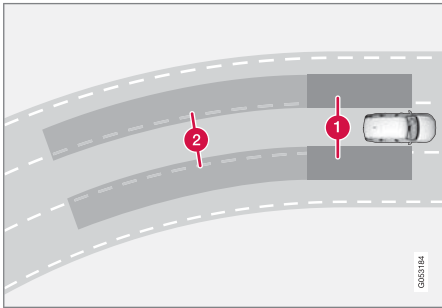
كذلك، قد تعمل هذه الوظيفة على تشغيل فرامل القدم على الفور قبل حدوث التصادم من الخلف وذلك لتفادي اندفاع السيارة نحو الأمام من جراء التصادم. مع ذلك، فلا يتم تشغيل فرامل القدم إلا إذا كانت السيارة متوقفة. يتم تحرير فرامل القدم فوراً عند الضغط على دواسة السرعة.

يتم تشغيل هذه الوظيفة أوتوماتيكياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

<sup>٦٦</sup> التحذير من التصادم من الخلف.

<sup>٦٧</sup> لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

<sup>٦٨</sup> التحذير من التصادم من الخلف.



مبدأ BLIS

**١** منطقة ضمن النقاط غير المرئي

**٢** منطقة للسيارات التي تقترب من سيارتك بسرعة

تم تصميم النظام للاستجابة في الحالات التالية:

- تقوم السيارات الأخرى بتخطي سيارتك
- سيارة أخرى تقترب بسرعة من سيارتك.

عندما تكتشف وظيفة BLIS سيارة في المنطقة ١ أو سيارة تقترب بسرعة في المنطقة ٢، يضيء مصباح المؤشر في مرآة الباب من جهة اقتراب السيارة ويظل مضيئاً بشكل ثابت. إذا قام السائق بتنشيط مؤشر الاتجاه الموجود على الجانب الذي صدر منه التذكير، سيتغير مصباح المؤشر من الوجه الثابت إلى وميßen يتغير بشدة إضاءة أعلى.

تكون وظيفة BLIS عندما تكون سيارة السائق تسير بسرعة تزيد عن ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

**\*BLIS**  
تهدف وظيفة<sup>٤٤</sup> BLIS إلى مساعدة السائق على اكتشاف السيارات الواقعية بصورة قطبية خلف السيارة من جانها وذلك لتوفير المساعدة في حالة القيادة على طريق مزدحم مزدحراً في الطرق ذات أكثر من حارة في الاتجاه الواحد.



موقع مصباح BLIS

عبارة عن نظام مساعد للسائق مخصص لعرض التذكيرات بخصوص:

- المركبات في النقطة العمياء للسيارة
- المركبات التي تقترب بسرعة في الجانبين اليمنى واليسرى الأقرب للسيارة.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## معلومات ذات صلة

- \*Rear Collision Warning (ص. ٣٣٢)
- ضبط مسافة التذكير في City Safety (ص. ٣٦٧)
- محدوديات الكamera ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

إذا كانت سرعة المركبات العابرة تزيد عن ١٥ كم/ساعة (٩ ميل/ساعة) مقارنةً مع سيارة السائق، فلن تصدر أية استجابة من وظيفة BLIS.

## تنشيط أو إلغاء تنشيط

بالإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة BLIS... .

فُم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة  
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف  
في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

إذا تم تنشيط BLIS عند تشغيل المحرك، في سيتم تأكيد الوظيفة  
بواسطة وبيض مصابيح مؤشر مرايا الأبواب مرة واحدة.  
عند إلغاء تنشيط BLIS بعد إيقاف تشغيل المحرك، فستظل في  
حالة إلغاء التنشيط عند تشغيل المحرك في المرة التالية ولن  
تختفي أي مصابيح.

## معلومات ذات صلة

● BLIS (ص. ٣٣٣)\*

● محدوديات BLIS (ص. ٣٣٥)

## ملاحظة

يضيء المصباح على جانب السيارة في الجزء الذي اكتشف فيه النظام المركبة، في حالة اللحاق بالسيارة على كلا الجانبين في نفس الوقت، يضيء كلا المصباحين.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تتغير وظيفة دعم السائق ببداً عن انتهاء السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## معلومات ذات صلة

● نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

● تنشيط أو إلغاء تنشيط BLIS (ص. ٣٣٤)

● محدوديات BLIS (ص. ٣٣٥)



- معلومات ذات صلة**
- \*BLIS (ص. ٢٣٣)
  - محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٤)

**محدوديات BLIS**  
قد تحتوي وظيفة BLIS على محدوديات في بعض المواقف.



حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن واليسار من السيارة.<sup>١٠٢</sup>

أمثلة عن المحدوديات:

- الأوحال والثلج الذي يعطي المستشعرات قد يتسبّب في تقليل قدرات الوظائف والغاء تشغيل التبيهات.
- يتم أو تُتم تكييفًا تعديل وظيفة BLIS في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما شابه بالنظام الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة BLIS، ينبغي عدم تثبيت حامل الدراجات الهوائية أو حامل الأئمة أو أية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

<sup>١٠٠</sup> Blind Spot Information  
<sup>١٠١</sup> Blind Spot Information  
<sup>١٠٢</sup> ملاحظة: الصورة تخطيطية - قد تختلف التفاصيل حسب طراز السيارة.

**رسائل BLIS**

يمكن أن يظهر عدد من الرسائل بخصوص <sup>١٠٣</sup> BLIS على شاشة السائق، فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>
توقف نطاق محدود المقطورة موصلة	تم إيقاف تشغيل BLIS و CTA <sup>B</sup> بمجرد توصيل المقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فلفو معتمدة.  
<sup>B</sup> \*Cross Traffic Alert B

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.<sup>A</sup>

معلومات ذات صلة

• (٣٣٣) \*BLIS

• (٣٤١) \*Cross Traffic Alert

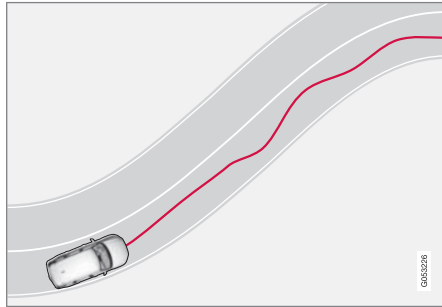
## ⚠ تحذير

يجب أن يتم التعامل مع أي إنذار يصدر من Driver Alert Control بعنتفه الجدية، لأن السائق الذي يميل للنعاس غالباً لا ينتبه للحالة التي هو عليها.

إذا انطلق الإنذار أو شعرت بالإرهاق:

- أوقف السيارة بأمان في أسرع وقت وخذ قسطاً من الراحة.

أشتبك الدراسات أن القيادة في حالات التعب بنفس خطورة القيادة تحت تأثير الكحوليات أو المحفزات الأخرى.



تم قيادة السيارة بشكل غير منظم ضمن الحارة.

إن الهدف من وظيفة Driver Alert Control (DAC) هو المساعدة في جعل السائق واع بأنه يبدأ في القيادة باتساق أقل، على سبيل المثال في حال أصبح السائق مشتت الانتباه أو بدأ في النعاس. إن الهدف المرجو من DAC هو اكتشاف التدهور الضعيفي في القدرة على القيادة وهذه الوظيفة مخصصة بصورة أساسية للطرق الرئيسية. ولم تخصص هذه الوظيفة لحركة المرور في المدن.

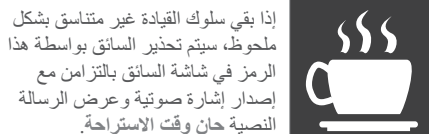
يتم تنشيط الوظيفة عندما تتجاوز السرعة ٦٥ كم/سا (٤٠ ميل في الساعة) وتظل نشطة طالما تجاوزت السرعة ٦٠ كم/سا (٣٧ ميل في الساعة).

## ⚠ تحذير

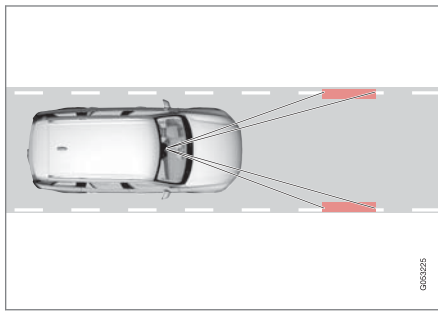
تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

يتُصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسائق يتتحمل المسؤولية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وبسرعة مناسبة مع توفر مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.



إذا بقي سلوك القيادة غير مناسب بشكل ملحوظ، سيتم تحذير السائق بواسطة هذا الرمز في شاشة السائق بالتزامن مع إصدار إشارة صوتية وعرض الرسالة النصية حان وقت الاستراحة.



تقرا DAC وضعية السيارة ضمن الحارة.

تكتشف الكاميرا العلامات الحدودية المرسمة على طريق المركبات وتقارن محاذاة الطريق بحركات عجلة القيادة لدى السائق.

## ⚠ تحذير

يجب عدم استخدام Driver Alert Control لتمديد مدة القيادة. بل يجب على السائق التخطيط للتوقف للراحة على فترات زمنية منتظمة والتتحقق من حصوله على قسط كافٍ من الراحة.

## حدد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control

في حالة السيارات المزودة بنظام Sensus Navigation\*, يمكن للسائق تنشيط الدليل الذي يمكنه تلقائياً اقتراح منطقة راحة مناسبة عندما يصدر Driver Alert Control (DAC) تحذيراً. يمكن تحديد ما إذا كان يجب تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة توجيه إيقاف الراحة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. حدد.

## .Driver Alert ← IntelliSafe ← My Car

٣. حدد أو أزل التحديد من توجيه إيقاف الراحة لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- Driver Alert Control (ص. ٣٣٧)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٣٩)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control

بالإمكان تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة Driver Alert Control (DAC).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. حدد.

## .IntelliSafe ← My Car ← Driver Alert

٣. حدد أو أزل التحديد من تحذير استعادة الانتباه لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

### معلومات ذات صلة

- Driver Alert Control (ص. ٣٣٧)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٣٩)

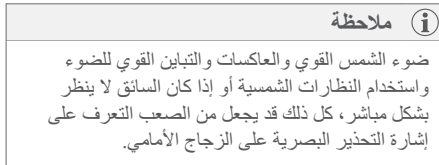
## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

تنشيط أو إلغاء تنشيط Driver Alert Control (ص. ٣٢٨)

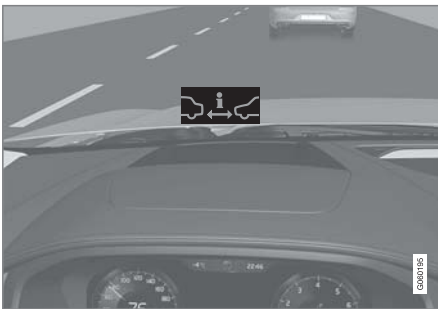
حدد التوجيه إلى موقف الاستراحة في حال صدور تحذير من Driver Alert Control (ص. ٣٣٨)

- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٣٩)



**١٠٤\* تحذير المسافة**

يمكن لوظيفة تحذير المسافة أن تساعد السائق على ملاحظة أن الفاصل الزمني بينه وبين السيارة التي أمامه قد يكون قصيراً جداً. وهذا يتطلب تزويذ السيارة بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* كي يُتاح عرض تحذير المسافة.



رمز تحذير المسافة في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي. في السيارات المزودة بشاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، يظهر رمز على الزجاج الأمامي طالما كان الفاصل الزمني بينك وبين السيارة التي أمامك أقصر من القيمة المضبوطة مسبقاً. ومع ذلك، يفترض هذا الأمر تنشيط وظيفة عرض دعم السائق عبر الإعدادات في نظام قائمة السيارة.

ينشط تحذير المسافة على سرعات أعلى من ٣٠ كم/سا (٢٠ ميل في الساعة) ولا يتفاعل إلا مع السيارات التي تسبق سيارتك وتسير في الاتجاه نفسه. ولن يتم توفير أي معلومات مسافة عن المركبات التي تسبير في الجهة المقابلة أو البطنية أو المتوقفة.

## محدوديات Driver Alert Control

قد تحتوي وظيفة Driver Alert Control (DAC) على محدوديات في بعض المواقف. في بعض الحالات قد يصدر النظام تحذيراً على الرغم من عدم ضعف القدرة على القيادة، على سبيل المثال:

- في حالات الانعطاف الجاني القرى
- على أسطح الطرق غير المستوى.

## تحذير

في بعض الأحيان، لا يتأثر سلوك القيادة بالرغم من إجهاد السائق - على سبيل المثال عند استخدام وظيفة Pilot Assist - مما يؤدي لعدم صدور تحذير للسائق من بالتالي، من المهم دائماً التوقف وأخذ قسط من الراحة عند الشعور بأدنى قدر من الإرهاق، سواء أصدرت الوظيفة تحذيراً بذلك أم لا.

## ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كamera السيارة ووحدات الرadar فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

## معلومات ذات صلة

- محدوديات الكamera ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)
- محدوديات Driver Alert Control (ص. ٣٣٧)

## محدوديات تحذير المسافة<sup>١٠٧</sup>

قد تتضمن وظيفة تحذير المسافة محدوديات في ظل بعض الظروف. توفر الوظيفة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*

### تحذير

- قد يؤثر حجم المركبة في القدرة على اكتشافها، كالدراجات النارية على سبيل المثال، مما قد يعني إضاءة مصباح التحذير في إطار زمني أقصر من ذلك المضبوط أو عدم صدور التحذير مؤقتاً.
- يمكن أن تتناسب السرعات العالية جداً في إضاءة المصباح لإطار زمني أقل من المسافة المعينة بسبب المحدوديات المعينة في وحدة المستشعر.

### ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة كاميرا السيارة ووحدات الرادار فيها والتي تخضع لبعض المحدوديات العامة.

### معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة\* (ص. ٣٣٩)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٤)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٦)

## تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة<sup>١٠٥</sup>

يمكن إلغاء تنشيط وظيفة تحذير المسافة. توفر الوظيفة فقط في السيارات التي يمكن فيها عرض المعلومات على الزجاج الأمامي بواسطة ما يسمى شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.\*  
باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.  
يتم تنشيط تحذير المسافة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- تحذير المسافة\* (ص. ٣٣٩)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٤٠)

## تحذير

تعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والعرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكومته. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط أو إلغاء تنشيط تحذير المسافة (ص. ٣٤٠)
- محدوديات تحذير المسافة (ص. ٣٤٠)
- ضبط الفاصل الزمني عن المركبة الأمامية (ص. ٣١٧)
- تحذير من وظيفة دعم السائق في حال وجود خطر تصادم (ص. ٣٤١)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٦٦)

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤلية تماماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- تنشيط أو إلغاء تنشيط \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٢)
- محدوديات \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٢)
- رسائل \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٤)
- \*BLIS (ص. ٣٣٣)
- مساعد الوقوف\* (ص. ٣٤٥)

إذا كانت وظيفة CTA تستشعر أن أي جسم يقترب من السيارة من جانبها، فيتيتم الإشارة إلى هذا الأمر عن طريق:

- إشارة صوتية - يتم سماع الصوت من السماعة اليمنى أو اليسرى على حسب اتجاه اقتراب هذا الجسم.
- رمز مضيء في رسم نظام مساعد الركن على الشاشة.
- رمز في العرض العلوى لكاميرا مساعد الركن.

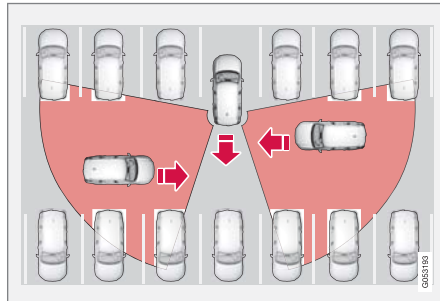


رمز مضيء يخص Cross Traffic Alert في رسم نظام مساعد الركن على الشاشة.

إذا كان السائق لا يلاحظ التحذير الوارد من CTA وكان التصادم لا يمكن تفاديه، فيتيتم تفعيل وظيفة الكبح التلقائي لإيقاف السيارة. ثم تستظهر رسالة توضيحية على شاشة السائق توضح سبب كبح السيارة.

## Cross Traffic Alert<sup>\*١٧</sup>

Cross Traffic Alert (CTA) عبارة عن وظيفة دعم تكميلي للسيارة في BLIS<sup>\*١٨</sup> مصممة لمساعدة السائق على اكتشاف المرور المترافق خلف السيارة أثناء الرجوع للخلف. يمكن لوظيفة الفرملة التلقائية الفرعية مساعدة السائق على إيقاف السيارة في حالة ظهور خطر التصادم مع سيارة غير ملاحظة.



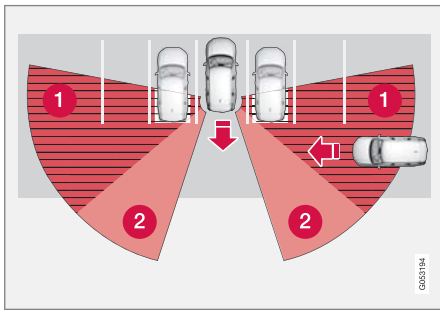
أمثلة على المناطق حيث يمكن أن تساعد فيها وظيفة CTA السائق على اكتشاف المركبات أثناء الرجوع للخلف.

كان تصميم وظيفة CTA في الأساس بهدف اكتشاف السيارات في الظروف المواتية، يمكنه كذلك اكتشاف الأشياء الأقل حجماً مثل راكبي الدراجات والمشاة.

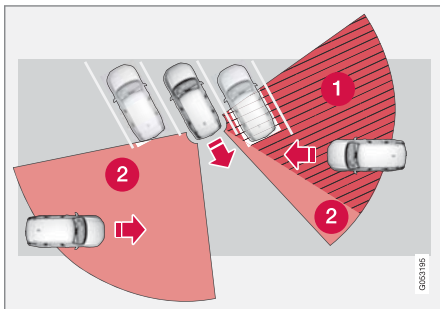
لا يتم تنشيط الوظيفة إلا عندما تندحرج السيارة للخلف أو عند تحديد ترس الرجوع للخلف.

<sup>١٧</sup> تنبيه عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة للخلف.

Blind Spot Information



تم إيقاف السيارة في عمق المكان المخصص للوقوف.



في مكان الوقف الذي هو على شكل زاوية، يمكن أن تصبح وظيفة CTA "عماء" بشكل كامل على أحد الجهازين.

قسم CTA المحجوب. ①

النطاق حيث يمكن لوظيفة CTA أن تكتشفه/ "تراه". ②

\* خيار/ملحق.

## محدوديات CTA<sup>١١٠</sup>

يمكن أن يكون أداء وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) مع الفرملة التلقائية محدوداً في مواقع معينة. يصبح التدخل من خلال الفرملة شططاً على سرعات أعلى من ١٥ كم/ساعة.

### تحذير

يمكن للوظيفة الفرعية الفرملة التلقائية الكشف فقط عن المركبات الأخرى المتحركة والفرملة بناءً على ذلك - ولكنها لا تكشف العوائق الثابتة أو الدراجين أو المشاة على سبيل المثال.

## تنشيط أو إلغاء تنشيط CTA<sup>١١٩</sup>

يمكن للسائق أن يختار إيقاف تشغيل وظيفة Cross Traffic Alert (CTA) بُثْ بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

يتم تنشيط الوظيفة تلقائياً في كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك.

### معلومات ذات صلة

- \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٤١)
- محدوديات CTA (ص. ٣٤٢)
- رسائل CTA (ص. ٣٤٤)

<sup>١١٠</sup> تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة للخلف.  
<sup>١١١</sup> تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

لكن، عندما يقوم السائق بارجاع السيارة للخلف ببطء، تتغير الزاوية بالنسبة للمركبة/الجسم الذي يشكل عائقاً، وتتناقص عنده منصة انعدام الرؤية بشكل سريع.

- أمثلة عن محدوديات أخرى تكتشف وظيفة الفرملة التلقائية الفرعية السيارات المتحركة فقط ولذلك لا يمكنها "الرؤية" والفرملة للعائق الثابتة، مثل راكب الدراجة أو أحد المارة، على سبيل المثال.
- الأول والثاني الذي يعطي المستشعرات قد يتسببان في تقليل قدرات الوظائف وإلغاء تشغيل التبيهات.
- يتم أوتوماتيكياً تعطيل وظيفة CTA في حالة توصيل مقودرة أو حاملة دراجة أو ما يشبهها بالنظم الكهربائي للسيارة.
- لتحقيق أداء أفضل لوظيفة CTA، ينبغي عدم تثبيت حامل الدرابزين الهوائية أو حامل الأمتعة أو آية أجهزة مشابهة على قضيب القطر بالسيارة.

#### ● ملاحظة

تستخدم هذه الوظيفة وحدات الرادار في السيارة، والتي تخضع لبعض القيود العامة.

#### معلومات ذات صلة

- \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٤١)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

**رسائل Cross Traffic Alert<sup>\*١١١</sup>**

يمكن أن يظهر على شاشة السائق عدد من الرسائل بخصوص Cross Traffic Alert (CTA). فيما يلي بعض الأمثلة.

رسالة / إشعار	المواصفات
مستشعر نقطة ميزة يلزم اجراء الخدمة	النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>
توقف نطاق محدود المقطورة موصولة	تم إيقاف تشغيل <sup>B</sup> CTA و BLIS بمجرد توصيل المقطورة بالنظام الكهربائي للسيارة.

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.  
Blind Spot Information System B

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجية على الزر ○ من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.<sup>A</sup>

**معلومات ذات صلة**

- (٣٤١) \*Cross Traffic Alert

- (٣٣٣) \*BLIS

- (٣٤٢) محدوديات \*Cross Traffic Alert (ص. ٣٤٢)

---

<sup>١١١</sup> تنبية عن حركة مرور متعارضة عند رجوع السيارة الخلف.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.
- ينصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبط بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.
- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدليلاً عن انتباه السائق وحكمته، فالسائق يتحمل المسؤولية تماماً عن ضمانقيادة السيارة بأسلوب آمن، وسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

### معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين\* (ص. ٣٤٦)
- تشطيط أو إلغاء تشطيط نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٤٧)
- الرموز والرسائل لمساعد الوقوف (ص. ٣٤٩)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٤٧)

تنشط الإشارة الصوتية للعقبات التي أمام السيارة وعلى الجانبين

عند تحرك السيارة ولكنها تتوقف بعد توقف السيارة لمدة ثانية. وكذلك تظل الإشارات الصوتية للتذكرة من العقبات خلف السيارة، تظل نشطة أثناء توقف السيارة.

على مسافة ٣٠ سم تقريباً (قدم واحد) من العائق خلف السيارة أو أمامها، تظل نغمة التذكرة متواصلة ويطير حقل المستشعر الناشط الأقرب إلى رمز السيارة بشكل متتالي.

على مسافة ٢٥ سم تقريباً (٨،٠ قدم) من العائق على أحد جوانب السيارة، تصبح النغمة متقطعة ومكثفة ويتبدل لون حقل القطاع الناشط للمستشعر من البرتقالي إلى الأحمر.

يمكن ضبط مستوى صوت إشارة مساعد الركن أثناء تشغيل الإشارة عن طريق مقبض [<][>] على الكونسول المركزي. كذلك يمكنك إجراء الضبط من خيار القائمة الإعدادات بالعرض العلوي.

### ملاحظة

يتم إطلاق التذكرة المسومة فقط عند وجود عائق في مسار السيارة المباشر، باستثناء القطاع الأقرب إلى رمز السيارة من ذلك.

### مساعد الوقوف\*

نظام مساعد الركن (PAS<sup>١١١</sup>) يستخدم المستشعرات لمساعدة السائق عند المناورة في المساحات الضيقة وذلك من خلال الإشارة إلى المسافة بين السيارة وبين العقبات عن طريق إشارات صوتية مصحوبة برسم يظهر على شاشة العرض المركزية.



عرض شاشة يوضح مناطق العقبات وأقسام المستشعر.

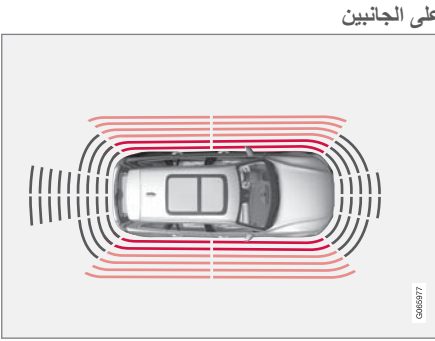
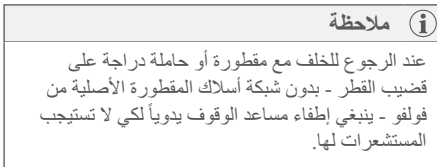
عرض الشاشة المركزية لمحنة عامة عن العلاقة بين السيارة والعائق المكتشف.

يشير القطاع المحدد إلى موقع الحقيقة. كلما اقترب رمز السيارة من مربع قطاع محدد، في الأمام/الخلف، كلما قلت المسافة بين السيارة والعائق المكتشف.

ويتغير لون القطاعات الجانبية كلما انخفضت المسافة بين السيارة والعائق.

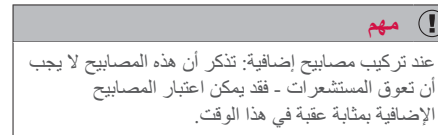
كلما قلت المسافة حتى العائق، زاد صوت الإشارة. ويتم كتم أي صوت آخر صادر عن النظام الصوتي أوتوماتيكياً.

يصل نطاق القياس إلى حوالي ١,٥ متر (٥ قدم) خلف السيارة.  
إثناء التراجع للخلف مع وجود مقطورة متصلة بنظام السيارة الكهربائي، يتم إلغاء تنشيط مساعد الركن الخلفي بشكل تلقائي.



يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متقطع وسريعاً عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٢٥ سم (٧,٠ قدم) تقريباً.

يتم تلقائياً تنشيط المستشعرات الجانبية لمساعدة الوقف عند بدء تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

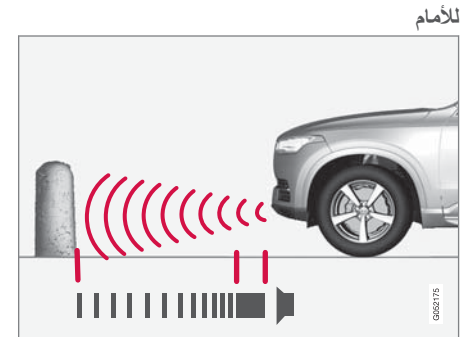


يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متواصل عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٣٠ سم (٧,٠ قدم واحد) تقريباً.

يتم تنشيط أجهزة الكشف الأمامية لنظام مساعد الركن تلقائياً عند تشغيل المحرك. يتم التنشيط على سرعات أقل من ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة).

**نظام مساعد الركن في الأمام والخلف وعلى الجانبين\***

يتفاعل نظام مساعد الركن (PAS<sup>١١٣</sup>) بشكل مختلف تبعاً لجزاء السيارة الذي يقترب من عقبة.



يتم سماع نغمة إنذار التحذير بشكل متواصل عندما تصبح المسافة إلى العائق أقل من ٨٠ سم (٢,٥ قدم) أمام السيارة.

يتم تنشيط مستشعرات الرجوع للخلف في حالة رجوع السيارة للخلف مع عدم تعشيق أي ترس أو عند نقل ذراع اختبار الترسos إلى وضع الرجوع للخلف.

## محدوديات مساعد الركن

يتعدّر على نظام مساعد الركن (PAS<sup>١٥</sup>) اكتشاف كل شيء في كل الحالات وبالتالي قد تكون وظائفه مقتدّة في بعض الحالات. يجب على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركن:

### تحذير

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدّها اكتشاف العوائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحرّف باتجاه المرور الوارد إثناء إجراء مناورة الركن.

### تحذير

- انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقطورة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.
- يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مستشعرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.



## تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن\*

يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة مساعد الركن (PAS<sup>١٤</sup>). يتم تنشيط مستشعرات الركن الأمامية والجانبية تلقائياً عند تشغيل المحرّك. ويتم تنشيط المستشعرات الخلفية في حالة تحرّج السيارة إلى الخلف أو عند إشراك ترس الرجوع إلى الخلف.

- قم بتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة باستخدام هذا الزر في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية.



مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.

- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.
- في حالة السيارات المجهزة بكاميرا لمساعدة الركن، يكون بالإمكان أيضاً تنشيط أو إلغاء تنشيط أو إلغاء تنشيط نظام مساعد الركن من عرض الكاميرا ذي الصلة.

## معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف\* (ص. ٣٤٥)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٤٧)

## معلومات ذات صلة

- مساعد الوقوف\* (ص. ٣٤٥)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٤٦)

يساوي نطاق القياس حوالي ٢٥ سم (٨,٠ قدم) من الجانبيين.

مع ذلك، تزداد مساحة منطقة كشف المستشعرات الجانبية بشكل كبير عندما تتم زيادة رؤية توجيه المجالات الأمامية. وعندما يتم تدوير عجلة القيادة، يمكن كشف العوائق المتواجدة بشكل فطري أمام أو خلف السيارة حتى مسافة تصل إلى ٩٠ سم تقريباً (٣ أقدام).



مهم

## معلومات ذات صلة

● مساعد الوقف\* (ص. ٣٤٥)

قد توجد أشياء مثل السلاسل أو الأقطاب اللامعة الرفيعة أو الحواجز المنخفضة في نطاق "ظل الإشارة" ولا تكتشفها المستشعرات مؤقتاً - وعندئذ قد تتوقف النغمة النابضة فجأة بدلاً من أن تنتقل للنغمة المستمرة المتوقعة.

لا تستطيع المستشعرات اكتشاف الأشياء العالية، مثل أرصفة التحميل البارزة.

- في هذه الأحوال، قم بليلاء مزيد من الانتباه وإجراء مناورة/إعادة ضبط وضع السيارة وخاصة ببطى أو أوقاف مناورة الركن الحالية، فتحظى خطراً كبيراً من حدوث ثلث بالمركبات أو الأشياء الأخرى طالما المعلومات الواردة من المستشعرات ليست على قدر كبير من الاعتمادية عليها في مثل هذه المواقف.

مهم

في بعض الظروف قد يصدر من نظام مساعدة الركن تحذير غير صحيح بسبب مصادر صوت خارجية ينبع منها ترددات فوق الصوتية مشابهة للكي يعمل عليها النظام.

وتنتمي مثلاً هذه المصادر الأبواق والإطارات المبتلة على الأسفلت والفرامل الهوائية وضوضاء العادم الصادر عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

## ملاحظة

بما أن قضيب القطر مهيئ للعمل مع النظام الكهربائي للسيارة، فإن تنوء قضيب القطر يتم وضعه في الحسان عند قياس الوظيفة ل المسافة حتى أي جسم خلف السيارة.

**الرموز والرسائل لمساعد الوقف**

يمكن عرض الرموز والرسائل لنظام مساعد الركن (PAS<sup>١٦٦</sup>) في شاشة السائق / أو الشاشة المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشعرات مساعد الركن الخلفية يتم إلغاء تنديطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية للعوائق/الأجسام.		
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركن إعاقة المستشعرات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>A</sup>	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر  
 من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة.<sup>A</sup>

**معلومات ذات صلة**

- مساعد الوقف\* (ص. ٣٤٥)
- محدوديات مساعد الركن (ص. ٣٤٧)

**كاميرا مساعد الركن\***

يمكن لكاميرا مساعد الركن (PAC<sup>١١٧</sup>) أن تساعد السائق عند المناورة في المساحات الضيقة عن طريق توضيح أي عائق من خلال صورة الكاميرا والرسومات الموجدة في الشاشة المركزية. كاميرا مساعد الركن هي كاميرا مساعدة يتم تنشيطها أوتوماتيكياً عند تعثّق ترس الرجوع إلى الخلف أو يدوياً عن طريق الشاشة المركزية.



مثال لعرض الكاميرا.

**١** تكبير/تصغير<sup>١١٨</sup> - تكبير/تصغير

**٢** عرض 360 درجة\* - لتنشيط/إلغاء تنشيط جميع الكاميرات

**٣** PAS<sup>١١٩</sup> - تنشيط/إلغاء تنشيط مستشعرات مساعد الركن

**٤** الخطوط - لتنشيط/إلغاء تنشيط خطوط مساعدة الركن

**٥** قضيب سحب\* - لتنشيط/إلغاء تنشيط خط المساعدة لقضيب القطر<sup>١٢٠</sup>\*

**٦** Cross Traffic Alert - لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة

قد تكون الأشياء/العوائق أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه في الشاشة.

**تحذير**

- تحتوي مستشعرات الركن على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العوائق.
- كن حذرًا من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناورة الركن.

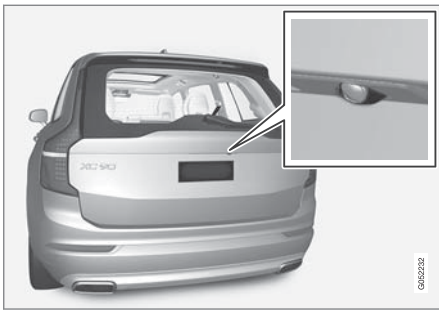


يشير رمز الكاميرا ضمن رمز السيارة في شاشة العرض المركزية إلى الكاميرا التي تكون نشطة.



إذا كانت السيارة كذلك مزودة بـ نظام مساعد الركن\*، فسيتم عرض المسافة إلى العقبة بواسطة حقول ملونة

بألوان مختلفة.  
يمكن تفعيل الكاميرات إما تلقائياً أو يدوياً.  
رجوع للخلف

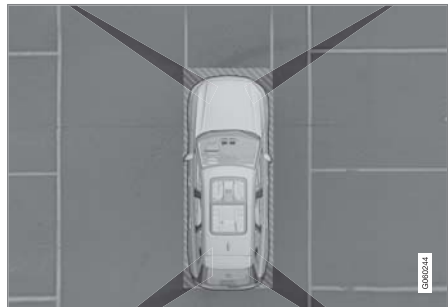


الكاميرا المتجهة للخلف مثبتة أعلى لوحة التسجيل.  
وتعرض الكاميرا المتجهة للخلف صورة المنطقة العريضة خلف السيارة، في طرز معينة، يمكن مشاهدة جزء من واقي الصدمات بالإضافة إلى قضيب النظر في بعض الحالات.  
الأجسام الموجودة في الشاشة المركزية قد تبدو مائلة بعض الشيء، وهذا أمر طبيعي.

## موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة\*

تستطيع كاميرات مساعد الركن (PAC<sup>(١)</sup>) إظهار عرض مجمع يزاوية ٣٦٠ درجة وعروض فردية للكاميرات الأربع: الخلفية والأمامية واليمنى واليسرى.

عرض ٣٦٠ درجة\*



"مجال رؤية" كاميرا الركن في منطقة تغطية تقريبية.

تهدف وظيفة عرض ٣٦٠ درجة إلى تنشيط كل كاميرات الركن بحيث يتم عرض الجوانب الأربع للسيارة في نفس الوقت على شاشة العرض المركزية، مما يساعد السائق على ملاحظة ما يجري حول السيارة أثناء إجرائه المناورة على سرعة منخفضة. من زاوية ٣٦٠ درجة، يمكن تنشيط كل كاميرا بصورة مستقلة:

- اضغط على الشاشة في الموقع المطلوب ضمن "مجال الرؤية" للكاميرا، مثلًا على المساحة أمام/أعلى الكاميرا الأمامية.

## تحذير

- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بدلاً عن انتباه السائق وحدهما. فالسائق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووفقاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

## معلومات ذات صلة

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة\* (ص. ٣٥١)
- خطوط مساعد الركن لكاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٥٢)
- مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن (ص. ٣٥٤)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٥٦)
- الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركن (ص. ٣٥٧)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)
- مساعد الوقف\* (ص. ٣٤٥)
- (ص. ٣٤١) \*Cross Traffic Alert

## خطوط مساعد الركن للكاميرا مساعد الركن\*

تشير وظيفة كاميرات مساعد الركن (PAC<sup>١٢٢</sup>) إلى موضع السيارة مقارنةً بالأشياء المحيطة بها من خلال عرض خطوط على الشاشة.



مثال لخطوط مساعد الركن

عرض خطوط مساعد الركن المسار المحدد للأبعاد الخارجية للسيارة في زاوية التوجيه الحالية - وهذا يمكن أن يسهل عملية الركن المتوازي والرجوع إلى الخلف في المساحات الضيقية وفي حالة الرغبة في سحب مقطورة.

## الجانبين



الكاميرات الجانبية موجهة تجاه مرأة كل باب.

يمكن أن ت تعرض الكاميرات الجانبية الأشياء التي قد تتوارد على طول جانبي السيارة.

### معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٥٠)
- كاميرا مساعد الركن النشطة (ص. ٣٥٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)



توجد الكاميرا الأمامية على الشبكة.

يمكن أن تساعد الكاميرا الأمامية عند مغادرة الطريق في ظروف رؤية محدودة على الجانبين، مثلًا القيادة أثناء الخروج من كراج وتنشط على سرعات تصل إلى ٢٥ كم/سا (١٦ ميل في الساعة) - بعد ذلك يتم إيقاف تشغيل الكاميرا الأمامية.

وإذا لم تصل السيارة إلى سرعة ٥٠ كم/سا (٣٠ ميل في الساعة) وانخفضت السرعة عن ٢٢ كم/سا (١٤ ميل في الساعة) فيغضون دقيقة واحدة بعد إيقاف تشغيل الكاميرا المتحركة للأمام، فسيتم تشتيتها مرة أخرى.

في العرض بزاوية ٣٦٠ درجة يتم عرض خطوط مساعد الارض خلف السيارة وأمامها وعلى جوانبها (على حسب اتجاه حركة السيارة):

- عندقيادة إلى الأمام: الخطوط الأمامية
- عند الرجوع إلى الخلف: الخطوط الجانبية والخطوط الخلفية

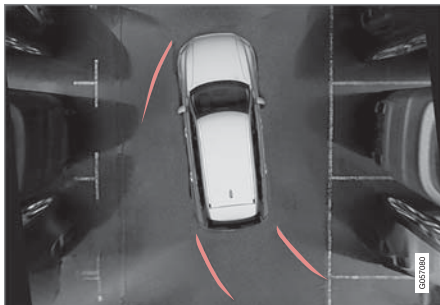
عند تحديد الكاميرا الأمامية أو الخلفية، تظهر خطوط مساعد الركن بعض النظر عن اتجاه تحرك السيارة.

عند تحديد كاميرا جانبية، لا تظهر خطوط مساعد الركن إلا عند الرجوع للخلف.

### مهم !

- تذكر أنه عند تحديد عرض كاميرا الرؤية الخلفية، لن تعرض الشاشة إلا المنطقة الواقعه خلف السيارة. وبالتالي راقب جوانب السيارة ومقدمتها عند الرجوع إلى الخلف.
- ينطبق الأمر نفسه كذلك بالعكس - انتبه لما يحدث للأجزاء الخلفية في السيارة عند تحديد عرض الكاميرا الأمامي.
- تجدر الإشارة إلى أن خطوط مساعدة الركن تعرّض أقصى مسار. وبالتالي انتبه بشكل كبير إلى حواجز السيارة بحيث لا تصطدم بأي شيء عند تدوير عجلة القيادة أثناء القيادة أوكي لا تصطدم المقدمة بأي شيء عند تدوير عجلة القيادة أثناء الرجوع للخلف.

### خطوط مساعدة الكاميرا في عرض ٣٦٠ درجة\*



عرض ٣٦٠ درجة مع خطوط مساعدة الركن

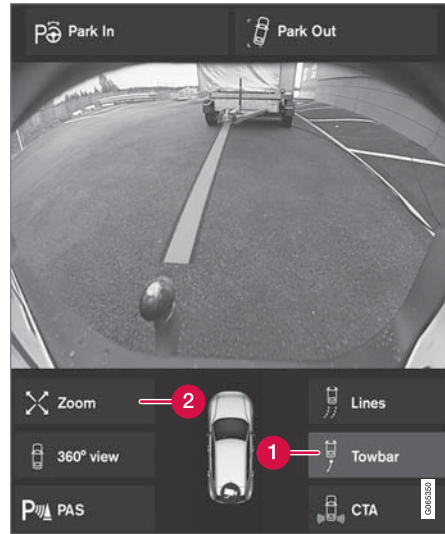
تُعرض الخطوط الموجودة على الشاشة كما لو كانت في مستوى الأرض خلف السيارة وترتبط مباشرة بحركة عجلة القيادة، والتي تبين المسار الذي ستسلكه السيارة عند انعطافها.

خطوط مساعد الركن الحالية تحتوي على أهم الأجزاء البارزة للسيارة مثل قضيب القطر ومرايا الأبواب والزوايا.

### ملاحظة i

- عند الرجوع للخلف مع تركيب مقطورة غير موصلة كهربائياً بالسيارة، فخطوط مساعد الركن الموجودة على الشاشة توضح المسار الذي ستسلكه السيارة - وليس المقطورة.
- لا تعرض الشاشة أي خطوط لمساعدة الركن عند توصيل مقطورة كهربائياً بالنظام الكهربائي للسيارة.
- خطوط مساعدة الركن التي لا تظهر عند التكبير.

## خط مساعدة قضيب القطر \*



قضيب القطر بخط مساعدة الركن

قضيب سحب - لتنشيط خط المساعدة لقضيب القطر.

1

تكبير/تصغير - تكبير/تصغير.

2

**مجالات الاستشعار لنظام مساعد الركن**

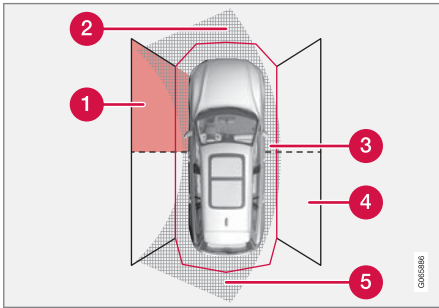
إذا كانت السيارة تحتوي على نظام مساعد الركن (PAS<sup>١٣٣</sup>) فسيتم عرض المسافة في كاميرا مساعد الركن (PAC<sup>١٤٤</sup>) بعرض ٣٦٠ درجة مع حقول ملونة لكل مستشعر يكتشف أي جسم.

تستطيع الكاميرا تسهيل عملية ربط مقطورة عن طريق عرض خطوط المساعدة التي تمثل المسار المقترن بين قضيب القطر والمقطورة.

١. اضغط قضيب سحب (١).  
-> خطوط مساعد الركن للمسار المحدد لقضيب القطر تظهر - تختفي في الوقت نفسه خطوط مساعد الركن للسيارة.
٢. يتعدد عرض كل من خطوط مساعدة الركن للسيارة وقضيب القطر في وقت واحد.  
اضغط تكبير/تصغير (٢) عند الرغبة في إجراء مناورة أكثر دقة.  
<- يتم تكبير عرض الكاميرا.

**معلومات ذات صلة**

- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٥٠).
- موقع كاميرات مساعد الركن ومناطق المراقبة\* (ص. ٣٥١).
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤).
- قضيب القطر\* (ص. ٤٤١).



قطاعات تشبيط مستشعر الركز حيث يمكن الكشف عن العوانق.  
نطاق الاستشعار الأمامي الأيسر

قطاع العوانق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة للأمام -  
استناداً إلى زاوية الانعطاف

قطاع مع حقل باللون الأحمر ونجمة متقطعة مكتبة  
نطاق الاستشعار الخلفي الأيمن

قطاع العوانق ضمن المسار المحدد لقيادة السيارة إلى  
الخلف - استناداً إلى زاوية الانعطاف.

تتغير ألوان حقول الاستشعار الجانبية كلما تناقصت المسافة حتى  
العقبة - من الكهربائي إلى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	ألوان الحقول الجانبية
(٣,٠-٠,٨)	أصفر
(٠,٨-٠,٢٥)	أحمر

تتغير ألوان حقول مستشعرات القيادة للأمام والرجوع للخلف كلما  
تناقصت المسافة حتى العقبة - من الكهربائي ومروراً بالبرتقالي  
وحتى الأحمر.

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل الرجوع للخلف
(٤,٩-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	برتقالي
(١,٠-٠)	أحمر

المسافة بالأمتار (الأقدام)	لون حقل القيادة للأمام
(٢,٦-٢,٠)	أصفر
(٢,٠-١,٠)	برتقالي
(١,٠-٠)	أحمر

بالنسبة لحقول المستشعر الحمراء، تتبدل الإشارة الصوتية  
التبضية لتتصبح نغمة متواصلة.

**حقل المستشعر في الجانبين**  
تحتمد إشارات الإنذار على المسار المحدد للسيارة. لذلك، عند  
القيام بانعطاف كاملة، قد ينطلق أيضاً تحذير للعونق المتوجدة  
بشكل قطرى أمام أو خلف السيارة، وليس فقط لتلك المتوجدة  
بشكل مباشر أمامها أو خلفها.

## حقول المستشعر للخلف والأمام



يمكن أن تعرض الشاشة الحقول الملونة للمستشعر على رمز السيارة.

في حال ظهرت حقول المستشعر باللون الأحمر، يتم عندها تغيير الإشارة الصوتية من متقطعة إلى متقطعة مكثفة.

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الوقف\* (ص. ٣٤٥)

- كاميرا مساعد الركين\* (ص. ٣٥٠)

- موقع كاميرات مساعد الركين ومناطق المراقبة\*

- (ص. ٣٥١)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

#### كاميرا مساعد الركين النشطة

يبدأ تشغيل كاميرا مساعد الركين (PAC<sup>١٥</sup>) أوتوماتيكياً عند تعيين ترس الرجوع للخلف أو يدوياً بواسطة أحد أزرار الوظيفة في شاشة العرض المركزية.

#### عرض الكاميرا أثناء الرجوع للخلف

عند تعيين ترس الرجوع للخلف، تعرض الشاشة صورة بزاوية ٣٦٠ درجة إذا كانت هي أو أي عرض جانبي هي المستخدمة في عرض الكاميرا، وإلا فسيظهر العرض الخلفي للكاميرا.

#### عرض الكاميرا بتنشيط الكاميرا يدويًا

فُرِّم بتنشيط كاميرا الركين بواسطة هذا الزر في عرض الوظائف ضمن شاشة العرض المركزية.



تعرض الشاشة عندئذ آخر عرض كاميرا مستخدم مبدئياً. ومع ذلك، بعد كل مرة يتم فيها تشغيل المحرك، يتم استخدام عرض

٣٦٠ درجة بدلاً من العرض الجانبي المستخدم من قبل ويحل العرض الخلفي محل العرض الخلفي المكثف المستخدم من قبل.

- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.

#### إلغاء التنشيط الأوتوماتيكي للكاميرا

ينطوي العرض الخلفي على سرعة ٢٥ كم/ساعة (١٦ كم/ساعة) لتجنب تشتت انتباه السائق - وتم أوتوماتيكياً إعادة تنشيط العرض إذا انخفضت السرعة إلى ٢٢ كم/ساعة (١٤ كم/ساعة) فيغضون دقيقة واحدة، شرط عدم تجاوز السرعة ٥٠ كم/ساعة (٣١ كم/ساعة).

ينطوي عروض الكاميرات الأخرى عند سرعة ١٥ كم/ساعة (٩ كم/ساعة) ولا يتم إعادة تنشيطها.

#### معلومات ذات صلة

- كاميرا مساعد الركين\* (ص. ٣٥٠)

- محدوديات مساعد الركين (ص. ٣٤٧)

- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

\* خيار/ملحق.

**الرموز والرسائل في كاميرا مساعد الركين**

يمكن عرض الرموز والرسائل لكاميرا مساعد الركين (PAC<sup>(١٢)</sup>) في شاشة السائق وأو الشاشة المركزية. فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
مستشعرات مساعد الركين الخلفية يتم إلغاء تنشيطها، بحيث لا تصدر أي تحذيرات صوتية وعلامات مجال للعوانق/الأجسام.		
إلغاء تنشيط الكاميرا.		
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركين إغاثة المستشعرات، يلزم التنظيف	
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة. <sup>٨</sup>	نظام مساعد الركين غير متاح، يلزم إجراء الخدمة	

<sup>٨</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

**معلومات ذات صلة**

- كاميرا مساعد الركين\* (ص. ٣٥٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

يمكن إزالة الرسالة النصية بالضغط لفترة وجيزة على الزر

من منتصف لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة<sup>٩</sup>.

**مساعد الركن\***

يمكن لنظام مساعد الركن (PAP<sup>١٨٦</sup>) أن يساعد السائق على المناورة أثناء ركن السيارة. يمكن لهذه الوظيفة المساعدة أيضاً في التوجيه عند الخروج من مساحة ركن متوازي. تتحقق الوظيفة أولاً ما إذا كانت المساحة كبيرة بما يكفي أم لا، وإذا كانت كذلك تقوم بمساعدة السائق على توجيه السيارة إلى داخل المساحة.

تشير الشاشة المركزية باستخدام الرموز والرسومات والتوصيات إلى مختلف العمليات المطلوب تنفيذها وتوقيت إجرائها كذلك.

**تحذير**

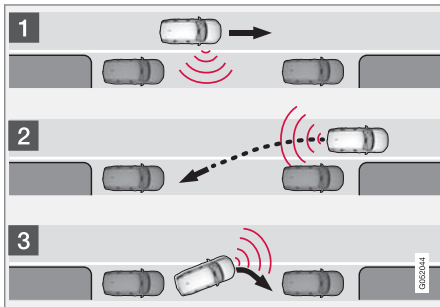
- تُعد هذه الوظيفة تكميلية لمساعدة السائق والغرض منها تسهيل القيادة وجعلها أكثر أماناً - ولا يمكنها التعامل مع كل الظروف المرورية ولا جميع حالات الطقس أو ظروف الطريق.

- يُنصح السائق بقراءة كل الأقسام الواردة في دليل المالك المرتبطة بهذه الوظيفة للحصول على معلومات حول عوامل مثل المحدوديات وما ينبغي على السائق معرفته قبل استخدام النظام.

- لا تعتبر وظيفة دعم السائق بديلاً عن انتباه السائق وحكمته. فالسيق يتتحمل المسؤولية دوماً عن ضمان قيادة السيارة بأسلوب آمن، ويسرعة مناسبة مع توفير مسافة مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووقفاً للقواعد والقوانين المرورية الحالية.

**متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن\***

يمكن استخدام نظام مساعد الركن (PAP<sup>١٨٦</sup>) في كل من حالات الركن المتوازي والمتعامد.



بعد الركن المتوازي.

تنبيه الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.
٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
٣. يتم توجيه السيارة في المكان عن طريق القيادة نحو الأمام / نحو الخلف.

تنبيه وظيفة خروج من الركن أيضاً مساعدة السيارة المركونة بصورة متوازية في مغادرة مساحة الركن.

**معلومات ذات صلة**

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- متغيرات الركن مع نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٥٨)
- استخدام نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٥٩)
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٦٢)
- محدوديات مساعد الركن\* (ص. ٣٦٣)
- رسائل مساعد الوقوف \*Park Assist Pilot (ص. ٣٦٥)

### الركن باستخدام نظام مساعد الركن

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.
٢. يتم توجيه السيارة داخل المساحة أثناء الرجوع للخلف.
٣. يتم توجيه السيارة إلى داخل مساحة الركن - بعد ذلك، قد يطلب النظام من السائق تغيير التروس والفرملة.

### استخدام نظام مساعد الركن\*

مساعد الركن النشط (PAP<sup>١٤٠</sup>) يساعد السائق في الوقف على ثلاثة مراحل. يمكن أن تساعد الوظيفة السائق في مغادرة مساحة الركن.

تفيس هذه الوظيفة المساحة ثم تقوم بتوجيه السيارة - على السائق القيام بما يلي:

- مرافقة ما يجري حول السيارة باستمرار
- اتباع التعليمات في شاشة العرض المركزية
- تحديد أحد التروس (الخلف/الأمام) - تطلق إشارة صوتية
- عند تغيير المسائق للدرس
- اعتقاد سرعة آمنة والمحافظة عليها
- الفرملة والتوقف.

الرموز والرسومات / أو النص الذي يظهر على شاشة العرض المركزية عند إجراء أية خطوة من الخطوات المختلفة.

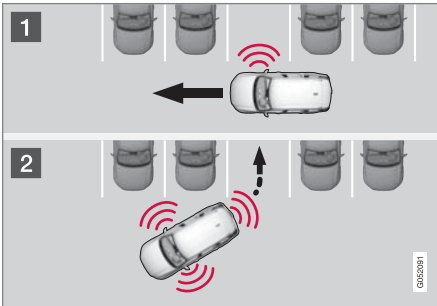
يمكن تشبيط الوظيفة في حال تم استيفاء المعايير التالية بمجرد بدء تشغيل المحرك:

- عدم وجود مقطورة مربوطة في السيارة
- يجب أن تكون السرعة أقل من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة).

#### ملاحظة

يجب أن تكون المسافة بين السيارة ومساحة الركن من ٠,٥ إلى ١,٥ متراً (٦,٠ - ٥ قدم) أثناء بحث الوظيفة عن مساحة للركن.

### الركن العمودي



مبدأ وظيفة الركن العمودي.

تتيح الوظيفة ركن السيارة باتباع الخطوات التالية:

١. مساحة الركن محددة ومقيسة.
٢. يتم توجيه السيارة إلى المكان أثناء الرجوع للخلف كما يمكن المناورة في المساحة عن طريق القيادة نحو الأمام/نحو الخلف.

#### ملاحظة

عند مغادرة مساحة ركن، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركن إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركن السيارة بصورة عمودية.

#### معلومات ذات صلة

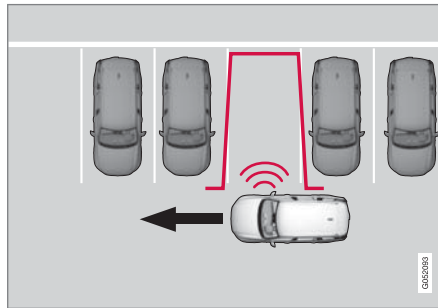
- مساعد الركن\* (ص. ٣٥٨)
- الخروج من الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن\* (ص. ٣٦٢)



**ملاحظة**

● تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتعرض التعليمات وتقوم بتوجيه السيارة للركن من جهة الراكب. ولكن إذا لزم الأمر، يمكن ركن السيارة أيضًا على الشارع الموجود على جانب المسائق:

- قم بتنشيط مؤشرات الاتجاه من ناحية المسائق - بعدئذ، سوف يبحث النظام عن مساحة للركن في هذا الاتجاه



مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتعامد.  
عندما يقودك أقصى للسرعة يبلغ 30 كم/س (20 ميل/س) قبل الركن.

١. المس زر الركن في في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.

< تبحث الوظيفة عن مساحة ركن وتحتّقّ مما إذا كانت واسعة بشكل كافٍ.

٢. استعد لإيقاف السيارة عندما تشير الرسومات والرسالة التي تظهر على الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة.

< تظهر نافذة منبثقة.

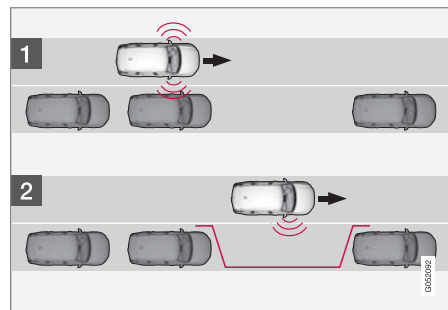
٣. حدد الركن المتوازي أو الركن بشكل عمودي وحدد ترس الرجوع للخلف.

البحث عن مساحات للركن وقياسها  
يمكن تنشيط الوظيفة في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

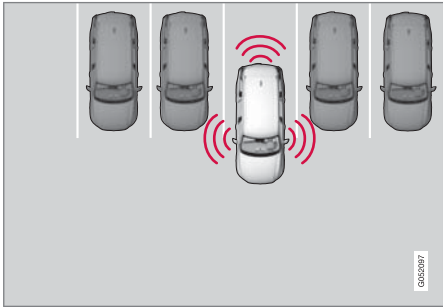
يمكن كذلك الوصول إليها من عروض الكاميرا.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تنشيط الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تنشيط الوظيفة.



مبدأ البحث قبل البدء بالركن المتوازي.



G052087

مبدأ تحديد الموضع أثناء الركن المتعامد.

١. قم ببنقل ذراع اختيار الترسون إلى وضع الترس الذي يحدد النظام وانتظر حتى يتم تدوير عجلة القيادة، ثم واصل القيادة ببطء.

٢. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

٣. اختر ترس الرجوع للخلف وقد يبطئ للخلف.

٤. استعد لفرملة السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة في شاشة العرض المركزية.

يتم الغاء تشغيل الوظيفة تلقائياً، وتوضيح النصوص اكتفاء عملية الركن. قد يكون ضرورياً بالنسبة للسيارات أن يقوم بتحصين الموضع. فالسيارات وحدها هي من يمكنه تقرير ما إذا كان ركن السيارة قد تم بالطريقة الصائبة.

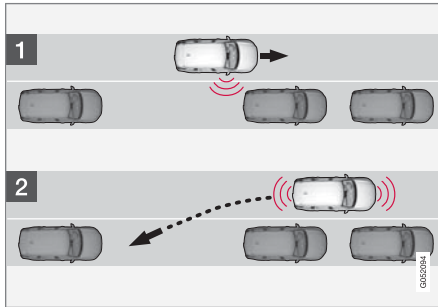
قم بالرجوع للخلف ببطء وحذر دون لمس عجلة القيادة - وبسرعة لا تزيد عن 7 كم/سا تقريباً (٤ ميل في الساعة).

٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية.

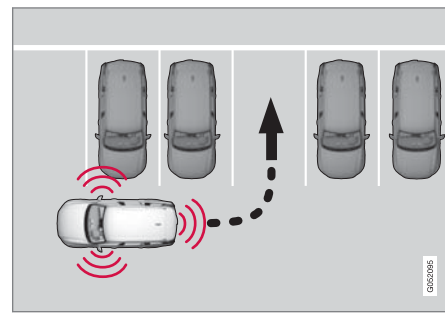
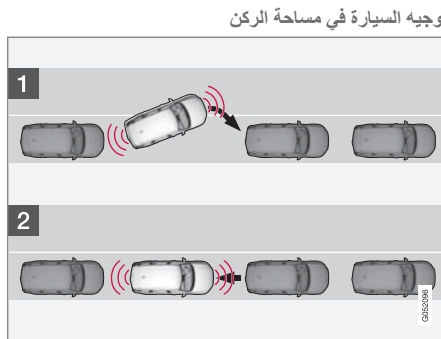
#### ملاحظة

- احتفظ بيديك بعيداً عن عجلة القيادة أثناء تشغيل الوظيفة.
- تأكد من عدم إعاقة عجلة القيادة بأي طريقة وإمكانية تدويرها بحرية.
- للحصول على أفضل النتائج، انتظر حتى تدور عجلة القيادة قبل البدء في القيادة للخلف/للأمام.

الرجوع للخلف داخل مساحة الركن



مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتوازي.



مبدأ الرجوع للخلف لدخول مساحة الركن المتعامد.

١. تحقق من خلو المساحة الموجودة خلف السيارة، ثم قم بتنشيط ترس الرجوع للخلف.



مهم

تكون مسافة التحذير أقصر عندما يتم استخدام المستشعرات بواسطة مساعد الركن (PAP<sup>١٣</sup>) وذلك مقارنةً بالوضع حيث يستخدم نظام مساعد الركن المستشعرات.



ملاحظة

## الخروج من الركن المتوالي باستخدام نظام مساعد الركن\*

يمكن لوظيفة خروج من الركن أن تساعد السائق في مغادرة مساحة الركين عندما تكون السيارة مرکونة بشكل متوازن.

انتبه إلى أن عجلة القيادة قد تدور عند إتمام العملية - قد يحتاج السائق وقتها إلى تدوير عجلة القيادة مرة أخرى إلى أقصى زاوية توجيهه كي يتمكن من مغادرة مساحة الركين.

إذا تبين للوظيفة أنه بإمكان السائق مغادرة مساحة الركين دون آلة مناورات إضافية، سيتم إيقاف الوظيفة، حتى لو كان السائق يعتقد أن السيارة لا تزال في مساحة الركين.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الركين\* (ص. ٢٥٨)
- محدوديات مساعد الركين\* (ص. ٣٦٣)

عند مغادرة مساحة ركين، يلزم فقط استخدام وظيفة خروج من الركين إذا كانت السيارة مرکونة بصورة متوازية، ولن تعمل الوظيفة حال ركين السيارة بصورة عمودية.

يتم تشغيل وظيفة خروج من الركين في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا في شاشة العرض المركزية.



- مؤشر الزر الأخضر - تم تشغيل الوظيفة.
- مؤشر الزر الرمادي - تم إلغاء تشغيل الوظيفة.
١. المس زر خروج من الركين في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استخدم مؤشر الاتجاه لتحديد الاتجاه الذي ستطلق إليه السيارة عند المغادرة من مساحة الركين.
٣. استعد لإيقاف السيارة عندما يتم توجيهك لذلك بواسطة الرسومات والرسالة على الشاشة المركزية - اتبع التعليمات بصورة مماثلة لإجراء الركين.

الفملة التقليدية أثناء القيام بالخطوات التسلسلية للركن إذا اكتسبت مستشعرات الركين وجود سيارة أو مشاة ضمن نطاق المسار المحدد أمام أو خلف السيارة أثناء مناورة الركين، ستنتم فرملة السيارة تلقائياً حتى إيقافها تماماً.

بعدئذ، تظهر على شاشة عرض السائق رسالة منبثقة حيث يمكن للسائق اختيار إلغاء مناورة الركين عن طريق لمس إلغاء أو استئناف بغية موافقة الخطوات التسلسلية للركن.

تابع وفقاً لل التالي بعد تحديد استئناف:

- تتحقق من وجود مساحة خالية حول السيارة واتبع التعليمات الظاهرة في شاشة العرض المركزية، مثل:
- للمتابعة - التسارع برفق بعيداً عن الكائن.

### معلومات ذات صلة

- مساعد الركين\* (ص. ٢٥٨)
- محدوديات مساعد الركين\* (ص. ٣٦٣)

**مسؤولية السائق**

- يجب أن يذكر السائق أن الوظيفة هي عبارة عن وسيلة مساعدة وليس وظيفة أو تكنولوجيا بالكامل وغير قابلة للتعطل، وأن ذلك يجب أن يبيه السائق نفسه للتدخل وإيقاف إجراء الموقف.
- توجد كذلك تفاصيل يجب تذكرها أثناء الركين، ومنها على سبيل المثال:

- يكون السائق مسؤولاً دليلاً عن تقرير ما إذا كانت المساحة المحددة بواسطة الوظيفة مناسبة للركن.
- لا تستخدم الوظيفة في حال تركيب سلاسل الجليد أو عجلة احتياطية.
- لا تستخدمن الوظيفة في حال تجاوزت الأشياء المحملة حدو
- قد تتسبب الأمطار أو الثلوج الغزيرة إلى قيام النظام بقياس المساحة المخصصة للركن بشكل غير صحيح.
- أثناء البحث عن مساحة للركن والتحقق من أبعادها، قد يتغير على الوظيفة كشف الأجسام الموضوعة في عمق مساحة الركين.
- مساحات الركين في الشوارع الضيقة لا تكون متاحة دوماً بسبب عدم توفر المساحة الكافية لإجراء المناورة.
- استخدم الإطارات المعتمدة<sup>١٣٢</sup> مع ضغط الإطارات الصحيح لأن هذا يؤثر على قدرة الوظيفة في ركين السيارة.
- تبدأ الوظيفة عملية الكشف، من الموقع الحالي للسيارات المركونة - وإذا كانت تلك السيارات مركونة بطريقة غير ملائمة، فقد تلف الإطارات وحواف العجلات في سياراتك جراء احتكاكها بالرصيف.

**إذا ضغط السائق على الغاء في الشاشة المركزية**

- عند تشغيل الفرامل المانعة للانغلاق أو نظام التحكم الإلكتروني بالثبات - عند فقدان إحدى العجلات التمايسك على أرض مبنية
- عندما يتم تشغيل نظام مؤازرة عجلة القيادة، الخاص بوظيفة مقاومة التوجيه المعتمد على السرعة، بقدرة منخفضة - على سبيل المثال، عند التبريد بسبب ارتفاع درجة الحرارة.
- عندما تكتشف مستشعرات الركين وجود سيارة أو مشاة ضمن نطاق المسار المحدد أمام أو خلف السيارة أثناء مناورة الركين، ستتم فرملة السيارة تلقائياً حتى إيقافها تماماً.
- إن أمكن، ستطهر رسالة في الشاشة المركزية توضح سبب مقاطعة عملية الركين.

**مهم**

في ظل ظروف معينة، تعجز الوظيفة عن العثور على مساحات الركين - وقد يكون من أسباب ذلك وجود داخل مع المستشعرات من مصادر صوت خارجية تقويم بإصدار نفس ترددات الموجات فوق الصوتية كذلك التي يعمل بها النظام. وتتضمن أمثلة هذه المصادر الأبواق والإطارات المتبللة على الأسفلت والفرامل الهوائية ووضواع العادم الصادرة عن الدراجات النارية وما إلى ذلك.

**ملاحظة**

ستؤدي الأترية والثلاج والجليد الذي يغطي المستشعرات على تقليل فعاليتها وقد تحول دون إجراء القياس.

**محدوديات مساعد الركين\***

يتذر على وظيفة نظام مساعد الركين (PAP<sup>١٣١</sup>) اكتشاف كل شيء في كل المواقف وبالتالي قد تكون لها محدوديات معينة. يجب على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من محدوديات نظام مساعد الركين.

**تحذير**

- تحذير مستشعرات الركين على نقاط قصور لا يمكن عدتها اكتشاف العائق.
- كن حذراً من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من السيارة.
- تجدر الإشارة إلى أن مقمرة السيارة قد تتحول باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مانورة الركين.

**مهم**

لن يتم أخذ الأجسام الموجودة أعلى من منطقة اكتشاف المستشعر في الاعتبار عند احتساب قيم مانورة الركين، الأمر الذي قد يؤدي إلى تحرك مكونات الوظيفة في مساحة الركين بصورة مبكرة - لهذا السبب، يجب تجنب مساحات الركين هذه.

**عد مواصلة الركين**

يتم قطع تسلسل الركين:

- إذا لم يمس السائق عجلة القيادة
- إذا تم قيادة السيارة بسرعة كبيرة للغاية - أكثر من ٧ كم/سا
- ٤ ميل في الساعة

- قد يتعذر على النظام اكتشاف مساحات الركن العمودية أو قد يخطئ في تحديدها في حالة بروز سيارة مركونة بصورة أكبر عن السيارات التي حولها.
- الوظيفة مصممة بحيث تساعد على الرك في الشوارع المستقيمة، وليس في المنحنيات أو المنعطفات الحادة. لهذا السبب، تأكّد من أن السيارة موازية لمساحة الركن المحتملة عند قيام الوظيفة بقياس أبعادها.

#### معلومات ذات صلة

- مساعد الركن\* (ص. ٣٥٨)
- قورة التوجيه حسب السرعة (ص. ٢٦٠)
- حدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

**\*Park Assist Pilot رسائل مساعد الوقف**

يمكن عرض رسائل نظام مساعد الركن (PAP<sup>١٣٣</sup>) في شاشة السائق و/أو في شاشة العرض المركزية، فيما يلي بعض الأمثلة.

المواصفات	رسالة / إشعار
واحد أو أكثر من مستشعرات الوظيفة محظوظ - تحقق وعالج الأمر بأسرع ما يمكن.	نظام مساعد الركن اعاقة المستشعرات، يلزم التنظيف
النظام لا يعمل كما ينبغي. يجب الاتصال بالورشة <sup>A</sup> .	نظام مساعد الركن غير متاح، يلزم اجراء الخدمة

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فلغو معتمدة.

يمكن إزالة الرسالة النصية **بالضغط لفترة وجيزة على الزر ○** من منتصف لوحة المقاييس اليمني بعجلة القيادة.

إذا استمر عرض الرسالة، اتصل بالورشة<sup>A</sup>.

**معلومات ذات صلة**

- **مساعد الركن\*** (ص. ٣٥٨)
- **محدوديات مساعد الركن\*** (ص. ٣٦٣)

● الموافقة على نوع الرادار (ص. ٣٦٧)

**وحدة الرادار**  
يتم استخدام وحدة الرادار من قبل أنظمة متعددة لدعم السائق،  
ووظيفة الوحدة استشعار السيارات الأخرى.



موقع وحدة الرادار

يتم استخدام وحدة الرادار بواسطة الوظائف التالية:

● تحذير المسافة\*

● مثبت السرعة التكيفي\*

● \*Pilot Assist

● مساعد الحفاظ على الحارة المرورية

● City Safety

قد يؤدي التعديل على وحدة الرادار إلى جعل استخدامه غير قانوني.

**معلومات ذات صلة**

● نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)

● محدوديات الكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٤)

● الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرادار (ص. ٣٧٧)

**الموافقة على نوع الرadar**

يمكنك هنا العثور على اعتماد النوع لوحدات رadar السيارة  
الخاصة بنظم التحكم في ثبات السرعة التكتيكي \* (ACC<sup>١٣٤</sup>) ، (BLIS<sup>١٣٥</sup> و Pilot Assist<sup>١٣٦</sup>).

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855</p>		✓		بيتسوانا
<p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.</p> <p>03563-17-05364</p>			✓	البرازيل
		✓		



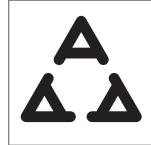
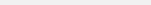


اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link <a href="http://www.delphi.com/automotive-homologation">www.delphi.com/automotive-homologation</a></p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz</p> <p>Maximum Output Power: 55dBm EIRP</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics &amp; Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>		✓		أوروبا
<p>Hereby, Hella KgaA Hueck &amp; Co. Declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.hella.com/vcc">www.hella.com/vcc</a></p> <p>Technical information: Frequency range: 24.05 ... 24.25 GHz Transmission power: 20 dBm (maximum) EIRP</p> <p>Manufacturer and Address: Manufacturer: Hella KGaA Hueck &amp; Co. Address: Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany</p>		✓		
<p>Registered No: ER37536/15</p> <p>Dealer No: DA37380/15</p> <p>Registered No: ER53878/17</p> <p>Dealer No: DA44932/15</p> <p>NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           TRA            Registered No:            XXnnnnnn/n            Dealer No:            XXnnnnnn/n         </div>	✓		الإمارات العربية المتحدة (UAE)
		✓		غانا

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
POSTEL/2014/37295 4927		✓		
Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051		✓		أندونيسيا
."This product contains a Type Approved Module by Jamaica: SMA – "RS4		✓		جاميكا
Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 (Equipment Type: Low Power Device (LPD)		✓		الأردن
Type Approval No.: TRC/LPD/2017/63 (Equipment Type: Low Power Device (LPD	✓			
CID F 15000578	 MCMC CID F 15000578	✓		الماليزيا
AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014		✓		المغرب



اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
IFETEL: RLVDEL215-0299		✓		
Radar de corto alcance RS4 Hella KGaA Hueck & Co IFETEL: RLVIHERS17-0286		✓		المكسيك
La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada		✓	✓	جمهورية مولدوفا
Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission		✓		نيجيريا
		✓		عمان

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
		✓		روسيا
I011 14			✓	صربيا
I011 17		✓		
DA 105753			✓	سنغافورة
DA 103238		✓		
TA-2014/1824			✓	جنوب أفريقيا
TA-2016/3407		✓		



اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
<p>.Certification No MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR</p> <p>이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다. 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다</p>		✓		كوريا الجنوبية
	✓			
<p>CCAB15LP0560T3</p> <p>CCAB17LP0470T5</p> <p>警語 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾</p>		✓		تايوان
	✓			
<p>Delphi цим стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходитьться .на сайті Delphi за адресою: Delphi</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>		✓		أوكرانيا
<p>Цим HELLA GmbH &amp; Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЕС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: <a href="http://www.hella.com/vcc">www.hella.com/vcc</a></p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>		✓		

اعتماد النوع	الرمز	BLIS	ACC & PA	السوق
	 Sumtech Vietnam Technology Company Limited www.sumtechvn.com	✓		فيتنام
	 ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2017/6/7	✓		زامبيا

للحصول على معلومات تفصيلية حول اعتماد النوع، انتقل إلى  
[.support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)

#### معلومات ذات صلة

- وحدة الرadar (ص. ٣٦٦)

- مثبت السرعة التكيفي \* (ص. ٢٩٢)

- (٣٠١) \*Pilot Assist (ص. ٣٣٣)

- \*BLIS (ص. ٣٧٣)

**وحدة الكاميرا**

يتم استخدام وحدة الكاميرا بواسطة أنظمة متعددة لدعم السائق، ومن وظائفها تحديد خطوط الحارة المرورية أو لاقبات المرور.



موقع وحدة الكاميرا

يتم استخدام وحدة الكاميرا بواسطة الوظائف التالية:

\* مثبت السرعة التكيفي \*

\*Pilot Assist \*

\*مساعد الحفاظ على الحارة المرورية \*

مساعدة التوجيه عند خطر التصادم \*

City Safety \*

\*Driver Alert Control \*

\*معلومات لاقبة الطريق \*

\*الضوء العالي النشط \*

\*مساعد الوقف \*

**معلومات ذات صلة**

- نظام دعم السائق (ص. ٢٦٠)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٧)

**محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar**

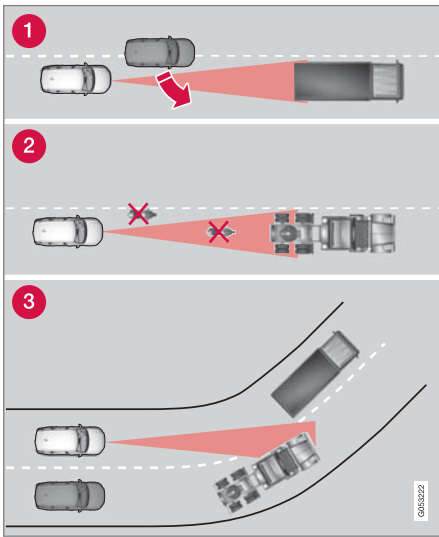
هناك بعض المحدوديات المفروضة على الكاميرا ووحدة الرadar -  
يؤدي ذلك إلى حد من قدرات الوظائف التي تستخدم هذه الوحدة.  
ينبغي على السائق الانتهاء للأمثلة التالية من المحدوديات.

**القيود الشائعة على عمل الكاميرا والرادار****الوحدة المحظوظة**

ينبغي تنظيف المنطقة المحددة بانتظام والحفاظ عليها خالية من أي ملصقات  
أو أجسام أو سثار أو خلفه.

توجد وحدة الكاميرا داخل القسم العلوي من الزجاج الأمامي مع  
وحدة رadar السيارة.

لا قم بوضع أو لصق أو تثبيت أي شيء على الجهةين الداخلية أو  
الخارجية من الزجاج الأمامي مقابل الكاميرا أو وحدة الرadar أو  
حولهما - قد يؤدي ذلك إلى تداخل مع وظائف الكاميرا والرادار.  
وقد يؤدي ذلك أيضاً إلى التقليل من فعالية الوظائف أو إلى إيقاف  
تشغيلها بالكامل أو جعلها تُصدر استجابات غير صحيحة.



**مجال رؤية وحدة الرadar**

- ① في بعض الأحيان، تتأخر وحدة الرadar في اكتشاف السيارات الموجودة على مسافات قريبة، مثلاً عند دخول سيارة بين سيارتك والسيارة التي تسير أمامك.
- ② من الممكن أن يستمر عدم الاستشعار بالمركبات الصغيرة، مثل الدراجات البخارية أو السيارات التي لا تسير في وسط المسار.

- عند استبدال الزجاج الأمامي، ينبغي تركيب نفس نوع ماسحات الزجاج الأمامي أو تلك المعتمدة من شركة Volvo.

- عند استبدال الزجاج الأمامي، ينبغي إعادة معالجة الكاميرا ووحدة الرadar في الورشة<sup>١٣٦</sup> وذلك لضمان العمل الصحيح لجميع النظم التي تستخدم الكاميرا والرادار.

#### قيود أخرى على عمل الرadar

سرعة السيارة سوف تتضمن بشكل كبير قدرة وحدة الرadar على اكتشاف وجود سيارة أمامك إذا كانت سرعة تلك السيارة أدنى أو أعلى بكثير من سرعة سيارتك.

**مجال الرؤية المحدود**  
رؤبة وحدة الرadar محدودة، في بعض الحالات، لا يتم اكتشاف مركبة أخرى أو حدث الاكتشاف بعد الوقت المتوقع.

**ارتفاع درجة الحرارة**  
عند ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير يمكن أن يتوقف عمل الكاميرا ووحدة الرadar مؤقتاً لمدة حوالي ١٥ دقيقة بعد تشغيل المركب بفرض حالية الأجزاء الإلكترونية في الوحدة. يتم أوتوماتيكياً إعادة تشغيل الكاميرا ووحدة الرadar عند انخفاض درجة الحرارة بدرجة كافية.  
**تلف الزجاج الأمامي**

#### ملاحظة

إذا لم يتم تصحيح هذا الأمر فقد يؤدي إلى انخفاض أداء أنظمة دعم السائق التي تستخدم الكاميرا ووحدة الرadar. وقد يؤدي ذلك أيضاً إلى التقليل من فعالية الوظائف أو إلى إيقاف تشغيلها بالكامل أو جعلها تُصدر استجابات غير صحيحة.

يتم تطبيق النقاط التالية أيضاً لتجنب المخاطرة في تشغيل وظائف دعم السائق التي تستخدم وحدة الرadar بشكل خاطئ:

- إذا ظهرت علامات خدش أو تصدع أو تشقق على الزجاج الأمامي مقابل أي من "نوافذ" الكاميرا ووحدة الرadar وعلى مساحة تراوغي  $0,05 \times 0,05$  مم تقريباً (١٣٧، ٢٠، بوصة) أو أكثر، يجب عندها الاتصال بالورشة<sup>١٣٨</sup>كي يتم استبدال الزجاج الأمامي.

- توصي شركة Volvo بعدم إصلاح التشققات أو الخدوش أو التصدعات في المساحة المقابلة للكاميرا ووحدة الرadar - بل يجب استبدال الزجاج الأمامي بالكامل.
- قبل استبدال الزجاج الأمامي، اتصل بالورشة<sup>١٣٩</sup> لتتأكد من أنه قد تم طلب الزجاج الأمامي الصحيح الذي سيتم تركيبه.

والجودة. ظروف الإضاءة الضعيفة قد تؤدي إلى خفض جودة الصورة قليلاً.

### ملاحظة

حامل الدراجات أو غيرها من الملحقات المركبة على مؤخرة السيارة قد تعيق مجال رؤية الكاميرا.

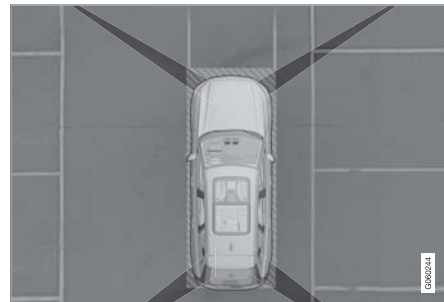
### معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٧٤)
- وحدة الرadar (ص. ٣٦٦)
- الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٧)
- كاميرا مساعد الركين\* (ص. ٣٥٠)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

المشاة وراكبي الدراجات والحيوانات كبيرة الحجم والمركبات الأخرى.

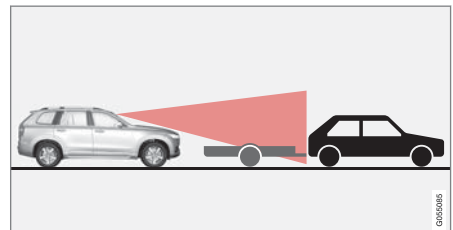
### قيود أخرى على عمل كاميرا مساعد الركين\*

#### القطاعات المحظوظة



قد تستشعر وحدة الرadar، خلال الانعطاف، السيارة غير المقصودة أو قد تفقد السيارة التي تم استشعارها من العرض.

#### المقطورات المنخفضة



ظل المقطورة المنخفضة في الرadar

قد يصعب على وحدة الرadar اكتشاف المقطورات المنخفضة، أو لا تتمكن من اكتشافها أصلاً - ويتبع على السائق الحذر على وجه الخصوص أثناءقيادة خلف مقطورات منخفضة عند تنشيط نظام التحكم في ثبات السرعة التكيفي \* أو Pilot Assist \*.

### قيود أخرى على عمل الكاميرا رؤياً غير الواضحة

هناك محدوديات للكاميرات مشابهة لمحدوديات العين البشرية، بمعنى أنه قد تكون "الرؤيا" أسوأ في حال تساقط الجليد أو المطر بكثافة أو في حالة الضباب الكثيف أو العواصف الترابية الكثيفة أو نشر الثلوج، على سبيل المثال. وفي مثل هذه الظروف، يمكن أن تنخفض وظائف الأنظمة المعتمدة على الكاميرا إلى حد بعيد أو تتوقف عن العمل بصورة مؤقتة.

### تحذير

ينبغي التنبه إلى إمكانية إخفاء جزء كبير نسبياً من العرض وذلك على الرغم من أنه يبدو كما لو كان تم حجب جزء صغير نسبياً فقط من الصورة. وبالتالي، يمكن أن لا يتم الكشف عن عقبة ما إلى أن تصبح السيارة قريبة جداً منها.

**ظروف الإضاءة**  
يتم ضبط صورة الكاميرا أوتوماتيكياً تبعاً لظروف الإضاءة السائدة. ونتيجة لذلك، قد تختلف الصورة قليلاً في السطوع

قد يؤدي كذلك الضوء القوي من السيارات القادمة والانعكاسات في الطرق أو اللائح أو الجليد على سطح الطريق أو أسطح الطرق المتسخة أو علامات الطرق غير الواضحة إلى التقليل بشكل كبير من وظيفة الكاميرا، وذلك عند استخدامها لمسح الطريق لاكتشاف

- كاميرا مساعد الركن\* (ص. ٣٥٠)



موقع وحدات الرadar الخلفية. حافظ على نظافة السطح المشار إليه - على الجانبين الأيمن والأيسر من السيارة.

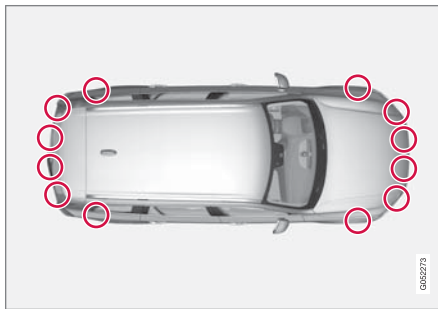
- التأكد من التشغيل الأفضل الممكن، يجب الحفاظ على نظافة المساحات الموجودة في قاعدة المستشعرات.
- لا تقم بتنبيت أي أشياء أو أشرطة أو ملصقات في مساحة المستشعرات.
- قم بتنظيف عدسات الكاميرا بالماء الفاتر ومسحوق غسيل السيارات بصفة منتظمة - احترس حتى لا تخدش العدسات.

### الصيانة الموصى بها للكاميرا ووحدة الرadar

كي تعمل الكاميرا ووحدات الرadar بشكل صحيح، يجب الحفاظ عليها خالية من الأوساخ والجليد والثلج، ويجب تنفيذها بانتظام باستخدام الماء وشامبو السيارات.

**ملاحظة**

قد تتسبب الأوحال أو الجليد أو الشوائب التي تغطي الحساسات في إطلاق إشارات تحذير كاذبة أو تقليل كفاءة عملها أو عدم عملها على الإطلاق.



موقع مستشعرات الركن

**مهم**

يجب عدم القيام بصيانة مكونات دعم السائق إلا في الورشة  
– نوصي بورشة معتمدة من Volvo.

### معلومات ذات صلة

- وحدة الكاميرا (ص. ٣٧٤)
- وحدة الرadar (ص. ٣٦٦)
- محدوديات الكاميرا ووحدة الرadar (ص. ٣٧٤)

**الرموز والرسائل للكاميرا ووحدة الرadar**

فيما يلي أمثلة على بعض رسائل الشاشة والرموز بشأن وحدات الرadar والكاميرا التي يمكن أن تظهر في شاشة السائق.

**تم حجب جهاز الكشف**

 في حال عرضت شاشة السائق هذا الرمز مصحوباً بالرسالة مستشعر زجاج أمامي إعاقه المستشعر، انظر دليل المالك، فهذا يعني أنه يتعدى على الكاميرا والرادار كشف تواجد المركبات الأخرى وراكبي الدراجات والمشاة والحيوانات الكبيرة أمام السيارة. كما يعني ذلك احتمال حدوث انقطاعات في عمل وظائف السيارة المستندة إلى الكاميرا والرادار.

الإجراء	السبب
قم بتنظيف سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar من الأوساخ والتاج والجليد.	سطح الزجاج الأمامي الموجود أمام الكاميرا ووحدة الرadar متنسخ أو مغطى بالثلج أو الجليد.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً أثناء هطول الأمطار الغزيرة أو تساقط الجليد.	الضباب الكثيف والمطر الغزير أو الجليد قد يكونوا السبب في إعاقه إشارات الرادار أو عرض الكاميرا.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. لا تعمل الوحدة أحياناً على الأسطح التي يكسوها الجليد أو المبللة بشدة.	يحدث الماء أو الجليد الموجود على سطح الطريق دوامة لأعلى ويعيق إشارات الرادار أو عرض الكاميرا.
توجه إلى إحدى الورش لتنظيف الزجاج الأمامي داخل غطاء الوحدة - يُنصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.	ظهرت الأوساخ بين الجزء الداخلي من الزجاج الأمامي والكاميرا ووحدة الرادار.
لا يتم اتخاذ أي إجراء. يتم أوتوماتيكياً إعادة ضبط وحدة الكاميرا لتلائم ظروف الإضاءة الأفضل.	أضواء السيارات القوية المواجهة لسيارتك

## كاميرا الركن الخلفية

### تحذير !

انتبه جيداً أثناء الرجوع للخلف عند ظهور هذا الرمز، في حالة توصيل مقودرة أو حامل دراجة أو ما شابه وتوصيلها كهربائياً بالسيارة.

يشير الرمز إلى إيقاف تشغيل مساعيرات مساعد الركن للخلف ويحذر من أي عقبات.



إذا كانت شاشة الكاميرا سوداء وتحتوي على هذا الرمز فهذا دليل على أنها لا تعمل.



060026

الكاميرا جهة اليسار بالسيارة معطلة.

يظهر قطاع الكاميرا باللون الأسود كذلك في الحالات التالية، ولكن بدون رمز الكاميرا المعيبة.

- باب مفتوح

- باب صندوق أمتعة مفتوح

- مرآة الباب المتراجعة.



التشغيل الكهربائي والشحن

## معلومات عامة حول Twin Engine

Twin Engine ت عمل كسيارة عادي، ولكن وظائف معينة تختلف عن السيارة التي تعمل فقط على البنزين أو дизيل. ويقوم المحرك الكهربائي بتشغيل السيارة على سرعات منخفضة، في حين يقوم محرك البنزين بتشغيلها على سرعات أعلى كما أنشاء قيادة أكثر فعالية.

تعرض شاشة السائق بعض المعلومات المميزة التي تخص Twin Engine - معلومات الشحن ووضع القيادة المحدد والمسافة المتبقية حتى نفاد البطارية بالإضافة إلى مستوى شحن البطارية الهجين.

يمكن ضبط السيارة على أوضاع قيادة مختلفة أثناء القيادة، كالتشغيل الكهربائي فقط، أو عند الحاجة إلى الطاقة أو استخدام المحرك الكهربائي ومحرك البنزين على حد سواء. تقوم السيارة بحساب دمج قابلية القيادة وتجرية القيادة والتاثير في البيئة واقتصاد الوقود وفقاً لوضع القيادة الذي تم تحديده.

لكي تعمل السيارة على أفضل وجه ممكن، ينبغي أن تكون درجة حرارة التشغيل مناسبة للبطارية الهجين مع أنظمة القيادة الكهربائية المتعلقة بها وأيضاً لمحرك البنزين وأنظمة القيادة الخاصة به. قد تتفق قدرة البطارية بشكل كبير إذا كانت البطارية باردة جداً أو ساخنة جداً. تقويم التهيئة المسقة يتضمن أنظمة قيادة السيارة ومقصورة الركاب قبل الانطلاق بحيث تقل احتياجات الطاقة والاهتزاء خلال الرحلة. يزيد مجال البطارية الهجين.

يتم شحن البطارية الهجينة المشغلة للمحرك الكهربائي بواسطة كابل شحن ولكن يمكن أن يتم شحنها أيضاً من خلال التشتيف الخفيف للفرامل ولفرامل المحرك مع وجود التروس في الوضع B. يمكن شحن البطارية الهجين أيضاً بواسطة محرك السيارة.

## من المهم أن تعرف

### نفاد الطاقة من السيارة

تجدر الإشارة إلى أن الوظائف المهمة مثل الفرامل وتحجيم القيادة تكون غير فعالة في حالة نفاد الطاقة من السيارة.

## ⚠ تحذير

توجد مكونات كثيرة بالسيارة تعمل بتيار كهربائي عالي الفولتية وقد يتسبب في إصابات خطيرة في حال حدوث أي تداخل غير صحيح معه. هذه المكونات وكل الكابلات باللون البرتقالي يلزم عدم التعامل معها إلا بواسطة فني مؤهل.

لا تلمس أي شيء غير م مشروع بوضوح في دليل المالك.

### معلومات ذات صلة

- شحن البطارية الهجينة (ص. ٢٨٣)
- مقاييس الهجين (ص. ٧٥)
- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)
- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسقة (ص. ٢٠٣)
- البطارية الهجينة (ص. ٥٦٩)
- العوامل التي تؤثر على الطاقة عند التشغيل على الكهرباء (ص. ٤٣٢)
- صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١٥)
- القطر (ص. ٤٤٨)

## ⚠ تحذير

لا يمكن فرملة السيارة حال نفاد الطاقة منها أثناء تشغيل المحرك الكهربائي وإيقاف تشغيل المحرك الذي يعمل بالوقود.

### غير مسموح بقطور السيارة

غير مسموح بقطور Twin Engine لأن هذا الأمر سيتأثر بالمحرك الكهربائي.

### أوضاع المحرك الخارجي

## ⚠ تحذير

تذكر أن السيارة لا تصدر أي ضجيج من المحرك عند تشغيلها بواسطة المحرك الكهربائي فقط وإنما قد يواجه راكبو المراجات والمشاة والحيوانات صعوبة في ملاحظتها. وهذا ينطبق بشكل خاص على السرعات المنخفضة، في أماكن ركوب السيارة مثلاً.

### تيار عالي الفولتية



## التشغيل الكهربائي والشحن

### الشحن بواسطة وحدة تحكم ثابتة بما يتماشى مع الوضع ٣١

في بعض الأسواق يتم تركيب وحدة التحكم ضمن محطة شحن متصلة بدائرة التيار الأساسي. في هذه الحالة، لن تتوفر وحدة تحكم ل CABLING الشحن. لذلك، استخدم CABLING الشحن في محطة الشحن واتبع التعليمات المعروضة في محطة الشحن.

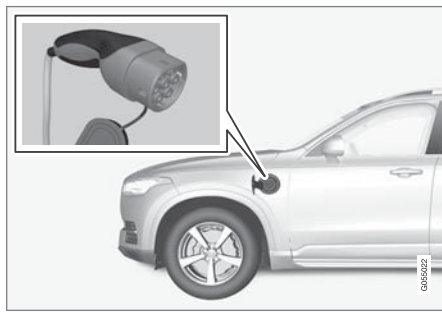
### الشحن بواسطة محرك البنزين



تنتج السيارة التيار اللازم للبطارية ويتم شحن البطارية مثلاً أثناء الضغط على دواسة الفرامل برفق أو أثناء فرملة المحرك عند النزول من مكان مرتفع.

يمكن للسيارة أيضاً أن تولد الطاقة للبطارية الهجين مما يؤدي إلى شحنها.

- ويتم شحن البطارية الهجين أثناء عملية الفرملة الخفيفة باستخدام دوامة الفرامل. يتم تحويل الطاقة الحرارية للسيارة إلى طاقة كهربائية، يتم استخدامها لشحن البطارية الهجين.
- عند الانتقال إلى وضع التروس B، يتم تشغيل فرملة المحرك الكهربائي للسيارة عندما يتم تحرير دواسة التسارع



مقبض كابل الشحن ومقبس مدخل الشحن.

تم الإشارة إلى حالة الشحن بثلاث طرق:

- المؤشرات في وحدة التحكم لكابل الشحن.
- مصباح المؤشر في مقبس مدخل شحن السيارة.

الرسم التوضيحي والنص في شاشة السائق.  
يتم شحن بطارية بادئ التشنيل أثناء شحن البطارية الهجين،  
ويتم إنهاء شحنها فور اكتمال شحن البطارية الهجين.

إذا انخفضت درجة حرارة البطارية الهجين عن  $10^{\circ}\text{C}$  ( $40^{\circ}\text{F}$ ) أو ارتفعت عن  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ) فقد يعني هذا تغير بعض وظائف السيارة أو عدم توفرها بسبب انخفاض سعة البطاريات الهجين نتيجة لوقوعها خارج نطاق درجات حرارة التشغيل.

غير مسموح بالتشغيل الكهربائي في حالة ارتفاع درجة حرارة البطارية أو انخفاضها بصورة كبيرة. عند تحديد وضع القيادة PURE، سيبدأ تشغيل محرك الاحتراق.

### شحن البطارية الهجين

إضافةً إلى خزان الوقود، كما في السيارة التقليدية، تكون السيارة مزودة بطارية قليلة لإعادة الشحن يطلق عليها البطارية الهجين من النوع ليثيوم أيون. يتم شحن البطارية الهجين باستخدام كابل الشحن الموجود في صندوق التخزين في حجرة الحمولة.

#### ملاحظة

تصفح فلفو بمطابقة كابل الشحن لمواصفات IEC 62196 وIEC 61851 التي تدعم مراقبة درجة الحرارة.

يختلف الوقت المستغرق لشحن البطارية الهجين على حسب تيار الشحن المستخدم.

#### ملاحظة

تنخفض قدرة البطارية الهجين بشكل طفيف مع المدة والاستخدام، مما قد يؤدي إلى زيادة استخدام محرك البنزين، وبالتالي زيادة استهلاك الوقود بشكل ضئيل.

#### تحذير

يجب عدم استبدال البطارية الهجين إلا لدى ورشة - ننصح بورشة فلفو معتمدة.

و عندما تكون البطارية المهجينة قيد إعادة الشحن في الوقت نفسه.

- يمكن شحن البطارية المهجينة أيضاً بواسطة الاحتراق الداخلي في مزرك السيارة.

#### معلومات ذات صلة

● كابل الشحن (ص. ٣٨٥)

● تيار الشحن (ص. ٣٨٤)

● فتح غطاء مأخذ مدخل الشحن وإغلاقه (ص. ٣٨٧)

● بدء شحن البطارية المهجين (ص. ٣٨٨)

● إيقاف شحن البطارية المهجين (ص. ٣٩٦)

● حالة الشحن في وحدة التحكم بكابل الشحن (ص. ٣٩١)

● حالة الشحن في مقبس مدخل شحن السيارة (ص. ٣٩٠)

● حالة الشحن ضمن شاشة السائق في السيارة (ص. ٣٩٤)

● الرموز والرسائل الخاصة ب Twin Engine في شاشة السائق (ص. ٣٩٧)

● صندوق التروس الأوتوماتيكي (ص. ٤١٥)

● تغيير وضع القيادة (ص. ٤٢٦)

● التخزين الطويل للمركبات المزودة بالبطاريات المهجينة (ص. ٣٩٩)

#### المصاہر

عادةً ما تكون مقابس ٢٣٠ فولت مدرجة في دائرة مصاہر، ومن ثمّ يمكن توفر أدوات إضافية مستهلكة للطاقة (مثل الإضاءة والمكثفة الكهربائية والمقبال الكهربائي وغيرها) في مصاہر واحد.

#### معلومات ذات صلة

- كابل الشحن (ص. ٣٨٥)

- حالة الشحن ضمن شاشة السائق في السيارة (ص. ٣٩٤)

- حالة الشحن في مقبس مدخل شحن السيارة (ص. ٣٩٠)

- تشغيل/إيقاف تشغيل التهيئة المسبقة (ص. ٢٠٣)

- إيقاف شحن البطارية المهجين (ص. ٣٩٦)

#### تيار الشحن

يت استخدام تيار الشحن من أجل شحن البطارية المهجين بالإضافة إلى التهيئة المسبقة للسيارة. تحدث عملية الشحن أثناء توصيل كابل الشحن بمأخذ دخل شحن السيارة ومقبس ٢٣٠ فولت١ (تيار متناوب).

عند تنشيط كابل الشحن، تبين شاشة السائق رسالة وتضيء لمبة في مقبس مدخل شحن السيارة. يتم استخدام تيار الشحن أساساً لشحن البطارية، ولكنه يستخدم كذلك من أجل التهيئة المسبقة للسيارة. أثناء شحن البطارية المهجين بالسيارة، يتم شحن بطارية البايدر كذلك.

#### !

تجنب سحب كابل الشحن من مقبس ٢٣٠ فولت١ (تيار متعدد) أثناء الشحن - فقد ينبع عن ذلك تلف مقبس ٢٣٠ فولت. أبداً دائماً بإيقاف الشحن قبل نزع كابل الشحن من مقبس دخل الشحن بالسيارة ثم انزع بعد ذلك الطرف المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت.

#### ملاحظة

- إذا كان الجو شديد الحرارة أو شديد البرودة، فسيتم استخدام بعض التيار الخاص بالشحن بغضون تشخيص/ تبريد البطارية المهجين ومقصورة الركاب، مما ينبع عن هذه العملية طول فترة الشحن.
- يتم تمديد وقت الشحن في حالة اختيار عملية التهيئة المسبقة. يختلف الوقت المطلوب باختلاف درجة الحرارة الخارجية.

<sup>١</sup> قد يختلف الجهد في المأخذ باختلاف البلد والسوق.

## التشغيل الكهربائي والشحن

### مهم

لا ينبغي استخدام أكثر من مقبس أو مهابي أو كابل تطويل أو حماية ضد الفولتية الزائدة أو أي جهاز مشابه مع كابل الشحن لأن ذلك قد يتسبب في حدوث خطير حريق أو صدمة كهربائية أو غير ذلك.

يمكن فقط استخدام مهابي بين مقبس ٢٣٠ فولت (تيار متعدد) وكابل الشحن، وذلك إذا كان المهابي معتمداً بما يتوافق مع المعايير IEC 61851 و IEC 62196.

### مهم

تجنب سحب كابل الشحن من مقبس ٢٣٠ فولت (تيار متعدد) أثناء الشحن - فقد ينبع عن ذلك تلف مقبس ٢٣٠ فولت. أبداً دائماً بایقاف الشحن قبل نزع كابل الشحن من مقبس دخل الشحن بالسيارة ثم اززع بعد ذلك الطرف المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت.

### مهم

فُم بتغليف كابل الشحن باستخدام قطعة قماش نظيفة وملائمة بالماء أو بسائل تنظيف مخفق. لا تستخدم أي مواد كيميائية أو مذيبة.

### تحذير

- يحتوي كابل الشحن على قاطع دائرة مدمج. يلزم عدم الشحن إلا بواسطة مقاييس مؤرَّضة ومعتمدة.
  - يلزم مراقبة الأطفال إذا كانوا بجوار كابل الشحن أثناء توصيله.
  - فولتية مرتفعة في كابل الشحن. التعرض لفولتية مرتفعة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى إصابات شخصية خطيرة.
  - لا تستخدم كابل الشحن في حال لحق به أي شكل من أشكال التلف. يلزم إصلاح كابل الشحن التالف أو المعطل بواسطة ورشة، وينصح بالتعامل مع ورشة فلفو معتمدة.
  - ينبغي دائماً تمديد كابل الشحن بحيث لا يمكن للسيارة أو لأي شخص العبور فوقه وبشكل لا يتسبب التعرُّض به أو إثلافه بطريقة أخرى ولا يتسبب بأية إصابة جسدية.
  - افصل الشاحن من مقبس الحاطط قبل تنظيفه.
  - تجنب توصيل كابل الشحن بمشتراك تطويل أو مقبس متعدد الخارج.
  - لا تستخدم أي مهابي بين كابل الشحن والمقبس الكهربائي.
- راجع أيضاً تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.



يوجد كابل الشحن في صندوق التخزين تحت فتحة أرضية منطقة الحمولة.

### تحذير

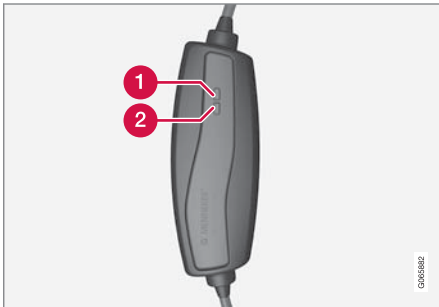
لا تستخدم سوى كابل الشحن المزود مع سيارتك أو كابل الشحن البديل الذي تتصفح به فلفو.

### المواصفات، كابل الشحن

درجة الحرارة المحيطة	٣٢-٣٥° م (٢٥-٥٠° ف)
----------------------	---------------------

### كابل الشحن

يتم استخدام كابل الشحن مع وحدة التحكم لشحن البطارية المهجبة للسيارة.



مصباح<sup>٢</sup> LED<sup>١</sup> الخاص بوحدة التحكم.

**١** مصباح LED<sup>١</sup>

**٢** مصباح LED<sup>٢</sup>

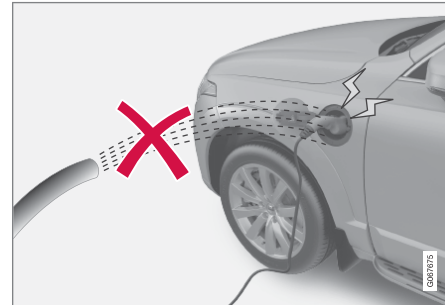
إذا انطلقت قاطعة العطل الأرضي المدمجة في وحدة التحكم، يومض مصباح LED<sup>٢</sup> باللون الأحمر في حين يتضيء مصباح LED<sup>١</sup> - تتحقق من المقاييس ٢٣٠ فولت (تيار متزد).

## قاطعة عطل أرضي في كابل الشحن

وحدة تحكم بقابل الشحن فيها قاطعة مدمجة للعمل الأرضي تحمي السيارة المستخدم من الصدمات الكهربائية التي تسببها الأعطال في النظام.

### تحذير

ينبغي عدم شحن البطارية الهجين إلا بواسطة مقابس مصرّ بها ومتصلة ببنقطة تاريف بقوة ٢٣٠ فولت (تيار متزد). إذا لم تتمكن من معرفة قدرة المقاييس أو دائرة المصاہر فالطلب المساعدة من فني كهربائي معتمد كي يفحصها. يزدّي الشحن بطاقة أكبر من سعة دائرة المصاہر إلى احتمال نشوب حرائق أو ثلث في دائرة المصاہر.



### تحذير

يجب عدم تعريض كابل الشحن أو الأجزاء الخاصة به للماء كما ينبغي عدم غمره في الماء.

### مهم

تساعد أداة حماية كابل الشحن من الجهد الزائد على حماية نظام شحن السيارة، ولكن ذلك لا يضمن عدم حدوث جهد زائد على الإطلاق.

- لا تستخدم أبداً المقابس الكهربائية التي تظهر عليها علامات التهالك أو التلف. إذ يمكنها أن تتسبب في انلاع حريق أو الإصابة الجسدية الخطيرة.
- لا تقم أبداً بتوصيل كابل الشحن إلى كابل للتطويل.
- لا ينبغي القيام بصيانة أو استبدال البطارية الهجين إلا بواسطة فني خدمة مدرب ومؤهل من Volvo.
- لا تستخدم كابل الشحن غير موصى به.
- لا ينبغي استخدام مؤقت خارجي بين كابل الشحن والمقياس الكهربائي.

### معلومات ذات صلة

- قاطعة عطل أرضي في كابل الشحن (ص. ٣٨٦)
- مراقبة درجات حرارة كابل الشحن (ص. ٣٨٧)
- شحن البطارية الهجين (ص. ٣٨٣)

## فتح غطاء مأخذ مدخل الشحن وإغلاقه

يتم فتح غطاء مأخذ مدخل الشحن للبطارية المهجينة بطريقه يدوية.



1 اضغط على القسم الخلفي للغطاء وحرر.

2 افتح الغطاء.

أغلق غطاء مقياس دخل الشحن بالترتيب العكسي.

### معلومات ذات صلة

- بدء شحن البطارية المهجينة (ص. ٣٨٨)
- إيقاف شحن البطارية المهجينة (ص. ٣٩٦)
- شحن البطارية المهجينة (ص. ٣٨٣)

## مراقبة درجات حرارة كابل الشحن

لكي يتم شحن آمن للطارية المهجين بالسيارة في كل مرة، يتتوفر جهاز مراقبة مدمج في وحدة التحكم بكابل الشحن والمأخذ. على مرأفة درجة الحرارة. تحدث مراقبة درجة الحرارة في وحدة التحكم والمأخذ.

### ملاحظة

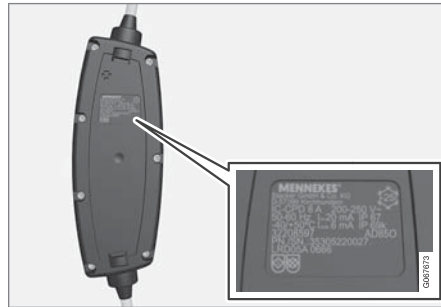
تنصح فولفو بمتانبة كابل الشحن لمواصفات IEC 62196 وIEC 61851 التي تدعم مراقبة درجة الحرارة.

### مراقبة في وحدة التحكم

توقف عملية الشحن إذا ارتفعت درجة حرارة وحدة التحكم بصورة كبيرة. وهذا لحماية الإلكترونيات. قد يحدث هذا الأمر عندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة، على سبيل المثال، وأو في حال تعرض وحدة التحكم لأشعة الشمس الفوقية المباشرة.

### المراقبة في المأخذ

إذا ارتفعت درجة الحرارة في مصدر الطاقة الذي يتصل به كابل الشحن بصورة كبيرة، فيسبت تقليل تيار الشحن. وإذا وصلت درجة الحرارة إلى مستوى خطير فستتوقف عملية الشحن تماماً.



### مهم

- تتحقق من قدرة المقاييس.
- إذا تم تجاوز القدرة الإجمالية، فيجب عدتها فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى المتصلة بنفس دائرة المصادرات.
- لا تقم بتوصيل كابل الشحن في حال كان المقاييس تالفاً.

### معلومات ذات صلة

● كابل الشحن (ص. ٣٨٥)

● حالة الشحن في وحدة التحكم بكابل الشحن (ص. ٣٩١)

### مهم

إذا كانت وظيفة مراقبة درجة الحرارة قد خفضت مستوى تيار الشحن أو توقفت عدة مرات وتم قطع عملية الشحن، فيجب التحري عن سبب فرط السخونة وتصحيحه.

### معلومات ذات صلة

- كابل الشحن (ص. ٣٨٥)

**بعد شحن البطارية الهجين**

يتم شحن بطارية السيارة الهجينة باستخدام كابل شحن يتم توصيله في السيارة وفي مقبس بقدرة ٢٣٠ فولت<sup>٤</sup> (تيار متلاوب). لا تستخدم سوي كابل الشحن المزود مع السيارة أو كابل بديل توصي Volvo باستعمالها.



تجنب توصيل كابل الشحن عند احتمال وجود برق أو رعد.



تنصح فولفو بمتلاقبة كابل الشحن لمواصفات IEC 62196 وIEC 61851 التي تدعم مراقبة درجة الحرارة.

**تحذير**

- يحتوي كابل الشحن على قاطع دائرة مدمنج. يلزم عدم الشحن إلاً بواسطة مقابس مؤرَّضة ومحتمدة.
- يلزم مراقبة الأطفال إذا كانوا بجوار كابل الشحن أثناء توصيله.
- فولتية مرتفعة في كابل الشحن. التعرض لفولتية مرتفعة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى إصابات شخصية خطيرة.
- لا تستخدم كابل الشحن في حال لحق به أي شكل من أشكال التلف. يلزم اصلاح كابل الشحن التالف أو المعطل بواسطة ورشة، وينصح بالتعامل مع ورشة فوقف معتمدة.
- ينبغي دائمًا تمديد كابل الشحن بحيث لا يمكن للسيارة أو لأي شخص العبور فوقه وبشكل لا يسبب التعرُّض به أو إتلافه بطريقة أخرى ولا يتسبَّب بأية إصابة جسدية.
- أفصل الشاحن من مقبس الحائط قبل تنظيفه.
- تجنب توصيل كابل الشحن بمشتراك توطيل أو مقبس متعدد المخارج.
- لا تستخدم أى مهابي بين كابل الشحن والمقبس الكهربائي.

راجع أيضًا تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

**تحذير**

- ينبغي عدم شحن البطارية الهجينة إلا بالحد الأقصى المسموح به لティار الشحن أو أقل من ذلك وبما يتوافق مع التوصيات المحلية والوطنية السارية المفعول لشحن البطاريات الهجينة من مقابس/مأخذ ٢٣٠ فولت (تيار متعدد).

- ينبغي عدم شحن البطارية الهجينة إلا بواسطة مقبس مصزح به ومتصل ب نقطة تاريفين بقوة ٢٣٠ فولت أو من مقطعة شحن بواسطة كابل شحن غير ثابت (الوضع ٣) يتم تزويده من Volvo.

- يعمل مفتاح فصل الخطأ الأرضي بوحدة التحكم على حماية السيارة، ولكن قد يظل هناك خطر زيادة تحمل المصادر الأساسية لدائرة طاقة ٢٣٠ فولت.

- تجنب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدوث حرائق أو تلف و/أو إصابات شخصية حال استعمالها.

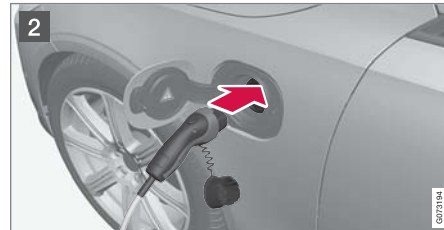
- لا تستخدم وصلة تطويل للكابل على الإطلاق.
- تجنب استخدام المهايئ في جميع الأحوال.

## التشغيل الكهربائي والشحن

٣. يتم تأمين/نفف مقبض الشحن في كابل الشحن وببدأ الشحن بعد حوالي ٥ ثوان. عند بدء عملية الشحن، يووضع مصباح LED في مقبس دخول الشحن باللون الأخضر. تعرض شاشة السائق وقت الشحن المتبقى تقديرية، وكذلك تعرّض تقدّم عملية الشحن كما يلي:

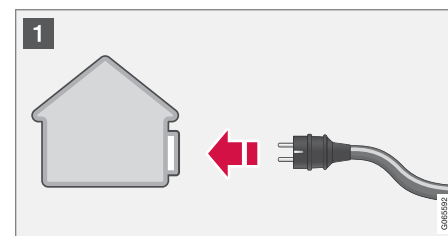
يمكن مقاطعة شحن البطارية لمدة إذا كانت السيارة غير مقلقة:

- وكان الباب مفتوحاً - يتم إعادة الشحن في خلال بضع دقائق.
- دون فتح الباب - يتم إعادة قفل الباب أوتوماتيكياً. يبدأ إعادة الشحن بعد دقيقة واحدة.



**مهم !** تحقق من توفر قدرة طاقة مناسبة في المقبس ٢٣٠ فولت (تيار متزدوج) لشحن السيارات الكهربائية - وفي حال تحدّر تأكيد ذلك، ينبغي فحص المقبس بواسطة فني محترف مؤهل. تجدر الملاحظة إلى أنه يجب إيقاف تشغيل السيارة قبل البدء بالشحن.

آخر كابل الشحن من صندوق التخزين تحت أرضية منطقة الحمولة.



**مهم !** تجنب سحب كابل الشحن من مقبس ٢٣٠ فولت (تيار متزدوج) أثناء الشحن - فقد يتّجع عن ذلك تلف مقبس ٢٣٠ فولت. ابداً دانماً بإيقاف الشحن قبل نزع كابل الشحن من مقبس دخول الشحن بالسيارة ثم ازّع بعد ذلك الطرف المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت.

يمكن أن يقع التكثيف الناتج عن نظام تكييف الهواء أسفل السيارة خلال عملية الشحن. وهذا الأمر طبيعي ويحدث بسبب تبريد البطارية المجهبة.

### معلومات ذات صلة

- شحن البطارية المجهبة (ص. ٣٨٣)
- فتح غطاء مأخذ دخول الشحن وإغلاقه (ص. ٣٨٧)
- حالة الشحن في مقبس دخول شحن السيارة (ص. ٣٩٠ - ٣٩٤)
- حالة الشحن ضمن شاشة السائق في السيارة (ص. ٣٩٤)

**مهم !** لتجنب إلحاق أضرار بالطلاء، مثلاً في حالة الرياح الشديدة، ضع الغطاء الواقي لمقبض الشحن بحيث لا يلامس السيارة.

**1** قم بتوصيل كابل الشحن بمقبس ٢٣٠ فولت. لا تستخدّم مطلاً سلك تطويل.

- حالة الشحن في مقبس مدخل شحن السيارة (ص. ٣٩١)
- إيقاف شحن البطارية المهجين (ص. ٣٩٦)

المواصفات	وهج LED للمصابح
اكتمل الشحن <sup>C</sup> .	أخضر
ظهور خالٍ.	أحمر

A على سبيل المثال، بعد فتح الباب أو إذا كان مقبض كابل الشحن غير مقفل.  
 B كلما كان الوميض يعلينا، كلما كانت عملية الشحن أقرب إلى الاتمام.  
 C يتغير بعد فترة.

#### معلومات ذات صلة

- شحن البطارية المهجينة (ص. ٢٨٣)
- حالة الشحن ضمن شاشة السائق في السيارة (ص. ٣٩٤)
- حالة الشحن في وحدة التحكم بكابل الشحن (ص. ٣٩١)
- إيقاف شحن البطارية المهجين (ص. ٣٩٦)

**حالة الشحن في مقبس مدخل شحن السيارة**  
 يعرض مقبس مدخل الشحن حالة الشحن من خلال مصباح LED.



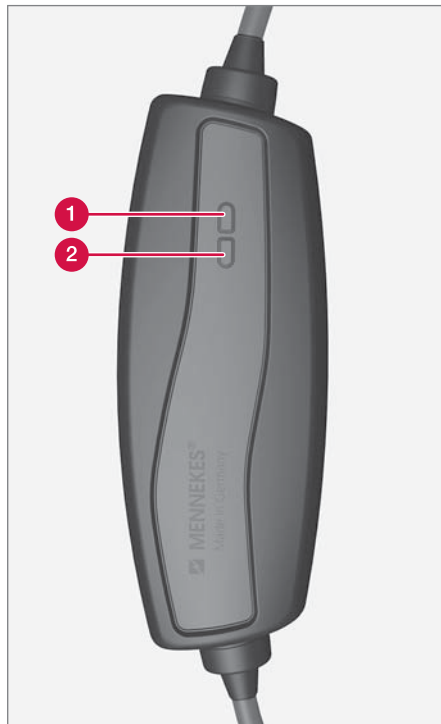
موقع مصباح LED في مأخذ دخل الشحن بالسيارة.

يبين مصابيح LED الوضع الحالي أثناء عملية الشحن. إذا لم يضي مصباح LED، فتحقق من تثبيت الكابل بإحكام في مقبس الحاطن ومقبس السيارة. يتم تشغيل الأضواء البيضاء أو الحمراء أو الصفراء عند تشغيل إضاءة مقصورة الركاب - وتتفق الأضواء مشتعلة لفترة بعد إيقاف تشغيل إضاءة مقصورة الركاب.

المواصفات	وهج LED للمصابح
ضوء LED.	أبيض
وضع الانتظار <sup>A</sup> - في انتظار بدء الشحن.	أصفر
جارٍ الشحن <sup>B</sup> .	وميض أخضر

## التشغيل الكهربائي والشحن

- ١ مصباح LED
- ٢ مصباح LED



مصباح LED الخاص بوحدة التحكم.

## حالة الشحن في وحدة التحكم بكابل الشحن

تعرض المؤشرات المختلفة في وحدة التحكم بكابل الشحن حالة الشحن الجاري تتفاوت بالإضافة إلى الحالة بعد الانتهاء من الشحن.



الإجراءات الموصى به	المواصفات	الحالة	LED 2	LED 1
انتظر حتى انتهاء الاختبار الذاتي.	اختبار ذاتي	بدء	ومضات بالأزرق والكهربائي والأحمر	ومضات بالأزرق والكهربائي والأحمر والأحمر
قم بتوسيط كابل الشحن بمقبس دخل الشحن في السيارة.	كابل الشحن غير متصل بالسيارة.	الاستعداد	إنطفاء	إضاءة بالأزرق
انتظر حتى بدء الشحن.	الشحن ممكن ولكنه غير منشط بواسطة إلكترونيات السيارة.	الاستعداد	إنطفاء	ومضات بالأزرق
انتظر حتى ينتهي شحن البطارية بالكامل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● بدأت إلكترونيات السيارة بالشحن.</li> <li>● جاري الشحن.</li> </ul>	جاري الشحن.	ومضات بالأزرق	ومضات بالأزرق
أعد الشحن. إذا استمرت المشكلة في الظهور - استشر متخصصاً.	كشفت وظيفة رصد الحرارة زيادة في درجة الحرارة. يتواصل الشحن بعد خفض مستوى الطاقة.	جاري الشحن.	ومضات بالكهربائي	إنطفاء
أعد الشحن. إذا استمرت المشكلة في الظهور - استشر متخصصاً.	تم تشغيل مرآقية درجة الحرارة للمقبس بقوة ٢٣٠ فولت.	الشحن غير ممكن.	إضاءة بالكهربائي	إنطفاء
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. فك كابل الشحن من المقبس بقوة ٢٣٠ فولت.</li> <li>٢. تتم إعادة تعين قاطعة العطل الأرضي بعد ١٠ ثوانٍ وتتم إعادة تشغيل الوحدة.</li> <li>٣. قم بتوسيط كابل الشحن بمقبس ٢٣٠ فولت.</li> <li>٤. إذا استمرت المشكلة في الظهور - استشر متخصصاً.</li> </ol>	تم تنشيط قاطعة العطل الأرضي على كابل الشحن.	الشحن غير ممكن.	ومضات بالأحمر	إنطفاء
قم بتوسيط كابل الشحن بمقبس ٢٣٠ فولت المزود بتاريخ. إذا استمرت المشكلة في الظهور - استشر متخصصاً.	كابل الشحن متصل بمقبس ٢٣٠ فولت دون تاريخ.	الشحن غير ممكن.	إضاءة بالأحمر	ومضات بالأحمر
اتصل بفني مؤهل.	خطأ داخلي. كابل الشحن تالف ويجب إصلاحه.	الشحن غير ممكن.	ومضات بالأحمر	ومضات بالأحمر

معلومات ذات صلة

- شحن البطارية الهجينة (ص. ٣٨٣)
- حالة الشحن في مقياس مدخل شحن السيارة (ص. ٣٩٠)
- حالة الشحن ضمن شاشة السائق في السيارة (ص. ٣٩٤)
- إيقاف شحن البطارية الهجين (ص. ٣٩٦)

**حالة الشحن ضمن شاشة السائق في السيارة**  
 تعرض شاشة السائق حالة الشحن بالصورة والنص. وتظهر المعلومات طالما كانت شاشة السائق في وضع التشغيل.

المواصفات	رسالة / إشعار	الصورة
يتم مواصلة الشحن ويظهر الوقت المقدر للانتهاء من عملية شحن البطارية بالكامل.	تظهر تم الشحن بالكامل في: [Time] (الوقت) مع رسومات بإضافة زرقاء ذاتية خلال كابل الشحن.	
تم شحن البطارية بالكامل.	يظهر النص انتهاء الشحن. يظهر رسم توضيحي للسيارة مع مؤشر LED في مأخذ دخل الشحن المضيء باللون الأخضر.	
حدث عطل، تحقق من توصيل كابل الشحن بـمأخذ دخل الشحن بالسيارة والطرف المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت <sup>٨</sup> (تيار متناوب).	ويظهر النص خطأ أثناء الشحن. كما يضيء المؤشر LED في مأخذ دخل الشحن باللون الأحمر.	

<sup>٨</sup> قد يختلف الجهد في المأخذ باختلاف البلد والسوق.

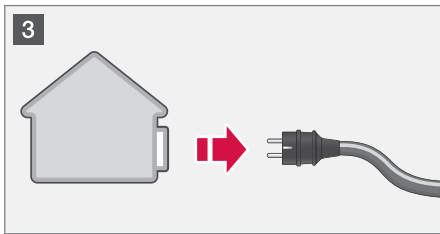
● ملاحظة

سيتم خفت إضاءة شاشة السائق في حال عدم استخدامها لفترة من الوقت. أعد تنشيط الشاشة عن طريق أحد الوسائل التالية:

- ضغط دوامة الفرامل
- فتح أحد الأبواب
- اضبط السيارة في وضع الإشعال I عن طريق تدوير مقبض التشغيل START باتجاه عقارب الساعة ثم تحريره.

معلومات ذات صلة

- شحن البطارية المهجنة (ص. ٣٨٣)
- الرموز والرسائل الخاصة بـ Twin Engine في شاشة السائق (ص. ٣٩٧)
- حالة الشحن في مقبس مدخل شحن السيارة (ص. ٣٩٠)
- حالة الشحن في وحدة التحكم بكابل الشحن (ص. ٣٩١)
- إيقاف شحن البطارية المهجنة (ص. ٣٩٦)



- 3** قم بنزع الكابل من مقبس ٢٣٠ فولت.  
أعد كابل الشحن إلى صندوق التخزين تحت أرضية منطقة الحمولة.

يتم أوتوماتيكياً قفل كابل الشحن  
إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقبس دخل الشحن، فيسيتم قفله مرة أخرى أو تماكيتاً بعد مدة قصيرة من فتح القفل وذلك لمساعدة الشحن والطاقة، بالإضافة إلى تسهيل التهيئة المسبقة قبل الانطلاق بالسيارة. ويمكن نزع كابل الشحن من مرة أخرى في حالة فتح قفل السيارة باستخدام فتح التحكم عن بعد. للسيارات المزودة بميزة Passive Entry\*, يمكن القفل وفتح القفل باستخدام المقابض مرة أخرى.

- معلومات ذات صلة**
- فتح غطاء مأخذ مدخل الشحن وإغلاقه (ص. ٣٨٧)
  - كابل الشحن (ص. ٣٨٥)
  - شحن البطارية الهجينة (ص. ٣٨٣)
  - بدء شحن البطارية الهجينة (ص. ٣٨٨)



- 1** قم بالغاء قفل السيارة باستخدام مفتاح التحكم عن بعد -  
انتهت عملية الشحن وتم تحرير/الغاء قفل مقبض كابل الشحن المفتول.



- 2** انزع الكابل من مقبس دخل الشحن للسيارة وأغلق الفتحة.

### إيقاف شحن البطارية الهجين

يمكنك إنهاء عملية الشحن عن طريق فتح قفل السيارة وإزالة كابل الشحن من مقبس الإدخال بالسيارة ثم إزاله الطرف الآخر من مقبس ٢٣٠ فولت\* (تيار متناوب).



قبل القيام بفصل كابل الشحن من مقبس دخل شحن السيارة، ينبغي فتح قفل أبواب السيارة باستخدام زر فتح القفل في مفتاح التحكم عن بعد. وبينجيقي القيام بذلك بغض النظر إن كان قد سبق فتح قفل أبواب السيارة أم لا. إذا لم يتم فتح قفل أبواب السيارة باستخدام زر فتح القفل، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف كابل الشحن أو إلحاق الضرر بالنظام.



احرص دوماً على الغاء قفل السيارة بحيث تتوقف عملية الشحن قبل نزع مأخذ المقبس ٢٣٠ فولت (تيار متناوب).  
تجدر الإشارة إلى وجوب إزاله طرف كابل الشحن من مقبس الإدخال في السيارة وذلك قبل إزاله الطرف الآخر المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت، وذلك لتجنب تلف النظام من جهة ومن جهة أخرى لتجنب توقف عملية الشحن بدون قصد.

**الرموز والرسائل الخاصة بـ Twin Engine في شاشة السائق**

يمكن أن يظهر عدد من الرموز والرسائل بخصوص Twin Engine على شاشة السائق. قد تظهر كذلك مع مجموعة من

الرمز	رسالة / إشعار	المواصفات
	بطارية 12 فولت اطل بالشحن، خدمة عاجلة. توجه إلى الورشة.	اطل بالبطارية الهجين. اتصل بإحدى الورشات A لفحص البطارية بأسرع وقت ممكن.
	بطارية 12 فولت اطل بالشحن توقف بشكل آمن	اطل بالبطارية الهجين. أوقف السيارة بأمان واتصل بورشة إصلاح A لفحص البطارية بأسرع ما يمكن.
	بطارية 12 فولت فشل المصهر يلزم إجراء الخدمة	اطل بالبطارية الهجين. اتصل بإحدى الورشات A لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.
	بطارية عالية الجهد سخونة مفرطة توقف بشكل آمن	درجة حرارة البطارية الهجين ترتفع بصورة غير طبيعية. أوقف السيارة وأوقف تشغيل المحرك. انتظر لمدة 5 دقائق على الأقل قبل مواصلة القيادة. اتصل بورشة A أو تفحص من خارج السيارة للتأكد من أن كل شيء طبيعي قبل مواصلة القيادة.
	انخفاض الأداء السرعة القصوى للمركبة محددة	البطارية الهجين لا تحتوي على قدر كاف من الشحن للقيادة بسرعات عالية. اشحن البطارية بأسرع ما يمكن.
	نظام الدفع تصرف متغير على سرعة منخفضة، يمكن القيادة	النظام الهجين لا يعمل كما ينبغي. اتصل بإحدى الورشات A لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.

المواصفات	رسالة / إشعار	الرمز
النظام المهجين لا يعمل. اتصل بإحدى الورشات <sup>A</sup> لفحص الوظيفة بأسرع وقت ممكن.	تعطل نظام Hybrid يلزم إجراء الخدمة	
تظهر عندما يحاول السائق تشغيل السيارة أثناء توصيل كابل الشحن بها. افصل كابل الشحن ثمأغلق فتحة الشحن.	كابل الشحن اسحب قبل التشغيل	

<sup>A</sup> يوصي بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- بدء شحن البطارية المهجين (ص. ٣٨٨)
- إيقاف شحن البطارية المهجين (ص. ٣٩٦)
- شحن البطارية الهجينة (ص. ٣٨٣)
- رموز التحذير في شاشة السائق (ص. ٨٤)
- رموز المؤشر في شاشة السائق (ص. ٨٢)
- مقياس المهجين (ص. ٧٥)
- مقياس البطارية الهجينة (ص. ٧٦)

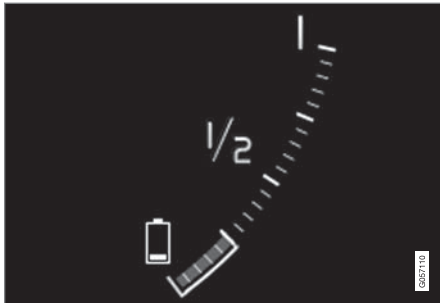
### ● ملاحظة

اختر المكان الأكثر برودة للسيارة من أجل تقليل تقادم البطارية خلال فترات التوقف الطويلة. أثناء فصل الصيف ينبغي أن تظل السيارة سواء بالداخل أو بالخارج في الظل، على حسب المكان ذي درجة الحرارة الأقل.

### التخزين الطويل للمركبات المزودة بالبطاريات الهجينة

لتقليل تدهور مستوى البطارية الهجينة أثناء التخزين الطويل (أكثر من شهر واحد) للسيارة، يُنصح بوجود نسبة شحن حوالي ٢٥% كما هو مشار إليه في شاشة السائق. تابع كما يلي:

- معلومات ذات صلة
- بدء شحن البطارية الهجينة (ص. ٣٨٨)
  - مقياس البطارية الهجينة (ص. ٧٦)
  - شحن البطارية الهجينة (ص. ٣٨٣)



١. إذا كانت حالة الشحن "مرتفع" - ثم بقيادة السيارة حتى ينخفض إلى ٢٥% تقريباً. إذا انخفض مستوى الشحن - فمُبشن البطارية حتى الوصول إلى نسبة ٢٥% تقريباً.

٢. وإذا طالت مدة تخزين السيارة لأكثر من ٦ أشهر أو انخفض مستوى شحن البطارية الهجينة بصورة كبيرة عن ٢٥% - اشحن البطارية حتى نسبة ٢٥% مرة أخرى لتعويض التفريغ الذاتي الذي حدث أثناء مدة التخزين. افحص باستمرار مستوى الشحن في شاشة السائق.



## **التشغيل والقيادة**

مع ذلك، توجد حالات يتم فيها بدء تشغيل محرك дизيل بدلاً من المحرك الكهربائي، كأن تكون درجة الحرارة منخفضة جدًا مثلاً أو إذا كانت البطارية المجهية بحاجة إلى شحن.

### رسائل الخطأ

إذا ظهرت رسالة لا يوجد مفتاح بمركبة في شاشة السائق عند بدء التشغيل، فضع مفتاح التحكم عن بعد بجانب القارئ الاحتياطي. ثم حاول تشغيل السيارة مرة أخرى.



موقع القارئ الاحتياطي في كونسول النفق.

لبدء تشغيل السيارة:

#### مهم !

يتعذر بدء تشغيل السيارة إذا كان كابل الشحن لا يزال قيد التوصيل. تأكّد من نزع كابل الشحن من مقبس مدخل الشحن قبل بدء تشغيل السيارة.

1. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة. في السيارات المزودة بميزة "التشغيل السلبي"، يلزم تواجد المفتاح في الجزء الأمامي من مقصورة الركاب. مع خيار قفل/فتح قفل السيارة بدون مفتاح\*، يمكن أن يتواجد المفتاح في أي مكان بالسيارة.

2. اضغط على دوامة الفرامل<sup>1</sup> حتى النهاية. في السيارات المزودة بميزة التغيير الآلي للتروس، تحقق من تحديد وضع التروس P أو N. في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، تحقق من وجود ذراع تغيير التروس على الوضع المحايد أو الضغط على دوامة القابض.

3. أدر مقبس البدء باتجاه عقارب الساعة ثم حرره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

عند بدء تشغيل المحرك، يبقى محرك بادي التشغيل نشطاً حتى بدء تشغيل المحرك أو حتى انطلاق حماية السخونة الزائدة.

عند بدء التشغيل في ظروف عادية، تُعطى الأولوية لمحرك الدفع الكهربائي - وبقى محرك البنزين في وضع إيقاف التشغيل. وهذا يعني أنه بعد تدوير قرص البدء باتجاه عقارب الساعة، يبدأ "تشغيل" المحرك الكهربائي وتصبح السيارة جاهزة للقيادة. يتم الإشارة إلى بدء السيارة بانطفاء صبابيك الإشارة في شاشة السائق وإضاءة سمة اللوحة باللون الذي تم ضبطه مسبقاً.

**بعد تشغيل السيارة**  
يتم تشغيل السيارة باستخدام مقبس التشغيل في كونسول النفق عندما يتواجد مفتاح التحكم عن بعد في مقصورة الركاب.



مقبس التشغيل في كونسول النفق.

### تحذير

قبل البدء:

- اربط حزام الأمان.
- قم بضبط المقعد وعجلة القيادة والمرآيا.
- تأكّد من إمكانية ضغط دوامة الفرامل بالكامل.

ولا يتم استخدام مفتاح التحكم عن بعد بصورة مادية أثناء بدء تشغيل السيارة لأنها مزودة بميزة بدء التشغيل بدون استخدام المفتاح (التشغيل السلبي).

<sup>1</sup> إذا كانت السيارة تتحرك، فيكون إدارة مقبس التشغيل باتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل المحرك.

## إيقاف تشغيل السيارة.

يتم إيقاف تشغيل السيارة باستخدام مقبض الإشعال في كونسول النقف.



مقبض التشغيل في كونسول النقف

### إيقاف تشغيل السيارة:

- أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حرره -  
يتوقف تشغيل السيارة. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

إذا كان ناخب التروس في السيارات المزودة بتصنوف تروس أوتوماتيكي على الوضع P أو إذا تحركت السيارة:

- أدر القرص باتجاه عقارب الساعة ثم ثبته لحين إيقاف تشغيل السيارة.

### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)

## تحذير

احرص دوماً على اصطحاب مفتاح جهاز التحكم عن بعد معك في كل مرة تغادر فيها السيارة، وتتأكد كذلك من وضع النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإشعال (٠) - خاصةً عند وجود أطفال صغار في السيارة.

## ملاحظة

يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر بدرجة ملحوظة مقارنة بالسرعة الطبيعية لأنواع محركات معينة خلال بدء التشغيل على البارد. يتم هذا حتى يمكن نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات الغاز ويساهم في حماية البيئة.

### معلومات ذات صلة

- إيقاف تشغيل السيارة. (ص. ٤٠٣)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠٥)

## ملاحظة

عندما يتم وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من القاري الاحتياطي، تتأكد من عدم وجود مفاتيح السيارة أو أية أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية بالقرب من القاري الاحتياطي (مثل الهاتف الجوال أو الأجهزة الموجية أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة أو الشواحن). فقد يتسبب وجود العديد من مفاتيح السيارة مع بعضها البعض بجانب القاري الاحتياطي حصول تشويش في موجات تشغيلها.

إذا ظهرت الرسالة تشغيل السيارة فحص النظام، انتظر على شاشة السائق عند التشغيل، انتظر حتى تختفي الرسالة ثم حاول تشغيل السيارة مرة أخرى.

## مهم

إذا تذرع بدء تشغيل المحرك بعد ٣ محاولات - انتظر لمدة ٣ دقائق قبل القيام بآية محاولة أخرى. تزيد الفرصة على البدء إذا تم السماح للبطارية بالاسترداد.

## ملاحظة

لن يمكن تشغيل السيارة في حالة نفاد شحنة البطارية المجنية.

## تحذير

تجنب إزالة مفتاح التحكم عن بعد من السيارة أثناء القيادة.

- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٠)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠٥)

### أوضاع الإشعال

يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/أوضاع مختلفة وبهذه الطريقة تتوفّر الوظائف المختلفة. بنية تسهيل استخدام عدد محدود من الوظائف أثناء إيقاف تشغيل المحرك، يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة عند ثلاثة مستويات مختلفة - **٠ و I و II**. وقد تم تفصيل هذه المستويات تحت العنوان "وضع الإشعال" في دليل المالك.

يعرض الجدول التالي الوظائف المتاحة في كل وضع/مستوى للإشعال:

المستوى	الوظائف
٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يضيء عداد المسافة الكلية (الأودوميتر) وال الساعة ومقاييس درجة الحرارة.<sup>A</sup></li> <li>● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية.*</li> <li>● يمكن استخدام التواذن الآلية.</li> <li>● يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ويمكن استخدامها.<sup>A</sup></li> <li>● يمكن استخدام نظام المعلومات والتلفيـه.<sup>A</sup></li> <li>● في هذا الوضع، يتم التحكم زميـناً بالوظائف ويتم إيقاف تشغيلها تلقـياً بعد وقت قصير.</li> </ul>
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>● يمكن استخدام السقف البانورامي والتواذن الكهربائية ومقاييس الطاقة ١٢ فولت في مقصورة الركاب وBluetooth ونظام الملاحة والهاتف وموروحة التهوية ومساحات الزجاج الأمامي.</li> <li>● بالإمكان تعديل وضع المقاعد الكهربائية.</li> <li>● يمكن استخدام مقاييس الطاقة* ١٢ فولت في حجرة الأمتعة.</li> <li>● يقوم استهلاك التيار بشحن البطارية على وضع الإشعال هذا.</li> </ul>

\* خيار/ملحق.

- وضع التشغيل I - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حزّره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.
- وضع الإشعال II - أدر فرسق التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم أقهك ذلك لمدة ٥ ثوانٍ تقريباً. ثم حرر المقبض وسيعود تلقائياً إلى وضع البداية.
- رجوع إلى وضع الإشعال 0 - للرجوع إلى وضع الإشعال من الوضع I و II - أدر مقبض التشغيل باتجاه عقارب الساعة ثم حزّره. يعود زر التحكم تلقائياً إلى وضع البداية.

#### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- إيقاف تشغيل السيارة. (ص. ٤٠٣)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٠)

**اختيار وضع الإشعال**  
يمكن ضبط النظام الكهربائي للسيارة على مستويات/أوضاع مختلفة وبهذه الطريقة تتوفّر الوظائف المختلفة.

#### تحديد وضع الإشعال



مقبض التشغيل في كونسول النفق.

- وضع الإشعال 0 - لإلغاء قفل السيارة وتخزين مفتاح التحكم عن بعد داخل السيارة.

#### ملاحظة

للوصول إلى المستوى I أو II بدون بدء تشغيل المحرك - لا تضغط على دواسة الفرامل أو دواسة القابض في السيارات المزودة بصناديق تروس يدوية، في حالة الرغبة في تحديد أوضاع الإشعال هذه.

المستوى	الوظائف
II	<ul style="list-style-type: none"> <li>● تضيء المصايب الأمامية.</li> <li>● وتضيء مصايب التحذير/المؤشرات لمدة ٥ ثوان.</li> <li>● يتم تنشيط العديد من الأنظمة الأخرى. مع ذلك، لا يمكن تنشيط التدفئة في وساند المقعد والنافذة الخلفية إلا بعد بدء تشغيل السيارة.</li> </ul> <p>يسهّل وضع الإشعال هذا مقداراً كبيراً من تيار البطارية ولذلك يجب تجنبه!</p>

٨. وكذلك يتم تنشيطها عند فتح الباب.

#### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٠)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠٥)

**قفل الكحول\***

الغاية من وظيفة قفل الكحول هي منع قيادة السيارة من قبل أفراد متاثرين بالمشروبات الكحولية. قبل إمكان بده تشغيل المحرك، يجب على السائق إخراج اختبار تنفس يتحقق من عدم وجوده تحت تأثير الكحول. تجري معايرة قفل الكحول وفقاً لقيمة الحد المعمول بها في كل سوق لقيادة السيارة قانونياً.

السيارة مزودة بواجهة للتوصيل الكهربائي للطرز المختلفة وجهات التصنيع المختلفة لقفل الكحول الذي توصي به فوفور. وتعمل الواجهة على تسهيل توصيل قفل الكحول، كما توفر خيار العمل المدمج بما في ذلك الرسائل المرتبطة بقفل الكحول وعرضها على الشاشة الرئيسية بالسيارة، للمعلومات حول طراز محدد من قفل الكحول، راجع دليل المالك الذي توفره الشركة المصنعة له.

**تحذير ▲**

قفل الكحول عبارة عن وسيلة مساعدة ولا يعفي السائق من مسؤوليته إن المسؤولية تقع على السائق في أن يبقى غير ضارع لتأثير المشروبات الكحولية وأن يقود السيارة بأمان.

**معلومات ذات صلة**

- تجاوز قفل الكحول\* (ص. ٤٠٦)
- قفل الكحول\* (ص. ٤٠٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)

**تجاوز قفل الكحول\***

في حال حدث وضع طاري، أو إذا كان قفل الكحول معطلاً، من الممكن تجاوز قفل الكحول من أجل قيادة السيارة. للتعطيل من خلال قفل الكحول، راجع دليل الموزَّع.

**معلومات ذات صلة**

- قفل الكحول\* (ص. ٤٠٦)
- قبل تشغيل المحرك مع وجود قفل الكحول\* (ص. ٤٠٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)

**ملاحظة**

بعد اتمام فترة من القيادة يمكن إعادة تشغيل المحرك خلال ٣٠ دقيقة بدون إجراء اختبار تنفس جديد.

**معلومات ذات صلة**

- تجاوز قفل الكحول\* (ص. ٤٠٦)
- قفل الكحول\* (ص. ٤٠٦)
- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)

## الفرملة الخفيفة لشحن البطارية المهجينة

يتم استخدام فرملة المحرك الخاصة بالمحرك الكهربائي أثناء الفرملة الخفيفة، وتحول الطاقة الحركية للسيارة إلى طاقة كهربائية تُستخدم لشحن البطارية المهجينة. تتم الإشارة إلى شحن البطارية مع تشغيل فرملة المحرك الكهربائي في شاشة السائق.



تشير شاشة السائق إلى عملية الشحن أثناء فرملة المحرك الكهربائي. تنشط هذه الوظيفة في نطاق السرعة ٥ - ١٥٠ كم/سا (٣٩٣ ميل في الساعة). أثناء الفرملة الأكثر شدة، وكذلك عند تجاوز فاصل السرعة، يتم تكثيل الفرامل بواسطة نظام فرامل هيدروليكي. تعرض شاشة السائق هذا الأمر عن طريق نزول المؤشر إلى المنطقة الحمراء.

## فرامل القدم

فرامل القدم هي جزء من نظام الفرامل. السيارة مجهزة بـ٤ دوارات للفرامل. في حال تعززت دائرة الفرامل للضرر، فقد تتخفض دوامة الفرامل بشكل أكبر. وسيطلب الأمر لذلك ضغطًا أكبر على دواسة لتحقيق تأثير الفرملة العادي.

### تحذير

لن يتم إشراك الفرملة المعززة إلا في حال كان المحرك الكهربائي أو محرك الاحتراق الداخلي قيد التشغيل.

إذا تم استخدام فرامل القدم أثناء إيقاف تشغيل السيارة، ينبغي تطبيق ضغط أكبر على دواسة من أجل فرملة السيارة. عند القيادة على التلال أو مع حمولة ثقيلة، يمكن تخفيف الضغط عن الفرامل باستخدام الفرملة بواسطة المحرك في وضع تغيير التروس. B.

## نظام منع قفل الفرامل

السيارة مزودة بـ٤ فرامل مانعة للقفول، (ABS)، وهي تمنع قفل العجلات أثناء الفرملة مما يتبع قدرة أكبر على التحكم في توجيه السيارة. ربما تشعر بوجود اهتزاز في دواسة الفرامل عند تشغيل هذا النظام وهذا أمر طبيعي لا يدعو للقلق.

يتم إجراء اختبار قصیر لنظام ABS تلقائياً بعد بدء تشغيل السيارة عند تحرير السائق لدواسة الفرامل. قد يتم إجراء اختبار آخر أوتوماتيكي على النظام في السرعات المنخفضة. يمكن التأمين من إجراء هذا الاختبار عبر الشعور ببنية في دواسة الفرامل.

## وظائف الفرملة

يتم استخدام فرامل السيارة لتقليل السرعة أو لمنع التحرك غير المقصود للسيارة. بالإضافة إلى فرامل القدم وفرامل الركن، فالسيارة مزودة بـ٤ وظائف متعددة تلبي المساعدة في الفرملة. ومن شأن هذه الوظائف مساعدة السائق على تقليل الحاجة إلى الاحتفاظ بقدمه على دواسة الفرامل عند إشارة مرورية أو عند بدء تشغيل السيارة على منحدر.

وظائف الفرملة التقليدية التالية تتوفّر بالسيارة على حسب تجهيزها:

- الفرملة التقليدية أثناء التوقف (Auto Hold)
- مساعد البدء على التل (Hill Start Assist)
- الفرملة التقليدية بعد حادث تصادم
- City Safety

## معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٤٠٧)
- فرامل الوقوف (ص. ٤١٠)
- الفرملة التقليدية أثناء الوقوف (ص. ٤١٣)
- الفرملة التقليدية بعد حادث تصادم (ص. ٤١٤)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤١٤)
- City Safety™ (ص. ٢٦٥)



## الرموز في شاشة السائق

المواصفات	الرمز
تحقق من مستوى سائل الفرامل، إذا كان المستوى منخفضاً، أصف سائل الفرامل وابحث عن سبب نقص السائل.	
عطل في مستشعر الدوامة.	
وهج مستمر لمدة ثانتين عند تشغيل المحرك: الفحص التلقائي للوظائف.	
وهج مستمر لأكثر من ثانتين: عطل في نظام ABS. نظام الفرامل العادي في السيارة لا يزال يعمل ولكن بدون وظيفة ABS.	
إذا ظهرت الرسالة دوامة الفرامل تغير الخصائص يلزم إجراء الخدمة، فهذا دليل على إلغاء تعيني نظام "الفرملة بالسلك". سيطلب الأمر ضغطاً أكبر على التوasaة لتحقيق تأثير الفرملة المطلوب.	

## تحذير

إذا أضاء مصباح التحذير لكل من عطل الفرامل و عطل ABS في وقت واحد فهذا دليل على حدوث عطل في نظام الفرامل.

- إذا كان مستوى السائل في خزان سائل الفرامل طبيعياً عند هذه المرحلة، فعليك القيادة بحذر إلى أقرب ورشة وفحص نظام الفرامل - ويوصي بورشة فولفو معتمدة.

- إذا انخفض مستوى سائل الفرامل عن مستوى MIN في خزان سائل الفرامل، فتجنب القيادة مرة أخرى قبل إكمال سائل الفرامل. يجب التحقيق في سبب فقد سائل الفرامل.

## معلومات ذات صلة

- مكبر قوة الفرملة (ص. ٤٠.٨)
- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٤١٣)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤١٤)
- الفرملة على الطرق المبنية (ص. ٤٠.٩)
- الفرملة على الطرق المعتدلة بالحصى (ص. ٤٠.٩)
- صيانة نظام الفرامل (ص. ٤٠.٩)
- مصابيح الفرامل (ص. ١٤٤)

## مكبر قوة الفرملة

يساهم نظام المساعدة في الفرملة، (BAS)، على زيادة قوة الفرملة أثناء القيام بعملية الفرملة، وبالتالي فهو يتيح أيضاً التقليل من المسافة اللازمة للتوقف.

يكشف النظام أسلوب فرملة السائق لزيادة قوة الفرامل عند الضرورة. يمكن تكبير قوة الفرامل حتى المستوى الذي يعمل على تشغيل نظام ABS. وتتوقف الوظيفة بمجرد تخفيف الضغط على دوامة الفرامل.

## معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٤٠.٧)

## صيانته نظام الفرامل

تحتَّم بالالتزام من مكونات نظام الفرامل الكشف عن أي تهالك فيها. للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبغي اتباع فنادق خدمات فولفو الموصوفة في كتب الخدمة والضمان. بعد استبدال بطانات الفرامل الجديدة والمستبدلة وكذلك أفراس الفرامل، لا يتم تكيف تأثير الفرامل إلا بعد "تطبيتها" وذلك بالقيادة لبعض مئات من الكيلومترات (الأميال). يمكنك تعزيز ضعف الفرملة بالضغط بقوة أكبر على دواسة الفرامل، تتصحّر فولفو بعدم استخدام أي بطانات فرامل بخلاف المعتمدة من فولفو.

### مهم !

يجب التتحقق من تأكل مكونات نظام الكبح بانتظام. اتصل بالورشة للحصول على معلومات عن الإجراء أو كف إحدى الورش بإجراء الفحص، وينبغي بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

### معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٤٠٧)

## الفرملة على الطرق المعبّدة بالحصى

عند القيادة على الطرق الملحة، قد تت تكون طبقة ملح على أفراس الفرامل والبطانة.

قد يؤدي هذا الأمر إلى إطالة المسافة اللازمة لتوقف السيارة. ويلزم الحفاظ على مسافة كبيرة للأمان بينك وبين السيارة التي أمامك. إضافةً إلى ذلك، تحقق مما يلي:

- الفرملة بين الгин والآخر لإزالة أي طبقة ملح. ضمان عدم تعريض أي أحد على الطريق للخطر أثناء الفرملة.
- اضغط دواسة الفرامل بحرص بعد الانتهاء من القيادة وقبل الانطلاق في رحلتك التالية.

### معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٤٠٧)
- الفرملة على الطرق المبتلة (ص. ٤٠٩)

## الفرملة على الطرق المبتلة

عند القيادة لمدة طويلة في المطر الكثيف بدون استخدام الفرملة، قد يتآثر تأثير الفرملة عند الاستخدام الأول للفرامل.

قد يحدث هذا الأمر كذلك بعد غسل السيارة في المغسلة. في هذه الحالة يتلزم الضغط على دواسة الفرامل بحزم أكثر من العادة. وكذلك يجب توفير مسافة كبيرة بينك وبين السيارات التي أمامك.

استخدم الفرامل بحزم بعد القيادة في الطرق المبتلة أو غسل السيارة. تؤدي هذه العملية إلى تنفقة أفراس الفرامل مما يتيح إمكانية جقاها بسرعة ويعمل على حمايتها من التأكل. يتلزم مراعاة حالة المرورية أثناء الفرملة.

### معلومات ذات صلة

- فرامل القدم (ص. ٤٠٧)
- الفرملة على الطرق المعبّدة بالحصى (ص. ٤٠٩)

**فرامل الوقف**

تحول فرامل الركن دون تخرج السيارة من وضع الوقف وذلك عن طريق القفل/إعاقة الحركة لعجلتين.



G081963

يوجد عنصر التحكم في فرامل الركن في كونسول النقق بين المقاعدين.

قد تصدر ضوابط ضعيفة من المحرك الكهربائي عند تشغيل فرامل الركن المهرابانية. ومن الممكن أن تصدر الضوابط أثناء الفحص الآوتوماتيكي لوظيفة فرامل الركن.

إذا تم تشغيل فرامل الركن والسيارة متوقفة، فإنها تعمل على العجلات الخلفية فقط. وإذا تم تشغيلها أثناء سير السيارة، يمكن استخدام فرامل القدم العادي، أي إن الفرامل تعمل على جميع العجلات الأربع. تنتقل وظيفة الفرملة إلى العجلات الخلفية عندما تصبح السيارة في حالة توقف تقرباً.

**معلومات ذات صلة**

- [تنشيط وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار \(ص. ٤١٠\)](#)
- [الوقف فوق مرتفع \(ص. ٤١٢\)](#)
- [عند وجود عطل بفرامل الركن \(ص. ٤١٢\)](#)
- [الفرملة التقائية أثناء الوقف \(ص. ٤١٣\)](#)

**تنشيط وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار**

استخدم فرامل الركن لمنع السيارة من التخرج أثناء التوقف.

**تنشيط فرامل الوقف**

G081965

١. اسحب عنصر التحكم لأعلى.

< يضيء الرمز في شاشة السائق عند تشغيل فرامل الانتظار.

٢. تحقق من ثبات السيارة.

**الرمز في شاشة السيارة**

المواصفات	الرمز
يضيء الرمز عند تشغيل فرامل الانتظار. ويمض الرمز يدل على حدوث عطل. اقرأ الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	(P)

**التنشيط التقائي**

يتم تنشيط فرامل الانتظار تقائياً

- عند إيقاف تشغيل السيارة وتفعيل إعداد "التنشيط التقائي" لفرامل الانتظار" في شاشة العرض المركزية.
- عند تحديد موضع الترس P على منحدر نازل.
- إذا كانت وظيفة الفرملة التقائية أثناء الوقف (Auto Hold) نشطة و
- بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق)
- تم إيقاف تشغيل السيارة
- خرج السائق من السيارة.

**ملاحظة**

تصدر إشارة صوتية أثناء تنشيط فرامل الطوارئ في السرعات المرتفعة.

## التشغيل والقيادة

### إعداد التشغيل التلقائي لفرامل الانتظار

يتيح اختيار إمكانية تنشيط فرامل الانتظار تلقائياً عند إيقاف تشغيل السيارة.  
للتغيير الإعداد:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط على **My Car** ← فرامل الركن والتتعليق لتحديد أو إلغاء تحديد الوظيفة تنشيط أوتوماتيكي لفرامل التوقف.

#### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط فرامل الانتظار (ص. ٤١٠)
- فرامل الوقوف (ص. ٤١٠)

### ملاحظة

كي يتم إلغاء التنشيط بصورة تلقائية، بما يجب أن يكون السائق قد ربط حزام الأمان أو يجب أن يكون باب السائق مغلقاً.

### الإلغاء تنشيط فرامل الانتظار



#### معلومات ذات صلة

- إعداد التنشيط التلقائي لفرامل الانتظار (ص. ٤١١)
- عند وجود عطل بفرامل الركن (ص. ٤١٢)
- فرامل الوقوف (ص. ٤١٠)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٤١٢)

### الإلغاء تنشيط اليدوي

للإلغاء تنشيط فرامل الانتظار، ينبغي أن يكون المحرك قيد التشغيل.

١. اضغط بقعة على دوامة الفرامل.

٢. اضغط زر التحكم لأسفل.

< يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

### الإلغاء تنشيط التلقائي

١. تشغيل السيارة.

٢. اضغط بقعة على دوامة الفرامل. حدد موضع الترس D أو R ثم اضغط دوامة الوقود.

< يتم تحرير فرامل الركن ويختفي الرمز من شاشة السائق.

**الوقوف فوق مرتفع**

استخدم دائمًا فرامل الانتظار عند التوقف على منحدر.

**تحذير △**

استخدم دومًا فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يمكن تعشيق التروس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي على الوضع P (ركن) لتنبيه السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

إذا كانت السيارة تواجه صعوداً:

- أدر العجلات بعيداً عن حافة الرصيف.

إذا كانت السيارة تواجه هبوطاً:

- أدر العجلات باتجاه حافة الرصيف.

**الحمل الثقيل عند صعود المنحدرات**

قد تؤدي الحمولة الثقيلة، مثل المقطورة، إلى دوران السيارة للخلف عند تحرير فرامل الركن الكهربائية - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة. للأعلى أثناء القيادة. حرر عنصر التحكم عند حصول المحرك على قدرة السحب.

**معلومات ذات صلة**

- تشغيل وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار (ص. ٤١٠)

**عند وجود عطل بفرامل الركن**

- تشغيل وإلغاء تشغيل فرامل الانتظار (ص. ٤١٠)
- الوقوف فوق مرتفع (ص. ٤١٢)
- البطارية (ص. ٥٦٧)
- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٥٢)

اتصل بورشة Volvo متعددة إذا لم تتمكن من إلغاء تشغيل أو تشغيل فرامل الانتظار بعد عدة محولات. يصدر صوت تحذيري في حالة القيادة مع تعشيق فرامل الركن. إذا تعين ركن المركبة قبل إصلاح عطل ممكн، فيلزم في هذه الحالة تدوير العجلات كما لو كنت ترکن على مرتفع، ويلزم كذلك وضع ذراع اختيار التروس في الوضع P.

**جهد كهربائي منخفض بالبطارية**

إذا كان جهد البطارية منخفضاً بشكل كبير، لن يكون بالإمكان تحرير فرامل الركن أو تعفيتها. قم بتصعيد البطارية المانحة إذا كان جهد البطارية منخفضاً للغاية.

**استبدال بطانات الفرامل**

يجب استبدال بطانات الفرامل الخالية لدى ورشة خدمة تبعاً لتصميم فرامل الركن الكهربائية - وينصح بالتوجه إلى إحدى ورش فولفو المعتمدة.

**الرموز في شاشة السائق**

المواصفات	الرمز
ويمض الرمز بدل على حدوث عطل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	(P)
خلل بنظام الفرامل. راجع الرسالة التي تظهر في شاشة السائق.	(!)
رسالة المعلومات في شاشة السائق.	(P)

## تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التلقائية عند التوقف التام

يتم تنشيط وظيفة الفرملة التلقائية عند التوقف التام باستخدام الزر الموجود في الكونسول النفقي.



- اضغط على الزر الموجود في الكونسول النفقي لتنشيط أو إلغاء تنشيط الوظيفة.

< يضيء المؤشر في الزر عند تنشيط الوظيفة. تبقى الوظيفة منشطة حتى بعد أن يتم تشغيل السيارة في المرة القادمة.

## الرموز في شاشة السائق

الرموز	المواصفات
(A)	يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم للحفاظ على السيارة في وضع التوقف.
(P)	يضيء الرمز عندما تستخدم الوظيفة فرامل القدم للحفاظ على السيارة في وضع التوقف.

### معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط الفرامل التلقائية عند التوقف التام (ص. ٤١٣)
- فرامل القدم (ص. ٤٠٧)
- فرامل الوقوف (ص. ٤١٠)
- المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع (ص. ٤١٤)

## الفرملة التلقائية أثناء الوقف

الفرملة التلقائية أثناء الوقف (Auto hold) تعني أنه بإمكان السائق تحرير دواسة الفرامل مع الحفاظ على تأثير الفرملة عند توقف السيارة في إشارة مرور أو تقاطع.

عند توقف السيارة، يتم تلقائياً تنشيط الفرامل. تستطيع الوظيفة استخدام فرامل القدم أو فرامل الركن للاحتفاظ بالسيارة في وضع ثبات كما تعمل هذه الوظيفة على كل المنحدرات. وعند الانطلاق، يتم تحرير الفرامل تلقائياً إذا قام السائق بربط حزام الأمان أو عند إغلاق باب السيارة.

### ملاحظة

عند الفرملة بهدف التوقف الكلي على أحد المنحدرات صعوداً أو نزولاً، ينبغي الضغط على دواسة الفرامل بشكل أشد بقليل من العادة قبل تحريرها وذلك لضمان ثبات السيارة في مكانها.

يتم تنشيط فرامل الانتظار إذا

- تم إيقاف تشغيل السيارة
- تم فتح باب السائق
- نزع السائق حزام الأمان
- بقيت السيارة متوقفة لفترة طويلة (٥ إلى ١٠ دقائق).

## ينطبق عند الإيقاف



إذا كانت الوظيفة نشطة وتعمل على تثبيت حركة السيارة بواسطة فرامل القدم (يُضيء الرمز A في شاشة المانع)، ينفي عندها الضغط على دواسة الفرامل في الوقت نفسه الذي يتم فيه الضغط على الزر لإلغاء التشغيل.

- تظل الوظيفة غير نشطة حتى يتم إعادة تشغيلها مرة أخرى.
- وعند تعطيل الوظيفة، تظل وظيفة مساعد البدء على التل (HSA) نشطة لمنع السيارة من التدرج للخلف عند التشغيل على منحدر مرتفع.

## معلومات ذات صلة

- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٤١٣).

## معلومات ذات صلة

- الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (ص. ٤١٣).
- فرامل القدم (ص. ٤٠٧).

## المساعدة عند بدء التشغيل على مرتفع

مساعد البدء على التل،<sup>٤</sup> بحوال دون رجوع السيارة إلى الوراء عند بدء التشغيل على منحدر مائل. عند بدء التشغيل والتحرك للأمام على منحدر، فهي تحول دون تدرج السيارة للأمام.

وتعني هذه الوظيفة أن ضغط الدواسة في نظام الفرامل يبقى لعدة ثوانٍ ريثما يحرك السائق قدمه من دواسة الفرامل إلى دواسة السرعة.

يظهر تأثير الفرملة المؤقتة بعد مرور عدة ثوانٍ أو عندما ينطلق السائق بالمركبة.

يبقى مساعد البدء على التل متوفراً حتى عندما يكون قد تم إلغاء تشغيل وظيفة الفرملة التلقائية أثناء الوقوف (Auto hold).

## الفرملة التلقائية بعد حادث تصدام

سيتم استخدام فرامل السيارة تلقائياً في حادث تصدام يتم فيه الوصول إلى مستوى تشغيلالية شد حزام الأمان الذي يستخدم لمرة واحدة أو الوسائد الهوائية، أو إذا تم الكشف عن تصدام مع جلوس كبير. وتمنع هذه وظيفة أو تقلل من تأثيرات أي اصطدام لاحق.

بعد وقوع حادث خطير يوجد خطر عدم إمكانية التحكم في السيارة وتوجيهها. ولتجنب أو لتقليل تأثير أي تصدام آخر إما مع السيارة أو مع الأشياء الموجودة في مسارها، يتم تشغيل نظام الفرامل التلقائية وي العمل على فرملة السيارة بوسيلة آمنة.

يتم تشغيل مصابيح الفرامل ومصابيح التحذير من الخطر أثناء الفرملة، عندما تنوقف السيارة تواصل مصابيح التحذير من الخطر الوهيب و يتم تشغيل فرامل الركن.

إذا لم يكن من المناسب استخدام الفرملة، بسبب احتمال الاصطدام من الخلف مع السيارة التي وراء سيارتك على سبيل المثال، فمن الممكن تجاوز هذا الإجراء عن طريق ضغط السائق على دواسة التسارع.

تقترض الوظيفة أن نظام الفرامل لم يتعرض لأي أعطال بعد الحادث.

## معلومات ذات صلة

- Rear Collision Warning \* (ص. ٣٢٢).
- BLIS \* (ص. ٣٣٣).
- وظائف الفرملة (ص. ٤٠٧).

## صندوق التروس الآوتوماتيكي

يتم تحديد التروس تلقائياً بحيث يمكن القيادة بأكبر قدر ممكن من الكفاءة في استهلاك الطاقة. يحتوي كذلك صندوق التروس على وضع للنفير اليدوي للتروس.



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس ونمط تغيير التروس في شاشة السائق.

عرض شاشة السائق وضع الترس المحدد:

R أو N أو D أو B. يكونوضع P إذا تشغيل كهربائي.

### معلومات ذات صلة

- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٦)
- تغيير الترس بواسطة المحرك في عجلة القيادة\* (ص. ٤١٨)
- مانع ذراع اختيار الترس (ص. ٤١٩)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤١٩)

## صندوق التروس

صندوق التروس هو جزء من خط الإدراة (نقل الطاقة) بين المحرك والعجلات القائدة. وظيفة صندوق التروس هي تغيير معدل التروس على حسب متطلبات السرعة والقدرة. السيارة مزودة بصندوق تروس آوتوماتيكي بسرعات ثمانية، ومحرك كهربائي للقيادة بالعجلات الخلفية. يعني عدد مرات تغيير التروس إمكانية استخدام عزم المحرك ونطاق القوة بصورة أكثر فاعلية.

اثنان من التروس يعتبران من التروس ذات السرعة الزائدة والتي توفر الوقود عند القيادة بسرعة محرك ثابتة. باستخدام كل من ذراع اختيار التروس ومحارب عجلة القيادة، من الممكن التغيير للأعلى أو للأسفل بدوينا. تعرض شاشة السائق وضع الترس المحدد.

### معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٥)
- مؤشر تغيير الترس (ص. ٤٢٠)

## \*الفرملة المنتجة للطاقة\*

أثناء الفرملة، تقوم السيارة باستعادة الطاقة الحركية من أجل التقليل من استهلاك الوقود والانبعاثات. يظهر رمز البطارية على شاشة السائق عندما تقوم السيارة بتوليد الطاقة للبطارية.



توفر هذه الوظيفة في جميع أوضاع القيادة مع وجود الترس في الوضعية D أو B.

### تشييس طاقة الفرملة

يتم تنشيط وظيفة تجييد طاقة الفرملة عن طريق الضغط الطيفي على دوّاسة الفرامل أو أثناء تنشيط فرملة المحرك.

تزداد نسبة التجييد أثناء فرملة المحرك عند تحديد الوضع B في ناقل الحركة اليدوي.

### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)
- تغيير الترس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٦)

- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٢٠)
- الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي
- (ص. ٤٢٠)

## أوضاع التروس

الركن - P



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس ووضع الركن "P".

يتم تنشيط وضع الركن بزر P الموجود بالقرب من ذراع اختبار التروس.

يتم إيقاف تشغيل صندوق التروس ميكانيكياً عند تعشيق وضع P.

حدد الوضع P أثناء توقف السيارة أو قبل بدء تشغيل المحرك. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع P.

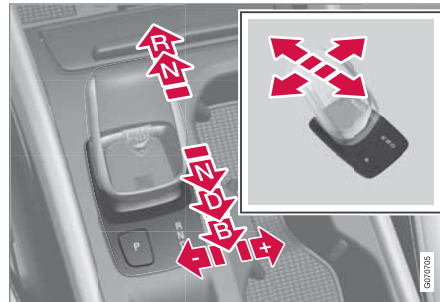
لتحديد موضع تروس آخر عند تحديد وضع P، يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشعال على II.

للركن - قم بتطبيق فرامل الركن أولاً ثم حدد الوضع P.

## تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي

قم بتغيير وضع التروس بالضغط على ناخب التروس المثبت بنابض إلى الأمام أو إلى الخلف، أو إلى الجانب للنقل اليدوي.

### تغيير التروس



نظرة عامة على ذراع تغيير التروس ووضعيات التروس.

- اضغط ناخب التروس جهة اليمين حتى "+" (موجب) لزيادة الترس بمعدل ترس واحد ثم حرج الفراز.
- اضغط ناخب التروس جهة اليسار حتى "-" (سلب) لإنتقص الترس بمعدل ترس واحد ثم حرج الفراز.
- اضغط ناخب التروس للخلف للرجوع إلى موضع D. لتجنب الحركات المتقطعة وتوقف المحرك، يقوم صندوق التروس تلقائياً بالنقل إلى ترس أدنى إذا سمح السائق بخفض السرعة إلى مستوى أقل من المستوى المناسب للترس المختار.
- معلومات ذات صلة**
- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٥)
- مانع ذراع اختيار التروس (ص. ٤١٩)
- تغيير الترس بواسطة المحراك في عجلة القيادة\* (ص. ٤١٨)
- وظيفة التسارع المفاجئ (ص. ٤١٩)

من أجل التغيير من الوضع N إلى وضع ترس آخر، يلزم الضغط على دواسة الفرامل وأن يكون موضع الإشغال على II.

#### وضع القيادة - D

D هو وضع القادة العادي. يجري تغيير التروس نحو الأعلى والأسفل بشكل آوتوماتيكي اعتماداً على مستوى التسارع والسرعة في السيارة.

يلزم أن تكون السيارة متوقفة عند تغيير الترس من R إلى D.

#### الفرملة - B



نظرة عامة على وضعيّات الفرملة في شاشة السائق. في الوضع B، من الممكن تغيير الترس بدوياً. ويمكن للسيارة الفرملة بواسطة محركها الكهربائي عند تحريك دوّاسة التسارع، في حين تكون البطارية المهجنة قيد الشحن أيضاً. يتم تحديد الوضع B بتحريك ناخب التروس إلى الخلف من الوضع D.

#### تحذير

استخدم دوماً فرامل الركن عند الركن على أسطح مائلة. لا يمكن تشغيل التروس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي على الوضع P (ركن) لتنبيه السيارة وعدم تحركها من مكانها في جميع الظروف.

#### ملاحظة

لتتمكن من قفل السيارة وتهدئة جهاز الإنذار، يجب أن يكون وضع الترس في P.

#### وظائف المساعدة

سيتغير النظام إلى الوضع P آوتوماتيكياً:

- إذا تم إيقاف السيارة على الموضع D أو R.
- إذا فك السائق حزام الأمان وفتح باب السائق أثناء تشغيل السيارة في وضع آخر بخلاف P.

لركن السيارة دون ارتداء حزام الأمان عند فتح الباب - قم بالخروج من موضع P بتحديد R أو D مرة أخرى.

إذا تم إيقاف تشغيل السيارة في وضع N ليس هناك تغيير آوتوماتيكي إلى وضع P. يتبع هذا الأمر غسل السيارة في محطة للغسيل الآوتوماتيكي.

**R - الرجوع للخلف**  
حدد الوضع R للرجوع للخلف. يجب أن تكون السيارة متوقفة عند تحديد وضع R.

**N - محابية**  
حدد الوضع N عند بدء تشغيل السيارة. استخدم فرامل الركن إذا كانت السيارة متوقفة وذراع اختيار التروس في الوضع N.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محرّكات عجلة القيادة.

**الغاء تنشيط محرّك عجلة القيادة في الوضع D**

الغاء التنشيط يدوياً

- اسحب المحرّك الأيمن (+) باتجاه عجلة القيادة مع الاستمرار في هذا الوضع حتى يختفي الرقم في شاشة السائق.

&lt; يعود صندوق التروس إلى الوضع D.

**الغاء التنشيط تلقائياً**

يتم الغاء تنشيط محرّك عجلة القيادة بعد وقت قصير إذا لم يتم استخدامها. ويشار إلى هذا الأمر عن طريق انطفاء الرق الذي يرمز إلى الترس الحالي، والاستثناء من هذه القاعدة هو أثناء فرملة المحرك - عندما يتم تنشيط المحرّك طالما كانت فرملة المحرك قيد الاستخدام.



شاشة السائق عند تغيير التروس باستخدام محرّكات عجلة القيادة في وضع صندوق التروس اليدوي.

**تنشيط محرّك عجلة القيادة في الوضع D**

للمتمكن من تغيير التروس بواسطة محرّك عجلة القيادة، يجب تنشيطها:

- اسحب أحد المحرّكات تجاه عجلة القيادة.

&lt; يشير الرقم في شاشة السائق إلى الترس الحالي.

**\* تغيير التروس بواسطة المحرك في عجلة القيادة**

يعتبر محرك عجلة القيادة مكملاً لذراع اختيار التروس ويتتيح عملية تغيير التروس يدوياً دون الحاجة لرفع يديك عن عجلة القيادة.

توفر الوظيفة في الوضع D أو B.



1: يحدد الترس الأقل التالي.

2: يحدد الترس الأقل أعلى التالي.

**تبديل الترس**

لتغيير الترس:

- اسحب أحد المحرّك للخلف - نحو عجلة القيادة - ثم قم بالتحرير.

يحدث تغيير في كل عملية سحب للمحرّك بشرط عدم تجاوز سرعة المحرك المدى المسموح به. تعرض شاشة السائق الترس الحالي.

في وضع B يتم تنشيط محرّك عجلة القيادة تلقائياً.

## معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٥)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٦)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٢٠)

## مانع ذراع اختيار التروس

يعلم مانع ذراع اختيار التروس على الحيلولة دون إجراء تغيير غير مقصود بين أوضاع التروس المختلفة في صندوق التروس الآوتوماتيكي.

## مانع ذراع اختيار السرعة الآوتوماتيكي

يحتوي مانع ذراع اختيار التروس الآوتوماتيكي على أنظمة أمان خاصة.

## من وضع الركن - P أو الوضع المحايد - N

من أجل نقل ذراع اختيار التروس من الوضع P أو N إلى وضع ترس آخر، ينبغي الضغط على دواسة الفرامل و يجب أن يكون موضع الإشعال على II. في حالة بعض النماذج التجارية لصناديق التروس، يجب أن يكون المحرك قيد التشغيل.

عندما يكون ذراع اختيار السرعة في الوضع المحايد N وقد توقفت السيارة لمدة لا تقل عن ٣ ثوان (بعض النظائر بما إذا كان المحرك قيد التشغيل أم لا)، فسيتم نقل ذراع اختيار السرعة.

## رسالة في شاشة السائق

في حالة منع ذراع اختيار التروس، ستظهر رسالة على شاشة السائق مثل ذراع التعشيقات اضغط دواسة الفرامل لتنشيط ذراع التعشيقات.

لا يتم منع ذراع اختيار التروس ميكانيكيًا.

## معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٥)
- تغيير التروس في حالة صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٦)

## معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٥)

## معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٥)

**مؤشر تغيير التروس**  
 يعرض مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق الترس الحالي أثناء تغيير التروس يدويًا وعندما يكون من المناسب التغيير إلى الترس التالي لتحقيق أسلوب اقتصادي مثالي للوقود.  
 للقيادة الاقتصادية في وضع تغيير التروس اليدوي، من المهم اختيار الترس الصحيح أثناء القيادة وتغيير التروس في الوقت المناسب.



مؤشر تغيير التروس في شاشة السائق.

يظهر مؤشر تغيير التروس في وضع التروس **B**. يظهر مؤشر تغيير التروس الترس الحالي في شاشة السائق ويشير إلى الانتقال إلى ترس أعلى من خلال وميض علامة زاند.

ملاحظة	
يتوفر مؤشر نقل الحركة في السيارات ذات صندوق التروس الآوتوماتيكي وفي عدد من الأسواق فقط.	

**الرموز والرسائل لصندوق التروس الآوتوماتيكي**  
 في حالة حدوث عطل في صندوق التروس، يتم عرض رمز رسالة في شاشة السائق.

مهم

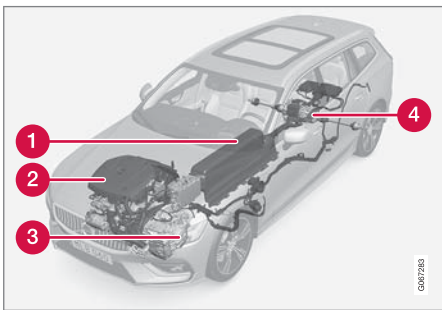
لتجنب حدوث تلف في أي مكون من مكونات نظام القيادة،  
 يلزم فحص درجة حرارة عمل صندوق التروس. وفي حال وجود أي خطأ بحدث زيادة مفرطة في درجة الحرارة،  
 سيظهر رمز تحذيري في شاشة السائق كما سيتم عرض رسالة نصية - اتبع التوصيات المذكورة في الرسالة النصية.

الرموز	المواصفات
	معلومات أو رسالة خطأ لصندوق التروس. اتبع التعليمات الموضحة.
	صندوق التروس ساخن أو حرارته مرتفعة بصورة مفرطة. اتبع التعليمات الموضحة.
	انخفاض الأداء/انخفاض القدرة على التسارع في حالة وجود عطل مؤقت بمجموعة نقل الحركة، يمكن أن تتحول السرعة لوضع التحرك بطيء إلى المنزل مع انخفاض طاقة المحرك وذلك لتجنب تلف مجموعة نقل الحركة.

## معلومات ذات صلة

- صندوق التروس الآوتوماتيكي (ص. ٤١٥)

٥ الصورة تمثل رسماً توضيفياً - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.



- 1** البطارية المهجين - وظيفة البطارية المهجين هي حفظ الطاقة. وهي تستقبل الطاقة أثناء الشحن من دائرة الطاقة الأساسية وأثناء الفرملة المنتجة للطاقة أو من المولد مرتفع الفولتية. كما توفر الطاقة للتشغيل الكهربائي وللتشغيل المؤقت لمكيف الهواء الذي يعمل بالكهرباء أثناء التهيئة المسبقة لמכصورة الركاب.
- 2** محرك الاحتراق الداخلي - ببدأ تشغيل محرك الاحتراق الداخلي عندما يكون مستوى الطاقة في البطارية المهجين غير كافٍ لتوفير طاقة المحرك التي يتطلبها السائق.
- 3** المولد مرتفع الفولتية<sup>7</sup> - يشحن البطارية المهجين. مotor بادى لمحرك الاحتراق الداخلي. يمكنه دعم محرك الاحتراق الداخلي بمزيد من الطاقة الكهربائية.
- 4** المحرك الكهربائي - يزود السيارة بالطاقة في وضع التشغيل الكهربائي. عند الضرورة، يقوم بتوفير مزيد من العزم والطاقة أثناء التسارع. ويوفر وظيفة الدفع بجميع العجلات الكهربائية. ويعيد استخدام طاقة الفرملة وتحولها إلى طاقة كهربائية.

## أنظمة القيادة

يجمع محرك Twin Engine من Volvo بين محرك الاحتراق الداخلي الذي يدفع العجلات الأمامية وبين المحرك الكهربائي الذي يدفع العجلات الخلفية.

### نظام القيادة

حسب وضع القيادة الذي يختاره السائق والطاقة الكهربائية المتوفرة، يمكن استخدام نظامي القيادة إما كلاً على حدة أو على التوازي.

ويستمد المحرك الكهربائي طاقته من بطارية هجين مثبتة في كونسول النقف. كما يمكن شحن البطارية الهجين بواسطة مقياس بالabantط أو في محطة شحن خاصة. يمكن لمحرك الاحتراق الداخلي أيضًا أن يشحن البطارية المهجين بواسطة مولد خاص بفولتية عالية.

يمكن لكل من محرك الاحتراق الداخلي والمحرك الكهربائي أن يولد القدرة المحركة إلى العجلات مباشرة. نظام تحكم متقدم يجمع بين خصائص النظمتين في القيادة من أجل توفير أفضل قيادة اقتصادية.

## الدفع بكافة العجلات

نظام الدفع بجميع العجلات<sup>1</sup> (AWD) يعني قيادة السيارة بدفع عجلاتها الأربع في وقت واحد، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين قدرة الجر.

المotor الكهربائي الذي يدفع العجلات الخلفية يتيح إمكانية القيادة بنظام الدفع بجميع العجلات. تختلف خصائص نظام الدفع بجميع العجلات على حسب وضع القيادة المحدد.

### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)
- صندوق التروس (ص. ٤١٥)

## معلومات ذات صلة

- معلومات عامة حول Twin Engine (ص. ٤٨٢)
- تشغيل وإيقاف محرك الاحتراق في Twin Engine (ص. ٤٢٢)
- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)
- صندوق التروس (ص. ٤١٥)
- العوامل التي تؤثر على النطاق عند التشغيل على الكهرباء (ص. ٤٢٢)

## ▶ تشغيل وإيقاف محرك الاحتراق في Twin Engine

يحدد نظام التحكم المتقن المدى الذي يتم به قيادة السيارة بواسطة محرك الاحتراق الداخلي أو المحرك الكهربائي أو بواسطتها معاً على التوازي. أثناء التشغيل الكهربائي، قد تحتاج السيارة في بعض الأحيان إلى تشغيل محرك الاحتراق الداخلي أو توماتيكياً بسبب بعض الظروف الخارجية، مثل الانخفاض في درجة الحرارة الخارجية، وهذا أمر طبيعي جداً. بالإضافة إلى ذلك، فإن محرك الاحتراق الداخلي بيدأ العمل دوماً عند وصول البطارية المجهزة إلى أقل حالة من الشحن.

## إعدادات المناخ في درجات الحرارة المنخفضة

في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة، بيدأ عمل محرك الاحتراق الداخلي أو توماتيكياً أحياناً لتحقيق درجة الحرارة المطلوبة في مقصورة الركاب وجودة الهواء. قد يتاثر مقدار وقت تشغيل محرك الاحتراق الداخلي بما يلي

- خفض درجة الحرارة
- تقليل فوة المروحة
- تنشيط وضع القيادة Pure.

## التشغيل الكهربائي في حالة انخفاض درجة الحرارة أو ارتفاعها

في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة أو المرتفعة، قد يتم تفريض نطاق السيارة وخرج التشغيل الكهربائي كما سيتأثر عدد مرات تشغيل محرك الاحتراق الداخلي أو توماتيكياً.

## التحكم في الانبعاثات

لضمان عمل التحكم في الانبعاث بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة، يلزم عمل محرك الاحتراق الداخلي لمدة دقائق بعد تشغيله. وتختلف مدة تشغيل محرك الاحتراق الداخلي باختلاف درجة حرارة المحول الحفار.

## معلومات ذات صلة

- أنظمة القيادة (ص. ٤٢١)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠)
- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)

## التشغيل الكهربائي في حالة انخفاض درجة الحرارة أو ارتفاعها

في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة أو المرتفعة، قد يتم تفريض نطاق السيارة وخرج التشغيل الكهربائي كما سيتأثر عدد مرات تشغيل محرك الاحتراق الداخلي أو توماتيكياً.

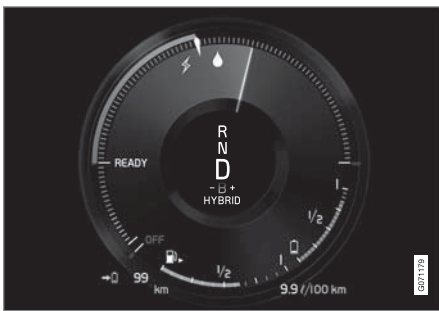
## التحكم في الانبعاثات

لضمان عمل التحكم في الانبعاث بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة، يلزم عمل محرك الاحتراق الداخلي لمدة دقائق بعد تشغيله. وتختلف مدة تشغيل محرك الاحتراق الداخلي باختلاف درجة حرارة المحول الحفار.

تم تصميم وضع القيادة لتحقيق أقل استهلاك للطاقة مع خليط من استخدام المحرك الكهربائي مع محرك الاحتراق الداخلي، دون المخاطرة بتجربة راحة المانع ومتنة القيادة. عند الحاجة لتسارع أكبر، يتم استخدام طاقة قصوى إضافية من المحرك الكهربائي.

كما تستشعر السيارة كذلك إذا كانت ظروف القيادة تتطلب استخدام وضع الدفع بجميع العجلات، ثم تعمل أوتوماتيكياً على تعزيزه عند الحاجة. يتتوفر وضع الدفع بجميع العجلات والطاقة الإضافية الكهربائية بغض النظر عن حالة شحن البطارية.

المعلومات في شاشة السائق عند القيادة في الوضع المهجين، تعرض شاشة السائق المقاييس الهجين، يشير المؤشر في المقاييس المهجين إلى مقدار الطاقة التي يطلبها السائق بواسطة دواسة السرعة. يشير العلامة بين حزام الصواعق والانخفاض إلى مقدار الطاقة المتوفرة.



تعرض شاشة السائق القوة الدافعة للمحرك الكهربائي ومحرك الاحتراق الداخلي.

كما توضح شاشة السائق كذلك توقت شحن البطارية (إعادة الشحن) أثناء الفرملة الخفيفة.



## ⚠ تحذير

لا ترك السيارة في منطقة ردينة التهوية أثناء تشغيل وضع القيادة وإيقاف تشغيل محرك الاحتراق - يحدث التشغيل التلقائي للمحرك في مستويات الطاقة المنخفضة للبطارية الهجين، كما أن غازات العادم قد تتسبب في حدوث إصابات خطيرة لأشخاص والحيوانات.

## Hybrid

- هذا هو الوضع العادي للسيارة حيث يعمل المحرك الكهربائي ومحرك الاحتراق الداخلي للسيارة معاً.
- عند بدء تشغيل السيارة، تكون في وضع Hybrid. ويستخدم نظام التحكم كلاً من المحرك الكهربائي ومحرك الاحتراق الداخلي - إما بصورة فردية أو يستخدمهما معاً على التوازي - ثم يكيف الاستخدام بخصوص الأداء واستهلاك الوقود والراحة.
- القدرة على السير بالمحرك الكهربائي فقط تعتمد على مستوى طاقة البطارية المهجينة وال حاجة للتنفس أو للتبريد في مقصورة الركاب، على سبيل المثال.

في حالة توفر ناتج طاقة مرتفع، فيمكن القيادة اعتماداً على الطاقة الكهربائية وحدها. عند الضغط على دواسة الوقود، يتم تشغيل المحرك الكهربائي فقط لحين الوصول إلى موضع محدد. بينما تشغيل محرك الاحتراق الداخلي عند تجاوز هذا الموضع مع كون مستوى الطاقة في البطارية غير كافٍ لتوفير طاقة المحرك التي يطلبها السائق بواسطة دواسة الوقود.

في المستوى الأدنى للطاقة (البطارية المهجين فارغة تقريباً) يجب أياً ما المحافظة على مستوى طاقة البطارية، وهذا يؤدي إلى بدء تشغيل محرك الاحتراق الداخلي أحياناً كثيرة. اشحن البطارية المهجين من مقاييس 230 فولت تيار متعدد باستخدام كابل الشحن أو قم بتنشيط Charge في عرض الوظيفة لتتمكن من استعادة القدرة للتشغيل بالكهرباء وحدها.

## أوضاع القيادة

تحديد وضع القيادة يؤثر على خصائص قيادة السيارة مما يؤدي إلى تحسين تجربة القيادة وتسهيل القيادة في الظروف الخاصة. باستخدام أوضاع القيادة يمكن الوصول بسرعة إلى الوظائف والإعدادات المتعددة للسيارة التي تلبي مختلف احتياجات القيادة. يتم تكييف كل وضع قيادة لتوفير خصائص القيادة المثالية:

### التوجيه

- المحرك/صندوق التروس/القيادة بجميع العجلات
- الفرامل
- امتصاص الصدمات
- شاشة السائق
- إعدادات المناخ

حدد وضع القيادة الملائم لظروف القيادة الحالية. تذكر أنه ليس بالإمكان اختيار أي وضع من أوضاع القيادة في جميع الظروف.

## أوضاع القيادة القابلة للتحديد

## ⚠ تحذير

تذكر أن السيارة لا تصدر أي ضجيج من المحرك عند تشغيلها بواسطة المحرك الكهربائي فقط ولذلك قد يواجه راكبو الدراجات والمشاة والحيوانات صعوبة في ملاحظتها. وهذا ينطبق بشكل خاص على السرعات المنخفضة، في أماكن ركوب السيارة مثلاً.

- يمكن قيادة السيارة بواسطة المحرك الكهربائي، لتقليل مستوى استهلاك الطاقة بقدر الإمكان وكذلك تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

يضع القيادة أولوية القيادة على البطارية المهجينة. هذا يعني، على سبيل المثال أنه قد تم تقليل خرج بعض إعدادات المناخ لتوفير أكبر مسافة ممكنة يمكن قطعها باستخدام طاقة المحرك الكهربائي فقط.

لا يكون الوضع Pure متاحاً إلا عندما يكون في البطارية المهجين مستوى عالٍ من الطاقة بشكل كافٍ. بينما محرك الاحتراق الداخلي كذلك في وضع Pure في حالة انخفاض مستوى الطاقة في البطارية بشكل كبير. بينما محرك الاحتراق الداخلي كذلك إذا تجاوزت السرعة 125 كم/سا (٧٨ ميل في الساعة).

- إذا طلب السائق قوة دفع أكبر من قوة الدفع التي يمكن أن يقدها الدفع الكهربائي.
- في حالة وجود محدوديات في النظام/المكونات، مثل درجة حرارة خارجية منخفضة.

يتم تكيف وضع القيادة لتحقيق أكبر نطاق ممكن بالدفع الكهربائي وخاصة عند السير في المدينة. Pure تتيح أقل استخدام محرك الاحتراق حتى في حالة نفاد طاقة البطارية المهجين. يتم ضبط المناخ في مقصورة الركاب على وضع مناخ Eco، وفي ظروف القيادة الزلقة يمكن السماح بمزيد من ازلاق العجلات قبل تنشيط وضع الدفع بجميع العجلات أوتوماتيكياً.

#### التحكم في المناخ ECO

في وضع القيادة Pure، يتم تنشيط التحكم في المناخ Eco تلقائياً في مقصورة الركاب وذلك بغض التقليل من استهلاك الطاقة.

## ● ملاحظة

عند تنشيط وضع القيادة Pure، تتغير عدة معلمات في إعدادات نظام التحكم في المناخ، ويتم تقليل عدة وظائف مستهلكة للطاقة الكهربائية. يمكن إعادة ضبط بعض الإعدادات يدويًا ولكن لا يمكن استعادة الوظائف الكاملة إلا بعد مغادرة وضع القيادة Pure أو تبيينه وضع القيادة Individual للحصول على وظائف مناخ كاملة.

في حالة وجود صعوبات بسبب تكون الضباب، اضغط الزر لتشغيل مزيل الصقيع باقصى درجة وسيعمل بكفاءة وظيفية عادية.

#### Constant AWD

- تحسين ثبات السيارة على الطريق والسحب باستخدام نظام الدفع بجميع العجلات المحسن.

يتم ضبط القيادة على قفل السيارة في وضع الدفع بجميع العجلات. يوفر التوزيع المكثف للعزم بين المحور الأمامي والخلفي قدرة أكبر على الجزء الثابت يaman على الطريق، على سبيل المثال على الطرق الزلقة وعند القيادة مع سحب مقطورة ثقيلة أو إثناء القطر. وضع القيادة Constant AWD متوفّر دائماً بغض النظر عن حالة شحن البطارية.

كل من محرك الاحتراق الداخلي والمحرك الكهربائي معشقان وذلك لقيادة العجلات الأربع، مما ينتج عنه زيادة في استهلاك الوقود.

في أوضاع القيادة الأخرى بالسيارة، تعمل السيارة أوتوماتيكياً على تهيئة الحاجة للقيادة بنظام الدفع بجميع العجلات المناسبة مع سطح الطريق، ويمكنها أن تقوم بتعشيق المحرك الكهربائي أو بدء تشغيل محرك الاحتراق الداخلي عند الحاجة.

- تصبح خصائص السيارة أكثر رياضيةً وتستجيب بشكل أكبر مع التسارع.

يكتف ووضع القيادة الطاقة المجمعة من محرك الاحتراق الداخلي والمحرك الكهربائي بواسطة قيادة السيارة من خلال كلا العجلتين الأمامية والخلفية. تسمّ تغييرات التروس بالسرعة والتغيير بشكل أكبر، كما تكون الأولوية في تغيير التروس للتروس صاحب السحب الأقوى. تكون استجابة التوجيه أسرع وأكثر انتصاقاً الصدمات أقوى.

كل من محرك الاحتراق الداخلي والمحرك الكهربائي معشقان وذلك لقيادة العجلات الأربع، مما ينتج عنه زيادة في استهلاك الوقود.

يتم تكيف وضع القيادة لتوفير أقصى قدر من الأداء والاستجابة عند التسارع. يتم تغيير استجابة دواسة السرعة لمotor الاحتراق الداخلي ونمط تغيير التروس ونظام ضغط المعزز. كما تكون إعدادات الشاسيه واستجابة التوجيه والفرملة في أفضل حالة ممكنة. وضع القيادة Power متوفّر دائمًا بغض النظر عن حالة شحن البطارية.

يتوفر وضع Power أيضًا في إصدار \*Polestar Engineered.

٣. في الإعدادات المسبقة، حدد وضع القيادة الذي ترغب في البدء به: Pure أو Power أو Hybrid أو \*Polestar Engineered.

يمكن تطبيق تعديلات على الإعدادات من أجل:

- شاشة السائق
- قوة التوجيه
- خصائص مجموعة الدفع
- خصائص الفرامل
- التحكم في نظام التعليق
- مكيف ECO

استخدام المحرك الكهربائي أو محرك الاحتراق الداخلي يحدد نظام التحكم المنقسم المدى الذي يتم به قيادة السيارة بواسطة محرك الاحتراق الداخلي أو المحرك الكهربائي أو بواسطتهما معاً على التوازي.

الوظيفة الأساسية هي استخدام محرك الاحتراق الداخلي أو المحرك الكهربائي مع الطاقة المتاحة في البطارية الهجين بأقصى قدر ممكن من الفاعلية، ومع مراعاة خصائص أوضاع القيادة المختلفة بالإضافة إلى مراعاة استخدام السائق للطاقة من خلال دواسة السرعة.

هناك كذلك حالات ناتجة عن محدوديات مؤقتة بالنظام أو وظائف مكتملة بمطالبات قانونية تهدف إلى الحفاظ على مستوى منخفض من الانبعاثات الكلية للسيارة، قد تؤدي إلى استخدام محرك الاحتراق الداخلي بصورة أكبر.



عرض إعدادات وضع قيادة واحد.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على My Car ← وضع قيادة فردي وحدد وضع قيادة فردي.

- Individual**
- تهيئة وضع القيادة وفقاً للتفضيلات الشخصية.

حدد وضع القيادة الذي ترغب في البداية به، ثم اضطرب الإعدادات وفقاً لسمات قيادتك، يتم حفظ هذه الإعدادات في ملف تعريف شخصي خاص بالسائق.

لا يتتوفر وضع القيادة الفردي إلا بعد تنشيطه في الشاشة المركزية.

## معلومات ذات صلة

- تغيير وضع القيادة (ص. ٤٢٦)
- قيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠)
- توزيع الطاقة في وضع التشغيل الهجين باستخدام بيانات الخريطة\* (ص. ٤٢٧)
- مقياس الهجين (ص. ٧٥)
- معلومات عامة حول Twin Engine (ص. ٢٨٢)
- الفرملة المنتجة للطاقة\* (ص. ٤١٥)

## تغيير وضع القيادة

حدد وضع القيادة الملائم لظروف القيادة الحالية.

غير وضع القيادة باستخدام زر التحكم الموجود في الكونسول المركزي.

تذكر أنه ليس بالإمكان اختيار أي وضع من أوضاع القيادة في جميع الظروف.

لتغيير وضع القيادة:



.١ اضغط عنصر التحكم في وضع القيادة

#### DRIVE MODE

< يتم فتح قائمة متباينة في الشاشة المركزية.

.٢ حرك البكرة لأعلى أو الأسفل لحين تحديد وضع القيادة المطلوب.

.٣ اضغط عنصر التحكم في وضع القيادة أو مباشرةً على شاشة اللمس لتأكيد التحديد.

< يشار إلى وضع القيادة المحدد في شاشة السائق.

## توزيع الطاقة في وضع التشغيل الهجين باستخدام بيانات الغريطة\*

Hybrid هو وضع القادة العادي للسيارة الذي يتيح تشغيل المحرك الكهربائي ومحرك الاحتراق الداخلي إما بشكل فردي أو معاً ضمن المحرك الهجين. وعندما يتم اختيار وجة معينة في نظام الملاحة، تقوم وظيفة الكفاءة التوقعية بتوزيع الطاقة الكهربائية بطريقة ذكية خلال الفترة الكاملة لقيادة باستخدام بيانات الخريطة.

ويمكن عندئذ خفض استهلاك الوقود، بالمقارنة مع حالة تشغيل المحرك المهيمن العادي الذي يتيح بدء دفع السيارة كهربائياً، قبل الانتقال إلى النفع بواسطة محرك الاحتراق الداخلي وذلك عندما ينفد شحن البطارية الهجينة.

### الوظيفة

إذا كانت المسافة إلى الوجهة التي تم تحديدها أكبر من المدى المقدر عند التشغيل على الكهرباء، تقوم هذه الوظيفة بتوزيع الطاقة الكهربائية لتحقيق استهلاك يتناسب بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة لكم المسافة المتبقية من الرحلة. وينتicip هذا الأمر تجنب الحالات التي توجب استخدام وضع القيادة الهجين العادي لنسبة كبيرة من الطاقة الكهربائية، مثلاً، لتشغيل المحرك الكهربائي بسرعة عالية على الطرق السريعة قبل الانتقال لاستخدام محرك الاحتراق الداخلي بسرعة منخفضة أثناء القيادة في المناطق الحضرية.

يتم تحقيق الفرق الأكبر من توفير للوقود عندما

- تكون بداية المسافة التي يجب قطعها انطلاقاً من طريق سريع
- تتراوح المسافة التي يجب قطعها بين ٥٠ و ٦٠ ميل (كم ٣٠)
- يكون شحن البطارية الهجينة كاملاً منذ بداية الرحلة.

\* ينطبق على أسواق محددة فقط.

### شروط تشغيل الوظيفة

- كي تكون الوظيفة قابلة للتشغيل، يلزم تحقيق عدد من الشروط:
- يتيح تحديد وجة معينة في نظام الملاحة ويجب أن تكون مسافة القيادة إلى الوجهة أكبر من المدى الممكن لاستخدام المحرك الكهربائي دون سواه.
  - يتيح تحديد وضع القيادة Hybrid.
  - يتيح إلغاء تشغيل الوظائف Hold و Charge.
  - يتيح أن تكون البطارية الهجينة مشحونة.

### نصائح للستخدام

إذا كنت تستخدم السيارة للتقل من وإلى العمل وإذا كان من غير الممكن شحنها في موقع العمل، فحدد موقع العمل كوجهة وسيطة ومنزلك كوجهة نهانية. سوف يتم عندئذ حساب نسبة إفراج شحن البطارية الهجينة بشكل يكفي لذهابك إلى العمل وعودتك إلى المنزل.

أضيف مسارات تنقل مماثلة، كمسار بين نقطتي شحن، مثل المفترضات، في نظام الملاحة وذلك لتسهيل الوصول.

### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠)

**وضع الراحة**  
وضع الراحة يعني أن التخميد في السيارة يبدو أكثر ليّنا.  
**الرموز والرسائل**  
إذا ظهر خطأ في التحكم بالمستوى، يتم عرض رسالة في شاشة المانع.

**مختصات الصدمات القابلة للضبط يدوياً\***  
يوجد في سيارات Polestar Engineered\* المترفة خيار ضبط المخدمات يدوياً. توجد ثلاثة أوضاع موصى بها: وضع الأداء engineered ووضع الراحة.

**وضع الأداء**  
وضع الأداء يعني أن التخميد في السيارة يبدو أقوى.

**Engineered, factory setting**  
تم تهيئته Engineered للقيادة اليومية.

**التحكم في المستوى \* وامتصاص الصدمات**  
يتم تنظيم عمل كل من التحكم في المستوى وامتصاص الصدمات أوتوماتيكياً في السيارة.

#### امتصاص الصدمات (Four-C)

في حالة السيارة المجهزة بنظام Four-C يتم تكيف عملية امتصاص الصدمات بشكل يتوافق مع وضع القيادة المحدد ومع سرعة السيارة. امتصاص الصدمات مضبوط بصورة طبيعية على الراحة المثلث ويتم تنظيمه باستمرار على حسب سطح الطريق وتسارع السيارة والفرملة والمنحدرات.

الرسالة / إشعار	الرمز	المواصفات
نظام التعليق يلزم إجراء الخدمة		ظهر خلل ما. توجه إلى إحدى الورش <sup>A</sup> في أقرب وقت ممكن.

<sup>A</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٣)
- ضبط إعداد تخميد (ص. ٤٢٩) \*Polestar Engineered



أدر مقبض الضابط باتجاه عقارب الساعة وعكس اتجاه عقارب الساعة على التوالي لتغيير وضع الضبط.

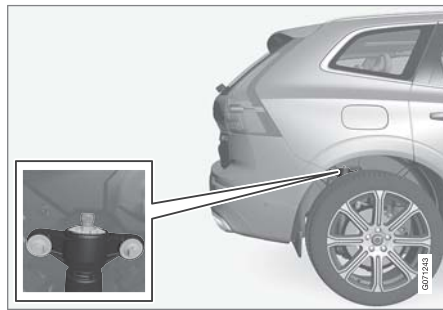
**1** أدر زر التحكم باتجاه عقارب الساعة إلى أن يتوقف للوصول إلى وضع الضبط.

**2** أدر زر التحكم عكس اتجاه عقارب الساعة لتحديد وضع الضبط المطلوب. يتم تحديد أوضاع الضبط بطقة مسومة ومملوطة.

< ثم نفذ نفس الإجراء على الإطار الآخر.

#### ضبط إعداد التخميد، خلفي

توجد مقابض الضابط الخلفية أعلى الإطار داخل مبيت العجلة. يجب رفع السيارة على المرفأع للوصول إلى مقابض الضبط الخلفية، راجع القسم المنفصل.



موقع مقبض الضابط، العجلة الخلفية.

#### ملاحظة

يوجد إجمالي ٢٢ وضع ضبط لكل مقبض ضابط. كلما كان مقبض الضابط أقرب إلى >، زدادت شدة امتصاص الصدمات.

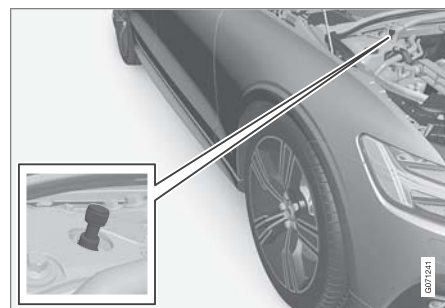
**ضبط إعداد التخميد، أمامي**  
تأكد من ضبط مقبض الضابط على الوضع > قبل بدء الضبط. بهذه الطريقة يكون من الأسهل معرفة وضع الضبط المضبوط.

#### \*ضبط إعداد التخميد

ويمكن ضبط إعدادات متصاصات الصدمات للقيادة في ظروف مرورية أخرى أو على أسطح طرق محددة.

#### موقع مقابض الضابط

توجد أربعة مقابض ضبط، اثنان لمتصاصات الصدمات الأمامية وأثنان للخلفية. توجد مقابض الضابط أعلى كل عجلة. بالنسبة إلى العجلات الأمامية، توجد مقابض الضابط أسفل غطاء المحرك. بالنسبة إلى العجلات الخلفية، توجد مقابض الضابط أعلى كل عجلة في مبيت العجلة.



موقع مقبض الضابط، العجلة الأمامية.

## القيادة الاقتصادية

اعتمد القيادة الاقتصادية وبطريقة أكثر صداقة للبيئة من خلال القيادة بلطف ومع توقع الظروف المرورية.  
ثم بتكييف نمطك في القيادة والسرعة وفقاً للوضع السائد.  
بغية الوصول إلى اجتياز أطول مسافة قيادة ممكنة بأقل نسبة استهلاك ممكنة للطاقة مع Twin Engine، ينبغي مراعاة ما يلي:

### شحن

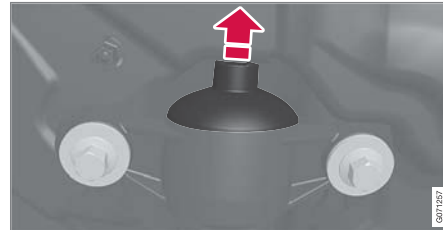
- اشحن السيارة دورياً من دائرة الطاقة الأساسية. واحرص على أن تبدأ جميع رحلاتك باستخدام بطارية هجين مشحونة بالكامل.
- اعرف مكان تواجد محطات الشحن.
- إن أمكن، حاول اختيار مكان الركن الذي تتتوفر به محطة الشحن.

### ملاحظة

اشحن السيارة من دائرة الطاقة الأساسية كلما أمكن!

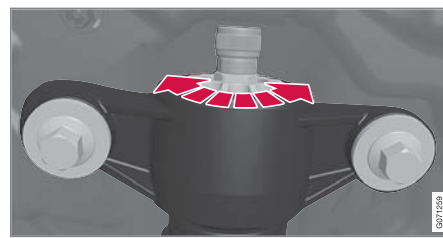
3 أدر مقبض الضابط عكس اتجاه عقارب الساعة لتحديد وضع الضبط المطلوب. يتم تحديد أوضاع الضبط ببطاقة مسموحة وملحوظة.

> عند ضبط الوضع المطلوب، أعد تركيب الغطاء المطاطي الواقي. ثم نفذ نفس الإجراء على الإطار الآخر.



G071252

يوجد الغطاء المطاطي أعلى مقبض الضابط.



G071259

أدر مقبض الضابط باتجاه عقارب الساعة وعكس اتجاه عقارب الساعة على التوالي لتغيير وضع الضبط.

1 أزل الغطاء المطاطي الواقي الذي يغطي مقبض الضابط.

2 أدر زر التحكم باتجاه عقارب الساعة إلى أن يتوقف للوصول إلى وضع الضبط.

معلومات ذات صلة		
	ارفع السيارة (ص. ٥٥٧)	التحكم في المستوى* وامتصاص الصدمات (ص. ٤٢٨)

- معلومات ذات صلة
- Drive-E - متعدة قيادة أنيق (ص. ٢٦)
- توزيع الطاقة في وضع التشغيل المجهين باستخدام بيانات الخريطة\* (ص. ٤٢٧)
- العوامل التي تؤثر على النطاق عند التشغيل على الكهرباء (ص. ٤٣٢)
- مقاييس المجهين (ص. ٧٥)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥١٤)

- الفرامل و يمكن تعزيزها بفرملة المحرك الكهربائي في وضع التروس B.
- تؤدي القيادة بسرعات كبيرة إلى زيادة استهلاك الطاقة - كما أن مقاومة الهواء تزداد بازدياد السرعة.
- فعل وظيفة Hold الموجودة في عرض الوظائف عند السرعات المرتفعة أثناء القيادة في رحلات مسافتها أكبر من المسافة التي يمكنقطعها بالطاقة الكهربائية المتوفرة.
- إن أمكن، تجنب استخدام وظيفة Charge لشحن البطارية المجهين. تؤدي عملية الشحن باستخدام محرك الاحتراق الداخلي إلى زيادة معدل استهلاك الوقود كما تتضمن زيادة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.
- في المناخ البارد، قلل التدفئة الكهربائية للنوافذ، والمرايا، والممقاعد، وعجلة القيادة، إن أمكن.
- احرص على ضبط ضغط الهواء الصحيح في الإطارات أثناء القيادة - وتحقق من ذلك بانتظام - حد ECO ضغط الإطار للحصول على نتائج مثالية.
- قد يؤثر اختيار الإطارات في استهلاك الطاقة - اطلب النصيحة بشأن نوعية الإطارات من الوكيل.
- أزل الأشياء غير الضرورية من السيارة - فكلما ازدادت الحمولة ازداد الاستهلاك.
- يعمل كل من حمل السقف وصناديق الزجاجات على زيادة مقاومة الهواء، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الوقود - أزل حاملات الأمانة إن لم تكون مستخدمة.
- تجنب القيادة والنواخذة مفتوحة.
- لا تستخدِم دواسة الوقود كي تبقى السيارة ثابتة على منحدر.
- بل استخدم بدلاً من ذلك فرامل القدم.

- **التهيئة المسبقة** قم بالتهيئة المسبقة للسيارة قبل القيادة إن أمكن ذلك باستخدام كابل الشحن المتصل بدائرة الطاقة الأساسية.
- تجنب ركن السيارة في مكان تتعرض فيه الأجزاء الداخلية للسيارة لفقد الحرارة بصورة كبيرة أو ترتفع فيها حرارتها بصورة كبيرة. ركن السيارة في جراج منكيف مع الظروف المناخية على سبيل المثال.
- إنشاء القيادة القصيرة بعد التهيئة المسبقة لمقصورة الركاب، قم بإيقاف تشغيل مروحة مروحة التهوية أو تكيف الهواء في المناخ الحار، إن أمكن.
- إذا تغير إجراء التهيئة المسبقة عندما يكون الجو بارداً بالخارج، فاستخدم تدفئة المقعد وتدفئة عجلة القيادة أولاً. تجنب تدفئة كل الأجزاء الداخلية لأن هذا يستهلك طاقة من البطارية المجهين.
- **القيادة** لاستهلاك أقل قدر من الطاقة، قم بتنشيط وضع القيادة Pure.
- قم بالقيادة بسرعة ثابتة والحفاظ على مسافة جيدة مع السيارات الأخرى و مع الكائنات الأخرى وذلك لتجنب الفرملة. يبودي هذا الأسلوب في القيادة إلى تحقيق أقل قدر من استهلاك الطاقة.
- يمكنك موازنة متطلبات الطاقة باستخدام دواسة الوقود. استخدم موشر طاقة المحرك الكهربائي المتاحة والمعروض في شاشة السائق لتجنب تشغيل محرك الاحتراق الداخلي بصورة متكررة. المحرك الكهربائي أكثر فاعلية من محرك الاحتراق الداخلي وخاصة في السرعات المنخفضة.
- عند الاضطرار لاستخدام الفرملة، اضغط الفرامل برق بواسطة دواسة الفرامل فهذا يبودي إلى شحن البطارية المجهين. وظيفة إنتاج الطاقة من الفرملة مدمجة في دواسة

## العامل التي تؤثر على النطاق عند التشغيل على الكهرباء

يختلف النطاق الذي يمكن قطعه بسيارة عند التشغيل الكهربائي باختلاف عدة عوامل. تختلف المسافة التي يمكن قطعها على حسب بعض الظروف والعوامل المحيطة بالسيارة.

يلزم عدم تفسير القيمة المعتدلة التي نقطتها السيارة بالمحرك الكهربائي على أنها تمثل النطاق المتوقع. تعتبر قيمة المصادة بمثابة قيمة المقارنة تم الوصول إليها عن طريق دورات دفع خاصة بالاتحاد الأوروبي. ويعتمد النطاق الفعلي على عدد من العوامل.

**العامل التي تؤثر في طول مسافة القيادة وقد يتدخل السائق في بعض هذه العوامل ولكن لا يستطيع تغييرها كلها.**

يتتحقق أطول مسافة ممكنة من القيادة في ظل ظروف مواتية بصورة كبيرة وعندما تضطر كل العوامل الخارجية لتشهيل هذه المهمة.

**العامل التي لا يستطيع السائق تغييرها**  
توجد عدة عوامل خارجية تؤثر في المجال الذي يمكن قطعه بالسيارة بدرجات مختلفة:

- الحالة المرورية
- مسافات القيادة القصيرة
- العوامل الطبيعية غير آمنة
- درجة الحرارة الخارجية والرياح المعاكسة
- حالة الطريق.

يوضح الجدول العلاقة التقديرية بين درجة الحرارة الخارجية والنطاق، في سيارة بإعدادات تحكم في المناخ غير نشطة كما في سيارة بتحكم عادي في المناخ بمقصورة الركاب.

السرعة الثابتة	
% ٥٠	كم/سا (٦٢ ميل في الساعة)
% ٧٠	كم/سا (٥٠ ميل في الساعة)
% ٩٠	كم/سا (٣٧ ميل في الساعة)
% ١٠٠	كم/سا (٣١ ميل في الساعة)

ملاحظة
● إنَّ القيم المعروضة في الجداول هي خاصة بسيارة جديدة.
● وهذه القيم ليست ثابتة ولكنها تختلف بحسب أسلوب القيادة والبيئة والظروف الأخرى المحيطة.

كما كانت درجة الحرارة الخارجية أكثر دفأً أدى ذلك إلى زيادة التأثير الإيجابي على النطاق المقطوع إلى حد معين.

درجة الحرارة الخارجية	التحكم غير النشط في المناخ ضمن مقصورة الركاب	التحكم الطبيعي في المناخ
% ٩٥	(٣٠ ° ف)	(٨٦ ° ف)
% ١٠٠	(٢٠ ° ف)	(٦٨ ° ف)
% ٩٠	(١٠ ° ف)	(٥٠ ° ف)
% ٨٠	(٨٠ ° ف)	(٣٢ ° ف)
% ٦٠	(٧٠ ° ف)	(٤٠ ° ف)
% ٤٠	(١٠ ° ف)	(١٤ ° ف)

العامل التي يستطيع السائق تغييرها

يجب أن يكون السائق على دراية بأن العوامل التالية تؤثر في المجال الذي يمكن قطعه بحيث يمكنه قيادة السيارة بأسلوب موفر للطاقة:

- الشحن الدوري
- التهيئة المسيقة
- وضع القيادة Pure
- إعدادات المناخ
- السرعة والتسارع
- وظيفة Hold
- الإطارات وضغط الإطار.

يوضح الجدول العلاقة التقديرية بين السرعة الثابتة والنطاق بحيث أنه كلما كانت السرعة الثابتة أكثر انخفاضاً كلما كان لذلك تأثير إيجابي على النطاق.

- المعلومات ذات صلة
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠)
- وظائف Hold و Charge (ص. ٤٣٣)
- أوضاع القيادة (ص. ٤٢٢)

## تجهيزات القيام برحلة طويلة

قبل القيادة لرحلة أو أي مسافة طويلة أخرى، من المهم فحص وظائف السيارة والمعدات بعناية.  
تحقق مما يلي:

- المحرك يعمل بطريقة طبيعية واستهلاك الوقود طبيعي
- عدم وجود أي تسربيات (وقود أو زيت أو أي سائل آخر)
- يعمل تأثير الفرامل على الكبح على التحول المستهدف
- وجود عمق مدارس كاف في الإطارات وضغط الهواء المناسب. قم بالتغيير إلى إطارات الشتاء عند القيادة في المناطق التي يحمل حدوث جليد أو ثلوج فيها
- من الجيد شحن بطارية البادي
- شفرات الماسحة في حالة جيدة
- يوجد مثلث التذير وسترة فسفورية في السيارة - وهي ضرورية بموجب القانون في بعض البلدان.

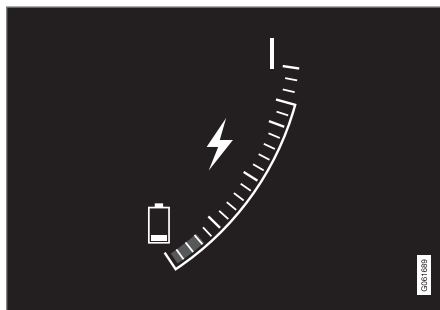
## معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥١٤)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) (ص. ٦١٨)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٣٤)
- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠)
- إعدادات مودم السيارة\* (ص. ٤٩٣)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٤)
- توصيات التحميل (ص. ٣٠١) \*Pilot Assist

## رموز في شاشة السائق



يظهر الرمز في مقياس البطارية المهجنة عند تنشيط وظيفة تأخير بدء التشغيل.



يظهر الرمز في مقياس البطارية المهجنة عند تنشيط وظيفة الشحن.

## معلومات ذات صلة

- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠)
- مقياس المهجين (ص. ٧٥)

## وظائف Charge Hold

في بعض الأحيان قد يكون من المفيد أن تتمكن من التحكم في حالة شحن البطارية المهجنة أثناء القيادة. وهذا الأمر ممكن مع الوظائف Charge Hold.

توفر الوظائف Hold و Charge Hold في جميع أوضاع القيادة. ويتم الغاء الوظائف في حال تم تنشيط وضع القيادة Pure.

## أزرار الوظائف Charge Hold

يتم تنشيط الوظائف في عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

## Hold

المحافظة على البطارية لاستخدامها لاحقا.



تحافظ الوظيفة على شحن البطارية المهجنة لتشغيل المحرك الكهربائي وتتوفر الكهرباء المتاحة لاستخدامها لاحقا، أي القيادة في بيئة حضرية أو في منطقة سكنية على سبيل المثال.

تعمل السيارة في وضع التشغيل العادي المهجين أثناء نفاد شحنة البطارية في حالة، بالإضافة إلى إعادة استخدام الطاقة الناتجة عن الفرملة، على سبيل المثال عند تشغيل السيارة لمحرك الاحتراق الداخلي أكثر من مرة للحفاظ على حالة شحن البطارية.

## Charge

المحرك يشحن البطارية المهجنة.



تشحن الوظيفة البطارية المهجنة بمساعدة محرك الاحتراق الداخلي وذلك للقدرة على زيادة التشغيل بالطاقة الكهربائية في وقت لاحق.

٢٨٣) محمد السرعة (ص.

(ص. ٥٢٦) طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص.

### القيادة خلال الشتاء

في القيادة خلال الشتاء يلزم اجراء فحوصات معينة بالسيارة لضمان القيادة الآمنة. قبل حلول فصل الشتاء، افحص بشكل خاص ما يلي:

- يجب أن تكون نسبة ٥٠٪ من سائل تبريد المحرك من الجليкол. يعمل هذا الخليط على حماية المحرك من التجمد حتى درجة حرارة -٣٥ درجة مئوية تقريباً (-٣١ درجة فهرنهايت). لتجنب المخاطر الصحية، يلزم عدم خلط أنواع مختلفة من الجليкол.
- يجب الحفاظ على خزان الوقود ممتلئاً لمنع حدوث التكثيف.
- لزوجة زيت المحرك مهمة للسيارة، الزبوب التي بها درجات منخفضة من الزوجة (الزيوت المخففة) تسهل تشغيل السيارة في أحوال الطقس الباردة وتعمل كذلك على تقليل استهلاك الوقود عندما تكون درجة حرارة المحرك باردة.
- يجب فحص حالة بطارية الإلقاء ومستوى الشحن. يؤدي الطقس البارد إلى وضع أحمال كبيرة على بطارية البداء وتقل قدرتها بسبب الطقس البارد.
- استخدم سائل الغسل مع مانع تجمد لتجنب تكون الجليد في خزان سائل الغسل.
- راجع القسم المستقل المخصص للتوصيات المتعلقة بزيت المحرك.

### الأسطوخ الزلقة

لتحقيق أفضل درجات ثبات السيارة على الأرض، توصي شركة فولفو باستخدام اطارات الشتاء على كافة العجلات، في حالة وجود خطر الثلج أو الجليد.

## فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود

يتم فتح قفل غطاء فتحة ملء الوقود من خلال الضغط على أحد أزرار لوحة العدادات.

في شاشة السيارة، يشير السهم بجوار رمز الخزان إلى جانب السيارة الذي يوجد فيه غطاء الوقود.



## مهم !

قد تتعرض أجزاء من السيارة (مثل المحرك أو صندوق التروس أو مجموعة الإدارة أو المكونات الكهربائية) للتلف أثناء قيادة السيارة في الماء بمستوى أعلى من أرضية السيارة. النتائج الناتجة في أحد المكونات بسبب الغمر أو القفل الهيدروليكي أو نقص الزيت لا تدخل في تعطية الضمان.

في حالة التعلل في الماء، لا تحاول إعادة التشغيل. بدلاً من ذلك، اقطع السيارة خارج الماء ثم انقلها على شاحنة منخفضة إلى ورشة. وينصح بالاستعانة بورشة فولفو معتمدة.

بعد اجتياز المياه، اضغط دواسة الفرامل قليلاً وتتأكد من تحقق الفرملة الكاملة. الماء والطين قد يجعلان بطانات الفرامل المتينة تؤخر وظيفة الفرملة.

عند الضرورة، نظف الموصلات في وصلة المقطرورة بعد القيادة في الماء والطين.

## معلومات ذات صلة

- الاسترداد (ص. ٤٥٠)

## القيادة في الماء

"الخوض في الماء" يعني أنه تتم قيادة السيارة في الماء، على طريق مغمور بالماء على سبيل المثال. يجب القيام بالقيادة في الماء بحذر شديد. ينبغي التقييد بما يلي بغية تجنب تلف السيارة أثناء عبورها مساحة مغمورة بالماء:

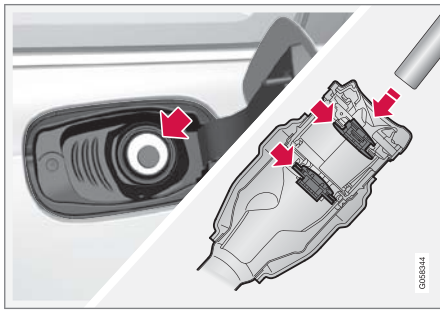
- يلزم ألا يكون مستوى الماء أعلى من أرضية السيارة. إن أمكن،تحقق من أقصى عمق للماء قبل الشروع في الدخول به بالسيارة. ينبغي توخي الحذر الزائد عند العبور من خلال مياه جارية.
- لا تقد السيارة أسرع من وتبيرة المشي العادي.
- تعود بالسيارة للخلف لتجنب من الماء.
- تجدر الإشارة إلى أن حركة السيارات المقابلة لسيارتك قد ينتج عنها أمواج تؤدي إلى رفع مستوى الماء أعلى من أرضية سيارتك.
- تجنب القيادة في الماء المالح (خطر التأكل).



## تعبئة الوقود

خزان الوقود مزود بنظام خزان وقود بدون غطاء.

### التزويد بالوقود في احدى المحطات



035834

من المهم إدخال فوهة المضخة في الفتحتين المقابلتين لفتح في أنبوب فتح التعبية قبل البدء بتزويد السيارة بالوقود.

## ملاحظة

بعد فتح غطاء فتحة تعبئة الوقود، يجب أن يتم التزويد بالوقود في غضون ١٥ دقيقة تقريباً. إذ سيتم بعد ذلك إغلاق الصمام الذي تم فتحه عن طريق الضغط على الزر بعية فتح غطاء فتحة تعبئة الوقود، ولن يكون بالإمكان متابعة التزويد بالوقود بسبب انفلاق فوهة المضخة.

إذا تم إغلاق الصمام قبل اكتمال التزويد بالوقود - اضغط على الزر مرة أخرى وانتظر حتى تظهر شاشة السائق الرسالة خزان الوقود جاهز للتزويد بالوقود.

٢. بعد الانتهاء من التزويد بالوقود - أغلق الغطاء بضغطة حقيقة.

### معلومات ذات صلة

- تعبئة الوقود (ص. ٤٣٦)



035834

١. اضغط على الزر بلوحة العدادات.

< قد ينتج عن عملية معالجة الضغط في خزان الوقود تأخر بقدر معين عند فتح الغطاء. ويتم عرض الرسالة جاري التحضير للتعبية سيفتح غطاء الوقود عند الجهوزية في شاشة السائق، كما أنه يتم أيضاً عرض الرسالة خزان الوقود جاهز للتزويد بالوقود في شاشة السائق عندما يصبح النظام جاهزاً. إذا تم تشغيل محرك الاحتراق الداخلي عند الضغط على الزر، فسيتم في الغالب إيقاف تشغيله ونقل السيارة إلى وضع التشغيل الكهربائي.

## التعامل مع الوقود

لا تستخدم وقودًا يجوده أقل من تلك التي أوصت بها فولفو، لأن هذا سوف يؤثر سلبًا على قوة المحرك واستهلاك الوقود.

### تحذير

احرص دائمًا على تجنب اشتتاش بخار الوقود ووصول رذاذ الوقود إلى عينيك.

وفي حالة وصول الوقود للعينين، قم بـ**إزالة أي عدسات لاصقة** واطشّف عينيك بكية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة واستشر الطبيب.

يُحذر نهائياً ابتلاع الوقود. تعد أنواع الوقود مثل البنزين والبيوأيثانول والخالنط المكونة منها مواد عالية السمية وقد تسبب في حدوث إصابة دائمة أو في الوفاة في حالة ابتلاعها. استشر الطبيب فوراً في حالة ابتلاع وقود.

### تحذير

قد يشتعل الوقود الذي ينسكب على الأرض.

قم بإيقاف تشغيل المدفأة التي تعمل بالوقود قبل بدء التشغيل لإعادة التزود بالوقود.

تجنب حمل أي هاتف محمول نشط عند إعادة التزود بالوقود. فقد تسبب إشارة الرنين في تراكم الشرر وإشعال الألياف البترولية، مما يؤدي إلى نشوب حريق وحدث إصابة.

### مهم

سيؤدي استخدام خالنط من أنواع وقود مختلفة أو استخدام أنواع وقود غير موصى بها إلى إبطال ضمان فولفو وأي اتفاقيات خدمة تكميلية، وهذا ينطبق على جميع المحركات.

## معلومات ذات صلة

• البنزين (ص. ٤٣٨)

## إضافة الوقود من صفيحة الوقود

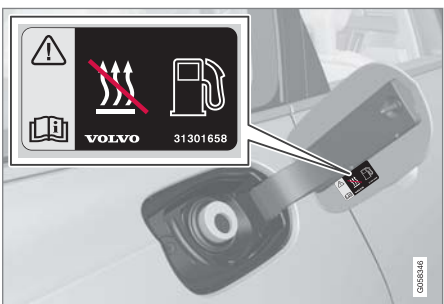
عند الملء بواسطة صفيحة الوقود، استخدم القمع الموجود في الكتلة الرغوية أسفل فتحة الأرضية في حجرة الحمولة.

### فتح غطاء خزان الوقود.

1. أدخل القمع في فتحة خزان الوقود. يتألف أنبوب التعبئة من غطائي فتح، يجب دفع أنبوب القمع حتى يتتجاوز الغطائيين قبل بدء التزود بالوقود.

### بنطيق على السيارات المزودة بسخان مساعد يعمل بالوقود\*

لا تقم أبداً باستخدام السخان الذي يعمل بالوقود عندما تكون السيارة داخل منطقة محطة وقود.



لمسافة في داخل غطاء خزان الوقود.

## معلومات ذات صلة

• فتح وإغلاق غطاء فتحة ملء الوقود (ص. ٤٣٥)

• البنزين (ص. ٤٣٨)

تعليمات التزود بالوقود:

١. أوقف تشغيل السيارة ثم افتح غطاء فتحة تعينة الوقود.

### ملاحظة

بعد فتح غطاء فتحة تعينة الوقود، يجب أن يتم التزود بالوقود في غضون ١٥ دقيقة تقريباً. إذ سيتم بعد ذلك إغلاق الصمام الذي تم فتحه عن طريق الضغط على الزر بعية فتح غطاء فتحة تعينة الوقود، ولن يكون بالإمكان متابعة التزود بالوقود بسبب انغلاق فوهة المضخة.

إذا تم إغلاق الصمام قبل اكتمال التزود بالوقود - اضغط على الزر مرة أخرى وانتظر حتى ظهر شاشة المسائق الرسالة خزان الوقود جاهز للتزود بالوقود.

٢. استخدم الوقود المعتمد للاستخدام في السيارة. انظر المعلومات عن نوعية الوقود المعتادة في قسم "البنزين".

٣. أدخل فوهة المضخة في فتحة خزان الوقود. يتألف أنبوب التعبئة من غطائي فتح، يجب دفع فوهة الخرطوم حتى تتجاوز الغطائيين قبل بدء التزود بالوقود.

٤. لا تملأ الخزان عن آخره ولكن قم بالملء إلى أن تتوقف فوهة المضخة للمرة الأولى.

< امتلاً الخزان.

### ملاحظة

قد يتدفق الوقود الزائد في الخزان في ظل الطقس الحر.

## مرشح الجسيمات في البنزين<sup>١٠</sup>

لقد تم تجهيز السيارات العاملة على البنزين بمرشحات للجسيمات للوصول إلى تحكم أكثر كفاءة بالانبعاثات. يتم تجميع الجسيمات من غازات العادم في مرشح البنزين أثناء القيادة العادية للسيارة. يتم تفعيل التجديد الخاملي في ظروف القيادة الاعتيادية وهو الأمر الذي يؤدي إلى أكسدة الجسيمات وحرقها. يتم تنفيذ المرشح بهذه الطريقة.

إذا كانت قيادة السيارة تتم على سرعة منخفضة أو مع تكرار بدء التشغيل على البارد بسبب الظروف المناخية الخارجية الباردة، قد يكون من الضروري عندها اجراء عملية تجديد شفطه. يتم تجديد فلنر الأحاسن الدقيقة تقليدياً ويستغرق عادة ٢٠ دقيقة. وقد يرتفع استهلاك الوقود مؤقتاً أثناء عملية التجديد.

### عند قيادة سيارة ت العمل بالبنزين لمسافات قصيرة ويسري عات منخفضة

تتأثر قدرة نظام التحكم في الانبعاثات بكيفية قيادة السيارة. تُعد القيادة لمسافات متواترة ويسري عات مختلفة أمراً مهماً لتحقيق أداء يتسم بأكبر قدر ممكن من فعالية الطاقة.

القيادة لمسافات قصيرة بسرعات منخفضة (أو في طقس بارد) غالباً، حيث لا يصل المحرك لدرجة حرارة التشغيل العادي، قد تؤدي إلى حدوث مشاكل تنتسب في الغالب إلى أعطال وإصدار رسائل تحذير. إذا كانت السيارة تسير غالباً داخل المدينة، فمن المهم القيام وبصورة دورية بقيادة على سرعات أعلى للسماح لنظام التحكم بالانبعاثات القيام بعملية التجديد.

- ينبعي قيادة السيارة على الطرق الرئيسية ويسري عات تتجاوز ٧٠ كم/ساعة (٤٤ ميل/ساعة) لمدة لا تقل عن ٢٠ دقيقة بعد كل مرة تتم فيها إعادة التزود بالوقود.

## مهم

- استخدم بنزينياً غير معالج بالرصاص لتجنب إلحاق الضرر بالمحول الحفاز.
- يجب عدم استخدام أي وقود يحتوي على إضافات معدنية.
- لا تستخدم أي مواد مضافة لم توصي بها فولفو.

## معلومات ذات صلة

- التعامل مع الوقود (ص. ٤٣٧)
- تعينة الوقود (ص. ٤٣٦)
- مرشح الجسيمات في البنزين (ص. ٤٣٨)
- استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) (ص. ٦١٨)

## البنزين

من المهم استخدام الوقود الصحيح أثناء إعادة التزود بالوقود. يتتوفر البنزين بتصنيفات أوكتينية مختلفة تكون منكيفة مع أنواع مختلفة من أساسيات القيادة.

لا تستخدم إلا البنزين الذي تنتجه شركات إنتاج مشهورة. لا تستخدم مطلقاً وقوداً ذا جودة مشكوك بها. يلزم أن يكون الوقود مطابقاً للمواصفات 228 EN.

## مهم

- الوقود الذي يحتوي على الإيثانول حتى ١٠ % من حجمه مسموح به.
- مسموح باستخدام الوقود EN 228 E10 (بعد أقصى ١٠٪ من الحجم الإيثانول).
- غير مسموح باستخدام إيثانول أكبر من E10 (بعد أقصى ١٠٪ بالملأة من الحجم إيثانول)، مثل E85 غير مسموح به.

## تقييم الأوكتين

- يمكن استخدام 95 RON للقيادة العادية.
- يوصي باستخدام RON 98 لتوفير طاقة مناسبة واستهلاك منخفض للوقود.
- يحظر استخدام وقود بتقييم أوكتين أقل من 95 RON.
- عند القيادة في مناخ حيث تزيد الحرارة عن ٣٨+ درجة مئوية (١٠٠ درجة فهرنهایت)، ننصح باستخدام وقود ذي أعلى عيار أوكتيني للحصول على أداء ملائم وللتقليل من استهلاك الوقود.

<sup>١٠</sup> ينطبق على بعض النماذج التجارية.

- لا توقف تشغيل المحرك بمجرد أن توقف، إذا كانت السيارة تتم قيادتها بصعوبة.

● ملاحظة	
من الطبيعي أن تعمل مروحة تبريد المحرك لبعض الوقت بعد إيقاف تشغيل المحرك.	

### الرموز في شاشة السائق

المواصفات	الرمز
درجة حرارة المحرك مرتفعة. اتبع التعليمات الموضحة.	
المستوى منخفض، سائل التبريد. اتبع التعليمات الموضحة.	
صندوق التروس ساخن/سخونة مفرطة/بارد. اتبع التعليمات الموضحة.	

### معلومات ذات صلة

- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٦٥)
- القيادة مع سحب مقودرة (ص. ٤٤٤)
- تجهيزات القيام برحلة طويلة (ص. ٤٣٣)
- مؤشر تغيير التروس (ص. ٤٢٠)

### السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة

في بعض الظروف، على سبيل المثال عند القيادة العنيفة في المناطق الوعرة والمناخ الحار، هناك خطر فرط سخونة المحرك ونظام القيادة - بالأخص مع وجود أحمال ثقيلة.

- في حالة السخونة الزائدة، قد يتم الحد من طاقة المحرك بصورة مؤقتة.
- فإن المصايب الإضافية في مقدمة الشبكة عند القيادة في ظروف المناخ الحار.

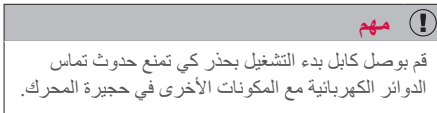
إذا ارتفعت درجة الحرارة في نظام تبريد المحرك للغاية، فستتم إضاءة رمز تحذير وتعرض شاشة السائق الرسالة درجة حرارة المحرك ارتفاع درجة الحرارة، توقف ب بشكل آمن، أوقف السيارة في طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تعشيق لمدة دقائق حتى يبرد.

- إذا ظهرت الرسالة درجة حرارة المحرك ارتفاع درجة الحرارة، أوقف المحرك أو سائل تبريد المحرك كمية قليلة، أوقف محرك، فأوقف السيارة وأوقف تشغيل المحرك.

في حالة السخونة المفرطة لصندوق التروس، سيتم تحديد برنامج تغيير تروس بديل. إضافة إلى ذلك، يتم تشبيط وظيفة حماية مضمنة تعمل على إضاءة رمز تحذيري وتعرض الرسالة دفع ناقل الحركة قلل السرعة لخفض درجة الحرارة أو سخونة ناقل الحركة توقف يaman، انتظر حتى يتم التبريد في شاشة السائق بالإضافة إلى وظائف أخرى. اتبع التعليمات والخفض السرعة أو أوقف السيارة في جانب طريق آمن واترك المحرك يعمل بدون تعشيق لمدة دقائق حتى يبرد صندوق التروس.

- إذا ارتفعت درجة حرارة السيارة، يمكن أن يتم إيقاف تشغيل نظام تكييف الهواء لفترة مؤقتة.

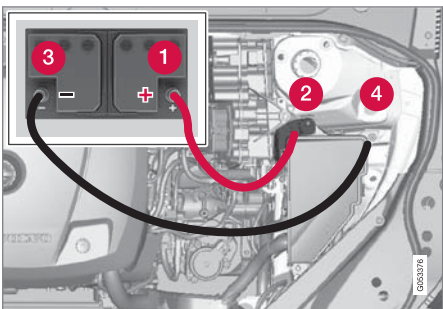
١. اضبط نظام السيارة الكهربائي في وضع الإشعال .٠
٢. تأكد من أن فولتية البطارия المساعدة هي ١٢ فولت.
٣. إذا كانت البطارия المساعدة موجودة في سيارة أخرى - أوقف تشغيل محرك السيارة المعززة وتتأكد من أن السياراتين غير متلامستين.
٤. صل أحد طرفي الكابل الأحمر بالطرف الموجب للبطارия المساعدة (١).



٥. افتح غطاء الطرف الموجب لبدء التشغيل بمساعدة بطارия أخرى (٢).
٦. صل الطرف الآخر للكابل الأحمر بالطرف الموجب لبطارия سيارتاك (٢).
٧. صل أحد طرفي الكابل الأسود بالطرف السالب للبطارия المساعدة (٣).
٨. صل الطرف الآخر للكابل الأسود بالطرف السالب لبطارия سيارتاك (٤).
٩. تأكد أن مشابك سلك التوصيل مثبتة بحكام بحيث لا يصدر شرر أثناء عملية البدء.
١٠. ابدأ تشغيل محرك "السيارة المعززة" واترك المحرك يعمل لبعض دقائق بسرعة أعلى قليلاً من سرعة التباطؤ ، ١٥٠٠ دورة في الدقيقة تقريباً.

## استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى

يمكن أن يبدأ تشغيل السيارة، إذا كانت البطارия فارغة من الشحن تماماً، بواسطةأخذ تيار من بطارية أخرى.



نقطة شحن تشغيل سيارتاك بمساعدة بطارия سيارة أخرى.

**مهم**

نقطة الشحن بالسيارة مخصصة فقط لبدء تشغيل السيارة بمساعدة بطارия سيارة أخرى، وليس مخصصة لمساعدة تشغيل بطارية سيارة أخرى، وقد يؤدي استخدام نقطة الشحن في بدء تشغيل سيارة أخرى إلى انفجار أحد المصاہر مما يعني توقف نقطة الشحن عن العمل.

عند انفجار أحد المصاہر تظهر الرسالة بطارية 12 فولت فشل المصاہر يلزم اجراء الخدمة في شاشة السائق. تتصفح فولفو بالاتصال بآحدى ورش فولفو المعتمدة.

عند تشغيل سيارتاك بمساعدة بطارية سيارة أخرى، تنصبح باتباع الخطوات التالية لمنع حدوث تماش في الدوائر الكهربائية أو أي خلل آخر:

## الشحن الزائد لبطاريه البادى

تشكل الوظائف الكهربائية في السيارة حملاً على البطاريه بدرجات مختلفة. تجنب استخدام وضع الإشعال II عند إيقاف تشغيل السيارة، استخدم وضع الإشعال I بدلاً من ذلك - والذي يستهلك طاقة أقل.

تأكد من الملحقات المختلفة التي تحمل النظام الكهربائي. لا تستخدم الوظائف التي تسحب كمية كبيرة من التيار الكهربائي عند إيقاف تشغيل السيارة، وفيما يلي أمثلة بعض هذه الوظائف:

- المروحة

- المصاہب الأمامية

- ماسحة الزجاج الأمامي

- النظام الصوتي (مستوى الصوت العالى).

إذا كان شحن بطاريه البادى منخفضاً، ستظهر رسالة على شاشة السائق، وهنا تقوم وظيفة توفير الطاقة بإيقاف تشغيل بعض الوظائف أو تقليل وظائف معينة مثل مروحة التهوية وأو النظام الصوتي.

- وفي هذه الحالة، اشحن بطاريه البادى من خلال بدء تشغيل السيارة ثم تشغيلها لمدة ١٥ دقيقة على الأقل - يكون شحن بطاريه البادى أكثر فعالية أثناء القيادة بالمقارنة مع حالة تشغيل المحرك على سرعة التباطؤ أثناء توقف السيارة.

## معلومات ذات صلة

- البطاريه (ص. ٥٦٧)

- أوضاع الإشعال (ص. ٤٤)

### فضيб القطر \*

يمكن تجهيز السيارة بفضيبيب قطر بسهل السحب، لسحب مقطورة خلف السيارة على سبيل المثال.  
قد تكون هناك تووات مختلفة من قضبان القطر للسيارة، اتصل بوكيل فولفو لمزيد من المعلومات.



عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولتية البطارية الثابتة إلى موصل المقطورة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البداي.



تحتاج كرة القطر إلى إجراء تنظيف دوري وتزليق بالشحم لمنع التالق.



عند استخدام فضيبيب ربط به محمد اهتزاز، ينبغي عدم تشحيم كرة القطر.

ينطبق الأمر كذلك على حالة تركيب حامل الدراجة المثبت حول كرة القطر.



إذا كانت السيارة مجهزة بفضيبيب للقطر، فلن تكون هناك نقطة ثبيت خلفية لحافة القطر.

### تحذير !

- قد تولد بطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالية للانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لأنفجار البطارية.
- تحجب توصيل الموصلات بأي مكون لنظام الوقود أو أي جزء متترك. انتهي لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطير.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكبات كبيرة من الماء. إذا تثار الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.

### ملاحظة i

عند بدء تشغيل المحرك في ظروف عادية، تعطى الأولى لمحرك الدفع الكهربائي - ويبقى محرك البنزين في وضع إيقاف التشغيل. وهذا يعني أنه بعد تدوير مقبض بدء التشغيل في اتجاه عقارب الساعة، بينما "تشغيل" المحرك الكهربائي وتصبح السيارة جاهزة للقيادة، يتم الإشارة إلى بدء المحرك بانطفاء المصاصب المؤشرة في شاشة السائق وأضاءة سمة اللوحة باللون الذي تم ضبطه مسبقاً.



لا تلمس الموصلات بين الكابل والسيارة أثناء حماولة بدء التشغيل. هناك خطر من حدوث شر.

### ملاحظة i

لن يمكن تشغيل السيارة في حالة نفاد شحنة البطارية الهجينة.

### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل السيارة (ص. ٤٠٢)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- ضبط عجلة القيادة (ص. ١٧٩)
- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠٥)

١١. أبداً تشغيل محرك سيارتك. إذا فشلت محاولة التشغيل فيمكنك تمديد وقت الشحن لمدة ١٠ دقائق، ثم إجراء محاولة أخرى للتشغيل.



١٢. افصل كابلات التوصيل، بترتيب معكوس - الكابل الأسود ثم الأحمر.

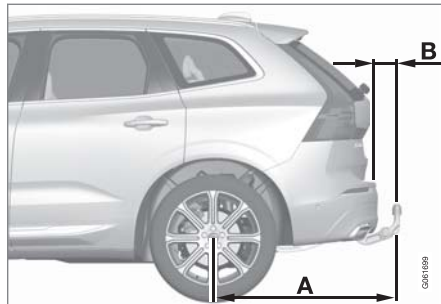
تأكد من عدم ملامسة أي من مشابك كابل التوصيل الأسود مع الطرف الموجب للبطارية المساعدة أو أن يكون المشبك متصلةً بكابل التوصيل الأحمر.

## معلومات ذات صلة

- حلقات القطر القابلة للتمدد/الانسحاب \* (ص. ٤٤٣)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٤)
- حاملة دراجة مثمنة على قضيب القطر \* (ص. ٤٤٨)
- مواصفات قضيب القطر \* (ص. ٤٤٢)

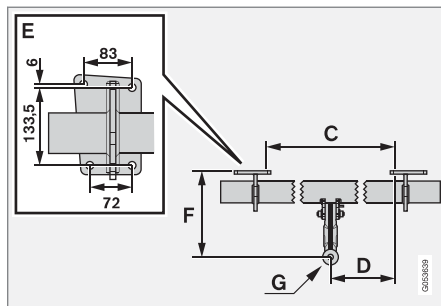
## مواصفات قضيب القطر \*

أبعاد ونقط تثبيت قضيب القطر.



## معلومات ذات صلة

- قضيب القطر \* (ص. ٤٤١)
- قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦١١)



## الأبعاد، نقاط التركيب بالمليمترات (بالبوصات)

(٤٤,٢) ١١٢١,٩	A
(٣,٢) ٨١,٥	B



حرك قضيب القطر إلى نهايته، حيث يتم تأمينه وقلقه في مكانه - يضيء مصباح المؤشر بلون برتقالي ثابت.  
-> قضيب القطر جاهز الآن للاستخدام.

#### ملاحظة

يلزم أن ينتهي قضيب القطر من إجراء التمديد قبل إمكان نقله إلى الوضع المقصوق. قد يستغرق هذا الإجراء بضع ثوان، إذا لم يكن قضيب القطر مثبتاً في الوضع المقصوق فانتظر لبعض ثوان ثم أعد المحاولة.



افتح باب صندوق الأمتعة. يوجد زر لتمديد/تراجع قضيب القطر في الجانب الأيمن من مؤخرة منطقة المحمولة. يجب أن يضيء مصباح المؤشر في الزر بلون برتقالي ثابت للإشارة على أن وظيفة التمديد نشطة.

.٢ اضغط على الزر ثم حزره - قد لا تبدأ عملية التمديد عند الضغط على الزر لوقت أطول مما هو مطلوب.



< ينتمي قضيب القطر للخارج وللأسفل في موضع إلغاء القفل - يومض مصباح المؤشر باللون البرتقالي. يصبح خطاف القطر جاهزاً لمتابعة الحركة حتى وضع القفل.

#### حلقات القطر القابلة للتمديد/الانسحاب\*

من السهل سحب أو تمديد خطاف القطر القابل للسحب ووقفاً للحاجة في وضع الانسحاب، تخفيف وصلة القطر بشكل كامل.

#### تحذير

اتبع التعليمات بشأن تمديد وسحب قضيب القطر بصورة صحيحة.

#### تحذير

لا تضغط على زر التمديد/التراجع في حال تم توصيل مقطورة بقضيب القطر.

#### تمديد وصلة القطر

#### تحذير

تجنب الوقوف بالقرب من واقي الصدمات في المنتصف خلف السيارة أثناء عملية تمديد قضيب القطر.

#### تحذير

الالتزام بتأمين كبل سلامة المقودرة في الحامل المطلوب.

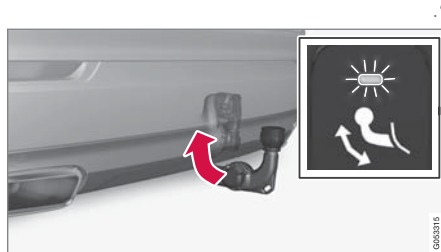
**ملاحظة**

ينشط وضع توفير الطاقة بعد مدة وينطفئ مصباح المؤشر. يتم إعادة تنشيط النظام من خلال إغلاق باب صندوق الأمتعة. وبنطقي هذا الأمر عند سحب أو تمديد قضيب القطر. وفي حالة اكتشاف السيارة لوجود مقطورة متصلة كهربائياً، فسيتوقف مصباح المؤشر عن الإضاءة بوجه ثابت.

**انسحاب وصلة القطر****مهم**

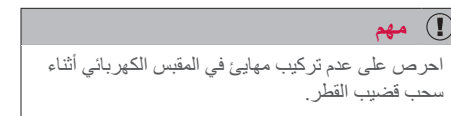
احرص على عدم تركيب مهابي في المقيس الكهربائي أثناء سحب قضيب القطر.

- افقد قضيب القطر عن طريق تحريكه للخلف إلى وضع الارتجاع حيث يتم قفله في مكانه.



646316

< سيضيء مصباح المؤشر الآن بضوء ثابت وذلك في حال تم سحب قضيب القطر بصورة صحيحة.



646316

- افتح باب صندوق الأمتعة، اضغط الزر ثم حرره في الجهة اليمنى من خلفية منطقة الحمولة - قد لا تبدأ عملية السحب عند الضغط على الزر أطول من اللازم.

< ينخفض قضيب القطر تلقائياً إلى موضع الغاء القفل - ويومض مصباح المؤشر في الزر باللون البرتقالي.

**معلومات ذات صلة**

- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٤)
- قضيب القطر \* (ص. ٤٤١)

**القيادة مع سحب مقطورة**

عند القيادة مع وجود مقطور، هناك عدة نقاط مهمة ينبغي أخذها في الاعتبار بخصوص قضيب القطر والمقطورة وكيفية توزيع الحمولة على المقطورة.

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعمل إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات، مثل قضيب الحر، على تقليل قدرة تحمل السيارة بنفس مقدار وزنها.

السيارة مزودة بالمعدات المضروبة لجر مقطورة.

- يجب أن يكون قضيب القطر في السيارة من النوع المعتمد.

قم بتوزيع الحمولة على المقطورة حتى يتفاقم الوزن على قضيب القطر مع الحد الأقصى المحدد لحملة حملة حافة القطر. يتم حساب حمولة كرة القطر كجزء من الحمل الصافي للسيارة.

قم بتزويد ضغط الإطارات إلى مستوى الضغط الملائم للحملة الكاملة.

- يتم تحمل المحرك بصورة أكبر من المعتاد عند قيادة السيارة بمقطورة.

لا تقم بقيادة السيارة بمقطورة كبيرة عندما تكون السيارة جديدة. انتظر حتى تبلغ مسافة القيادة ١٠٠٠ كم (٦٢٠ ميل).

يتم تحمل الفرامل بدرجة أكبر من المعتاد عند القيادة على المنحدرات الطويلة والحادية. خفف السرعة لترس أقل عند التغيير يدوياً وأضبط السرعة.

اتبع اللوائح السارية للسرعات والأوزان المسموح بها.

- قم بالقيادة بسرعات بطيئة في حالة القيادة مع مقطورة على منحدر طويل ومنزليق.

الحد الأقصى المشار إليه لوزن المقطورة ينطبق فقط على الارتفاعات التي تصل إلى ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح

سرعة عالي مع سرعة محرك منخفضة لا تُعد فكرا سديدة على الدوام.

#### الوقوف فوق مرتفع

١. اضغط على دواسة الفرملة بالكامل.
٢. استخدم فرامل الركن.
٣. حدد وضع الترس P.
٤. حرر دواسة الفرامل.

استخدم موافع الحركة لمنع العجلات من التحرك أثناء الوقوف بمقطورة في منحدر.

#### بدء التشغيل فوق مرتفع

١. اضغط فوق مرتفع على دواسة الفرملة بالكامل.
٢. حدد وضع الترس D.
٣. تحرير فرامل الركن.

٤. حرر دواسة الفرامل وابدا السير بالسيارة.

#### معلومات ذات صلة

- مساعد استقرار المقطورة\* (ص. ٤٤٦)
- فحص مصايد المقودرة (ص. ٤٤٧)

قدرة القطر وحملة حلقة القطر (ص. ٦١١)

السخونة المفرطة في المحرك ونظام القيادة (ص. ٤٣٩)

ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦١٥)

حلقات القطر القابلة للتلميذة/الانسحاب\* (ص. ٤٤٣)

#### أوزان المقطورة

##### تحذير !

اتبع التوصيات المعهنة لأوزان المقطورات. وإلا، فقد يكون من الصعب التحكم في السيارة والمقطورة في حالة حدوث حركة وفرملة مفاجئة.

##### ملاحظة (i)

الحد الأقصى المعن عنه لأوزان المقطورات هي الأوزان التي تسمح بها فولفو. قد تضيع لوائح المركيبات الفرمومية قيودا أخرى على أوزان المقطورات وسرعتها. يمكن اعتقاد قضبان القطر لأوزان القطر الأعلى مما تستطيع السيارة قطره بالفعل.

#### التحكم في المستوى\*

بحاول نظام السيارة للتحكم في المستوى الحفاظ على ارتفاع ثابت بغض النظر عن الحمولة (حتى أقصى وزن مسموح به). تنخفض مؤخرة السيارة قليلاً عندما تكون متوقفة، وهذا أمر طبيعي.

#### عند القيادة في أراض مرفوعة ومناخ حار

في ظل ظروف معينة، قد يحدث خطر السخونة المفرطة أثناء سحب مقطورة، في حال ارتفعت حرارة المحرك ونظام الدفع بشكل مفرط، وظاهر رمز تحذير في شاشة السيارة مصحوباً بالرسالة ذات الصلة.

يغير صندوق التروس الآوتوماتيكي التروس على نحو ملائم وذلك وفقاً للحمولة ولسرعة المحرك.

#### الارتفاعات المنحدرة

لا تقم بعقل صندوق التروس الآوتوماتيكي في ترس سرعة أعلى من السرعة التي يماكن المحرك "التجاوب معها"، فالقيادة بترس

البحر (٣٢٨٠ قدم). في الارتفاعات الأعلى، تتحفظ قدرة المحرك وقدرة السيارة بسبب انخفاض كثافة الهواء وبالتالي يلزم تقليل الحد الأقصى لوزن المقطورة. يجب تخفيض وزن السيارة والمقطورة بمقدار ١٠٪ لكل ١٠٠٠ م (٣٢٨٠ قدم إضافية أو جزء من ذلك).

- تجنب القيادة بمقطورة على منحدرات تزيد نسبتها عن ١٢٪.

##### ملاحظة (i)

إن الظروف المناخية القاسية أو القيادة مع إقران مقطورة أو القيادة على مرتفعات عالية، إلى جانب نوعية وقود أسوأ من تلك الموصى بها، هي من العوامل التي تؤثر بشكل ملحوظ على استهلاك السيارة للوقود.

#### موصل المقودرة

إذا كان قضيب القطر في سيارتك مزوداً بموصل يحتوي على ١٣ دبوساً وكان مأخذ المقطورة يحتوي على ٧ دبابيس فإنك تحتاج إلى مهابيء. استعمل محولاً معتمداً من فولفو. وتأكد من عدم تدني السلك على الأرض.

##### مهما !

عند إيقاف تشغيل المحرك، يمكن أن تتوقف فولنتية البطارية الثابتة إلى موصل المقودرة تلقائياً بحيث لا تستهلك بطارية البادئ.

- معلومات ذات صلة
- القيادة مع سحب المقودرة (ص. ٤٤٤)
- نظام التحكم في الاستقرار الإلكتروني (ص. ٢٦١)

استكشاف الانحراف، تتم فرملة العجلات الأمامية بشكل فردي. يعمل ذلك على ثبات مجموعة السيارة/المقطورة، ويساعد ذلك بشكل كافي للسانق على استعادة التحكم في السيارة. إذا لم يتم التخلص من الانحراف في المرة الأولى من تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة، فيستم فرملة مجموعة السيارة/المقطورة مع كل العجلات وتقليل طاقة المركب. بمجرد فرملة الانحراف بشكل تدريجي وثبات مجموعة السيارة/المقطورة مرة أخرى، يقوم النظام بإيقاف التنظيم ويصبح لدى السائق تحكم كامل في السيارة مرة أخرى.

**● ملاحظة**

يتم إلغاء تشغيل وظيفة الاستقرار في حالة تحديد السائق للوضع Sport (الرياضي) عن طريق إلغاء تشغيل نظام ESC من نظام القائمة في الشاشة المركزية.

قد يتحقق تدخل نظام مساعد استقرار المقطورة إذا كان السائق يحرك جهله القيادة تحركات حادة في محاولة منه لمعالجة مشكلة الانحراف، لأن النظام في هذه الحالة لا يمكنه تحديد إذا ما كانت المقطورة أو السائق السبب في حدوث مشكلة الانحراف.

يومض الرمز ESC في شاشة السائق للدلالة على أن نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA) قيد التشغيل.



### مساعد استقرار المقطورة\*

يعمل نظام مساعد استقرار المقطورة (TSA<sup>١١</sup>) على المحافظة على ثبات السيارات التي تسحب مقطورات في حال تعرضها للانحراف. الوظيفة مدرجة في نظام الاستقرار ESC<sup>١٢</sup>.

### أسباب الانحراف

قد تحدث ظاهرة الانحراف مع مجموعة السيارة/المقطورة. تحدث ظاهرة الانحراف عادة عند السرعات العالية. ومع ذلك، يوجد خطر حدوث هذه الظاهرة عند السرعات المنخفضة، إذا كانت المقطورة محملة بشكل مفرط أو في حال عدم توزيع الحمولة بطريقة ملائمة، كان تكون الحمولة في أقصى الخلف، مثلًا.

ولكي يحدث الانحراف، لا بد من وجود عامل مسبب، على سبيل المثال:

- السيارة التي بها مقودرة معرضة لرياح جانبية مبالغة وقوية.
- السيارة التي بها مقودرة وتتم قيادتها على سطح طريق غير مستوى أو به مطلب.
- الحركات المفاجئة لعجلة القيادة.

في حال بدء الانحراف، فقد يصبح من الصعب أو حتى من المستحيل القيام بالفرملة. يؤدي ذلك إلى جعل عملية التحكم في مجموعة السيارة/المقطورة صعبة ويوجد خطر التعرض لنواجهك في خط السير غير الصحيح أو مغادرة الطريق الرئيسي، مثلًا.

### وظيفة مساعد استقرار المقطورة

تقوم وظيفة مساعد استقرار المقطورة بالمراقبة المستمرة لتحركات السيارة، خصوصًا التحركات الجانبية. في حال

Trailer Stability Assist<sup>١١</sup>  
Electronic Stability Control<sup>١٢</sup>

**الفحص اليدوي**  
في حالة إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي فمن الممكن تشغيل الفحص يدوياً.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط ← My Car ← الأضواء والإتارة.
٣. حدد فحص يدوي لمصابيح القاطرة.  
< تبدأ عملية فحص المصباح. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

**معلومات ذات صلة**  
● القادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٤)

### \* فحص مصابيح المقطورة\*

#### الفحص الآوتوماتيكي

بعد توصيل المقطورة كهربائياً، يمكن فحص سلامه مصابيح المقطورة من خلال التشغيل التلقائي للمصابيح. وتساعد هذه الوظيفة السائق في التحقق من سلامه مصابيح المقطورة قبل القيادة.

ينبغي إيقاف تشغيل السيارة كي تتمكن من إجراء الفحص.  
١. عند توصيل مقطورة بقضيب القطر، تظهر الرسالة

#### فحص تلقائي لمصابيح القاطرة في شاشة السائق.

قم بتاكيد الرسالة بالضغط على الزر O في لوحة مفاتيح عجلة القيادة بالجهة اليمنى.

< تبدأ عملية فحص المصابيح.

٢. اخرج من السيارة للتحقق من عمل المصابيح.

< تبدأ جميع مصابيح المقطورة في الوميض - ثم يحيى كل مصباح على حدة.

٣. تتحقق بصرياً من سلامه جميع المصابيح في القطورة.

٤. بعد برها ستتمض جميع مصابيح المقطورة مرة أخرى.

< اكتملت عملية الفحص.

تعطيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي

يمكن إيقاف تشغيل وظيفة الفحص الآوتوماتيكي من شاشة العرض المركزية.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط ← My Car ← الأضواء والإتارة.

٣. قم بإلغاء تحديد فحص تلقائي لمصابيح القاطرة.

### \* فحص مصابيح المقطورة

عند توصيل مقطورة - تتحقق من عمل مصابيح المقطورة قبل التحرك.

#### مؤشرات الاتجاه ومصابيح الفرامل في المقطورة

في حالة تعطل واحد أو أكثر من مؤشرات الاتجاه أو مصابيح الفرامل في المقطورة، فستعرض شاشة السائق رمزاً مع رسالة.

ينبغي على السائق فحص الأضواء الأخرى المقطرة يدوياً وذلك قبل إطفائها.

رمز	رسالة / إشعار
	إشارة اتجاه مقطورة خلل بإشارة تغير الاتجاه اليمنى
	إشارة اتجاه مقطورة خلل بإشارة تغير الاتجاه اليسرى
	ضوء فرامل مقطورة خلل إذا تم كسر أي مصباح من مؤشرات الاتجاه على المقطورة، سيوغمض أيضاً رمز شاشة السائق لمؤشرات الاتجاه بسرعة أكبر من المعتاد.

#### مصابح الضباب الخلفي في المقطورة

عند توصيل المقطورة قد لا يضئي مصابح الضباب الخلفي في السيارة، وإذا حدث ذلك تتحول وظيفة مصابح الضباب الخلفي إلى المقطورة. عند تشغيل مصابح الضباب الخلفي، تتحقق من تزويد المقطورة بمصابح ضباب خلفي للسفر بامان.

## حاملة دراجة مثبتة على قضيب القطر \*

عند استخدام حاملات الدراجات، يُوصى باستخدام حاملات الدراجات من تصميم فولفو. وذلك لتجنب أي تلف في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. توفر حاملات الدراجات من فولفو للشراء من خلال وكلاء فولفو المعتمدين.

ابعد التعليمات المرفقة مع حاملة الدراجة بعناية.

- يجب أن تزن حاملة الدراجة مع الحمولة بحد أقصى ٧٥ كجم (١٦٥ رطل).
- يمكن تصميم حاملة الدراجة لتحمل ثلاث دراجات بحد أقصى.

## ▲ تحذير

قد يؤدي الاستخدام الخاطئ لحامل الدراجات الهوائية إلى تلف قضيب القطر والسيارة. فقد يمكن لحامل الدراجات الهوائية أن ينفصل عن قضيب القطر في حال

- تم تركيه بشكل غير صحيح على كرة القطر
- تم تحويله بشكل مفرط، راجع التعليمات الخاصة بحامل الدراجات الهوائية لمعرفة الوزن الأقصى للحمولة
- تم استخدامه لتحميل أغراض أخرى غير الدراجات الهوائية.

تتأثر خصائص قيادة السيارة عند تثبيت حاملة الدراجة على قضيب القطر. على سبيل المثال، بسبب:

- الوزن الزائد
- انخفاض قدرة التسارع

## القطر

أثناء عملية القطر، سيارة يتم قطرها بسيارة أخرى بواسطة جبل القطر.

يُمنع منعاً باتاً قطر السيارة Twin Engine لأن ذلك سيؤدي إلى إتلاف المحرك الكهربائي. بدلاً من ذلك، ينبغي أن يتم نقل السيارة بعد رفع جميع عجلاتها على منصة استعادة السيارة، أي لا ينبغي أن يكون هناك أي احتكاك بين سطح الطريق والعجلات.

## عند قطر سيارة أخرى

قطر سيارة يستهلك الكثير من الطاقة - استخدم وضع القيادة Constant AWD. يؤدي ذلك إلى شحن البطارية المهجنة، مع تحسين سمات القيادة للسيارة والثبات بأمان على الطريق.

يجب أن تعرف حدود السرعة القصوى المسموح بها قانونياً القطر قبل بدء القطر.

## الممساعدة على بدء التشغيل

يُمنع منعاً باتاً قطر السيارة لبده تغييرها لأن ذلك سيؤدي إلى إتلاف المحرك الكهربائي. استخدم البطارية الماحونة إذا كانت البطارية مفرغة الشحن والمحرك لا يبدأ التشغيل.



قد يتضرر محرك التوربو الكهربائي والمotor الحفار أثناء محاولات بدء تشغيل السيارة عن طريق سحبها.

## معلومات ذات صلة

- تركيب ونزع حلقة القطر (ص. ٤٤٩)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٥)
- الاسترداد (ص. ٤٥٠)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٠)

## انخفاض الخلوص الأرضي

● تغير قدرة الفرملة.

## تضيقات تحمل الدراجات على حاملات الدراجات

كلما زادت المسافة بين مركز جانبية الحمولة وكرة القطر، زاد الحمل على قضيب القطر.

قم بالتحميل وفقاً للتوصيات التالية:

- ثبت الدراجة الأكثر ثقلًا وبعداً، في الموقع الأكثر قرباً من السيارة.

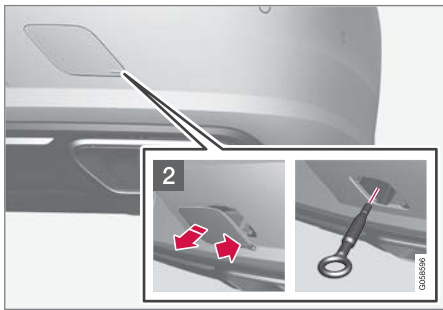
حافظ على توزيع الحمولة وقربها قدر الإمكان من مركز السيارة، على سبيل المثال: من خلال تحمل الدراجات المواجهة لبعضها بالتبادل، وذلك في حالة تحمل العديد من الدراجات.

قم بإزالة الأجزاء غير المثبتة من الدراجة لنقلها، على سبيل المثال سلة الدراجة أو إطاريتها أو مقعد الطفل. وذلك لتقليل الحمل على قضيب القطر وحاملة الدراجة جزئياً، وتقليل مقاومة الهواء جزئياً التي يدورها تؤثر في استهلاك الوقود.

لا تستخدم أغطية واقية على الدراجات. فيمكن أن يؤثر ذلك في القراءة على المناورة ويعيق الرؤية ويزيد من استهلاك الوقود. يمكن أن يؤدي أيضًا إلى حمل زائد على قضيب القطر.

## معلومات ذات صلة

- قضيب القطر \* (ص. ٤٤١)



انزع الغطاء - اضغط على العلامة باصبعك بينما تقوم بطي  
الجانب المقابل/الزاوية المقابلة.  
< يدور الغطاء حول خطه المركزي ويمكن بعدها إزالته.

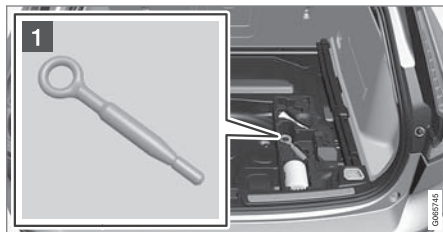
## تركيب ونزع حلقة القطر

استخدم حلقة القطر إذا كنت ترغب في قطر سيارة أخرى. يتم  
تنبيت حلقة القطر بمسامير ملولب في مقس ملولب خلف غطاء  
يوجد في الجانب الأيمن من واقي الصدمات الخلفي.

### ملاحظة

إذا كانت السيارة مجهزة بقضيب للقطر، فلن تكون هناك  
نقطة تثبيت خلفية لحلقة القطر.

## تركيب حلقة القطر



قم بإخراج حلقة القطر من كتلة الفوم تحت الأرضية في  
منطقة الحمولة. 1

- اختيار وضع الإشعال (ص. ٤٠٥)
- صندوق التروس (ص. ٤١٥)

٣. قم بشد برجي حلقة القطر إلى أن يصل إلى مصدره.



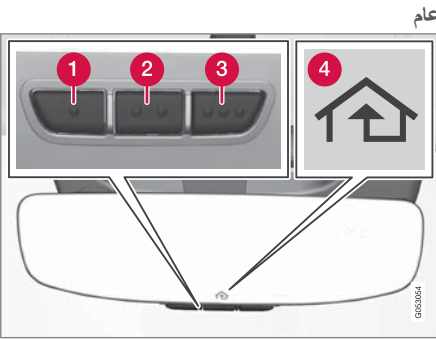
G054516

### الاسترداد

**الأعمال الإصلاح، يتم سحب السيارة بمساعدة سيارة أخرى.**  
الرجاء الاتصال بالدعم الفي للحصول على المساعدة.  
يمكن استخدام حلقة القطر لسحب السيارة ورفعها إلى مركبة نجدة السيارات ذات الشاحنة المسطحة.

مهم

لا حظ أنه يجب دائمًا نقل السيارات التي تحتوي على Twin Engine وهي مرفوعة مع وجود كل العجلات على منصة مركبة الإنقاذ.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف الإصدار.

- ١ الزر ١
- ٢ الزر ٢
- ٣ الزر ٣
- ٤ مؤشر الاتجاه

يحدد موقع السيارة وخلوها الأرضي إمكانية سحبها إلى شاحنة مسطحة أم لا. إذا كان انحدار سلم سيارة النجدة شديدًا جدًا أو إذا كان الخلوص الأرضي أسفل السيارة غير كافي، فقد تتعرض السيارة للتلف عند محاولة رفعها. يلزم رفع السيارة باستخدام جهاز الرفع في سيارة النجدة.

### تحذير

لا يسمح ببقاء شخص أو أشياء خلف مركبة الاسترداد أثناء سحب السيارة لأعلى منصة السطح المستوية.

### معلومات ذات صلة

- تركيب ونزع حلقة القطر (ص. ٤٤٩)

قم بربط الحلقة بإحكام على سبيل المثال، مرر المفك خلال

مفتاح براجي العجلة\* واستخدمه كنراز.

مهم

من المهم شد بربط حلقة القطر بإحكام في مكانها - حتى تتوقف عن الحركة.

### نزع حلقة القطر

- بعد استخدام حلقة القطر، فك البرغي الخالي الخاص بها وانزع عنه وأعد الحلقة إلى مكانها في القالب البرغبي.

انه العمل بقاعدة تركيب الغطاء على واقي الصدمات.

### معلومات ذات صلة

- حلقة القطر (ص. ٤٤٨)
- الاسترداد (ص. ٤٥٠)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢١)

<sup>١٣</sup> ينطبق على أسواق محددة.

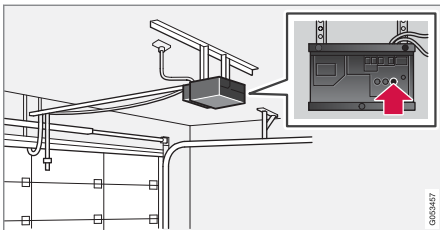
<sup>١٤</sup> يد ك من HomeLink ورمز المنزل HomeLink علامات تجارية مسجلة لشركة Gentex Corporation.

.٢. اضغط على كل من الزر الموجود على جهاز التحكم عن بعد والزر المرغوب في برمجته على® HomeLink وأنبئهما كذلك.

.٣. لا تحرر الأزرار قبل تحول مصباح المؤشر من الوميض ببطء (حوالى مرة كل ثانية) إما إلى الوميض بسرعة (١٠ مرات في الثانية) أو إلى الإضاءة بوهج ثابت.

< إذا كان مصباح المؤشر يضيء بوهج ثابت: إشارة إلى أن البرمجة قد اكتملت. اضغط على الزر المبرمج مرتين لتشغيله.

إذا كان مصباح المؤشر يومض بسرعة: يمكن أن يكون الجهاز المراد ببرمجه إلى® HomeLink مزوداً بوظيفة أمان تتطلب خطوات إضافية. اختبره بالضغط على الزر المبرمج مررتين لترى إن كانت البرمجة تعمل. بخلاف ذلك، استمر في الخطوات التالية.



.٤. ابحث عن زر البرمجة<sup>١٧</sup> على جهاز الاستقبال الخاص بالجراج أو الباب أو ما شابه. يوجد عادة بالقرب من المثبت الهوائي الموجود على جهاز الاستقبال.

## برمجة\*١٦

اتبع هذه التعليمات لبرمجة® HomeLink، أو إعادة ضبط كل عمليات البرمجة أو إعادة برمجة أزرار منفردة.

### ملاحظة

في بعض المركبات، يجب أن يكون الإشعال مشغلاً أو في "وضع الملحقات" قبل إمكان برمجة أو استخدام نظام HomeLink®. إن أمكن، ركب بطاريات جديدة في جهاز التحكم عن بعد الذي يجب استبداله بنظام® HomeLink من أجل تسريع البرمجة وتحسين نقل إشارة الراديو. ويجب إعادة ضبط أزرار نظام® HomeLink قبل البرمجة.

### تحذير

أثناء برمجة® HomeLink، قد يتم تنشيط باب أو بوابة المرآب قيد البرمجة. وبناءً عليه، احرص على عدم وجود أحد بجوار الباب أو البوابة أثناء إجراء البرمجة. ينبغي أن تقتصر السيارة خارج الجراج بينما تتم برمجة آداة فتح باب الجراج.

.١. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الزر® HomeLink ليتم برمجته، وأمسك به على مسافة ٨-٢ سم من الزر (حوالى ٣-١ بوصة) تقريباً. احرص على عدم إعاقة مصباح المؤشر الموجود في® HomeLink.

**ملاحظة:** تحسنت قدرة بعض أجهزة التحكم عن بعد في برمجة® HomeLink على مسافة حوالي ٢٠-١٥ سم (حوالى ١٢-٦ بوصة). يجبأخذ ذلك في الاعتبار في حال طرأت مشاكل في البرمجة.

عبارة عن ملحق مضمون في مرآة الرؤية الخلفية الداخلية. وت تكون لوحة® HomeLink من ثلاثة أزرار قابلة للبرمجة ومصباح مؤشر واحد في الزجاج الأمامي.

للزيد من المعلومات حول® HomeLink، فم بزيارة الموقع 466 354 65 00 (أو بالرقم المدفوع ٤٩ ٦٨٣٨ ٩٠٧ ٢٧٧) .<sup>١٥</sup>

احفظ أجهزة التحكم عن بعد الأصلية لبرمجتها مستقبلاً (على سبيل المثال عند التغيير لسيارة أخرى أو لاستخدام في مركبة أخرى).

### مهم

يلزم حذف برمجة الأزرار عند بيع السيارة.

### معلومات ذات صلة

- استخدام® HomeLink<sup>٤٥٢</sup> (ص.)
- برمجة® HomeLink<sup>٤٥١</sup> (ص.)
- اعتماد نوع® HomeLink<sup>٤٥٣</sup> (ص.)

<sup>١٥</sup> تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناء على مسؤول التشغيل.

<sup>١٦</sup> يطبّق على أسواق محددة.

<sup>١٧</sup> يختلف تحديد الأزرار وتلوينها بين المصيغتين.

**استخدام HomeLink®<sup>١٠</sup>**

عند القيام ببرمجة® HomeLink بالكامل، يمكن استخدامه بدلاً من أجهزة التحكم عن بعد الأصلية المنفصلة. اضغط الزر البرمجي. يتم تشغيل باب الجراج أو البوابة أو جهاز الإنذار (قد يستغرق الأمر بضع ثوان). في حالة الضغط على الزر لأكثر من ٢٠ ثانية، يتم بدء إعادة البرمجة. يضيء مصباح المؤشر أو يوومض عند الضغط على الزر. وبطبيعة الحال، يمكن الاستمرار في استخدام أجهزة التحكم عن بعد الأصلية بالتوالي مع HomeLink® إذا اقتضى الأمر.

**ملاحظة**

بعد فصل الإشعال، يستمر تشغيل نظام HomeLink® لمدة نقل عن ٧ دقائق.

**ملاحظة**

لا يمكن استخدام HomeLink® إذا كانت السيارة مقلقة وقد تم تشغيل جهاز الإنذار\* من الخارج.

**تحذير**

- في حالة استخدام HomeLink® للتحكم في باب جراج أو بوابة، تأكد من عدم وجود أي شخص بالقرب من الباب أو البوابة عندما تكون قيد الحركة.
- لا تستخدم نظام HomeLink® مع أي باب مرآب لا يتتوفر به التوقف والارتفاع الآمن.

اضغط على الزررين الخارجيين (١ و ٣) الموجودين على HomeLink® وأيقهما كذلك لمدة حوالي ١٠ ثوان.

> عندما يتغير مصباح المؤشر من الورق الثابت إلى الدهن في الوميض، يعني ذلك أنه قد تمت إعادة ضبط الأزرار وأنها جاهزة للبرمجة.

**معلومات ذات صلة**

- استخدام HomeLink® (ص. ٤٥٢)
- HomeLink® (ص. ٤٥٠)
- اعتماد نوع HomeLink® (ص. ٤٥٣)

▶ ٥. اضغط زر البرمجة في جهاز الاستقبال مرة واحدة ثم حرره. يلزم إتمام البرمجة في غضون ٣٠ ثانية من الضغط على الزر.

٦. اضغط زر المطلوب ببرمجته والموجود على HomeLink® وحرره. كرر تسلسل الضغط/الاستمرار/ التحرير مرة ثانية على حسب طراز جهاز الاستقبال، ويمكنك تكرار هذا الأمر مرة ثالثة.

> من المفترض أن تكتمل عملية البرمجة الآن ويتم تشغيل باب الجراج أو البوابة أو غيرها عند الضغط على زر البرمجة.

في حال طرأت مشاكل أثناء عملية البرمجة، ثم بالتواصل مع HomeLink® على [www.HomeLink.com](http://www.HomeLink.com) أو اتصل بالرقم المدiouf ٤٩+ ٤٦٥ ٣٥٤ ٨٠٠٠ ٤٦٦ ٦٥٤ ٦٨٣٨ ٦٤٩+ (أو بالرقم المدiouf ٤٩+ ٢٧٧ ٩٠٧).

**إعادة برمجة الأزرار الفردية**

لإعادة برمجة زر HomeLink® فردي، اتبع ما يلي:

١. اضغط على الزر المرغوب وأيقه كذلك لمدة حوالي ٢٠ ثانية.

٢. بمجرد أن يبدأ المؤشر الموجود على HomeLink® في الوميض ببطء، يمكن أن تستمرة البرمجة بشكل عادي.

**ملاحظة:** إذا لم يتم إعادة برمجة الزر مع الوحدة الجديدة، فسيواصل العمل بالإعدادات السابقة.

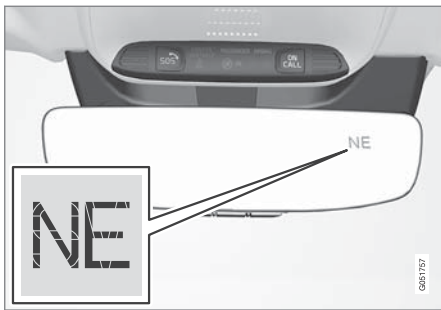
**إعادة ضبط أزرار HomeLink®**

يمكن إعادة ضبط كل أزرار HomeLink® في الوقت نفسه فقط، وليس كل زر منفرداً. يمكن برمجة الأزرار المنفردة فقط.

<sup>١٨</sup> تجدر الإشارة إلى أن الرقم المجاني قد لا يكون متاحاً بناء على مسؤول التشغيل.  
<sup>١٩</sup> ينطبق على أسواق محددة.

### البوصلة\*

تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة<sup>٢٠</sup> المستند إلى اتجاه مقدمة السيارة.



مرآة الرؤية الخلفية مع البوصلة.

هناك ثمانية اتجاهات مختلفة تظهر وفق الاختصارات الإنجليزية:  
N (شمال) و NE (شمال شرق) و E (شرق) و SE (جنوب شرق)  
و SW (جنوب) و S (جنوب غرب) و W (غرب) و NW (شمال غرب).

### معلومات ذات صلة

- تشطيط وإلغاء تشطيط البوصلة\* (ص. ٤٥٤)
- معایرة البوصلة\* (ص. ٤٥٤)

### اعتماد نوع HomeLink®<sup>٢١</sup>\*

#### اعتماد النوع للاتحاد الأوروبي

تعمل شركة Gentex Corporation لأن طراز® HomeLink UAHL5 يتوافق مع متطلبات التوجيه EU/2014/53 الخاصة بالمعدات اللاسلكية.

الطول الموجي الذي تعمل ضمهن وظائف المعدات اللاسلكية:

- ٤٣٣,٥٠ ميجايرتز - ٤٣٤,٧٩ ميجايرتز > ١٠ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٦٨,٠٠ ميجايرتز - ٨٦٨,٦٠ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٦٨,٧٠ ميجايرتز - ٨٦٨,٢٠ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٦٩,٤٠ ميجايرتز - ٨٦٩,٦٥ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة
- ٨٧٠,٠٠ ميجايرتز - ٨٧٠,٠٠ ميجايرتز > ٢٥ ميجاواط قدرة مشعة فعالة

عنوان حامل الشهادة: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464  
الولايات المتحدة الأمريكية  
لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم الخاصة باعتماد النوع على [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

### معلومات ذات صلة

- \*HomeLink® (ص. ٤٥٠)

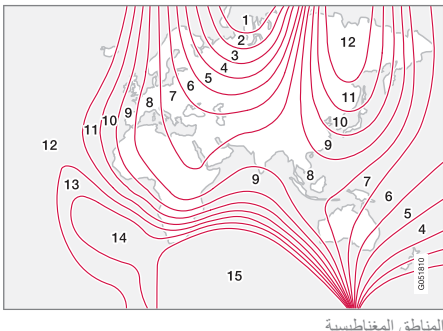
### معلومات ذات صلة

- \*HomeLink® (ص. ٤٥٠)

- برمجة \*HomeLink® (ص. ٤٥١)

- اعتماد نوع \*HomeLink® (ص. ٤٥٣)

<sup>٢٠</sup> ينطبق على أسواق محددة.  
<sup>٢١</sup> توفر اختيارياً مرآة للرؤية الخلفية ممزوجة ببوصلة في أسواق محددة ولطرازات معينة فقط.



المناطق المغناطيسية.

٤. اضغط على الزر باستمرار حتى يتم عرض المنطقة المغناطيسية المطلوبة (١٥—١). انظر خريطة المناطق المغناطيسية للوصلة.
٥. انتظر حتى تعود شاشة العرض لإظهار الحرف C، أو اضغط على الزر خلف مرآة الرؤية الخلفية لمدة ٦ ثوان تقريرًا حتى يظهر الحرف C.
٦. قُد السيارة ببطء ويشكل دائري على سرعة لا تتجاوز ١٠ كم/ساعة (٦ ميل/ساعة) حتى يتم عرض اتجاه الوصلة على شاشة العرض، مما يدل على إتمام عملية المعايرة. ثم قُد السيارة بشكل دائري ولدورتين إضافيتين لضبط المعايرة بشكل دقيق.
٧. بالنسبة للسيارات المزودة بميزة تدفئة الزجاج الأمامي\*: الحرف C في شاشة العرض عند تنشيط تدفئة الزجاج الأمامي، قم بتنشيف المعايرة حسب النقطة ٦ المذكورة أعلاه مع تنشيط ميزة تدفئة الزجاج الأمامي.

### معايير البوصلة\*

من المعروف أن الأرض مقسمة إلى ١٥ منطقة مغناطيسية يجب معايرة البوصلة<sup>٢٣</sup> في حال قيادة السيارة في عدة مناطق مغناطيسية.

١. قم بإيقاف السيارة في منطقة مفتوحة كبيرة خالية من البنيات الفولاذية وخطوط الطاقة عالية الجهد.
٢. ابدأ تشغيل السيارة وأطفئ كل المعدات الكهربائية (تكييف الهواء، المساحات، الخ.) وتتأكد من إغلاق جميع الأبواب.

### ملاحظة

قد تفشل المعايرة أو قد لا تبدأ مطلقاً إذا كانت الأجهزة الكهربائية غير مطهارة.

٣. أبيق الزر الموجود في الحافة السفلية لمرآة الرؤية الخلفية مضغوطاً لمدة حوالي ٣ ثوان (استخدم مشبك ورق على سبيل المثال). يظهر رقم المنطقة المغناطيسية الحالية.

### تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة\*

تتضمن الزاوية اليمنى العلوية لمرآة الرؤية الخلفية شاشة عرض مدمجة توضح اتجاه البوصلة<sup>٢٤</sup> المستند إلى اتجاه مقدمة السيارة. يتم أوتوماتيكياً تنشيط البوصلة عند بدء تشغيل السيارة.

لإيقاف تشغيل/تنشيط البوصلة يدوياً:

- اضغط على الزر في الجانب السفلي من مرآة الرؤية الخلفية باستخدام مشبك ورق على سبيل المثال.
- > إذا تم إلغاء تنشيطها في المرة التالية التي يتم فيها بدء تشغيل السيارة. في هذه الحالة، ينبغي تنشيط البوصلة يدوياً.

### معلومات ذات صلة

• البوصلة\* (ص. ٤٥٣)

• معايرة البوصلة\* (ص. ٤٥٤)

٨. كرر الإجراء السابق حسب الضرورة.

**معلومات ذات صلة**

● البوصلة\* (ص. ٤٥٣)

● تنشيط وإلغاء تنشيط البوصلة\* (ص. ٤٥٤)



الصوت، الوسائل، والإنترنت

## Audio settings

يتيح تعديل جودة خروج الصوت مسبقاً، كما يمكن تعديلاها كذلك. يتم ضبط مستوى الصوت عادةً بواسطة عنصر التحكم في مستوى الصوت أعلى الشاشة المركزية أو بواسطة لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. ينطبق هذا، على سبيل المثال، أثناء تشغيل الموسيقى والراديو والمكالمات الهاتفية الجارية والرسائل المرورية النشطة.

### خروج الصوت

تتم معالجة النظام الصوتي مسبقاً من خلال معالجة الإشارات الرقمية. تأخذ عملية المعالجة في حسابها مكبرات الصوت ومضخمات الصوت والأجهزة السمعية بمقصورة الركاب ووضع المستمع وغيرها من العوامل لكل مجموعة من طرائز السيارة والنظام الصوتي. توجد كذلك معالجة ديناميكية تأخذ في اعتبارها وضع التحكم في مستوى الصوت وسرعة السيارة.

### الإعدادات الشخصية

هناك العديد من الإعدادات المتوفرة في العرض العلوي ضمن الإعدادات ➡ الصوت وذلك وفقاً لنظام الصوت المجهز في السيارة.

### Premium Sound\* (Bowers & Wilkins)

- نغمة - إعدادات للجهير والثلاثي ومعادل الصوت وغيرها.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - اضبط مستوى الصوت في مختلف أنظمة السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونقطة رنين الهاتف.

### التطبيقات (ص. ٤٦٠)

- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- تشتيت انتباه السائق (ص. ٣٦)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التحميل (ص. ٥٥٣)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط (ص. ٤٩٨)

### الصوت، الوسائط والإنترنت

يمكنك تكوين نظام الصوت والوسائط من مشغل وسائط وراديو. يمكنك كذلك توصيل هاتف عبر Bluetooth لاستخدام وظيفة حر اليدين أو تشغيل الصوت لاسلكياً في السيارة. عند توصيل السيارة بالإنترنت يمكنك كذلك استخدام التطبيقات لتشغيل الوسائط.



لحمة عامة على الصوت والوسائط

تحكم في الوظائف بصوتك وعن طريق لوحة المفاتيح بعجلة القيادة أو من خلال الشاشة المركزية. يختلف عدد السماعات ومكبرات الصوت باختلاف نظام الصوت الموجود بالسيارة.

### تحديث النظام

يتم تحسين نظام الصوت والوسائط بشكل مستمر. يوصى بتنزيل تحديثات النظام عند توفر تحديثات جديدة.

### معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٨)
- الراديو (ص. ٤٦٢)
- هاتف (ص. ٤٨٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

## High Performance Pro\* (Harman Kardon)

- تحسين المقد - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع المسارق وجميع والخلف.
- محيط - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات جهازة الصوت.
- نفحة - إعدادات للجهاز والثلاثي ومعاير الصوت وغيرها.

### معلومات ذات صلة

- Audio settings (ص. ٤٥٨)
- التقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

## انطباع الصوت\*

انطباع الصوت هو تطبيق يتيح الوصول إلى المزيد من إعدادات الصوت. يتم فتح معايير ستوديو في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. يمكن تحديد الإعدادات التالية استناداً إلى نظام الصوت المجهز في السيارة:

## Premium Sound\* (Bowers & Wilkins)

- ستوديو - يمكن تعديل الصوت بحيث يمكن تكييفه بشكل أساسي مع المسارق وجميع والخلف.
- منصة فردية - وضع الصوت المحيطي مع إعدادات للشدة والإاطحة.
- صالة حفل - لاستنساخ الصوتيات من حفل غورنبرغ الموسيقي.



إعادة إنشاء الصوتيات من Gothenburg Concert Hall.

## High Performance Pro\* (Harman Kardon)

- المعادل - إعداد المعادل.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى.
- والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - لضبط مستوى الصوت في مختلف نظم السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونغمة رنين الهاتف.

## High Performance

- نفحة - إعدادات للجهاز والثلاثي ومعاير الصوت وغيرها.
- توازن - التوازن بين مكبرات الصوت اليمنى/اليسرى.
- والتوازن بين مكبرات الصوت الأمامية/الخلفية.
- أصوات النظام - لضبط مستوى الصوت في مختلف نظم السيارة، مثل تحكم بالصوت، مساعد الركين ونغمة رنين الهاتف.

### معلومات ذات صلة

- انطباع الصوت\* (ص. ٤٥٩)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٨)
- إعدادات نظام التعرف على الصوت (ص. ١٣٣)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٩)
- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٥٨)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

## التطبيقات

يحتوي عرض التطبيق على تطبيقات تمنح الوصول إلى خدمات محددة ضمن خدمات السيارة.  
امسح من اليمين إلى اليسار<sup>1</sup> عبر شاشة العرض المركزي للوصول إلى عرض التطبيقات من عرض الصفحة الرئيسية. توجد هنا التطبيقات التي تم تنزيلها (تطبيقات الجهات الأخرى).  
تطبيقات الوظائف المضمنة مثل راديو FM.



عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز)

<sup>1</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليسار. وفي السيارات ذات عجلة القيادة جهة اليمين - امسح في الاتجاه العكسي.

## تنزيل التطبيقات

يمكن تنزيل تطبيقات جديدة عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

### ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترنت. في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ب fasad النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

### ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

- افتتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



- حدد تطبيقات جديدة لتتمكن من فتح قائمة بالتطبيقات المترافقه غير المثبتة على سيارتك.
- المس الصف الخاص بأي تطبيق لتوسيعه في القائمة.
- وللحصول على المزيد من المعلومات عن ذاك التطبيق.

بعض التطبيقات الأساسية تظل متوفرة دوماً. يمكن تنزيل تطبيقات إضافية، مثل الراديو على شبكة الإنترت وخدمات الموسيقى، عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت.  
لا تكون بعض التطبيقات متاحة للاستخدام إلا في حال اتصال السيارة بالإنترنت.  
ابداً تشغيل التطبيق من خلال الضغط على التطبيق في عرض التطبيقات ضمن شاشة العرض المركبة.  
ينبغي تحديث جميع التطبيقات المستخدمة إلى أحدث إصدار لكل منها.

### معلومات ذات صلة

- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٦١)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٧)
- \*Android Auto (ص. ٤٨٠)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٤٩٧)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٩٥)

٢. حدد تحديثات التطبيق لفتح قائمة بالتحديثات المتاحة.
  ٣. حدد التطبيق المطلوب ثم حدد تثبيت.  
> تبدأ عملية التحديث.
- معلومات ذات صلة**
- التطبيقات (ص. ٤٦٠)
  - تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠)
  - حذف التطبيقات (ص. ٤٦٢)
  - إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)
  - السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

## تحديث التطبيقات

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن عندها تحديث التطبيقات.

### ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترن特. في حالة تناقض التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ببساد النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

### ملاحظة

عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً لتكليف مرور البيانات.

في حالة استخدام أحد التطبيقات أثناء عملية تحديث جارية، فسيتم إعادة تشغيله ليتم اتمام عملية التثبيت.

### تحديث الكل

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تثبيت الكل.

> تبدأ عملية التحديث.

### تحديث بعض

١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

٤. حدد تثبيت لبدء التنزيل وتثبيت التطبيق المطلوب.  
> يتم عرض حالة التنزيل والتثبيت أثناء العملية.  
وتشير رسالة في حالة تذرع بدء عملية التنزيل في الوقت الحالي. سيطرل التطبيق في القائمة ويمكنك محاولة التنزيل مرة أخرى في أي وقت.

### إلغاء التنزيل

- انقر على قطع لإلغاء التنزيل الحالي.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التنزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن الإلغاء.

### معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٦١)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)
- مساحة التخزين على القرص الصلب (ص. ٤٩٧)

- راديو RDS (ص. ٤٦٧)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٢)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٨)

**الراديو**  
يمكن سماع نطاقات FM والراديو الرقمي (DAB)\*. كذلك يمكن الاستماع إلى محطات إذاعية عبر الإنترنت عند اتصال السيارة بالإنترنت.



يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



#### معلومات ذات صلة

- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٦٣)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٣)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٦٥)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٦)
- الراديو الرقمي\* (ص. ٤٦٧)

\* خيار/ملحق.

#### حذف التطبيقات

يمكن إلغاء تثبيت التطبيقات عند اتصال السيارة بالإنترنت. يلزم إغلاق التطبيق المستخدم كي تتمكن من إزالته تثبيت.  
١. افتح تطبيق مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.



٢. حدد تحديثات التطبيق لفتح قائمة بجميع التطبيقات المثبتة
  ٣. حدد التطبيق المطلوب ثم حدد إزالة تثبيت لبدء عملية إزالة تثبيت التطبيق.
- < بعد الانتهاء من إزالة تثبيت التطبيق، يختفي من القائمة.

#### معلومات ذات صلة

- التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- تحديث التطبيقات (ص. ٤٦١)
- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

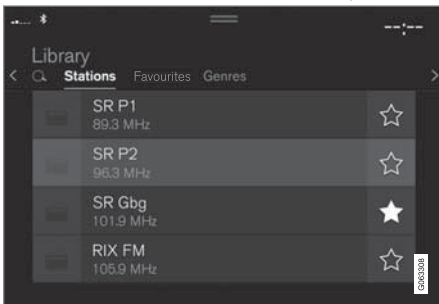
## تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو

تتبع التعليمات الواردة هنا معرفة كيفية تغيير موجة الراديو وعرض قائمة موجات الراديو ومحطات الراديو في القائمة المحدثة.

### تغيير الطول الموجي للراديو

مرر إصبعك سريعاً لإظهار عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية ولتحديد نطاق الراديو المفضل (مثلاً، FM)، أو افتح قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط باستخدام لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة وحدد خيارك من هناك.

### تغيير القوائم ضمن نطاق التردد



١. اضغط المكتبة.
٢. حدد التشغيل من محطات الإذاعة أو المفضلات أو الأنواع أو الباقات.<sup>٢</sup>
٣. انقر على المحطة المطلوبة من القائمة.

المفضلات - يشغل فقط القنوات المفضلة المحددة.

- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٣)
- حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٦٥)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٦)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٣)

## بدء تشغيل الراديو

يتم بدء تشغيل الراديو من عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

١. افتح نطاق التردد المطلوب (مثلاً FM) من عرض التطبيقات.



٢. اختر إحدى محطات الراديو.

## معلومات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٦٢)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٦٤)



يتيح البحث اليدوي إمكانية العثور على، وموالفه، المطحّات الغير مردحة في القائمة المنتجة تلقائياً والتي تتضمّن أقوى المطحّات في المنطقة

عند التغيير إلى التوليف اليدوي، لن يتم تغيير تردد الراديو تلقائياً في حالة ضعف الاستقبال.

- اضغط ضبط يدوي، ثم اسحب عنصر التحكم أو اضغط ▲ أو ▼. يتبع الضغط المطول انتقال البحث إلى المحطة التالية المتاحة في نطاق التردد. يمكن كذلك استخدام لوحة المفاتيح اليمنى، بعجلة القفادة.

معلمات ذات صلة

- الراديو (ص. ٤٦٢)
  - بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٦٣)
  - تغيير نطأ المحمصة الإذاعية، ومحطة الراديو (ص. ٤٦٣)

\* خار / ملحة



**نختلف المعلمات التي يمكنك البحث من خلالها باختلاف نطاق التردد المحدد:**

- ١. اضغط المكتبة.
  - ٢. < عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.
  - ٣. > يتم إجراء البحث مع كل إدخال بالأحرف ويتم عرض النتائج حسب الفئات.
  - ٤. ادخل عبارات البحث.
  - ٥. \*DAB البقاالت والمحطات.
  - ٦. F - المحطة والنوع والتردد.

▶▶ الأنواع - تشغيل فقط الفتوات التي تب ث النوع/البرنامج المحدد  
مثل موسيقى الوب أو الكلاسيك.

## تغیر المحطات ضمن القائمة المحددة

- اضغط على دلالة المفاتيح اليمني بجولة القيادة.
  - > يتحرك التحديد خطوة للأعلى أو للأسفل في قائمة التشغيل المحددة

يمكنك أيضًا تغيير محطة الراديو في القائمة المحددة من خلال شاشة العرض المركزية.

معلمات ذات صلة

- الراديو (ص.) ٤٦٢
  - البحث عن محطات ا
  - التحكم الصوتي بالرا
  - حفظ قنوات الراديو ف
  - (ص.) ٤٦٥ اعدادات الراديو (ص)
  - قائمة التطبيقات ف

٢ الراديو الرقمي فقط (\*DAB)

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٦٢)
- بدء تشغيل الراديو (ص. ٤٦٣)
- البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٦٤)
- تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٣)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٦)
- قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩١)

## حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضّلات الراديو

بالإمكان إضافة قناة إذاعية إلى تطبيق مفضّلات الراديو وقائمة المفضّلات لموجة الراديو (مثلاً، FM). يمكن العثور أدناه على التعليمات حول كيفية إضافة قنوات الراديو وإزالتها.

### مفضّلات الراديو

يعرض تطبيق مفضّلات الراديو قنوات الراديو المحفوظة من كل نطاقات التردد.



١. افتح تطبيق مفضّلات الراديو من عرض التطبيق.
٢. انقر على المحطة المفضلة في القائمة لبدء التشغيل.

### إضافة وإزالة مفضّلات الراديو

١. المس ⌂ لإضافة قناة إلى مفضّلات نطاق التردد ومفضّلات تطبيق الراديو.
٢. المس المكتبة، ثم حدد تعديل والمس ⌂ لإزالة قناة إذاعية من المفضّلات.

عند حفظ قناة راديو من قائمة المحطات، يقوم الراديو تلقائياً بالبحث عن أفضل تردد. ولكن إذا تم حفظ قناة راديو من البحث اليدوي عن المحطات، فلن يقوم الراديو أوتوماتيكياً بالتغيير إلى تردد أقوى.

إذا تمت إزالة قناة راديو من تطبيق مفضّلات الراديو، فستتم إزالة القناة كذلك من قائمة المفضّلات لنطاق التردد ذي الصلة.

- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)

- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٦)

### إعدادات الراديو

هناك العديد من الوظائف المختلفة في الراديو التي ينبغي تنشيطها أو الغاء تنشيطها.

### إلغاء الرسائل المرورية

يمكن مقاطعة إرسال الرسائل المرورية وغيرها مؤقتاً عن طريق القرف على لوحدة مفاتيح عجلة القيادة جهة اليمين أو بالنقر على إلغاء في الشاشة المركزية.

### تنشيط وإلغاء تنشيط وظائف الراديو

سحب العرض العلوى للأسفل وحدد الإعدادات الوسائل و一波جية الراديو المطلوبة لعرض الوظائف المتاحة.

### راديو

- عرض معلومات البث: لعرض معلومات عن محتوى البرنامج، الفنان، إلخ.
- اسم برنامج التجميد: يتبع وقف تمرير اسم خدمة البرنامج بشكل متواصل كي يجدد الحركة بعد مرور ٢٠ ثانية.
- تحديد الإشعارات:  
٢-

- التوقفات المحلية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية بالجوار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- الوظيفة التوقفات المحلية هي إصدار حذف جزءاً من الوظيفة الإعلامات المرورية. يلزم تنشيط الوظيفة الإعلامات المرورية في الوقت نفسه.
- الأخبار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث الأخبار. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد انتهاء بث الأخبار.

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- ومض الطرق المرورية: تتيح استلام معلومات عن المشاكل المرورية.
- ومض الأخبار: تتيح استقبال الأخبار.
- ومض النقل: تتيح استقبال معلومات حول وسائل النقل العام، مثل الجداول الزمنية للعبارات والقطارات.
- تحذير/خدمات: تتيح استقبال معلومات عن الأحداث ذات الأهمية الأقل مما يعرض في وظيفة الإنذار، مثل انقطاع التيار الكهربائي.

- معلومات ذات صلة
- الراديو (ص. ٤٦٢)
- الراديو الرقمي\* (ص. ٤٦٧)
- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٩)

- إنذار: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وإرسال تنبيهات بشأن الحوادث الهامة والكوارث. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- الإعلامات المرورية: تتيح مقاطعة تشغيل الوسائل الحالي وبث معلومات عن المشاكل المرورية. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.
- \*  
• **DAB (الراديو الرقمي)**  
ترتيب الخدماٽ: خيار حول كيفية ترتيب القنوات. إما حسب الترتيب الأبجدي أو حسب رقم الخدمة.
- رابط DAB إلى DAB: تتيح بدء وظيفة الرابط في DAB. عند فقد استقبال قناة الراديو، سيتم البحث عن قناة أخرى تلقائياً في مجموعة أخرى.
- رابط DAB إلى FM: تتيح بدء وظيفة الرابط بين DAB وFM. عند فقدان إشارة استقبال قناة الراديو، سيتم البحث تلقائياً عن تردد FM بدلاً.
- عرض معلومات البث: تتيح عرض نص الراديو أو أنواع محددة من نصوص الراديو، مثل الفنان.
- إظهار الصور المرتبطة بالبرنامج: تتيح عرض صور البرنامج على الشاشة أو إخفاء ذلك.
- تحديد الإعلامات: تتيح تحديد أنواع الرسائل التي سيتم استقبالها أثناء تشغيل DAB. ستفهم الرسائل المحددة بمقاطعة التشغيل الحالي للوسائل لتشغيل الرسالة. يتواصل تشغيل مصدر الوسائل السابق بعد الانتهاء من الرسالة.

- معلومات ذات صلة**
- الرابط بين FM والراديو الرقمي \* (ص. ٤٦٨)
  - تغيير نطاق المحطة الإذاعية ومحطة الراديو (ص. ٤٦٣).
  - البحث عن محطات الراديو (ص. ٤٦٤).
  - حفظ قنوات الراديو في تطبيق مفضلات الراديو (ص. ٤٦٥).
  - التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣).
  - إعدادات الراديو (ص. ٤٦٦).

**الراديو الرقمي\***

الراديو الرقمي (DAB) عبارة عن نظام للبث الرقمي خاص بالراديو. يدعم الراديو DAB وDAB+ وDMB<sup>D</sup>. يمكن تشغيل الراديو باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح جلبة القيادة أو الشاشة المركزية.



يتم تشغيل تطبيق الراديو الرقمي من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.



تم إعادة تشغيل الراديو الرقمي بنفس أسلوب تشغيل نطاقات الراديو الأخرى، مثل FM. وإلى جانب خيار تحديد إعادة التشغيل من محطات الإذاعة، والمفضلات، والقنوات، وألأنواع، يوجد أيضاً خيار تحديد إعادة التشغيل من القنوات الفرعية والبيانات. المجموعات عبارة عن مجموعة من قنوات الراديو (مجموعة قنوات) تبث على التردد نفسه.

في حالة نقل قناة الراديو للشعار الخاص بها، فسيتم تنزيله وعرضه بجوار اسم المحطة (يختلف الوقت المستغرق للتنزيل).

#### القناة الفرعية DAB

يطلق على المكونات الثانوية عادةً القنوات الفرعية. وهذه القنوات قنوات مؤقتة ويمكن أن تحتوي، على سبيل المثال، على ترجمات للبرنامج الرئيسي إلى لغات أخرى. يشار إلى القنوات الفرعية برمز سهم في قائمة القنوات.

## RDS

يعني RDS (Radio Data System) أن الراديو يقوم تلقائياً بالتغيير إلى استقبال أقوى محطة إرسال. يوفر RDS إمكانية استقبال المعلومات المرورية والبحث عن أنواع برامج معينة.

RDS نظام البيانات الإذاعية - يربط نظام البيانات الإذاعية بأجهزة بث FM بشبكة المحطات الإذاعية. ترسل محطة FM، الموجودة في شبكة كههذه، معلومات تعطي راديو RDS الوظائف التالية:

- الانتقال أوتوماتيكياً إلى إرسال أقوى إذا كان الاستقبال في المنطقة سيناً.
- البحث في فئات البرامج، مثل أنواع البرامج أو المعلومات المرورية.
- تلقي معلومات نصية حول برامج الراديو الذي يجري الاستماع إليه.

#### ملاحظة ⓘ

بعض محطات الراديو لا تستخدم نظام RDS أو تستخدم أجزاء معينة فقط من وظائفه.

عند أخبار أو رسائل مرورية، يستطيع الراديو تبديل المحطات ومقاطعة مصدر الصوت الذي يعمل حالياً. فمثلاً، إذا كان مشغل الأقراص المدمجة\* قد الاستخدام، فإنه يتم إيقافه مؤقتاً. يعرض الراديو مصدر الصوت السابق ومستوى الصوت كذلك في حالة توقف بث نوع البرنامج المضبوط للرجوع خطوة للخلف، اضغط ○ على لوحة المفاتيح جهة اليمين في جلبة القيادة أو انقر الغاء في الشاشة المركزية.

#### معلومات ذات صلة

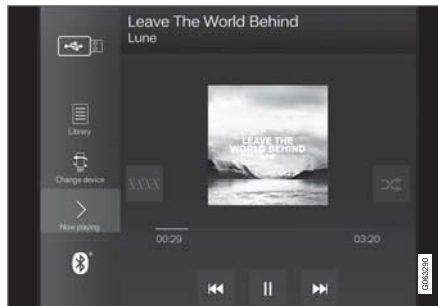
- الراديو (ص. ٤٦٢)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٦)

- معلومات ذات صلة**
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٩)
  - التحكم في الوسائط وتغيير مصدرها (ص. ٤٧٠)
  - البحث في الوسائط (ص. ٤٧١)
  - التطبيقات (ص. ٤٦٠)
  - الراديو (ص. ٤٦٢)
  - مشغل الأقراص المدمجة\* (ص. ٤٧٢)
  - فيديو (ص. ٤٧٣)
  - الوسائط عبر Bluetooth® (ص. ٤٧٤)
  - الوسائط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٥)
  - السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

**مشغل الوسائط**

يتيح مشغل الوسائط الاستماع إلى الملفات الصوتية من مشغل الأقراص المدمجة\* ومن مصدر صوت خارجي متصل عبر منفذ USB أو Bluetooth. وكذلك يمكن أن يشغل تنسيق فيديو عبر منفذ USB.

سواء أكانت السيارة متصلة بالإنترنت أم لا، يمكن سماع راديو الويب أو الكتب الصوتية أو خدمات الصوت الأخرى عبر التطبيقات.



يعمل مشغل الوسائط من الشاشة المركزية ولكن يمكن تشغيل العديد من الوظائف باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت.



يعمل الراديو من مشغل الوسائط وهو موصوف في قسم منفصل.

### \*الربط بين FM والراديو الرقمي\*

تعمل الوظيفة على تمكين الراديو الرقمي (DAB) من الانتقال من قناة ذات استقبال رديء أو ينعدم فيها الاستقبال إلى القناة نفسها في مجموعة قنوات أخرى (الباقة) ذات استقبال أفضل، وذلك ضمن نطاق FM و/أو DAB و/أو DAB.

### ربط DAB إلى DAB

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط الوسائط ←.

٣. ضع علامة/قم بازالة العلامة رابط DAB إلى DAB و/أو رابط DAB إلى FM لتنشيط/لغاء تنشيط الوظائف المعنية.

### معلومات ذات صلة

- الراديو الرقمي\* (ص. ٤٦٧)
- الراديو (ص. ٤٦٢)
- إعدادات الراديو (ص. ٤٦٦)

- .٢ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
- .٣ ابدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
- .٤ افتح تطبيق **Bluetooth** من عرض التطبيق.  
 < تبدأ عملية التشغيل.  
 الوسانط مع الاتصال بالإنترنت  
 إعادة تشغيل الوسانط من التطبيقات المتصلة بالإنترنت:

  - .١ قم بتوصيل السيارة بالإنترنت.
  - .٢ افتح التطبيق الحالي من عرض التطبيقات.  
 < تبدأ عملية التشغيل.  
 أقرأ القسم المنفصل حول كيفية تنزيل التطبيقات.  
 فيفيو
  - .٣ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
  - .٤ افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
  - .٥ انقر على عنوان العنصر المطلوب تشغيله.  
 < تبدأ عملية التشغيل.

**Apple CarPlay**  
موصوف في قسم منفصل.

**Android Auto**  
موصوف في قسم منفصل.

**معلومات ذات صلة**

  - إدارة قائمة التطبيقات في شاشة الوسانط (ص. ٩٢)
  - الراديو (ص. ٤٦٢)
  - التحكم في الوسانط وتغيير مصدرها (ص. ٤٧٠)
  - توصيل جهاز عن طريق بلوتوث (ص. ٤٧٥)

- .١ قرص \*CD
  - .٢ ادخل قرص CD.
  - .٣ افتح تطبيق **CD** من عرض التطبيق.  
 حدد ما ترغب في تشغيله.  
 < تبدأ عملية التشغيل.
- ذاكرة USB**
- .١ ادخل ذاكرة USB.
  - .٢ افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.  
 حدد ما ترغب في تشغيله.  
 < تبدأ عملية التشغيل.
- iPod® و Mp3**

**ملاحظة**

لبدء التشغيل من iPod، استخدم تطبيق iPod (وليس USB).

عند استخدام iPod كمصدر صوت، فيكون لنظام الصوت والوسانط بالسيارة قائمة ذات بنية مشابهة لبنية القائمة iPod.

**تشغيل الوسانط**

يتم التحكم في مشغل الوسانط من الشاشة المركزية. ويمكن تشغيل العديد من الوظائف باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت.

يقوم مشغل الوسانط كذلك بتشغيل الراديو وهو موصوف في قسم مستقل.

#### بعد تشغيل مصدر الوسانط



- .١ قم بتوصيل مصدر الوسانط.
  - .٢ ابدأ التشغيل في مصدر الوسانط المتصل.
  - .٣ افتح التطبيق (iPod, USB) في عرض التطبيقات.  
 < تبدأ عملية التشغيل.
- الجهاز المتصل عن طريق بلوتوث
- .١ قم بتنشيط Bluetooth في مصدر الوسانط.

عرض التطبيق (صورة عامة، تختلف التطبيقات الأساسية باختلاف السوق والطراز).

تغيير المسار/الأغنية - انقر على المسار المطلوب في الشاشة المركزية، اضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

التقديم السريع/النقل في الوقت - انقر على محور الوقت في الشاشة المركزية واسحب في أي جهة أو اضغط مع الاستمرار في الضغط على أو أسفل الشاشة المركزية أو لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.

تغيير الوسانط - حدد من المصادر السابقة في التطبيق، ومن عرض التطبيقات، اضغط على التطبيق المطلوب أو حدد باستخدام لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة عبر قائمة التطبيقات



المكتبة - انقر على الزر للتشغيل من المكتبة.



تبديل - انقر على الزر لخلط ترتيب التشغيل.



مشابه - انقر على الزر لاستخدام Gracenote على جهاز USB وإنشاء قائمة التشغيل منها. يمكن أن تحتوي قائمة التشغيل على ٥٠ أغنية بحد أقصى.



### التحكم في الوسانط وتحفيـر مصدرـها

يمكن التحكم في تشغيل الوسانط بواسطة التحكم الصوتي أو من لوحة المفاتيح في عجلة القيادة أو من شاشة العرض المركزية. يمكن تشغيل مشغل الوسانط باستخدام ميزة التعرف على الصوت أو لوحة مفاتيح عجلة القيادة أو الشاشة المركزية.



مستوى الصوت - أدر مقبض التحكم أسفل الشاشة المركزية أو اضغط ▲ ▼ من لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة لزيادة مستوى الصوت أو خفضه.

تشغيل/إيقاف مؤقت - اضغط على الصورة الخاصة بالملف الصوتي الذي يعمل أو الزر أسفل الشاشة المركزية أو ○ في لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة.

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٧٤)

- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠)

- السيارة المتصلة بالإـنـترـنـت\* (ص. ٤٩٠)

- فيديـو (ص. ٤٧٣)

- Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٧)

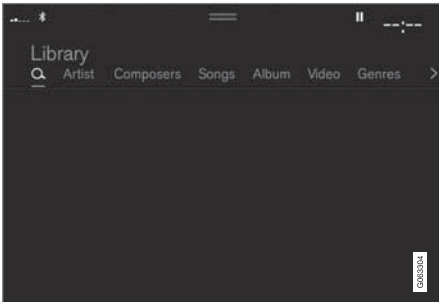
- \*Android Auto (ص. ٤٨٠)

- التـحـكـمـ الصـوـتـيـ بـالـراـديـوـ وـالـوـسـانـطـ (ص. ١٢٣)

- تـسيـقـاتـ الوـسـانـطـ المـتوـافـقـةـ (ص. ٤٧٦)

- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض  
المركزية (ص. ١١٤)

**البحث في الوسائط**  
يمكن البحث عن الفنان أو المؤلف أو عنوان الأغنية أو الألبوم أو الفيديو أو الكتاب الصوتي أو قائمة التشغيل أو البودكاست في حال كانت السيارة متصلة بالإنترنت (الوسائط الرقمية عبر الإنترنت).



- .١. اضغط  .
- < عرض البحث مع فتح لوحة المفاتيح.
- .٢. أدخل عبارات البحث.
- .٣. اضغط بحث.  
< يتم البحث في الأجهزة المتصلة وتظهر نتائج البحث حسب الفئة.

امسح للجانب عبر الشاشة لإظهار كل نتائج بحث متصلة.

## معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٨)
- السيارة المتصلة بالإنترنت \* (ص. ٤٩٠)
- تشغيل الوسائط (ص. ٤٦٩)

تعتبر جهاز - انقر على الزر للتبدل بين أجهزة USB في حالة توصيل أكثر من جهاز.



## معلومات ذات صلة

- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٨)
- البحث في الوسائط (ص. ٤٧١)
- Audio settings (ص. ٤٥٨)
- التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- Gracenote® (ص. ٤٧٢)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسائط (ص. ١٣٣)

**Gracenote®**

Gracenote بحد هوية المؤدي وعنوان المقطع الصوتي والصور المرتبطة به والتي يتم عرضها أثناء التشغيل. Gracenote MusicID® هو مقياس للتعرف على الموسيقى. يمكن عرض معلومات عن الموسيقى من خلال تحديد وتقييم المعلومات من بيانات التعريف المضمونة في الملفات الموسيقية. وفي بعض الأحيان، قد تكون بيانات التعريف الصادرة من مصادر مختلفة غير متناسبة أو غير ملائمة.

يدعم Gracenote المعالجة الصوتية لأسماء الفنانين وعناوين الألبومات وأنواعها. وبالتالي، يمكن من خلال استخدام التحكم الصوتي لتشغيل الموسيقى.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط الوسانط ⏪.

٣. حدد إعدادات بيانات Gracenote :

- بحث في وضع الاتصال - البحث في قاعدة بيانات Gracenote عبر الإنترت لتشغيل الوسانط.

- نتائج Gracenote المتعددة - تحديد كيفية ظهور بيانات Gracenote في نتائج البحث المتعددة.

- ١. يتم استخدام البيانات الأصلية للملف.

- ٢. يتم استخدام بيانات Gracenote.

- ٣. يمكن تحديد Gracenote أو البيانات الأصلية.

- لا شيء - لا تظهر أي نتائج.

**تحديث Gracenote**

يتم تحديث محتوى قاعدة بيانات Gracenote باستمرار. قم بتنزيل آخر التحديثات للاستفادة من التحسينات.

**مشغل الأقراص المدمجة\***

بإمكان مشغل الوسانط تشغيل أقراص CD التي تحتوي على ملفات صوتية متوافقة.



١ فتحة إدخال وإخراج الأقراص.

٢ زر إخراج القرص.

**معلومات ذات صلة**

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٩)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٣)
- تنسيقات الوسانط المتوافقة (ص. ٤٧٦)

للحصول على المعلومات وللتزيل، راجع [www.volvocars.com/intl/support](http://www.volvocars.com/intl/support)

**معلومات ذات صلة**

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٩)
- اتفاقية ترخيص الصوت والوسانط (ص. ٤٩٨)
- التحكم الصوتي بالراديو والوسانط (ص. ١٣٣)

G02968

\*

## تشغيل DivX®

يلزم تشغيل جهاز DivX Certified لتمكن من تشغيل أفلام DivX الفيديو عند الطلب (VOD) التي اشتريتها.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
٢. انقر على **فيديو VOD** ← DivX® VOD واحصل على رمز التسجيل.
٣. انقل إلى [vod.divx.com](http://vod.divx.com) للمزيد من المعلومات وإتمام عملية التسجيل.

### معلومات ذات صلة

- **فيديو** (ص. ٤٧٣)
- **تشغيل مقطع فيديو** (ص. ٤٧٣)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٧٤)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٧٦)

## تشغيل مقطع فيديو

يمكن تشغيل مقاطع الفيديو باستخدام التطبيق USB في عرض التطبيقات.

١. توصيل مصدر للوسانط (جهاز USB).
٢. افتح تطبيق **USB** من عرض التطبيق.
٣. اضغط على عنوان المقطع الذي تريد تشغيله.  
< تبدأ عملية التشغيل.

قد تكون عملية العثور على ملفات الفيديو عسيرة في حال كان جهاز USB يتضمن مقاطع موسيقية وملفات صوتية أيضاً. في هذه الحالة، من الممكن العثور عليها من خلال الانتقال إلى المكتبة وتحديد علامة تبويب الفيديو.

### معلومات ذات صلة

- **فيديو** (ص. ٤٧٣)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٧٣)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٧٤)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٧٦)

## فيديو

يمكن تشغيل الفيديوهات من أجهزة USB المتصلة باستخدام مشغل الوسانط.

لا تظهر صورة عند بدء السيارة في الحركة ولكن فقط يتم تشغيل الصوت. وتظهر الصورة مرة أخرى عند توقف السيارة عن الحركة.

يمكن العثور على المعلومات حول التنسيقات المترافقه للوسانط في قسم منفصل.

### معلومات ذات صلة

- **تشغيل مقطع فيديو** (ص. ٤٧٣)
- **تشغيل DivX®** (ص. ٤٧٣)
- **إعدادات الفيديو** (ص. ٤٧٤)
- **تنسيقات الوسانط المترافقه** (ص. ٤٧٦)

**إعدادات الفيديو**

يمكن تغيير إعدادات لغة معينة بغية تشغيل الفيديو. عندما يكون مشغل الفيديو في وضع ملء الشاشة، أو عند فتح العرض العلوى والضغط على الإعدادات ← الوسانط ← فيديو، يمكن ضبط ما يلى: لغة الصوت ولغة الترجمة.

**معلومات ذات صلة**

- فيديو (ص. ٤٧٣)

**الوسانط عبر Bluetooth®**

لقد تم تجهيز مشغل الوسانط في السيارة بتقنية Bluetooth® لتشغيل ملفات الصوت لاسلكيًّا من الأجهزة الخارجية التي تدعم تقنية Bluetooth®، مثل الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية. لكي يتمكن مشغل الوسانط من تشغيل ملفات الصوت لاسلكيًّا من جهاز خارجي، يجب توصيل الجهاز أولًا بالسيارة عبر Bluetooth®.

**توصيل جهاز عبر Bluetooth®**

تم توصيل جهاز Bluetooth® بالسيارة بغية تشغيل الوسانط لاسلكيًّا وتوصيل السيارة بالإنترنت حيثما يكون ذلك ممكًّا. الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth® ولكن ليس كلها متواقة تمامًا مع السيارة. للحصول على معلومات حول التوافق، راجع [.support.volvcars.com](http://support.volvcars.com)

إجراء توصيل جهاز الوسانط هو مماثل لإجراء توصيل هاتف بالسيارة عبر Bluetooth®.

**معلومات ذات صلة**

- الوسانط عبر Bluetooth® (ص. ٤٧٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٩)

**معلومات ذات صلة**

- توصيل جهاز عبر Bluetooth® (ص. ٤٧٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٩)
- تنسيقات الوسانط المتواقة (ص. ٤٧٦)

## المواصفات التقنية لأجهزة USB

ينبغي الالتزام بالمواصفات التالية للقدرة على قراءة محتويات أجهزة USB.  
لن يظهر أي تسلسل للمجلدات في الشاشة المركزية خلال التشغيل.

الرقم الأقصى	
٠٠٠ ١٥	الملفات
٠٠٠ ١	المجلدات
٨	مستوى المجلدات
١٠٠	قوائم التشغيل
٠٠٠ ١	العناصر في قائمة التشغيل
بلا حدود	المجلدات الفرعية

## المواصفات التقنية لجهاز توصيل A USB

- مقيس نوع A
- الإصدار 2.0
- إمداد الفولتية ٥ فولت
- أقصى إمداد للتيار ٢,١ أمبير

## معلومات ذات صلة

- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٥)

## توصيل جهاز عن طريق منفذ USB

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال® iPod أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر أحد منافذ USB في السيارة. يجب أن يكون الهاتف موصلًا بمنفذ USB ذي الإطار الأبيض \*Apple CarPlay عند استخدام \*Android Auto و



مدخلات USB ( النوع A ) في كونسول النقف. دع الكابل ممدداً للأمام بحيث لا ينحضر عند إغلاق الغطاء.

## معلومات ذات صلة

- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٩)
- الوسانط عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٥)
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٨)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٧٥)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٧٥)
- \*CarPlay ®Apple® (ص. ٤٧٧)
- \*Android Auto (ص. ٤٨٠)

## الوسانط عن طريق منفذ USB

يمكن توصيل مصدر صوت خارجي، على سبيل المثال® iPod أو مشغل MP3 بنظام الصوت عبر منفذ USB في السيارة. يتم شحن الأجهزة التي تحتوي على طوارئ قابلة للشحن أثناء توصيلها عبر USB وعندما يكون الإشعال في الموضع I أو II أو عندما يكون المحرك يعمل.

يمكن تحميل محتوى المصدر الخارجي بسرعة أكبر إذا كان يتكون من تنسيقات متواقة فقط. يمكن كذلك تشغيل ملفات الفيديو بواسطة منفذ USB.

لدى بعض مشغل MP3 نظاماً خاصاً بهم لملفات لا تدعمه السيارة.

## معلومات ذات صلة

- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٥)
- تشغيل الوسانط (ص. ٤٦٩)
- فيديو (ص. ٤٧٣)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)
- المواصفات التقنية لأجهزة USB (ص. ٤٧٥)
- \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٧)
- \*Android Auto (ص. ٤٨٠)

ترجمات متعددة وصوت متعدد ومواصلة التشغيل	الوظائف الخاصة
استيفاء كل متطلبات ملف تعريف DivX Home Theater. تفضل بزيارة divx.com لمزيد من المعلومات وأدوات برمجية لتحويل ملفاتك إلى ملفات فيديو .DivX Home Theater	المرجع

- معلومات ذات صلة**
- مشغل الوسانط (ص. ٤٦٨)
  - فيديو (ص. ٤٧٣)
  - تشغيل DivX® (ص. ٤٧٣)

الترجمات	
امتداد الملفات	التنسيق
sub.	SubViewer
srt.	SubRip
ssa.	SSA

**DivX®**  
تم اختبار أجهزة DivX المعتمدة لتشغيل فيديوهات DivX ذات جودة عالية. عند استخدام شعار DivX، للكتابة في تشغيل أفلام DivX.

DivX Home Theater	ملف التعريف
MPEG-4 و DivX	ترميز الفيديو
٧٢٠x٥٧٦	التبابن
٤,٨ ميجابايت في الثانية	معدل البت
٣٠ إطار في الثانية	معدل الإطار
avi. و divx.	امتداد الملفات
٤ جيجابايت	الحجم الأقصى للملف
AC3 و MP3	ترميز الصوت
XSUB	الترجمات

**تنسيقات الوسانط المتفقة**  
ينبغي استخدام تنسيقات الملفات التالية لتشغيل الوسانط.

ملفات الصوت		
الترميز	امتداد الملفات	التنسيق
MPEG1 Layer III و MPEG2 Layer III و MP3 Pro (mp3) و MP3 HD (mp3)	mp3.	MP3
AAC LC(MPEG-4 part III HE-AAC و (Audio aacPlus v1/v2))	.m4a, .m4b, .aac	AAC
WMA9/10 Pro و WMA8/9	wma.	WMA
LPCM	wav.	WAV
FLAC	flac.	FLAC

ملفات الفيديو	
امتداد الملفات	التنسيق
mp4, .m4v.	MP4
m1v. و mpeg. و mp2. و mpg.	MPEG-PS
avi.	AVI
avi, .divx.	AVI (DivX)
wmv. و asf.	ASF

## \*Apple® CarPlay® استخدام

بغية استخدام CarPlay، ينبغي تنشيط وظيفة التحكم الصوتي Siri على جهاز iOS. كما يجب أن يكون الجهاز متصلًا بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi أو شبكة الجوال كي يُتاح تشغيل الوظائف.

قم بتوسيع جهاز iOS ثم ابدأ بتشغيل CarPlay

### ملاحظة

لا يمكن استخدام CarPlay إلا في حالة إلغاء تنشيط Bluetooth. وبالتالي ففي حالة توصيل هاتف أو مشغل وسانط بالسيارة عبر Bluetooth فإنه لن يكون متاحاً أثناء تنشيط CarPlay. يلزم استخدام مصدر إنترنت بديل لاتصال تطبيقات السيارة بالإنترنت. استخدم WiFi أو المودم المضمّن بالسيارة.\*

ابدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS لم يتم توصيله سابقًا.

١. قم بتوسيع جهاز iOS يدعم CarPlay إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، ينبغي استخدام المنفذ المحاط بإطار أبيض.

٢. أفرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.  
< يتم فتح العرض الفرعى مع CarPlay وتظهر التطبيقات المترافق.

٣. انقر على التطبيق المطلوب.  
< يتم فتح التطبيق.

برنامج Siri مبكراً جداً، اضغط زر عجلة القيادة [ ]<sup>٦</sup> بصورة مستمرة.

### إن استخدامك Apple CarPlay

يعتبر موافقةً منك على: اعتبار Apple CarPlay خدمة مقدمة من

Apple Inc. وبموجب البنود والشروط السارية فإن Apple CarPlay تُخلي مسؤوليتها عن Volvo Cars أو المزايـا/ التطبيقات. عند استخدام Apple CarPlay (شـمل موقع السيـارة إلى هـاتفك iPhone). وفيما يتعلـق بشـركة

### Volvo Cars

فـانت تتحمل المسـؤلية كـاملة عن أي استـخدام يـقع مـنـك أوـ أي شخص آخر لـ برنـامـج Apple CarPlay

### معلومات ذات صلة

- استخدام Apple® CarPlay<sup>\*</sup> (ص. ٤٧٧)
- إعدادات Apple® CarPlay<sup>\*</sup> (ص. ٤٧٨)
- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)
- إعادة تعريف الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

## \*Apple® CarPlay®

يتـح لك خـيار سـمع المـلـقات الصـوتـية وإـجرـاء مـكـالـات هـاتـفـية وـالـحـصـول عـلـى الـاتـجـاهـات وـإـرسـال/استـقـال رـسـائـل Siri، كل ذلك دون تـشـيـت اـنتـيـاهـات أـثـاء الـقـيـادـة.

CarPlay يعمل مع أحـدـة iOS مـحدـدة.

إذا كانت السيـارة لا تـدعـم CarPlay بالـغـلـلـ، فيـوجـد خـيار لـتشـيـتـه باـثـر رـجـعـيـ.

الـتـصـلـبـ بـوكـيل فـلوـرـ لـتشـيـتـه



يـوفـر موقع Apple التالي مـعلومات عـنـ التطـبـيقـات الدـعمـة وـعنـ أحـدـة iOS المتـاقـفةـ. فيـبعـض الأـيـامـ، قدـ يؤـديـ استـخدـامـ التطـبـيقـاتـ الغـيرـ متـوـافـقةـ معـ CarPlay إلىـ انـقـاطـعـ الـاتـصالـ بـيـنـ الجـهاـزـ وـالـسـيـارـةـ. تـجـدـ الإـشـارـةـ إلىـ عدمـ تحـمـلـ Volvo لأـيـ مـسـؤـلـيـةـ عنـ المـحتـوىـ المـوـجـودـ فيـ CarPlay.

عـندـ استـخدـامـ تـقـلـلـ الخـرـيـطـةـ عـبـرـ CarPlay لـيـتـوفـرـ التـوجـيهـ فيـ شـاشـةـ السـانـيـتـ أوـ الشـاشـةـ العـلـىـ وـلـكـ سـيـتـوفـرـ فـقطـ فـيـ شـاشـةـ العـرـضـ المـرـكـزـيـةـ.

عـندـ بدـءـ تشـيـلـ نـظـامـ المـلاـحةـ بـواـسـطـةـ Apple CarPlay، سـوفـ يتمـ إـيقـافـ التـوجـيهـ التـفـصـلـيـ الأـصـلـيـ لـلـمسـارـ الـجـارـيـ تـفـيـدـهـ.

يمـكـنـ التـحـكـمـ فـيـ تـطـبـيقـاتـ CarPlay عـبـرـ شـاشـةـ العـرـضـ المـرـكـزـيـةـ أوـ جـهاـزـ iOSـ أوـ بـوـاسـطـةـ لوـحةـ المـفـاتـيجـ الـيـمنـيـ فـيـ عـجلـةـ الـقـيـادـةـ (ـيـنـطـيـقـ عـلـىـ وـظـافـعـةـ مـعـيـنةـ فـقطـ). كـماـ يـمـكـنـ التـحـكـمـ صـوتـيـاـ فـيـ تـطـبـيقـاتـ باـسـتـخدـامـ Siri. ضـعـطـةـ طـوـيـلـةـ عـلـىـ زـرـ عـجلـةـ الـقـيـادـةـ [ ]ـ لـبـدـ التـحـكـمـ الصـوـتـيـ الـخـاصـ بـالـسـيـارـةـ. إـذـ توـقـفـ قـصـيرـةـ لـتشـيـلـ التـحـكـمـ الصـوـتـيـ الـخـاصـ بـالـسـيـارـةـ.

**CarPlay**

لبدء تشغيل CarPlay من جهاز iOS سبق أن تم توصيله:

١. قم بتنصيب جهاز iOS إلى منفذ USB. في حال وجود منفذ USB، يلزم استخدام المنفذ المخاطب بطار أبيض.

&lt; إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - سistem عرض اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay

تلقائيًا في الحالات التي يتم فيها عرض الصفحة الرئيسية عند توصيل جهاز iOS.

٢. إذا لم يتم فتح العرض الفرعي لـ CarPlay استثنائيًا، المس اسم الجهاز. يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المتوافقة.

٣. إذا كان أحد التطبيقات نشطاً في نفس العرض الفرعي، المس Apple CarPlay في عرض التطبيقات.

&lt; يتم فتح العرض الفرعي مع CarPlay وظهور التطبيقات المترافق.

٤. انقر على التطبيق المطلوب.

&lt; يتم فتح التطبيق.

يتم تشغيل CarPlay في الخلفية إذا كان قد تم تشغيل تطبيق آخر في نفس العرض الفرعي أو إذا كان قد سبق تشغيل التطبيق عند إنشاء الاتصال. لإظهار CarPlay في العرض الفرعي مرة أخرى - انقر على رمز في عرض التطبيقات.

**iPod وCarPlay****iPod إلى CarPlay**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. تابع إلى اتصال ← Apple CarPlay

<sup>٧</sup> iPod وiPhone وCarPlay وApple علامات تجارية مسجلة تملكها شركة Apple Inc.  
<sup>٨</sup> Apple Inc. علامتان تجاريتان مسجلتان ملكتان لشركة Apple Inc.

**\*Apple® CarPlay® إعدادات**

إعدادات جهاز iOS المتصل مع CarPlay.

**تشغيل أوتوماتيكي**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انقل إلى اتصال ← Apple CarPlay ثم حدد الإعداد:

- ضع علامة في المربع - CarPlay يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

- قم بزلالة العلامة في المربع - CarPlay لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

إذا كانت مشاركة السيارة تتم من قبل العديد من الأشخاص، كما في حال الرحلات المشتركة، تحد الإشارة عندها إلى أنه يمكن تخزين ٢٠ جهاز iOS في القائمة، كحد أقصى وفي وقت واحد. عندما تكون القائمة ممتلئة وتزداد في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

لحذف القائمة، يجب إعادة تعيين الإعداد في شاشة العرض المركزي (إعادة تعيين ضبط المصنع).

**مستويات صوت النظام**

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٢. انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت

- توجيه صوتي للملاحة

- نغمة رنين الهاتف

اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترنت عبر  
النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

- إن القراءة على استخدام بعض وظائف CarPlay (مثل المكالمات الصوتية والرسائل) يعني أنه تم إيقاف وظائف CarPlay في السيارة الخاصة بها ذات الصلة ويتم عرض نظام تشغيل iOS وتأكد من تحديث كل التطبيقات أيضاً.
- في حال طرأ تجربة مشكلة تتعلق بـ CarPlay، افصل جهاز iOS من منفذ USB ثم أعد توصيله. وإنما، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز المعني ثم أعد تشغيل التطبيق، أو حاول إغلاق كل التطبيقات وأعيد تشغيل الجهاز.
- في حال لم تظهر التطبيقات عند بدء تشغيل CarPlay (شاشة سوداء)، حاول تصغير ثم توسيع القسم المتجانب .CarPlay.
- في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متوافقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين جهاز iOS والسيارة. يمكن الاطلاع على المعلومات حول التطبيقات المعتمدة والهواتف المتوافقة على موقع Apple. يمكنك أيضاً البحث عن App Store في متجر CarPlay لإيجاد معلومات حول التطبيقات المترافق مع CarPlay في السوق الخاصة بك.
- يتيح استخدام Siri كتابة/إملاء وقراءة الرسائل. يتم قراءة الرسائل ويتم إملاؤها باللغة المحددة في الإعدادات الخاصة بـ Siri. وعند كتابة/إملاء الرسالة، لن يتم عرض أي نص في شاشة العرض المركزية - عوضاً عن ذلك، سيظهر النص على جهاز iOS. وعند استخدام خدمة Siri، ينبغي الملاحظة إلى أنه سيتم استخدام ميكروفونات الهاتف وبالتالي فإن جودة الصوت ستتعدى على موقع الهاتف.
- إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عندما قطع الاتصال أثناء استخدام CarPlay. ويمكن إعادة

## \*Apple® CarPlay®

في ما يلي بعض النصائح المفيدة لاستخدام CarPlay®.



قد يختلف التوفير والوظيفة باختلاف السوق.

### معلومات ذات صلة

- معلومات ذات صلة \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٧)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩١)

### معلومات ذات صلة

● استخدام \*Apple® CarPlay® (ص. ٤٧٧)

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

### نصائح لاستخدام \*

في ما يلي بعض النصائح المفيدة لاستخدام \*

● قم بتحديث جهازك iOS من خلال تثبيت آخر إصدار لنظام التشغيل iOS وتأكد من تحديث كل التطبيقات أيضاً.

● في حال طرأ تجربة مشكلة تتعلق بـ CarPlay، افصل جهاز iOS من منفذ USB ثم أعد توصيله. وإنما، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز المعني ثم أعد تشغيل التطبيق، أو حاول إغلاق كل التطبيقات وأعيد تشغيل الجهاز.

● في حال لم تظهر التطبيقات عند بدء تشغيل CarPlay (شاشة سوداء)، حاول تصغير ثم توسيع القسم المتجانب .CarPlay.

● في بعض الأحيان، قد يؤدي استخدام التطبيقات الغير متوافقة مع CarPlay إلى انقطاع الاتصال بين جهاز iOS والسيارة. يمكن الاطلاع على المعلومات حول التطبيقات المعتمدة والهواتف المتوافقة على موقع Apple. يمكنك أيضاً البحث عن App Store في متجر CarPlay لإيجاد معلومات حول التطبيقات المترافق مع CarPlay في السوق الخاصة بك.

● يتيح استخدام Siri كتابة/إملاء وقراءة الرسائل. يتم قراءة الرسائل ويتم إملاؤها باللغة المحددة في الإعدادات الخاصة بـ Siri. وعند كتابة/إملاء الرسالة، لن يتم عرض أي نص في شاشة العرض المركزية - عوضاً عن ذلك، سيظهر النص على جهاز iOS. وعند استخدام خدمة Siri، ينبغي الملاحظة إلى أنه سيتم استخدام ميكروفونات الهاتف وبالتالي فإن جودة الصوت ستتعدى على موقع الهاتف.

● إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عندما قطع الاتصال أثناء استخدام CarPlay. ويمكن إعادة

## \*Android Auto

بغية استخدام التطبيق **Android Auto**، يجب أن يتم تثبيته على جهازك Android ويجب أن يكون الجهاز متصلاً بماخذ USB في السيارة.

### ملاحظة

لتمكن من تركيب **Android Auto**، ينبغي تزويد السيارة باثنتين من منافذ USB (نقطة اتصال USB).<sup>\*</sup> إذا لم يتتوفر بالسيارة سوى منفذ USB واحد، فلن يمكن استخدام **Android Auto**.

أول مرة يتم فيها توصيل **Android Auto**  
١. قم بتوصيل جهازك Android إلى مأخذ USB ذي الإطار الآيفون.

٢. اقرأ المعلومات في النافذة المنبثقة ثم انقر فوق موافق.
٣. انقر على **Android Auto** في عرض التطبيقات.
٤. اقرأ البنود والشروط ثم انقر على قبول للتوصيل.
- < يتم فتح العرض الفرعي مع **Android Auto** وظهور التطبيقات المترافقه.
٥. انقر على التطبيق المطلوب.  
< يتم فتح التطبيق.

### ملاحظة

عند توصيل جهاز بـ **Android Auto**، يكون من الممكن البث عبر Bluetooth إلى مشغل وسائط آخر. يكون **Android Auto** نشطاً أثناء استخدام Bluetooth.

عند استخدام ملاحة الخريطة عبر **Android Auto** فلن يتتوفر التوجيه في شاشة السائق أو الشاشة العليا ولكن ستوفر فقط في الشاشة المركزية.

يمكن **Android Auto** باستخدام لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة أو التعرف على الصوت. يتيح الضغط باستمرار على الزر  في عجلة القيادة بدء تشغيل مساعد Google، بينما يعمل الضغط لفترة قصيرة على الغاء تشغيله.

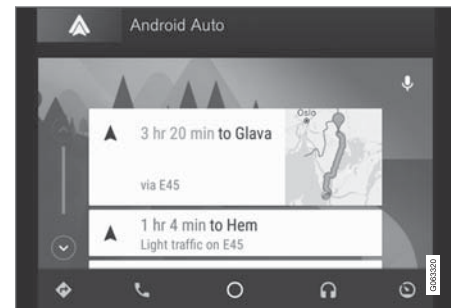
باستخدام **Android Auto** أنت تقر بما يلي: عبارة عن خدمة مقمنة من **Android Auto** بمحظة البنود والشروط التي تقدمها. وشركة

**Android Auto** غير مسؤولة عن **Volvo Cars** أو أي ميزة أو تطبيق تابع لها، عند استخدام **Android Auto**، تقوم سيارتك بنقل معلومات معينة (منها الموقع) إلى هاتفك **Android** المتصل. وأنت تتحمل كامل المسؤولية عن استخدامك أو استخدام أي شخص آخر لبرنامج **Android Auto**

### معلومات ذات صلة

- استخدام **Android Auto** <sup>\*</sup>(ص. ٤٨٠)
- إعدادات **Android Auto** <sup>\*</sup>(ص. ٤٨١)

يمنحك خيار سمع الملفات الصوتية وإجراء مكالمات هاتفية والحصول على توجيهات واستخدام تطبيقات متاحة للسيارة من جهاز **Android**. يعمل **Android Auto** مع **Android** محددة.



تتوفر معلومات عن التطبيقات المدعومة وأجهزة devices المتوافقة على الموقع: [www.android.com/devices](http://www.android.com/devices) بخصوص تطبيقات الجهات الخارجية، راجع Google Play. تجدر الإشارة إلى عدم تحمل Volvo لأي مسؤولية عن المحتوى الموجود في **Android Auto**.

يتم تشغيل **Android Auto** من عرض التطبيقات. بعد بدء تشغيل **Android Auto** أول مرة، يتم أوتوماتيكياً تشغيل التطبيق في المرة التالية التي يتم فيها توصيل الجهاز. ويمكن إلغاء عملية التشغيل الآوتوماتيكي من الإعدادات.

- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)

## \*Android Auto إعدادات

إعدادات جهاز Android المتصل لأول مرة مع Android Auto

- تشغيل أوتوماتيكي  
١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.  
٢. اضغط على اتصال ← Android Auto وحدد الإعداد:
- وضع علامة في المربع - Android Auto لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.  
● قم بإزالة العلامة في المربع - Android Auto لا يبدأ أوتوماتيكيًا عند توصيل كابل USB.

يمكن حفظ عدد ٢٠ جهاز من Android بحد أقصى في القائمة. عندما تكون القائمة ممتلئة وترغب في توصيل جهاز جديد، يتم حذف أقدم جهاز.

ينبغي تنفيذ عملية إعادة تعيين في المصنع من أجل مسح القائمة.

- ### مستويات صوت النظام
- اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.
  - انقر على الصوت ← أصوات النظام وقم بإجراء إعدادات ما يلي:

- تحكم بالصوت
- توجيه صوتي للملاحة
- نغمة رنين الهاتف

- ### معلومات ذات صلة
- \*Android Auto (ص. ٤٨٠)
  - استخدام \*Android Auto (ص. ٤٨٠)

١. قم بتوصيل جهازك إلى مأخذ USB ذي الإطار الأبيض.  
> إذا تم تحديد الإعداد لبدء التشغيل التلقائي - يتم عرض اسم الجهاز.
٢. المس اسم الجهاز - يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وظهور التطبيقات المترافقه.
٣. إذا لم يتم تحديد إعداد التشغيل الأوتوماتيكي - افتح تطبيق Android Auto من عرض التطبيقات.  
> يتم فتح العرض الفرعى مع Android Auto وظهور التطبيقات المترافقه.
٤. انقر على التطبيق المطلوب.  
> يتم فتح التطبيق.

يعمل Android Auto في الخلفية في حالة تشغيل تطبيق آخر من العرض الفرعى نفسه. لإظهار Android Auto في العرض الفرعى مرة أخرى - انقر على رمز Android Auto في عرض التطبيقات.

### معلومات ذات صلة

- \*Android Auto (ص. ٤٨٠)
- إعدادات \*Android Auto (ص. ٤٨١)
- توصيل جهاز عن طريق منفذ USB (ص. ٤٧٥)
- التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)

- ٣** تشغيل الهاتف من الشاشة المركزية.
- ٤** لوحة مفاتيح لتشغيل وظائف الهاتف المعروضة على شاشة السائق وميزة التعرف على الصوت.
- ٥** شاشة السائق.
- معلومات ذات صلة**
- إدارة المكالمات الهاتفية (ص. ٤٨٦)
  - إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٨٨)
  - إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨٧)
  - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)
  - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث تلقائياً (ص. ٤٨٤)
  - توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٨٤)
  - فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)
  - التبديل بين الهاتف المتصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)
  - إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)
  - إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٩)
  - التعرف على الصوت (ص. ١٢٩)
  - إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)
  - Audio settings
  - توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩١)

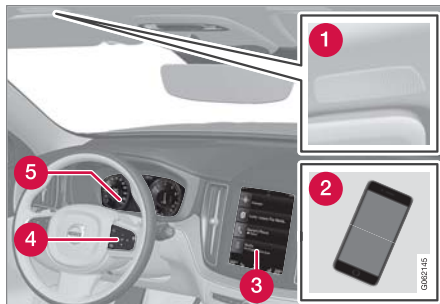
**هاتف**

يمكن توصيل الهاتف المجهز بتقنية Bluetooth لاسلكياً بالنظام حر اليدين المدمج في السيارة. يقوم نظام الصوت والوسائط بوظيفة حر اليدين مع إمكانية التحكم عن بعد في مجموعة من وظائف الهاتف. كما سيطر بالإمكان تشغيل الهاتف بواسطة المفاتيح الخاصة به حتى إذا كان متصل.

عند توصيل هاتف بالإنترنت وتوصيله بالسيارة، يمكن استخدامه لإجراء المكالمات وارسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسائط لاسلكياً واستخدامه كوسيلة اتصال بالإنترنت.

يت possibile تشغيل الهاتف من شاشة العرض المركزية ولكن أيضاً عن طريق ميزة التعرف على الصوت وقائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها من خلال لوحة المفاتيح على الجهة اليمنى من عجلة القيادة.

### لحمة عامة



- ١** ميكروفون.  
**٢** هاتف.

### \*Android Auto لاستخدام

في ما يلي بعض النصائح المقيدة لاستخدام Android Auto.

- تأكّد من تحديث كل التطبيقات.

عند بدء تشغيل السيارة، انتظر حتى يبدأ تشغيل شاشة العرض المركزية ثم قم بتنصيب الجهاز وفتح Android Auto من عرض التطبيقات.

في حال طرأت مشاكل تتعلق بـ Android Auto، افصل جهاز Android الخاص بك من منفذ USB ثم أعد التوصيل عبر USB. وإلا، حاول إغلاق التطبيق في الجهاز ثم أعد تشغيله مرة جديدة.

عندما يكون أحد الأجهزة متصلًا بـ Android Auto، يظل بالإمكان تشغيل الوسائط عبر Bluetooth من مشغل وسائط آخر. وتمكن وظيفة Bluetooth قيد التشغيل أثناء استخدام Android Auto.

إذا كانت أيقونة Android Auto مخفية اللون، فهذا يعني عدم وجود أي جهاز متصل. سوف تظهر الأيقونة عند قيامك بتنصيب جهازك. وإذا لم تكن الأيقونة مرئية على الإطلاق، فإن ذلك يعني أن السيارة غير مدرومة لتنصيب جهاز لهذا الغرض.

إذا كان الجهاز متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، سيتم عدّها قطع الاتصال أثناء استخدام Android Auto.

ويمكن إعادة اتصال السيارة بالإنترنت من خلال مشاركة الإنترت عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi في الجهاز.

### معلومات ذات صلة

- \*Android Auto (ص. ٤٨٠)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩١)

## الخيار ٢ - البحث عن السيارة من الهاتف

١. افتح القسم المتجانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.
٢. في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس إضافة هاتف أجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
٣. في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف أجعل السيارة قابلة للاكتشاف.
٤. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.
٥. ابحث في الهاتف عن أجهزة Bluetooth.
٦. هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.
٧. حدد اسم السيارة من الهاتف.
٨. يتم عرض نافذة مبنية لهذا الاتصال في السيارة، فُم يتأكد الاتصال.
٩. تتأكد من أن رمز الرقم المحدد في السيارة يتتطابق مع الرمز المعروض على الجهاز الخارجي. في هذه الحالة، اختبر القبول في الموضعين.
١٠. اختر في الهاتف لقول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

فتح القسم المتجانب الخاص بالهاتف في شاشة العرض المركزية.

- في حال عدم وجود هاتف متصل بالسيارة، المس إضافة هاتف.

• في حال وجود هاتف متصل بالسيارة، المس تغيير في النافذة المنبثقة، انقر فوق إضافة هاتف.

< هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة. يتم تحديث القائمة بمجرد الاكتشاف لأجهزة جديدة.

انقر على اسم الهاتف المطلوب توصيله.

٤. تتأكد أن كود الرقم المحدد في السيارة متوافق مع الهاتف. في هذه الحالة، اختر القبول في الموضعين.

٥. اختر في الهاتف لقول أو رفض أي خيارات لجهات الاتصال والرسائل بالهاتف المحمول.

### ملاحظة

- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

## توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

فُم بتوصيل هاتف يتضمن خاصية Bluetooth نشطة لإتمام إجراء مكالمات من السيارة وإرسال/استقبال الرسائل وتشغيل الوسانط لاسلكياً وتوصيل السيارة بالإنترنت.

يمكن توصيل جهاز Bluetooth في وقت واحد، وفي هذه الحالة لن يتم تشغيل الوسانط لاسلكياً إلا من خلال جهاز واحد فقط. سيتم توصيل أحد الهواتف المتصلة تلقائياً لإجراء المكالمات وإرسال واستقبال الرسائل وتشغيل الوسانط وتغيير الاتصال بالإنترنت. بالإمكان تغيير وجهة استخدام الهاتف من أجهزة Bluetooth وذلك من خلال قائمة الإعدادات في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية. ينبغي أن يكون هاتف المحمول مجهزاً وأن يدعم وظيفة الرابط.

بعد توصيل/تسجيل الجهاز للمرة الأولى عبر Bluetooth يحتاج إلى أن يكون الجهاز مرئياً/قابلًا للاكتشاف بعد ذلك، وإنما يحتاج إلى تغليف Bluetooth يمكن حفظ ٢٠ جهاز Bluetooth متصل كحد أقصى في السيارة.

هناك خيارات للتوصيل. إما البحث عن الهاتف من السيارة أو البحث عن السيارة من الهاتف.

### الخيار ١ - البحث عن الهاتف من السيارة

١. أجعل السيارة قابلة للبحث/ظاهرة عبر تقنية Bluetooth.

### ملاحظة

- في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.
- ليست جميع الهواتف المحمولة متوافقة بالكامل وبالتالي قد لا تعرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

**● ملاحظة**

في حالة تحدث نظام تشغيل الهاتف، فمن المحتمل عند ذلك، يعني أن يكون قد سبق أن تم توصيل الهاتف بالسيارة. لا يتم التوصيل أوتوماتيكياً إلا بأخر هاتفين متصلين.

**● قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف.**

● وضع الإشعال I.

● ضع السيارة في وضع الإشعال II أو أعلى.

< سينصل الهاتف.

**● قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف قبل ضبط السيارة على**

● وضع الإشعال II.

**● الهواتف المتوافقة**  
الكثير من الهواتف المتوفرة في الأسواق مزودة بتقنية Bluetooth ولكن ليس كلها متوافقة تماماً مع السيارة.

● لمعلومات عن التوافق، راجع [support.volvcars.com](http://support.volvcars.com).

**● معلومات ذات صلة**

● هاتف (ص. ٤٨٢)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٨٤)

● فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

● التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

● إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

● إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٩)

● السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

● توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩١)

● أوضاع الإشعال (ص. ٤٠٤)

**● معلومات ذات صلة**

● هاتف (ص. ٤٨٢)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)

● توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث يدوياً (ص. ٤٨٤)

● فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

● التبديل بين الهواتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

● إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

● إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٩)

● السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

## إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث

بالإمكان إزالة الهاتف من قائمة أجهزة Bluetooth المسجلة، على سبيل المثال.

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

### ٢. اضغط اتصال ← أجهزة Bluetooth

< أجهزة Bluetooth المسجلة مدرجة بالقائمة.

٣. المس الجهاز لإزالته.

٤. انقر على إزالة جهاز ثم أكد اختيارك.

< لم يعد الجهاز مسجل في السيارة.

### معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٢)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

(ص. ٤٨٣)

فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٩)

## التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث

من الممكن التبديل بين عدد من الهواتف المتصلة عن طريق البلوتوث.

١. افتح العرض الفرعى للهاتف.

### ٢. المس تغيير [ ] أو اسحب العرض العلوى للأسفل والمس الإعدادات ← اتصال ← أجهزة Bluetooth

< هنا يتم سرد أجهزة Bluetooth المتاحة.

٣. انقر على الهاتف لتوصيله.

### معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٢)

توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى

(ص. ٤٨٣)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٩)

فصل هاتف متصل بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

## فصل هاتف متصل بالبلوتوث

من الممكن فصل هاتف متصل بـBluetooth. لن يعود بعد ذلك متصل بالسيارة.

- عندما يكون الهاتف خارج نطاق استقبال السيارة فسيتم فصله تلقائيًا. إذا انقطع الاتصال أثناء مكالمة نشطة، ستتم

مواصلة المكالمة من الهاتف.

- من الممكن أيضًا فصل الهاتف يدوياً عبر إلغاء تنشيط الـBluetooth.

### معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٢)

إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٩)

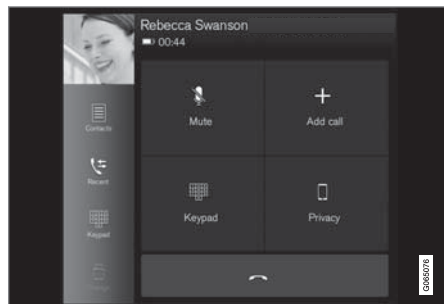
التبديل بين الهاتف المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

إزالة الأجهزة المتصلة بالبلوتوث (ص. ٤٨٥)

إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٩)

**إدارة المكالمات الهاتفية**

التعامل مع المكالمات في السيارة بالنسبة للهاتف المتصل بـ Bluetooth.



توضيح عام.

**إجراء مكالمات هاتفية**

١. افتح العرض الفرعي للهاتف.

٢. حدد المكالمة من سجل المكالمات أو أدخل الرقم باستخدام لوحة الأرقام أو من خلال قائمة جهات الاتصال. يمكن البحث أو استعراض قائمة جهات الاتصال. انقر على في قائمة جهات الاتصال لإضافة جهة اتصال في المفضلات.

٣. اضغط على لإجراء مكالمة.

٤. انقر على لإنهاء المكالمة.

يمكنك كذلك إجراء مكالمات من سجل المكالمات عن طريق قائمة التطبيقات التي يمكن الوصول إليها من لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة .

**مكالمة خاصة**

- خلال المكالمة الحالية، اضغط على الخصوصية وحدد الإعداد:

- التبديل إلى الهاتف الجوال - وظيفة حر اليدين غير متصلة وتستمر المكالمة على الهاتف المحمول الخاص بك.
- السائق فقط - يتم إيقاف تشغيل الميكروفون في السقف على جانب الراكب وتستمر المكالمة مع وظيفة حر اليدين في السيارة.

**معلومات ذات صلة**

- هاتف (ص. ٤٨٢)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرّف على الصوت (ص. ١٢٢)
- إدارة قائمة التطبيقات في شاشة السائق (ص. ٩٢)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)
- إدارة دفتر الهاتف (ص. ٤٨٨)
- إدارة الرسائل النصية (ص. ٤٨٧)
- (ص. ٤٥٨) Audio settings

**إجراء مكالمة متعددة الأطراف**

أثناء المكالمة:

١. اضغط إضافة مكالمة.
٢. اختر إجراء مكالمات من سجل المكالمات أو المفضلة أو قائمة جهات الاتصال.
٣. انقر على أحد الإدخالات/الصفوف في سجل المكالمات، أو انقر على بجوار جهة الاتصال في قائمة جهات الاتصال.
٤. انقر على تبديل مكالمة للتغيير بين الأطراف.
٥. انقر على لإنهاء المكالمة النشطة.

**مكالمات المؤتمرات**

أثناء مكالمة نشطة ممتدة للأطراف:

١. انقر على دمج المكالمات لدمج مكالمة نشطة متعددة الأطراف.
٢. انقر على لإنهاء المكالمة.

**المكالمات الهاتفية الواردة**

يتم عرض المكالمات الهاتفية الواردة في شاشة السائق والشاشة المركزية. إدارة المكالمة من لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة أو من الشاشة المركزية.

١. انقر على الرد/رفض.
٢. انقر على لإنهاء المكالمة.

**مكالمة هاتفية واردة أثناء وجود مكالمة نشطة**

١. انقر على الرد/رفض.

٢. انقر على لإنهاء المكالمة.

- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٢٣)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٩٥)

إرسال الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية<sup>١٦</sup>

- يمكنك الرد على الرسائل النصية أو إرسال رسائل جديدة.
- الرد على الرسالة - انقر على جهة الاتصال التي ترغب في الرد على الرسالة.
- ثم بكتابة رسالة جديدة - المس إنشاء جديد. حدد جهة اتصال أو اكتب الرقم.
- اكتب الرسالة.
- اضغط إرسال.

#### إدارة الرسائل النصية في شاشة السائق

- تظهر الرسائل النصية في شاشة السائق فقط إذا تم تحديد الإعداد.
- قراءة رسالة نصية جديدة في شاشة السائق
  - قراءة الرسائل النصية صوتياً - حدد قراءة من لوحة مفاتيح عجلة القيادة.

#### إملاء رد في شاشة السائق

بعد قراءة الرسالة بصوتٍ عالي، من الممكن الرد بالختصار عبر الإملاء إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت.

- اضغط الرد من لوحة المفاتيح بعجلة القيادة. ببدأ مربع حوار إملائي.

#### اعلم الرسائل

بالإمكان تنشيط وإلغاء تنشيط الإشعارات في إعدادات الرسائل النصية.

#### معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٢)
- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٨٨)

#### إدارة الرسائل النصية<sup>١٠</sup>

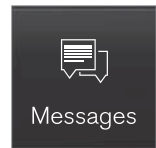
التعامل مع الرسائل في السيارة بالنسبة للهواتف المتصل بـ Bluetooth.

في بعض الهواتف، بلزن تنشيط وظيفة إرسال الرسائل. ليست كل الهواتف متوافقة. ففي بعض الحالات، يتذر عرض جهات الاتصال والرسائل في السيارة.

لمعلومات عن التوافق، راجع [support.volvocars.com](http://support.volvocars.com).

**إدارة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية**  
تظهر الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية فقط إذا تم تحديد الإعداد.

اضغط الرسائل من عرض التطبيقات  
للتعامل مع الرسائل النصية في الشاشة المركزية.



**قراءة الرسائل النصية في شاشة العرض المركزية**  
اضغط على الأيقونة للاستماع إلى الرسالة.



<sup>١٠</sup> صالح في أسواق محددة فقط. اتصل بوكيل Volvo للحصول على المزيد من المعلومات.

<sup>١١</sup> يمكن فقط لبعض الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة. ينبغي أن يدعم الهاتف المتصل ملف تعريف الوصول إلى الرسائل عبر البلوتوث (MAP).

## إعدادات الرسائل النصية

- إعدادات الرسائل النصية على الهاتف المتصل بالسيارة.
- اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

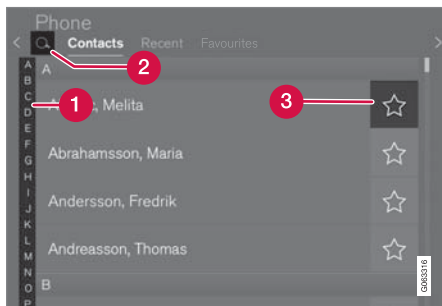
- اضغط على اتصال ↪ رسائل نصية وحدد الإعدادات:
  - الشعارات في الشاشة المركزية - عرض إشعارات الرسائل في شريط حالة الشاشة المركزية.
  - الشعارات في لوحة القيادة - عرض الإشعارات في شاشة السائق، وأمكانية إدارة الرسائل الواردة أيضاً باستخدام لوحة المفاتيح اليمني في عجلة القيادة.
  - نفحة الرسالة النصية - تحدد نفحة تشير إلى ورود رسائل نصية.

## معلومات ذات صلة

- هاتف (ص. ٤٨٢)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٩)
- التحكم بالهاتف من خلال ميزة التعرف على الصوت (ص. ١٣٢)
- أدخل الأحرف والرموز والكلمات يدوياً في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٤)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)

## إدارة دفتر الهاتف

عندما يكون الهاتف متصلًا بالسيارة عبر Bluetooth، يمكن عندها إدارة جهات الاتصال مباشرةً من شاشة العرض المركزية. يمكن عرض ما يصل إلى ٣٠٠ جهة اتصال من الهاتف المحمول في شاشة العرض المركزية.



**١** تصفح بين الأحرف و # للعثور على جهة اتصال مطابقة. على حسب جهات الاتصال الموجودة في دفتر الهاتف، لن تظهر سوى الأحرف المطابقة.

**٢** بحث جهات الاتصال - اضغط على Q للبحث عن رقم هاتف لأحد الأسماء في جهة الاتصال.

**٣** المفضلات - اضغط على ☆ لإضافة/إزالة جهة اتصال إلى/من قائمة المفضلة.

### الفرز

يتم ترتيب قائمة جهات الاتصال أبجدياً ويتم ترتيب الأحرف الخاصة والأرقام ضمن #. يمكن أيضاً القيام بالترتيب حسب الاسم الأول أو اسم العائلة، ويتم ضبط هذا الإعداد من شاشة إعدادات الهاتف.

- إعدادات أجهزة البلوتوث**
- إعدادات أجهزة Bluetooth المتصلة.
- ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
- ٢. اضغط على اتصال **أجهزة Bluetooth** وحدد الإعدادات:

  - إزالة الجهاز - بدء عملية إقران جهاز جديد.
  - الأجهزة المقترنة مسبقاً - القوائم المسجلة/الأجهزة المقترنة.
  - إزالة جهاز - إزالة الجهاز المتصل.
  - الخدمات المسموح بها لهذا الجهاز - ضبط خيارات استخدام الجهاز: الاتصال وإرسال/استقبال الرسائل وirth الوسانط وكاتصال للإنترنت.
  - اتصال بالإنترنت - توصيل السيارة بالإنترنت عبر اتصال Bluetooth للجهاز.

- معلومات ذات صلة**
- هاتف (ص. ٤٨٢)
- إعدادات الهاتف (ص. ٤٨٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)

- توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٢٦)
- Audio settings (ص. ٤٥٨)

- إعدادات الهاتف** بالإضافة إلى إجراء الإعدادات التالية عندما يكون الهاتف متصل بالسيارة:
- ١. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.
- ٢. اضغط على اتصال **الهاتف** وحدد الإعدادات:

  - نغمات الرنين - اختيار إشارة الرنينين. من الممكن استخدام إشارة الرنين من الهاتف أو السيارة. إن بعض الهواتف غير متوافقة بشكل كامل مع هذه الميزة وبالتالي قد لا تكون إشارات الرنين الخاصة بها متوفرة للاستخدام في السيارة.<sup>١٢</sup>
  - ترتيب الفرز - تحديد طريقة الترتيب في قائمة جهات الاتصال.

- الإشعارات بالمكالمات ضمن شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\***
- ١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

- ٢. اضغط على شاشات العرض **My Car** على الزجاج الأمامي.
- ٣. حدد عرض الهاتف.

- معلومات ذات صلة**
- هاتف (ص. ٤٨٢)
- إعدادات الرسائل النصية (ص. ٤٨٨)
- إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٩)

- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩١)
- تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٩٢)
- التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٩٤)
- مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi (ص. ٤٩٣)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٤٩٥)
- التقنية والتامين في Wi-Fi (ص. ٤٩٥)
- Volvo ID (ص. ٤٤)
- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٩٥)

**ملاحظة**

يتم نقل البيانات أثناء استخدام الإنترنت (انتقال البيانات)، مما يكلفك رسوم خدمة الإنترنت. قد يؤدي تشغيل جوال البيانات إلى مزيد من التكاليف. اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

**ملاحظة**

عند استخدام Apple CarPlay، يُسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة\*.

**ملاحظة**

عند استخدام Android Auto، يُسمح بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi، أو Bluetooth، أو مودم السيارة\*. \*

قبل توصيل السيارة بالإنترنت، ابحث في معلومات الدعم عن البنود والشروط الخاصة بالخدمات وسياسة الخصوصية للعملاء على [www.volvcars.com](http://www.volvcars.com).

#### معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٩)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث (ص. ٤٩١)

١٢ لا ينطبق هذا الأمر في حالة الاتصال بواسطة Wi-Fi.

#### السيارة المتصلة بالإنترنت\*

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن - على سبيل المثال - استخدام خدمات الراديو والموسيقى على شبكة الإنترنت عبر التقنيات. ثم يتزيل البرنامج واتصل بناجر التجربة الخاص بك مباشرةً من السيارة. يتم توصيل السيارة عبر Bluetooth أو Wi-Fi أو باستخدام المودم المضمن في السيارة\* (بطاقة SIM).

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، من الممكن مشاركة اتصالها بالإنترنت (نقطة ساخنة لشبكة Wi-Fi) لبيان لأجهزة أخرى، مثل الأجهزة اللوحية، الوصول إلى الإنترنت.<sup>١٢</sup>

يشار إلى حالة الاتصال بالإنترنت بواسطة رمز في شريط الحالة ضمن شاشة العرض المركزية.



## توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi)

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر شبكة الـ Wi-Fi من خلال ربط هاتفك ومن ثم يمكنك الوصول من السيارة إلى الخدمات عبر الإنترنت.

١. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترنت.

٢. اضغط الإعدادات في العرض العلوى.

٣. تابع إلى اتصال .

٤. التنشيط/إلغاء التنشيط عن طريق وضع إزالة علامة من مربع Wi-Fi.

٥. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنغير الاتصال.

٦. انقر على اسم الشبكة المطلوب التوصيل بها.

٧. أدخل كلمة مرور الشبكة.

< تقوم السيارة بالاتصال بالشبكة.

تجدر الإشارة إلى أن هواتف معينة تقوم بإيقاف تشغيل ميزة الربط بعد انقطاع التوصيل مع السيارة، مثلاً عند مغادرة السيارة ولحين العودة مرة أخرى. وبالتالي يلزم إعادة تنشيط الربط في الهاتف في المرة التالية التي ترغب فيها في استخدام التوصيل.

عند توصيل هاتف بالسيارة، يتم حفظه من أجل الاستخدام في المستقبل. لإظهار قائمة بال شبكات المحفوظة أو لحذف الشبكات

## ● ملاحظة

يجب أن يدعم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة وظيفة الربط (مشاركة اتصال الإنترنت) كما يجب أن يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.

## ● ملاحظة

عند استخدام Apple CarPlay، يسمح فقط بتوصيل السيارة بالإنترنت باستخدام Wi-Fi أو مودم السيارة\*.

## معلومات ذات صلة

• السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

• تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٩٢)

• توصيل الهاتف بالسيارة عبر البلوتوث للمرة الأولى (ص. ٤٨٣)

• توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩١)

• \*CarPlay®Apple® (ص. ٤٧٧)

• لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٩٤)

• إعدادات أجهزة البلوتوث (ص. ٤٨٩)

## توصيل السيارة بالإنترنت عبر هاتف مزود بتقنية البلوتوث

يمكنك إنشاء اتصال بالإنترنت عبر Bluetooth من خلال مشاركة الإنترنت من هاتفك والوصول في السيارة إلى العديد من الخدمات عبر الإنترنت.

١. بغية القدرة على تحقيق اتصال السيارة بالإنترنت عبر هاتف متصل عن طريق Bluetooth، ينبغي أن يكون قد تم بالفعل توصيل الهاتف بالسيارة عبر Bluetooth لمرة أو لى.

٢. تأكد من أن هاتفك يدعم وظيفة الربط وأن تلك الوظيفة نشطة. تحمل هذه الوظيفة تسمية "الربط" على هاتف iPhone. أما على هواتف Android، فقد يكون لهذه الوظيفة تسميات مختلفة ولكنها تُعرف بشكل أساسي تحت تسمية "نقطة ساخنة". أيضاً، يجب فتح صفحة قائمة "الربط" على هاتف iPhone كي يتم إنشاء اتصال الإنترنت.

٣. في حال كان قد تم توصيل الهاتف عن طريق البلوتوث سابقاً، اضغط على الإعدادات في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

٤. اضغط اتصال  أجهزة Bluetooth.

٥. ضع علامة في المربع اتصال الإنترنت عن طريق البلوتوث أسفل العنوان اتصال بالإنترنت.

٦. في حال استخدام مصدر آخر للاتصال - فُمْ بتأكد الخيار لتنغير الاتصال.

< أصبحت سياراتك الآن متصلة بالإنترنت عبر الهاتف Bluetooth بواسطة المتصفح.

المحفوظة يدوياً، انتقل إلى  
الإعدادات ← اتصال ← الشبكات المحفوظة.

### ملاحظة (i)

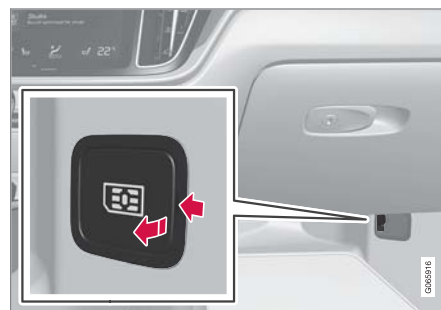
يجب أن يدوم مزود الاتصالات بواسطة الهاتف والشبكة  
ووظيفة الرابط (مشاركة الاتصال الإنترن特) كما يجب أن  
يحتوي الاشتراك على خدمة البيانات.



المتطلبات التقنية ومتطلبات السلامة لاتصال بشبكة Wi-Fi  
موضحة في قسم منفصل.

### معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- إزالة شبكة Wi-Fi (ص. ٤٩٥)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٩٤)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٩٥)



### ملاحظة (i)

تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة لاتصال  
بالإنترنت عبر P-SIM لا يمكن أن تكون متعلقة بنفس رقم  
الهاتف الخاص ببطاقة SIM المتبعة في الهاتف. وإذا تم  
تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات  
إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM  
مع رقم هاتف منفصل لاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات  
غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على  
تعطيل وظيفة الهاتف.

### معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٩٤)
- إعدادات مودم السيارة\* (ص. ٤٩٣)

قم بتركيب بطاقة SIM شخصية في الحامل بالأرض جهة  
الراكب.

تجدر الملاحظة أنه ينبغي توفر شريحة SIM مصغرّة  
توافق مع قارئ البطاقات في السيارة.  
اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

- .٢ اضغط اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة.
- .٣ قم بالتنشيط/التعطيل عن طريق وضع علامة/إلا علامة  
من المربع في إنترنت عن طريق مودم سيارة.

## مشاركة الوصول إلى الإنترنت من السيارة عبر النقطة الساخنة لشبكة Wi-Fi

عند توصيل السيارة بالإنترنت، يمكن مشاركة اتصالها بالإنترنت للسماح للأجهزة الأخرى باستخدامها<sup>٤٩٣</sup>.



يجب أن يدعم مشغل الشبكة (بطاقة SIM) الربط (مشاركة اتصال الإنترنت).

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

**ملاحظة**

تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت عبر Wi-Fi لا يمكن أن تكون متصلة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإذا تم تجاهل هذا الأمر، فلن يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، يجب استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة بيانات غير صالحة للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

### معلومات ذات صلة

- ١. تحقق اتصال السيارة بالإنترنت بواسطة مودم السيارة (بطاقة SIM) (ص. ٤٩٢)
- ٢. لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٩٤)

## \*إعدادات مودم السيارة\*

السيارة مجهزة بمودم يمكن استخدامه للتوصيل بالإنترنت. من الممكن أيضًا توزيع اتصال الإنترنت عن طريق Wi-Fi.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى.

٢. اضغط على اتصال ← إنترنت عن طريق مودم سيارة وحدد الإعدادات:

- ٠. إنترنت عن طريق مودم سيارة - تحديد استخدام مودم السيارة كمصدر للإنترنت من عدمه.
- ٠. استخدام البيانات - انقر على إعادة تعيين لإعادة تعيين عدد حجم البيانات المستلمة والمرسلة.
- ٠. الشبكة - اختر الجهة المشغلة - التحديد التلقائي أو اليدوي لمشغل الشبكة.

تحوال البيانات في حالة وضع علامة داخل المربع، سيناول مودم السيارة الاتصال بالإنترنت عندما تكون السيارة خارج البلاد ويعيناً عن الشبكة المحلية. قد يتخرج عن هذا الأمر تكلفة باهظة. راجع اتفاقية التجوال الخاصة بك والمتعلقة بحركة البيانات في الخارج مع مزود خدمة الشبكة الخاص بك في بلدك.

### رقم PIN لبطاقة SIM

- ٠. تغيير رقم PIN - يمكن إدخال ٤ أرقام بحد أقصى.
- ٠. إيقاف رقم PIN - تحديد ما إذا كان يلزم إدخال رمز PIN للوصول إلى بطاقة SIM.
- ٠. إرسال رقم الطلب - لشحن الرصيد أو التحقق منه في البطاقة المدفوعة مقدماً. تعتمد الوظيفة على مورد الخدمة.

## لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف

العامل الذي تؤثر في الاتصال بالإنترنت.  
تختلف كمية البيانات التي يتم نقلها باختلاف الخدمات أو التطبيقات المستخدمة في السيارة. على سبيل المثال، قد يتطلب تشغيل أي ملفات صوتية عبر الإنترنت كمية كبيرة من البيانات التي تستلزم وجود اتصال جيد وإشارة قوية.

### من الهاتف إلى السيارة

قد تختلف سرعة الاتصال بالإنترنت باختلاف موضع الهاتف في السيارة. حرك الهاتف بالقرب من الشاشة المركزية لزيادة قوة الإشارة، تأكيد من عدم وجود تشويش بينهما.

### من الهاتف إلى مشغل الشبكة

تختلف سرعة شبكة المحمول باختلاف التغطية في المكان الحالي. قد تحدث تغطية بيضاء، مثلاً في الأنفاق ووراء الجبال وفي الوديان العميقة أو في الأماكن المغلقة. تختلف كذلك سرعة الاتصال على حسب نوع الخدمة التي اشتراكك فيها.

#### ملاحظة

في حالة حدوث مشاكل في نقل البيانات، اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك.

### إعادة تشغيل الهاتف

في حالة وجود مشاكل في الاتصال بالإنترنت، قد يكون من الأفضل إعادة تشغيل الهاتف.

### معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- التقنية والتأمين في Wi-Fi (ص. ٤٩٥)

## معلومات ذات صلة

- الرموز في شريط حالة الشاشة المركزية (ص. ١٠٩)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٩٤)

٢. اضغط اتصال ⟲ نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
٣. انقر على اسم الشبكة ثم قم بتنمية الرابط.
٤. انقر على كلمة المرور ثم حد كلمة المرور التي ترغب في وجود إدخالها في الأجهزة المتصلة.
٥. انقر على نطاق التردد وحدد التردد الذي سيقوم الرابط من خلاله بارسال البيانات. تجدر الإشارة إلى أن تحديد نطاق التردد غير متاح في كل الأسواق.
٦. قم بالتنشيط/التعديل عن طريق وضع علامة إزالة علامة من المربع في نقطة وصول Wi-Fi في السيارة..
٧. إذا تم استخدام شبكة Wi-Fi كمصدر اتصال، فُم بتاكيد الخيار لغير الاتصال.
- < الان يمكن للأجهزة الخارجية الاتصال بربط السيارة (<النقطة الفعالة Wi-Fi).

#### ملاحظة

قد يؤدي تنشيط Wi-Fi-النقطة الفعالة إلى مزيد من التكاليف من شبكة المحمول.  
اتصل بمشغل الشبكة الخاص بك لمعرفة تكاليف نقل البيانات.

يشار إلى حالة الاتصال بواسطة الرمز في شريط الحالة ضمن الشاشة المركزية.

اضغط على الأجهزة المتصلة لرؤيتها قائمة الأجهزة المتصلة حالياً.

## البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم

قد تُعرض نافذة مبنية بعنوان الشروط والأحكام  
ومشاركة البيانات، عند تشغيل خدمات وتطبيقات معينة لأول مرة.  
ويكون الغرض من ذلك الإعلان بين المستخدم وسياسة مشاركة  
البيانات لمستخدم فولفو. وهكذا يوافق المستخدم على إرسال  
معلومات معينة من السيارة من خلال المواجهة على مشاركة  
البيانات. ويلزم ذلك حتى تعمل بعض الخدمات والتطبيقات  
بأفضل أداء.

يتم إلغاء تشغيل وظيفة مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات عبر  
الإنترنت بشكل اختياري.<sup>١٦</sup> وبالتالي، يجب تشغيل وظيفة مشاركة  
البيانات كي تتمكن من استخدام عدد من الخدمات والتطبيقات عبر  
الإنترنت في السيارة. يمكن تعيين مشاركة البيانات من قائمة  
إعدادات الشاشة المركزية أو بعد تشغيل الخدمات أو التطبيقات  
في الشاشة المركزية.

## الخصوصية ومشاركة البيانات

مع توفر تحديث البرنامج في نوفمبر ٢٠١٧، تم إدخال إعدادات  
الخصوصية ومشاركة البيانات للخدمات عبر الإنترت  
والتطبيقات التي تم تنزيلها. يمكن العثور على الإعدادات ضمن  
الخصوصية والبيانات في قائمة الإعدادات في الشاشة المركزية  
للسيارة.

هناك يمكنك تحديد الخدمات عبر الإنترت التي يسمح لها  
مشاركة البيانات. ويمكن أيضًا إلغاء تشغيل مشاركة البيانات  
لتطبيقات التي تم تنزيلها هناك. لاحظ أنه لا يمكن استخدام  
الخدمات والتطبيقات كما ينبغي إذا تم إلغاء تشغيل مشاركة  
البيانات.

## التقنية والتأمين في Wi-Fi

أنواع الشبكات المحمّلة للتوصيل إليها.  
يمكن فقط التوصيل بالنواعيات التالية من الشبكات:

- التردد - ٢,٤ أو ٥ جيجاهرتز.<sup>١٥</sup>
- المعايير - a/b/g/n 802.11.
- نوع التأمين - WPA2-AES-CCMP.

تم تصميم نظام Wi-Fi بالسيارة للتعامل مع أجهزة Wi-Fi داخل السيارة.

إذا كان أكثر من جهاز يعمل على التردد في وقت واحد فقد يؤدي ذلك إلى انخفاض مستوى الأداء.

## معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت (ص. ٤٩٠)

## إزالة شبكة Wi-Fi

إزالة شبكة غير مستخدمة في المستقبل.  
١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.

- ٢. تابع إلى اتصال ← الشبكات المحفوظة.

٣. انقر على نسيان بجوار الشبكة لإزالتها.

٤. قم بتأكيد الاختيار.

< ستنصل السيارة بعد ذلك بالشبكة تلقائيًا.

## إزالة جميع الشبكات

يمكن إزالة جميع الشبكات في وقت واحد بالضغط على زر الاستعادة إلى إعدادات المصنع. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم إعادة ضبط جميع بيانات المستخدم وإعدادات النظام إلى إعدادات المصنع الأصلية.

## معلومات ذات صلة

- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- لا يوجد اتصال بالإنترنت أو الاتصال ضعيف (ص. ٤٩٤)
- إعادة تعيين الإعدادات في شاشة العرض المركزية (ص. ١١٩)
- توصيل السيارة بالإنترنت عبر الهاتف (Wi-Fi) (ص. ٤٩١)

<sup>١٥</sup> لا يتوفر تحديد التردد في كل الأسواق.

<sup>١٦</sup> لا ينطبق على \*Volvo On Call.

## مشاركة البيانات من أجل الخدمات

إذا لم تقم بتنشيط مشاركة البيانات لخدمة عبر الإنترت أو للتطبيقات التي تم تنزيلها، فيمكراك القيام بذلك بعد بدء تشغيلها في شاشتك المركزية، وإذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تبدأ فيها بتشغيل الخدمة، أو كان ذلك بعد القيام بإعادة ضبط إعدادات المصنع أو تثبيت تحديثات معينة للبرامج على سبيل المثال، فيجب عليك أيضًا الموافقة على شروط وأحكام شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترت.

## تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات

يمكن إعداد مشاركة البيانات الخاصة بالخدمات والتطبيقات المطلوبة في قائمة إعدادات شاشة العرض المركزية.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط النظام ← الخصوصية والبيانات.

٣. حدد تنشيط أو الغاء تنشيط مشاركة البيانات للخدمات الفردية وجميع التطبيقات.

إذا لم يتم تنشيط وظيفة مشاركة البيانات لإحدى الخدمات عبر الإنترت أو للتطبيقات التي تم تنزيلها، يمكن عندها القيام بذلك عند بدء تشغيل الخدمات أو التطبيقات في شاشة العرض المركزية، وإذا كانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها بدء تشغيل الخدمة، أو كان ذلك بعد القيام بإعادة ضبط إعدادات المصنع أو تثبيت تحديثات معينة للبرامج على سبيل المثال، يجب عندها الموافقة على شروط وأحكام شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترت. تجدر الملاحظة إلى أنه سيتم تنشيط وظيفة مشاركة البيانات أيضًا للخدمات أو التطبيقات الأخرى التي سبق أن تمت الموافقة على مشاركة البيانات معها.

### ● ملاحظة

إن إعدادات الخصوصية ومشاركة البيانات هي فريدة لكل ملف تعريف للسانق.

## معلومات ذات صلة

- تنشيط وإيقاف مشاركة البيانات (ص. ٤٩٦)

### ● ملاحظة

عند الخروج من ورشة Volvo، قد تحتاج إلى إعادة تنشيط مشاركة البيانات كي تعاود الخدمات والتطبيقات عبر الإنترت عملها من جديد.

## معلومات ذات صلة

- البنود والشروط ومشاركة البيانات الخاصة بالمستخدم (ص. ٤٩٥)

**مساحة التخزين على القرص الصلب**  
من الممكن عرض حجم المساحة المتاحة على القرص الصلب  
الخاص بالسيارة.  
يمكن إظهار معلومات تخزين القرص الصلب الخاص بالسيارة  
بما في ذلك المساحة الإجمالية، والمساحة المتاحة، والمساحة  
المستخدمة للتطبيقات المثبتة. تناح المعلومات عبر  
الإعدادات ← النظام ← معلومات النظام ← التخزين.

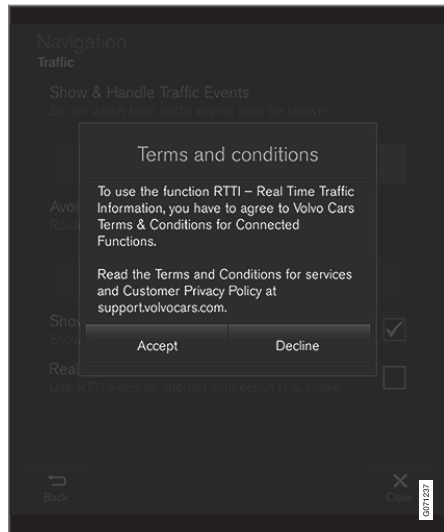
معلومات ذات صلة  
● التطبيقات (ص. ٤٦٠)

إذا حدثت الموافقة، فسيتم تشغيل مشاركة البيانات ويمكنك البدء  
في استخدام الخدمة.

**تشغيل مشاركة البيانات عند بدء تشغيل تطبيق**  
للموافقة على مشاركة البيانات لأحد التطبيقات التي تحتاج إلى  
الوظيفة، ابدأ التطبيق واضغط على السماح في النافذة المنبثقة.  
يمكنك إلغاء تشغيل مشاركة البيانات للخدمات والتطبيقات في  
قائمة الإعدادات ضمن  
النظام ← الخصوصية والبيانات ← مشاركة البيانات.

**تشغيل مشاركة البيانات عند بدء تشغيل خدمة**  
١. حدد الوظيفة أو الخدمة المراد تشغيلها.

> إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تبدأ فيها بتشغيل  
الخدمة، أو كان ذلك بعد قيامك بإعادة ضبط إعدادات  
الموسيقى أو بتنبيه تحديثات معينة للبرامج على سبيل  
المثال، يجب عليك أولاً الموافقة على شروط وأحكام  
شركة Volvo الخاصة بالخدمات عبر الإنترت  
للمتابعة.



٢. حدد للموافقة على مشاركة البيانات من أجل الخدمة أو  
إلغاء.

إلى [vod.divx.com](http://vod.divx.com) لمزيد من المعلومات عن كيفية إتمام عملية التسجيل.

**أرقام براءات الاختراع**  
مممية بموجب واحد أو أكثر من براءات الاختراع الأمريكية  
التالية: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183;  
RE45,052; 8,731,369

Gracenote®



جزء من المحتوى يخضع لحقوق النشر © لصالح Gracenote أو أي من وكلائها.

Powered by "شعار Gracenote" ورمز "Gracenote" هي علامات تجارية Gracenote MusicID و "Gracenote" "Gracenote Inc." في مسجلة أو علامات تجارية لصالح Gracenote. في الولايات المتحدة الأمريكية وأو في بلدان أخرى.

Dirac Unison يعمل على تحسين مكبرات الصوت من ناحية التردد والوقت والمساحة لتحقيق أفضل أداء جهري ووضوح، وهو يحقق كذلك إنتاجاً محاكياً للطبيعة للصفات الصوتية لأماكن الأداء المحددة.

باستخدام اللوحة الغارنيتات المتقدمة، يتحكم Dirac Unison في كل مكبرات الصوت بصورة رقمية على أساس مقاييس الدقة الصوتية المرتفعة. مثل قائد الأوركسترا، هو يضمن تحقيق أفضل أداء لمكبرات الصوت.



DivX®, DivX Certified® علامات تجارية تخص DivX, LLC ولا يتم استخدامها إلا بتخفيض.

هذا الجهاز DivX Certified يمكنه تشغيل ملفات فيديو DivX Certified® تصل 576p (بما في ذلك avi) (.divx). قم بتنزيل برنامج مجاني على [www.divx.com](http://www.divx.com) لإنشاء وتشغيل وبيث الفيديوهات الرقمية.

حول الفيديو عند الطلب DIVX: يلزم تسجيل جهاز X DivX Certified® لكي تتمكن من تشغيل أفلام DivX على طلب (VOD) التي اشتريتها. احصل على رمز التسجيل عن طريق تحديد قسم DivX VOD في قائمة إعدادات الجهاز. انتقل

## اتفاقية ترخيص الصوت والوسائط

الترخيص عبارة عن اتفاقية بشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية. النص التالي هو اتفاقية فولفو مع المصنعين/المطورين غالب النص باللغة العربية.

Bowers & Wilkins



ـ B&W Bowers & Wilkins B&W Group Ltd. Nautilus هي علامة تجارية لـ B&W Group Ltd. Kevlar DuPont هي علامة تجارية مسجلة لصالح .

Dirac Unison®



G051917

or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,

تضييقه عشوائياً هو تمكين خدمة من عدد الطلبات والاستفسارات التي تصلها دون الحاجة لكتابي أي معلومات عنك. توفر معلومات إضافية على صفحة الويب في سياسة خصوصية Gracenote بخصوص خدمة Gracenote.

Gracenote برنامج Gracenote وكل ما هو مدرج في بيانات مرخص لك "كما هو". لا تمنع Gracenote أية تعهدات أو ضمانات، صريحة كانت أو ضمنية، بشأن دقة بيانات Gracenote.

Gracenote بالحق في حذف البيانات من خادمها أو في تغيير فئات البيانات لأي سبب تعييره Gracenote مناسبًا. لا يوجد ضمان على خلو برامجيات Gracenote من خادمها من الأخطاء أو على عمل البرمجيات أو خادم بدون أي تعطيل. لا يوجد أي التزامات على Gracenote بشأن تزويدك بأي أنواع بيانات جديدة أو محدثة أو إضافية أو فئات يمكن أن تتصدرها في المستقبل، كما تختفي الشركة بحق التوقف عن متابعة خدماتها في أي وقت.

تحلي GRACENOTE مسؤوليتها تجاه أي ضمانات صريحة أو ضمنية بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية الخاصة بملكية البيع أو الملاعة لغرض معين أو عدم انتهاك الحقوق الملكية والفنية. لا تضمن GRACENOTE النتائج المترتبة على استخدامك لنتائجها أو خادمها. كما أنها لن تكون عرضة لأي مساعدة عن تقييمات متوقعة أو خسارة في الأرباح أو العائد.

© Gracenote, Inc. 2009

## Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All

اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي Gracenote

يتضمن هذا البرنامج أو الجهاز برمجيات من Inc. Emeryville، كاليفورنيا، الولايات المتحدة ("Gracenote"). تعلم البرمجيات من Gracenote ("Gracenote") على تنفيذ هذا البرنامج لإجراء مطابقة للفرص أو الملف وللحصول على معلومات مرتبطة بالموسيقى تشمل الاسم والفنان والأغنية والعنوان ("بيانات") ("Gracenote") من الخادم عبر الإنترنت أو من قواعد البيانات المضمنة (تسمى معاً "خادم Gracenote") وإجراء عمليات أخرى. غير مسموح باستخدام بيانات Gracenote إلا بما يتوافق مع وظائف المستخدم النهائي لهذا البرنامج أو الجهاز.

أنت تقر بعدم استخدام بيانات Gracenote وبرنامج Gracenote وخادم Gracenote بخلاف الاستخدام الشخصي غير التجاري. أنت تقر بعدم تخصيص أو نسخ أو تحويل أو إرسال برنامج Gracenote أو أي بيانات أخرى من Gracenote لأي جهة خارجية. وكذلك تقر بعدم استخدام أو إنشاء بيانات أو برنامج أو خادم Gracenote بخلاف الصورة المسموح بها في هذه الاتفاقية.

أنت تقر بأحقتي في إنهاء حقوقك وأمتيازاتك غير المصرية لاستخدام بيانات أو برنامج أو خادم Gracenote في حالة انتهاءك لهذه الشروط. في حالة انتهاء رخصتك أنت تقر على التوقف عن استخدام بيانات وبرنامج وخادم Gracenote. تمتلك Gracenote أمتيازات حصرية لجميع بيانات وبرمجيات Gracenote بما في ذلك حقوق الملكية. لا تخضع Gracenote تحت أي ظرف من المظروف للالتزام بدفع أي تعويضات مقابل أي معلومات تحصل عليها منك أنت توقف على تنفيذ حقوق Gracenote, Inc. بموجب هذه الاتفاقية عليك مباشرةً باسم الشركة.

تستخدم خدمة Gracenote معرف فريد لتتبع أي طلبات وذلك لأغراض إحصائية. والمفهوم من المعرف الرقمي الذي يتم



This software uses parts of SSLeay Library:  
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young  
(eay@cryptsoft.com). All rights reserved

### Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL / .LGPL software

You may download Source Code from the following website at no charge: [http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM\\_8351\\_013](http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013)

The website provides the Source Code "As Is".and without warranty of any kind

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code

Please note that we cannot respond to any .inquiries regarding the source code

**camellia:1.2.0**  
Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone .Corporation). All rights reserved

to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon .Graphics, Inc

This software is based in parts on the work of the .FreeType Team

INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the .Independent JPEG Group

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and



THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR .SOFTWARE

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder

ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

### **Unicode: 5.1.0**

#### COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright © 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use at <http://www.unicode.org/copyright.html>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
SANDA WORKS  
Changes for the Better

DECLARATION OF CONFORMITY  
For



Product: Audio Navigation Unit  
Model: NR-0V

Technical file held by  
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works  
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan

Supplied by  
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works  
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan

Standard used for compy:  
EN 60950-1: 2006 + Amd.11: 2009 + Amd.1: 2010 +  
Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013  
EN 62479: 2011

RE Directive  
(EMC)  
EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02  
EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02

RF Directive  
(Spectrum)  
EN 300 128 V2.2.1: 2016-11  
EN 303 345 V1.1.7: 2017-03 (Final Draft)

Means of Conformity  
We declare under our sole responsibility that the Product(s) is conformity with the essential  
requirements and other relevant requirements of the  
Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).

Date of issue: May 30, 2017

Signature of Responsible Person:

Hirokata Minato  
Senior Manager  
Design Dept.  
Car Multimedia Manufacturing-A Dept.  
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
SANDA WORKS  
Minato.Hirokata@ap.MitsubishiElectric.co.jp

	<p>البلد/المنطقة</p> <p>البرازيل:</p> <p> Modelo: NR-0V Agencia Nacional de Telecomunicações 1801-14-5334  (01)07898499100959</p>
<p>Este equipamento opera em caráter secundário isto e, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar .interferência a sistemas operando em caráter primário</p> <p>Para consultas, visite: <a href="http://www.anatel.gov.br">www.anatel.gov.br</a></p>	
<p>الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan</p> <p>تعلن شركة Mitsubishi Electric Corporation أن هذا النوع من المعدات اللاسلكية، أي [الوحدة الصوتية للملاحة]، يتوافق مع متطلبات التوجيه .EU/2014/53</p> <p>لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على <a href="http://www.volvocars.com">www.volvocars.com</a></p>	<p>:EU</p> <p></p>



البلد/المنطقة	
 <p>اسم الطراز: NR 0V الجهة المصنعة: Mitsubishi Electric Corporation  بلد التصدير: اليابان</p>	كازاخستان:

البلد/المنطقة	الصين:
<p>1. ■ 使用频率 : 2.4 - 2.4835 GHz</p> <p>■ 等效全向辐射功率(EIRP)： 天线增益&lt; 10dBi 时: <math>\leq 100 \text{ mW}</math> 或 <math>\leq 20 \text{ dBm}</math> ①</p> <p>■ 最大功率谱密度: 天线增益&lt; 10dBi 时: <math>\leq 20 \text{ dBm / MHz}</math> (EIRP) ①</p> <p>■ 载频容限 : 20 ppm</p> <p>■ 带外发射功率(在 2.4-2.4835GHz 频段以外) <math>\leq -80 \text{ dBm / Hz}</math> (EIRP)</p> <p>■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波<math>\pm 2.5</math> 倍信道带宽以外) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li><math>\leq -36 \text{ dBm / 100 kHz}</math> (30 - 1000 MHz) •</li><li><math>\leq -33 \text{ dBm / 100 kHz}</math> (2.4 - 2.4835 GHz) •</li><li><math>\leq -40 \text{ dBm / 1 MHz}</math> (3.4 - 3.53 GHz) •</li><li><math>\leq -40 \text{ dBm / 1 MHz}</math> (5.725 - 5.85 GHz) •</li><li><math>\leq -30 \text{ dBm / 1 MHz}</math> (其它 1 - 12.75 GHz) •</li></ul> <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；</p> <p>4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；</p> <p>5. 不得在飞机和机场附近使用。</p>	



البلد/المنطقة
<p>B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)      이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로      가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든      지역에서 사용할 수 있습니다.      해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.</p>



ماليزيا:

This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit ([www.volvocars.com/intl/support](http://www.volvocars.com/intl/support)) and search for "SIRIM Label .". Verification

(Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth  
 Model: NR-0V  
 .: Type Approval No  
 (RBAY/18A/1015S(15-4067

البلد/المنطقة	المكسيك:
 <p style="text-align: center;">低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應 立停用，改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線 電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備 之干擾。</p>	تابوان:

#### معلومات ذات صلة

- الصوت، الوسائط والإنترنت (ص. ٤٥٨)
- السيارة المتصلة بالإنترنت \* (ص. ٤٩٠)
- مشغل الوسائط (ص. ٤٦٨)
- Gracenote® (ص. ٤٧٢)
- - الاتصال عبر الإنترت والتلفيـه (ص. ٢٩) Sensus



العجلات والإطارات

المستقبلي. ومن العلامات الخارجية على عدم صلاحية الإطار للاستخدام التسروح وتغير اللون.

#### الاقتصاد في استهلاك العجلات

- حافظ على ضغط الهواء الصحيح في العجلات.
- تجنب الانطلاق السريع والفرملة المفاجئة وصrirer العجلات.
- يزداد تهالك العجلات مع السرعة.
- من المهم جداً الحفاظ على موازنة العجلات الصحيحة.
- من شأن العجلات الغير متوازنة أن تزيد من استهلاك الإطارات وأن تخفق من نسبة الراحة أثناء التجوال.
- ينبغي أن تكون العجلات ذات اتجاه دوران واحد طوال فترة استخدامها.

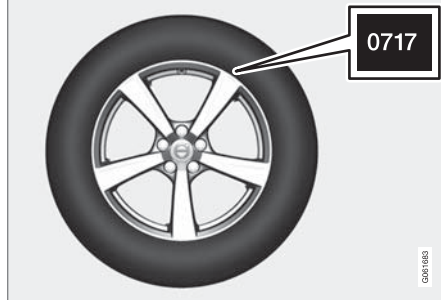
- عند القيام بتغيير العجلات، ينبغي تركيب العجلات ذات المداس الأفضل في الجهة الخلفية وذلك للحد من مخاطر الإفراط في التوجيه أثناء الفرملة المفاجئة.
- من شأن القيادة على أحجار الأرضية أو التعرُّب العميق أن يتلف العجلات وأو الإطارات بشكل دائم.

#### تبديل العجلات

إن عملية تبديل العجلات ليست إلزامية في هذه السيارة. من المعلوم أن أسلوب القيادة وضغط الإطارات والمناخ وظروف الطريق تؤثر جميعها في سرعة تأكل الإطارات وبقيمة الضغط الافتراضي. لا تقتصر فائدة نفع الإطارات بقيمة الضغط الصحيحة على مجرد التأكيل المتساوي للإطارات.

لفرض تجنب الاختلافات في عمق سطح الإطارات ومنع اهتراء المداس، ينبغي تبديل العجلات الأمامية والخلفية مع بعضها البعض. المسافة المناسبة لقيام بالتبديل الأول هي ٥٠٠ كم

#### الإطارات الجديدة



إن الإطارات قابلة للتلف. وتبعد بضعة أعوام بالتصلب وتسوء قدرتها/خصائصها على الاحتكاك بالطريق شيئاً فشيئاً. لهذا السبب، احرص دائماً على الحصول على إطارات جديدة يقدر الإمكان عند قيامك باستبدالها. وهذا الأمر من الأهمية بمكان بالنسبة للإطارات المستخدمة في النساء. تشير الأرقام الأربعية الأخيرة في التسلسل إلى أسبوع وعام التصنيع. وهذه هي عامة (Department of Transportation) DOT بالإضافة إلى سبيل المثال .٠٧١٧. هذا يعني أن الإطارات المبين تم تصنيعه في الأسبوع السابع من عام ٢٠١٧.

#### عمر الإطار

ينبغي أن يقوم أصحابي بفحص جميع الإطارات التي يزيد عمرها عن ٦ سنوات، حتى وإن كانت تبدو غير متضررة. فالإطارات تتقدم في العمر وتتحلل، حتى إذا لم تكن قد استخدمت من قبل. فادارها يتأثر. ينطبق ذلك على كل الإطارات المخزنة للاستخدام.

#### إطارات

تعمل الإطارات على توفير تماستك على سطح الطريق وتقليل الاهتزاز وحماية العجلة من التأكل وهي التي تتحمل وزن السيارة. توثر الإطارات بشكل كبير على خصائص قيادة السيارة. نوع الإطار وأبعاده وضغط الهواء فيه وفتنة السرعة كل ذلك مهم لطريقة أداء السيارة.

لقد تم تجهيز السيارة بعجلات متوافقة مع ملصق مواصفات العجلات الموجود على عمود الباب الجانبي للسانق (بين البابين الأمامي والخلفي).

#### تحذير

قد يؤدي الإطار التالف إلى فقدان التحكم بالسيارة.

#### الإطارات التي يُنصح بها

عند التسليم، تكون السيارة مزودة بعجلات فولفو الأصلية ذات العلامة VOL على الجوانب. هذه الإطارات مهيأة بعناية لتناسب السيارة. وفي حالة تغيير هذه الإطارات، يلزم توفر هذه العلامات على الإطارات الجديدة وذلك كي لا يتم المساس بميزاتقيادة السيارة وكذلك الراحة والتوفير في استهلاك الوقود.

<sup>١</sup> قد يحدث اختلاف لأبعاد إطارات معينة.

## مواصفات الحجم للإطار

سميات أبعاد الإطارات، مؤشر الحمولة وفئة السرعة.  
تحتوي السيارة على اعتماد للمركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات.

### قائمة الأبعاد

لجميع العجلات سميات للأبعاد مثل: R18 98 W 235/45 .R.

عرض الإطار (ملم)	٢٣٥
النسبة بين ارتفاع جانب الإطار وعرض الإطار (%)	٤٥
طي شعاعي	R
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٨
الرموز الخاصة بالحد الأقصى المسموح به لحملة الإطار، مؤشر حمولة الإطار (LI)	٩٨
فئة السرعة القصوى المسموح بها، فئة السرعة (SS) (في هذه الحالة كم/سا (٦٨٠ ميل في الساعة)).	W

## مؤشر الحمولة

كل إطار قدرة معينة على حمل الحمولة، وهي مؤشر الحمولة (LI). يحدد وزن السيارة قدرة الحمولة المطلوبة من الإطارات.

## تقدير السرعة

كل إطار له حد أقصى من السرعة يتحمله. يجب أن تتوافق فئة سرعة الإطارات SS (Speed Symbol) مع السرعة القصوى للسيارة على الأقل. يوضح الجدول التالي أقصى سرعة مسموح

## تحذير

- لقد تم تحديد أحجام حافات وإطارات العجلات الخاصة بسيارتك من Volvo بحيث تلبي المتطلبات الصارمة لخصائص الثبات والقيادة السلسلة. وقد يؤدي استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها إلى تأثير سلبي على خصائص ثبات وقيادة السيارة.
- ولا تشمل تغطية كفالة السيارة الجديدة أية أضرار ناتجة عن استخدام مجموعة أحجام حافات وإطارات للعجلات غير مصرح بها. لا تتحقق شركة Volvo أية مسؤولية عن وفاة أو إصابة شخصية أو أية تكاليف ناجمة عن مثل تلك الاستخدامات.

## معلومات ذات صلة

- فضص ضغط الإطارات (ص. ٥١٤)
- اتجاه دوران العجلات (ص. ٥١٢)
- مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات (ص. ٥١٣)
- نظام مرآقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥١٦)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٦)
- مواصفات الحجم للإطار (ص. ٥١١)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)

تقريباً ( حوالي ٣١٠٠ ميل)، ثم على مسافات فاصلة تبلغ ١٠٠٠٠ كم (حوالي ٦٢٠٠ ميل).

تنصح ولوفر بالاتصال بورشة ولوفر معتمدة للتحقق إذا لم تكن متancockاً من عمق المدارس، إذا حثت بالفعل اختلافات ملحوظة في التأكل (اختلاف قدره أكبر من > ١ ملم في عمق المدارس) بين الإطارات، يجب دائمًا ترتيب الإطارات الأقل تأكلاً في الخلف. عادة بعد انخفاض التوجيه هو الاختيار الأيسر للتصحيح بدلاً من فرط التوجيه، ويؤدي إلى متابعة السيارة لتقتها للأمام في خط مستقيم بدلاً من انزلاق الطرف الخلفي لأحد الجوانب، الأمر الذي يتبع عنه احتمال فقدان التحكم في السيارة بالكامل. وهذا هو ما يجعل من الهام الاتصال بلوفر للعجلات الخلفية إطلاقاً لفقدان الاتصال قبل العجلات الأمامية.

## تخزين العجلات والإطارات

عند القيام بتخزين العجلات كاملة (أي العجلات المجهزة بإطاراتها)، ينبغي أن تكون معلقة أو ملقة على جانبيها على الأرض.

ينبغي تخزين العجلات الغير مجهزة بإطاراتها على جانبيها أو في وضع مستقيم، ولا ينبغي تعليقها.

## مهم

ينبغي تخزين العجلات في مكان بارد وجاف ومظلم، مع الحرص على عدم تخزينها بالقرب من المذيبات والبنزين والزيوت وغيرها.

## مواصفات الحجم لحواف العجلة

تم تخصيص أبعاد العجلة والإطارات وفقاً للأمثلة في الجدول التالي. تحتوي السيارة على اعتماد المركبة بأكملها مع مجموعات معينة من جنوط العجلات والإطارات. يوجد على كل حافة العجلات تسمية للأبعاد، على سبيل المثال: 8Jx18x42

عرض الحافة بالبوصة	٨
القطاع الجانبي لشفة الحافة	J
قطر إطار العجلة بالبوصة	١٨
مسافة عدم تلاقي المحورين بالمليمتر (المسافة من مركز العجلة إلى سطح تلامس العجلة مقابل المحور)	٤٢

## معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٠)
- مواصفات الحجم للإطارات (ص. ٥١١)

## معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٠)
- مواصفات الحجم لحواف العجلة (ص. ٥١٢)

بها لكل تقييم سرعة (SS). الاستثناء الوحيد لهذه اللوائح هو الإطارات الشتوية<sup>١</sup> حيث يتم استخدام فئة سرعة أقل نسبياً. وإذا تم تحديد مثل هذه العجلات، لا ينبغي قيادة السيارة بسرعة أعلى من تلك المسموحة بها مع هذه العجلات. على سبيل المثال، ينافي قيادة السيارات ذات العجلات المصنفة Q على سرعة لا تتجاوز ١٦٠ كم/ساعة (١٠٠ ميل/ساعة). كما تحدّد ظروف الطريق والقواعد المرورية السارية المفعول السرعة القصوى لقيادة السيارة، وليس السرعة الخاصة بتصنيف العجلات.

## ملاحظة

الحد الأقصى للسرعة المسموحة بها محدد في الجدول.

١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، (تستعمل فقط في الإطارات الشتوية)	Q
١١٨ كم/سا (١١٨ ميل في الساعة)	T
١٣٠ كم/سا (١٣٠ ميل في الساعة)	H
١٤٩ كم/سا (١٤٩ ميل في الساعة)	V
١٦٨ كم/سا (١٦٨ ميل في الساعة)	W
١٨٦ كم/سا (١٨٦ ميل في الساعة)	Y

## تحذير

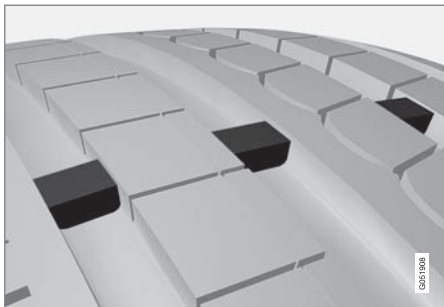
تم عرض أقل مؤشر حمولة (LI) وتقييم سرعة (SS) مسموح بهما للإطارات لكل نوع محرك في وثيقة تسجيل السيارة. وفي حالة استخدام إطار يمؤشر حمولة أو تقييم سرعة باللغة الانجليزية، فقد يتعرض الإطار لسخونة مفرطة وكذلك قد يتعرض للتلف.

<sup>١</sup> كل من تلك المزودة بأندرع معدنية وبدون.

## العجلات والإطارات

### مؤشرات تأكل المدارس على الإطارات

يوضح مؤشر اهتراء الكاوتشوك حالة عمق المدارس في الإطار.



G051969

مؤشر اهتراء الكاوتشوك عبارة عن علامة ضيقة معترضة للفتحات الطولية للإطار. على جانب الإطار توجد الأحرف TWI (Tread Wear Indicator). وعندما ينخفض عمق المدارس إلى 1.6 مم (1/16 بوصة)، يكون عمقه متساوياً في الارتفاع لتلك المؤشرات. يجب تغيير الإطارات بأخرى جديدة بأسرع ما يمكن. تذكر أن الإطارات ذات عمق المدارس المنخفض يمكن التصادفها بالأرض سينماً في المطر والثلج.

### معلومات ذات صلة

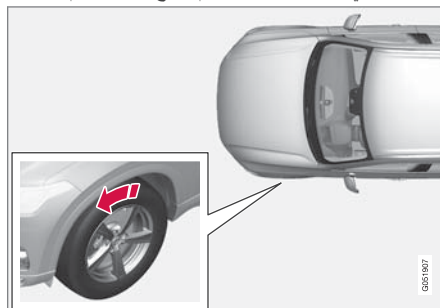
- إطارات (ص. ٥١٠)

### معلومات ذات صلة

- إطارات (ص. ٥١٠)

### اتجاه دوران العجلات

بالنسبة للإطارات ذات الجزء الملمس للأرض والمصممة بطريقة بحيث تدور في اتجاه واحد فقط، فقد تم وضع علامة السهم عليها.



G051907

يشير السهم إلى اتجاه دوران الإطار.

يجب أن يكون للإطارات نفس اتجاه الدوران طوال مدة استعمالها.

يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، ولا نقم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات السيسري واليمنى أو العكس.

إذا تم تركيب الإطارات بطريقة خاطئة، فستتاثر خصائص الفرملة والقدرة على دفع الأمطار والتلاوين بعيداً عن الطريق على نحو سلبي.

يجب تركيب الإطارات ذات الأخدود الأعمق في الخلف دوماً (لتخفيف مخاطر الانزلاق).

### ملاحظة

تأكد أن كلا العجلتين من نفس النوع والأبعاد وكذلك نفس جهة التصنيع.

## ضبط ضغط الإطارات

ينخفض ضغط الإطار بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. ومن ثم يجب ضبط ضغط الإطار في بعض الأوقات للحفاظ على ضغط الإطار الموصى به. استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة للحفاظ على أداء إطار جيد وتأكل متساوٍ للمداد.

### ● ملاحظة

لتتجنب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد، والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور 3 ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

١. انزع سدادة الصمام من إحدى العجلات ثم اضف ضغط على مقاييس ضغط الهواء بشدة إلى أن ينداخل مع الصمام.
٢. قم بفتح العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع الملصق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المجهزة في المصنع.

كما يتم اعتبار العجلات حارة بعد القيام بالقيادة لما يقرب من ١,٦ كم (ميل واحد). إذا كان يتبعي القيادة لمسافة أطول لزيادة ضغط الهواء في العجلات، يجب أولاً فحص الضغط الحالي وتذويب القيبة قبل التوجه إلى المحطة لإكمال نفخ الهواء حتى الوصول إلى الضغط المناسب.

يتغير ضغط الهواء في العجلات مع تغير درجة الحرارة في الخارج. إذ من شأن انخفاض الحرارة بنسبة ١٠ درجات أن يسبب انخفاض ضغط الهواء في العجلات بتشهية رطل واحد (٧ كلو باسكال). افحص ضغط الهواء في العجلات بانتظام وقم بضبط الضغط الصحيح الحدّ على ملصق معلومات العجلات على ملصق المصادقة.

إذا قمت بفحص ضغط الهواء في حين كانت العجلات حارة، لا تقم عدّها بتنفيس العجلات على الإطلاق. إذ أنّ القيادة تتسبّب في سخونة العجلات ومن الطبيعي أن يرتفع الضغط فوق النسبة الموصى به للعجلات الباردة. في حال كان ضغط الهواء في العجلات الحارة مساوياً لنسبة الموصى بها للعجلات الباردة أو أقل منها، يتم عندها اعتبار ضغط الهواء هذا على أنه منخفض للغاية.

### معلومات ذات صلة

- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥١٤)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥١٦)
- إطارات (ص. ٥١٠)

## فحص ضغط الإطارات

يساعد ضغط الهواء الصحيح في العجلات على تحسين الثبات أثناء القيادة وتوفير استهلاك الوقود وإطالة العمر الافتراضي للعجلات. ينخفض ضغط الإطار بمورر الوقت وهذا أمر طبيعي. كذلك يختلف ضغط الإطار باختلاف درجة الحرارة المحيطة. كما أن قيادة السيارة على إطارات ذات ضغط منخفض للغاية قد يؤدي إلى فرط حرارة الإطارات وتلفها. ويؤثر ضغط الإطارات على الراحة أثناء القيادة وسطواد الطريق وخصائص القيادة.

تحقق من ضغط الإطارات مرة كل شهر. استخدم ضغط الإطارات الموصى به للإطارات الباردة للحفاظ على أداء إطارات جيد. قد يتسبّب ضغط الهواء المنخفض جداً أو المرتفع جداً في العجلات في تهالكها بحسب مقاومتها.

### ⚠ تحذير

- إن الضغط المنخفض جداً لهباء العجلات هو السبب الأكثر شيوعاً لتلفها وقد يؤدي إلى ظهور تصدعات خطيرة في الجهة والي إدخال المداد أو إلى انفجار العجلة، الأمر الذي قد يترافق مع فقدان غير متوقع للسيطرة على السيارة وزيادة في خطر الإصابة الجسدية.
- تقلّل العجلات ذات ضغط الهواء المنخفض جداً من قدرة حمل السيارة.

### العجلات الباردة

ينبغي فحص ضغط الهواء في العجلات عندما تكون باردة. يتم اعتبار العجلات باردة عندما تكون حرارتها متساوية لدرجة حرارة المحيط. في العادة، يمكن الوصول إلى درجة الحرارة هذه عند ركن السيارة لمدة ٣ ساعات على الأقل.

## العجلات والإطارات

### ضغط الإطارات الموصى به

ملصقة ضغط الإطار الموجودة في عمود باب السائق (بين الباب الأمامي والباب الخلفي) تشير إلى الضغط الذي يجب أن يكون في الإطارات حسب اختلاف الحمولة والسرعة.



موقع ملصق ضغط الهواء في العجلات

يبين الملصق تسمية العجلات المجهزة في المصنع، بالإضافة إلى حدود الحمولة وقيم ضغط الهواء.

### ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لشكل الموجدة في سيارتك. لقد تم وضعها لاظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجدة في سيارتك.

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥١٤)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٠)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦٢٠)

٣. أعد تركيب الغطاء المانع للأذرعة.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوي أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

٤. افحص العجلات بصرياً للتحقق من عدم وجود آية مسامير فيها أو غيرها من الأشياء التي يمكن أن تتقيناها وتتسرب في تسرّب الهواء.

٥. افحص الجدران الجانبية للتحقق من عدم وجود آية تقوسات أو شقوق أو انتفاخات أو غيرها من التشوهات.

٦. كرر هذا الإجراء لكافية العجلات، بما في ذلك العجلة الاحتياطية.\*

### ملاحظة

في حال النفخ الزائد للهواء في العجلات، فُم يتنفس الهواء من خلال الضغط على المسمار المعدني في وسط الصمام. بعدئذ تتحقق من الضغط مرة أخرى باستخدام مقياس ضغط الهواء في العجلات.

قد تتطلب بعض العجلات الاحتياطية ضغط هواء أعلى من العجلات الأخرى. راجع جدول أو ملصق نسب ضغط الهواء في العجلات.

بها من قبل الشركة المصنعة، ينفي عندها معرفة مستوى ضغط الهواء الصحيح لهذه العجلات.

كميزة سلامة إضافية، تم تجهيز السيارة بنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)، وهو يعرض الانخفاض الشديد في ضغط الهواء لإطار واحد أو أكثر. عندما يضيء رمز مؤشر انخفاض ضغط الهواء، أوقف المركبة وافحص ضغط الهواء في العجلات في أقرب وقت ممكن، وثم بتفخيم حتى الوصول إلى الضغط الصحيح.

قد تتسبّب القيادة على إطارات ذات ضغط هواء منخفض جدًا في ارتفاع درجة حرارة الإطارات وهذا قد يؤدي إلى حدوث ثقب. كما يمكن للإطارات ذات ضغط الهواء المنخفض أن تقوم بنقل كلّ كفاءة استهلاك الوقود وعمر خدمة الإطارات، ويمكنها أن تؤثر في قابلية التعامل مع السيارة وإيقافها. لاحظ أن TPMS لا يحل محل الصيانة الدورية للإطارات. تقع على عائق السائق مسؤولية المحافظة على الضغط الصحيح للهواء في العجلات، حتى لو لم يتم الوصول إلى الحد الأدنى لضغط الهواء في العجلات ليضيء الرمز المؤشر بذلك.

السيارة مجهر أيضًا بممؤشر تعطل نظام TPMS، الذي يشير إلى كون النظام لا يعمل بشكل صحيح. ويتم الجمع بين مؤشر تعطل نظام TPMS مع رمز مؤشر ضغط الإطارات المنخفض. عندما يكتشف النّظام عثلاً، فإن الرمز في شاشة السائق سيومض لمدة دقيقة واحدة تقريرًا وبعد ذلك سيظل مضيئًا. ويتم تكرار هذا الإجراء عند بدء تشغيل السيارة حتى يتم تصحيح العطل. عندما يضيء الرمز، قد تتأثر قدرة النّظام على كشف انخفاض ضغط الهواء في العجلات أو التذير منه.

يمكن أن يظهر عطل في نظام TPMS لعدة أسباب: مثلاً بعد التغيير إلى عجلة احتياطية، أو عند تغيير الإطارات أو العجلات التي تمنع تشغيل نظام TPMS بشكل صحيح.

## نظام مراقبة ضغط الإطارات \*

يُصدر نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات تحذيرًا مع رمز مؤشر في شاشة السائق عند انخفاض الضغط بشكل كبير في واحدة أو أكثر من عجلات السيارة.



يضيء هذا الرمز للإشارة إلى انخفاض ضغط الهواء في العجلات. تتحقق من ضغط الهواء في العجلات من خلال تطبيق حالة السيارة في شاشة العرض المركزية.

في حال كان هناك عطل في النظام، يومض ضغط التذير الخاص بضغط الهواء لمدة دقيقة واحدة تقريرًا ثم يبقى مضاء.

## وصف النظام

يفيّس نظام مراقبة ضغط الإطارات الفروق في سرعة دوران الإطارات المختلفة عن طريق نظام منع قفل الفرامل ABS الذي يتأكد من توفر ضغط الهواء المناسب في كل الإطارات. إذا كان ضغط الإطار منخفضًا لدرجة كبيرة جدًا، فسيتغير قطر الإطار وتنتج عنه ذلك تغير سرعة الدوران. عن طريق مقارنة الإطارات مع بعضها البعض يستطيع النظام أن يحدد ما إذا كان الضغط منخفضًا في واحد أو أكثر من الإطارات.

معلومات عامة عن نظام مراقبة الإطارات في المعلومات التالية يتم الإشارة إلى نظام مراقبة الإطارات بصورة عامة بالاختصار TPMS.

يجب فحص كل عجلة، بما في ذلك العجلة الاحتياطية، مرة واحدة في الشهر. عند الفحص، ينبغي أن تكون الإطارات باردة وأن يكون ضغط الهواء مطابقاً لما هو موصى به من قبل الشركة المصنعة للسيارات والمحدد في لصاقة ضغط الهواء في الإطارات أو في جدول ضغط الهواء في الإطارات. إذا كانت السيارة مجهرة بعجلات ذات مقاييس مختلفة عن تلك الموصى

● تحسين الاقتصاد في استهلاك الوقود عند استخدام ضغط ECO في الحمولة الخفيفة (بعد أقصى ٣ أفراد) وفي سرعة تصل إلى ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يمكن اختيار ضغط ECO لتحقيق اقتصاد جيد للوقود. رغم ذلك، فإنه يُصح باختيار ضغط الراحة الأقل في حالة الرغبة في توفير شروط الضوضاء والسفر المحسنة.

## معلومات ذات صلة

- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥١٤)
- ضغط الإطار المعتمد (ص. ٦٢٠)

## حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\*

كي يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات، بصورة صحية، ينبغي أولاً حفظ قيمة مرئية لذلك الضغط. يجب أن يتم ذلك في كل مرة يتم فيها تغيير العجلات أو يتم فيها تغيير ضغط الهواء في العجلات وذلك كي يتمكن النظام من التحذير من أي ضغط منخفض بشكل صحيح.

على سبيل المثال، عند القيادة بحمولة ثقيلة أو على سرعة تزيد عن ١٦٠ كم/سا (١٠٠ ميل في الساعة)، يلزم ضبط ضغط الإطارات وفقاً لقيمتي التي تتصاحب بها فولفو. يتم بعدها إعادة ضبط النظام من خلال حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

ثم بالإجراء التالي لحفظ ضغط جديد للهواء في العجلات ليكون قيمة مرئية في النظام:

١. أوقف تشغيل السيارة.
٢. قم بفتح العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجع المصفق على عمود الباب من جهة السائق والذي يعرض ضغط الهواء المرصى به للعجلات المجهزة في المصنع.
٣. تشغيل السيارة.
٤. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٥. اضغط TPMS.

### ● ملاحظة

يجب أن تكون السيارة متوقفة كي يصبح الزر تخزين قيم الضغط قابلاً للتحديد.

٦. اضغط تخزين قيم الضغط.

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥).

- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\* (ص. ٥١٨).

- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١٩).

- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص. ٥١٧).

- الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات (ص. ٥٢٠).

افحص دائمًا رمز مؤشر TPMS بعد تغيير واحدة أو أكثر من العجلات للتتأكد من أن الإطارات أو العجلات الجديدة تعمل بشكل صحيح مع TPMS.

تذكر

بعد قيامك بتغيير عجلة أو بتعديل ضغط الهواء في العجلات، ثم دائمًا بحفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات في النظام.

إذا قمت بالتبديل إلى عجلات مختلفة الحجم عن تلك المجهزة من المصنع، فيجب إعادة ضبط النظام من خلال حفظ ضغط جديد للهواء في تلك العجلات وذلك لتجنب ظهور التحذيرات الخطأ.

إذا تم تركيب العجلة الاحتياطية\*، من المحتمل عندها أن لا يعمل نظام مراقبة ضغط الهواء بشكل صحيح وذلك بسبب الاختلاف في القياسات بين العجلات.

لا يغنى النظام عن الحاجة إلى أعمال فحص الإطارات والصيانة المنتظمة.

ليس من الممكن إيقاف تشغيل نظام مراقبة ضغط الإطارات.

### ● تحذير

قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السائق في التحكم في السيارة.

لا يستطيع النظام التنبيه مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطار.

- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥١٦)  
حالة السيارة (ص. ٥٠٤)
- الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات\*  
(ص. ٥٢٠)

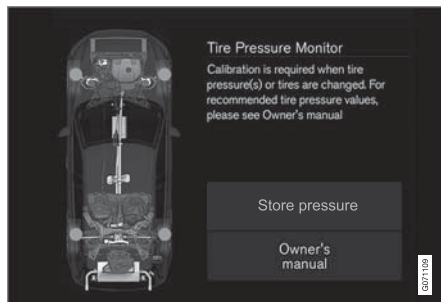
## راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\*

بفضل نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات، يمكن رؤية حالة ضغط العجلات في شاشة العرض المركزية.

### التحقق من الحالة

ينبغي القيادة لعدة دقائق بسرعة تفوق ٣٥ كم/ساعة (٢٢)  
ميل/ساعة) كي يتم تشغيل النظام.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق.
٢. انقر على **TPMS** لعرض حالة الإطارات.



الشكل هو مجرد شكل تخطيطي. قد يختلف التصميم بحسب طراز السيارة أو البرنامج المحدث.

### معلومات ذات صلة

- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\*  
(ص. ٥١٧)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض  
(ص. ٥١٩)

- انقر على مافق للتاكيد على عملية التحقق من ضغط الإطارات في الإطارات الأربع بالكامل وضبطه.

- قُب بقيادة السيارة إلى أن يتم حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات، يتم حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات أثناء قيادة السيارة على سرعة تزيد عن ٣٥ كم/ساعة (٢٢)  
ميل/ساعة).

- عندما يتم جمع ما يكفي من البيانات التي تتيح اكتشاف النظام لضغط الهواء المنخفض في العجلات، تختفي الرسوم المتحركة التي تبين تقدم عملية التخزين من شاشة العرض المركزية. لا يوفر النظام تاكيداً إضافياً عند إتمام حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات.

وإذا فشلت عملية الحفظ، تظهر الرسالة:  
فشل تخزين الضغط. يرجى إعادة المحاولة..

### تحذير

تحتوى غازات العادم على أول أكسيد الكربون الشديد السمية والذي هو غير مرئي وعديم الرائحة. لذلك، يجب دائماً إجراء عملية حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في الهواء الطلق أو في ورشة مجهزة بنظام شفط لغازات العادم.

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥١٤)
- راجع حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\*  
(ص. ٥١٨)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض  
(ص. ٥١٩)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥١٦)

## العجلات والإطارات

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)
- ضبط ضغط الإطار (ص. ٥١٤)
- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص. ٥١٧)
- راجح حالة ضغط الإطارات في شاشة العرض المركزية\* (ص. ٥١٨)
- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥١٦)
- انفخ العجلة باستخدام المفخّح الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٠)

### ملاحظة

لتجنّب الحصول على قراءة غير صحيحة لضغط الإطارات، يُنصح بفحص ضغط الإطارات على البارد. والمقصود بمصطلح "على البارد" هو أن تكون درجة حرارة الإطارات متساوية لدرجة الحرارة المحيطة (تقريباً بعد مرور 3 ساعات من وقوف السيارة بدون قيادة). بعد قطع عدة كيلومترات بالسيارة، ترتفع درجة حرارة الإطارات ويزيد الضغط.

### ملاحظة

بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.

لا تستخدم سوى أغطية الأذرعة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية الصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

### تحذير

- قد يؤدي ضغط الإطارات بقيمة غير صحيحة إلى تلف الإطار مما يؤدي إلى فشل السيارة في التحكم في السيارة.
- لا يستطيع النظام التنبيه مقدماً بحدوث تلف مفاجئ في الإطارات.

### الإجراءات في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض

عندما يقوم نظام التحكم بضغط الهواء في العجلات<sup>٦</sup> بالتحذير من الانخفاض الكبير لذاك الضغط، ينبغي عندها اتخاذ إجراء ما.  
إذا أضاء رمز مؤشر النظام وظهرت رسالة "ضغط الإطار منخفض" ، فعليك باتخاذ اللازم لمعالجة ضغط الإطارات.



١. أوقف تشغيل السيارة.
  ٢. تحقق من ضغط الإطارات الأربع بواسطة مقياس الضغط.
  ٣. قم بإنفخ العجلات حتى الوصول إلى الضغط الصحيح، راجح الملصق على عمود الباب من جهة السيارة والذي يعرض ضغط الهواء الموصى به للعجلات المحقّزة في المصانع.
  ٤. بعد قيامك بضبط ضغط الهواء في العجلات، قم دانياً بحفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات في النظام عبر شاشة العرض المركزية.
- تجدر الإشارة إلى أن رمز المؤشر لن ينطفئ إلى أن يتم تصحيح ضغط الهواء في العجلات المنخفض وأن يتم بدء عملية حفظ الضغط الجديد للهواء في العجلات.

**الرسائل الخاصة بمراقبة ضغط الهواء في العجلات\***  
يمكن أن يتم عرض عدد من الرسائل الخاصة بنظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات.<sup>7</sup> فيما يلي بعض الأمثلة.

<b>شاشة السائق:</b> ضغط الإطارات منخفض راجع تطبيق حالة السيارة في الشاشة المركبة
--

<b>شاشة السائق:</b> نظام ضغط الإطارات غير متوفّر مؤقتاً
--

<b>شاشة السائق:</b> نظام ضغط الإطارات يلزم إجراء الخدمة
--

٨. يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- نظام مراقبة ضغط الإطارات\* (ص. ٥١٦)
- حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\* (ص. ٥١٧)
- الإجراء في حالة التحذير من ضغط إطار منخفض (ص. ٥١٩)
- حالة السيارة (ص. ٥٥٤)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

## تغيير إحدى العجلات

ينبغي دائمًا اجراء أعمال تغيير العجلات بشكل صحيح. في ما يلي تعليمات حول كيفية نزع وتركيب العجلة، بالإضافة إلى معلومات هامة ينبغي تذكرها. تتحقق من أن أبعاد الإطار معتمدة للاستخدام للسيارة.

### تحذير!

- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مروريًا، فيتمنى على الراكب الوقوف في مكان آمن.
- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتأمين السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.
- تجنب مطافأة المرفاح إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.
- يجب على الراكب مغادرة السيارة عندما تكون مرفعة على المرفاع.

### مهم!

- عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفاع في مكانه تحت أرضية حجرة الأتمعة.
- لقد تم تصميم المرفاع المزود مع السيارة للاستخدام الطاري فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة متقوية مثلًا. يجب استخدام المرفاع المخصص لطراب السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، يتضح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

**إزالة عجلة**  
ينبغي قراءة كافة التعليمات قبل البدء. أخرج الأدوات اللازمة قبل رفع السيارة.

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في تغيير إطار في منطقة مزدحمة مروريًا.
٢. قم بتنشيط حلقة القطر بمفتاح ربط العجلات حتى الوصول إلى وضعية التوقف.



**٣. أزال الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات باستخدام الأداة الخاصة بذلك.**

٤. مع الإبقاء على السيارة عند مستوى الأرض، استخدم مفتاح براغي العجلات/حلقة القطر لإرخاء براغي العجلات بنسية نصف دورة أو دورة واحدة، من خلال الضغط إلى أسفل (في عكس اتجاه عقارب الساعة). أبداً دائمًا براغي العجلات القابلة للنفخ.\*
٥. اتبع التعليمات الخاصة بكيفية رفع السيارة بأمان بواسطة المرفاع.

\* خيار/ملحق.

## العجلات والإطارات

### طقم الأدوات

الأدوات التي تقييد عند إجراء عملية القطر وتغيير العجلات أو ما شابه، تكون في منفذة الحمولة بالسيارة.



كل المعدات موجودة في الكتلة الرغوية تحت أرضية حجرة الأمتعة.

١. المرفأ\*

٢. أداة لإزالة الأغطية البلاستيكية من مسامير العجلات

٣. قمع لتعبئة السوائل

٤. مفتاح العجلة\* وحلقة القطر

إذا كانت السيارة مزودة بعجلة احتياطية، سيتوفر فيها مرفأ ومتناه لبراغي العجلة.

### معلومات ذات صلة

٠٥٢٠. تغيير إحدى العجلات (ص.)

٠٥٢٢. المرفأ\* (ص.)

٠٥٢٦. طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص.)

٠٤٤٩. تركيب ونزع حلقة القطر (ص.)

### تحذير

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد مسامير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الالترات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدتها بإحكام وبالتساوي.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من فتح الإطار، احرص دوماً على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأذرية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض الأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

### معلومات ذات صلة

٠٥٤٩. مثلث التحذير (ص.)

٠٥٥٧. ارفع السيارة (ص.)

٠٥٢١. طقم الأدوات (ص.)

٠٥١٧. حفظ ضغط جيد للهواء في العجلات في نظام المراقبة\*

٦. ارفع السيارة بما فيه الكفاية لإتاحة تحرك العجلة التي يجب نزعها دون عوائق. قم بحل سموات العجلة، ثم ارفع العجلة.

### تركيب إحدى العجلات

١. نظف الأسطح بين العجلة والمحور.

٢. ركب العجلة. احكم ربطة مسامير العجلة تماماً.

٣. لا تستخدم أي مزارات على مسارات مسامير العجلات.

٤. قم بخفض السيارة حتى لا تستطع العجلات الدوران.

٤. قم بإحكام ربطة مسامير العجلة بشكل تقاطعي. من المهم إحكام ربطة مسامير العجلة بالطريقة الصحيحة. فمثلاً البراغي حتى العزم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). تأكد من الغرم باستخدام مفتاح العزم.



٥. أعد تركيب الأغطية البلاستيكية على مسامير العجلات.

٦. تحقق من ضغط الهواء في العجلة وقم بتنزيرن الضغط الجديد في نظام مراقبة ضغط الهواء في العجلات.\*

**المعروف\***

يمكن استخدام المرفأ لرفع السيارة، على سبيل المثال، بغية ترکيب إحدى العجلات.



G083750

**ساممير العجلات**

يتم استخدام ساممير العجلة في ربط العجلات بالمحور. لا تستخدم إلا الحواف التي اختبرتها شركة فولفو ووافتت عليها واعتبرتها ضمن قطع فولفو الأصلية. تأكيد من عزم ساممير العجلات باستخدام مفتاح العزم. لا تستخدم أي مزلاقات على مسارات ساممير العجلات.

**تحذير**

قد تكون هناك حاجة لإعادة شد ساممير العجلات بعد بضعة أيام من تغييرها. إن ظهور اختلافات في الحرارة وبعض الاختلافات في العجلات قد يعني أنه لم يتم شدّها بالحكم وبالتساوي.

**مهم**

يجب شد براغي العجلات حتى العزم ١٤٠ ن.م. (١٠٣ قدم-رطل). قد يؤدي الإفراط في الربط بقوة، أو ضعف الربط إلى إتلاف الصواميل والساممير.

**طقم براغي العجلات القابلة للقفل**

بغية إرخاء أو شد براغي العجلات القابلة للقفل - فُم بتدوير مفتاح الربط داخل براغي القفل إلى أن يتم إشراكه بالكامل في أخداد الشفرة. إندا دالمنا براغي العجلات القابلة للقفل في حال تم نزع العجلة. عند القيام بتركيب العجلة، فُم بتنبيه براغي القفل كخطوة أخيرة.

**معلومات ذات صلة**

- طقم الأدوات (ص. ٥٢١)
- ارفع السيارة (ص. ٥٥٧)

**مهم**

عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ\* في مكانه تحت أرضية حجرة الأمعنة.

لقد تم تصميم المرفأ المزود مع السيارة للاستخدام الطارئ فقط ولفترات قصيرة، أي عند استبدال عجلة مقربة مثلاً. يجب استخدام المرفأ المخصص لطرز السيارة من أجل رفع السيارة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عذها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

### تحذير

- لا تقد أبداً بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/سا (٥٠ ميل/سا) مستخدماً عجلة احتياطية مرئية على السيارة.
- لا ينبغي أبداً قيادة السيارة في حال تركيب أكثر من عجلة "Temporary Spare" واحدة.
- قد تتفاعل السيارة بشكل مختلف أثناء القيادة مع تحويل العجلة الاحتياطية. ينبغي استبدال العجلة الاحتياطية بعجلة عادية في أقرب وقت ممكن.
- فالعجلة الاحتياطية تكون أصغر حجماً من العجلة العادية، الأمر الذي يؤثر على نسبة الخلوص الأرضي للسيارة، انتهِ للأرصفة المرتفعة وتتجنب خسال السيارة إليها.
- اتبع توصيات الشركة المصنعة بشأن ضغط الهواء في العجلة الاحتياطية.
- أما سيارات الدفع الرباعي، فيمكن فصل وظيفة الدفع على المحور الخلفي.
- في حال تم تركيب العجلة الاحتياطية على المحور الأمامي، لن يعود عندها بالإمكان استخدام السلاسل المقابضة للتخلق في الوقت نفسه.
- ينبغي عدم إصلاح العجلة الاحتياطية.

### مهم

ينبغي عدم قيادة السيارة مع عجلات ذات أحجام مختلفة أو مع عجلة احتياطية غير تلك المزودة أصلاً مع السيارة. فقد يتسبب استخدام عجلات مختلفة الأحجام في إلحاق الضرر الشديد في ناقل حركة السيارة.

### العجلة الاحتياطية\*

يمكن استخدام العجلة الاحتياطية، من نوع Temporary Spare، مؤقتاً لتحمل محل العجلة العاديَّة حال تفتها. إن العجلة الاحتياطية صممت لاستخدام الموقت فقط. احرص على استبدالها بعجلة عاديَّة بأسرع ما يمكن.

يمكن تغيير خصائص قيادة السيارة عند استخدام العجلة الاحتياطية وانخفاض الخلوص الأرضي. لا تقم بغض السيارة في مغسلة السيارات الأوتوماتيكية إذا كنت تستخدم Temporary Spare.

يجب الإبقاء على ضغط الإطارات الموصى به بغض النظر عن مكان العجلة الاحتياطية الموقتة في السيارة. في حال تعرضت العجلة الاحتياطية للضرر، يمكن شراء عجلة جديدة من وكيل Volvo.

### مهم

تذكر بأنه يجب عدم استخدام آية قوة ثقى عند قيامك بارخاء/شد براغي العجلات. فقد يتسبب ذلك في إتلاف أخدود الترميز في براغي الفقل وافتتاح ربط العجلة مما سيؤدي إلى استحالة تركيب/نزع العجلة.

عندما لا يكون مفتاح ربط العجلات قيد الاستخدام، يجب تخزينه في الكتلة الرغوية تحت أرضية منطقة الحمولة من المهم أن تذكر ذلك عندما يكون من المقرر إدخال السيارة إلى الورشة وذلك لكي تكون هذه الأداة متوفرة للاستخدام. أما إذا فقدت مفتاح الربط، فاتصل عدنتن بوكيل Volvo.

### معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٠)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢١)

## معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٠)

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)

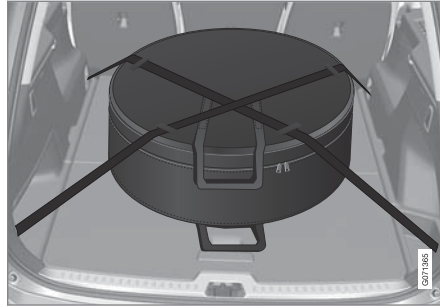
٢. حرك الإطار الخلفي إلى الأمام واستبدل الإطار المتقوب.

## معلومات ذات صلة

- العجلة الاحتياطية\* (ص. ٥٢٣)
- طقم الأدوات (ص. ٥٢١)
- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٠)

## مناولة العجلة الاحتياطية\*

اتبع هذه التعليمات للتعامل مع العجلة الاحتياطية.



يُعتبر الرسم التوضيحي عاماً كما قد يختلف المظهر بين طراز وأخر.

يتم حفظ العجلة الاحتياطية في حقيبة ويلزم تأمينها بواسطة شريطين على أرضية منطقة الحمولة أثناء القيادة، ويلزم شد الشريطين بصورة متعارضة على العجلة وربطهما في الحالات الأربع لربط الحمولة بالسيارة.

توجد أدوات تغيير العجلات أسفل أرضية منطقة الحمولة.

**Polestar Engineered**

إذا كانت سيارتك Polestar Engineered، فإن العجلات الاحتياطية من النوع Temporary Spare لن تناسب في المحوار الأمامي للعجلة بسبب الفرامل الكبيرة.

يجب التبديل بين الإطارات الأمامية والخلفية فقط، ولا تقم مطلقاً بالتبديل بين الإطارات اليسرى واليمين أو العكس. إذا كانت هناك حاجة إلى استبدال أحد الإطارات الأمامية بعجلة احتياطية:

١. فاستبدل الإطار الخلفي في نفس الجانب من السيارة بصفته الإطار المتقوب بالعجلة الاحتياطية.

### سلال الشتاء

يمكن لاستخدام سلاسل المقاومة للتزلق وأو عجلات الشتاء أن يساعد في تحسين أداء الجر في الظروف الشتوية. توصي شركة Volvo بعد استخدام سلاسل الثلوج على عجلات ذات مقاس أكبر من 45/45 ET 45 7.5x18 7.5x18. توصي شركة Volvo بعد استخدام سلاسل الثلوج على عجلات طورتها، ولكن يمكن استخدام AutoSock كنكلة لعجلات الشتاء ذات مقاس 40/40 ET 42 8x19 8x19.

### تحذير

استخدم سلاسل السير في الثلوج الأصلية من فولفو أو سلاسل المكافحة التي تناسب طراز السيارة وأبعاد الإطارات والجنوط مسحوب فقط باستخدام سلاسل جليد جانب واحد.

في حالة عدم التأكيد من نوعية سلسلة الجليد، تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة. قد يسبب استخدام سلاسل الجليد غير المناسبة في إحداث أضرار بالغة بالسيارة وقد تؤدي إلى وقوع حادث.

### معلومات ذات صلة

- تغيير إحدى العجلات (ص. ٥٢٠)
- القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٣٤)
- مؤشرات تأكل المدار على الإطارات (ص. ٥١٣)
- موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)

### عجلات الشتاء

تكون عجلات الشتاء متناسبة مع ظروف الطريق في الشتاء. توصي فولفو باستعمال عجلات شتوية ذات أبعاد معينة. تعتمد أبعاد الإطارات على نوع المحرك. عند القيادة بطارات شتوية يجب تركيب نوع الإطارات الصحيح في العجلات الأربع كلها.

### نصائح لاستخدام إطارات الشتاء

عند تغيير عجلات الشتاء والصيف، يجب وضع علامات على العجلات للدلالة على جانب السيارة التي كانت مركبة بها، على سبيل المثال L للجانب الأيسر R للجانب الأيمن.

اتصل بوكيل فولفو للحصول على نصائح بشأن أنساب أنواع الإطارات وحالات العجلات.

### الإطارات ذات المسامير

يجب تثبيت عجلات الشتاء ذات المسامير قليلاً لمسافة ٥٠٠-٦٠٠ كم (٣٠٠-٤٠٠ ميل) وذلك حتى تستقر المسامير في موضعها الصحيح في العجلات. وهو الأمر الذي يطيل عمر خدمة الإطارات وخاصة المسامير.

### ملاحظة

قد تختلف القوانين المتعلقة باستخدام العجلات المزودة بمسامير. ينبغي دائماً اتباع القوانين ولوائح المحليّة.

### سُوك الجزء الملمس للأرض من العجلة

تطلب الطريق التي يكثر بها الثلوج وتتفاوت بها درجة الحرارة إطارات ذات مزايا تختلف عن الإطارات المستخدمة في فصل الشتاء. لذلك تتصفح شركة فولفو بعد القيادة بطارات شتوية يقل عمق مدارها عن ١٥ ملليمترات (٠.١٥ بوصة).

! مهم

يمكن استخدام السلاسل المقاومة للتزحلق في السيارة ولكن مع الالتزام بالقيود التالية:

- ينبع دائماً الحرص على اتباع تعليمات التركيب الخاصة بالشركة المصنعة. ينبغي احكام شد السلاسل بأكبر قدر ممكن كما ينبغي إعادة شدّها بشكل منتظم.
- لا ينبغي تركيب السلاسل المقاومة للتزحلق إلا على العجلات الأمامية (ينطبق هذا الأمر أيضاً على السيارات الرابعة الدفع).
- في بعض الحالات، ينبغي عدم استخدام السلاسل المقاومة للتزحلق الذي يختلف حجمها عن حجم العجلات والإطارات الأصلية، مثلاً في حال تم تركيب عجلات وإطارات مختلفة أو مستعملة أو "خاصة".
- ينبغي الحفاظ على مسافة كافية بين السلاسل والفرامل والتعليق ومكونات الهيكل.
- تتحقق من اللوائح المحلية الخاصة باستخدام السلاسل المقاومة للتزحلق وذلك قبل القيام بتجهيزها.
- لا تتجاوز أبداً السرعة القصوى المحددة من قبل الشركة المصنعة للسلاسل. ينبغي أن لا تتجاوز السرعة حود ٥٠ كم/ساعة (٣٠ ميل/ساعة) في أي ظرف من الظروف.
- ينبغي تجنب المطبات أو الثقوب أو المنعطفات الحادة عند القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزحلق.
- تجنب القيادة على الطرق الغير مغطاة بالثلج لأن ذلك يؤدي إلى تأكيل كل من السلاسل والعجلات.
- فقد يكون القيادة مع وجود السلاسل المقاومة للتزحلق تأثيراً سلبياً على خصائص قيادة السيارة. ينبغي تجنب

## طقم إصلاح الثقوب للطوارئ

يتم استخدام طقم إصلاح الثقوب عند الطوارئ<sup>٨</sup> ليرشمة الثقب ولفحص ضغط الهواء في العجلة وضبطه. لم يتم تجهيز طقم إصلاح الثقوب في السيارات المزودة بطاريّة.

يتكون طقم إصلاح الثقوب من منفاخ هواء وحاوية بها سائل لسد الثقوب. يتم استعمال البرشام كنوع من العلاج المؤقت.

### ملاحظة

يُعتبر سائل العزل فعالاً في حالة الحاجة لختم ثقب في مدار العجلة ولكن تكون قدرته محدودة في حالة الحاجة لختم ثقب في جدار العجلة. لا تستخدم طقم إصلاح الثقوب للطوارئ في حالة العجلات التي تعرضت لشقوق أكبر أو تفاسخات أو أضرار مماثلة.

### ملاحظة

إن الصاعط مخصص للإصلاح المؤقت للثقوب في حالات الطوارئ وهو معتمد من شركة فولفو.

## موضع

يوجد طقم إصلاح الثقوب في الكتلة الرغوية أسفل أرضية منطقة الحمولة.

الانعطافات السريعة أو الحادة، والفرملة بعد قفل الجلاّت.

- يمكن لبعض أنواع السلاسل التي تكون عالية الشد أن تؤثر على مكونات الفرملة؛ وبالتالي، لا ينبغي استخدامها في هذه الحالة.

بإمكان الاتصال بوكيل Volvo للحصول على مزيد من المعلومات حول السلاسل المقاومة للتزحلق.

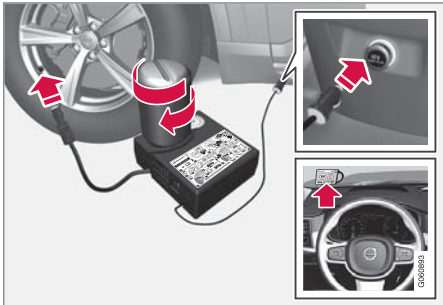
### معلومات ذات صلة

القيادة خلال الشتاء (ص. ٤٣٤)

## العجلات والإطارات

- زجاجة سائل سد الثقوب **8**  
المفتاح **9**

التوصيل

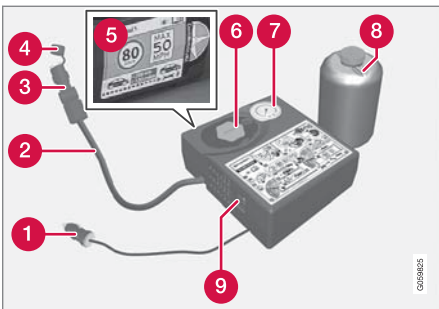


### ملاحظة

لا تكسر سدادة الزجاجة قبل الاستخدام. يتم كسر السدادة تلقائياً عند فتح الزجاجة.

- استخدام طقم إصلاح الثقوب**  
يمكن استخدام طقم إصلاح الثقوب للطوارئ<sup>١</sup> (TMK<sup>١</sup>) لسد ثقب في أي من العجلات. اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام.

لحمة عامة



- ١ كابل كهربائي
- ٢ خرطوم الهواء
- ٣ صمام تخفيف الضغط
- ٤ الغطاء الواقي
- ٥ ملصق، أقصى حد مسموح به من السرعة
- ٦ حامل الحاوية (غطاء برتقالي)
- ٧ مقاييس الضغط



6071367

تاريـخ انتـهـاء صـلاحـيـة سـائل منـع التـسـرب  
ينبـغي استـبدـال زـاجـاجـة سـائل العـزل فـور انتـهـاء صـلاحـيـة المـلـصـق عـلـى الزـاجـاجـة). تعـالـم معـ الزـاجـاجـات المسـتـهـكـة باعتـبارـها منـ المـخـلفـات الضـارـة باـبيـة.

### معلومات ذات صلة

- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٢٧)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٠)
- إطارات (ص. ٥١٠)

**تحذير**

يُرجى الأخذ في الاعتبار النقاط التالية عند استخدام نظام عزل العجلات:

- تحتوي زجاجة سائل العزل على ١) مطاط الاتيكيل الطبيعي و ٢) الإيثانديول. هذه المواد ضارة في حال ابتلاعها.

قد يتسبّب محتوى هذه الزجاجة في حساسية الجلد أو قد يكون ضاراً للجهاز التنفسى والجلد والجهاز العصبي المركزي والعينين.

## الاحتياطات:

- يخزن بعيداً عن متناول الأطفال.
- وهو ضار في حالة ابتلاعه.
- تجنب اللامس المطول أو المتكرر مع الجلد. في حال ملامسة سائل منع التسرب لملابسك، اغسلها.
- اغسل منطقة اللامس جيداً بعد المناولة.

## الإسعافات الأولية:

- الجلد: أغسل المناطق المتضررة من الجلد بالماء والصابون. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

العينان: اشطف العينين بالكثير من الماء لمدة ١٥ دقيقة على الأقل، مع رفع الجفون العلوية والسفلى بين الحين والأخر. اطلب عناية طبية في حال ظهور أعراض صحية.

الاستنشاق: انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق. في حال استمر الالتهاب، اطلب رعاية طبية.

## ٥. اربط الزجاجة حتى قاع حامل الزجاج.

الزجاجة والحامل الخاص بها مزودان بسقاطة عكسية للحماية ضد أي تسرب في البراشام. وعند ربط الزجاجة ينתרف لكها من الحامل مرة أخرى. ويجب أن تتم إزالة الفارورة في الورشة.<sup>١</sup>

**تحذير**

لا تقم بفك الزجاجة، فهي مجهزة بوسيلة ثنيت عكسية لمنع التسرب.

## ٦. فك غطاء وقبة الآترية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.

تأكد من إحكام شد صمام تخفيض الضغط على خرطوم الهواء.

- الابتلاع: لا تقم باتفاق القيء ما لم يكن ذلك مطلوباً من اختصاصي في المجال الطبي. احصل على عناية طيبة.

كيفية التخلص: ينبغي التخلص من هذه المواد وحاوياتها في نقطة جمع للنفايات الخطرة أو الخاصة.

**تحذير**

لا تقم بنزع القارورة أو خرطوم الهواء أثناء استخدام طقم إصلاح التقويب عند الطوارئ.

## ١. الإعدادات

ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حالة الرغبة في لحام إطار في منطقة مزدحمة مروريًا. إذا كان الثقب ناتجاً عن سمار أو ما شابه فاتركه في مكانه بالإطار. فهذا سيساعدك على لحام الثقب.

٢. افصل ملصق السرعة القصوى المسموح بها والمثبت على أحد جانبي الضاغط. قم بتنبيه في مكان ظاهر على الزجاج الأمامي كنذكير لعدم تجاوز حدود السرعة. يجب ألا تفوت السيارة بسرعة تزيد عن ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) بعد استخدام عدة إصلاح الإطارات للطوارئ.

٣. تحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم حدد مكان الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

٤. فك الغطاء البرتقالي من الضاغط ثم فك الكابح من زجاجة سائل سد التقويب.

## العجلات والإطارات

- قم بإيقاف تشغيل الصاعط للتحقق من الضغط على مقاييس الضغط. الحد الأدنى للضغط هو ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة) والحد الأقصى هو ٣,٥ بار (٥١ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عاليًا للغاية.

### تحذير

إذا انخفض الضغط من ١,٨ بار (٢٢ رطل للبوصة المربعة)، يمكن القبض الموجود بالعجلة كثيرة للغاية. ويجب عدم موصلة القبضة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

- أوقف تشغيل صاعط الهواء وافصل الكابل الكهربائي.
- فك خرطوم الهواء من صمام الإطار وأعد تركيب غطاء الوقاية من الأتربة على الإطار.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطارات، احرص دائمًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأتربة لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأتربة المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

- ركب الغطاء الواقي في خرطوم الهواء لتجنب أي تسرب في سائل البرشام المتفق. ضع الجهاز في منطقة الحمولة.

- ابدأ تشغيل الصاعط بالضغط على المقاييس في الوضع تشغيل I (On).

عندما يبدأ الصاعط بالعمل، قد يزيد الضغط حتى ٦ بار (٨٨ رطل للبوصة المربعة) ولكن الضغط ينخفض بعد ٣٠ ثانية تقريبًا.

### تحذير

يحذر نهائياً الوقوف بجوار الإطار أثناء تشغيل الصاعط. في حالة ظهور شنق أو أماكن مبنية، يجب التأكد من إيقاف تشغيل الصاعط فوراً. ويجب عدم موصلة القبضة. اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لسحب السيارة إلى مركز للإطارات. وتنصح فولفو بالاستعانة بمركز إطارات معتمد.

- قم بنفخ الإطارات لمدة ٧ دقائق.

### مهم

يلزم عدم تشغيل الصاعط لأكثر من ١٠ دقائق - خطير الارتفاع المف躬 في درجة الحرارة.

- ابدأ بصلاح الثقوب.

قم بتصبيب الكابل الكهربائي بأقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

### ملاحظة

تحقق من عدم استخدام أي مأخذ كهربائي آخر من مأخذ ١٢ فولت أثناء تشغيل الصاعط.

### تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

### تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخرة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

## انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب.

يمكن نفخ إطار السيارة الأصلي باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب للطوارئ.

- يجب إيقاف تشغيل الضاغط. تتحقق من وجود المفتاح في الوضع إيقاف التشغيل (Off)، ثم انزع الكابل الكهربائي وخرطوم الهواء.

- فك غطاء وقایة الآتية بالإطار واربط وصلة الصمام الموجودة في خرطوم الهواء مع أسنان صمام الهواء الموجود في العجلة حتى النهاية.

- تأكد من إحكام شد صمام تخفيض الضغط على خرطوم الهواء.

- صل الكابل الكهربائي بقرب مأخذ كهربائي ١٢ فولت وقم بتشغيل السيارة.

## تحذير

قد يتسبب استنشاق أبخنة عادم السيارة في تعريض حياة الأشخاص للخطر. لا تترك المحرك أبداً قيد التشغيل في المناطق المغلقة أو التي تفتقر إلى التهوية الكافية.

## تحذير

لا تترك الأطفال في السيارة دون متابعة عندما يكون المحرك قيد التشغيل.

- ابده تشغيل الضاغط بالضغط على المفتاح في الوضع تشغيل I (On).

## تحذير

افحص ضغط الإطارات بصفة دورية.

تنصح فولفو بقيادة السيارة إلى أقرب ورشة فولفو معتمدة لاستبدال/إصلاح الإطارات المعطوب. قم بإعلام الورشة أن الإطار يحتوي على سائل سد الثقوب.

يلزم استبدال رجاحة وخرطوم سائل سد الثقوب بعد الاستخدام. تُنصح Volvo بإجراء عمليات الاستبدال تلك في ورشة Volvo معتمدة.

## تحذير

إن المسافة القصوى المسموح بها للسير بعجلات تحتوي على سائل عازل هي ٢٠٠ كم (١٢٠ ميل).

## ملاحظة

إن الضاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.

## معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٢٦)
- انفخ العجلة باستخدام المنفاخ الموجود في طقم إصلاح الثقوب. (ص. ٥٣٠)

• ١٤. ثم على الفور بقيادة السيارة لمسافة لا تقل عن ٣ كم (٣٠٠ ميل) وبسرعة لا تتجاوز ٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل/ساعة) وذلككي يمكن السائق برشمة الثقب في العجلة ثم ثم بإجراء فحص للمتابعة.

## تحذير

في بداية التحرك سيرج سائل اللحام من الثقب في العجلة. تتحقق من عدم وجود أحد بالقرب من السيارة كي لا يتباين عليهم سائل الورشة أثناء تحرك السيارة. يجب أن لا تقل المسافة عن مترين (٧ أقدام).

## فحص المتابعة

صل خرطوم الهواء بصمam الإطارات واربط وصلة الصمام حتى الأسفل من صمام الإطارات. يجب إيقاف تشغيل الضاغط.

• ١٦. قم بقراءة ضغط الإطارات على مقياس الضغط.

إذا انخفض عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فإن العجلة تكون غير معزولة بشكل كاف. ويلزم عدم مواصلة قيادة السيارة، اتصل بالمساعدة على جانب الطريق لإجراء الإصلاح.

• إذا ارتفع ضغط الهواء في العجلة عن ١,٣ بار (١٩ رطل للبوصة المربعة)، فلا بد من نفخ العجلة إلى الضغط المحدد، وفقاً لملصق ضغط العجلات الموجود على دراع باب السائق (١ بار = ١٠٠ كيلو باسكال = ١٤,٥ رطل للبوصة المربعة). قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيض الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.

## العجلات والإطارات

### معلومات ذات صلة

- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)
- استخدام طقم إصلاح الثقوب (ص. ٥٢٧)
- طقم إصلاح الثقوب للطوارئ (ص. ٥٣٦)

مهم !

خطر زيادة سخونة بشكل مفرط. يجب عدم تشغيل الضاغط لأكثر من ١٠ دقائق.

٥. انفخ الإطار وفقاً للضغط المحدد على ملصق ضغط الإطارات في دعامة باب السائق. قم بتحرير الهواء باستخدام صمام تخفيف الضغط إذا كان الضغط عالياً للغاية.
٦. قم بإيقاف تشغيل الضاغط. افصل خرطوم الهواء والكابل الكهربائي.
٧. أعد تركيب غطاء الأرضية في الإطار.

### ملاحظة

- بعد الانتهاء من نفخ الإطار، احرص دائمًا على إعادة تركيب الغطاء الواقي من الأرضية لتجنب تلف الصمام بسبب الحصى والأتربة وما شابه.
- لا تستخدم سوى أغطية الأرضية المصنوعة من البلاستيك. فقد تتعرض للأغطية المعدنية للصدأ وبالتالي يصعب إزالتها من مكانها.

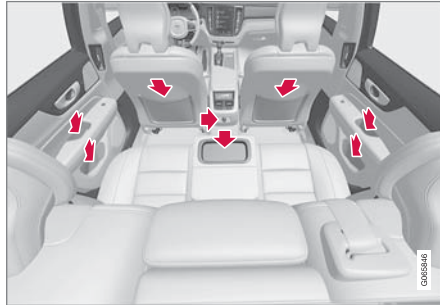
### ملاحظة

إن الضاغط هو جهاز كهربائي. لذلك، ينبغي اتباع اللوائح المحلية المتعلقة بإدارة النفايات.



التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

### المقدخالي



صندوق تخزين في لوحة الباب وحامل الكوب\* في مسند الظهر بالمقدخالي الأوسط وجيب تخزين\* في مسند ظهر المقد الأمامي ومقبس كهربائي في كونسول النقق.

### تحذير

احتفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهواتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجارة المقازات أو الحجارات الأخرى. ولاأقدر يتسبوا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

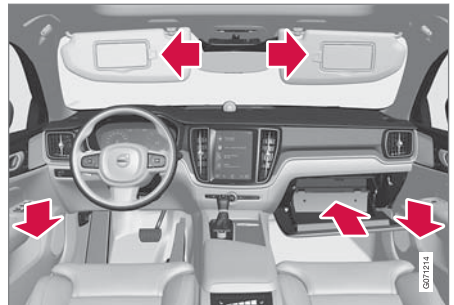
### مهم

يُرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللامعة، مثلما تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

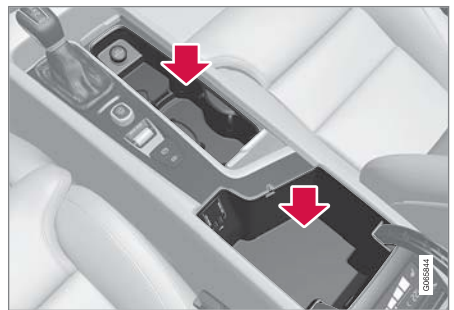
### الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب

نقطة عامة على الأجزاء الداخلية لمقصورة الركاب ومواقع التخزين.

### المقد الأمامي



صندوق تخزين في لوحة الباب وصندوق المقازات وواقي الشمس.



أماكن تخزين مع حامل أكواب ومقبس كهربائي بالإضافة إلى منفذ USB في كونسول النقق.

### استخدام ولاعة السجائر \*

يمكن أن تكون ولاعة السجائر مكلمة للمقبس بقدرة ١٢ فولت في القسم الأمامي من كونسول النقف.



ولاعة السجائر في كونسول النقف، في المقعد الأمامي.

١. اضغط الزر الموجود على الولاعة.
- < يندفع الزر إلى الخارج عندما تبدأ الولاعة في التوهج.
٢. اسحب الولاعة من المقبس واستخدم التوهج للأشعال.
٣. أعد تركيب الولاعة في المقبس.

### تحذير

توخي الحذر أثناء تنشيط الولاعة بحيث لا يتلف الجزء الساخن منها المكونات الداخلية للسيارة أو يصيب أي من الأشخاص أي أذى على سبيل المثال.

### معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٣٤)

### مهم

يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة اللماعية، مثل، تكون عرضة للخدش بسهولة بواسطة الأجسام المعدنية. لا تضع المفاتيح والهواتف وما شابه على الأسطح الحساسة.

### ملاحظة

أحد المكتنفات الإنذار \* يوجد أسفل حامل الكوب في كونسول النقف. تجنب ترك العجلات المعدنية والمفاتيح والأجسام المعدنية الأخرى في حامل الكوب لأن ذلك قد يؤدي إلى إطلاق الإنذار.

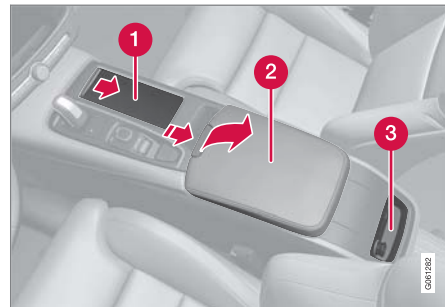
### معلومات ذات صلة

- استخدام ولاعة السجائر \* (ص. ٥٣٥)

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٣٤)

- مقبس كهربائي (ص. ٥٣٦)

- عناصر التحكم في المناخ (ص. ١٩٢)



صندوق التخزين مع حامل الأكواب.

1 صندوق التخزين بمقبس ١٢ فولت ومنفذ USB أصل مسدز الدراج.

2 أزرار التحكم في المناخ لوظائف المناخ بالمقعد الخلفي \* أو صندوق التخزين.

### تحذير

احفظ بالأشياء غير المربوطة مثل الهاتف المحمولة والكاميرات وأجهزة التحكم عن بعد في الملحقات وما إلى ذلك في حجبة الفقارات أو الحجبات الأخرى. والا فقد يتسببا في إصابة الأشخاص الموجودين داخل السيارة في حالة الفرملة المفاجئة أو عند وقوع تصادم.

### مقبس كهربائي

يوجد مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت واحد بقدرة ٢٣٠ فولت\* في كنسول النفق ويوجد مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت\* في منطقة الحمولة.

في حال طرأت مشكلة في أحد المقبسات الكهربائية، اتصل بإلهمي الورش - يوصى بالاتصال بورشة معتمدة من Volvo.

### مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، المقعد الأمامي.  
يمكن استخدام المقبسات بقدرة ١٢ فولت لملحقات متعددة مصممة لراكب ال芙وتينية، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في كنسول النفق، بالمقعد الخلفي.



مقبس كهربائي بقدرة ١٢ فولت في منطقة الحمولة.\*



مقبس كهربائي في كنسول النفق، المقعد الخلفي.

يمكن استخدام مقبس الجهد العالي\* لملحقات متعددة مصممة لراكب ال芙وتينية، مثل أجهزة الشحن أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة

**الإشارة إلى الحالة، مقبس جهد عالي**  
يشير مصباح LED في المقبس إلى حالة المقبس:

\* خيار/ملحق.

## التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

الإجراء	السبب	مؤشر الحالة
بدون.	المقبس يوفر التيار إلى الجهاز المتصل.	ضوء أحضر ثابت
أزل القابس واترك محول الفولتية كي يبرد قبل إعادة إدخال القابس مرة أخرى.	درجة حرارة محول فولتية المقبس مرتفعة جداً (لأن الملحق يستهلك الكثير من التيار الكهربائي أو لأن مقصورة الركاب دافقة).	وميض برقطالي
بدون. يتعذر توصيل الجهاز الملحق بالمقبس.	الجهاز الملحق المتصل يستهلك الكثير من التيار الكهربائي (بصورة متقطعة أو دائمة) أو أنه معيب.	
تحقق من إدخال القابس جيداً في المقبس.	المقبس لا يستشعر إدخال القابس إليه.	المصباح مطفأ
قم بتشغيل النظام الكهربائي للسيارة على أقل وضع إشعال I.	المقبس غير شط.	
ابداً تشغيل المحرك و/أو اشحن البطارية.	كان المقبس نشطاً ولكنه غير منشط الآن.	

### معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٣٤)
- استخدام المقابس الكهربائية (ص. ٥٣٨)

**استخدام مقابس ذات فولتية عالية**

١. اسحب غطاء المقبس وأدخل قابس الملحق.  
-> يشير مصباح<sup>٢</sup> LED في المقبس إلى الحالة.
  ٢. تتحقق من إضاءة المصباح بضوء أخضر ثابت - فهذا دليل على توفر التيار في المقبس.
  ٣. افصل الملحق عن طريق سحب القابس - لا تسحب من الكابل.
- أعد الغطاء إلى مكانه في حالة عدم استخدام المقبس أو عند مغادرة السيارة.

**مهم**

أقصى خرج من المقبس ١٥٠ وات.

**تحذير**

- لا تقم أبداً بتنغير أو إصلاح المقابس العالية الفولتية بنفسك.  
تنصح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة.

- تحذير**
- تجنب استخدام الملحقات التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو ثقيلة - فمن شأنها إتلاف المقبس أو التعرض للانحلال عند القيادة.
  - تجنب استخدام أي ملحقات من شأنها التشوش على جهاز استقبال الراديو في السيارة أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.
  - وجّه الملحقات بحيث لا تشكل خطراً إصابة السائق أو الركاب في حالة استخدام فرملة شديدة أو عند حدوث تصادم.
  - راقب الملحقات المتصلة لأنها قد تسبب حرارة تؤدي إلى إصابة الركاب أو أجزاء السيارة الداخلية بحرائق.

**استخدام مقابس قوة ١٢ فولت**

١. أزل السادة (كونسول النقف) أو افتح الغطاء (منطقة الحمولة) أمام المقبس ثم أدخل وصلة الجهاز الملحق.
٢. افصل الجهاز الملحق وضع السادة (كونسول النقف) أو أعد تركيب الغطاء (منطقة الحمولة) في حالة عدم استخدام المقبس أو مغادرة السيارة.

**مهم**

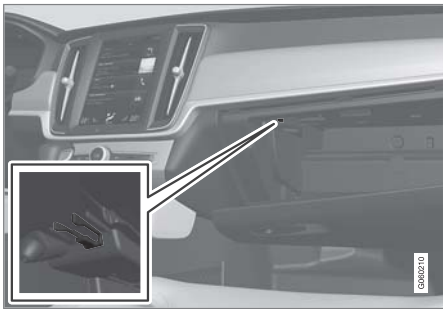
أقصى خرج من المقبس هو ١٢٠ وات (١٠ أمبير) في المقبس الواحد.

**ملاحظة**

تذكر أن استخدام المقابس الكهربائية أثناء إيقاف تشغيل المحرك قد يؤدي إلى تفريغ شحنة بطارية البداي، مما سيؤثر سلباً على السيارة.

قد يتم تشغيل الملحقات المتصلة بالمقابس الكهربائية حتى في حالة فصل النظام الكهربائي بالسيارة أو أثناء استخدام التهوية المسبقة. لهذا السبب، افصل الموصلات في حالة عدم استخدامها لكي تتجنب تفريغ شحن بطارية البداي.

## التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب



مكان التخزين المخصص للمفتاح. الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - قد يختلف التصميم.

**استخدام صندوق الفزارات**

يوجد صندوق الفزارات في جانب الركاب. يمكن الاحتفاظ بدليل المالك المطبوع والخرانط في صندوق الفزارات، على سبيل المثال. كما توجد مساحة لوضع قلم وحامل بطاقات.



**\* قفل وفتح صندوق الفزارات\***

يمكن قفل صندوق الفزارات مثلاً عند اصطحاب السيارة للخدمة أو تركها في فندق أو ما شابه. لا يمكن قفل/إلغاء قفل صندوق الفزارات إلا بواسطة المفتاح المرافق.

- تحذير**
- لا تستخدم سوى الملحقات غير التالفة والسليمة من المالك المطبوع والخرانط في صندوق الفزارات، على سبيل المثال. يجب أن تحمل الملحقات علامة CE أو UL أو أي علامة مشابهة خاصة بالأمان.
  - يلزم أن يكون تقييم الملحقات ٢٣٠ فولت و ٥٠ هرتز مع موصلات مصفحة للمقياس.
  - تجنب ملامسة المقاييس أو الموصلات أو الملحقات للماء أو السوائل الأخرى. تجنب لمس المقاييس أو استخدامها إذا ثبّتت أنها تالفة أو عند ملامستها للماء أو السوائل الأخرى.
  - تجنب توصيل المشتركات في المقاييس أو المهاميات أو تركيب كابلات التمديد بالمقاييس لأن هذا قد يتسبّب في زيادة الحمل على المقياس مما يؤدي إلى المغامرة بميزات الأمان في المقياس.
  - المقياس مجهز بقطاء واق، تتحقّق من عدم وجود أي أحجام تتسبّب في تلف المقياس أو إعاقة الغطاء عن أداء مهمته. لا تترك الأطفال في السيارة بدون إشراف أثناء تشغيل المقياس.
  - في حال عدم الالتزام بالتحذيرات المذكورة أعلاه قد تحدث صدمة كهربائية قاتلة أو ضرر بالغ.

## معلومات ذات صلة

- مقياس كهربائي (ص. ٥٣٦)
- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٣٤)



## حواجب الشمس

توجد واقيات للشمس في السقف أمام مقعد السائق وأمام مقعد الراكب الأمامي، ويمكن طلبها للأسفل وتحريكها نحو الجانب عند الضرورة.

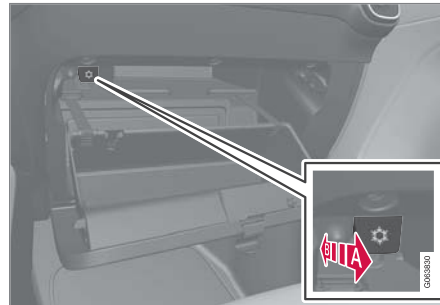


G065389

الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.  
تعمل إضاءة المرأة\* تلقائياً عندما يتم رفع الواقي.  
يتضمن إطار المرأة حاملاً للبطاقات أو الكروت على سبيل المثال.

## معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٣٤)



الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.

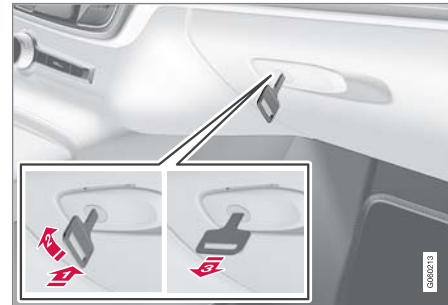
**A** تنشيط التبريد.

**B** إيقاف تشغيل التبريد.

- يمكنك تنشيط أو إلغاء تنشيط التبريد عن طريق تحريك عنصر التحكم إلى موقع النهاية باتجاه مقصورة الركاب/ صندوق القفازات.

## معلومات ذات صلة

- الأجزاء الداخلية من مقصورة الركاب (ص. ٥٣٤)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٤)



الشكل هو مجرد شكل تخفيطي - قد يختلف التصميم.

قفل صندوق القفازات:

1 دخل المقفاht في أسطوانة قفل صندوق القفازات.

2 أدر المقفاht بمقدار ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة.

3 أخرج المقفاht.

- افتح القفل باتباع الإجراءات بترتيب معاكس.

## استخدام صندوق القفازات كمنطقة مبردة\*

يمكن استخدام صندوق القفازات لتبريد المشروبات أو الأطعمة. يعمل التبريد عندما يكون نظام التحكم في المناخ نشطاً (على سبيل المثال عند ضبط السيارة على وضع الإشعال II أو عندما يكون المحرك دائراً).

## ⚠ تحذير

اترك مسافة ١٠ سم (٤ بوصات) بين الحمولة والتوافد الجانبيَّة في حال تحميل السيارة إلى حد أعلى من الحواف الطولية لتوافد الأتواب، والا، فقد تتأثُّر الحماية المطلوبة للستارة القابلة للنفخ، والمحتفنة في بطانة السقف.

## ⚠ تحذير

دائماً قم بتأمين الأحمال. فاثناء الكبح القوي قد ترتفع الأحمال متساوية في إصابة ركاب السيارة.  
قم بتنغطيم الحواف والجوانب الحادة بشيء ليس.  
أوقف تشغيل المحرك وعشق مكبح الوقوف عند تحميل/ترغيف الأشياء الطويلة، والا فقد تدفع ذراع السرارات أو ذراع اختيار السرارات دون قصد إلى وضع القيادة - وعندئذ قد تتحرك السيارة.

## زيادة مساحة حجرة الأمتعة

لتوضييع منطقة الحمولة وتسييل عملية التحميل، يمكن خفض مسند ظهر المقعد الخلفي. لاحظ أنه يجب لا تمنع الأشياء وظيفة نظام الوقاية من حركة التتر WHIPS في المقعد الخلفي إذا كان أحد مسندى الظهر في المقادع الخلفية ممولاً.

فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي يمكن طيها للأسفل للمساعدة في نقل الحمولات الطويلة وغير الثمينة.

## معلومات ذات صلة

- حلقات ثبيت الحمولة (ص. ٥٤٣)
- خفض مساند الظهر في المقعد الخلفي (ص. ١٧٥).
- فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي (ص. ٥٤٤)

## توصيات التحميل

هناك عدد من النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار عند القيام بتحميل السيارة.

تتوقف قدرة التحميل على وزن السيارة وهي فارغة. يعلم إجمالي وزن الركاب وكل الملحقات على تقليل قدرة تحميل السيارة بنفس مقدار وزنها.

## ⚠ تحذير

تتغير خصائص قيادة السيارة بناء على وزن الحمولة  
وموضعها.

## التحميل في حجرة الأمتعة

أمور مفيدة يجب تذكرها عند القيام بالتحميل:

- ضع الحمولة بثبات مستندة إلى مسند ظهر المقعد الخلفي.
- يجب وضع الأشياء الثقيلة منخفضة بقدر الإمكان. تجنب وضع الأحمال الثقيلة على مساند الظهر المنخفضة.
- قم بتنغطيم الحواف الحادة بخطاء طري كيلا تسبب أضراراً بمقاعد المقصورة.
- قم بتنشيت جميع الحمولات بحلقات ثبيت الحمولة مع أشرطة أو أربطة التثبيت.

## ⚠ تحذير

عند حدوث تصدام من الأمام على سرعة ٥٠ كم/ساعة (٣٠  
ميل/ساعة)، يمكن لأي جسم غير مثبت يزن ٢٠ كغ (٤٤  
رطل) أن يكون له التأثير المماثل لجسم يزن ١٠٠٠ كغ  
(٢٢٠٠ رطل).

## حجرة الأمتعة

تحتوي السيارة على منطقة حمولة قابلة للتكتف وهذا يجعل من نقل وإحكام تأمين أشياء كبيرة على السيارة أمراً ممكناً.

يمكن زيادة المساحة في حجرة الحمولة عن طريق طي مساند الظهر في المقعد الخلفي. استخدم حلقات إمساك الحمولة أو حاملات الحقائب لإحكام تأمين الحمولة، وغطاء الحمولة\* القابل للتنديد لإخاء الحمولة اذا شئت.

إذا كانت السيارة مزودة بعجلة احتياطية فيتم إرفاقها في أرضية منطقة الحمولة. حلقة القطر الخاصة بالسيارة وطبق إصلاح النقوب عند الطوارئ أسفل أرضية منطقة الحمولة.

## معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)
- خطافات الحقائب (ص. ٥٤٣)
- حلقات ثبيت الحمولة (ص. ٥٤٣)
- تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٤٤)

- معلومات ذات صلة
- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)
  - الأوزان (ص. ٦١٠)

**حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة**  
لتحميل الأشياء على سطح السيارة، يُنصح باستخدام حاملات الأمتعة من إنشاء فولفو.  
وذلك لتجنب أي تأثير في السيارة ولتحقيق أكبر قدر ممكن من الأمان أثناء الرحلة. توفر حاملات الأمتعة من فولفو للشراء من خلال وكيل فولفو المعتمد.

- قم باتباع تعليمات التثبيت المرفقة مع الحاملات بكل دقة.
- قم بتوزيع الحمولة بشكل متساوٍ على حاملات الأمتعة. ضع الأشياء الأقل وزناً بالأسفل.
  - تأكّد بشكل منتظم من تثبيت حاملات الأمتعة والحملة بطريقة ملائمة. قم بتنبيه حملة بواسطة أشرطة التثبيت.
  - إذا كانت الحمولة أطول من السيارة من الجهة الأمامية، كقارب صغير أو قارب الكاياك على سبيل المثال، ينبغي عند تثبيت حلقة القطر في مقبسها الأمامي واستخدامها لربط الحبل المرن.
  - حجم المنطقة يكون عرضة لتأثير للرياح، وبالتالي كلما زاد حجم الحمولة، كلما زاد مقدار استهلاك الوقود.
  - قد السيارة برفع، وتجنب التسارع المفاجئ والفرملة الشديدة والانعطاف الحاد.

## تحذير

يتغير مركز النقل وخصائص القيادة الخاصة بالسيارة وفقاً لأحمال السقف.

ينبغي الالتزام بمواصفات السيارة بما يخص الأوزان والحد الأقصى المسموح به للحملة.

- حملة السقف والتحميل على حاملات الأمتعة (ص. ٥٤٢)
- التحكم في المستوى\* وامتصاص الصدمات (ص. ٤٢٨)
- الأوزان (ص. ٦١٠)

### حلقات تثبيت الحمولة

استخدم حلقات تثبيت الحمولة لربط الأحزمة بهدف تثبيت الأغراض في حجرة الأمتعة.



### تحذير

قد تتسبب العناصر الصلبة وأو الحادة وأو الثقيلة التي تثير في حدوث إصابة عند الفرملة بعنق.  
قم دائمًا بالحكم تثبيت العناصر الكبيرة والثقيلة بحزام مقعد أو أشرطة تثبيت الحمولات.

### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)
- الأوزان (ص. ٦١٠)

### أسفل فتحة الأرضية\*



يوجد خطافات لل الحقائب وشريط من "ن" في الغطاء وهو جزء من فتحة الأرضية في منطقة الحمولة. يمكن تركيب الشريط في أربعة مناطق مختلفة.

ارفع الغطاء لتتمكن من استخدام خطافات الحقائب. اربط الحقائب في وضع مناسب باستخدام الشريط المرن المرافق. إذا كانت الحقائب مزودة بمقابض وارتفاعها مناسب - فيمكنك تعليقها في الخطافات.

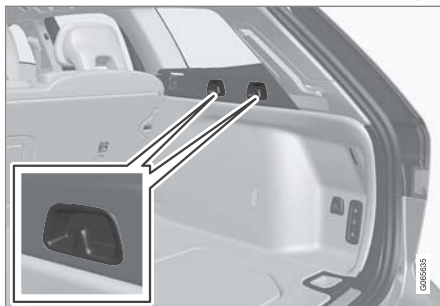
### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)
- استخدام صندوق الفزارات (ص. ٥٣٩)
- تثبيت وزرع الشبكة الواقعية\* (ص. ٥٤٧)
- تركيب وزرع غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٤٤)
- تركيب وزرع شبكات الأمان\* (ص. ٥٤٦)

### خطافات الحقائب

تعمل خطافات الحقائب على الاحتفاظ بالحقائب المنقلولة في مكانها وتتحول دون سقوطها وتتأثر محتوياتها في منطقة الحمولة.

### على الجوانب



يوجد اثنان من حامل الحقيقة في اللوح الجانبي على كل جانب من جوانب حجرة الحمولة.

### مهم

يجب ألا تزيد حمولة خطاطيف الأكياس عن ٥ كجم (١١ رطل).

### نزع غطاء حجرة الأمتعة في وضع التراغ:

١. اضغط الزر في أحد الأطراف النهائية في غطاء الحمولة المترافق وارفع هذا الطرف.
٢. قم بمالأة الغطاء لأعلى/للخارج بحرص.  
< يتم فك الطرف الآخر تلقائياً ويمكن رفع الغطاء خارج منطقة الحمولة.

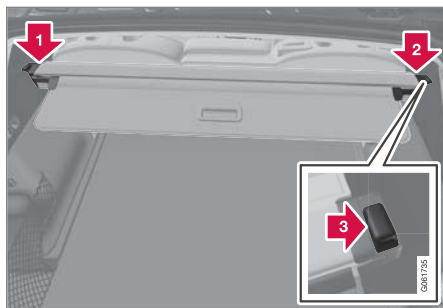
### معلومات ذات صلة

- تشغيل غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٤٥)
- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)

### تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\*

في الموضع الموسّع، يحول غطاء الحمولة دون معرفة محتويات منطقة الحمولة.

### تركيب غطاء حجرة الأمتعة



١ أدخل أحد أطراف غطاء الحمولة في المكان المخصص له في اللوح الجانبي في منطقة الحمولة.

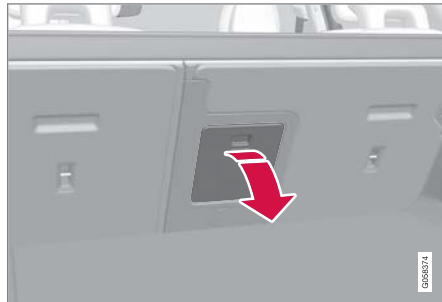
٢ ثم أدخل الطرف الآخر في المكان الآخر في اللوح الجانبي على الجانب المقابل.

٣ اضغط للأسفل على الطرفين من كلا الجانبين - واحداً بعد الآخر.

< عند سماع صوت يدل على استقرار الطرف في مكانه واحتقاء العلامة الحمراء من كل طرف، وهذا دليل على تركيب غطاء الحمولة - تحقق من كونها آمنة.

### فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل في المقعد الخلفي

يمكن فتح الكوة في مسند ظهر المقعد الخلفي لنقل الأشياء الرفيعة الطويلة، مثل ألواح التزلج.



الصورة تمثل رسماً توضيحيًا - وقد تختلف الحقيقة عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

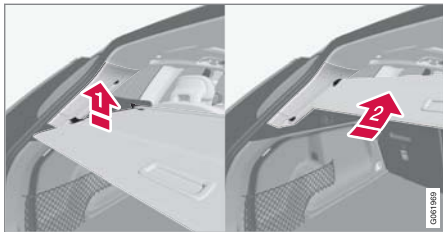
١. في منطقة الحمولة أمسك مقبض الكوة ثم اطوهَا.
  ٢. افتح مسند الذراع للامام في المقعد الخلفي.
- في حال تم استخدام وظيفة القفل الخاص، ينبغي عندها إغلاق فتحة النفاذ إلى حجرة التحميل.

### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)
- قفل الخصوصية (ص. ٢٥٤)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٤٣)

## التحميل، التخزين، ومقصورة الركاب

وضع التحميل  
من موضع الغطاء الكامل:

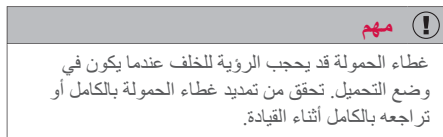


اضغط قسم مقبض غطاء الحمولة أعلى برفق.

< يرتفع الغطاء لأعلى حتى يتوقف في وضع التحميل.

للرجوع إلى وضع الغطاء الكامل من وضع التحميل:

١. أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة لأسفل حتى الوضع النهائي. للتسهيل، قم بإتمالة المقبض برفق لأعلى بحيث تمر دبابيس الملحقات من العقبات.
٢. حرر المقبض بحيث تشتبك دبابيس الملحقات.  
< الغطاء مفروم في وضع الغطاء الكامل.

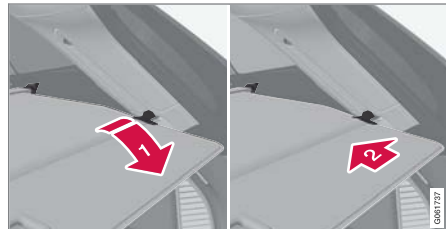


غطاء الحمولة في وضع الغطاء الكامل.



تشغيل غطاء حجرة الأمتعة\*  
 يوجد موضعان متضادان لغطاء الحمولة . - موضع الغطاء الكامل ووضع التحميل، حيث يتم التهديد جزئياً لتسهيل الوصول إلى مكان أكبر في منطقة الحمولة.

وضع الغطاء الكامل



❶ أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة خارجاً حتى الوضع النهائي.

❷ اربط مسامير التثبيت في الفتحات ضمن الأعمدة الخلفية  
بمنطقة الحمولة.

< غطاء الحمولة مقول في وضع الغطاء الكامل.

١. من موضع الغطاء الكامل:

ارفع المقبض واسحبه للخلف لفك مسامير وصلة غطاء الحمولة ثم حرر.

من وضع التحميل:

أمسك المقبض واسحب غطاء الحمولة في الفتحات - اسحب حتى وضـع الغطاء الكامل. ارفع المقبض واسحبه للخلف لفك مسامير الوصلة ثم حرر.

٢. اسحب الغطاء من مسامير التثبيت خارج الألواح الجانبية حتى يتوقف في الوضع المترافق.

## معلومات ذات صلة

• تركيب ونزع غطاء حجرة الأمتعة\* (ص. ٥٤٤)

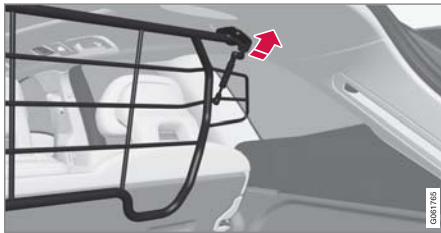
## التركيب



يلزم استخدام شبكة الأمان في الموضع الخلفي (خلف المقعد الخلفي) الموضع هنا فقط.

قبل تثبيت شبكة الأمان لأول مرة، يلزم أولاً استبدال نقاط التثبيت البلاستيكية ووضع نقاط تثبيت معدنية على السقف بدلاً منها.  
تنصح فولفو بإجراء عملية استبدال نقاط تثبيت السقف بواسطة ورشة فولفو معتمدة أو وكيل.

١. قم بطريق سند ظهر المقعد الخلفي للأمام.
٢. تحقق من وضع شبكة الأمان في الاتجاه الصحيح. ارفع شبكة الأمان خلال أحد الأبواب الجانبية الخلفية.
- ٣.

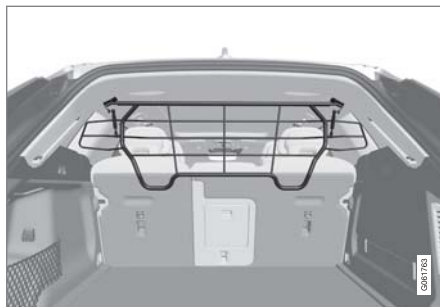


وجه مشبك شبكة الأمان باتجاه نقاط تثبيت السقف.

يسهل إتمام الخطوة التالية في حالة إمساك شخصين بشبكة الأمان في الوضع المناسب.

## تركيب ونزع شبكات الأمان\*

تعمل شبكة الأمان الواقية على منع تطاير الحمولة أو الحيوانات الأليفة الموجودة في منطقة الحمولة في اتجاه مقصورة الركاب وذلك عند القيام بفرملة شديدة فجائـة. تم اختبار شبكة الأمان لمقاومة النصادم وفقاً للمطالبات القانونية بعيـار ECE R17 وهي تلبـي متطلـبات المـنانـة من فـولـفـو.



لأسيـاب تـنـعـقـ بالـسـلامـةـ، يـلـزـمـ دـوـمـاـ رـيـطـ شـبـكـةـ الـأـمـانـ وـتـثـبـيـتـهاـ بالـخـاطـفـ بـصـورـةـ صـحـيـةـ.

## ⚠ تحذير

تحت أي ظرف من الظروف يجب إلا يبقى أي شخص في منطقة الحمولة أثناء تحرك السيارة، وذلك لتجنب الإصابات بسبب الفرملة الشديدة أو قوع حادث.

### ثبيت الشبكة الواقية\*

#### تحذير

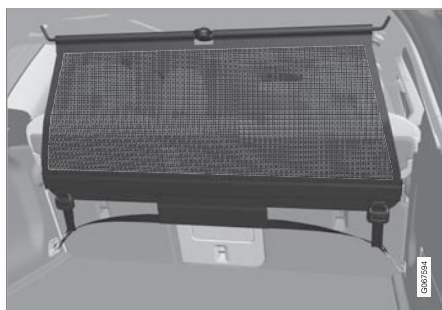
من المضروري التحقق أن نقاط التثبيت العلوية لشبكة السلامة تم تثبيتها بطريقة صحيحة مع إحكام ثبيت خطافات الشد بطريقة صحيحة.  
 يجب عدم استخدام شيكات السلامة التالفة.

#### ملاحظة

مع التثبيت الأمامي، يسهل تثبيت شبكة الأمان عبر واحد من الأبواب الخلفية:

### ثبيت ونزع الشبكة الواقية\*

تعمل الشبكة الواقية على منع تطابير الحمولة للأمام في مقصورة الركاب في حال استخدام الفرامل بقوة.  
 تركب شبكة الأمان على نقاط التثبيت الأربع.



0003478

أدخل المقفل المرفق وأحكم الربط باستخدام مفتاح آلن ٦ ملم.  
 كرر العملية في الجهة الأخرى. عزم الشد الموصى به: ٢٠ ن.م. (١٥ رطل قدم).

> تحقق من تثبيت شبكة الأمان بالحكام.

٥. افتح مسند الظهر الخلف إلى الوضع المستقيم.

لمزيد من المعلومات حول الأدوات المطلوبة والطرق المستخدمة لتركيب/إزالة الشبكة، انظر إرشادات التركيب التي تم تضمينها في عملية الشراء الأولية للسيارة.

#### مهم

لا يمكن طي الشبكة المعدنية الواقية للأعلى أو الأسفل عند تثبيت غطاء حمولة.

#### تحذير

يجب تثبيت الحمولات الموجودة في مقصورة الأمتعة جيداً، مع استخدام شبكة سلامة مثبتة بشكل صحيح كذلك.

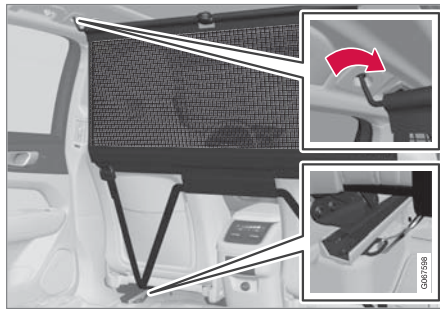
### معلومات ذات صلة

- توصيات التحميل (ص. ٥٤١)
- حلقات تثبيت الحمولة (ص. ٥٤٣)

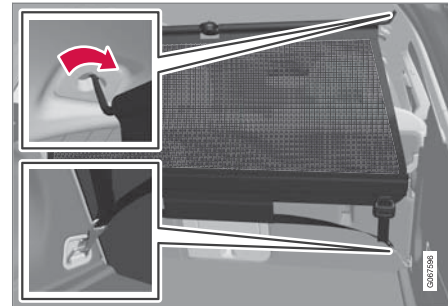
### نزع الشبكة الواقية

يمكن فك شبكة الأمان بسهولة وطيفاً لأعلى.

١. قلل شد شبكة الأمان بالضغط على الزر في قفل شريط التثبيت وتدد القليل من شريط التثبيت في كلا الجانبين.
٢. اضغط على السقاطات وفك خطافي شريط التثبيت.
٣. فك الروابط العليا وحرر الشبكة من نقطة التثبيت بالسقف.
٤. اضغط الزر الأحمر على التضييب لتتمكن من الطي ثم اطوي الشبكة. خزن الشبكة في حاويتها.



التثبيت بالجزء الأمامي.



التثبيت بالجزء الخلفي.

### للتركيب بالجزء الخلفي:

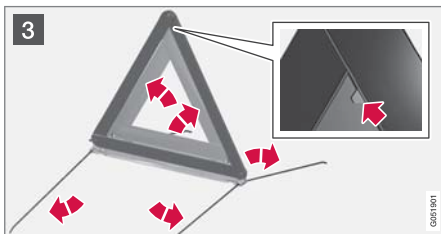
عند تركيب الشبكة في دعامات تثبيت السقف الأمامية، اربط أشرطة تثبيت شبكة الأمان في الحلقات الخارجية الموجودة خلف القبضان المنزلاقية بالمقدار - وسيكون الأمر أكثر بسراً عند استقامة مساند الظهر وتحريك المقاعد قليلاً.

انتبه وتحقق من عدم قيامك بالضغط على المقعد ومسند الظهر بقوه مقابل الشبكة عند تحريكهما للخلف مرة أخرى - قم بعمليه الضبط إلى المدى الذي يتلامس فيه المقعد أو مسند الظهر مع الشبكة فقط.

**مهم** !

في حال تم دفع مقعد أو مسند ظهر للخلف بقوه في اتجاه شبكة السلامة، فقد تتلف الشبكة وأو تركيبات السقف الخاصة بها.

٥. أحكم ربط شبكة الأمان بواسطة أشرطة التثبيت.



1 أمسك القبضة في لوحة الباب الخلفي لرفع فتحة مثلث التحذير.

2 فم بارالة مثلث التحذير من هذه الحاوية، وقم بالفتح ووضع الأطراف مع بعضها.

3 قم بفرد أرجل دعم مثلث التحذير.

اتبع التعليمات الخاصة بكيفية استعمال مثلث التحذير. ضع مثلث التحذير في مكان مناسب آخذًا بعين الاعتبار حالة الحركة المرورية.

تأكد من تأمين مثلث التحذير والحاوية بشكل صحيح في منطقة التخزين الخاصة بهما، ومن إغلاق الفتحة بشكل كامل بعد الاستخدام.

#### معلومات ذات صلة

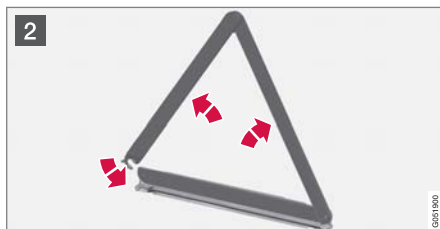
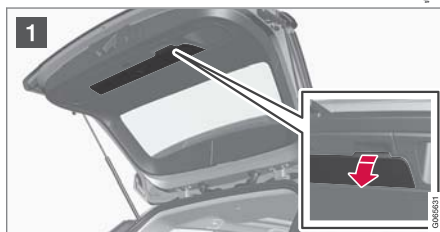
- حجيرة الأمتعة (ص. ٥٤١)
- مؤشرات تحذير الخطر (ص. ١٤٥)

#### مثلث التحذير

استخدم مثلث التحذير لتحذير السيارات الأخرى في حال توقف سيارتك في مكان مزدحم. قد أيضًا بتفعيل مؤشرات تحذير الخطر.

**أماكن التخزين**  
يوجد مثلث التحذير في المنطقة داخل باب صندوق الأمتعة.

#### طي مثلث التحذير



#### طقم الإسعافات الأولية\*

يحتوي طقم الإسعافات الأولية على معدات الإسعافات الأولية. قم بتنزين طقم الإسعافات الأولية في مكان مناسب ضمن حجرة الأمعنة، أي في المساحة المتوفرة على الجانب الأيمن على سبيل المثال. يحتوي طقم الإسعافات الأولية على شريط لاصق فيلکرو ويمكن لصقه مباشرة باللوحة.

#### معلومات ذات صلة

- حجيرة الأمتعة (ص. ٥٤١)



الصيانة والخدمة

## برنامج خدمة فولفو

للحفاظ على أعلى مستويات السلامة والموثوقية التي توفرها سيارتك، ينبعي اتباع برنامج خدمات فولفو الموصوف في كتيب الخدمة والضممان.

تنصح فولفو بالتوجه إلى ورشة فولفو معتمدة للقيام بأعمال الخدمة والصيانة. ورشة فولفو لديها الفنيين المختصين والمعلومات الفنية والمعادلات الخاصة المطلوبة مما يتتيح لك الحصول على أعلى خدمات الصيانة جودة.

! مهم

كي يطبق ضمان فولفو، راجع الإرشادات الواردة في "كتيب الخدمة والضممان" والتزم باتباعها.

## الخدمة والإصلاح

قم بخدمة السيارة بشكل منتظم. اتبع الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها من فولفو.

إذا لزم الفحص والإصلاح، فلا يجوز إلا لأحدى ورش فولفو المعتمدة القيام بذلك.

! تحذير

لا تجري أية إصلاحات بنفسك بهذه المركبة. يجب تصليح الأسلامك وألأجزاء الكهربائية المنفصلة من قبل ورشة فولفو معتمدة - يوصى بورشة فولفو معتمدة.

## كابل الشحن مع وحدة التحكم

! مهم

تجنب إجراء أي تعديل على وحدة التحكم.

## تحذير

لا ينبغي قيادة السيارة عندما تكون متصلة بشبكات وأنظم الورشة.

## معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٥٤)

## تبادل البيانات بين السيارة والورشة عبر شبكة Wi-Fi

تتوافق في ورش فولفو شبكة Wi-Fi مخصصة لتبادل البيانات بينها وبين سيارتك. ستكون زيارتك للورشة أكثر بساطة وكفاءةً عندما يكون نقل المعلومات الشخصية والبرمجيات متاحاً عبر شبكة الورشة.

إنشاء زيارة الورشة، قد يرغب في الخدمة الموكل بمساعدتك في توصيل سيارتك بشبكة Wi-Fi الخاصة بالورشة وذلك للقيام بتنبيه الأخطاء وتزويذ البرمجيات. لهذا النوع من الاتصالات، يمكن أن يتم إجراء اتصال السيارة بشبكة الورشة. لن يكون بالإمكان تحقيق اتصال السيارة بشبكة Wi-Fi أخرى، كما هو الحال في المنزل، بل فقط بالشبكة المخصصة للورشة.

## الاتصال بواسطة مفتاح التحكم عن بعد

في العادة، يقوم فني الخدمة بإجراء الاتصال باستخدامه أزرار مفتاح التحكم عن بعد. لهذا السبب، عند زيارة الورشة، من المهم أن تأخذ معك المفتاح المزود بأزرار. اضغط ثلاث مرات على زر القفل في مفتاح التحكم عن بعد لتحقيق اتصال السيارة بشبكة Wi-Fi الخاصة بالورشة.

عندما تكون السيارة متصلة بشبكة Wi-Fi، يظهر الرمز  في شاشة العرض المركزية.

!

## تحذير

لا ينبغي قيادة السيارة عندما تكون متصلة بشبكات وأنظم الورشة.

## معلومات ذات صلة

- إدارة تحديثات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)
- حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٥٤)

### ● ملاحظة

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترنت، في حالة تفاصيل التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب ب fasad النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل، أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

### ● ملاحظة

يمكن مقاطعة عملية التحديث في حالة إيقاف تشغيل المحرك وغاء السيارة.  
ومع ذلك فلا يلزم الانتهاء من التحديث قبل مغادرة السيارة ويمكن موصلة عملية التحديث في المرة التالية التي تستخدم فيها السيارة.

### تحديث كل برامج النظام

- حدث تثبيت الكل من الزر في القائمة.

في حال عدم الرغبة في اختيار أي قائمة، يمكن تحديد خيار تثبيت الكل على الزر تحدثيات النظام.

### تحديث برامج فردية في النظام

- حدث تثبيت للبرنامج المطلوب.

### إلغاء تنزيل البرامج

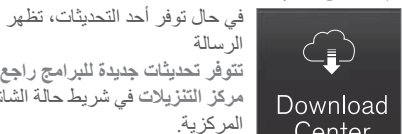
- المس X في مؤشر النشاط الذي حل محل تثبيت في بداية عملية التنزيل.

تجدر الإشارة إلى أنه يمكنك فقط إلغاء عملية التنزيل، أما بعد بدء مرحلة التثبيت فلا يمكن إلغاء.

### إدارة تحدثيات النظام عبر مركز التنزيل

بالإمكان إجراء تحدثيات على وظائف اتصال السيارة بالإنترنت والمعلومات الترفيفية عن طريق مركز التنزيل. ويمكن إجراء التحدثيات إما واحدة تو الأخرى أو كمجموعة واحدة.

### البحث عن تحدثيات



حتى تتمكن من إجراء تحدثيات للنظام، يجب أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت.<sup>١</sup>

- انتقل إلى مركز التنزيلات في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية.

< في حال عدم إجراء أي بحث منذ آخر مرة تم فيها تشغيل نظام المعلومات الترفيفية، سيتم عدها إجراء عملية بحث. لن يتم إجراء البحث في حالة وجود عملية تثبيت لأحد البرامج.

يظهر الرقم الموجود على زر تحدثيات النظام عدد التحدثيات المتاحة. تعرض لمسة واحدة قائمة التحدثيات التي يمكن تثبيتها في السيارة.

### مركز التنزيلات

يمكن تحديث الكثير من أنظمة السيارة عن طريق شاشة العرض المركزية شريطة توصيل السيارة بالإنترنت.<sup>٢</sup>

بدأ تشغيل تطبيق مركز التنزيلات من عرض التطبيقات في الشاشة المركزية ويقوم بتنزيل ما يلي:



### البحث عن وتحديث برامج النظام

- تحدثيات بيانات الخريطة في \*Sensus Navigation.
- تنزيل وتحديث وإلغاء تثبيت التطبيقات.

### معلومات ذات صلة

- إدارة تحدثيات النظام عبر مركز التنزيل (ص. ٥٥٣)
- تنزيل التطبيقات (ص. ٤٦٠)
- تحدثيات التطبيقات (ص. ٤٦١)
- حذف التطبيقات (ص. ٤٦٢)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

<sup>١</sup> يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكالفة.  
<sup>٢</sup> يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترت، وسيترتب عليه تكالفة.

**إيقاف تشغيل البحث في الخلية عن تحديثات البرامج**

يمكن تنشيط وظيفة البحث التلقائي عن تحديثات البرامج عند استلام السيارة من المصنع، علماً أنه يمكن إيقاف تنشيط هذه الوظيفة.

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

٢. اضغط النظام ← مركز التزيلات.

٣. قم بإلغاء تحديد الفحص في الخلفية لتحديثات البرامج.

**معلومات ذات صلة**

٥٥٣. مركز التزيلات (ص.)

٤٩٠. السيارة المتصلة بالإنترنت \* (ص.)

١٠١. التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص.)

**حالة السيارة**

يمكن عرض حالة العامة للسيارة في شاشة العرض المركزية. يبدأ تشغيل تطبيق حالة السيارة من شاشة العرض المركزية للتطبيقات ويحتوى على أربع علامات تبديل:

**الرسائل - رسائل الحالة**

الحالة - فحص مستوى زيت المحرك ومستوى محلول AdBlue®

TPMS - فحص ضغط الهواء في العجلات

المواييد - معلومات الموعد ومعلومات السيارة\*

**معلومات ذات صلة**

٩٤. التعامل مع رسالة محفوظة من شاشة المانق (ص.)

٥٦٤. التتحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص.)

٥١٦. نظام مراقبة ضغط الإطارات \* (ص.)

٥٥٤. حجز الخدمة والإصلاح (ص.)

٥٠٠. إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص.)

١٠١. التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص.)

**حجز الخدمة والإصلاح\***

توفر هذه الخدمة وسيلة لإرسال طلب حجز للخدمة وزيارة الورشة مباشرةً بسيارتك. عندما يحين وقت الخدمة المحددة، وفي بعض الحالات عندما يلزم إصلاح السيارة، س ظهر رسالة في شاشة المانق وفي أعلى الشاشة المركزية. يتم تحديد وقت الخدمة من خلال مدة زمنية محددة أو ساعات عمل المحرك أو المسافة التي تم قطعها بالسيارة منذ آخر عملية خدمة.

**قبل استخدام الخدمة**

- قم بابتناء Volvo ID وسجل الدخول إلى السيارة.
- حدّ تاجر التجزئة Volvo الذي ترغب في الاتصال به من خلال الانتقال إلى [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) وتسجيل دخولك بعده.
- لإرسال واستلام معلومات الحجز، ينبغي أن تكون السيارة متصلة بالإنترنت.

**حجز الخدمة**

اماً طلب الحجز عندما يطلب منك ذلك او عند ظهور رسالة تشير إلى ضرورة خدمة أو إصلاح السيارة.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.
٢. اضغط المعاييد.
٣. اضغط طلب موعد.

<sup>٣</sup> ينطوي فتح على السيارات المزودة بمحرك ديزل.

<sup>٤</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٥</sup> ينطوي على أسواق محددة.

<sup>٦</sup> يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترن特، وسيترتب عليه تكاليف.

## إرسال معلومات السيارة إلى الورشة<sup>٩</sup>

بالإمكان إرسال معلومات السيارة في أي وقت، مثلاً، إذا قمت بحجز موعد في الورشة ورغبت في مساعدة فني الورشة عن طريق تزويدهم ببيانات أفضل تتيح التخطيط المسبق لزيارةك، وإن عملية إرسال معلومات السيارة هي غير تلك المخصصة للقيام بحجز موعد للخدمة.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

٢. اضغط المواعيد.

٣. اضغط إرسال بيانات السيارة.

< ستظهر رسالة على الشاشة المركزية لإعلامك بأنه يتم إرسال بيانات السيارة. يمكنك الغاء عملية إرسال البيانات بالنقر على X في مؤشر النشاط.

يتم إرسال المعلومات عن طريق وسيلة اتصال السيارة بالإنترنت.<sup>١٠</sup>

يمكن لأي تاجر تجزئة الوصول إلى هذه المعلومات إذا كان لديه رقم تعريف السيارة (VIN)<sup>١١</sup>.

### محتوى معلومات السيارة

تتضمن البيانات المرسلة آخر المعلومات المحفوظة (آخر مرة تم فيها تشغيل السيارة) وهي تشمل المجالات التالية:

- متطلبات الخدمة
- الوقت الذي مضى منذ آخر خدمة
- حالة الوظيفة
- مستويات السوائل

٢. عند الموافقة على موعد الحجز المقترن، المس قبولاً. وإن، المس إرسال طلب جديد أو رفض.

في بعض الأسواق يقوم النظام بتذكيرك بالموعد المحدد عند اقترابه كما أن نظام الملاحة يمكنه توجيهك للوصول إلى الورشة عند حلول الموعد.

### معلومات ذات صلة

- حالة السيارة (ص. ٥٥٤)
- إرسال معلومات السيارة إلى الورشة (ص. ٥٥٥)
- التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)
- Volvo ID (ص. ٢٤)
- السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

٤. تحقق من كتابة رقم التعريف الشخصي الخاص بفولفو بصورة صحيحة.

٥. تتحقق من كتابة الورشة المطلوب.

٦. أهلاً ببيانات الحقق معلومات للورشة إذا كنت ترغب في إجراء عملية محددة أثناء زيارة الورشة أو آية معلومات أخرى مهمة للورشة.

٧. اضغط إرسال طلب موعد.

< سوف يصلك اقتراح بتحديد موعد لسيارتك في غضون اليومين التاليين<sup>٧</sup> عن طريق البريد الإلكتروني.

سوف تتفق أيضاً نفس الرسالة عبر البريد الإلكتروني، وعندما تنتقل إلى [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) ثم سجل دخولك.

في بعض الأسواق، بمجرد إرسالك طلب تحديد الموعد، تتطفي الرسالة التي تقدم بوجوب إجراء الخدمة على السيارة في شاشة السيارة.

٨. المس إلى الغاء الطلب لإلغاء الطلب.

يجب أن يتضمن طلب الحجز الذي ترسله من السيارة معلومات عن السيارة وهو أمر يسهل التخطيط للأعمال في الورشة. بريد الوكيل باقتراح رقمي بشأن الحجز. توافر أيضاً معلومات حول الوكيل في السيارة بحيث يمكنك الاتصال بورشك.

**قبول اقتراح الموعد**  
وعند حصول السيارة على اقتراح تحديد الموعد ستظهر رسالة في أعلى الشاشة المركزية.

١. انقر على الرسالة.

<sup>٧</sup> قد يختلف هذا الإطار الزمني باختلاف السوق.

<sup>٨</sup> ينطبق على نظام \*

<sup>٩</sup> ينطبق على أسواق محددة.



قراءة العداد

● الرقم التعريفي للسيارة (VIN<sup>١١</sup>)

● إصدار برنامج السيارة

● البيانات التشخيصية للسيارة.

**معلومات ذات صلة**

● حجز الخدمة والإصلاح (ص. ٥٥٤)

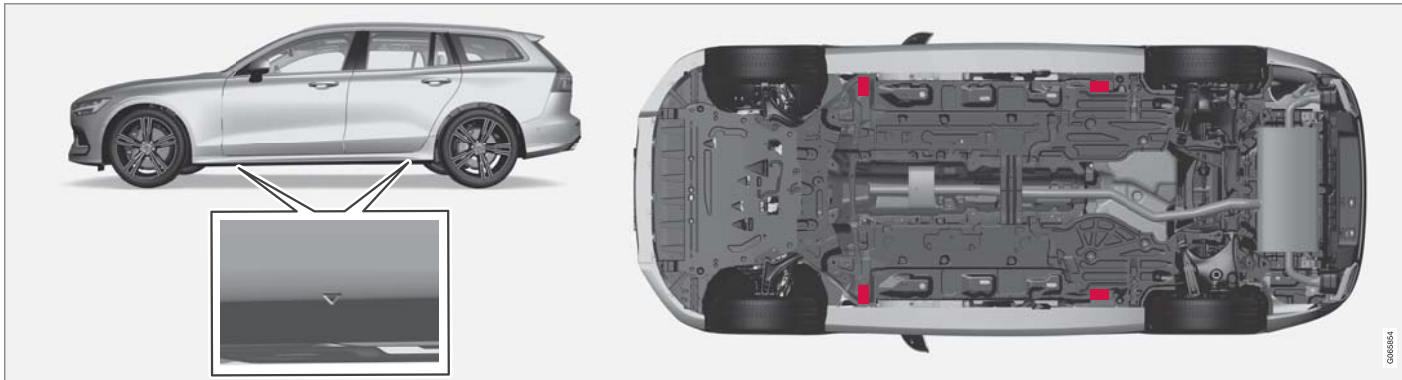
● حالة السيارة (ص. ٥٥٤)

● التنقل بين عروض الشاشة المركزية (ص. ١٠١)

● السيارة المتصلة بالإنترنت\* (ص. ٤٩٠)

## ارفع السيارة

عند رفع السيارة، من المهم تثبيت المرفأ في النقاط المحددة في أسفل جسم السيارة.



0088861

تُشير المثلثات في الغطاء البلاستيكي إلى موقع نقاط الرفع (باللون الأحمر).

تم تصميم مرفاع السيارة العادي للاستخدام الطارئ ولفترات قصيرة فقط، مثلاً عند استبدال عجلة مثقوبة. عند الحاجة لرفع السيارة لمرات عديدة، أو لفترات زمنية أطول من اللازم فقط من أجل تغيير عجلة، ينصح عندها باستخدام مرفاع ورشة التصليح. في هذه الحالة، اتبع تعليمات الاستخدام التي تأتي مع الآلة.

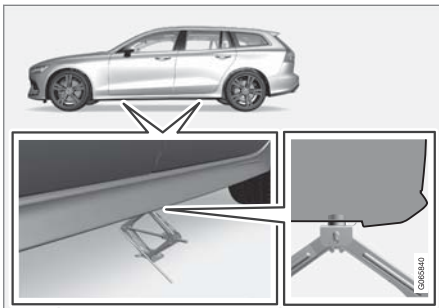
### ● ملاحظة

تنصح فولفو باستعمال المرفاع الذي يعود إلى موديل السيارة المقصودة تحديداً فقط. في حالة تحديد مرفاع بخلاف الموصى به من قبل شركة فولفو، اتبع تعليمات الاستخدام الواردة مع المعدة.

### ● ملاحظة

ينطبق على السيارات المزودة بـ التحكم في مستوى الارتفاع\*. إذا كانت السيارة مزودة بنظامتعليق هوائي فيلزم الغاء تشبيطه قبل رفع السيارة.

٤. ضع المرفأ أو أذرع الرفع في الأماكن المخصصة لها في الهيكل السفلي للسيارة. تشير العلامات المثلثية في الغطاء البلاستيكي إلى مواقع النقاط الرفع بالمرفأ/الرتفع. توجد نقطتان رفع على كل جانب من السيارة. وتوجد فجوة للمرفأ عند كل نقطة.



٥. ضع المرفأ على أرض مسطحة غير منزقة تحت نقطة الرفع التي ستستخدم.

٦. أذرع التدوير حتى تكون مصطفة بشكل صحيح وحتى تلامس نقطة الرفع الخاصة بالسيارة. تتحقق من تركيب رأس المرفأ (أو أذرع الرفع في الورشة) بصورة صحيحة في نقطة الرفع بحيث يدخل النتوء في مركز الرأس داخل قنطرة نقطة الرفع وتحقق أيضاً من توجيه قاعدة المرفأ رأسياً أسفل نقطة الرفع.

٧. أذرع المرفأ بحيث يصبح ذراع التدوير أبعد ما يمكن عن السيارة؛ في هذه الحالة، تكون ذراع المرفأ بصورة متعدمة مع اتجاه السيارة.

٨. ارفع السيارة بالقدر الكافي لإجراء العمل المطلوب.

## ١. تحذير

في حال تم رفع السيارة باستخدام مرفاع الورشة، ينبغي عدّة وضع هذا الأخير تحت إحدى نقاط الرفع الأربع. ينبغي الحرص على تثبيت مرفاع الورشة بشكل يمنع اتزان السيارة. تأكّد من تجهيز لوحة المرفأ بدعامة مطاطية كي تحافظ السيارة على ثباتها وبغية تجنب الإضرار بها. استخدم دائماً منصات للمحاور أو معدات مماثلة.

عندما لا يكون قيد الاستخدام، ينبغي تخزين المرفأ\* في مساحة التخزين الخاصة به تحت أرضية حجرة الأعمدة. ينبغي قراءة كافة التعليمات قبل البدء. أخرج الأدوات اللازمة قبل رفع السيارة.

١. ضع مثلث التحذير وقم بتنشيط أضواء التحذير من المخاطر في حال الرغبة في تغيير إطار في منطقة مزدحمة مرورياً على سبيل المثال.

٢. استخدم فرامل الوقوف وقم ببعشيق الترس على وضع P، أو قم ببعشيق الترس الأول في السيارة ذات صندوق التروس البدوي.

٣. إذا كانت السيارة مزوّدة بـ التحكم في مستوى الارتفاع، ينبغي عدّة إلغاء تشطيحه قبل رفع السيارة.

٤. ساندة أمام العجلات التي تبقى على الأرض خلفها. استخدم، على سبيل المثال، قطعاً خشبية ثقيلة أو أحجاراً كبيرة.

## ٢. تحذير

- قم بإشراف فرامل الانتظار وانقل آلية إنقاء التروس إلى وضع الركن (P).

- قم بدعم العجلات الملامسة للأرض باستخدام قطع من الخشب الصالب أو جحارة كبيرة.

- تحقق من عدم ثلُف المرفأ وتشخيص الخيوط اللولبية بالكامل وخلوها من الاتساع.

- تأكّد من وضع المرفأ على سطح ثابت ومستوي وغير زلق وغير مائل.

- ينبغي تثبيت المرفأ بشكل صحيح على الماسك الخاص به.

- لا تضع مطلقاً أي شيء بين الأرض والمرفأ، ولا بين المرفأ ونقاط الرفع بالسيارة.

- يجب على الركاب مغادرة السيارة عندما تكون مرفوعة على المرفأ.

- إذا لزم الأمر تغيير إحدى العجلات في بيئة مزدحمة مرورياً، فيتعين على الركاب الوقوف في مكان آمن.

- من أجل تغيير العجلات، استخدم مرفاع مصمم لهذه السيارة. استخدم الدعامات لتؤمن السيارة أثناء إجراء جميع أنواع الأعمال.

- تجّب مطلقاً الارتحاف إلى أسفل السيارة أو وضع أي جزء من الجسم تحتها إذا كان يتم دعمها برافعة.

## الصيانة والخدمة

### معلومات ذات صلة

● المرفأع\* (ص. ٥٢٢)

● مسامير العجلات (ص. ٥٢٢)

● طقم الأدوات (ص. ٥٢١)

**خدمة تحكم المناخ**

يجب عدم صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

**استكشاف الأعطال وإصلاحها**

يحتوي نظام تكييف الهواء على مواد تنقية فلورية. يلزم استخدام الأشعة فوق البنفسجية أثناء إجراء اكتشاف للتسرب.

تنصح فولفو بالاتصال بناجي ورش فولفو المعتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a

**تحذير ▲**

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

السيارات المزودة بسوائل تبريد R1234yf

**تحذير ▲**

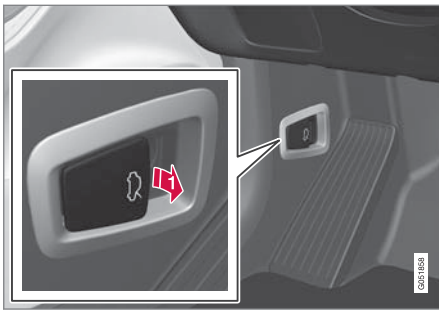
يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط طراز R1234yf مقاييس SAE J2845. بما يتوافق مع مقاييس SAE J2845 المقاييس الخاصة بخدمة الأمان واحتراء سائل التبريد المستخدمة في نظمه تكييف الهواء المحمولة، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة فنيين مدربين ومعتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

**معلومات ذات صلة**

- برنامج خدمة فولفو (ص. ٥٥٢)

**فتح وغلق غطاء المحرك**

يمكن فتح غطاء المحرك باستخدام المقابض في مقصورة الركاب والمقبض أسفل غطاء المحرك.

**أفتح غطاء المحرك**

اسحب المقابض الموجود بالقرب من دواسات القدم لتحرير غطاء المحرك من وضع الإغلاق الكامل.



\* خيار/ملحق.

**شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي عند استبدال الزجاج الأمامي\***

السيارات التي تحتوي على شاشة عرض معلومات على الزجاج الأمامي تكون مزودة بنوع خاص من الزجاج الأمامي يستوفي متطلبات عرض الصورة عليه.

توصي شركة Volvo بالاتصال بورشة Volvo معتمدة عند الحاجة لاستبدال الزجاج الأمامي. يلزم تركيب النوع الصحيح من الزجاج الأمامي كي يمكن عرض رسومات الشاشة العليا عليه بشكل صحيح.

**معلومات ذات صلة**

- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*  
 (ص. ١٣٦)
- تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \*  
 (ص. ٥٨٨)

### تحذير

تجنب القيادة أثناء فتح غطاء المحرك!  
إذا ظهر هذا الرمز - أو إذا أشار أي شيء آخر إلى عدم إغلاق غطاء المحرك بشكل كامل أثناء القيادة -  
توقف فوراً وأغلقه بشكل صحيح.



**2** امسح من البسار إلى اليمنى في الفتحة أسفل غطاء المحرك، ثم حرك المقبض لأعلى ولجانب لتحرير غطاء المحرك من مaskaة قفل غطاء المحرك ثم ارفع الغطاء.

### تحذير

- غطاء المحرك غير مغلق عند تحرير غطاء المحرك، يضيء رمز التحذير وتظهر الرسومات في شاشة السائق ويصدر صوت تذكيري، وإذا بدأت السيارة في التحرك، فيبتكرر صوت التحذير.



- معلومات ذات صلة**
- نقطة عامة على حجيرة المحرك (ص. ٥٦٢)
  - التنذير بالباب وبحزام الأمان (ص. ٤٤)



تم إغلاق غطاء المحرك بالكامل.

### ملاحظة

إذا أضاء رمز التحذير أو عند سماع إشارة التحذير على الرغم من التأكد من قفل غطاء المحرك جيداً فاتصل بورشة فولفو معتمدة.

### إغلاق غطاء المحرك

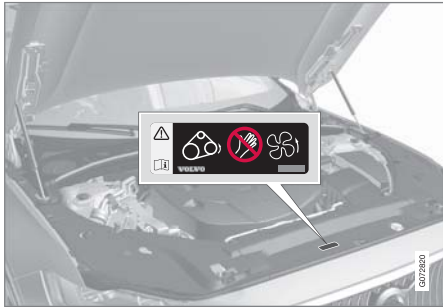
- ادفع غطاء المحرك لأسفل حتى يبدأ في الاندفاع من تلقائه.
- عندما يتوقف غطاء المحرك بفعل مزلاج القفل، ادفعه لأسفل كي يتم الإغلاق التام.

### تحذير

خطر الانهيار! تحقق من عدم وجود عائق في مسار غطاء المحرك أثناء إغلاقه ولا فقد تحدث إصابات جسدية.

### تحذير

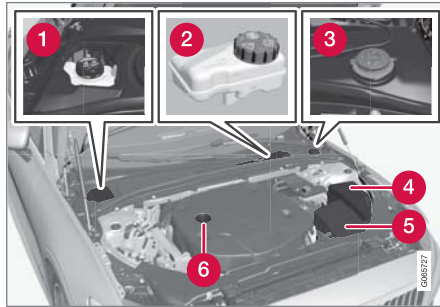
تحقق أن غطاء المحرك يتم قفاله جيداً عند إغلاقه. يلزم تعشيق غطاء المحرك على كل الجانبين ويصدر صوت مسموع يدل على استقراره في مكانه.



موقع ملصق التحذير الخاص بحجرة المحرك، قد يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والمطراز.

### ● ملاحظة

لم يتم تصميم الملصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لشكل الموجود في سيارتك، لقد تم وضعها لإظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة، المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.



٤ يختلف شكل حجرة المحرك قليلاً تبعاً لنوع المحرك والطراز.

١ خزان التمدد لسائل التبريد

٢ خزان سائل الفرامل (موجود جهة السائق)

٣ أنبوب تعبئة سائل الغسل

٤ وحدة كهربائية مركبة

٥ مرشح الهواء

٦ أنبوب تعبئة زيت المحرك

### نقطة عامة على حجرة المحرك

تعرض اللحمة العامة عدة مكونات مرتبطة بالخدمة، بعض مكونات نظام الإدارة الكهربائي للسيارة توجد أسفل غطاء المحرك. تखُّن الحرر في هذه المنطقة والمس فقط الأشياء المتعلقة بالصيانة العادي.

### ⚠ تحذير

يجب عدم التعامل مع الكابلات باللون البرتقالي إلا بواسطة القنيين المؤهلين.

### ⚠ تحذير

توجد مكونات كثيرة في السيارة تعمل بتيار كهربائي عالي الفولتية وقد يتسبب في إصابات خطيرة في حال حدوث أي تداخل غير صحيح معه.

- لا تمس أي شيء غير مشروع بوضوح في دليل المالك.

- توخي الحذر عند فحص/إعادة تعبئة السوائل في حجرة المحرك.

### ⚠ تحذير

تنبه أن مروحة الرادياتير (موجودة في مقدمة حجرة المحرك، خلف الرادياتير) قد تعمل أو تواصل عملها أو توتريتاكا لمدة تصل إلى ٦ دقائق تقريباً بعد إيقاف تشغيل المحرك.

احرص دوماً على تنظيف المحرك بواسطة برشة، وينصح باستخدام ورشة قوفلو معتمدة. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

إذا لم يكن من الممكن فحص زيت المحرك بصفة منتظمة وانخفاض المستوى بشدة، فثمة خطورة في أن هذا سيسبب ضرراً بالمحرك.

### ملاحظة

لم يتم تصميم الملاصقات في دليل المالك لتكون مطابقة تماماً لائق الموجودة في سيارتك لقدرها وضعها لأظهار شكلها ومواضعها بشكل تقريري في السيارة. المعلومات التي تتطابق على سيارتك بشكل خاص هي مطبوعة على الملصق الموجودة في سيارتك.

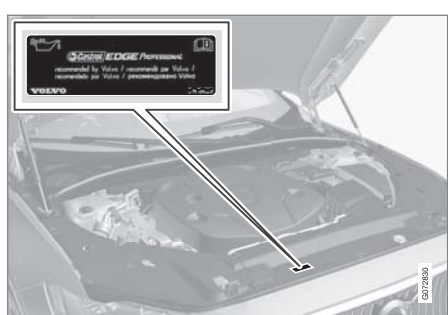
### مهم

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائل الزمنية الخاصة بخدمة المحرك يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك اصطناعي مُعدل خصيصاً في المصنع. يتم اختيار الزيت بعناية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائل الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت المخصصة للتعبئة وتغيير الزيت، وإلا فإنك بذلك تخاطر بالتاثير على مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستهلاك الوقود والتاثير البيئي للسيارة.

إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات واللزوجة المحددة فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف. تنفي شركة Volvo مسؤوليتها عن أي نوع من مثل هذه الأضرار.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.



### زيت المحرك

يجب استخدام زيت محرك معتمد بغية تطبيق الفوائل الزمنية والكافلة للخدمة الموصى بها.

### تحذير

يعلم نظام الإشعال بواسطة فولتيّة عاليّة جداً وخطيره. يتعين دائمًا أن يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال 0 عند إجراء أي مهام في حيّرة المحرك.

لا تلمس شمعات الإشعال أو ملف الإشعال عندما يكون النظام الكهربائي للسيارة في وضع الإشعال II أو إذا كان المحرك ساخناً.

### معلومات ذات صلة

- فتح وغلق غطاء المحرك (ص. ٥٦٠)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٦٥)
- المصهرات الكهربائية في حيّرة المحرك (ص. ٥٧٢)
- التحقق من زيت المحرك وتعنته (ص. ٥٦٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤٤)

تنصح فولفو بما يلي:



**رموز انخفاض مستوى الزيت**

تستخدم فولفو أنظمة مختلفة للتحذير بخصوص مستوى الزيت إذا كان منتفعاً/منخفضاً بشدة، أو في حالة ضغط الزيت المنخفض.

يتم استخدام رمز تحذير انخفاض ضغط الزيت في شاشة السيارة من أجل مستشعر ضغط الزيت . بالنسبة لمستشعر

مستوى الزيت، يتم تبليغ السائق عن طريق رمز التحذير  في شاشة السيارة ونصوله على الشاشة تحتوي بعض الأنواع على النظم. التصل بأحد وكلاء فولفو للحصول على المزيد من المعلومات.

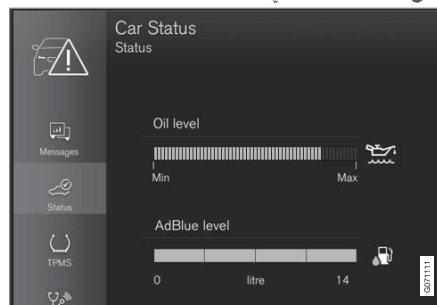
استبدل زيت المحرك ومرشح الزيت وفقاً لفترات التبديل المذكورة في كتيب الخدمة والضمان. يسمح باستخدام نوعية زيت أعلى من تلك المذكورة. إذا كانت السيارة تقاد في ظروف قاسية، توصي فولفو باستخدام زيت من درجة أعلى من الدرجة المحددة.

**معلومات ذات صلة**

- **التحقق من مستوى الزيت وتعبئته (ص. ٥٦٤)**
- **زيت المحرك - الموصفات (ص. ٦١٤)**
- **ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦١٥)**
- **موقع دعم Volvo Cars (ص. ٢٠)**

**التحقق من زيت المحرك وتعبئته**

يمكن اكتشاف مستوى الزيت بواسطة مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني.

**راجع مستوى الزيت في شاشة العرض المركزية**

مثال على رسم بياني لمستوى الزيت في شاشة العرض المركزية

يتم تصوير مستوى الزيت باستخدام مقياس مستوى الزيت الإلكتروني في شاشة العرض المركزية عند تشغيل السيارة. يلزم فحص مستوى الزيت دورياً.

١. افتح تطبيق حالة السيارة من عرض التطبيق في الشاشة المركزية.

٢. اضغط الحالـة لعرض مستوى الزيـت.

**ملاحظة**

لا يمكن النظام من اكتشاف التغييرات مباشرة عند ملء الزيت أو تصريفه. يجب قيادة السيارة لمسافة حوالي ٣٠ كم (٢٠ ميل) وإيقافها لمدة ٥ دقائق بينما المحرك متوقف وعلى أرضية مستوية قبل أن يصبح بيان الزيت صحيحاً.

**ملاحظة**

في حالة عدم استيفاء الشروط الصحيحة لقياس مستوى الزيت (الفترة ما بعد إيقاف المحرك وميل السيارة ودرجة الحرارة الخارجية، وما إلى ذلك) ستظهر الرسالة لا توجد قيمة متاحة في الشاشة المركزية. وهذا لا يعني وجود خطأ ما في أنظمة السيارة.

**مهم**

إذا تم عرض هذا الرمز، فقد يعني ذلك أن ضغط الزيت منخفض جداً. أوقف السيارة في أسرع وقت ممكن واطلب نقل السيارة إلى ورشة - يوصى بزيارة ورشة متعددة من

.Volvo



## زيادة مستوى سائل التبريد

يعلم سائل التبريد على تبريد محرك الاحتراق الداخلي للوصول إلى درجة حرارة التشغيل المناسبة. يمكن استخدام الحرارة المنقولة من المحرك إلى سائل التبريد في تفافية مقصورة الركاب. عند إضافة سائل التبريد، اتبع التعليمات المرفقة على العبوة. لا تضف الماء وحده تحت أي ظرف. فخطر التجمد يزداد عندما تكون نسبة تركيز سائل التبريد منخفضة للغاية ومرتفعة للغاية. في حال وجود سائل تبريد تحت السيارة أو إذا تصاعد الدخان من سائل التبريد أو في حال إضافة أكثر من لنرين (نصف غالون تقريباً) منه، اتصل دائمًا بخدمة الإصلاح لتجنب خطر تلف المحرك بسبب وجود خلل في نظام التبريد عند محاولة تشغيل السيارة.

## تحذير

من الممكن أن يكون سائل التبريد شديد السخونة. لا تفتح الغطاء أبداً عندما يكون سائل التبريد ساخناً. إذا كانت هناك حاجة لزيادة الكهنة، قم بفك غطاء خزان التمدد ببطء لإتاحة تنفس أيه زيادة في الضغط.

## مهم

إذا تم عرض الرسالة زيت المحرك منخفض أضف ١ لتر، قم فقط بملء الحجم المحدد، على سبيل المثال ١ لتر (١ كوات).

### معلومات ذات صلة

- زيت المحرك (ص. ٥٦٣)
- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦١٥)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦١٤)
- أوضاع الإشعال (ص. ٤.٤)
- حالة السيارة (ص. ٥٥٤)

## تعبئة زيت المحرك



أنيوب التعبئة ١٢١

في بعض الحالات يلزم استكمال الزيت قبل حلول تاريخ الصيانة. لا يلزم اتخاذ إجراء بخصوص مستوى زيت المحرك قبل ظهور رسالة في شاشة السائق.

## تحذير

إذا تم عرض الرسالة مستوى زيت المحرك يلزم إجراء الخدمة، توجه إلى الورشة - يوصى بزيارة ورشة معتمدة من Volvo. قد يكون مستوى الزيت مرتفع جداً.

## تحذير

تجنب سكب الزيت داخل مجعع العادم الساخن بسبب احتمالية نشوب حريق.

<sup>١٢</sup> المحركات ذات مستشعر مستوى الزيت الإلكتروني لا يوجد بها عصا قياب. قد يختلف شكل حجيرة المحرك قليلاً تبعاً للنموذج التجاري للمحرك وللنظام.

 **مهم**

- ضار في حال ابتلاعه. قد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلوي).
- استخدم سائل تبريد جاهز للاستعمال معتمد من Volvo. إذا تم استخدام سائل مركز، تأكيد من مزج نسبة ٥٪ من سائل التبريد مع نسبة ٥٪ من الماء، كلاهما من الجودة المعتمدة.
- لا تمزج أنواع مختلفة من سائل التبريد.
- لا ينصح باستخدام سوى سائل تبريد جديد عند استبدال مكونات رئيسية في نظام التبريد وذلك لضمان حماية كافية للنظام من التأكل.
- يجب ألا يتم تشغيل المحرك إلا ونظام التبريد ممتليئ جيداً، وإلا، قد تؤدي الحرارة المرتفعة للغاية إلى خطر حدوث تلف (تشققات) في رأس الاسطوانة.
- قد يتسبب المحتوى الكبير من الكلور والكلوريد والأملام الأخرى في تأكل نظام التبريد.

**معلومات ذات صلة**

- نظرة عامة على حبيرة المحرك (ص. ٥٦٢)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦١٥)



1 افتح السدادة في الغطاء البلاستيكي.

- 2 انزع غطاء فتحة خزان التمدد وثم بإضافة سائل التبريد إذا لزم الأمر. يجب ألا يتجاوز مستوى سائل التبريد علامة **MAX الصفراء** داخل خزان التمدد.

أعد تركيب الأجزاء بترتيب عكسي.

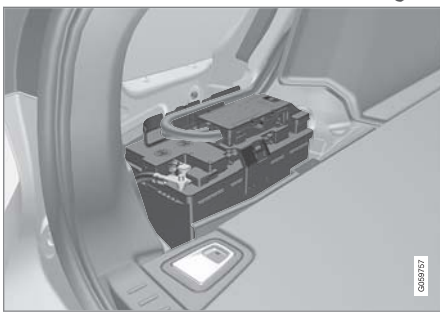


خزان التمدد لسائل التبريد



مizza الشحن التدريجي التلقائي. بطارية البادى التي يُحتفظ بها مشحونة بالكامل تتمتع بأقصى عمر خدمة.

### موقع



توجد بطارية البادى في منطقة الحمولة.

### تحذير

في حال تم فصل بطارية بادىء التشغيل، ينبغي إعادة تعيين وظيفة القفل والإغلاق التلقائي كي تعمل بشكل صحيح. يجب إجراء إعادة ضبط كي تعمل مizza الحماية من الانحسار.

### مهم

في طرز معينة، يتم ربط البطارية بواسطة شريط احتجاز. تحقق من ربط حزام التثبيت بقوة.

### تحذير

- قد تولد البطارية غاز الأوكسيهيدروجين، وهو ذو قابلية عالية لانفجار. يمكن أن تتشكل شرارة إذا تم وصل كابل التشغيل بطريقة غير صحيحة، وقد يكون ذلك كافياً لأنفجار البطارية.
- تحذب توصيل الموصلات بأي مكون لنظام الوقود أو أي جزء متترك. انتبه لأجزاء المحرك الساخنة.
- تحتوي البطارية على حمض الكبريتيك الذي يمكن أن يتسبب بحرق خطييرة.
- فإذا لامس الحمض العينين أو البشرة أو الملابس، فاغسلهم بمكيات كبيرة من الماء. إذا تاثر الحمض في العينين، فاطلب العناية الطبية على الفور.
- تجنب التدخين بالقرب من البطارية.

### عمر الخدمة وفترة بطارية البادى

يتاثر عمر خدمة البطارية بعدة عوامل، بما في ذلك عوامل مثل عدد مرات بدء التشغيل وإفراغ الشحن وأسلوب القيادة وظروف القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك. تقل قدرة بدء تشغيل البطارية تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم فهي تحتاج إلى إعادة شحنهما في حالة عدم استخدام السيارة لمدة طويلة أو عند قيادتها لمسافات قصيرة فحسب. البرودة الشديدة تحدّ أيضًا من قدرة بدء التشغيل. في حالة تفريح شحنة بطارية البادى لعدد كبير من المرات، سوف يؤثر ذلك سلباً على عمر الخدمة.

للحفاظ على بطارية البادى بحالة جيدة، يُنصح بالقيادة لمدة ١٥ دقيقة في الأسبوع على الأقل أو توصيل البطارية بشاحن بطارية

### البطارية

يتم استخدام مotor بادى الحركة لتشغيل النظام الكهربائي وقيادة المكونات الكهربائية في السيارة. يتم استخدام البطارية للهجين عند تشغيل محرك الاحتراق الداخلي. النظام الكهربائي أحادي القطبية ويستخدم الهيكل وعلبة المحرك كموصول.

إن بطارية بادى التشغيل هي من نوع ١٢ فولت AGM (Absorbed Glass Mat)، وهي مصممة للشحن المتعدد ولدعم عمل مختلف النظم في السيارة.

يمكن أن يتاثر عمر البطارية ووظيفتها بمحاولات بدء التشغيل الكثيرة وإفراغ الشحن وأساليب القيادة والظروف المناخية وما إلى ذلك.

- لا تفصل أبداً بطارية بادىء التشغيل عندما يكون المحرك قيد التشغيل.
- تحقق من توصيل الكابلات الخاصة ببطارية بصورة صحيحة ومن شدها على نحو ملائم.

## مواصفات بطارية بادئ التشغيل

نوع البطارية	H8 AGM
الجهد الكهربائي (فولت)	١٢
سعة البدء على البارد (A - CCA <sup>B</sup> )	٨٥٠
الأبعاد L×B×H	١٧٥×٣٥٣×٦٥،٩×١٣،٩ مم (٧،٥ بوصة)
الاستطاعة (أmpير بالساعة)	٩٥

.EN A وفقاً لمعايير .Cold Cranking Amperes B

تنصح فوفو بتوكيل عملية استبدال البطارية إلى ورشة فوفو معتمدة.

## ! مهم

في حال استبدال البطارية، احرص على استخدام بطارية جديدة تكون بنفس الحجم ونفس قدرة بدء التشغيل على البارد والنوع كالبطارية الأصلية (راجع الملصق الموجود على البطارية).

## معلومات ذات صلة

- الرموز على البطاريات (ص. ٥٦٩)
- البطارية المهجنة (ص. ٥٦٩)
- استخدام بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى (ص. ٤٤٠)
- تسلسل إعادة التعيين للحماية من الانحسار (ص. ١٥١)
- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧٠)

## الصيانة والخدمة

### الرموز على البطاريات

توجد معلومات ورموز تحذيرية على البطاريات.

استخدم نظارات واقية



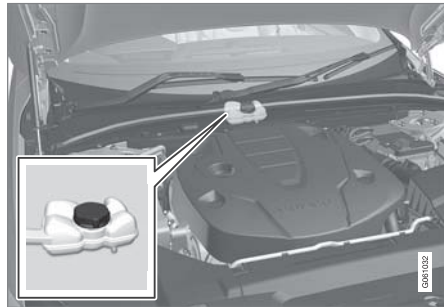
يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن السيارة في دليل المالك.



خزن البطارية بعيداً عن الأطفال.



تحتوي البطارية على حامض مسبب للنائل.



يجب ألا يتم تعبئة سائل تبريد البطارية المهجنة إلا بواسطة الورشة وينصح بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

### مواصفات البطارية المهجنة

النوع: ليثيوم-أيون

إجمالي الطاقة: ١٠،٩ كيلواط/ساعة.

### معلومات ذات صلة

- الرموز على البطاريات (ص. ٥٦٩)
- البطارية (ص. ٥٦٧)
- شحن البطارية المهجنة (ص. ٢٨٣)
- إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧)

### البطارية المهجنة

السيارة مزودة ببطارية هجين لتشغيل المحرك الكهربائي - وهي من نوع ليثيوم أيون القابلة لإعادة الشحن والتي لا تحتاج صيانة.

#### ١ ملاحظة

لن يمكن تشغيل السيارة في حالة فقد شحنة البطارية المهجنة.

في حالة فراغ شحنة بطارية البادي وكذلك البطارية المهجنة فيجب شحن كاتنا البطاريتين. في مثل هذه الحال، شحن البطارية المهجنة فقط غير ممكن. لكي يتم شحن البطارية المهجنة، يجب أن تصل بطارية البادي إلى حالة شحن معينة.

#### ٢ تحذير

يلزم استبدال البطارية المهجنة فقط عن طريق الورشة، كما ينصح بالاستعانة بورشة فولفو المعتمدة.

### عمر الخدمة وقدرة البطارية المهجنة

تضاعف سعة البطارية المهجنة بمراحل الزمن ومع الاستخدام، مما قد يؤدي إلى زيادة استخدام محرك الاحتراق الداخلي وبالتالي تقليل الوقفر في استهلاك الوقود وتقليل المدى أثناء التشغيل الكهربائي.

#### سائل التبريد

نظام تبريد البطارية المهجنة مزود بخزان تمدد منفصل.

## المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاهير لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل التفاصير أو التحمل الزائد.

### تحذير

تجنب استخدام أي جسم غريب أو منصهر ترتفع قوة التيار الكهربائي فيه عن المستوى المحدد عند استبدال أحد المصهرات. قد يتسبب هذا في حدوث تلف بالغ للنظام الكهربائي وربما يؤدي إلى نشوب حريق.

### تحذير

يجب عدم التعامل مع الكابلات باللون البرتقالي إلا بواسطة الفنيين المؤهلين.

### تحذير

توجد مكونات كثيرة بالسيارة تعمل بتيار كهربائي عالي الفولتية وقد يتسبب في إصابات خطيرة في حال حدوث أي دخال غير صحيح معه.

لا تلمس أي شيء غير مفصل بوضوح في دليل مالك السيارة.

إذا تعذر عمل أحد المكونات أو الوظائف الكهربائية، فقد يعزى ذلك إلى وجود حمل زائد وفشل لفترة مؤقتة في مصهر ذلك المكون. إذا تكرر فشل نفس المصهر، في سيكون هناك خلل في الدائرة. تتصفح فولفو بالاتصال بورشة فولفو معتمدة لإجراء عملية الفحص.

## إعادة تدوير البطارية

ينبغي إعادة تدوير بطارية به التشغيل المستعملة بطريقة مناسبة للبيئة.

استشر مسؤولي ورشة الصيانة في حالة عدم التأكد من كيفية التخلص من هذا النوع من الفضلات - يوصى بمراجعة إحدى ورش Volvo المعتمدة.

### معلومات ذات صلة

- البطارية (ص. ٥٦٧)
- البطارية المهجنة (ص. ٥٦٩)
- الرموز على البطاريات (ص. ٥٦٩)

تجنب الشر واللهم.



خطر الانفجار.



يجب أخذة من أجل تدوير استخدامه.



### معلومات ذات صلة

البطارية (ص. ٥٦٧)

البطارية المهجنة (ص. ٥٦٩)

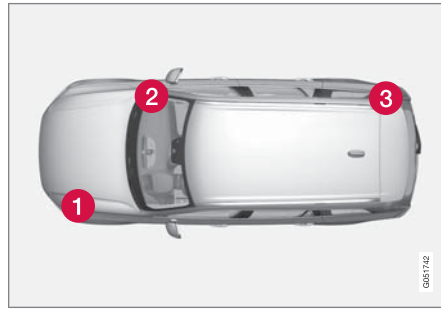
إعادة تدوير البطارية (ص. ٥٧٠)

## موقع الوحدات الكهربائية المركزية

### استبدال مصهر

تتم حماية جميع الوظائف والمكونات الكهربائية بواسطة عدد من المصاہر لحماية النظام الكهربائي في السيارة من التلف بفعل القاصر أو التحويل الزائد.

١. انظر في الرسم البياني للمصهر لتحديد مكان المصهر.
٢. اجذب المصهر وافحصه للتأكد من احتراق السلك المنحني.
٣. وفي هذه الحالة، استبدل بمصهر جديد بنفس اللون والأمبير.



0051742

الشكل هو مجرد شكل تخطيطي - وقد يختلف المظهر عن الصورة باختلاف طراز السيارة.

مواضع الوحدة الكهربائية المركزية في السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى، وفي السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى أسفل صندوق القفازات.

### حجرة المحرك

**١** أسفل صندوق القفازات

**٢** منطقة الحمولة

### معلومات ذات صلة

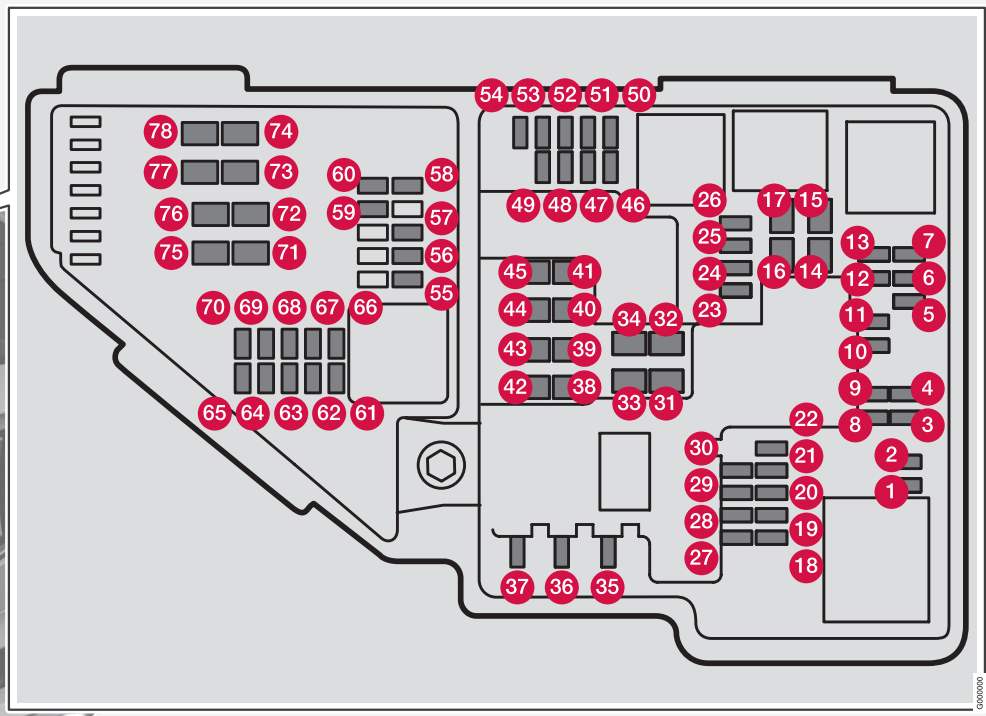
- المصهرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٠)
- المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٥٨٣)
- المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك (ص. ٥٧٢)
- المصاهير أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٧٨)

### معلومات ذات صلة

- استبدال مصهر (ص. ٥٧١)
- المصهرات في حجيرة الحمولة (ص. ٥٨٣)
- المصهرات الكهربائية في حجيرة المحرك (ص. ٥٧٢)
- المصاهير أسفل صندوق القفازات (ص. ٥٧٨)

## المصهرات الكهربائية في حبيرة المحرك

تعمل المصهرات في حبيرة المحرك على حماية المحرك  
ووظائف الفرامل من بين وظائف أخرى.



0000000

## الصيانة والخدمة

### المواضع

توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

يتوفر صندوق المصهرات كذلك مساحة من أجل عدة تصهيرات اختيارية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
ميكرو	-	1
ميكرو	-	2
ميكرو	-	3
ميكرو	٥	وحدة تحكم لمحف تشنغيل/تغيير أوضاع صندوق التروس الآلي
ميكرو	٥	وحدة تحكم للسخان عالي الفولتية لسائل تبريد محرك الاحتراق الداخلي
ميكرو	٥	وحدة تحكم لمكيف الهواء؛ صمام إغلاق لمبادل الحرارة؛ صمام إغلاق لسائل التبريد الذي يمر خلال نظام التحكم في المناخ
ميكرو	٥	وحدة تحكم للبطارية المهجين؛ محول عالي الفولتية للمولد المدمج عالي الفولتية/محرك بادئ الحركة مع محول الفولتية ٥٠٠ فولت - ١٢ فولت
ميكرو	-	8
ميكرو	١٠	محول للتحكم في الإمداد إلى المحرك الكهربائي للمحور الخلفي
ميكرو	١٠	وحدة تحكم للبطارية المهجين؛ محول عالي الفولتية للمولد المدمج عالي الفولتية/محرك بادئ الحركة مع محول الفولتية ٥٠٠ فولت - ١٢ فولت
ميكرو	٥	وحدة الشحن
ميكرو	١٥	صمام الإغلاق لسائل تبريد البطارية المهجين؛ مضخة سائل التبريد ١ للبطارية المهجين
ميكرو	١٥	مضخة سائل التبريد لنظام القيادة الكهربائية
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	مروحة التبريد للمكونات المهجين
MCASE <sup>A</sup>	-	15



النوع	أمير		الوظيفة
MCASE <sup>A</sup>	—		— <span style="color:red">16</span>
MCASE <sup>A</sup>	—		— <span style="color:red">17</span>
ميکرو	٥		وحدة الحساب الإلكترونية <span style="color:red">18</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">19</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">20</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">21</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">22</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">23</span>
ميکرو	١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في كونسول النفق، أمام	<span style="color:red">24</span>
ميکرو	١٥	مأخذ كهربائي ١٢ فولت في مساحة القدم لصف المقعد الثاني	<span style="color:red">25</span>
ميکرو	١٥	مقبس كهربائي ١٢ فولت في منطقة الحمولة* منفذ USB في مساند الرأس اليمنى/ اليسرى	<span style="color:red">26</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">27</span>
ميکرو	١٥	المصباح الأمامي الأيسر، LED <sup>B</sup>	<span style="color:red">28</span>
ميکرو	١٥	المصباح الأمامي الأيمن، LED <sup>B</sup>	<span style="color:red">29</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">30</span>
MCASE <sup>A</sup>	المحول	تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	<span style="color:red">31</span>

## الصيانة والخدمة

الوظيفة		النوع	أمير
تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيسر	32	MCase <sup>A</sup>	٤٠
غاسلات المصابيح الأمامية*	33	MCase <sup>A</sup>	٢٥
غاسلات الزجاج الأمامي	34	MCase <sup>A</sup>	٢٥
—	35	ميكرو	—
اليوق	36	ميكرو	٢٠
صفارة الإنذار *	37	ميكرو	٥
وحدة التحكم في نظام الفرامل (الصمامات وفرامل الركن)	38	MCase <sup>A</sup>	٣٠
ماسحات الزجاجة الأمامية	39	MCase <sup>A</sup>	٣٠
مساحة النافذة الخلفية	40	MCase <sup>A</sup>	٢٥
تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	41	MCase <sup>A</sup>	٤٠
مدفأة الركن *	42	MCase <sup>A</sup>	٢٠
—	43	MCase <sup>A</sup>	—
—	44	MCase <sup>A</sup>	—
تدفئة الزجاج الأمامي*، الجانب الأيمن	45	المحول	MCase <sup>A</sup>
يتوفر أثناء تشغيل الإشعال: وحدة التحكم في المحرك؛ مكونات صندوق التروس؛ سيرفو التوجيه الكهربائي؛ وحدة التحكم الإلكتروني المركزية	46	ميكرو	٥
ضوضاء السيارة الخارجية (في بعض الأسواق)	47	ميكرو	٥
المصباح الأمامي الأيمن، LED <sup>B</sup>	48	ميكرو	١٥





النوع	أمير		الوظيفة
ميکرو	٥		* قفل الكحول 49
ميکرو	—		— 50
ميکرو	—		— 51
ميکرو	٥		لوسائد الهوائية؛ مستشعر وزن الراكب 52
ميکرو	١٥		المصباح الأمامي الأيسر، LED <sup>B</sup> 53
ميکرو	٥		مستشعر دواسة الوقود 54
ميکرو	١٥		وحدة تحكم في ذراع صندوق التروس؛ وحدة التحكم في ذراع اختيار السرعة 55
ميکرو	٥		وحدة التحكم في المحرك (ECM) 56
ميکرو	—		— 57
ميکرو	—		— 58
ميکرو	—		— 59
ميکرو	—		— 60
ميکرو	٢٠		وحدة التحكم في المحرك؛ المحفز؛ وحدة الخائق؛ صمام الشاحن التوربيني 61
ميکرو	١٠		الملفات اللوبية؛ الصمامات؛ اتصال الضغط الزائد 62
ميکرو	٧,٥		منظمات الفراغ؛ صمام التجاوز الكهربائي؛ صمام التهوية 63
ميکرو	٥		وحدة التحكم، محمد موجه الهواء؛ وحدة التحكم، محمد المشئع 64
ميکرو	—		— 65

## الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة
ميكرو	١٥		مستشعر لامبدا، الأمامي والخلفي <span style="color: red;">66</span>
ميكرو	١٥	صمام الملف اللولبي لمضخة زيت المحرك؛ قابض الملف اللولبي C/A؛ مستشعر لامبدا، الأمامي، المركزي، والخلفي	<span style="color: red;">67</span>
ميكرو	ـ		<span style="color: red;">68</span>
ميكرو	٢٠		وحدة التحكم في المحرك (ECM) <span style="color: red;">69</span>
ميكرو	١٥		أسلاك الإشعال؛ شمعات الإشعال <span style="color: red;">70</span>
MCASE <sup>A</sup>	ـ		<span style="color: red;">71</span>
MCASE <sup>A</sup>	ـ		<span style="color: red;">72</span>
MCASE <sup>A</sup>	٣٠		وحدة تحكم في مضخة سائل صندوق التروس <span style="color: red;">73</span>
MCASE <sup>A</sup>	ـ		<span style="color: red;">74</span>
MCASE <sup>A</sup>	٢٥		محفز صندوق التروس <span style="color: red;">75</span>
MCASE <sup>A</sup>	ـ		<span style="color: red;">76</span>
MCASE <sup>A</sup>	ـ		<span style="color: red;">77</span>
MCASE <sup>A</sup>	ـ		<span style="color: red;">78</span>

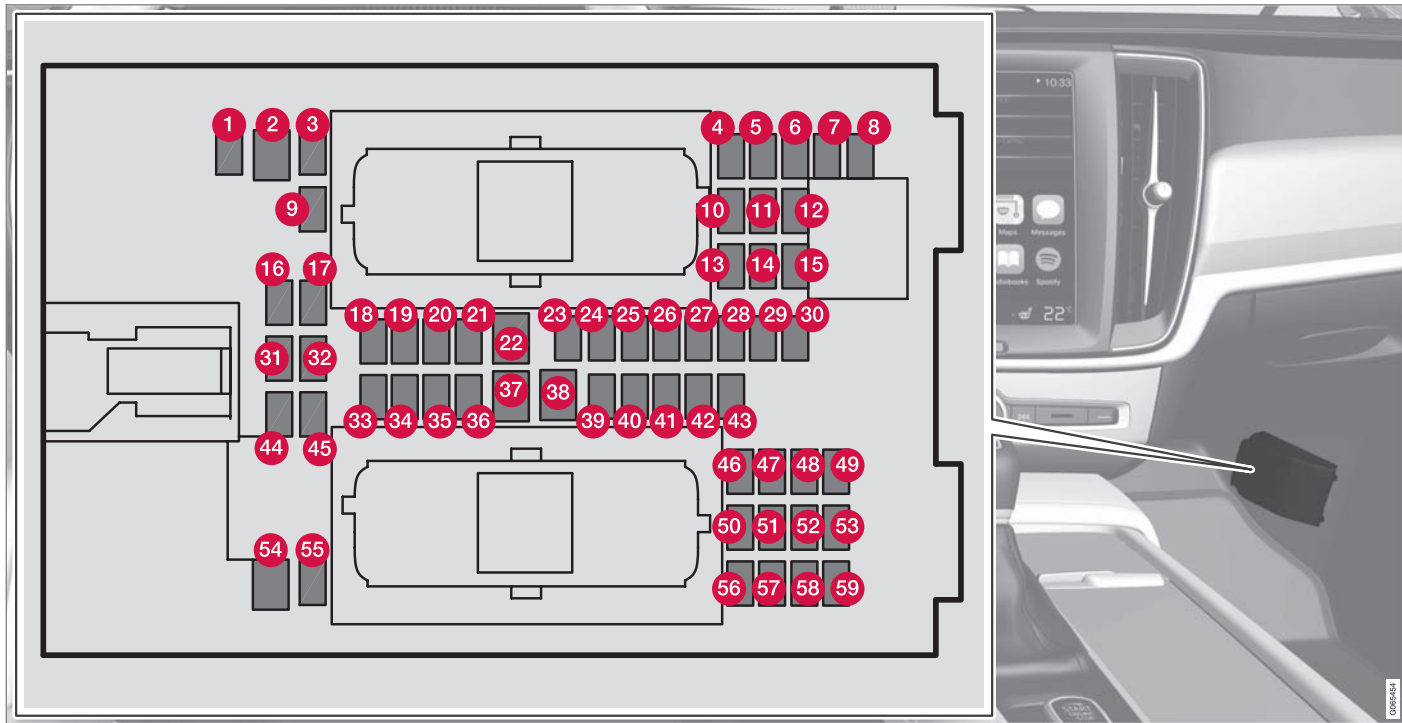
<sup>A</sup> ينبغي استبدال هذا النوع من المصاہر في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.  
B الصمام الثنائي المشع للضوء LED

### معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧٠)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٧١)

### المصادر أسفل صندوق القفازات

تحمي المصادر الموجودة أسفل صندوق القفازات، من بين أشياء أخرى، المقابس الكهربائية والشاشات ووحدات الأبواب.



## الصيانة والخدمة

**المواضع**  
توجد ملصقة داخل الغطاء تبين مواضع المصهرات.

يوفّر صندوق المصهرات في حجرة المحرك كذلك مساحة من أجل عدة مصهرات احتياطية.

يوجد في الجهة الداخلية من الغطاء ملاقط تسهل عملية إزالة وتركيب المصهرات.

النوع	أمير	الوظيفة
ميکرو	—	1
MCASE <sup>A</sup>	—	2
ميکرو	—	3
ميکرو	5	مستشعر الحركة*
ميکرو	5	مشغل الوسانط
ميکرو	5	شاشة السائق
ميکرو	5	لوحة المفاتيح في الكونسول المركزي
ميکرو	5	مستشعر الشمس
ميکرو	—	9
ميکرو	—	10
ميکرو	5	وحدة عجلة القيادة
ميکرو	5	وحدة مقبض التشغيل والتحكم في فرامل الركن
ميکرو	15	وحدة عجلة القيادة لتدفئة عجلة القيادة*
ميکرو	—	14
ميکرو	—	15





النوع	أمير		الوظيفة	
ميکرو	—		—	16
ميکرو	—		—	17
ميکرو	١٠		وحدة التحكم في نظام التحكم في المناخ	18
ميکرو	٧,٥		قفل عجلة القيادة	19
ميکرو	١٠		مقياس التشخيص OBDII	20
ميکرو	٥		شاشة المركزية	21
MCASE <sup>A</sup>	٤٠		وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	22
ميکرو	٥		صراة منفذ USB	23
ميکرو	٧,٥	التحكم في الإضاءة؛ الإضاءة الداخلية؛ خفت إدارة مرآة الرؤية الخلفية الداخلية*؛ مستشعر المطر والإضاءة*؛ لوحة المفاتيح في كونسول النقق، بجوار الأقدام في المقعد الخلفي*؛ المقاعد الأمامية الآلية*؛ لوحات التحكم في الأبواب الخلفية؛ وحدة المروحة التحكم بالمناخ في الجانب الأيسر/الأيمن	وحدة المروحة لنظام التحكم في المناخ، الأمامي	24
ميکرو	٥		وحدة التحكم في وظائف دعم السائق	25
ميکرو	٢٠		سقف البنوراما مع حاجب الشمس*	26
ميکرو	٥		شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*	27
ميکرو	٥		إليانة الداخلية	28
ميکرو	—		—	29
ميکرو	٥	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	شاشة العرض في كونسول السقف (منبه حزام الأمان/مؤشر الوسادة الهوائية في مقعد الراكب الأمامي)	30
ميکرو	—		—	31

## الصيانة والخدمة

النوع	أمير		الوظيفة
ميکرو	—		— <span style="color:red">32</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">33</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">34</span>
ميکرو	٥	وحدة التحكم بالسيارة المتصلة بالإنترنت؛ وحدة التحكم بخدمة Volvo On Call	وحدة التحكم بالسيارة المتصلة بالإنترنت؛ وحدة التحكم بخدمة Volvo On Call <span style="color:red">35</span>
ميکرو	—		— <span style="color:red">36</span>
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	جهاز التحكم بالصوت (مضخم الصوت)	جهاز التحكم بالصوت (مضخم الصوت) <span style="color:red">37</span>
MCASE <sup>A</sup>	—		— <span style="color:red">38</span>
ميکرو	٥	وحدة الهوائي متعدد النطاقات	وحدة الهوائي متعدد النطاقات <span style="color:red">39</span>
ميکرو	٥	وحدات راحة المقعد (التاليك) الأمامي *	وحدات راحة المقعد (التاليك) الأمامي * <span style="color:red">40</span>
ميکرو	٥	قفل الكحول *	قفل الكحول * <span style="color:red">41</span>
ميکرو	١٥	مساحة النافذة الخلفية	مساحة النافذة الخلفية <span style="color:red">42</span>
ميکرو	١٥	وحدة التحكم في مضخة الوقود	وحدة التحكم في مضخة الوقود <span style="color:red">43</span>
ميکرو	٥	أسلاك المرحل في الوحدة الكهربائية المركزية في مقصورة المحرك؛ سلك المرحل لمضخة سائل صندوق التروس	أسلاك المرحل في الوحدة الكهربائية المركزية في مقصورة المحرك؛ سلك المرحل لمضخة سائل صندوق التروس <span style="color:red">44</span>
ميکرو	٥	فتح باب صندوق الألعنة/باب الخلفي بواسطة حركة القدم *	فتح باب صندوق الألعنة/باب الخلفي بواسطة حركة القدم * <span style="color:red">45</span>
ميکرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب السائق أمام	تدفئة المقعد، جانب السائق أمام <span style="color:red">46</span>
ميکرو	١٥	تدفئة المقعد، جانب الراكب أمام	تدفئة المقعد، جانب الراكب أمام <span style="color:red">47</span>
ميکرو	٧,٥	مضخة سائل التبريد	مضخة سائل التبريد <span style="color:red">48</span>



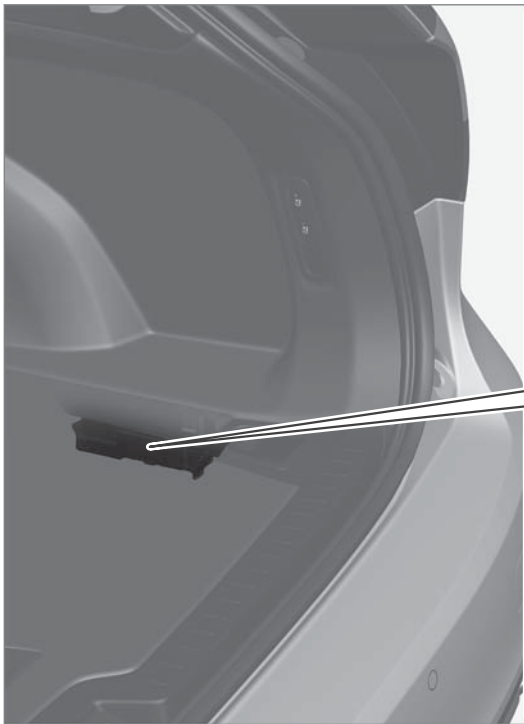


النوع	أمير	الوظيفة
ميكرو	—	— 49
ميكرو	٢٠	مقد عالي الكهربائي * ٥٠
ميكرو	٢٠	وحدة تحكم للتعليق (الهيكل النشط)* ٥١
ميكرو	—	— ٥٢
ميكرو	١٠	وحدة التحكم Sensus ٥٣
MCASE <sup>A</sup>	—	— ٥٤
ميكرو	—	— ٥٥
ميكرو	٢٠	مقد الراكب الأمامي الذي يعمل بالكهرباء * ٥٦
ميكرو	—	— ٥٧
ميكرو	٥	*TV (في بعض الأسواق) ٥٨
ميكرو	١٥	المصاہر الرئیسی للمساہرات ٥٢ و ٥٣ و ٥٧ و ٥٨ ٥٩

<sup>A</sup> ينبع استبدال هذا النوع من المصاہرات في الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

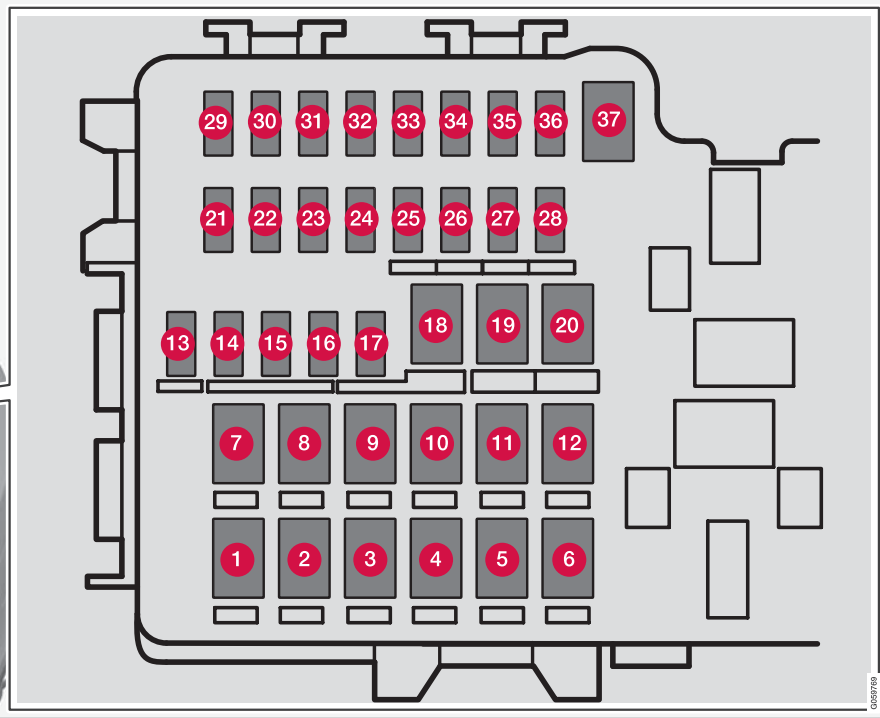
#### معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٧١)



### المصهرات في حبرة الحمولة

تعمل المصاهير في منطقة الحمولة على حماية المقاعد الكهربائية\*  
والوسائد الهوائية وأليات شد أحزمة الأمان وغيرها.



توجد الوحدة الكهربائية المركزية على الجانب الأيمن.



يوفـر صندوق المصـهرات في حـجـة المـحـرك كـذـلـك مـسـاحـة من  
أـجل عـدـة مـصـهـرـات اـحتـيـاطـية.

يـوجـد فـي الجـهـة الدـاخـلـية مـن الـغـطـاء مـلاـقـط تسـهـل عمـلـيـة إـزـالـة  
وـتـرـكـيب المصـهـرـات.

## المواضع

النوع	أميير	الوظيفة	
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	مزيل صـفـيـع الزـجاج الخـافـي	①
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة التـحـكم الإـلـكـتروـني المـرـكـبـية	②
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	ضـاغـطـ الـتـعلـيقـ الـهـوـائـيـ *	③
MCASE <sup>A</sup>	١٥	محـرك القـفل لـمسـنـدـ الـظـهـرـ بـالـمـقـعـدـ الـخـافـيـ الـأـيـمـنـ	④
MCASE <sup>A</sup>	ـ	ـ	⑤
MCASE <sup>A</sup>	١٥	محـرك القـفل لـمسـنـدـ الـظـهـرـ بـالـمـقـعـدـ الـخـافـيـ الـأـيـسـرـ	⑥
MCASE <sup>A</sup>	٢٠	مقـعدـ الرـاكـبـ الـأـمـامـيـ الـذـي يـعـمـلـ بـالـكـهـرـبـاءـ * وـحدـةـ الـبـابـ فـيـ الجـانـبـ الـأـيـمـنـ الـخـافـيـ	⑦
MCASE <sup>A</sup>	٣٠	وحدة التـحـكم لـتـخـفـيـضـ أـكـسـيدـ الـنـيـتروـجـينـ (ـدـيـزـلـ)	⑧
	ـ	ـ	ـ
	ـ	ـ	ـ
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	بابـ صـنـدـوقـ الـأـمـمـعـةـ الـكـهـرـبـائـيـ *	⑨
MCASE <sup>A</sup>	٢٠	مقـعدـ الرـاكـبـ الـأـمـامـيـ الـذـي يـعـمـلـ بـالـكـهـرـبـاءـ * وـحدـةـ الـبـابـ فـيـ الجـانـبـ الـأـيـمـنـ الـأـمـامـيـ	⑩
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة التـحـكمـ فـيـ قـضـيـبـ الـقـطـرـ *	⑪

## الصيانة والخدمة

النوع	أمير	الوظيفة	
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيمن	١٢
ميکرو	٥	ملفات المرحلات الداخلية	١٣
ميکرو	١٥	وحدة التحكم لتخفيض أكسيد النيتروجين (ديزل)	١٤
	—	—	—
ميکرو	٢٠	وحدة الباب في الجانب الأيسر الخلفي	١٥
ميکرو	٥	قفل الكحولُ، مأخذ USB/منفذ الملحقات	١٦
ميکرو	٥	وحدة الملحقات المعززة	١٧
MCASE <sup>A</sup>	٢٥	وحدة التحكم في قضيب القطر *	١٨
	٤٠	وحدة الملحقات	—
MCASE <sup>A</sup>	٢٠	مقد الملاقط الكهربائي *	١٩
MCASE <sup>A</sup>	٤٠	وحدة شداد حزام الأمان، الجانب الأيسر	٢٠
ميکرو	٥	كاميرا الوقوف *	٢١
ميکرو	—	—	٢٢
ميکرو	—	—	٢٣
ميکرو	—	—	٢٤
ميکرو	١٠	يتوفر أثناء تشغيل الإشعال	٢٥
ميکرو	—	—	٢٦





النوع	أمير	الوظيفة	
ميكرو	—	—	27
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد في الجانب الأيسر الخلفي*	28
ميكرو	—	—	29
ميكرو	٥	*Blind Spot Information (BLIS) وحدة التحكم، صوت الرجوع للخلف الخارجي	30
ميكرو	—	—	31
ميكرو	٥	وحدات شداد حزام الأمان	32
ميكرو	٥	محفز غازات العادم (البنزين، في بعض طرز المحرك)	33
ميكرو	—	—	34
ميكرو	—	—	35
ميكرو	١٥	تدفئة المقعد في الجانب الأيمن الخلفي*	36
MCase <sup>A</sup>	—	—	37

A ينبعى استبدال هذا النوع من المصاہر فى الورشة. يوصى بالرجوع إلى ورشة Volvo معتمدة.

#### معلومات ذات صلة

- المصاہرات والوحدات المركزية الكهربائية (ص. ٥٧)
- استبدال مصاہر (ص. ٥٧١)

- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٩٠)
- تنظيف الفرش الجلدي \* (ص. ٥٩٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٩١)

## التنظيف من الداخل

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهام إجراء التنظيف بالمكننة قبل استخدام مواد التنظيف.



- بعض المواد في الملابس الملونة (مثل الجينز الداكن والملابس المصنوعة من الجلد المزابر) قد تصبح كسوة المقاعد. في حال حدوث هذا الأمر، من المهم تنظيف هذه الأجزاء ومعالجتها بأسرع ما يمكن.
- لا تُنْهِي أبداً باستخدام مذيبات قوية مثل سائل الغسل أو البنزين الخام أو التربتين أو الكحول المركزة لتنظيف الأجزاء الداخلية لأن ذلك قد يتسبب في تلف الفرش بالإضافة إلى الأجزاء الداخلية الأخرى.
- تجنب رش أي مواد تنظيف مباشرةً على المكونات التي تحتوي على أزرار كبرى وأزرار تحكم ولكن يمكنك مسح هذه الأجزاء باستخدام قطعة قماش رطبة تحتوي على مادة تنظيف.
- قد تتسبب العناصر الحادة وأشرطة التثبيت Velcro في إلaf تتجدد الفرش.
- استخدم مواد التنظيف مع المواد المصممة لتنظيفها فقط.

## استبدال المصايب

لقد تم تجهيز هذه السيارة بمصايب<sup>١٥</sup> LED فقط؛ وبالتالي، لا توجد أية لمبات قابلة للاستبدال. اتصل بالورشة<sup>١٤</sup> في حال حدث عطل في الإضاءة.

في حال حدوث عطل في مصايب<sup>١٥</sup> LED، ينبغي غالباً استبدال وحدة المصايب بأكملها.



المعلومات عن المصايب غير المذكورة في دليل المالك اتصل بوكيل Volvo أو بورشة معتمدة من Volvo.



قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصايب الأمامية والمصايب الخلفية مؤقتاً من التكثف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك. يتم عادة تهوية التكثف ويخففي عبر مبيب المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

## معلومات ذات صلة

- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانية السقف (ص. ٥٨٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٩)

<sup>١٥</sup> مصايب (Light Emitting Diode) LED (Light Emitting Diode)  
<sup>١٤</sup> يوصى بالرجوع إلى ورشة فولفو معتمدة.

## تنظيف شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\*

امسح برفق زجاج غطاء الشاشة بواسطة قطعة قماش نظيفة وجافة. عند الضرورة يمكنك ترطيب قطعة القماش بصورة سريعة لا تستخدم مطلاً مواد إزالة البقع المركزية. توفر مادة تنظيف خاصة لدى موزع فولفو ويمكن استخدامها لاعمال التنظيف الأكثر صعوبة.

- **معلومات ذات صلة**
- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٢٨)
- شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي\* (ص. ١٣٦)

! مهم

يلزم خلو قطعة القماش المصنوعة من الألياف المصغرة والمستخدمة لتنظيف الشاشة المركزية من أي رمال أو أنربة.

! مهم

عد تنظيف شاشة العرض المركزية، تجنب الضغط بقوة على الشاشة. فقد يؤدي الضغط بقوة إلى تلف الشاشة.

! مهم

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرةً على الشاشة المركزية. تجنب استخدام مواد تنظيف النواذ أو أي مواد منظفة أخرى أو رش الإيروسول أو المذيبات أو الكحول أو الأسموئياً أو مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كائنة. تجنب استخدام أقمشة كاشطة أو مناشف ورقية أو مناديل. بهذه المواد قد تخدش الشاشة المركزية.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٧)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٩)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٩٠)
- تنظيف الفرش الجلدي\* (ص. ٥٩٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٩١)

## تنظيف الشاشة المركزية

الوحل والبقع والدهون المتراكمة على الأصباغ يمكن أن تؤثر في أداء الشاشة المركزية وإمكانية قراءتها. قم بتنظيف الشاشة بشكل متكرر وذلك بقطن ذو ألياف دقيقة.



١. قم بإيقاف تشغيل الشاشة المركزية بضغطه طولية على الزر الرئيسي.

امسح الشاشة بواسطة القماش من الألياف الدقيقة المتوفر أو استخدم قماش مماثل آخر وبجودة مشابهة. امسح الشاشة بقطن جاف ونظيف من الألياف المصغرة باستخدام حركات دائرية صغيرة. عند الضرورة قم بترطيب قطعة القماش من الألياف المصغرة باستخدام ماء نظيف.

٢. قم بتنشيط الشاشة المركزية بضغطه طولية على الزر الرئيسي.

## تنظيف أحزمة الأمان

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فلفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم إجراء التنظيف بالكتمة قبل استخدام مواد التنظيف. استخدم الماء مع منظف صناعي، كما أنه يتوفّر لدى وكيل فلفو مادة خاصة لتنظيف القماش. تأكّد من أن حزام الأمان قد جف قبل أن تعيده إلى مكانه.

### معلومات ذات صلة

• التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٧)

• تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)

• تنظيف الفرش القماشي وبطانية السقف (ص. ٥٨٩)

• تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٩٠)

• تنظيف الفرش الجلدي\* (ص. ٥٩٠)

• تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٩١)

• تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٩١)

## ملاحظة

لا تنسَع فرش السيارة بهدف تنظيفه.

## تنظيف بطانية السقف

١. قم بتنظيف بطانية السقف بعناية باستخدام فرشاة ناعمة.

٢. اتبع التعليمات الخاصة بمنتج تنظيف القماش.

٣. ثم استخدم قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر لمسح بطانية السقف.

## مهم

تجنب محاولة حك أو مسح أي بقعة لأن هذا قد يتسبّب في تلف الفرش.

## معلومات ذات صلة

• التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٧)

• تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)

• تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٩)

• تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٩٠)

• تنظيف الفرش الجلدي\* (ص. ٥٩٠)

• تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٩١)

• تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٩١)

## تنظيف الفرش القماشى وبطانية السقف

يرصى باستخدام منتج تنظيف للأقمشة عند الضرورة، وتعامل مع البقع فور ظهورها. قم بالتنظيف عند الضرورة، وتعامل مع البقع فور ظهورها.

## مهم

تجنب محاولة حك أو مسح أي بقعة لأن هذا قد يتسبّب في تلف الفرش.

## مهم

لا تستخدم مطّلقاً مواد إزالة البقع أو مذيبات قوية، فقد تتسبّب في تلف الفرش.

## تنظيف الفرش القماشى

١. ابدأ بتنظيف الفرش بمكنسة كهربائية.

٢. اتبع التعليمات الخاصة بمنتج تنظيف القماش.

٣. عند تنظيف القماش، يوصى بمنظف رشّ مع الشفط من أجل شطف سائل الغسيل والماء الناتج عن الغسل.

## مهم

بعض الملابس الملونة (مثل الملابس المصنوعة من الجينز والجلد الناعم) قد تترك بقعاً على الكسوة القماشية. قد يكون من الصعب إزالة البقع المستعصية مثل الزيت.

## مهم

احرص دوماً على تنظيف الفرش بالكامل، حتى في حال وجود بقع مفردة فقط. وذلك لتجنب بقع الماء.

## تنظيف سجاد الأرضية والبطانات

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البقع على الفور. من الهم إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف.

**الفرش الجلدي من Volvo\*** معالج لحفظ على مظهره الأصلي.  
الفرش الجلدي\* هو منتج طبيعي يطرأ عليه التغير ويكتسب غشاء جيلاً بمرور الوقت. ويلزم إجراء التنظيف الدوري والمعالجة لحفظها على الوان الجلد وحملها. تقدم Volvo منتجًا شاملًا، ينطوي على تنظيف على الألوان الجلد وحملها. Volvo Leather Care Kit Wipes، لتنظيف ومعالجة الفرش الجلدي. وسيتم الحفاظ على الطبقة الخارجية الواقية للجلد عند استخدام المنتج وفقاً للتوجيهات.

للحصول على أفضل النتائج وبقدر الإمكان، تتصفح Volvo بالتنظيف واستعمال كريم الحماية مرة إلى أربع مرات في السنة (أو أكثر إذا اقتضت الحاجة). Volvo Leather Care Kit/ Volvo Wipes متوفّر لدى وكلاء Volvo.

### تنظيف الفرش الجلدي

١. ضع منظف الجلد على قطعة إسفنج مبللة واعصرها لحين تكون رغوة.
٢. استخدم الإسفنجية في تنظيف البقعه بحركة دائريه.
٣. بلل البقعه باستخدام الإسفنجية بالكامل وامسح للإسفنجية بامتصاص البقعه دون حکها.
٤. امسح البقعه بقطعة قماش ناعمه ثم جفف الجلد تماماً.

### حماية فرش الجلد

١. ضع كمية قليلة من عنصر حماية الجلد على قطعة قماش ثم استخدمها على الجلد بحركة دائريه خفيفة.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٧)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٩)
- تنظيف الفرش الجلدي\* (ص. ٥٩٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٩١)

## ملاحظة

ينبغي القيام بأرجحة فرش الزينة بعناية كبيرة وينبغي عدم خطف فرش الزينة مقابل أغراض أخرى بهدف إزالة الأوساخ منه لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تشفات فيه.

٣. تتصفح باستخدام مادة خاصة لتنظيف القماش لإزالة البقع من على سجاد الأرضية بعد التنظيف بالمكنسة الكهربائية. استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo.
٤. بعد التنظيف، ضع سجاد الأرضية في مكانها المخصص من خلال الضغط عليها عند كل مسamar.

## تحذير

استخدم ممسحة مرصعة واحدة فقط من أجل الأقدام عند كل مساد، وتحقق قبل الانطلاق أن الممسحة الموجدة قرب مقعد السائق هي متنية تحرم وتم تأمينها بالدبليس بحيث لا تعلق بجانب أو تحت الدواسات.

## تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البعوض على الفور. لتنظيف الأجزاء والأسطح الداخلية للسيارة، يوصى باستخدام قطعة قماش من الألياف النباتية أو الألياف الصغيرة، المبللة بقليل من الماء، والتي يوفرها موزع فولفو.

لا تقم بکشط البعوض أو حكه. ولا تستخدم مطاطاً مواداً مرتكزة لإزالة البعوض.



لا تستخدم المذيبات التي تحتوي على كحول لتنظيف زجاج شاشة عرض السائق.



يرجى الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الشديدة الملامعة تكون عرضة للخدش بسهولة. لذلك، يجب تنظيف هذه الأسطح بقطعة قماش جافة ونظيفة من الألياف الدقيقة ويعتمد حركة ذاتية صغيرة. إذا لزم الأمر، فُمْيَّرْ طبِّق قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة بالقليل من الماء النظيف.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٧)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٩)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٩٠)

## تنظيف عجلة القيادة الجلدية

استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو. قم بالتنظيف باستمرار وتعامل مع البعوض على الفور. من اليمام إجراء التنظيف بالمكنسة قبل استخدام مواد التنظيف. يحتاج الجلد إلى التهوية. ومن ثم؛ يجب تغطية عجلة القيادة الجلدية ببابلستيكواق. ننصح باستخدام Volvo Leather Care Kit/Wipes لتنظيف عجلة القيادة المكسوة بالجلد. أولاً أزيل الأتربة والأوساخ وغير ما باستخدام قطعة إسفنج أو قطعة قماش مبللة.



يمكن للأدوات الحادة، مثل الحلقات، أن تلحق الضرر بالسطح الجلدي لعجلة القيادة.



### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٧)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٩)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٩٠)
- تنظيف الفرش الجلدي \* (ص. ٥٩٠)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٩١)

٢. اترك الجلد يجف لمدة حوالي ٢٠ دقيقة.

< تساعد حماية فرش الجلد في زيادة درجة مقاومته للضغط ضد أشعة الشمس فوق البنفسجية.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الداخل (ص. ٥٨٧)
- تنظيف الشاشة المركزية (ص. ٥٨٨)
- تنظيف الفرش القماشي وبطانة السقف (ص. ٥٨٩)
- تنظيف أحزمة الأمان (ص. ٥٨٩)
- تنظيف سجادات الأرضية والبطانات (ص. ٥٩٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٩١)
- تنظيف المكونات البلاستيكية الداخلية والأجزاء المعدنية والخشبية (ص. ٥٩١)

## التنظيف من الخارج

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً لها للاتساخ. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقوة، وكذلك يقل خطر حدوث خدش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بغسل السيارة في مغسل للسيارات مع وجود فاصل للزيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصح به فولفو.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)
- التلميع والتشميع (ص. ٥٩٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٩٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٩٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٩٧)

## التلميع والتشميع

قم بتلمس السيارة وتشمعها عندما يبيت لون الطلاء أو عندما ترتب في إضفاء حماية إضافية للطلاء. لا تحتاج السيارة للتنمية إلا بعد مرور عام عليها. غير أنه يمكن تشمع السيارة في هذا الوقت. تجنب وضع طبقة ورنيش أو شمع على السيارة المعروضة لأشعة الشمس المباشرة، حيث يجب أن تزيد درجة حرارة السطح المراد تلمسه عن ٤٥ درجة مئوية (١١٣ فهرنهايت).

- اغسل السيارة وجففها بشكل جيد قبل أن تقوم بتنميتها أو تشمعها. قم بتنظيف بقع الأسفلات والقار بواسطة مادة إزالة القار أو كحول أبيض. ويمكن إزالة البقع الصعبة بواسطة معجون الحك الدقيق المصمم لطلاء السيارات. استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo.
- قم بالتلميع أو لأشم قم بالتشميع باستخدام شمع سائل أو صلب. اتبع التعليمات الموجودة على غلاف علبة المنتج بدقة، حيث يحتوي العديد من العمليات على التلمس والتشميع.

### مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلمسها. عند استخدام مزيل للشمع على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنج غسل ناعمة. قد يؤدي تلمس حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطبقة السطحية الناعمة أو تلفها. يجب عدم استخدام مادة تلمس تحتوي على مواد كاشطة.

- تنظيف الفرش الجلدي\* (ص. ٥٩٠)
- تنظيف عجلة القيادة الجلدية (ص. ٥٩١)

## الصيانة والخدمة

- جفف السيارة بواسطة قطعة نظيفة من جلد الشاموا الناعم أو بواسطة مكشطة الماء. في حالة تجنبك ترك قطرات الماء تجف في أشعة الشمس القوية، فإن ذلك يعلم على تقليل مخاطر بقع الماء الجافة التي قد يلزم إزالتها.
- بعد الانتهاء من غسل السيارة، قد يظل بعض الرزفت من الأسفلت. استخدم مزيلاً للرزفت توصي به فولفو للتخلص من البقع الأخيرة.

### ١ تحذير

دائماً اطلب من ورشة القيم بتنظيف المحرك. هناك خطر اندلاع حريق إذا كان المحرك ساخناً.

### ٢ مهم

يحدث عطل في وظيفة المصابيح الأمامية عند اتساعها. قم بتنظيفها بشكل دوري، عند إعادة التزود بالوقود على سبيل المثال.

تجنب استخدام أي مواد تنظيف مسببة للتآكل، بل استخدم الماء وإسفنجية لا تتسبّب في الحذر.

### ٣ ملاحظة

قد تعاني الإضاءة الخارجية مثل المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية مؤقتاً من التكتُف على الجزء الداخلي للعدسات. هذا أمر طبيعي، جميع أنواع الإضاءة الخارجية مصممة لتحمل ذلك، يتم عادة تهويه التكتُف ويخنقني عبر مبيت المصباح عند تشغيل المصباح لفترة من الوقت.

### ٤ الغسيل اليدوي

ينبغي غسل السيارة فور تعرضاً لها للاتساح. مما يعني سهولة تنظيف السيارة بسبب عدم التصاق الأتربة بقوة، وكذلك بقل خطر حدوث خشش بالسيارة مما يحافظ على مظهرها الجديد. ثم بالتنظيف في منطقة مخصصة للتنظيف مع فاصل التزيت وباستخدام شامبو للسيارات. استخدم مواد التنظيف ومنتجات عناية بالسيارة موصى بها من شركة فولفو.

### ٥ النقاط المهمة التي يجب تذكرها عند غسل السيارة يدوياً

- تجنب غسل السيارة في ضوء الشمس المباشر. قد يؤدي هذا إلى جفاف المادة المنظفة أو الشمع وتحوله إلى مادة كاشطة.
- تخلص من فضلات الطيور من على الطلاء بأسرع ما يمكن، إنها تحتوي على مواد تؤدي إلى تلف الطلاء وتغير لونه بسرعة على سبيل المثال، يمكنك استخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية مبللة بالكثير من الماء. يوصي الاستعانة بورشة فولفو المعتمدة للتخلص من أي آثار للتغير لون الطلاء.
- أغسل أسفل الهيكل بما في ذلك مبيت العجلات وواقي الصدمات.

اشطف السيارة بالكامل إلى أن يتم إزالة الأوساخ الدائنة لتنقیل مخاطر الخدوش بسبب الغسيل. لا تقم بالررش مباشرة على الأفقال.

- إذا كان الأمر ضروريًا، فاستخدم عامل إزالة دهون بارد على الأسطح المستحقة بشدة. انتبه إلى أنه في هذه الحالة، يجب ألا تكون الأسطح ساخنة بفضل الشمس.
- أغسل السيارة باستعمال قطعة إسفنجية مع شامبو للسيارات وماء فاتر.

انظر مساحات الزجاج بمحلول صابوني دافئ أو بشامبو السيارات.

### ٦ مهم

استخدم منتج التنظيف الذي توصي به Volvo. فيمكن لأنواع المعالجة الأخرى من قبل الحفاظ أو منع التسرب أو الوقاية أو منع التسرب بالصقل أو ما شابه ذلك أن تؤدي إلى إتلاف الطلاء. ولا يغطي ضمناً فولفو أي تلف يلحق بالطلاء من جراء استخدام مثل هذه المعالجات.

### ٧ معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٩٣)
- الغسيل الأوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٩٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)
- مقاومة الصدأ (ص. ٥٩٧)

**مهم**

- مهم** !
١. عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي حيث يتم سحبها إلى الأمام بفضل تحرير حركة العجلات، ينبغي القيام بما يلي:
  ٢. قبل البدء بغسل السيارة، تأكيد من إلغاء تشغيل مستشعر الأمطار الآلي وذلك بغية تجنب خطر بدء تشغيله وتلف أندرع ماسحة الزجاج.
  ٣. تأكيد من طي مرايا الأبواب ومن تأمين آلة مصايب ملحقة وطي الهوائيات أو إزالتها بغية تجنب تفاهها عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي.
  ٤. قيادة السيارة إلى داخل المغسل.
  ٥. إلغاء تشغيل وظيفة "الفرملة عند التوقف تقليانياً" بواسطة الزر (Ⓐ) المزود في الكونسول النقفي.
  ٦. إيقاف تشغيل المحرك من خلال تدوير مقبض التشغيل في كونسول النقف في اتجاه عقارب الساعة. حافظ على المقبض في مكانه لمدة ثانيةتين على الأقل.
- أصبحت السيارة جاهزة للغسل.

### الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء.

يُعد غسل السيارة في محطة الغسيل الآوتوماتيكي من الطرق السهلة والسريعة لتنظيفها، إلا أنه لا يمكنها الوصول إلى كل مكان بالسيارة. توصي شركة فولفو بغسل سيارتك باليد أو في محطة الغسيل الآوتوماتيكي مع استكمال الغسل باليد.

### ملاحظة

نوصي شركة Volvo بعدم غسل السيارة في مغسل آلي خلال الأشهر القليلة الأولى لاستخدامها (إذا يكون الطلاء لا يزال غير مقوى تماماً).

### مهم

قبل الدخول بالسيارة إلى محطة الغسل الآوتوماتيكي للسيارة، قم بـالإلغاء تشغيل وظائف الفرامل الآوتوماتيكية عند الـوقف والتـنظيف الآوتوماتيكي لـفرامل الـوقوف. وإذا لم يتم إيقاف تشغيل هذه الوظائف، فـسيتعطل نظام الفرامل أثناء تـوقف السيـارة ولـن تـتمكن السيـارة من الحـركة.

**مهم**

- تأكيد من إغلاق السقف البانورامي \* والواقي من الشمس قبل غسل السيارة.
- لا يستخدم أبداً سائل تلميع كاشط على السقف البانورامي.
- لا تستخدم أبداً مادة شمعية على القوالب المطاطية المحيطة بالـسقف البـانورامي.

**مهم**

بعد غسل السيارة، لا تنسى إزالة الأوساخ من ثقوب التفريغ في الأبواب والعتبات.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)
- التلميع والتشميع (ص. ٥٩٢)
- الغسل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)
- الغسل على الصباغ (ص. ٥٩٥)
- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)
- مقومة الصدا (ص. ٥٩٧)
- إعداد التشغيل التقليدي لـفرامل الـانتظار (ص. ٤١١)

**مهم**

سيتحول النظام آوتوماتيكيًا إلى وضع **P** ما لم يتم اتباع الخطوة السابقة. يتم قفل العجلات في وضع **P**، وهذا ينبغي ألا يحدث في حالة مرور السيارة خلال محطة غسل آوتوماتيكي للسيارة.

## تنظيف شفارات الماسحات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فولفو. تؤدي بقايا الإسفافل أو الأتربيه أو الملح على شفترتي الماسحة بالإضافة إلى الحشرات أو الثلاج مثلًا على الزجاج الأمامي إلى ضعف عمر خدمة شفترتي الماسحة.

عند التنظيف، اضبط شفارات الماسحات على وضع الخدمة.

### ● ملاحظة

اغسل شفارات الماسحة والزجاج الأمامي دورياً باستخدام محلول صابون فاتر أو شامبو السيارات. تجنب مطافأ استخدام المذيبات القوية.

### ● معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٩٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٩٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)
- الغسيل على الضغط (ص. ٥٩٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٩٧)

## الغسيل على الضغط

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساخ. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. اغسل السيارة في مغسلة السيارات مع فاصل زيت. استعمل شامبو السيارات الذي تتصفح به فولفو. عند استخدام الغسل بضغط عالي، استخدم حركات المسح وتتأكد من عدم اقتراب الفوهه لمسافة تقل عن ٣٠ سم (١٣ بوصة) من سطح السيارة. لا تقم بالرش مباشرة على الأقفال.

### ● ملاحظة

يجدر أخذ العلم أنه في حال كانت السيارة مجهرة بوظيفة القفل وفتح القفل بدون مفتاح\*، يمكن عندها قفلها/فتح قفلها أثناء غسلها إذا كان مفتاح التحكم عن يد ضمن النطاق المقبول.

### ● معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٩٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٩٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)
- تنظيف شفارات الماسحات (ص. ٥٩٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٩٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٩٧)
- الفرملة التقليدية أثناء الوقوف (ص. ٤١٣)
- إعداد التشطيط التقليدي لفرامل الانتظار (ص. ٤١١)
- الأسطح العاملة دون مفتاح والحساسة لمس\* (ص. ٢٤٣)

• مقاومة الصدأ (ص. ٥٩٧)

! مهم

تجنب طلاء الأجزاء البلاستيكية والمطاطية بالشمع وتلميعها.

عند استخدام مزيل للشمع على الأجزاء البلاستيكية والمطاطية، عليك فقط بفركه من خلال الضغط الخفيف إذا كان هذا ضروريًا. استخدم إسفنجية غسل ناعمة.

قد يؤدي تلميع حل الفرش اللامعة إلى اهتراء الطلبة السطحية الناعمة أو تلفها.

يجب عدم استخدام مادة تلميع تحتوي على مواد كاشطة.

! مهم

تجنب غسل السيارة بماء تنظيف تحتوي على عنصر pH بقيمة أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥. فقد يؤدي هذا إلى تعرُّض أجزاء الألومنيوم المعاجلة بالطريقة الأنودية إلى انفجار اللون مثل منصة السقف وحول التوافر الجانبية.

تجنب استخدام أي مواد تلميع معدنية على أجزاء الألومنيوم المؤكسدة، فقد يؤدي هذا إلى فقد اللون وتلف طبقة معالجة السطح.

## معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)

- التلميع والتلميع (ص. ٥٩٢)

- الغسيل اليدوي (ص. ٥٩٣)

- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)

- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٩٥)

- تنظيف شفرات الماسحات (ص. ٥٩٥)

- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)

## تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة

ينبغي غسل السيارة فور تعرُّضها للاتساع. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تمامًا إلى جانب وجود مخاطر خدش الطلاء. استعمل شامبو السيارات الذي تنصح به فولفو.

يوصى باستخدام مادة تنظيف خاصة متوفرة لدى وكلاء فولفو من أجل تنظيف الأجزاء البلاستيكية الملونة والمكونات المطاطية والزينة، مثل قوالب الزينة اللامعة. عند استخدام مثل مادة التنظيف تلك، يجب اتباع الإرشادات بدقة.

تجنب غسل السيارة باستخدام منظف يحتوي على قيمة pH أقل من ٣,٥ أو أعلى من ١١,٥. فهذا قد يؤدي إلى تعرُّض اللوان الألومنيوم الماكسي إلى التلف\*، كما هو موضح. نصص بعدم استخدام مواد ملمعة كاشطة، كما هو موضح.



G98575

الأجزاء التي ينبغي غسلها باستخدام عنصر تنظيف يحتوي على قيمة pH تتراوح بين ٣,٥ و ١١,٥.

## أعمال طلاء السيارة

يتكون الطلاء من عدة طبقات وهو جزء مهم في وقاية السيارة من الصدأ، ولذلك يجب تغصبه بشكل منتظم. وأكثر أنواع تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حواف الرفرف والأبواب وواقيات الصدمات. ولتجنب ظهور الصدأ، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

### معلومات ذات صلة

- تحسين تلف الطلاء الطيفي (ص. ٥٩٨)
- رموز اللون (ص. ٥٩٩)

## مقاومة الصدا

تتميز السيارة بالحماية ضد التآكل. وت تكون الحماية ضد التآكل لجسد السيارة من طلاء معدني واق على الأجزاء المعدنية، وعملية عالية الجودة للطلاء وتدخل معدني معالج ضد التآكل ومكونات بلاستيكية واقية وحماية من الكشط مع مانع اضافي للصدأ على المناطق المعرضة لدخول الماء. في المقابل، المكونات القابلة للصدأ في نظام تعليق العجلات تكون مكونة من الألومنيوم مقاومة للصدأ.

### الفحص والصيانة

وفي الغالب لا يتطلب الأمر اجراء أي صيانة لنظام الحماية ضد التآكل في السيارة، ولكن الطريقة الجيدة لقليل أي تآكل تتمثل في الحافظ على نظافة السيارة. ينبغي تجنب استخدام أي سوائل تنظيف حمضية أو قلوية قوية على مكونات زينة الفرش اللامعة. ويلزم معالجة أي آثار ارتطام بالحجارة فور اكتشافها.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٩٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٩٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٩٥)
- تنظيف شفرات المساحات (ص. ٥٩٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)

## تنظيف حواف العجلات

ينبغي غسل السيارة فور تعرضها للاتساع. فكلما طالت مدةبقاء السيارة متسخة، زادت صعوبة تنظيفها تماماً إلى جانب وجود مخاطر خشط الطلاء. ثم بغض ال سيارة في مغسل للسيارات مع وجود فاصل للزيت. استعمل شامبو السيارات الذي تنصب به فولفو.

استخدم منتج تنظيف الحواف الذي توصي به Volvo.

قد يؤدي استخدام مواد التنظيف المركزية للحواف إلى تلف السطح وحدوث البقع على الحواف المصنوعة من الألومنيوم المطالية بمادة الكروم.

### معلومات ذات صلة

- التنظيف من الخارج (ص. ٥٩٢)
- التلميع والتلميع (ص. ٥٩٢)
- الغسيل اليدوي (ص. ٥٩٣)
- الغسيل الآوتوماتيكي للسيارة (ص. ٥٩٤)
- الغسيل عالي الضغط (ص. ٥٩٥)
- تنظيف المكونات البلاستيكية والمطاطية الخارجية والكسوة (ص. ٥٩٦)
- تنظيف حواف العجلات (ص. ٥٩٧)
- مقاومة الصدا (ص. ٥٩٧)

في حالة الخدوش، فُم بتطبيق نفس الطريقة أعلاه، لكن ضع حولها شريط طلاء لحماية الطلاء الغير تالف.

تتوفر لدى وكلاء Volvo أقلام ترميم وطلاء بالرش تُستخدم لترميم مساحات من الطلاء.

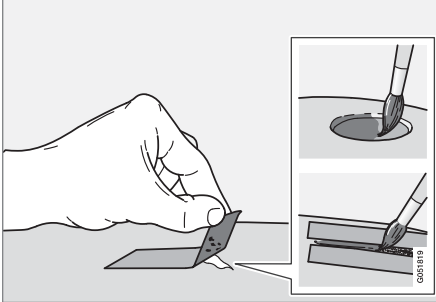
### ● ملاحظة

في حالة عدم اختراق آثار الارتطام بالحاجة حتى تصل إلى المادة الحبيبية المطحونة ويقاء طبقة الطلاء غير التالفة في موضوعها، قوم بالملء باستخدام طبقة أساسية وطبقة شفافة بمجرد تنظيف السطح.

### معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٥٩٧)
- رموز اللون (ص. ٥٩٩)

### وضع الدهان الخارجي على السطح التالف.



إذا لم يصلضرر إلى المعدن، فيمكن وضع الدهان الخارجي مباشرة بعد تنظيف السطح.

١. قم بوضع قطعة من شريط الطلاء على السطح التالف. ثم ازّع الشريط وأزّل بقایا الطلاء.

إذا كان التالف عميقاً حتى المعدن، يكون من الملام استخدم الدهان الأساسي. في حالة تالف السطح البلاستيك، يجب استخدام دهان أساسي سريع الالتصاق لاطفاء نتائج أفضل - قم بالرش في غطاء عليه الرش واستخدم الفرشاة بخفة.

٢. يمكن القيام محلياً بصنفرة خفيفة مع مادة كاشطة ناعمة جداً وذلك قبل الطلاء إذا كان ذلك ضروريأ (على سبيل المثال، إذا كانت هناك حواف حشنة). يتم تنظيف السطح جيداً وتتركه يجف.

٣. فم بتنقلب الطلاء الأساسي جيداً ووضع القليل منه باستخدام فرشاة دقيقة أو عود ثقاب أو ما شابه. قم بالإلقاء باستخدام طبقة أساس وطبقة شفافة بمجرد أن يجف الدهان الأساسي.

### تحسين تلف الطلاء الطفيف

يعتبر طلاء جزءاً هاماً في عملية الوقاية من الصداً وبالتالي يجب فحصه بصفة دورية وأكثر مسببات تلف الطلاء هي آثار ارتطام الحجارة والخدوش والعلامات على حواف الجناح والأبواب وواقيات المصدمات على سبيل المثال. ولتجنب ظهور الصدمة، يلزم إصلاح الطلاء التالف على الفور.

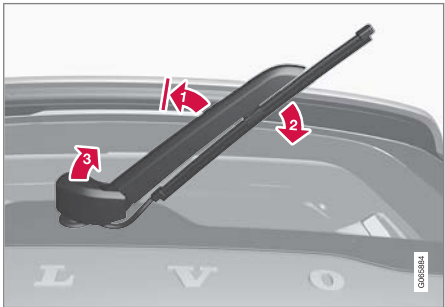
### ● ملاحظة

قبل القيام بإصلاح الطلاء، ينبغي أن يكون السطح نظيفاً وجافاً. كما يجب أن لا تكون درجة حرارة السطح أقل من ١٥ درجة مئوية (٥٩ درجة فهرنهايت).

### مواد قد تحتاجها

- الدهان الأساسي - هناك دهانات أساسية لاصقة خاصة متاحة في مرذادات، لمعالجة المصدمات المغطاة بالبلاستيك على سبيل المثال.
- طبقة أساس وطبقة شفافة - تتوفر في علب رش أو أقلام / أدزغ دهان ٦٦.
- شريط الطلاء
- لوحة الصنفرة الناعمة.

### استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي



ارفع ذراع الماسحة عن الزجاج الأمامي واسحب الجزء العلوي من الشفرة إلى الأسفل وبشكل قطري نحو اليمين.

أمسك الجزء الوسطي من ذراع الماسحة وارفعه عن الزجاج الأمامي حتى الوصول إلى وضعية قفله.

#### ملاحظة

لقد تم تزويد وضعية قفل في منتصف مسار زاوية التمدد وهي تحتاج للضغط بعض الشيء للتخطيها؛ تهدف هذه الوضعية إلى منع ارتفاع الذراع من جديد نحو الزجاج الأمامي. ينبغي سحب ذراع الماسحة بشكل يتجاوز فيه وضعية القفل وذلك عند القيام باستبدال شفرة الماسحة.

أمسك الجزء الذي يعلو الماسك الأوسط للشفرة مباشرةً وثُمّ سحب الشفرة نحو اليمين حتى يتم تحريرها من الذراع.

### استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. وتهدف إلى جانب سائل الغسلة إلى تنظيف التواجد وضمان الرؤية أثناءقيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.

### رموز اللون

#### رمز اللون

يوجد الملصق الخاص برمز اللون على عمود باب السيارة الأيسر بين الباب الأمامي والخلفي وسيكون مرئياً عند فتح الباب الأمامي الأيسر.



رمز اللون الخارجي

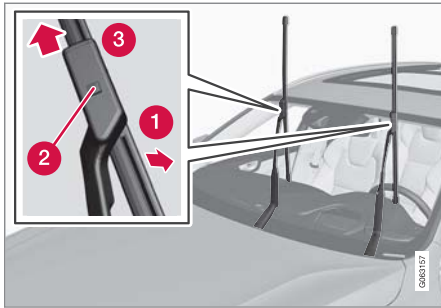
أي رمز لون خارجي ثانوي

#### معلومات ذات صلة

- أعمال طلاء السيارة (ص. ٥٩٧)
- تحسين ثلث الطلاء الطفيف (ص. ٥٩٨)

## استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي

تعمل شفرات الماسحة على إزاحة الماء بعيداً عن الزجاج الأمامي والنافذة الخلفية، وتهدف إلى جانب سائل الغسلة إلى تنظيف التوافد وضمان الرؤية أثناء القيادة. يمكن استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي والزجاج الخلفي.



قم بطي ذراع الماسحة لأعلى عندما تكون في وضع الخدمة. يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية عندما تكون السيارة متوقفة، و MASHERAT زجاج الأمامي قيد إيقاف التشغيل.

1. قم بضبط شفرة الماسحة في وضع الإزالة من خلال رفعها من الذراع حتى الوصول إلى سماع صوت الطقطقة.

2. اضغط مع الاستمرار على زر القفل الموجود على حامل تثبيت شفرة الماسحة.

3. في نفس الوقت، اسحب الشفرة بشكل مستقيم متوازٍ مع ذراع الماسحة.

4. قم بإنزال شفرة الماسحة الجديدة إلى أن يتم إشراك زر القفل.

## مهم

احرص الشفرات بصفة دورية. يؤدي إهمال الصيانة إلى تقليل فترة عمل شفرات الماسحة.

3. ارفع غطاء ماسك ذراع الماسحة. احرص على عدم إسقاط ذراع الماسحة عن طريق الخطأ على الزجاج الأمامي من جديد.



4. حزّر خرطوم الغاسلة من الماسك.

5. قم بتنبيث خرطوم الغاسلة الجديد وشفرة الماسحة الخاصة بها في الماسك. قم بطي غطاء ماسك ذراع الماسحة.

## ملاحظة

تأكد من تمرير الخرطوم بنفس الطريقة الظاهرة في الرسم التوضيحي. وإنما، قد يتعرض الخرطوم للضرر بالغضاء عندما يتم خفضه من جديد.

6. اضغط شفرة الماسحة الجديدة في مكانها. ستبعد صوتاً يدل على استقرارها في مكانها. تأكد من تركيبها جيداً.

7. اخفض ذراع الماسحة.

## ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة

ينبغي في بعض الحالات ضبط شفرات ماسحة الزجاج الأمامي في وضع الخدمة (الوضع الرأسى)، عند القيام باستبدالها على سبيل المثال.



شفرات الماسحة في وضع الخدمة.

من أجل التمكّن من تغيير شفرات الماسحات أو تنظيفها أو رفعها (مثلاً، لکشط الجليد عن الزجاج الأمامي)، يجب أن تكون الماسحات في وضع الخدمة.



**قبل وضع شفرات الماسحات في وضع الخدمة، تأكّد من عدم تمدها.**

### تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة

يمكن تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة عندما تكون السيارة متوقفة ومساحات الزجاج الأمامي ليست مشتعلة. يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وضع الخدمة من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية:

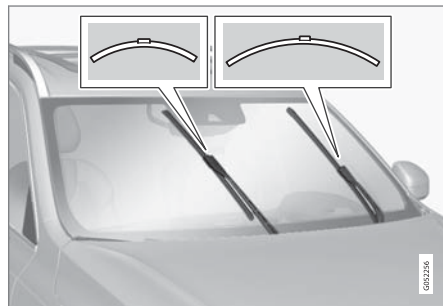
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٣)
- تعينة سائل الغسل (ص. ٦٠٢)
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)
- شفترتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)

٥. قم بـبالمالة الشفرات باتجاه الفراغ لحين سماع صوت يدل على استقرارها في مكانها. لا تنصب الشفرة بعد ذلك في وضع الإزالة ويمكن تحريكها مرة أخرى.

٦. تأكّد من إحكام ثبيت شفرة الماسحة.

٧. قم بطبي ذراع الماسحة مرة أخرى باتجاه الزجاج الأمامي.

### تختلف أطوال شفرات الماسحات



### ملاحظة

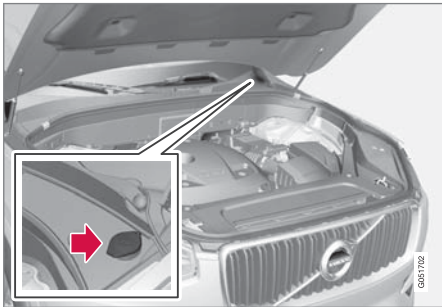
عند القيام باستبدال شفرات ماسحات الزجاج، تجدر الملاحظة إلى أن لكل واحدة منها طول مختلف عن الأخرى. إذ أن الشفرة الموجودة على جانب السائق أطول من تلك الموجودة على جانب الراكب الأمامي.

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦١)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)

## تعبئة سائل الغسل

يتم استخدام سائل الغسل لتنظيف المصابيح الأمامية والزجاج الأمامي والنافذة الخلفية. يجب استخدام سائل الغسل مع مضاد التجمد عندما تكون درجة الحرارة تحت درجة التجمد.



يتم ملء سائل الغسل في الخزان ذاتي السدادة الزرقاء. يستخدم الخزان لغسلة الزجاج الأمامي وغسلة الزجاج الخلفي وغاسلات المصابيح الأمامية.\*

### ملاحظة

عندما يتبقى حوالي لتر واحد (ربع غالون واحد) من سائل الغسيل في الخزان، ستظهر الرسالة سائل غسل الزجاج مستوى قليل. أعد الملء على شاشة السيارة مع الرمز .

نوعية الزيت الموصى بها: سائل الغسل الموصى به من Volvo - مع مانع التجمد في الطقس البارد وفي حال كانت درجات الحرارة أدنى من نقطة التجمد.

\* خيار/ملحق.

## تعبئة سائل الغسل (ص. ٦٢)

- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠) (٥٩٩)
- استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ١٦٠)
- استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٥٩)
- شفرتي الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)

اضغط الزر موضع خدمة الماسحة.

يبيّه مؤشر الإضاءة في الزر عند تشغيل وضع الخدمة. عند تنشيطها، تنتقل الماسحات إلى وضع الخدمة. لإلغاء تشغيل وضع الخدمة، اضغط على زر خدمة الماسحة مرة أخرى.

ينطفئ مؤشر الإضاءة في الزر عند إلغاء تشغيل وضع الخدمة.



تحوّل شفرات الماسحات عن وضع الخدمة في حال:

- كان مسح الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان غسل الزجاج الأمامي نشطاً.
- كان مستشعر المطر نشطاً.
- أثناء قيادة السيارة.

### مهم

إذا رفع رفاع الماسحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي قبل إعادتها إلى مكانها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسح أو الغسل أو مستشعر المطر وبالطبع قبل القيادة كذلك. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

### معلومات ذات صلة

- استخدام مستشعر المطر (ص. ١٦١)
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢)
- استخدام وظيفة مسح الزجاج الخلفي تلقائياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٣)
- استخدام وظيفة الذاكرة لمستشعر المطر (ص. ١٦٢)
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٣)

استبدال شفرة الماسحة، الزجاج الخلفي (ص. ٥٩٩)

استخدام ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ١٦٠)

شفرتى الماسحة وسائل الشطف (ص. ١٥٩)

مهم !

استخدم سائل الغسل الأصلي من فولفو أو أي سائل مماثل يحتوي على رقم هيدروجيني يُنصح به يتراوح بين ٦ و٨، في حالات التخفيض المعمول بها (على سبيل المثال ١:١ مع ماء متعادل).

مهم !

استخدم سائل غسل مزوداً بمادة مقاومة للتجمد إذا كانت درجة الحرارة تحت الصفر وتلك لنقاوة تجمد السائل في المضخة والخزان والخراطيم.

الحج:

- السيارات المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٥,٥ لتر ٥,٨ (كوارت).
- السيارات غير المزودة بوظيفة غسل المصابيح الأمامية: ٣,٥ لترات ٣,٧ (كوارت).

معلومات ذات صلة

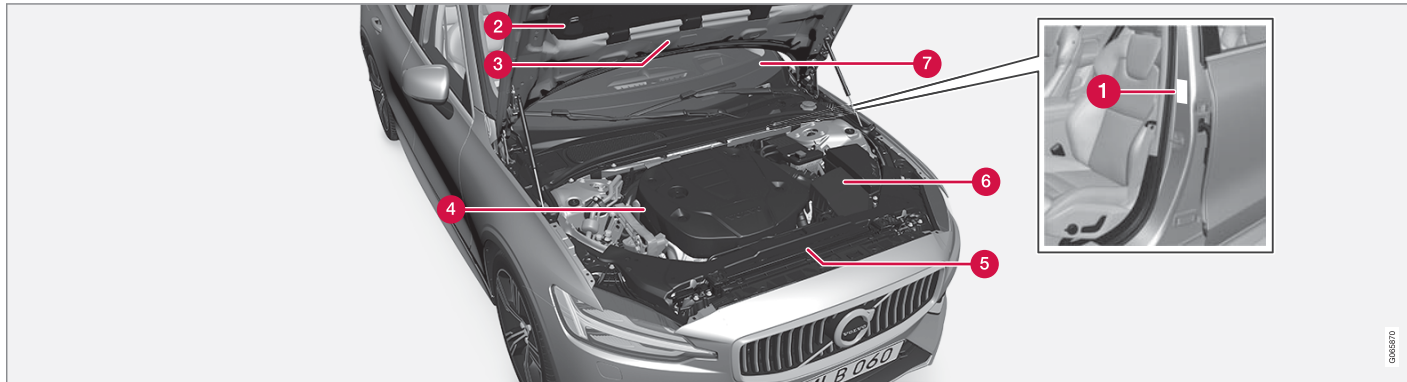
- استخدام مستشر المطر (ص. ١٦١).
- استخدام غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية (ص. ١٦٢).
- استخدام وظيفة سحب الزجاج الخلفي تقليانياً عند الرجوع للخلف (ص. ١٦٣).
- استخدام وظيفة الذكرة لمستشر المطر (ص. ١٦٤).
- استخدام ماسحة الزجاج الخلفي والغاسلة (ص. ١٦٣).
- ضبط شفرات ماسحة الزجاج في وضع الخدمة (ص. ٦٠١).
- استبدال شفرات ماسحات الزجاج الأمامي (ص. ٦٠٠).



المواصفات

**تصميمات النوع**

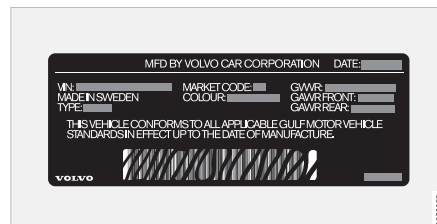
تحتوي الملصقات في السيارة على معلومات مثل رقم الشاسيه ونسمة النوع ورمز اللون وغير ذلك.

**موقع الملصق**

G068870

الرسم التوضيحي هو رسم تخطيطي فقط - وقد تختلف التفاصيل باختلاف السوق والطراز.

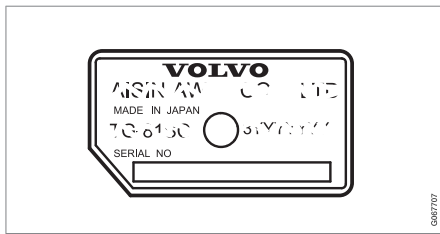
الموافقة. يوجد الملصق على أعمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.



تؤدي معرفة تصميم نوع السيارة وتعريف السيارة وأرقام المحرك إلى تسهيل جميع عمليات الاتصال بموزع فولفو المعتمد بشأن السيارة ووقت طلب قطع الغيار والملحقات.

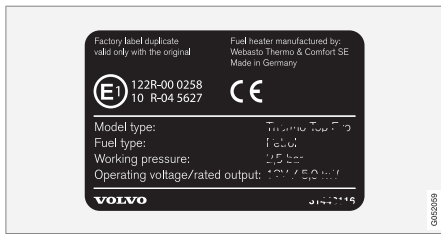
**❶** ملصق المصادقة. تصميم النوع ورقم تعريف السيارة والحد الأقصى للأوزان المسموح بها ورموز الألوان ورقم نوع

## المواصفات



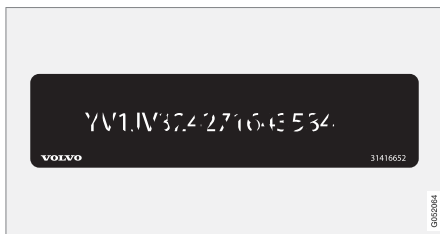
G007707

**6** ملصق شمسية نوع صندوق التروس والرقم المسلسل.



G011416

**3** ملصق مdfaً متوقف.



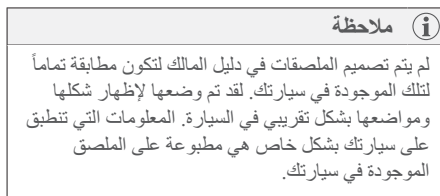
G009844

**7** ملصق رقم تعریف السيارة - VIN (رقم تعریف السيارة).



G009850

**4** ملصق رمز المحرك والرقم المسلسل للمحرك.



G009854

معلومات ذات صلة  
● مكيف الهواء - المواصفات (ص. ٦١٧)



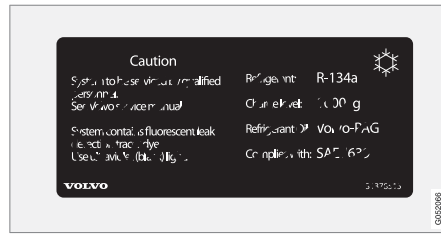
G009851

**5** ملصق زيت المحرك.



G02248

**2** ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد R1234yf.

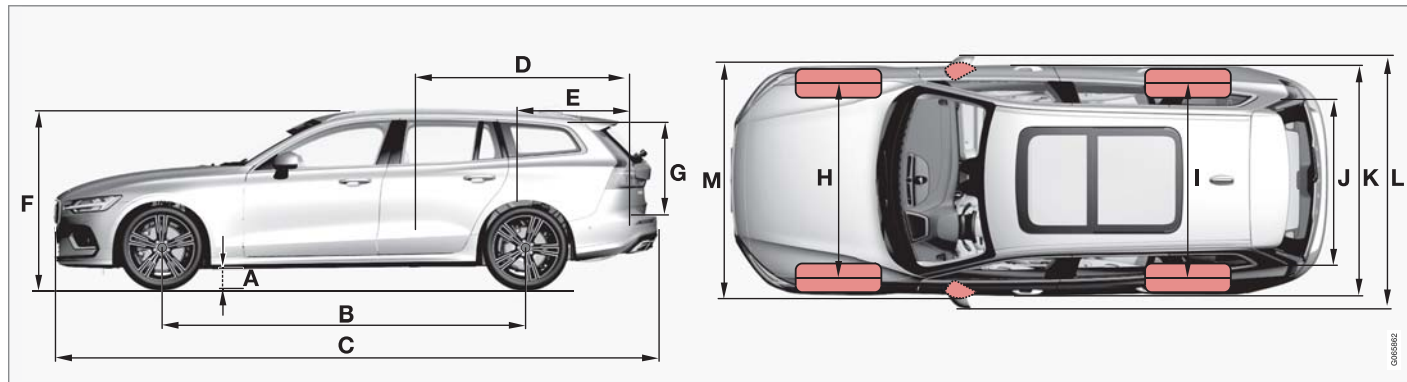


G02246

**2** ملصق نظام مكيف الهواء في السيارات المزودة بسائل التبريد R134a.

## الأبعاد

يمكن قراءة أبعاد طول السيارة وارتفاعها وغيرها ذلك من الجدول.



بوصة	مم	الأبعاد	
C63,4	C1610	عرض الخلفي	I
D63,1	D1603		
E63,0	E1600		
F62,7	F1593		
41,9	1064	عرض الحمولة، الأرضية	J
72,8	1850	عرض	K

بوصة	مم	الأبعاد	
25,4	644	ارتفاع الحمولة	G
C63,4	C1610	عرض الأمامي	H
D63,1	D1603		
E63,0	E1600		
F62,7	F1593		

بوصة	مم	الأبعاد	
5,4	136	الخلوص الأرضي A	A
113,1	2872	قاعدة العجلات	B
187,4	4761	الطول	C
71,7	1821	طول الحمولة الأرضية، مقعد مطوي	D
40,7	1033	طول الحمولة الأرضية	E
56,6	1437	الارتفاع F	F

الأبعاد	بوصة	ملم	
L	العرض شاملًا مرأيا الأبواب	٢٠٤٠	٨٠,٣
M	العرض متضمناً مرأيا الأبواب المطلوبة	١٩١٦	٧٥,٤

A لوزن السيارة فارغة + شخصين. (يختلف قليلاً بحسب أبعاد الإطار وبدائل الشاسيه وغير ذلك).

B بما في ذلك هواني السقف، لوزن السيارة دون حمولة.

C ينطبق على السيارات المزودة بمحولات قياس ١٦ بوصة.

D ينطبق على السيارات المزودة بمحولات قياس ١٧ بوصة.

E ينطبق على السيارات المزودة بإطارات قياس ١٨/١٩ بوصة.

F ينطبق على السيارات المزودة بإطارات قياس ٢٠ بوصة.

#### معلومات ذات صلة

● الأوزان (ص. ٦١٠)

**الأوزان**

يمكن قراءة معلومات مثل الحد الأقصى للوزن الإجمالي للسيارة وغيرها على ملصق في السيارة.

يشمل وزن السيارة وهي فارغة كل من السائق وخزان الوقود مملاوة بنسبة ٩٠٪ بالإضافة إلى كل الزيوت والسوائل.

يؤثر كل من وزن الركاب والملحقات وحمولة قطر (عند التزويد بمقطورة) في حمل السيارة، ولا يعد جزءاً من وزن السيارة بدون حمولة.

الحمولة القصوى المسموح بها = وزن السيارة الإجمالي - وزن السيارة وهي فارغة.

**ملاحظة**

ينطبق وزن الخدمة المؤثّق على السيارات في الإصدار القياسي - أي مع عدم وجود معدات أو ملحقات إضافية في السيارة. وهذا يعني أنه بالنسبة لكل ملحق يتم إضافته، تتحفّض سعة تحمّيل السيارة تبعاً لذلك حسب وزن الملحق.

ومن أمثلة الملحقات التي تقلل سعة التحميل مستويات المعدات المختلفة (مثل الحرارة/قدرة الدفع/الطراز (Summum)، إلى جانب الملحقات الأخرى مثل قضيب القطر وحملات الأمتعة وصندوق السقف والنظام الصوتى والمصابيح الإضافية ونظام تحديد المواقع العالمي GPS والسيخان الذي يعمل بالوقود وشبكية السلامة والسجاجيد وغطاء الحمولة والمقاعد الكهربائية وما إلى ذلك).

يعتبر وزن السيارة طريقة مؤكدة للتحقق من وزن الخدمة لسياراتك الخاصة.



يوجد الملصق على عمدة الباب وسيكون ظاهراً عند فتح الباب الأمامي جهة اليسار.

**١** وزن السيارة الإجمالي المسموح به

**٢** الحد الأقصى المسموح به لحمولة المحور الأمامي

**٣** الحد الأقصى المسموح به لحمولة المحور الخلفي

أقصى حمولة: انظر أوراق التسجيل.

الحمل الأقصى للسقف: كغ. ٧٥.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٦)

- قدرة القطر وحمولة حلقة القطر (ص. ٦١١)

## قدرة القطر وحمولة حلة القطر

**الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة**  
يمكن قراءة المعلومات عن قدرة القطر وحملة حلة القطر للقيادة  
مع مقطورة في الجدول أدناه.

ملاحظة
يوصى باستخدام مخادات الاهتزاز على قضيب القطر للمقطورات التي يتجاوز وزنها ١٨٠٠ كغ.

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	الوزن الأقصى للمقطورة المكبوحة (كغم)	صندوق التروس	رمز المحرك	المحرك
١٠٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي	B4204T46	T6 Twin Engine
١٠٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي	B4204T45	T6 Twin Engine
١٠٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي	B4204T34	T8 Twin Engine
١٠٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي	B4204T28	T8 Twin Engine
١٠٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي	B4204T35	T8 Twin Engine
١٠٠	٢٠٠٠	أوتوماتيكي	B4204T48	T8 Twin Engine Polestar

<sup>٨</sup> يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.



أثناء القيادة مع وجود مقطورة، يسمح بتجاوز الوزن الإجمالي للسيارة (بما في ذلك حملة كرة القطر) بحد أقصى يساوي ١٠٠ كغ (٢٢ رطل)، شرط عدم زيادة السرعة عن ١٠٠ كم/ساعة (٦٢ ميل/ساعة). يلزم اتباع المتطلبات القانونية المحلية الخاصة بهذا الشأن وال المتعلقة بالسرعة وغيرها.



## الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة

الوزن الأقصى للمقطورة غير المكبوحة (كغم)

الحد الأقصى لحملة كرة القطر (كغم)	
٥٠	٧٥٠

## معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٦)
- الأوزان (ص. ٦١٠)
- القيادة مع سحب مقطورة (ص. ٤٤٤)
- مساعد استقرار المقطورة\* (ص. ٤٤٦)

## المواصفات

ملاحظة	
إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات عن المحرك، تكون تلك البيانات متاحة في ملحق مُرافق.	

يمكن قيادة الطراز Twin Engine بواسطة محرك البنزين أو المحرك الكهربائي (ERAD – Electric Rear Axle Drive).

ملاحظة	
لا تتوفر كل المحركات في كل الأسواق.	

## مواصفات المحرك

يمكن التعرف على مواصفات المحرك (الخارج وخلافه) لكل بديل نوع من أنواع المحركات البديلة في الجدول التالي.

المحرك	رمز المحرك <sup>A</sup>	الخرج (كيلوواط/دورة في الدقيقة)	الخرج (قدرة حصانية/دورة في الدقيقة)	الخرج (نيوتن متر/دورة في الدقيقة)	عدد الاسطوانات
T6 Twin Engine	B4204T46	١٨٦/٥٥٠٠	٢٥٣/٥٥٠٠	٥٠٠٠_٣٥٠/١٧٠٠	٤
T6 Twin Engine	B4204T45	١٨٦/٥٥٠٠	٢٥٣/٥٥٠٠	٥٠٠٠_٣٥٠/١٧٠٠	٤
T8 Twin Engine	B4204T34	٢٢٣/٦٠٠	٣٠٣/٦٠٠	٤٨٠٠_٤٠٠/٢٢٠٠	٤
T8 Twin Engine	B4204T35	٥٧٠٠/٢٣٥	٥٧٠٠/٣٢٠	٥٤٠٠_٢٢٠٠/٤٠٠	٤
T8 Twin Engine	B4204T28	٦٠٠٠/٢٣٣	٦٠٠٠/٣١٨	٥٤٠٠_٢٢٠٠/٤٠٠	٤
T8 Twin Engine Polestar	B4204T48	٦١٠٠_٢٣٣/٥٨٠٠	٦١٠٠_٣١٨/٥٨٠٠	٤٣٠/٤٥٠٠	٤

<sup>A</sup> يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

## المحرك الكهربائي

خرج الطاقة الأقصى: ٦٥ كيلو وات (٨٧ قدرة حصانية).

العزم: ٤٠ نيوتن متر.

## معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٦)
- زيت المحرك - المواصفات (ص. ٦١٤)
- سائل التبريد - المواصفات (ص. ٦١٥)
- الأداء (ص. ٦٢١)

## زيت المحرك - المواصفات

يمكن معرفة نوعية وحجم زيت المحرك لكل نوع محرك في الجدول.

تنصح فولفو بما يلي:



G952085

مستوى الصوت، بما في ذلك مرشح الوقود (لترات، تقريرياً)	درجة الزيت	رمز المحرك <sup>A</sup>	المحرك
٥,٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T46	T6 Twin Engine
٥,٦		B4204T45	T6 Twin Engine
٥,٦		B4204T34	T8 Twin Engine
٥,٦		B4204T35	T8 Twin Engine
٥,٦		B4204T28	T8 Twin Engine
٥,٦	VCC RBS0-2AE 0W-20 أو Castrol Edge Professional V 0W-20	B4204T48	T8 Twin Engine Polestar

<sup>A</sup> يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

- التحقق من زيت المحرك وتعبئته (ص. ٥٦٤)

- زيت المحرك (ص. ٥٦٣)

## معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٦)

- ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك (ص. ٦١٥)

سائل التبريد - الموصفات

**نوعية الزيت الموصى بها:** سائل تبريد جاهز للاستخدام معتمد من Volvo. في حال تم استخدام سائل تبريد مركز، ثم بمزجه مع ماء بنسبة ٥٠٪ (استخدم ماء من نوعية معقنة)، لا تستخدم الماء

الملحة، الخ). استشر وكيل فولفو إذا لم تكن متancockاً. ينبعي استخدام سائل التبريد الذي تعمده Volvo فقط وذلك من أجل تفادي تلف نظام التبريد أو أي مشاكل في المحرك، وما إلى ذلك.

تحذير !

يُعتبر بع سائل التبريد خطراً وقد يتسبب في تلف الأعضاء (الكلوي). يحتوى هذا المنتج على غليكول الإيثيلين وعلى مانع تكاثر وماء، غير ذلك

معلمات ذات صلة

- زيادة مستوى سائل التبريد (ص. ٥٦٥)

سائل التبريد - الموصفات

للوفاء بالمتطلبات من أجل الفوائد المزمنة الخاصة بخدمة المركب يتم تعبئة جميع المحركات بزيت محرك اصطدامي معدل خصيصاً في المصانع. يتم اختيار الزيت بنعالية فائقة للغاية مع الأخذ في الاعتبار مدة الخدمة وخصائص بدء التشغيل واستعمالك المفقدم والتاثير النسبي.

يجب استخدام زيت محرك معتمد حتى يمكن تطبيق الفوائد  
الزمنية للخدمة الموصى بها. استخدم فقط درجات الزيت  
المخصصة للتعينة وتغيير الزيت، والا فإنك بذلك تخاطر  
بالتاثير على مدة الخدمة وخاصيص بده التشغيل واستهلاك  
المفقودة الناتجة للبيء للسيارة

إذا لم يتم الالتزام بزيت المحرك المطابق للمواصفات.  
واللزوجة المحددة فقد تتعرض أجزاء من المحرك للتلف.  
تنفي شركة Volvo مسؤوليتها عن أي نوع من مثل هذه الأضرار.

تنصح فولفو بأن تقوم ورشة فولفو معتمدة باستبدال الزيت.

1

## ظروف القيادة المعاكسة لزيت المحرك

قد تؤدي ظروف القيادة القاسية إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت أو استهلاكه بشكل كبير. فيما يلي بعض الأمثلة على ظروف القيادة غير المواتية.

- عند سحب كرفان أو مقطورة
  - في المناطق الجبلية
  - بسرعة عالية
  - على درجة حرارة أقل من ٣٠ مئوية (-٢٢ فهرنهایت) أو
  - أعلى من ٤٠ مئوية (+١٠ فهرنهایت).
  - كما ينطوي ما ورد أعلاه على مسافات القيادة الأقل في ظل درجات الحرارة المنخفضة.
  - عند القيادة في ظروف قاسية اختر زيت محرك صناعي. لأنه يزيد من حماية المحرك.
  - تنتصص فراغو بما يلي:



## خزان الوقود - السعة

يمكن قراءة سعة تعبئة خزان الوقود من الجدول التالي.

كل الطرز	
٦٠	لترات (تقريباً)
١٥,٩	غالون أمريكي (تقريباً)

- معلومات ذات صلة
  - تعبئة الوقود (ص. ٤٣٦)

## سائل الفرامل - المواصفات

سائل الفرامل هو الوسيط الموجود في نظام الفرامل الهيدروليكية لنقل الضغط من دواسة الفرامل عبر أسطوانة الفرامل الرئيسية، وهذه بدورها تؤثر على ماسكات الفرامل.  
نوعية الزيت الموصى بها: سائل أصلي من Volvo أو ما يعادله ومتواافق مع كافة المعايير التالية: ISO 4925، Dot ٤، ٥، ١، .class 6

## سائل صندوق التروس - المواصفات

في ظل ظروف القيادة العادية، لا تكون هناك حاجة لتغيير زيت ناقل الحركة طوال مدة خدمة صندوق التروس. ومع ذلك، قد يكون ذلك ضرورياً في ظل ظروف قيادة غير ملائمة.

## صندوق التروس الأوتوماتيكي

- |      |                          |
|------|--------------------------|
| AW-1 | سائل ناقل الحركة المحدد: |
|------|--------------------------|

## معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٦)

### ● ملاحظة

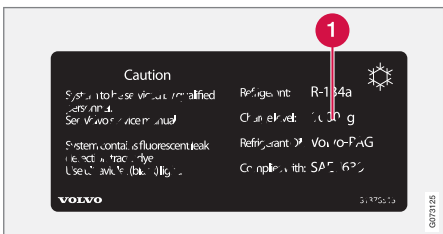
ويُنصح بتغيير سائل الفرامل أو تعبئته بواسطة ورشة فولفو معتمدة.

## معلومات ذات صلة

- نظرة عامة على حجارة المحرك (ص. ٥٦٢)

## المواصفات

### السيارات المزودة بسوائل تبريد R134a



① كمية سائل التبريد.

### تحذير

يحتوي نظام التكييف على سائل تبريد مضغوط ضراز R134a. لا يجب صيانة هذا النظام وإجراء الخدمة له إلا بواسطة ورشة معتمدة.

### توضيح الرمز R1234yf

الرمز	المعنى
	تنبيه
	نظام مكيف الهواء المحمول (MAC)
	نوع زيت التزييل
	يلزم الاستعانة بفني مدرب ومحتمل لخدمة نظام تكييف الهواء المحمول (MAC)
	سوائل التبريد القابلة للاشتعال

**سوائل التبريد**  
تم طباعة كمية سائل التبريد على الملصق الموجود في الجزء الداخلي من غطاء المحرك.

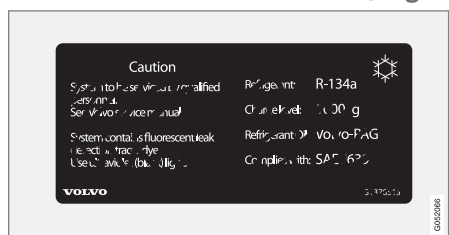
### مكيف الهواء - المواصفات

يستخدم نظام التحكم في المناخ بالسيارة سائل التبريد الحالي من الغريلون، إما R1234yf أو R134a على حسب توفره في السوق. ويمكن التعرف على سائل التبريد المستخدم في نظام التحكم بالمناخ عن طريق الملصق الموجود داخل غطاء المحرك.

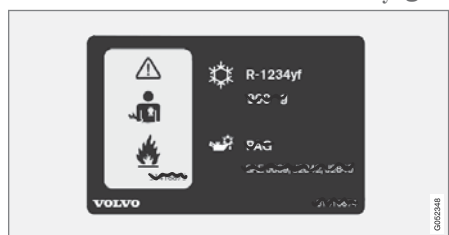
يمكن التعرف في ما يلي على الأنواع الموصى بها ومقدار السوائل وزيوت التزييل في نظام تكييف الهواء.

### ملصق مكيف الهواء

#### R134a



#### R1234yf



## استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ )

يمكن أن يتأثر استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون بصورة سلبية نتيجة عدد من العوامل.

أمثلة أسباب زيادة استهلاك الوقود تشمل:

- إذا لم يتم شحن السيارة دورياً من مصدر الطاقة.
  - إذا تم تزويد السيارة بتجهيزات إضافية تأثر في وزنها.
  - أسلوب القيادة.
  - إذا اختر العميل تركيب عجلات غير تلك المثبتة بصورة قياسية في الإصدار الأساسي للطراز، فسيؤدي ذلك إلى زيادة المقاومة لحركة السيارة.
  - السرعة العالية تؤدي إلى زيادة مقاومة الهواء.
  - جودة الوقود وظروف الطريق والحالة المرورية والطقس وحالة السيارة.
  - مجموعة الأمثلة أعلاه قد تؤدي إلى زيادة الاستهلاك بصورة ملحوظة.

ملاحظة 

أو القيادة على مرتفعات عالية، إلى جانب نوعية وقود أسوأ من ذلك الموصى بها، هي من العوامل التي تؤثر بشكل ملحوظ على استهلاك السيارة للوقود.

معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٦)
  - الأوزان (ص. ٦١٠)

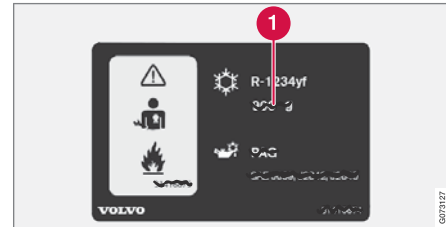
جهاز التبخير

۲۰

ويلزم عدم إصلاح جهاز تخدير تكبير الهواء أو تركيب جهاز آخر مستخدم من قبل مكانه. ويلزم استخدام جهاز تخدير جيد يكون معتمداً وتكون عليه علامة التوافق مع مقياس SAE J2842.

صلة ذات معلمات

- خدمة نظام التحكم في المناخ (ص. ٥٦)



١ كمية سائل التبريد

تحذير !

يحتوي نظام التكيف على سائل تبريد مصنوع طراز R1234yf. بما يتوافق مع مقاييس SAE J2845 (تدريب القبائل الخاص بخدمة الأمان وأختهاء سائل التبريد المستخدمة في أنظمة تكيف الهواء المحمولة)، يلزم إجراء الخدمة والإصلاح لنظام سائل التبريد بواسطة ثفثين مدربين ومنتمدين وذلك لضمان أمان النظام.

زيت الضاغط

نوعية الزيت الموصى بها	الحجم
PAG SP-A2	١٠٠ مل (٣,٣٨ أونصة من السوائل)

## المواصفات

- القيادة الاقتصادية (ص. ٤٣٠)
- العوامل التي تؤثر على النطاق عند التشغيل على الكهرباء (ص. ٤٣٢)

## ضغط الإطارات المعتمد

يمكن معرفة ضغط الإطارات المعتمد لكل نوع محرك في الجدول.

## ملاحظة

لا تتوفر كل المحركات أو الإطارات أو تشكيلات الجمع  
بينها في كل الأسواق دائمًا.

المحرك	مقاس الإطار	السرعة	الحملة، ١ إلى ٣ أشخاص	أقصى حمولة	ضغط ECO <sup>A</sup>
			أمام	في الخلف	في الأمام/في الخلف (كيلوباسكال)
			أمام	في الخلف	في الخلف (كيلوباسكال)
T6 Twin Engine	235/45 R18	١٦٠-٠٠ كم/ساعة (١٠٠-٠٠ ميل في الساعة)	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠ في الخلف (كيلوباسكال)
T8 Twin Engine	235/40 R19	١٦٠-٠٠ كم/ساعة (١٠٠-٠٠ ميل في الساعة)	—	٣٤٠	٣٤٠ في الأمام (كيلوباسكال)
T8 Twin Engine Polestar	235/40 R19	١٦٠-٠٠ كم/ساعة (١٠٠-٠٠ ميل في الساعة)	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠ في الأمام (كيلوباسكال)
	245/35 R20	١٦٠-٠٠ كم/ساعة (١٠٠-٠٠ ميل في الساعة)	—	٣٤٠	٣٤٠ في الأمام (كيلوباسكال)
		١٦٠-٠٠ كم/ساعة (١٠٠-٠٠ ميل في الساعة)	٢٨٠	٢٨٠	٢٨٠ في الأمام (كيلوباسكال)
		١٦٠-٠٠ كم/ساعة (١٠٠-٠٠ ميل في الساعة)	—	٣٤٠	٣٤٠ في الأمام (كيلوباسكال)
		٨٠ كم/ساعة (٥٠ ميل في الساعة)	—	٤٢٠	٤٢٠ بحد أقصى

A. القاعدة الاقتصادية.

B. في بعض البلدان تستخدم وحدة (بار) مع وحدة SI (باسكال): ١ بار = ١٠٠ كيلوباسكال.

## معلومات ذات صلة

- تصميمات النوع (ص. ٦٠٦)
- فحص ضغط الإطارات (ص. ٥١٤)
- ضغط الإطارات الموصى به (ص. ٥١٥)

## المواصفات

### الأداء

يمكن قراءة معلومات عن أقصى سرعة في الجدول التالي.

السرعة القصوى		رمز المحرك <sup>A</sup>	المحرك
(ميل بالساعة)	(كم/ساعة)		
C140	B230	B4204T45	T6 Twin Engine
C155	B250	B4204T35	T8 Twin Engine

<sup>A</sup> يمكن قراءة رمز المحرك والمكونات والرقم التسلسلي على المحرك.

<sup>B</sup> السرعة القصوى للتشغيل الكهربائي تصل إلى 125 كم/سا.

<sup>C</sup> السرعة القصوى للتشغيل الكهربائي تصل إلى 78 ميل بالساعة.

### ملاحظة

إذا لم يتضمن الجدول أية بيانات حول الأداء، تكون تلك البيانات متاحة في أحد الملاحق المرفقة.

### معلومات ذات صلة

● مواصفات المحرك (ص. ٦١٣)



فہرست

٤١	السميات الأبعاد	١	أثار ارتطام الحجارة والخدوش
٦٢٠	جدول ضبط الإطارات		أجهزة الطوارئ
٥١١	فنة السرعة		عدة الإسعافات الأولية
٥١٣	مؤشرات اهتماء المداس		مثبت التحذير
٥١٠	يُنصح به	٨٠	إحساسيات الرحلة
٤٠٣	إطفاء المحرك	٨١	إعدادات
٤٣٨	إعادة التجديد	١٩٧	إرالة الصقيع
١٩٦	إعادة تدوير الهواء	١٤٨	إضاءة أزرار التحكم
٨٠	إعادة ضبط، عداد مسافات الرحلة	١٤٦	إضاءة الاقتراب
١٥٥	إعادة ضبط مرأيا الأبواب	١٤٨	إضاءة العرض
	إعدادات		
١١٩	إعادة الضبط	١٤٦	Homesafe Lighting، إضاءة الوصول إلى المنزل،
١١٩	الفناles	١٤٧	Follow me home lighting، follow-me-home
١١٨	سيادي	١٤٨	lighting
٤٨٨، ٤٥٨	إعدادات الصوت	١٤٧	إضاءة تناسب الحالة المزاجية
٤٨٨	الرسالة النصية	١٤٨	تكيف
٤٧٠، ٤٦٩	تشغيل الوسائط	١٤٨	إضاءة لوحة العدادات
٤٨٩	هاتف	١٤٦	إضاءة مقصورة الركاب
٤٠٣	إيقاف تشغيل المحرك	١٤٧	أوتوماتيكي
	ـ	١٤٨	تكيف
٤٣	آلية شد حزام الأمان	٥١٣	إطارات
٤٣	إعادة الضبط	٦٢٠	اتجاه الدوران
		٥٢٥	اضغط
		٥١.	الإطارات الشتوية
		٥١.	الاقتصاد والتسلل
		٥١.	التدوير أثناء الاستبدال
		٥١.	العمر
		٦٢٠.	المواصفات
		٥٢٠.	التوزع والتركيب
		٥١.	تخزين

٤٥٠	الاسترداد	٤٣٤	الأسطح الزلقة	
٤٦٠	الاقتصاد في القيادة	٥٦٩	الإسعاف الأولي	٥١٣
٤٣٤	الانزلاق	١٣٨	الإضاءة	٤٨٣
	بطارية		Position lamp	
٥٧٠	إعادة التدوير	١٤٨	أزرار التحكم، العدادات، شاشة العرض	٤٩٨، ٨٥
٥٦٩	البطارية الهجينية	١٤٦	إضاءة الاقتراب	١١٩
٥٦٩	الرموز على البطارية	١٤٦	إضاءة الوصول إلى المنزل	١١٨
٥٦٧	الصيانة	١٤٣	أضواء الإنعطاف	١٢٤
٤٤٠	بدء التشغيل بمساعدة بطارية أخرى	١٣٧	إعدادات	
٥٦٧	بطارية	١٤٢	الإضاءة المنحنية النشطة	
٥٦٩	البطارية الهجينية	١٣٩	الضوء الخافت	٢٧٤
٣٨٣	الشحن	١٤٠	الضوء العالي	٢٩٨
٤٥٤، ٤٥٣	اليوصولة	١٤٠	الضوء العالي الأوتوماتيكي	١٣٩
٤٥٤	المعايرة	١٤٤	ضوء الفرامل	
١٧٨	اليوقي	١٤٦، ١٣٦	عناصر التحكم	٢٦٨
٢٦	البيئة	١٤٦	في مقصورة الركاب	٦٠٨
	بيانات	١٤٢	مؤشرات الاتجاه	٤٤٢
٥٠٢	النقل بين السيارة والورشة	١٤٥	مؤشرات تحذير الخطر	٦٠٨
٣٢	تسجيل	١٤٣	مصباح التشغيل في النهار	
٥٥٣	التحديثات عن بعد	١٤٤	مصباح فرامل الطوارئ	٥٣٤
	التحذير من الاصطدام		مصباح الصباب	٥٣٥
٣١٤	Pilot Assist	١٤٢	مصباح الصباب الخلفي	٥٣٩
٣١٤	مع مثبت السرعة التكيفي	٥٨٧	الإضاءة المنحنية النشطة	٥٣٦
٣٢٢	من الخلف	٤٩٠	الإنارة، استبدال اللمسة	٥٤٠
١٩٦	التحكم التقائي في المناخ	٦١٠	الإنترنت، راجع السيارة المتصلة بالإنترنت	٥٣٥
٢٦١	التحكم بالانزلاق		الأوزان	٣٣
			وزن الخدمة	٤٩٥

# فهرس أبجدي

١٥٠	الحماية من الانهيار	١٩٢ ، ١٨٢	التحكم في المناخ
١٥١	إعادة ضبط	٢٠٠	التحكم في المروحة
٢٦١	الحماية من انقلاب السيارة	٢٠١	التحكم في درجة الحرارة
٣٨	الحوادث، راجع "التصادم"	٢٠٢	الركن
	الحوارف	١٩٢	شاشة المركبة
٥١٢	أبعاد	١٨٢	المستشعرات
٥٩٧	التنظيف	١٩٢	المقعد الخلفي
٦١٣	الخرج	١٨٣	المناطق
٦١٣	المحرك الكهربائي	١٩٦	تحكم صوتي
٤٢١	الدفع بجميع العجلات (AWD)	١٨٣	تنظيم أوتوماتيكي
٤٢١	الدفع بجميع العجلات، (AWD)	٢٦١	درجة الحرارة الخيرية
٤٦٧	(DAB) الراديو الرقمي	١٣٣ ، ١٣٢ ، ١٣٠	التحكم في جر المحرك
١٢٤ ، ٩٣	الرسائل في شاشات العرض	٥٤٣	التحميل
١٢٥ ، ٩٤	إدارة	٥٤١	حلقات تثبيت الحمولة
١٢٥ ، ٩٤	محفظ	٥٤١	حمولة طويلة
	الرسائل والرموز	٣٩٩	عام
٣٣٦	BLIS	٥٤٣	التخزين لفترة طويلة
٢٧٦	City Safety	١٩٤ ، ١٩٣	التدفئة
٣٤٤	Cross Traffic Alert	١٩٥	المقاعد
٣١٠	Pilot Assist	١٩٩ ، ١٩٨	مجلة القيادة
٣٧٨	الكاميرا ووحدة الرadar	٤٣٦	نوافذ
٣٣١	المساعدة عن حدوث خطر تصادم	٤٣٦	التزود بالوقود
٣٠٠	ثبت السرعة التكيفي	٤٣٥	التعبئة
٣٥٧	كاميرا مساعد الركين	٤٣٣	غطاء خزان الوقود
٣٢٣	مساعد الحرارة	٥٠٢	التشخيص
٣٤٩	مساعد الركين	٢٠٧	عبر Wi-Fi الورشة
		٢٠٨	

٤٢٥	الطرق المغمورة بالمياه	الشاشة المركزية	٣٦٥	مساعد الركن النشط
	العجلات	إعدادات	٢٦٤	نظام التحكم بالسحب والثبات
٥٢٠	النزع والتراكيب	إيقاف وتعديل مستوى الصوت		الركن
٥٢٥	سلسل الجليد	التحكم في المناخ	٤١٢	على التلال
٥٢٣	العجلة الاحتياطية	التشغيل	٣٥٨	الركن المتوازي
٥٢٤	إدارة	التنظيم		الرموز والرسائل
	العدادات	الرسائل		حق حالة الشاشة المركزية
٧٦	البطارية الهجينية	الرموز في شريط الحالة	١٠٩	مرتبط بالجيدين
٧٥	مقياس الوقود	تغيير المظهر	٣٩٧	مناخ الركن
٧٥	العداد الهجين	شاشات العرض	٢٠٩	الزجاج، رقائق/معزز
١١٧	العرض العلوي	عرض الوظائف	١٥٠	الزجاج الأمامي
	العلامات	لوحة المفاتيح		التدفئة
٦٦	موضع	نظرة عامة	١٩٨	صورة معروضة
٥٩٧، ٥٩٦، ٥٩٥، ٥٩٤، ٥٩٣، ٥٩٢	العناية بالسيارة	الشبكة الواقعية	١٢٨، ١٢٦	الزجاج الرقائق
٥٩٠	فرش جلد	الشحن	١٥٠	الزيت، راجع كذلك "زيت المحرك"
٤١٥	العودة للمنزل ببطء	البطارية الهجينية	٦١٥، ٦١٤	الساعة، ضبط
	الغازلات	الوضع		السخونة الزائدة
١٦٢	الزجاج الأمامي	انتهاء الشحن	٨١	السرعة القصوى
١٦٢	المصابيح الأمامية	بدء الشحن	٢١٣	السرعة المخزنة
١٦٣	النافذه الخلفية	فتح وإغلاق غطاء فتحة الشحن	٤٤٤، ٤٣٩	السلامة
٦٠٢	سائل الغسل، التعبئة	الصيانت	٦٢١	الحمل
٥٩٥	الغسيل على الضغط	مقاومة الصدأ	٣١٦	السوائل والزيوت
٣١٧	الفاصل الزمني بين سيارتك والسيارة التي أمامك	الضباب	٣٨	السيارة المتصلة بالإنترنت
٤٠٧	الفرامل	تكليف في المصابيح الأمامية	٣٨	لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف
٤١٣	أوتوماتيكي أثناء التوقف	الضوء الخافت	٦١٧، ٦١٦، ٦١٥	
٤٠٩	الصيانت	الضوء العالى	٤٩٠	
		الضوء العالى الأوتوماتيكي	٤٩٤	

# فهرس أبجدي

٦٢٧	المدى	٢٤٦	الفلل المركزي	٣١٨	الفرملة الأوتوماتيكية مع مثبت السرعة التكتيكي
٦١٨	أثناء التشغيل الكهربائي		القيادة	٣١٨	الفرملة التلقائية مع Pilot Assist
٥٢٢	المرفاع	٤٤٤	مع مقطورة	١٤٤	ضوء الفرامل
		٤٣٩	نظام التبريد	٤٠٩	على الطرق الرطبة
		٤٣٠	القيادة الاقتصادية	٤٠٩	على الطرق المعبدة بالحصى
٢٠٠	التحكم	٤٣٠	القيادة خلال الشتاء	٤١٠	فرامل الوقوف
١٨٧	توزيع الهواء	٤٣٤	الإطارات الشتوية	١٤٥	مصابيح فرامل الطوارئ
١٨٨	فتحات التهوية	٥٢٥	سلامس الجليد	٤٠٧	نظام فرامل
٤٤٠	المساعدة على بدء التشغيل	٥٢٥	القيادة في الماء	٤٠٧	نظام فرامل المانعة للانغلاق، ABS
٣٢٦	المساعدة عن حدوث خطر تصادم	٤٣٥	القيادة مع مقطورة	٤١٣	نظام مساعد الفرملة و BAS
٣٢٧	التنشيط/إلغاء التنشيط		حملة كرة القطر	٤١٣	فرامل التقليدية
٣٣١	الرموز والرسائل	٦١١	سعه القطر	٤١٤	التنشيط/إلغاء التنشيط
٣٣٠	المحدوديات	٦١١	الكونسول النفقي	٢٦٠	بعد التصادم
٣٢٨	عند حدوث خطر تصادم أمامي	٥٣٥	اللغة	٤١٠	دعم السائق
٣٢٩	عند حدوث خطر تصادم خلفي		المحرك	٤٧٥ ، ٤٧٣	الفرامل اليدوية
٣٢٧	في حال حدوث خطر الانحراف عن الطريق	١١٧	البدء	٤٧٤	الفيديو
٧٧	المسافة المقطورة بالأميال		البدء والإيقاف الأوتوماتيكي لمحرك الاحتراق		إعدادات
٤٣٢	التشغيل الكهربائي	٤٠٢	الداخلي	٤٩٧	القرص الصلب
			السخونة المفرطة	٤٥٠ ، ٤٤٨	المساحة
١٨٢	التحكم في المناخ	٤٢٢	تعطيل		القطار
١٨٦	جودة الهواء	٤٣٩	motor		الفلل
٣٦٦	وحدة الرadar	٤٠٣	المدفع		فتح/غلق
٣٧٤	وحدة الكاميرا	٤٢١	المدفأة الإضافية		فتح الفلل
١٦٠	المسح المتقطع	٢١١	مدفأة الوقوف	٢٤٥ ، ٢٢١	باب صندوق الأمتعة
	المصابيح	٢١٣	المدفأة الإضافية		الفلل التلقائي
٥٨٧	تغير	٢١٢		٢٤٨	الفلل الخاص
٤٤٧	مقاطورة	٢١٣		٢٥٤	التنشيط/إلغاء التنشيط

٤١٥	النقل	١٧١، ١٧٠	التدليل	٥٧٠	المصادر
٤٢٨	النقل بالعبارة	١٧٢	الدعامات الجانبية	٥٧٨	أسفل الدرج الأمامي
١٥٢، ١٥١	النواخذ الكهربائية	١٧٣	دعاية أسفل الظهر	٥٧١	استبدال
١٥٠	الحماية من الانحراف	١٦٧	ضبط المقد	٥٧٢	في مقصورة المحرك
١٥٢	فتح وإغلاق	١٧٤	ضبط مقعد الراكب من مقعد السائق	٥٨٣	في منطقة الحمولة
١٥٠	النواخذ والزجاج	١٦٩، ١٦٨	وضعيّة التخزين	٣٣	المعلومات الشخصية (سياسة خصوصية العميل)
٤٨٣	الهاتف المحمول، راجع "الهاتف"	١٦٦	المقعد الأمامي، يذوي		المفتاح الأحمر
	الهوائي		المقعد الخلفي	٢٢٦	إعدادات
٢٤٥	موضوع	١٩٢	التحكم في المناخ	٢٢٥	مفتاح التحكم عن بعد المقعد
١١٦	الوحدات	١٧٥	التدفئة		المقادع
٦١٠	الوزن الإجمالي للسيارة	١٧٦	خفض سيند الظهر	١٩٤، ١٩٣	التدفئة
٤٥	الواسدة الهوائية	١٦٦	مسند الرأس	١٩٥	التهوية
٤٨	التشغيل/إيقاف التشغيل	٣٤	المقعد الكهربائي	١٦٦	المقعد الأمامي الكهربائي
٤٨، ٤٦	جانب الراكب	٣٤	الملحقات والمعدات الإضافية	١٦٦	المقعد الأمامي اليدوي
٤٥	جانب السائق		تركيب	٣٩	الوقاية من شد الرقبة
٤٥	الواسدة الهوائية، راجع "الواسدة الهوائية"	٦٠٦	الملصقات	١٦٩، ١٦٨	وضعية التخزين
٥٠	الواسدة الهوائية الجانبية	١٨٥	موضع	٥٣٦	المقيس الكهربائي
٣٩	الوقاية من شد الرقبة		المواد التي تؤدي إلى مرضي الحساسية والربو.	٥٣٨	استخدام
٤٢٨، ٤٣٧	الوقود	٤٤٦	الموازن	١٦٦	المقعد، راجع "المقادع"
٦١٨	استهلاك الوقود		المقطورة		المقعد الأمامي
٦١٨	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO2)	٣٦٧	الموافقة على النوع	١٩٢	التحكم في المناخ
٦١٨	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون	٢٣٠	نظام المراقبة	١٩٤، ١٩٣	التدفئة
			نظام المفاتيح في جهاز التحكم عن بعد	١٩٥	التهوية
			النافذة الخلفية	٢٠٠	المرحومة
		١٩٩	التدفئة	٢٠١	درجة الحرارة
		١٦٣	الغاسلات	١٦٦	المقعد الأمامي، إلى
		١٦٣	المساحة	١٧٣، ١٧٢، ١٧١، ١٧٠	أزرار التحكم متعددة الوظائف

# فهرس أبجدي

ت		ب
تأكيد القفل	٢٤٩	باب صندوق الأمتعة
ضبط	٢٥٢	الطاقة
تشييت السرعة	٢٤٥ . ٢٢١	الفتح/إغلاق بحركة قدم
تطويل	٢٤٧	القفل/فتح القفل
تشييت السرعة التكيفي	٢٤٩	فتح القفل من الداخل
إعداد الفترة الزمنية الفاصلة	٢٤٩	باب صندوق الأمتعة الالي
إيقاف التشغيل	٤٠٢	بعد المحرك
استكشاف المشكلات وحلها	٥٢	بعد التصادم
التجاوز	٥٢٢	براغي العجلة
الرموز والرسائل	٥٢٢	براغي العجلة القابلة للقفل
السرعة المحفوظة	٥٠٢	برنامج الخدمة
الفرامل الأوتوماتيكية	٥٦٧ . ٤٤.	بطارية
المحدوديات	٤٤٠	فرط التحميل
تشيير	٢٢٢	بطارية مفتاح ضعيفة
تغيير الهدف	٤٩٣	بطاقة SIM
تغيير وظيفة تشييت السرعة	٤٣٨	بع
تنشيط	١٧٨	بنزين
عناصر التحكم	٥٩١ . ٥٩٠ . ٥٨٩ . ٥٨٧	بوق
وضع الاستعداد		
وضع شاشة العرض		
تجاوز قفل الكحول		
تجربة الصوت		
تحديثات البرامج		
تحديثات النظام		
VOL		
تحذير السرعة، عموميات	٢٦١	
تحذير المسافة	٣٣٩	
التنشيط/إلغاء التنشيط	٣٤٠	
الفاصل الزمني المحدد	٣١٧	
المحدوديات	٣٤٠	
تشغيل السيارة	٤٠٢	
تشغيل سقف البانوراما	١٥٦	
تصادم	٥١ . ٤٥ . ٤١ . ٣٨	
تصميمات النوع	٦٠٦	
تغير المالك	١١٨	
تغير المركبة المستهدفة	٣١٥	
تقييم السرعة، الإطارات	٥١١	
تكتيف في المصايب الأدامية	٥٩٦ . ٥٩٥ . ٥٩٤ . ٥٩٣	
تكيف الهواء	٢٠٢	
تكيف الهواء، السائل	٦١٧	
مستوى الصوت والدرجة		
تلمع	٥٩٢	
تنظيف حفافات العجلات	٥٩٧	
تنظيف شفرات الماسحة	٥٩٥	
توزيع الطاقة	٤٠٦	
مساعدة بيانات الخريطة	٤٢٧	
توزيع الهواء	١٨٧	
إزالة الصقيع	١٩٧	
إعادة تدوير	١٩٦	
تغير	١٨٧	

<p>٤١ ربط الإبزيم/فك الإبزيم</p> <p>٤٤ منبه حزام الأمان</p> <p>٤١ حزام الأمان، راجع "حزمة الأمان"</p> <p>٥٤٣ حلقات ثبيت الحمولة</p> <p>٤٤٩ صندوق الأمتعة</p> <p>٢٢٧ حلقة القطر</p> <p>٦١٠ حماية الانطلاق على الطريق</p> <p>٦١٠ حمولة السقف، أقصى وزن</p>	<p>١٨٦ ، ١٨٤</p> <p>١٨٥</p> <p>١٨٦</p> <p>٧٧</p> <p>٧٩</p> <p>٥٥٤</p> <p>٥١٨</p>	<p>جودة الهواء</p> <p>الحسابيات والريبو</p> <p>مرشح غرفة الراكب</p> <p>حاسوب الرحلات</p> <p>عرض في شاشة السائق</p> <p>حالة السيارة</p> <p>Tyre pressure</p>	<p>١٨٩</p> <p>١٨٨ ، ١٨٧</p> <p>٥٤١</p> <p>٤٩١</p> <p>٤٩١</p> <p>٤٩٢</p> <p>٤٩٤</p> <p>٣٨٤</p>	<p>جدول الخيارات</p> <p>فتحات التهوية</p> <p>توصيات التحميل</p> <p>توصيل السيارة بالإنترنت</p> <p>عبر الهاتف (بلوتوث)</p> <p>عبر جهاز محمول (شبكة WiFi)</p> <p>عبر مودم السيارة</p> <p>لا يوجد اتصال أو الاتصال ضعيف</p> <p>تيار الشحن</p>
<p>٦١٦ خزان الوقود</p> <p>٥٤٣ مستوى الصوت</p> <p>٢٠ خطافات التحميل</p> <p>٢٠ خيار/ملحق</p>	<p>٤٣٣</p> <p>٥٤٢</p> <p>٥٤٣</p> <p>٤٤٨</p>	<p>حالة الشحن</p> <p>وظيفة السيارة</p> <p>حاملات الأمتعة</p> <p>حامل الحقائب</p> <p>حامل الدراجات الهوائية</p> <p>محفظ في قضيب القطر</p>	<p>٦٢٠</p> <p>٤٥٠</p> <p>٤٦٢</p> <p>٤٦٦</p> <p>٤٦٧</p> <p>٤٦٤</p> <p>٤٦٣</p> <p>١٣٣</p> <p>٤٦٣</p>	<p>جدول ضغط الإطارات</p> <p>جهاز التحكم عن بعد، HomeLink®</p> <p>قابل للبرمجة</p> <p>جهاز الراديو</p> <p>إعدادات</p> <p>البث الصوتي الرقمي (DAB)</p> <p>البحث عن محطة إذاعية</p> <p>البدء</p> <p>تحكم صوتي</p> <p>تغيير تردد الراديو والمحطة الإذاعية</p>
<p>٤٣٨ درجة الأركان</p> <p>٢٠١ درجة الحرارة</p> <p>١٨٣ التحكم</p> <p>٤٣٩ خبر</p> <p>٤٣٩ درجة حرارة المحرك</p> <p>٤٣٩ عالي</p> <p>٤٣٩ درجة حرارة المحرك مرتفعة</p>	<p>٥٦٣</p> <p>٥٦٥</p> <p>٥٦٢</p> <p>٥٥٤</p> <p>٥٤٧</p> <p>٤١</p> <p>٤٣</p> <p>٣٨</p>	<p>زيت المحرك</p> <p>سائل التبريد</p> <p>نظرة عامة</p> <p>جزء الخدمة والإصلاح</p> <p>حجيرة الحمولة</p> <p>الشبكة الواقية</p> <p>حزام الأمان</p> <p>آلية شد حزام الأمان</p> <p>الحمل</p>	<p>٤٠٠</p> <p>٤٦٢</p> <p>٤٦٦</p> <p>٤٦٧</p> <p>٤٦٤</p> <p>٤٦٣</p> <p>٤٦٣</p> <p>٤٤٠</p> <p>٤٤٠</p>	<p>جهد كهربائي منخفض بالبطارية</p> <p>بطارية</p>

٥٦٠	سائل التبريد	٨٤	رموز التحذير	٣١	دعم عملية الاعتطاف
٦١٧	نظام التحكم بالمناخ	٣٨	السلامة	٣١٢	التنشيط/الغاء التنشيط
٦١٦	سائل الفرامل	٨٢	رموز التحكم	٣١٢	المحدوديات
٥٢٦	الدرجة	٥٩٩	رموز اللون	٢٠	دليل المالك
٥٠	سائل منع التسرب	٦١٥ .٥٦٣	زيت المحرك	٢٤٤	العلامة البيئية
٥٠	ستائر الحماية / ستائر القابلة للانفصال	٥٦٤	التحقق والتعبئة	٢٤٣	في الشاشة المركزية
٥٠	ستائر قابلة للانفصال	٦١٤	الدرجة والحجم	٢٤٣	في المحمول
١٥٠	ستارة النافذة	٦١٥	ظروف القيادة القاسية	٢٤٣	دون مفتاح
١٥٩ ، ١٥٦	الحماية من الانحسار	٦١٦	زيت ناقل الحركة	٤٣٧	إعدادات
٥١٣	سقف البانوراما	٤٣٧	الدرجة	٥٥٧	الأسطح العاملة باللمس
٦١١	سطح المدارس	٢٥٠	إنذار	٣٥	الفقل/فتح الفقل
١٥٦	سعفة القطر وحمل كرة القطر	٢٥٦	إيقاف تشغيل	٤٩٣	رائحة الوقود
١٥٠	سقف البانوراما	٢٥٦	مستشعرات الحركة والإمالة	٢٥٤	رفع السيارة
١٥٩	ستارة النافذة	٢٥٧	مستوى الإنذار المخفيض	٢٥٤	رقم التعريف
١٥٧	فتح وإغلاق	٦١٥	سائل التبريد	٥٩٩	رمز PIN
١٥٨	وضع التهوية	٥٦٥	التعبئة	٥٩٩	العقل الخاص
٥٢٥	سلالشنتاء	٦٠٢ ، ١٠٩	سائل الغسل	٧٢	رمز الأمان
٥٢	سلامة الأطفال	٢٢٩	مانع الحركة	٨٤	رمز اللون، الطلاء
		٤٦٦	معلومات مرورية	٨٢	رمز ملون، طلاء
					رموز ديناميكي
					رموز التحذير
					رموز التحكم

<p><b>ص</b></p> <hr/> <p>٥٣٩ صندوق الفقارات</p> <p>٥٧١ صندوق المصهارات</p> <p>٤١٢ صوت التحذير</p> <p>٤٥٨ صوت ووسائل</p> <p style="text-align: center;"><b>ض</b></p> <hr/> <p>٤٢٣ ضبط خصائص القيادة</p> <p>١٧٩ ضبط عجلة القيادة</p> <p>١٣٧ ضبط نمط/شعاع المصباح الأمامية</p> <p>٦٢٠، ٥١٥ ضغط ECO</p> <p>١٣٧ ضوء المصباح الأمامي</p> <p>١٣٧ التهيئة</p> <p style="text-align: center;"><b>ط</b></p> <hr/> <p>٤٢١، ٤٠٧ طاقة الفرملة</p> <p>٥٢٦ طقم اصلاح التقويب للطوارى</p> <p>٥٧٧ استخدام</p> <p>٥٣٠ نفح الإطار</p> <p>٥٤٩ طقم الإسعافات الأولية</p>	<p>٧٤، ٧٢ شاشة المعلومات</p> <p>٥٤٧ شبكة</p> <p>٥٤٧ صندوق الأمتعة</p> <p>٥٤٦ شبكة الأمان</p> <p>٥٤٦ شبكة الحمولة</p> <p>٥٤٧ شبكة صندوق الأمتعة</p> <p>١٥٩ شفرات الماسحة المسخنة</p> <p>١٥٩ شفرات ماسحة الزجاج، سائل غاسلة الزجاج</p> <p>١٥٩ شفرات الماسحة</p> <p>٦٠٠، ٥٩٩ استبدال</p> <p>٦٠١ وضع الخدمة</p> <p>١٥٩ شفرة الماسحة، المسخنة</p> <p style="text-align: center;"><b>ص</b></p> <hr/> <p>٥٤١ صندوق الأمتعة</p> <p>١٤٧ الإضاءة</p> <p>٥٣٨، ٥٣٦ مقيس كهربائي</p> <p>٥٤٣ نقاط التثبيت</p> <p>٤١٥ صندوق التروس</p> <p>٤٢٠، ٤١٦، ٤١٥ أوتوماتيكي</p> <p>٤١٦، ٤١٥ صندوق التروس الآلي</p> <p>٤١٩ الضاغط للأسفل بالكامل</p> <p>٦١٦ زيت</p> <p>٤٤٤ مقطورة</p>	<p>٥٢٥ سُكك الجزء الملمس للأرض من العجلة</p> <p>٦١٧، ٦١٦، ٦٠٢ الإطارات الشتوية</p> <p>سوائل، السعات</p> <p>سيارة موصلة بالإنترنت</p> <p>إرسال معلومات السيارة</p> <p>تحديثات النظام</p> <p>جز الخدمة والإصلاح</p> <p>سياسة الخصوصية (سياسة خصوصية العميل)</p> <p>سياسة خصوصية العميل</p> <p style="text-align: center;"><b>ش</b></p> <hr/> <p>شاشة</p> <p>معلومات السائق</p> <p>شاشة السائق</p> <p>إعدادات</p> <p>الرسائل</p> <p>رموز والرسائل المتصلة بالنظام الهجين</p> <p>قائمة التطبيقات</p> <p>شاشة العرض العلوية</p> <p>إعدادات</p> <p>استبدال الزجاج الأمامي</p> <p>التنشيط/إلغاء التنشيط</p> <p>التنظيف</p> <p>تحذير المسافة</p> <p>وضعية التخزين</p>
---	--	---



١٥٣	مرايا الأبواب	٢٨٥	إيقاف التشغيل	١٤٢	مؤشرات الاتجاه
١٠٥	إعادة ضبط	٢٨٥	إيقاف التشغيل بشكل مؤقت	٥١٣	مؤشرات اهتزاء المداس
١٥٤	تخفيض الإضاءة	٣١٦	السرعة المحفوظة	١٤٥	مؤشرات تحذير الخطير
١٦٩، ١٦٨	وضعية التخزين	٢٨٥	المحدوديات	١٤٢	مؤشرات الاتجاه
١٠٥	مرايا الأبواب الكهربائية القابلة للانكماش	٢٨٤	تشييط	٤٢٠	مؤشر تغيير التروس
٤٥٤، ٤٥٣	مرايا الأبواب والرؤية الخلفية	٢٨٦	محدد السرعة التلقائي	٥١١	مؤشر حمل الإطار
١٩٩	الوصلة	٢٨٨	التسامح	١٦٠	مساحة الزجاج الأمامي
١٥٣	التడفئة	٢٨٧	التشييط/إلغاء التشييط	١٦٢، ١٦١	مستشعر المطر
١٥٤	باب	٢٨٩	المحدوديات	٢٢٩	مانع الحركة
١٥٣	تخفيض الإضاءة	٤١٨	محركات عجلة القيادة	٢٢٩	مانع الحركة
١٥٣	داخل	١٧٨	محرك التوجيه على عجلة القيادة	٢٢٩	مانع الحركة
١٥٥	زاوية المرايا الخارجية		محرك دفع كهربائي	٤١٩	مانع ذراع اختيار التروس
١٥٥	قابل للانسحاب كهربائياً	٦١٣	المواصفات	٢٨٩	مثبت السرعة
٤٣٨	مرشح الجسيمات في البنزين		محول حفار	٣١٦	السرعة المحفوظة
٥٦٣	مرشح الزيت	٤٤٨	الاسترداد	٢٩٠	تشييط
١٨٦	مرشح غرفة الراكب	٤٤١	مخفف الاهتزاز	٢٩١	وضع الاستعداد
٥٥٣	مركز التنزيل	٢١٢	مدفأة الوقوف	٢٩١	مثبت التحذير
٥٥٣	استخدام	٢١٢	مدفأة مقصورة الراكب (مدفأة الوقوف)	٣١٦	مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية
٤٢٠	مساعد اختيار الترس - GSI	١٥٣	مرآة الرؤية الخلفية الداخلية	٤١٥	مجموعة نقل الحركة
٤٤٦، ٢٦٢	مساعد استقرار المقودرة	١٥٤	تخفيض الإضاءة	٤٢٨	صندوق التروس
٣١٣	مساعد التجاوز	٣٨٧	مراقبة درجة الحرارة	٤٣٨	محظى الإيثانول
٣١٣	تشييط	٥١٦	مراقبة ضغط الإطار	٤٣٨	محدد السرعة
٣١٩	مساعد الحرارة	٥١٩	الإجراءات	٢٨٣	أوتوماتيك
٣٢١	التشييط/إلغاء التشييط	٥١٨	الوضع	٢٨٦	
٣٢٢	الرموز والرسائل	٥١٧	حفظ ضغط جديد للهواء في العجلات		
٣٢١	المحدوديات				

# فهرس أبجدي

١٤٣	أمام الضباب	١٧٦	مسند الرأس	٢٢١	تحديد خيار المساعدة
١٤٤	أمام		مسند الظهر	٢٢٥	وضع شاشة العرض
١٦	خلفي	, ١٧١, ١٧٠, ١٦٧, ١٦٦	المقد الأمامي والضبيط	٢٤٥	مساعد الركن
٣٢٣	معلومات المالك	١٧٣	المقد الخلفي والخفض	٢٤٧	التنشيط/إلغاء التنشيط
٢٨٠	معلومات النقطة الموجبة	١٧٥		٢٤٩	الرموز والرسائل
٢٨١	معلومات كاميرا مراقبة السرعة	٤٩٦, ٤٩٥	مشاركة البيانات	٣٤٧	المحدوديات
٢٧٧	التنشيط/إلغاء التنشيط	٤٧٢	مشغل الأسطوانات	٣٤٦	في الأمام والخلف وعلى الجانبين
٢٨٠	معلومات لافتة الطريق	٤٧٠, ٤٦٩, ٤٦٨	مشغل الوسانط	٣٥٨	مساعد الركن النشط
٢٨٠	Sensus Navigation	١٣٣	تحكم صوتي	٣٥٩	استخدام الركن
٢٧٨	التنشيط/إلغاء التنشيط	٤٧٦, ٤٧٥	تنسيقات المفاسد المتفاقة	٣٥٨	الركن العمودي
٢٨٢	المحدوديات		مصابيح التحذير	٣٥٨	الركن المتوازي
٢٨٠	تحذير السرعة	٣١٤	Pilot Assist	٣٦٢	الرموز والرسائل
٢٨١	تنشيط / إلغاء تنشيط التحذيرات	٨٤	المولد لا يشحن	٣٦٢	المحدوديات
٢٨٠	معلومات كاميرا مرآفة السرعة	٨٤	SRS	٣٦٢	مغادرة الركن
٢٧٨	وضع شاشة العرض	٨٤	بطارية الإلقاء لا تشحن	٤١٤	مساعدة الفرملة
٥٩٤	مغسل السيارات الآلي	٣١٤	تشبيت السرعة التكيفي	٤١٤	بعد التصادم
٢١٧	مقات	٨٤	تحذير	٤١٤	مساعد بدء التشغيل على منحدر
٤٨	مقات إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب	٨٤	خطأ في النظام	٤١٤	مساعد بدء التشغيل في المرتفعات
٢١٧	مقات التحكم عن بعد	٨٤	خل ببنظام الفرامل	٤١٤	مساعد بدء التشغيل في المرتفعات (HSA)
٢٢٢	استبدال البطارية	٨٤	ضغط زيت منخفض	٣٢٦	مساعدة التوجيه عند خطير التصادم
٢٢٥	الفقدان	٨٤	فرامل الوقوف معشقة	٢٥٦	مستشار الحركة
٢٢١	المدى	٢٦١	منبه حزام الأمان		مستشار الكاميرا
١٢٣	توصيل إلى ملف تعريف السائق		نظام التحكم بالسحب والثبات	٣٧٤	راجع "وحدة الكاميرا"
٢٢٧	سن المقناح القابل للفصل	١٣٨	مصابيح التشغيل في النهار	١٦٢, ١٦١	مستشار المطر
١٤٨, ١٣٦	مقات التحكم في المصابيح الأمامية	١٤٥	مصابيح فرامل الطواريء	٥٦٤	مستوى الزيت
٤٦٥	مفاتيلات الراديو			٢٦٠	مستوى قوة التوجيه، راجع "قوة التوجيه"

نظام الفرامل	نظام السيارة	مقاعد الأطفال
٦١٦ سائل	إعدادات	أخفض نقاط التثبيت
٤٠٨ نظام المعلومات الترفيهية (صوت ووسائل)	توصيل السيارة بالإنترنت	التوجيه/التركيب
١٩٢، ١٨٢ نظام تكيف الهواء	موصل رابط البيانات	جدول ISOFIX
٥٦٠ الإصلاح	موقع الإشعال	جدول الموضع
١٨٦ نظام جودة الهواء الداخلي	ن	
٤ نظام حماية المشاة	Sensus نظام التوصيل والتغذية	i-Size
٢٦ نظام دعم السائق	نظام TSA- مساعد استقرار المقطورة	جدول من أجل نظرة عامة
٣١٨ وضع القيادة	نظام إعادة القفل الآوتوماتيكي	نقط التثبيت العلوية
٥٦٧ نظام كهربائي	نظام التبريد	i-Size/ISOFIX
٣٤٥ نظام مساعد الركن	السخونة المفرطة	مقاومة الصدأ
٢٢٠ نظام مفتاح التحكم عن بعد، النوع المرخص	نظام التحذير من الاصدام	مقطورة
نظام منع فك الكايل	المرور المتعارض من الخلف	الانحراف
٤٠٧ نظام الفرامل المانعة للانغلاق	راجح City Safety	القيادة مع مقطورة
نظرة عامة عن أجهزة القياس	نظام التحكم بالسحب والاستقرار	الكابل
٦٨ سيارة ذات عجلة قيادة يسرى	الرموز والرسائل	المصابيح
٦٩ سيارة ذات عجلة قيادة يمنى	الوضع الرياضي	مقياس الوقود
٥٣٠ نسخ الإطار	نظام الحكم بالمناخ	مقياس درجة الحرارة الخارجية
١٣٧ نمط المصابيح الأمامية، ضبط نوع الموافقة	سائل التبريد	مكان تثبيت أدوات التزلج
٤٠٣ HomeLink®	نظام الحماية ضد شد الرقبة	ملف تعريف السائق
	نظام الحماية من التصادم الجانبي	تعديل
	نظام الدفع بجميع العجلات	حد
		مناخ الركين
		الرموز والرسائل
		منبه حزام الأمان
		من خلال فتحة التحميل
		مواصفات المحرك

٦٣٧		المحدوديات		
		نوع الموافقة		
٤٠٠	HomeLink®	وحدة الكاميرا	٤٨٢	هاتف
٤٠٢	استخدام	الرموز والرسائل	٤٨٥	إزاله
٤٠١	برنامج	الصيانة والتنظيف	٤٨٤	الاتصال تقليانياً
٤٠٣	نوع الموافقة	المحدوديات	٤٨٤	الاتصال بدوياً
<b>A</b>				
٢٠٢	(تكييف الهواء) AC	وزن الخدمة	٤٨٥	التغيير إلى آخر
٤٨٢، ٤٨٠	Android Auto	وضع الخدمة	٤٨٧	الرسالة النصية
٤٧٩، ٤٧٧	Apple CarPlay	وضع السلامة	٤٨٨، ٤٨٦	المكالمات
٤١٣	Auto hold	بدء/حركة	١٣٢	تحكم صوتي
٤٢١	AWD، الدفع بجميع العجلات	وضع الفرامل	٤٨٣	توصيل
<b>B</b>				
٣٣٣	BLIS	وضع القيادة	٤٨٥	قطع الاتصال
٣٣٤	التنشيط/لغاء التنشيط	تغيير		
٣٣٦	الرموز والرسائل	عد استخدام وظيفة دعم المسائق		
٣٣٥	المحدوديات	وضع القيادة الفردي	٥٤٠	واقي الشمس
٤٨٩	Bluetooth	وضع توفير الطاقة	١٤٧	إضاءة المرأة
٤٧٤	إعدادات	وظائف السيارة		
٤٩١	توصيل	في الشاشة المركزية	٤٩٥	واي فاي WiFi
٤٨٢	توصيل السيارة بالإنترنت	وظائف الفرملة	٤٩١	التقنية والأمان
	هاتف	وظيفة التهوية الكاملة	٤٩٥	توصيل السيارة بالإنترنت
		وظيفة ذاكرة مستشعر المطر	٤٩٣	حذف الشبكة
		ولاعة السجائر		مشاركة اتصال الإنترنت والنقطة الفعالة
			٣٩١	وحدة التحكم
			٣٦٦	حالة الشحن
			٣٧٨	وحدة الرادار
			٣٧٧	الرموز والرسائل
				الصيانة والتنظيف

I	D	C
١٨٦ (نظام جودة الهواء الداخلي) IAQS	٤٧٣ DivX®	Charge وظيفة السيارة
٥. (ستاندر قابلة للانفاس) IC		City Safety اكتشاف العقبات
٢٤ ، فولفو ID	٢٦ الفلسفة البيئية	الرموز والرسائل
	٣٣٧ Driver Alert Control	المحدوديات
٢٨ دعم السائق IntelliSafe	٣٣٨ التنشيط/إلغاء التنشيط	المحدوديات في حالة المرور المتعارض
٤٧٥ اتصال iPod®	٣٣٩ المحدوديات	المحدوديات في حالة المناورات المراوغة
٥١٦ - نظام مراقبة ضغط الإطارات غير المباشر ITPMS	٣٣٨ توجيهه إلى مناطق الراحة	المرور المتعارض
K	F	
٢١٧ Key tag	٢٢ FSC، ملصق بيئي	المناورات المراوغة
L	G	
٣١٩ راجح "مساعد الحفاظ على الحارة"	٤٧٢ Gracenote®	الوطائف الفرعية
٣٦٨ Large Animal Detection (LAD)		تجنب المناورات المراوغة
P	H	
٤٨ (مفتاح إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب) PACOS	٤٣٣ Hold	ضبط مسافة التذير
٣٥٨ Park Assist Pilot	وظيفة السيارة	فرامل للمركبات القادمة من الجهة المقابلة
		Clean Zone
		Corner Traction Control
		Cross Traffic Alert
		التنشيط/إلغاء التنشيط
		الرسائل
		المحدوديات
		(مجموعة تنظيف المنطقة الداخلية) CZIP

V	S	
٢٤ Volvo ID	٣٠ Pilot Assist	
٢٤ إنشاء وتسجيل	٣١ التجاوز	
	٣٢ الرموز والرسائل	
	٣٣ السرعة المحفوظة	
	٣٤ الفرامل الأوتوماتيكية	
	٣٥ المحدديات	
	٣٦ تحذير	
	٣٧ تطبيق	
	٣٨ تغيير الهدف	
	٣٩ تشغيل	
	٤٠ ضبط الفاصل الزمني	
	٤١ عناصر التحكم	
	٤٢ وضع الاستعداد	
	٤٣ وضع شاشة العرض	
	٤٤ وظيفة المساعدة في التوجيه معطلة	
	٤٥ Polestar Engineered	
	٤٦ Position lamp	
	٤٧ (نظام حماية المشاة) PPS	
W	T	
٢٩ (نظام الحماية ضد شد الرقبة) WHIPS	٥٢٣ Temporary Spare	
	٥٢٤ Traction control	
	٥٢٥ Trailer Stability Assist	
	٥٢٦ Twin Engine	
	٥٢٧ عام	
	٥٢٨ Tyre pressure	
	٥٢٩ ضبط	
	٥٣٠ فحص	
	٥٣١ ملصق يُظهر الضغط الموصى به	
U	U	
	٦٣٢ Rear Collision Warning	
	٦٣٣ المحدديات	
	٦٣٤ Roll Stability Control	
	٦٣٥ USB	
	٦٣٦ مقبس لتوسيع الوسائط	



ملاحظات

**V O L V O**