



S90

TWIN ENGINE

QUICK GUIDE

VÖLKOMMEN!

يصف هذا الدليل السريع مجموعة وظائف في سيارتك فولفو. توفر مزيد من معلومات المالك التفصيلية في السيارة والتطبيق وعلى موقع الريب.



شاشة المركزية بالسيارة

يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة ويمكنك الوصول إليه عبر العرض العلوى.



تطبيق المحمول

يتتوفر دليل المالك على هيئة تطبيق (Volvo Manual) للهاتف الذكي والأجهزة اللوحية. يحتوي التطبيق كذلك على فيديوهات تعليمية لوظائف محددة.



موقع دعم فولفو

موقع الدعم (support.volvocars.com) يحتوي على أدلة وفيديوهات تعليمية بالإضافة إلى معلومات إضافية للمساعدة في التعرف على سيارتك فولفو وملكيتها للسيارة.



معلومات مطبوعة

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك في صندوق القفازات يحتوى على معلومات عن المصاہر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص عن معلومات عملية مهمة. يمكن طلب الحصول على دليل مالك مطبوع مع الملحقات التكميلية التابعة له.



المحتويات

١. تعرف على سيارتك فولفو

يقدم لك هذا الفصل معلومات حول بعض نظم وخدمات Volvo، بالإضافة إلى لمحه عامة عن داخل وخارج السيارة وشاشة العرض المركزية.

٢. الشحن

يصف هذا الفصل حالة شحن السيارة، وكيفية تشغيل وحدة الشحن بالإضافة إلى الرموز المختلفة في شاشة السائق.

٣. الأجزاء الداخلية والوصلات

يمكنك هنا الاطلاع على معلومات حول مختلف الوظائف في مقصورة الركاب، على سبيل المثال إعدادات المقعد والاتصال بالإنترنت.

٤. عروض الشبكة المركزية

سوف تجد هنا معلومات حول نوافذ العرض المختلفة في شاشة العرض المركزية والتي تتيح لك التحكم في العديد من وظائف السيارة.

٥. القيادة الذكية

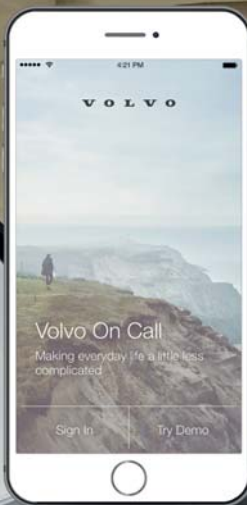
يوفر هذا الفصل شرحاً للعديد من نظم دعم السائق في السيارة ويقدم النصائح التي تساعدك في قيادة السيارة بشكل أكثر توفيرًا للوقود.

٦. التعرف على الصوت

هنا يمكنك العثور على مختلف الأوامر/العبارات التي يمكنك استخدامها مع نظام التعرف على الصوت بالسيارة.

٧. نصوص خاصة

نصوص التحذير والنصوص المهمة ونصوص الملاحظات، التي يلزم قراءتها.



كي تبدأ باستخدام سيارتك Volvo بأفضل طريقة ممكنة، هناك العديد من الوظائف والعبارات والنصائح التي قد يفيدك معرفتها.

Volvo ID

إنَّ معرفَ ID Volvo هو معرفٌ شخصيٌّ ينتحِي وصولك إلى مجموعةٍ من الخدمات باستخدَام اسم مستخدمٍ واحدٍ وكلمة مرورٍ واحدةٍ. بعض الأمثلة تشمل [Volvo On Call](#)* وخدمات [الخزانة*](#) وتسجيُل الدخول الشخصي على موقع [volvocars.com](#) وخبر حجز الخدمة والإصلاح. يمكن إنشاء ID Volvo من موقع الويب [volvocars.com](#)، أو تطبيق [Volvo On Call](#) أو مبادرة من السيارة.

Sensus

Sensus هي الواجهة الذكية للسيارة وتشمل كل الحلول في السيارة والمرتبطة بالترفيه واتصال الإنترنت والملاحة* وخدمات المعلومات. بفضل Sensus يتحقق الاتصال بينك وبين السيارة والعالم الخارجي.

*Volvo On Call

يوفر Volvo On Call الاتصال المباشر¹ مع السيارة بالإضافة إلى مزيد من الراحة والمساعدة على مدار الساعة. يساعد تطبيق Volvo On Call في معرفة ما إذا كانت هناك حاجة لاستبدال أية لمنطقة أو بالإضافة بعض من سائل غسلة الزجاج الأمامي، على سبيل المثال. يمكن قفل وفتح أبواب السيارة والتحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود. يمكن أيضاً ضبط التبيين المسبيقة وبدء تشغيلها من خلال وظيفة التحكم في مناخ السيارة أو وظيفة بدء تشغيل² السيارة عن بعد. قم بتزيل تطبيق On Call للبدء.

كما يتضمن Volvo On Call المساعدة على جانب الطريق والمساعدة الطارئة وخدمات أمان أخرى وذلك باستخدام أزرار **ON CALL** و**SOS** في كونسول السقف في السيارة.

ملفات تعريف السائق

يمكن تهيئه الكثير من الإعدادات في السيارة وفقاً لفضائل السائق الشخصية، وكذلك يمكن حفظها في واحد أو أكثر من ملفات تعريف السائق. ويمكن ربط كل مفتاح بملف تعريف للسائق. للمزيد من المعلومات حول ملفات تعريف السائق، راجع قسم "Top view" في الدليل السريع.

التهيئة المسبيقة قبل السفر

احرص على جعل التهيئة المسبيقة للسيارة عملاً ومتيناً قبل المغادرة بغية ضمان الحصول على درجة حرارة أكثر راحةً في مقصورة الركاب. في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركبة، حدد علامة التوقيت مكيف رهن السيارة أو قم بتنشيط الوظيفة عبر تطبيق [Volvo On Call](#). لا تكون التهيئة المسبيقة الكاملة متوفرة إلا عند توصيل السيارة بمقبس كهربائي³.

¹ يتطلب توفير تخطية للجوانب أو اتصال آخر بالإنترنت في كل من السيارة والجهاز المحمول.

² متوفرة في بعض الأسواق وبعض الطرازات.

³ ينطبق على السخان الكهربائي.



لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

١ تتحقق من ضغط الهواء الجديد في العجلات (TPMS*) واحفظه من خلال الرمز (TPMS) في التطبيق حالة السيارة ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، يضيّع الرمز (!) بترجح ثابت في شاشة السائق. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط وأضبطه في العجلات الأربع واضغط على تخزين قيم الضغط بهذه عملية حفظ جديدة لضغط الهواء في العجلات.

٢ يتم إجراء فحص مستوى زيت المحرك من خلال تطبيق حالة السيارة. هنا يمكنك كذلك مشاهدة رisan الحالة وحجر الخدمة والإصلاح.

٣ يتم شحن البطارية الهمينية باستخدام مقياس دخل الشحن. افتح الفتحة باستخدام دفعه خفيفة. الحصول على النطاق الأمثل، ابدأ الرحلة مع شحن البطارية بالكامل.

٤ قفل/فتح السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، يمكن سحب/تمديد مرايا الأبواب تلقائياً. ثم بتنشيط هذه الوظائف من الإعدادات ← My Car ← المرايا والراحة المحسنة في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية.

٥ القفل/فتح القفل بدون فتح* يعني أنك لن تحتاج أبداً لتوفر مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال، لتتمكن من فتح أو قفل السيارة. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً من السيارة.

٦ أمسك مقبض الباب أو اضغط لوح الضغط المكسو بالمطاط في غطاء صندوق الأمتعة لفتح قفل السيارة. قفل السيارة، اضغط برق على أحد فتحات مقابض الباب. تجنب لمس سطحي الضغط في وقت واحد.

٧ يمكن فتح غطاء صندوق الأمتعة* الكهربائي بواسطة وظيفة غطاء صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم* وذلك عن طريق بحركة قدم بطيئة للأمام أسفل القسم الأسفل من القدم. عندما تكون السيارة على الأقل في وضع الإشعال I. افتح حتى وضع التهوية بالضغط على عنصر التحكم لأعلى، ثم أغلاق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. افتح فتحة السقف بالكامل، اضغط عنصر التحكم للأعلى ثم أغلاق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. حاجب الشمس، الذي يتم فتحه أو توتوماتيكياً أثناء فتح السقف، يتم إغلاقه بدورها.

٨ يمكن فتح غطاء صندوق الأمتعة* الكهربائي بواسطة وظيفة غطاء صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم* وذلك عن طريق بحركة قدم بطيئة للأمام أسفل القسم الأسفل من القدم. عندما تكون السيارة على الأقل في وضع الإشعال I. اغلق الباب الخلفي بحركة قدم بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجذفة بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفاتيح* كي يتم إتاحة فتح غطاء صندوق الأمتعة بحركة القدم. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً خلف السيارة عند القيام بالفتح والإغلاق بحركة القدم.



القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

- ضغطة واحدة قصيرة لغلق الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وتشغيل الإنذار.*

ضغطة طويلة لإغلاق فتحة السقف* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

- ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وتعطيل الإنذار.*

ضغطة طويلة لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

- ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل وتعطيل تشغيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.

ضغطة طويلة لفتح أو إغلاق باب صندوق الأمتعة* الكهربائي، في حالة السيارات الغير مجهزة بباب صندوق أمتعة كهربائي، يتم فتح باب صندوق الأمتعة ميكانيكيًا من خلال ضغطة مقطولة.

- ▲ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق لجذب الانتباه عند الحاجة. لتنشيطها، اضغط باستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان على الأقل أو اضغط على الزر مرتين في غضون ٣ ثوان. ويمكن تعطيل الوظيفة باستخدام الزر نفسه بعد تنشيطه لمدة ٥ ثوان على الأقل. وإنما، فسيتم تعطيلها تلقائياً بعد ٣ دقائق.

فتح الشحن

تحقق من فتح قفل السيارة وإيقاف تشغيلها قبل توصيل أو نزع كابل الشحن.

١. اضغط القسم الخلفي من الغطاء ثم حرره.
٢. افتح الغطاء.

الكابل مثبت في المقبس بعد بدء عملية الشحن. تتوقف عملية الشحن في حال تم فتح قفل السيارة، ولكن تتم موصلة المعلبة بعد حين في حال عدم نزع الكابل.

القفل الخاص

يُعمل القفل الخاص على قفل باب صندوق الأمتعة ومسند الظهر في المقعد الخلفي، وهي ميزة عملية، على سبيل المثال، عند إرسال السيارة للخدمة أو عند التوجه إلى الفندق.

- المس القفل الخاص في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.



تظهر نافذة منبثقة لتنشيط/إلغاء التنشيط يتم تحديد رمز مكون من أربعة أرقام في كل مرة يتم فيها استخدام القفل. يلزم تحديد رمز أمان إضافي في أول مرة يتم استخدام الوظيفة.

يتم قفل* صندوق القفازات يدوياً باستخدام المفتاح المرفق الموجود داخل صندوق القفازات.



3

2

1

7

4

5

6

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المفتاح للخارج وأبره إلى ON/OFF لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الوسائد الهوائية.

7

١ يتم استخدام شاشة العرض المركبة للتحكم بالعديد من وظائف السيارة الرئيسية، مثل الوسائط والتجوال* والتحكم في المناخ وأنظمة دعم السائق والتطبيقات داخل السيارة.

٢ شاشة السائق تعرض المعلومات حول ظروف القيادة، مثل سرعة السيارة وسرعة المحرك والملاحة* ووظيفة دعم السائق النشطة. ومن الممكن اختيار ما ترغب في عرضه على شاشة السائق من خلال قائمة التطبيقات التي يمكن فتحها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة. يمكن أيضاً إجراء الإعدادات عبر الإعدادات ← My Car ← شاشات العرض العرض العلوى في شاشة العرض المركبة.

٣ الشاشة الطليا* هي مكملة لشاشة السائق بالسيارة وتعرض معلومات على الزجاج الأمامي. يتم التنشيط من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

٤ مقبض التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة. للوصول إلى شاشات العرض دون بدء تشغيل المحرك، ثم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حزره. لبدء تشغيل المحرك، اضغط باستمرار على دواسة الفرامل وثم بتدوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة ثم حزره. أوقف تشغيل السيارة عن طريق تدوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة.

٥ يتم ضبط أوضاع القيادة* باستخدام أداة التحكم في الكونسول النقفي. اضغط على عنصر التحكم وحزكه للاختيار بين AWD وPure Hybrid وConstant AWD وPower وConstant AWD وPolestar Engineered وIndividual وEngineered* في شاشة العرض المركزية. ثم بالتأكيد من خلال الضغط على أداة التحكم. في Individual يمكنك تعيين وضع القيادة وفقاً لخصائص القيادة المفضلة لك. يتم تنشيط وضع القيادة الفردي في الإعدادات ← My Car ← وضع قيادة فردي في العرض العلوى ضمن شاشة العرض المركزية.

٦ يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب أداة التحكم (⑥ للأعلى مما يؤدي إلى إضافة أحد الرموز في شاشة السائق. حزرها يدويًا من خلال الضغط للأسفل على أداة التحكم والضغط في نفس الوقت على دواسة الفرامل. باستخدام "الفرملة التقانية أثناء التوقف" (Ⓐ)، يستطيع السائق تحرير دواسة الفرامل وضمان استمرار أثر الفرملة عند توقف السيارة، عند إشارة المرور على سبيل المثال.

تذكر أنه ينبغي تطبيق كل من "الفرملة التقانية أثناء التوقف" و"التعشيق التقاني لفرامل الانتظار" عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي. ثم بالغاء تنشيط فرملة الركن التقانية في الإعدادات ← My Car ← فرامل الركن والتعليق ضمن العرض العلوى في شاشة العرض المركزية.

13:45



Ånäsvägen
Current position



Lune - Leave The World...



Daniel's Phone
■ Telenor



Studio
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

الشاشة المركزية

يمكنك إجراء الإعدادات والتحكم في معظم الوظائف من الشاشة المركزية. تحتوي شاشة العرض المركزية على ثلاثة عروض أساسية: عرض الصفحة الرئيسية وعرض الوظائف وعرض التطبيقات. بإمكانك الانتقال من عرض الصفحة الرئيسية إلى عرض الوظائف وعرض التطبيقات عن طريق السحب لجهة اليمين أو اليسار. يوجد كذلك عرض علوي يمكنك الوصول إليه عن طريق السحب لأسفل في الجزء العلوي من الشاشة.

تغيير المظهر في الشاشة المركزية وشاشة المانع عن طريق تحديد سمة في الإعدادات  شاشات العرض بالعرض العلوي. هنا يمكنك كذلك تحديد خلفية داكنة أو فاتحة للشاشة المركزية.

بالإمكان العودة إلى عرض الصفحة الرئيسية من أي عرض آخر عن طريق الضغط القصير على زر الصفحة الرئيسية المادي تحت الشاشة. عندها، سيتم عرض الوضع الأخير المستخدم لعرض الصفحة الرئيسية. يتيح الضغط القصير الإضافي على زر الصفحة الرئيسية إعداد كل الأقسام المت捷انية في عرض الصفحة الرئيسية وفق الوضع القياسي.

تنظيف الشاشة المركزية، أغلق وظيفة اللمس بضغطه طولية على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة. أعد تنشيط الشاشة من خلال ضغطة قصيرة على زر الصفحة الرئيسية.

شرط الحال على الشاشة يعرض الأنشطة التي تدور في السيارة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على اليسار وتظهر المعلومات المرتبطة بالواي فاي والوقت ومؤشر أنشطة الخلفية على اليمين. في صفات المناخ بالأسفل يمكنك ضبط درجة الحرارة وراحة المقعد من خلال لمس الأيقونة المناسبة. افتح عرض المناخ من خلال لمس الزر الأوسط في صفات المناخ.



الشحن

السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد. في حالة السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح^{*}, يمكنك القفل وفتح القفل بواسطة المقبض مرة أخرى.

سيارتك Volvo مزودة بمحرك كهربائي يدفع السيارة بشكل أساسي على سرعات منخفضة، بالإضافة إلى محرك احتراق داخلي يدفع السيارة على سرعات أكبر ويتيح المزيد من الفيادة النشطة. يختلف وقت شحن البطارية الهجين باختلاف تيار الشحن الذي يوفره المقياس. يتم كذلك شحن البطارية الهجين أثناء فرملة الخفيفة أو فرملة المحرك، أثناء النزول من مرتفع على سبيل المثال. تتم الإشارة إلى كل أنواع الشحن في شاشة السائق.

حظ كابل الشحن

يتم تخزين كابل الشحن في صندوق التخزين بالجهة اليمنى من منطقة الحمولة.

وحدة التحكم في كابل الشحن

كابل الشحن المرفق مزود بوحدة تحكم تعرض حالة الشحن. وتدعى مراقبة درجة الحرارة كما يوجد قاطع عزل أرضي مدمج.

بدء الشحن

يتم شحن بطارية بادئ التشغيل أثناء شحن البطارية الهجينة، ويتم إنهاء شحنها فور اكتمال شحن البطارية الهجينة.

١. صل كابل الشحن إلى المقياس. يجب عدم استخدام أي كابل توسيعة أو تطويل.

٢. افتح منفذ الشحن باستخدام دفعه خفيفة.

٣. أزل الغطاء الواقي لمقبض الشحن ثم اضغط المقبض بالكامل داخل مقيس السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقيس دخل الشحن وتدبأ عملية الشحن في خلال ٥ ثوان.

٤. وجّه الغطاء الواقي لمقبض الشحن بحيث لا يلامس السيارة وذلك لتجنب تلف الطلاء.

إنهاء عملية الشحن

١. افتح قفل السيارة باستخدام زر في مفتاح التحكم عن بعد. تنتهي عندها عملية الشحن ويتم تحرير/فتح قفل كابل الشحن.

٢. افصل كابل الشحن عن السيارة.

٣.أغلق منفذ الشحن.

٤. افصل كابل الشحن عن المقياس.

٥. أعد كابل الشحن إلى صندوق التخزين بالجهة اليمنى من منطقة الحمولة.

إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقيس دخل الشحن، فسيتم أوتوماتيكياً فقله مرة أخرى بعد مرور فترة قصيرة من فتح القفل وذلك لزيادة الشحن والنطاق لأقصى درجة، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لإجراء التهيئة المساعدة قبل الانطلاق بالسيارة. ويمكن نزع كابل الشحن مرة أخرى بعد فتح قفل ذلك إلى تلف كابل الشحن أو إلحاق الضرر بالنظام.

^{*} يعني أن يتم ذلك أيضاً إذا كان قد سبق فتح قفل أبواب السيارة، أما إذا لم يتم فتح قفل أبواب السيارة باستخدام زر فتح القفل، فقد يؤدي ذلك إلى تلف كابل الشحن أو إلحاق الضرر بالنظام.

وحدة التحكم

- يومض مصباحاً LED باللون الأزرق، الأصفر، والأحمر: الاختيار الذاتي - انتظر حتى انتهاء الاختيار الذاتي.
- يضيء أو يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأزرق بينما يكون مصباحـ LED الآخر منطفأً: الاستعداد.
- يومض مصباحاً LED باللون الأزرق: عملية الشحن قيد التقدم.
- يضيء أو يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأصفر بينما يكون مصباحـ LED الآخر منطفأً: عملية الشحن قيد التقدم أو غير ممكنة - خطأ في مرافق درجة الحرارة. قم بإعادة بدء عملية الشحن.
- يضيء أو يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأحمر بينما يكون مصباحـ LED الآخر منطفأً: عملية الشحن غير ممكنة - انفصل مفتاح خطأ التاريخ. قم بإعادة بدء عملية الشحن.
- يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأحمر بينما يضيء مصباحـ LED الآخر باللون الأحمر: عملية الشحن غير ممكنة - كابل الشحن متصل بمقبس غير مؤرّض. قم بتوصيله إلى مقبس مؤرّض.
- يومض مصباحاً LED باللون الأحمر: عملية الشحن غير ممكنة - طرأ خطأ داخلي.

شاشة السائق

تشير الألوان المختلفة للرمز إلى حالة الشحن.



ضوء أزرق - الشحن قيد التقدم.

ضوء أخضر - البطارية مشحونة بالكامل.

ضوء أحمر - عطل في الشحن، تحقق من وصلة كابل الشحن في السيارة وفي مقبس ٢٣٠ فولت.



حالة الشحن

يمكن التتحقق من حالة شحن السيارة من مقبس دخل الشحن ووحدة التحكم وفي شاشة السائق وفي تطبيق Volvo On Call.*

المصابيح في مقبس دخل الشحن

- أبيض - ضوء LED.
- أصفر - وضع الانتظار، في انتظار بدء عملية الشحن.
- أزرق - تم ضبط المؤقت.
- وميض أخضر - الشحن قيد التقدم.
- وهج أخضر ثابت - اكتمل الشحن، ينطفئ بعد فترة.
- وهج أحمر ثابت - حدث عطل.



٠٢

معلومات المهجين في شاشة السائق

يظهر عدد من الرموز والرسومات في شاشة السائق على حسب وضع القيادة المحدد. يظهر استهلاك الطاقة الكهربائية والوقود في العداد على اليمنى. يختلف الاستهلاك على حسب أسلوب القيادة، عندما يتجاوز المؤشر الأبيض الدقيق للسماء الأبيض بالأعلى فهذا دليل على تحول السيارة لاستخدام محرك الاحتراق الداخلي. عندما يقع المؤشر في المنطقة ذات اللون البرتقالي، يتم شحن البطارية، أثناء فرملة على سبيل المثال.

المسافة حتى نفاد البطارية (Distance to empty battery)

يعرض المؤشر المسافة التقريرية حتى نفاد طاقة البطارية. وتنثر المسافة بعدة عوامل مثل أسلوب القيادة والسرعة ودرجة الحرارة الخارجية، وقد تختلف المسافة على طول الرحلة. في العادة، توقع نطاقاً يتراوح بين ٤٥ و٢٥ كم (٢٧ و١٥ ميل/ساعة).شير قيمة البدء التي تظهر عند شحن البطارية بالكامل إلى قيمة "تصل إلى" عوضاً عن توقع نطاق ووضع التشغيل الكهربائي، ويتم تعديل هذه القيمية طوال فترة الرحلة. عندما تعرض شاشة السيارة "---" فهذا يعني أنه لا يمكن التكهن بالمسافة المتبقية حتى نفاد الطاقة الكهربائية.

الرموز في شاشة السائق

شير المؤشر باللون الأبيض بالكامل إلى استخدام المحرك الكهربائي أو الذي يعمل بالوقود. يشير رمز صاعقة البرق إلى استخدام المحرك الكهربائي، وتشير النقطة إلى استخدام محرك الاحتراق الداخلي.

للإشارة إلى أنه يتم شحن البطارية على سبيل المثال أثناء فرملة المحرك.

يعرض المقياس مقدار الطاقة المتبقية في البطارية للمحرك الكهربائي. كما يتم استخدام الطاقة كذلك لنظام التحكم في المناخ.

يعرض أن وظيفة Charge (شحن) أو Hold (ثبات) قيد التشغيل. يتم التشغيل من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية. Charge (شحن) يعني أنه يتم شحن البطارية المهجين أثناء انخفاض مستوى الشحن. Hold (ثبات) يعني أن مستوى البطارية يتم الحفاظ عليه للاستخدام اللاحق.

تشغيل محرك الاحتراق الداخلي وإيقاف تشغيله

تحسب السيارة مدى الحاجة لاستخدام محرك الاحتراق الداخلي أو المحرك الكهربائي أو كليهما معاً في وقت واحد. أثناء التشغيل الكهربائي، قد تحتاج السيارة أحياناً إلى تشغيل محرك الاحتراق الداخلي أو تمويهياً بسبب بعض الظروف الخارجية مثل انخفاض درجة الحرارة الخارجية. يعمل دوماً محرك الاحتراق الداخلي عند وصول طاقة البطارية المهجين إلى أقل حالة شحن لها.

٣. يمكنك تغيير إعداد الوظيفة المحددة بالضغط على الجزء العلوي/السفلي/الأمامي/الخلفي من زر التحكم.

حفظ الوضعيات

١. اضبط المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العلية* على الوضع المطلوب ثم اضغط الزر M من لوح الباب. يضيء المؤشر في الزر.

٢. في خلال ٣ ثوان، اضغط زر الذاكرة ١ أو ٢. تصدر إشارة صوتية وينطفئ مؤشر الضوء في زر M.

لاستخدام الوضعية المحفوظة الخاصة بك:
أثناء فتح الباب - اضغط ثم حرر أحد أزرار الذاكرة.
أثناء إغلاق الباب - استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة لحين الوصول إلى الوضع المحفوظ.



المقاعد الأمامية* الآلية

استخدم أدوات التحكم الموجودة على الجانب الخارجي من المقعد لضبط وضعية المقعد ودعمه أسفل الظهر* على سبيل المثال. يتم استخدام أدائي التحكم اللذين تتيحان شكل مقعد لضبط وضعية المقعد. ويتم استخدام آداة التحكم الثالثة المتعددة الوظائف* لضبط وظائف الراحة المختلفة، كالتدليل على سبيل المثال.

أدوات التحكم التي تتيح شكل مقعد
اضبط وسادة المقعد أو حرك المقعد بأكمله باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضبط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

زر التحكم المتعدد الوظائف*

إعدادات التدليلُ، الدعم الجانبي*، دعامة أسفل الظهر*، وامتداد وسادة المقعد* مرتبطة جميعها بزر التحكم المتعدد الوظائف.

١. يمكنك تنشيط إعداد المقعد في شاشة العرض المركزية عن طريق تدوير زر التحكم إلى الأعلى/ الأسفل.

٢. انتقل بين الوظائف المختلفة في شاشة العرض المركزية عن طريق تدوير زر التحكم إلى الأعلى/ الأسفل.

طي مساند الظهر في المقعد الخلفي *

عند طي المقعد الخلفي نحو الأسفل، احرص على عدم تلامس مساند الظهر ومسند الرأس مع ظهر المقعد الأمامي. قد يتلزم ضبط المقاعد الأمامية أولاً قبل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

طي مساند الظهر

للسماح بطي المقعد الخلفي، ينبغي أن تكون السيارة متوقفة مع وجود الباب الخلفي مفتوحاً. تحقق من عدم وجود ركاب أو أي أجسام على المقعد الخلفي.

١. اخفض مساند رأس المقعد الأوسط يدوياً.

٢. اضغط باستمرار على أحد الأزرار في رف الأمتعة على الجانب الأيسر من السيارة.

٣. يتم تحرير المقعد من القفل ولكنه يظل في الوضع نفسه. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الرأس.

٤. قم بطي مساند الظهر نحو الأسفل يدوياً حتى الوصول إلى وضعه الأفقي.

رفع مساند الظهر

١. انقل مساند الظهر للأعلى/للخلف حتى يتم قفله في مكانه.

٢. ارفع مساند الرأس يدوياً.

٣. عند الضرورة، ارفع مساند الرأس للمقعد الأوسط.



عجلة القيادة

ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للوصول إلى الارتفاع والعمق المطلوبين.

١. ادفع/احبس النزاع الموجود تحت عجلة القيادة نحو الأمام/الخلف.

٢. اضبط الوظيفة المطلوبة لعجلة القيادة ثم أعد النزاع إلى وضعية القفل.

لوحة المفاتيح اليسرى

يتم تحديد دعم السائق في شاشة السائق باستخدام الأسهم في لوحة المفاتيح اليسرى بعجلة القيادة (◀ و▶).

و تكون الوظيفة نشطة في حال ظهر رمز دعم السائق باللون الأبيض. يعني الرمز الرمادي أن الوظيفة متوقفة أو في وضع الاستعداد.

رموز في شاشة السائق:

◀ محدد السرعة يساعد في تجنب تجاوز السرعة القصوى المحددة.

◀ مثبت السرعة يساعد في القيادة بسرعة ثابتة.



◀ مثبت السرعة التكيفي * يساعد في الحفاظ على سرعة ثابتة بالإضافة إلى الحفاظ على فترة زمنية مختارة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

◀ مساعد السائق يساعد في حفظ السائق على السيارة داخل العلامات الجانبية للحارة وذلك باستخدام وظيفة المساعدة على التوجيه، ويساعد أيضاً في الحفاظ على سرعة ثابتة بالإضافة إلى الحفاظ على فترة زمنية مختارة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

اضغط ◀ لتشغيل أو إيقاف الوظيفة المحددة.

◀ يتبع الضغط القصير على ◀ / ◀ زرادة/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة 5 كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) ويتبع الضغط باستمرار على الزر القيام بالتعديل بمراحله واحدة - حرر الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

◀ / ▶ لزيادة/تقليل المسافة حتى السيارة التي أمامك عند استخدام مثبت السرعة التكيفي و Pilot Assist.

ضغطه واحدة على ◀ كذلك تعمل على مواصلة السرعة المحفوظة للوظيفة المحددة.

لوحة المفاتيح اليمني

استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة للتنقل في شاشة السائق.

● يتم فتح/إغلاق قائمة التطبيقات في شاشة السائق. من هنا، يمكن التحكم في حاسوب الرحلات ومشغل الوسائط والهاتف والملاحة.*

◀ قم بالتمرير بين التطبيقات المختلفة بالضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر.

○ يمكنك التحديد أو إلغاء التحديد أو تأكيد أي خيار، مثل تحديد قائمة حاسوب الرحلات أو حذف رسالة من شاشة السائق.

▲ استعرض وظائف التطبيق المحدد عن طريق النقر أعلى أوأسفل.

ارفع/أخفض حجم صوت الوسائط بالضغط على ▼ و ▲ . إذا لم تكن أي وظيفة أخرى نشطة، فهذه الأزرار تعمل كعناصر تحكم في مستوى الصوت.

يتم تشغيل التعرف على الصوت باستخدام الزر [?] كما يتيح لك التحكم في الوسائط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. قُل على سبيل المثال "Radio" أو "Cancel" أو "Raise temperature".

راجع فصل التحكم الصوتي في هذا الدليل السريع لمعرفة المزيد من الأوامر الصوتية.
حاسوب الرحلات

يعرض حاسوب الرحلات المسافة المقطوعة واستهلاك الوقود ومتوسط السرعة على سبيل المثال. يمكن تحديد المعلومات التي ترغب في ظهرها على شاشة السائق من حاسوب الرحلات. يقوم حاسوب الرحلات بحساب المسافة المتبقية حتى نفاد الخزان أو حتى نفاد طاقة البطارية الوجهين. لعرض الخيارات المختلفة، استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة، عندما تعرض شاشة السائق "----" فهذا دليل على أنه لا يمكن التكهن بالمسافة المتبقية حتى نفاد الوقود.

وذلك عن طريق تحريك ذراع التحكم الأيسر نحو لوحة العدادات ومن ثم تحريره. يمكن ضبط مدة تفعيل وظيفة إضاءة الوصول إلى المنزل من خلال شاشة العرض المركبة.

إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة

أعد تعيين كل المعلومات في عداد مسافات الرحلة اليدوي (TM) بضغط طولية على زر **RESET**. الضغطة القصيرة لإعادة تعيين المسافة المقطوعة فقط. يتم إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (TA) تلقائياً في حالة عدم استخدام السيارة لمدة 4 ساعات.



ذراع المقود الأيسر

يتم التحكم في وظائف المصباح الأمامي باستخدام مفتاح ذراع المقود الأيسر.

في وضع **AUTO**، تقوم السيارة باستشعار نسبة الضلام/الضوء وتقوم بتكييف الإضاءة وفقاً لذلك، على سبيل المثال عند حلول المساء أو عند دخول السيارة في نفق مظلم. فـ بتدوير بكرة التحكم في ذراع المقود نحو **CA** بغية خفف إتارة الشعاع العالى تلقائياً وتكييفها مع حركة المرور القادمة باتجاهك. فـ بتحريك ذراع التحكم في اتجاه عجلة القيادة لتنشيط الشعاع العالى يدوياً وفي اتجاه لوحه العدادات لإلغاء تنشيطه.

إضاءة المنحنيات النشطة* مصممة لتوفير أكبر قدر من الإضاءة في المنحنيات وال تقاطعات وذلك عن طريق تتبع الضوء لحركة عجلة القيادة. تنشط الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة ويمكن إلغاء تنشيطها من عرض الوظائف في شاشة العرض المركبة، **DISP**.

ضوء الاقتراب يقوم بتشغيل الإضاءة الخارجية والداخلية عند فتح قفل السيارة بالمفتاح، كما يساعدك في الوصول إلى سيارتك بامان في الظلام.

تضيء إضاءة الوصول إلى المنزل جزءاً من مصابيح الإضاءة الخارجية بعد أن تكون قد قمت بفتح السيارة وذلك كي يُتاح لك رؤية المحيط في الظلام. ثم بتنشيط الوظيفة بعد إيقاف تشغيل السيارة

ذراع المقود الأيمن

يتحكم مفتاح ذراع المقود الأيمن في شفرات الماسحات ومستشعر المطر.

- حرك ذراع المقود للأسفل لإجراء مسحة واحدة على الزجاج الأمامي.

- حرك الذراع في خطوات أعلى للمسح المتقطع والعادي وبسرعة كبيرة.

- اضغط السرعة والفاصل الزمني باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في ذراع المقود.

- حرك الذراع باتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية.

 اضغط على زر مستشعر المطر لتنشيط/إيقاف تشغيل مستشعر المطر. ينبغي أن يكون المفتاح

في ذراع ماسحة الزجاج الأمامي في الوضعية 0 أو في الوضعية المخصصة لمسحة واحدة.

يبداً مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي

يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. أثر بكرة التحكم بالإصبع أعلى/أسفل لرفع/خفض

الحساسية.

 استخدم وضع خدمة ماسحة الزجاج الأمامي، على سبيل المثال، عند استبدال أو تنظيف

أو رفع شفرات الماسحة. المس زر موضع خدمة الماسحة في عرض الوظائف في

شاشة العرض المركزي لتنشيط أو إلغاء تنشيط وضع الخدمة.



التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

لكي تعمل التهيئة الأولية بكامل وظيفتها، يلزم توصيل السيارة بمقبس كهربائي (ينطبق على السيارات المزودة بمدفأة كهربائية). يتم استخدام مدفأة تعمل بالوقود أو بالكهرباء^٧ وذلك حسب السوق.

نظام جودة الهواء *IAQS

نظام جودة الهواء هو جزء من Clean Zone Interior Package* وهو نظام أوتوماتيكي بالكامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب وتتنقّله من الملوثات مثل الجزيئات والفيبروكربون وأكسيد النيتروجين وأوزون المستوى الأرضي. يتم تنشيط الوظيفة في العرض العلوي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← المكيف ← محس جودة الهواء.



يتم التحكم في وظائف التحكم في المناخ للقسم الأمامي والخلفي من مقصورة الركاب عبر الشاشة المركزية والأزرار في الكونسول المركزي ومن خلفية كونسول التفريغ*. يمكن كذلك التحكم في بعض وظائف المناخ باستخدام التحكم الصوتي.

يوجد الرمز المستخدم للوصول إلى عرض المناخ أصل الجزء الأوسط من شاشة العرض المركزية. عندما يظهر النص Clean Zone (منطقة نظيفة) باللون الأزرق، فهذا يدل على استيفاء الشروط المطلوبة لتوفير هواء نظيف في مقصورة الركاب.

- المس AUTO في عرض المناخ للقدرة على التحكم التلقائي بالعديد من وظائف المناخ. يتبع الضغط القصير التحكم بإعادة تدوير الهواء وبتنكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل تلقائي.

ويتبع الضغط المطرّل التحكم بإعادة تدوير الهواء وبتنكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل تلقائي، وهو يتبع أيضاً تغيير إعدادات درجة الحرارة وسرعة المروحة إلى قيمها الفيسيّة ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) ومستوى معتدل^٣. يمكنك تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون إلغاء تنشيط وظيفة المناخ القابلة للتنظيم تلقائياً.

- المس أحد الرموز في صفح المناخ بالحافة السفلية من شاشة العرض المركزية لضبط درجة الحرارة وتتفق مع المقادير* وسرعة المروحة.

لمازمانة درجة الحرارة لكل الأقسام مع درجة الحرارة في جهة السائق، المس رمز درجة الحرارة في جهة السائق وممازمانة درجة الحرارة.

التهيئة المسبقة

يمكن ضبط التهيئة المسبقة من خلال شاشة العرض المركزية بالسيارة وتطبيق *Volvo On Call.

تتيح التهيئة المسبقة تدفئة أو تبريد مقصورة الركاب قبل القيادة. وكذلك يمكن ضبط عملية البدء أو ضبط التهيئة المسبقة باستخدام المؤقت.

بدء التهيئة الأولية بصورة مباشرة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية.

٢. حدد علامة التبديل مكيف ركن السيارة، ضع علامة أمام الخيار المناسب ثم اضغط على تهيئة أولية.

ضبط المؤقت للتهيئة المسبقة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية.

٢. حدد علامة التبديل مكيف ركن السيارة ← إضافة مؤقت ثم اضبط التاريخ/اليوم بحسب المطلوب.

⁷ يوجد لدى وكيل فولفو المعتمد معلومات عن الأسواق التي تستخدم كل نوعية من النوعين.



الوصلات

الربط

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت بواسطة المودم، يصبح بإمكانك مشاركة اتصال الإنترت (نقطة توصيل Wi-Fi) مع أجهزة أخرى. المس الإعدادات في العرض العلوي ثم المس اتصال \leftarrow نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.

Bluetooth

استخدم Bluetooth بشكل أساسي لإدارة المكالمات الهاتفية والرسائل النصية القصيرة والواسطة من هاتفك إلى نظام السيارة. يمكنك كذلك توصيل السيارة بالإنترنت عبر Bluetooth. يمكن كذلك توصيل جهاز你 Bluetooth مرة واحدة، ولكن واحد فقط منها يستطيع بث الواسطة. سيتم أوتوماتيكياً محاولة توصيل آخر هاتفين متصلين بالسيارة وذلك عند استخدام السيارة مرة أخرى، وذلك إذا كانت ميزة Bluetooth في الهاتف نشطة. يتم حفظ ٢٠ جهاز بحد أقصى في كل قائمة تسهيل توصيلها في وقت لاحق.

١. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف. للاتصال بالإنترنت، قم بتنشيط ميزة الربط في الهاتف كذلك.
٢. افتح العرض الفرعي للهاتف في شاشة العرض المركزية.

مودم السيارة^٨

يمكنك تشغيل/إيقاف تشغيل الميزة في الواسطة والرسائل النصية القصيرة والمكالمات الهاتفية باستخدام ميزة التعرف على الصوت، بالإضافة إلى توصيل السيارة بالإنترنت عبر مختلف الأجهزة الخارجية مثل الهواتف الذكية. يلزم أن يكون النظام الكهربائي بالسيارة على الأقل في وضع الإشعال I بحيث تتمكن من استخدام الأجهزة المتصلة.

أبسط وأفضل طريقة لتوصيل السيارة بالإنترنت تتمثل في استخدام مودم السيارة. وتحقق أفضل أداء، ويتم التنشيط أوتوماتيكياً لكل رحلة ولا يلزم التوصيل مع أي هاتف ذكي.

١. أدخل بطاقة SIM الشخصية في الحامل، تحت أرضية حجرة الأمعنة.

٢. اضغط الإعدادات \leftarrow اتصال \leftarrow إنترنت عن طريق مودم سيارة في العرض العلوي.

٣. قم بالتنشيط عن طريق وضع علامة في مربع إنترنت عن طريق مودم سيارة.

٤. اضغط على إضافة هاتف، أو في حالة وجود جهاز متصل، اضغط على تغيير ثم إضافة هاتف.
٤. حدد الهاتف الذي ترغب في توصيله واتبع الخطوات الواردة على الشاشة المركزية والهاتف.
لاحظ أنه في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.

Wi-Fi

يتيح لك اتصال السيارة بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi إمكانية دفع بيانات الخدمات عبر الإنترت بسرعة أعلى بالمقارنة مع الاتصال عبر Bluetooth، مثلاً عند تشغيل راديو الإنترت والموسيقى عبر تطبيقات السيارة وعند تحميل تحديث البرامج، الخ. ويكون الاتصال عبر شبكة Wi-Fi من الهاتف الذكي بمثابة بقعة ساخنة للسيارة ولأية أجزاء خارجية موجودة في السيارة.

١. قم بتنشيط الرابط على الهاتف.
 ٢. اضغط على الإعدادات من العرض العلوى بالشاشة المركزية.
 ٣. انقر على اتصال  ثم قم بتنشيط اتصال Wi-Fi.
- تدرك الإشارة إلى أن بعض الهواتف تقوم بلياقاف تشغيل ميزة الرابط بعد إنهاء الاتصال بينها وبين السيارة. وبالتالي يلزم إعادة تنشيط ميزة الرابط في الهاتف، في المرة التالية التي ترغب في استخدام هذه الميزة.

USB

يمكنك استخدام منفذ USB لتوصيل جهاز خارجي لتشغيل الواسط. يتم أيضاً استخدام منفذ USB لتشغيل ^{*}Apple CarPlay و ^{*}Android Auto. في حال وجود منفذين USB، فُم بالتوصيل بالمنفذ ذي الإطار الأبيض. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

١. يمكن العثور على منافذ USB (ال النوع A) في مسند الذراع فوق حجرة التخزين المجهزة بين المقاعد.

المقابس الكهربائية

٢. المقابس الكهربائية التالية توفر بسيارتك:
مقبس كهربائي ١٢ فولت.
٣. مقبس كهربائي ١٢ فولت ومقبس كهربائي ٢٣٠ فولت*. يوجد كذلك مقبس كهربائي ١٢ فولت* في حجرة الأمتعة.

^٨ في حالة السيارات المزودة بخدمة *P-SIM فقط، أما السيارات المجهزة بخدمة Volvo On Call فهي تستخدم الاتصال بالإنترنت عبر مودم السيارة لتشغيل الخدمات الأخرى.

استخدام الأجهزة المتصلة

يمكنك توصيل أجهزة خارجية بهدف إجراء/تلقى المكالمات الهاتفية وتشغيل الوسائط في نظام الصوت والوسائط في السيارة على سبيل المثال.

إدارة المكالمات الهاتفية^٤

يمكن إجراء مكالمات واستقبالها من هاتف متصل بواسطة Bluetooth.
الاتصال عن طريق الشاشة المركزية

١. افتح العرض الفرعي للهاتف من عرض الصفحة الرئيسية. اختر الاتصال من سجل المكالمات أو قائمة جهات الاتصال أو أدخل الرقم باستخدام لوحة المفاتيح.

٢. اضغط ▶.

الاتصال بواسطة لوحة مفاتيح عجلة القيادة اليمنى

١. اضغط ◻ وانقل إلى الهاتف بالضغط على ◀ أو ▶.

٢. قم بالتمرير خلال قائمة المكالمات بواسطة ▼ ثم حدد باستخدام ○.

يمكنك كذلك إدارة المكالمات باستخدام التحكم الصوتي. اضغط زر التحكم الصوتي «Quick Guide» في لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة. للاطلاع على الأوامر الصوتية، راجع قسم "التحكم الصوتي" في الملف Quick Guide هنا.

تشغيل الوسائط

لتشغيل الصوت من جهاز خارجي، يلزمك توصيل الجهاز بالسيارة باستخدام الطريقة المختارة. راجع الصفحة السابقة للتعرف على مختلف أنواع التوصيلات.

جهاز متصل بواسطة Bluetooth



١. ابدأ التشغيل في الجهاز المتصل.

٢. افتح تطبيق Bluetooth في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. يبدأ عددها التشغيل.

جهاز متصل بواسطة USB



١. ابدأ تشغيل تطبيق USB من عرض التطبيقات.

٢. حدد ما ترغب في تشغيله. يبدأ عددها التشغيل.



مشغل MP3 أو جهاز iPod متصل

١. ابدأ التشغيل في الجهاز.
٢. افتح تطبيق iPod أو USB على حسب وسيلة التوصيل. لتشغيل ملفات صوتية من جهاز iPod، حدد تطبيق iPod بغض النظر عن وسيلة الاتصال. يبدأ عندها التشغيل.



*Android Auto® و Apple® CarPlay®

تتيح لك وظائف Android Auto و CarPlay إمكانية استخدام تطبيقات معينة في جهازك iOS أو Android من خلال السيارة، على سبيل المثال لتشغيل ملفات صوتية أو سماع رسائل البودكاست. تحدث عملية التفاعل من خلال شاشة العرض المركزية في السيارة أو بواسطة الجهاز. بغية استخدام CarPlay، ينبغي تفعيل Siri في جهاز iOS. كما ينبغي أن يتتوفر في الجهاز اتصال بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi أو شبكة الجوال. بغية استخدام Android Auto، ينبغي تثبيت التطبيق Android Auto على جهاز Android. يجب أيضاً توصيل الجهاز بمنفذ USB في السيارة.

١. قم بتوصيل الهاتف بمنفذ USB ذي إطار أبيض.
٢. المس إلى Android Auto في عرض التطبيقات لتنشيط Android Auto.
٣. راجع الشروط والأحكام ثم المس قبولاً لإجراء الاتصال.
٤. المس رمز التطبيق المطلوب.



قم بتنشيط التحكم الصوتي باستخدام CarPlay و Android Auto من خلال ضغطة طويلة على الزر «» في لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة. عوضاً عن ذلك، تتيح ضغطة قصيرة تنشيط نظام التحكم الصوتي الخاص بالسيارة.

يتم إيقاف تشغيل بلوتوث عند استخدام CarPlay. إذا كنت بحاجة إلى توصيل السيارة بالإنترنت، استخدم شبكة Wi-Fi أو مودم السيارة.*

▶ 13:45



Ånäsvägen
Current position

2



Lune - Leave The World...

3



Daniel's Phone
■ Telenor

4



Studio
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

عرض الصفحة الرئيسية

عند تشغيل شاشة العرض المركزية، يظهر عرض الصفحة الرئيسية ويصبح بالإمكان الوصول إلى الأقسام المجانية الخاصة بالمالحة والوسائط والهاتف والي وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً.

الملاحة - المس هنا للوصول إلى نظام الملاحة بواسطة **Sensus Navigation**.

تحديد الوجهة بواسطة البحث الحر - قم بتوسيعة عرض شريط الأدوات باستخدام الزر الشهري للأسفل على الجانب الأيسر والمس  تغير صورة الخريطة لتصبح مربع البحث الحر عن النص. أدخل عبارات البحث.

أدخل الوجهة عبر الخريطة - انكير الخريطة إلى أقصى حد من خلال الضغط على لا. اضغط باستمرار على الموقع الذي تزيد الانقال إليه، ثم حدد انقال.

حذف وجهة - اضغط على  لفتح برنامج الرحلة. اضغط على سلة المهملات لحذف الوجهة الوسيطة في برنامج الرحلة، أو اضغط على مسح الرحلة لحذف برنامج الرحلة بالكامل.

تحديث الخريطة - اضغط على مركز التحديثات في عرض التطبيق. يظهر عدد تحديثات الخرائط المتاح في الخرائط. المس الخرائط  تثبيت  تأكيد تحديث الخريطة أو تثبيت الخريطة المحدثة. يوجد كذلك خيار تنزيل الخرائط من support.volvocars.com إلى ذاكرة USB ثم نقلها إلى السيارة.

الوسائط - يظهر هنا، على سبيل المثال، الملف الصوتي الذي تشغله من الجهاز الخارجي أو عند تحديد راديو FM من عرض التطبيقات. اضغط على العرض الفرعي للوصول إلى الإعدادات. من هنا يمكنك مشاهدة مكتبةك الصوتية ومحطات الراديو وغيرها.

الهاتف، من هنا يتم الوصول إلى وظيفة الهاتف. انقر على العرض الفرعي لتوسيعه. هنا، يمكنك الاتصال من سجل المكالمات أو قائمة جهات الاتصال أو إدخال رقم يدوياً باستخدام لوحة المفاتيح. بعد تحديد الرقم، المس .

وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً - يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استخداماً في السيارة وهو ما لا يتم عرضه في أي من الأقسام المجانية الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

Car functions



OFF
ESC Sport Mode



Lane Keeping
Aid



P Park Assist



Cross Traffic
Alert



Distance Alert



Camera



P Park In



P Park Out



Headrest fold



Head-up display
adjustments



Road Sign
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending
Lights

22 °C



22 °C

عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمين¹¹ في عرض الصفحة الرئيسية ستصل إلى عرض الوظيفة، من هنا يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة، على سبيل المثال ستارة الشمس الخلفية * ومساعد الركَن وLane Keeping Aid. يتم التنشيط/إلغاء التنشيط بالضغط على الرمز المناسب. بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار¹² في عرض الصفحة الرئيسية للوصول إلى عرض التطبيق. هنا يمكنك مشاهدة التطبيقات المرفقة مع السيارة بالإضافة إلى التطبيقات التي تختار تنزيلها وتثبيتها بنفسك. إدارة التطبيقات والأنظمة وتحديثها

في مركز التزييلات، بعرض التطبيقات، يمكنك تحديث العديد من أنظمة السيارة. يمكن إنعام هذا الأمر يلزم توصيل السيارة بالإنترنت. يمكنك في مركز التزييلات:



تنزيل التطبيقات - اضغط على تطبيقات جديدة ثم حدد التطبيق المطلوب. حدد تثبيت لتنزيل التطبيق.

تحديث التطبيقات - اضغط على تثبيت الكل لتحديث كل التطبيقات. أو المس تحديثات التطبيق لعرض قائمة بالتحديثات الممكنة. حدد التطبيق المطلوب ثم انقر على تثبيت.

إلغاء تثبيت التطبيقات - اضغط على تحديثات التطبيق ثم حدد التطبيق المطلوب. انقر على إزالة تثبيت لإزالة تثبيت التطبيق.

تحديث برامج النظام - اضغط على تحديثات النظام لعرض قائمة بالتحديثات التي يمكن تثبيتها في السيارة. - اضغط على تثبيت الكل أسلف القائمة لتحديث كل البرامج، أو على تثبيت لتحديث برامج محددة. في حال لم تكن هناك حاجة لأية قائمة، حدد تثبيت الكل من زر تحديثات النظام.

نقل الرموز

يمكن نقل التطبيقات والأزرار الخاصة بوظائف السيارة في عرض التطبيقات وعرض الوظائف عند الحاجة.

١. المس باستمرار أحد التطبيقات أو الأزرار.
٢. اسحب التطبيق أو الزر إلى موقع فارغ في العرض ثم حرره.

¹¹ ينطبق على السيارات ذات عجلةقيادة اليسرى. في السيارات ذات عجلةقيادة اليمنى - امسح في الاتجاه العكسي.



Settings



Owner's manual



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tuneln is installing



New position received

22 °C



22 °C

العرض العلوي

الجزء العلوي من الشاشة يحتوي على علامة تبويب يمكنك سحبها للأسفل للوصول إلى العرض العلوي، يمكنك، من هناك، الوصول إلى الإعدادات ودليل المالك وملف تعريفي وإلى الرسائل المحفوظة في السيارة.

التفضيلات الشخصية

من الإعدادات يمكنك ضبط العديد من التفضيلات الشخصية، مثل الشاشات والمرايا والمقدمة الأمامي والملاحة* والصوت ونظام الوسانط واللغة والتحكم في الصوت.

ملفات تعريف السائق

في حال استخدام السيارة من قبل أكثر من شخص، بإمكان كل شخص إنشاء ملف تعريف خاص به، في كل مرة تدخل فيها إلى السيارة ستتوفر لك خيار تحديد ملف تعريف السائق الذي تم فيه حفظ تفضيلاتك الشخصية. يتوقف عدد ملفات التعريف المتوفرة على عدد المفاتيح المتوفرة للسيارة. الملف التعريفي الضيف غير متصل بأي مفتاح محدد.



بم استخدام آخر ملف تعريفي نشط للسائق في عملية فتح القفل. يمكن تغيير ملف التعريف عن طريق تحديد ملف تعريفي من العرض العلوي.

يمكن توصيل ملفات التعريف بمحاتيح السيارة، عند فتح قفل السيارة يتم تهيئة السيارة أوتوماتيكياً وفقاً للتفضيلات الشخصية المحفوظة في الملف المستخدم. توصيل مفتاح من الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق. حدد أحد ملفات تعريف السائق (يتعذر توصيل الملف التعريفي الضيف). يظهر عرض الصفحة الرئيسية مرة أخرى. اسحب للأسفل من العرض العلوي مرة أخرى، ثم كرر بما ينتمي مع ما هو مذكور أعلاه وحدد تعديل من ملف التعريف المختار ثم قم بتوصيل المفتاح.

وضع القيادة الفردي

عند الرغبة في تهيئة أحد أوضاع القيادة Hybrid أو Pure أو Power، يمكنك تشغيل وضع القيادة من الإعدادات ← My Car ← وضع قيادة فردي.

مستويات صوت النظام

عند الرغبة في ضبط أو إيقاف تشغيل مستوى صوت النظام، مثلاً صوت الضغط على الشاشة، انتقل إلى الإعدادات ← الصوت ← أصوات النظام.



دعم السائق

سيارتك مزودة بالعديد من الوظائف التي تساعدك على القيادة بأمان وكذلك بامكانها الوقاية من الحوادث. يمكنك تشغيل هذه الوظائف من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية. تذكر أن وظائف دعم السائق هي مجرد وظائف مساعدة وأن السائق يتحمل المسؤلية الكاملة لقيادة السيارة باسلوب آمن، في ما يلي مجموعة مختارة منها:

City Safety™

يمكن لوظيفة City Safety^{١٣} أن تساعدك في الحالات الحرجة لنفادي الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمشاة وراكبي الدراجات أو التخفيف من وطأة الاصطدام. يتم إصدار تحذيرات مرئية وصوتية وملصقة من خلال الفرملة في حال ظهور خطر اصطدام وذلك لمساعدتك على التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب. إذا تعدد عليك التعامل مع الوضع في الوقت المناسب وصار الاصطدام أمراً شبه حتمياً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. يمكن أيضاً لوظيفة المساعدة على التوجيه في حال تزيد قدرك على التوجيه في بداية مناوراة المراوغة إذا قت City Safety عن التوجيه السيارة بعيداً بنسبة قليلة عن السيارة الأخرى بغير تجنب الاصطدام. ويتم تشغيل City Safety عند بدء تشغيل المحرك ولا يمكن إلغاء تشغيلها.

*Blind Spot Information (BLIS)

يمكن لنظام BLIS أن يبلغك عن السيارات الموجودة في منطقة انعدام الرؤية الجانبية والتي تقترب بسرعة من سيارتك في الحارة المجاورة.



*Cross Traffic Alert (CTA)

يُعتبر CTA ذو وظيفة الفرملة التلقائية نظاماً لدعم السائق وهو مكتل لنظام BLIS ويهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. في حال لم يتم الالتزام بالتحذير الذي أصدره CTA وأصبح الاصطدام أمراً شبه حتمياً، يمكن عندها للوظيفة أن توقف السيارة. ويتم تشغيل CTA عند تشغيل ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تقترب بفعل القصور الذاتي للخلف.



مساعد الحفاظ على الحارة

يهدف مساعد الحارة (Lane Keeping Aid) إلى توفير المساعدة لك للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارة سيرها عن غير قصد. يتم تحديد الشكل المطلوب من المساعدة من خلال الإعدادات ← IntelliSafe ← My Car ← وضع ← في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.



المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

يمكن لوظيفة مساعدة على تجنب لتصادم أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر بابي عانق آخر، وذلك من خلال إعادة التوجيه الفورى للسيارة إلى داخل حارتها، وأو من جنوح السيارة. هذه الوظيفة تتضمن ثلاث وظائف فرعية: مساعدة التوجيه في حال حدوث خطر انحراف؛ مساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصادم من الأمام؛ ومساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصادم من الخلف.*



Pilot Assist

عبارة عن وظيفة للراحة يمكن أن تساعدك في الحفاظ على السيارة ضمن حارتها وتوفير مسافة محددة مسبقاً بينك وبين السيارة التي أمامك. ويتم تحديد Pilot Assist وتنشيطها باستخدام لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة، كي تعمل وظيفة مساعدة التوجيه، بينما يضع السائق كلتا يديه على عجلة القيادة وأن تكون علامات الحارة المرورية واضحة، على سبيل المثال، أثناء تشغيل مساعدة التوجيه، تعرض شاشة السائق رمز عجلة قيادة باللون الأخضر.



مساعد الركن

نظام مساعد الركن*

يمكن لنظام مساعد الركن أن يساعد السائق أثناء قيامه بمناورة الركن. أما السائق فينبعي أن يعبر انتباهه لمحيط السيارة وأن يتبّع التعليمات التي تظهر على شاشة العرض المركزية وأن يحدد الترس المناسب ويتحمّل بالسرعة ويستعد للفرملة/التوقف.

الركن بواسطة نظام مساعد الركن

ثم بالقيادة بسرعة أدنى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) في حالة الركن المتوازي أو أدنى من ٢٠ كم/ساعة (١٢ ميل/ساعة) في حالة الركن المتعامد. أثناء قيام الوظيفة بالبحث عن مساحة الركن، ينبغي أن تكون المسافة بين السيارة ومساحات الركن المحتملة متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً.



١. اضغط على زر الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استعد لوقف السيارة عندما تتصفح الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالنظر على مساحة ركن مناسبة. ستهنّأ نافذة منفذة.
٣. حدد الركن المتوازي أو الركن يشكّل عمودي ثم حدد ترس الرجوع للخلف.
٤. اتبع التعليمات التي ستظهر في الشاشة المركزية.

الخروج من مساحة الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن يمكن استخدام الوظيفة فقط في حالة الركن المتوازي.

١. اضغط على زر خروج من الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استخدم مؤشر الاتجاه لتحديد اتجاه خروج السيارة من مساحة الركن.
٣. اتبع التعليمات التي ستظهر في الشاشة المركزية.



كاميرا مساعد الركن*

يمكن الكاميرا مساعد الركن أن توفر المساعدة أثناء القيام بمناورة ضمن المساحات الضيقة عن طريق توضيح أي عائق يتم كشفه وذلك من خلال صور الكاميرا والرسومات الموجودة في شاشة العرض المركزية. يتم تحديد عروض الكاميرا وخطوط مساعدة الركن في الشاشة المركزية. تجدر الملاحظة أنه قد تكون الأجسام/العقبات أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه على الشاشة. يتم تشبيط كاميرا مساعد الركن تلقائياً عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو يدوياً من خلال شاشة العرض المركزية:

- المس زر الكاميرا في عرض الوظائف لتشبيط/تعطيل الوظيفة يدوياً.





متعة قيادة أكثر نقاط

من خلال التخطيط لرحلتك وكذلك القيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك إطالة نطاق التشغيل الكهربائي وتنقل الأثير البيئي في الوقت نفسه. تختلف ظروف الازمة لتحقيق أكبر نطاق ممكن باختلاف الظروف والشروط التي تتم فيها قيادة السيارة، ويمكنك التحكم بمستويات بعض العوامل ولكن ليس بجميعها. يتحقق أطول نطاق في ظل ظروف مواتية بشكل كبير عندما يكون لكل العوامل تأثير إيجابي.

خطط لقيادةك من خلال اتباع ما يلي دوماً:

- اشحن السيارة قبل المغادرة.
- قم بإجراء تهيئة مسبقة للسيارة.

احرص على القيادة الاقتصادية من خلال اتباع ما يلي:

- تشبيط وضع القيادة Pure (صافي).
- اخفض درجة الحرارة في مقصورة الركاب وقلل من سرعة المروحة.
- احرص على القيادة بسرعة ثابتة مع ترك مسافة بينك وبين السيارات الأخرى والكتنات وذلك للتقليل من استخدام الفرامل.
- احرص دائمًا على القيادة مع وجود قيمة ضغط الهواء الصحيحة في العجلات وافحصها دورياً حتى ECO ضغط الهواء في العجلات لتحقيق أفضل نتيجة.
- تجنب القيادة مع وجود النوافذ مفتوحة.

العوامل التي لا يمكنك التأثير فيها

- الحالة المرورية.
- ظروف الطريق والطريق غير آمن.
- الحرارة الخارجية واتجاه الريح.

راجع دليل المالك لمزيد من النصائح حول النطاق والقيادة الموفقة للوقود.



الأوامر الصوتية

- Recent calls •
- Read message •
- Message to [جهة الاتصال]^{١٧}
- الأوامر الصوتية للراديو والوسائط**
- Media •
- Play [الفنان]
- Play [عنوان الملف الصوتي]
- Play [عنوان الملف الصوتي] من [الألبوم]
- Play [اسم القناة التلفزيونية]^{١٨*}
- Play [محطة الراديو]
- Tune to [التردد]
- Tune to [التردد] [طول الموجة]
- Radio •
- Radio FM •
- * DAB •
- *TV •
- *CD •
- USB •
- iPod •
- Bluetooth •
- Similar music •
- الأوامر الصوتية للتحكم في المناخ**
- Climate •
- Set temperature to X degrees •
- Raise temperature/Lower temperature •
- Sync temperature •
- Air on feet/Air on body •

يمتلك نظام التحكم بالصوت خيار استخدام ميزة التعرف على الصوت^{١٥} من خلال أوامر مختلفة ومحدة مسبقاً وذلك للتحكم بوظائف معينة في مشغل الوسائط والهاتف المتصل ببلوتوث ونظام التحكم بالمناخ ونظام الملاحة من Volvo.*. يتم تنشيط التحكم في الصوت بضغطة على زر التحكم في الصوت من لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

في العادة، يمكن استخدام الأوامر التالية بغض النظر عن الطرف القائم:

- Repeat: يتبع تكرار التوجيه الصوتي الأخير في الحوار الجاري.

- Help: يدعى حوار المساعدة. يستجيب النظام من خلال أوامر يمكن استخدامها في الوضع الحالي، أي مطالبة أو مثل.
- Cancel: يتبع إلغاء الحوار.^{١٦}

الأوامر الصوتية للهاتف

- Call [جهة الاتصال]
- Call [رقم الهاتف]

Show favourites •	Air on feet off/Air on body off •
Clear itinerary •	Set fan to max/Turn off fan •
Repeat voice guidance •	Raise fan speed/Lower fan speed •
Turn off voice guidance •	Turn on auto •
Turn on voice guidance •	Air condition on/Air condition off •
	Recirculation on/Recirculation off •
	Turn on defroster /Turn off defroster •
	Turn on max defroster/Turn max defroster off •
*Turn on electric defroster/Turn off electric defroster •	
	Turn on rear defroster/Turn off rear defroster •
*Turn steering wheel heat on/Turn steering wheel heat off •	
*Raise steering wheel heat/Lower steering wheel heat •	
*Turn on seat heat/Turn off seat heat •	
*Raise seat heat/Lower seat heat •	
*Turn on seat ventilation/Turn off seat ventilation •	
*Raise seat ventilation/Lower seat ventilation •	

الأوامر الصوتية للتحكم في نظم الملاحة*

- الملاحة

15. ينطوي على أسواق محددة.	Take me home •
16. تجدر الملاحظة إلى أن هذا الأمر يلغى الحوار فقط عندما لا يكون هناك أي تواصل مع النظام، للقيام بذلك، اضغط مطولاً على زر التحكم الصوتي حتى سماع إشارتين صوتيتين.	[المدينة] Go to •
17. يمكن إلزام عينة من الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة، للاطلاع على الهاتف المتفاقة، راجع support.volvoCars.com .	[العنوان] Go to •
18. ينطوي على أسواق محددة.	Add intersection •
19. في البلدان الأوروبية، "تم استخدام عباره "البلد" كبديل عن "الولاية".	[الرمز البريدي] Go to •
20. في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.	[جهة الاتصال] Go to •
	[فنة نقطة الاهتمام] Search •
	[فنة نقطة الاهتمام] [المدينة] Search •
	[اسم نقطة الاهتمام] [المدينة] Search •
	[اسم نقطة الاهتمام] Search •
	20, 19 Change country/Change state •

نوصوص خاصة

يحتوي دليل المالك والأدلة الأخرى على تعليمات أمان وكل نصوص التحذير والتوصوص المهمة ونصوص الملحوظات التي يجب قراءتها. بعض الوظائف تطبيق فقط في بعض الأسواق.

تحذير

دليل البداء - تعمل خدمات النظام فقط في المناطق حيث تتوفر شركات Volvo On Call تغطيها المحمول وفي الأسواق حيث يثبت توكن Volvo On Call على جهاز المحمول.

وكمما هو الحال في معظم الأسواق، قد تؤدي الأضطرابات الجوية أو ضعف تغطية الإرسال إلى استهلاك اتصال على سبيل المثال في المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة.

بعض التوصيات والملاحظات الخاصة

بنخدمات Volvo On Call على شرائك Volvo On Call بالإضافة إلى دليل المالك.

- ركز كل انتباحك على الطريق وتحقق

من عدم شربك انتباحك على القيادة، اتبع قوانين المرور وقم بالقيادة

بشكل متعلق. بسبب عروض الطريق أو الحالة الجوية التي تؤثر على

الطريق، قد تكون بعض التوصيات غير مجده.

لمحة عامة: الأجزاء الخارجية

غطاء صندوق الأمتعة - اثنين لخطر الفحص المولم عند فتح/غلق غطاء صندوق الأمتعة. تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من غطاء صندوق الأمتعة لأن إلقاء الشحن قد تكون عارضة وخيمة. دائمًا شغل غطاء صندوق الأمتعة بحضر.

الإغلاق/الفتح بدون مفتاح - تأكد من عدم تعرض الأطفال أو

الركاب الآخرين لخطر سقوط الأصوات عند إغلاق جميع النوافذ

باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح* بغض

الباب.

لمحة عامة: الأجزاء الداخلية

إذا لم تكن السيارة مزودة بمفتاح تنشيط/الاغلاق تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فتتكون الوسادة الهوائية للراكب بشكل شبهة دوّماً. تجنب وضع مقدار الأطفال مواجهة للخلف على مقدار الراكب الأساسي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية. يلزم دوّماً تنشيط الوسادة الهوائية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب المحظوظين للأمام (أقليل أو كيل) على مقدار الراكب الأيسر. لا يضر شفاء أمام لوجة العدادات أو فوهة حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأساسي.

يجب دائمًا اخراج فتحان التحكم عن بعد من السيارة عند مغادرتها.

تأكد من تقطيل السيارة قبل السفر إلى وضع الإشعال 0، خاصة إذا كان هناك انفلال بين الركاب.

ينفي دلماً اشتراك فرامل الركين عندما تفوق بالركن على أرض مختبر. لا يمكن نقل التروس أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى الوسقة P (ركن) لتثبيت السيارة وضمان عدم تحركها في جميع الظروف.

الشحن

• يلزم عدم شحن البطاريات المجهين إلا بالحد الأقصى المسموح به لتجاوز الشحن أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المطلوبة.

• يمكن فقط شحن البطاريات المجهين باستخدام مقبس الأرضي معتمد ٢٣٠ فولت.

• من محطة شحن باستخدام كابل الشحن الشخصي المتوفّر بواسطة فولت (٣) فولت.

• يعمل مقاوم قابل الخطأ الأرضي بوجهة التحكم على حماية

السيارة، ولكن قد تظل هناك خطأ زراعة تحميل المصادر الأساسية لاذراحت طاقة ٢٣٠ فولت.

• يتبيّن عدم شحن البطاريات الهوائية إلا بواسطة مقبس مصادر بها قدر المقاييس أو دائرة المصادر. فطلب المساعدة من قبل كهربائي متعدد قد ينفعه. يزيد الشحن طاقة أكبر من سعة دائرة

الصادر إلى احتمال تنوّع حراري أو تلف دائرة المصادر.

• يواسطه مقبس موزّع معدّم. يلزم عدم الشحن إلا

• يلزم مراعاة تفاصيل إداً كانت شحن أثناء توصيله.

• فعليّة مرتفعة في كابل الشحن، يتعرّض لفولتية مرتفعة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى اصابات شخصية خطيرة.

• يجب عدم تعرّض كابل الشحن أو الأجزاء الخاصة به للماء كما يتبيّن عدم غمره في الماء.

• لا تستخدّم كابل الشحن في حال لحق به أي شكل من أشكال التلف.

• يلزم إصلاح كابل الشحن التالف أو المعلم بواسطه رشة، وينبغي عذر التأمين على ذلك بتبيّن في حالة التلف.

• يتبيّن دائمًا تمديد كابل الشحن بحيث لا يمكن السيارة بأي شخص مجهز بمنظمه واق تبيّن عدم وجود أي أجسام تسبّب في نفخة المقاييس أو إعاقة الطباء عن آداء مهمته. لا تترك الأطفال في المقاييس أو إعاقة الطباء عن آداء مهمته.

• يتجنب تشنّف الشاحن من قبل الحاطق قبل تقطيفه.

• يتجنب توصيل كابل الشحن بمشترك تطوير أو مقبس متعدد المخارج.

• تجنب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حراري أو تلف، وأو اصابات شخصية حال استهدافها.

• راجع أيضًا تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

المقادير الأدبية

إذا لم تكن السيارة مزودة بمفتاح تنشيط/الاغلاق تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فتتكون الوسادة الهوائية

مقدار الأطفال مواجهة للخلف على مقدار الراكب الأساسي في حالة تنشيط

الوسادة الهوائية. يلزم دوّماً تنشيط الوسادة الهوائية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب المحظوظين للأمام (أقليل أو كيل) على مقدار

الراكب الأيسر.

لا يضر شفاء أمام لوجة العدادات أو فوهة حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأساسي.

يجب دائمًا اخراج فتحان التحكم عن بعد من السيارة عند مغادرتها.

تأكد من تقطيل السيارة قبل السفر إلى وضع الإشعال 0، خاصة إذا

كان هناك انفلال بين الركاب.

المقدار الأدبية

يجب دائمًا اشتراك فرامل الركين عند احتلال وجود برق أو

رعد. تجنب تفريغ كابل الشحن من مقبس ٣٠ فولت تيار متعدد أثناء

الشحن. قد تبيّن ذلك تلف مقبس ٣٠ فولت. ابدأ دائمًا بتفريغ

السيارة قبل السفر إلى وضع الإشعال 0، خاصة إذا

كان هناك انفلال بين الركاب.

يتحقق من القفل الصحيح لمساند الظهر بعد القيام بفتحها أو خفضها، ومن القفل الصحيح لمساند الرأس بعد القيام بفتحها أو خفضها.

التحكم في المناخ بمقصورة الراكب

يجب عدم استخدام ميزه تكفل المقادير من قبل الأشخاص الذين يجهون صعوبة في إدراك زيارة درجة الحرارة ترتيب التأثير أو الشحن.

يمكن بدء التهوية الميسنة بواسطة موقف يتم ضبطه لوقت أقصى من ٢٤٠ دقيقة. والآن يتعاون من مقبس ماخذ.

تجنب استخدام التهوية الميسنة (بنطريق على السمات التي تعمل بالوقود).

• في الأماكن المغلقة سينة التهوية، قد تبيّن غاز العادم في حالة بدء تشغيل المدفأة.

• في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعل، الوقود والغاز والوقايات الطوبية ونشرة الخشب والخرا، كلها مواد قابلة لاشتعل.

• في حال وجود خطر اندلاع خط العادم المفاجئ على سبيل المثال، عند وجود طفقة سمية من البليت أمم ميتة الحالة الأمامية المعنية والتي يمكن أن تؤدي إلى إعاقة تهوية المدفأة.

التوصيات

• لا يستخدّم سرى الملاحقات غير التالية والسلبية من الأخطاء، يجب أن تحمل الملاحقات علامة CE أو UL أو علامة مشابهة الصانع.

• مصممة للمقيمين.

• تجنب ملامسة المقيمين أو الموصفات أو الملاحقات للماء أو المسوائل الأخرى. تجنب تبخر الماء أو المسوائل.

• عند ملامسة الماء أو المسوائل، تجنبها إذا تبيّن أنها تالفة أو تجنب توصيل الملاحقات في المقيمين أو المهاين أو الملاحقات.

• تجنب توصيل الملاحقات في المقيمين أو المهاين أو الملاحقات.

• تجنب تبخر الماء أو المسوائل.

• في السيارة بدون رأس اثناء تشغيل الملاحق.

دعم المالي

لقد تم تصميم نظام دعم المالي المتوفّر في السيارة لتكون وسائل مساعد تكميلية للسيارة ولكتها غير قابلة للاستخدام في كل الحالات.

المتعلقة بمحض الأحوال المناخية والمتروية وحالات الطقس، وهي تُثبّت أبداً على السيارة.

لتحسين دعم المالي، يرجى التأكد من ملائمة بينه وبين السيارة المغاربة.

السيارة المغاربة بفرملة وتجهيزاته.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلق بـ دعم المالي في السيارة.

مساعد الركين

نظام مساعد الركين عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسيارة ولكن لا يمكن استخدامها في جميع المواقف المرورية. تهدف الوظيفة فقط إلى مساعدة السائق أثناء قيامه بالركن المتوازي والمتمادي. تقع على عائق السائق المسؤولية الكاملة المعلقة برسن السيارة بشكل عام، وفهميتها عند الصعود في عمق مساحة الركين. تقع دائمًا على عائق السائق الموجودة في عمق مساحة الركين. تقع دائمًا على عائق السائق الذي يقتربها نظام مساعد الركين.

كاميرا مساعدة الركين هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسيارة تهدف إلى تسهيل عملية ركين السيارة. ولا تُعتبر الوظيفة أبداً بديلاً عن إنهاء السائق ومحكمتك الملاحيات نقاط غافلة لا يمكن عذرها عند انتهاء السائق، حيث على عائق السائق أو الم gioانت الرفية من السيارة تحدّد إجراء مناورة الركين.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلق بـ دعم المالي في السيارة.

الأجزاء المائية

ودائماً ما تحمل السائق المسوالية كاملة عن قيمة المركبة بطرقية أمنة ودون التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.

مهم !

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

مقبض بدهن التشغيل - لا يمكن بدء تشغيل السيارة في حال كان كابل التحريك لا يزال متصلاً. تأكد من فصل كابل الشحن قبل بدء تشغيل السيارة.

تجربة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي - التي يتم عرض المعلومات عنها هنا في لوحة العدادات. تجنب ثقب حاج غطاء وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي شيء على زجاج العطا وتحقق من عدم وقوف أي شيء عليه.

شاشة المركبة

تجربة شاشة عرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة الداخلية من الرمال وما شاهد. عند تجربة الشاشة المركبة، اضغط برق على الشاشة. قد يزوي الماء بحسب قدرة الشاشة.

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرةً على الشاشة المركبة. تجربة استخدام مواد تجربة التأثير أو أي مواد تطفّل على عائق الملاحيات أو الملاحيات أو الكحول أو الماء. تجربة استخدام مواد تطفّل على عائق الملاحيات أو الملاحيات أو الملاحيات.

تجربة على مواد كاشطة، تجربة استخدام أقشطة أو ملصقات ورقية أو منديل فهو ماء دخن الشاشة.

الشحن

كابل الشحن - تجربة توصيل كابل الشحن عند احتفال وجود برق أو رعد. تجربة تفريغ كابل الشحن من مقبس ٣٠ فولت تيار متعدد أثناء الشحن. قد تبيّن ذلك تلف مقبس ٣٠ فولت. ابدأ دائمًا بتفريغ

الشحن قبل نزع كابل الشحن من مقابس الشحن بالسيارة ثم ازرع بعد ذلك طرف الكابل المتصل بمقابس ٢٣٠ فولت.

ينبغي عدم استخدام شاشة الاظهار الكهربائية وكابلات التغذية وصناديق الحمامة من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشحن لأن هذا قد يؤدي إلى حدوث خطر حريق أو صدمة كهربائية. استخدم مهابيتو فقط بين ٢٣٠ فولت وكابل الشحن إذا كان المهايب يحمل علامة توافق مع المعايير IEC 61851 وIEC 62196-3.

وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة الشمس المباشرة. في مثل هذه الحالات تعرّض وظيفة الحمامة ضد السخونة المفرطة في المقابس إلى خطر تقليل شحن البطارية المجهزة أو مقابضه.

تحقق من توفر طاقة كافية في المقابس الكهربائية - وفي حالة عدم التأكيد يلزم فحص المقابس السيارات الكهربائية - وفي حالة عدم التأكيد يلزم فحص فحص المقابس بواسطة فني مختبر موفل.

فيما يلي تفاصيل كابل الشحن بالستخدام قطعة قماش تظيفية ومليلة بالماء أو سائل تقطيف مخفف. لا تستخدم أي مواد كيميائية أو منتهية. تجنب غمر كابل الشحن بالماء.

لا تستخدم كابل الشحن الممزوج مع سيارتك أو كابل الشحن البديل الذي تتصفح به فلوغو.

- تحقق من قدر المقابس.
- إذا تم تجاوز القدرة الإجمالية، فيجب عدتها فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى المتصلة بفاحف دائرة المصادرات.
- لا تقم بتوصيل كابل الشحن في حال كان المقابس تناقل.

طريق مساند ظهر في المقد المقدم

لا ينبغي وجود أي أغراض على المقد المقدم الخلفي عندما يكون من الضروري طرق مساند ظهر المقد للأسفل. ولا يمكن كذلك توصيل أحزمة المقابس.

يجب أن يكون "ستن الرابع" في مقد الأطفال المدمج بالمقعد الأوسط في وضع التراجع.

ذراع المقعد الأمامي

شرفة المساحة في وضع الخدمة . قل وضع شفرات المساحات في المساحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي في شرفة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي برسومات خاصة بـ City Safety. وعند تنشيط وظيفة City Safety يتم استبدال المعلومات في شرفة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي . عند تنشيط وظيفة City Safety هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل شاشة الشاشة العليا.

قد يتغير على السائق متى تشاهد المعلومات في شرفة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة شمسية مستقطبة على سبيل المثال أو إذا كان لا يجلس في وسط مقعد السائق أو في حال وجود أحجام على القطب الزجاجي لوحدة الشاشة أو في ظروف إضاءة غير مناسبة. قد تتسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام شاشة العلامة.

الشحن
المقابس الكهربائية - أقصى استخدام الطاقة لمقابس ١٢ فولت الكهربائي هو ١١٠ واط (أكبر) لكل مقابس.

أقصى استخدام للطاقة لمقابس ٢٣٠ فولت الكهربائي هو ١٥٠ واط.

١ ملاحظة

لمحة عامة: الأجزاء الخارجية

باب صندوق الأعمدة الذي يعلم بحركة القدم - هناك احتمال عمل الوظيفة بقدرة مخضصة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكمت كييات كبيرة من الملبس أو اللائحة أو الأوحال أو ما شابه على وأقي المصدمات الخلفي. لهذا السبب، أحرص دواماً على تنظيف هذه المكان.

توفر وظيفة باب صندوق الأعمدة الذي يعلم بحركة القدم في إصدارات:

• الفت أقطع بواسطة حرقة القدم.

• الفت والإغلاق بواسطة حرقة القدم.

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الإغلاق تختلف تجهيز بباب كهربائي صندوق الأعمدة*.

انتبه إلى إمكانية تشتيت النظام عند وجود السيارة في مغسلة السيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد واقفاً ضمن نطاق الارتفاع.

يمكن أن تتشوش الحواجز والمجالس الكهرومغناطيسية على وظائف مقابض التحكم عن بعد، تحتوي وضعي مقابض التحكم عن بعد بالقرب من

الإنترنت . يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنط، وهذا ينعكس بعض المصاريق. قد ينكش تشتيت تحول البيانات Wi-Fi وقطاف توصيل مزدوج من المصاريق يصل بمقدش الشبكية لاستنساخ كلية حركة البيانات. عند التزرب بالستخدام الهاتف، أنتبه جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

تفزييل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل رابط الإنترنط، في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبّب ببساط النظام، فيمكن مقاطعة عملية التفزييل، أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها. عند التفزييل بالستخدام الهاتف، أنتبه جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي . عند تنشيط وظيفة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي على سبيل المثال في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي برسومات خاصة بـ City Safety. وعند تنشيط وظيفة City Safety هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل شاشة العلامة.

قد يتغير على السائق متى تشاهد المعلومات في شرفة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة شمسية مستقطبة على سبيل المثال أو إذا كان لا يجلس في وسط مقعد السائق أو في

حال وجود أحجام على القطب الزجاجي لوحدة الشاشة أو في ظروف إضاءة غير مناسبة. قد تتسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام شاشة العلامة.

الشحن

كابل الشحن - تتصفح Volvo بمطابقة كابل الشحن لمواصفات IEC 61851 وIEC 62196 التي تدعم مرافق درجة الحرارة.

عجلة القيادة

حاصلو الرهات - قد تحدث بعض الاتحرافات عند حساب المسافة المقطوعة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب
لا يمكن زيادة سرعة التهوية أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

توفر التهوية المسبقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقبس كهربائي (يُ-neck على الساخن الكهربائي). محلة الشحن التي ليست دواماً تشنط، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة مروقة، قد تتسبب في عطل التهوية المسبقة، إذا لم تكون السيارة متعللة بمقبس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبديل مقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ عن طريق تبديل التهوية المسبقة. يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهوية المسبقة في مقصورة الركاب.

الوصلات

مودم سيارة - تجدر الالهارة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للتحصل على الانترنت غير P-SIM لا يمكن أن تكون منصة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإن، إن تكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح، لذلك، ينبغي استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة مخصصة للبيانات تكون غير ملائمة للمكالمات المثبتة

والبالغة في قدرة البيانات. تجدر الإشارة إلى أن بطاقة SIM التي تتم تبديلها على بطاقة SIM المثبتة في الهاتف، قد ينكش تشتيت تحول البيانات وذاك إذا كان المكان يحيط به مصاريق، مما ينعكس على وظيفة الاتصال، ويؤدي إلى تكاليف حركة البيانات.

تفزييل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل رابط الإنترنط، في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبّب ببساط النظام، فيمكن مقاطعة عملية التفزييل، أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها. عند التفزييل بالستخدام الهاتف، أنتبه جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

تحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد الحديث، فمن المهم عندئذ أن يتم قطع اتصال Bluetooth. في هذه الحالة، اخذت الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة المقصنة

- Android Auto Apple CarPlay - شركة Volvo ليست مسؤولة عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق Android Auto CarPlay أو Auto. ترتكز تفزييل البيانات على Android Auto، بينما ينبع تفزييل السيارة بالثبات من منفذ USB (فتحة اتصال USB)*. إذا لم تتوفر بالسيارة سوى منفذ USB واحد، فإن يمكن استخدام Android Auto.

الوصلات
المقابس الكهربائية - أقصى استخدام الطاقة لمقابس ١٢ فولت الكهربائي هو ١١٠ واط (أكبر) لكل مقابس.

أقصى استخدام للطاقة لمقابس ٢٣٠ فولت الكهربائي هو ١٥٠ واط.

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O



TP 31431 (Arabic), AT 1946, MY20, Copyright © 2000-2019 Volvo Car Corporation