



S60

TWIN ENGINE

QUICK GUIDE

VÄLKOMMEN!

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



شاشة المركزية بالسيارة

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



تطبيق المحمول

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



موقع دعم فولفو

موقع الدعم (support.volvocars.com) يحتوى 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

٠١. 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.

٠٢. الشحن

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

٠٣. الأجزاء الداخلية والوصلات

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

٠٤. عروض الشبكة المركزية

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

٠٥. القيادة الذكية

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

٠٦. التعرف على الصوت

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

٠٧. 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 يفيدهك 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 [الخراطِي](#)* وتسجيُل الدخول الشخصي على موقع [volvocars.com](#) و خيار حجز الخدمة والإصلاح. يمكن إنشاء Volvo ID من موقع الويب [volvocars.com](#)، أو تطبيق [Volvo On Call](#) أو مباشرةً 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 غاسلة الزجاج الأمازي، على سبيل المثال. يمكن قفل وفتح أبواب السيارة والتحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود. يمكن أيضاً ضبط التبيين المسبق وبدء تشغيلها من خلال وظيفة التحكم في مناخ السيارة أو وظيفة بدء تشغيل² السيارة عن بعد. في بتزيل تطبيق On Call للبدء.

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

ملفات تعريف السائق

يمكن تهيئه الكثير من الإعدادات في السيارة وفقاً لنفضيلات 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 التهيئه المسبيقة للسيارة عملاً روتينياً قبل المغادرة بغية ضمان الحصول على درجة حرارة أكثر راحةً في مقصورة الركاب. في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركبة، حدد علامة التوقيت مكيف ركن السيارة أو ثمْ بتنشيط الوظيفة عبر تطبيق Volvo On Call لا تكون التهيئه المسبيقة الكاملة متوفرة إلا عند توصيل السيارة بمقبس كهربائي.³

¹ يتطلب توفير تخطية للجوال 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 TPMS في التطبيق حالة السيارة ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، يضيى الرمز (!) بتوجه ثابت في شاشة المانع. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط واضبطه 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 رسائل الحالة وحجز 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 بالإمكان ضبط زوايا مرايا الأبواب تلقائياً نحو الأسفل عند تعشيق ترس الرجوع للخلف. وعند قفل/فتح السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، يمكن سحب/تمديد مرايا الأبواب تلقائياً. بتنشيط هذه الوظائف من الإعدادات ← My Car ← المرايا والراحة المحسنة في العرض العلوي من شاشة العرض المركزية.

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

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

٧ يمكن فتح السقف البالنورامي* فتحة في الغطاء الزجاجي وحاجب للسمس، ويتم تشغيله بواسطة أداة التحكم أعلى مرآة الرؤية الخلفية عندما تكون السيارة في وضع التشغيل ١ على الأقل. افتح حتى وضع التهوية بالضغط على عنصر التحكم لأعلى، ثم أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. فتح سقف البالنوراما بالكامل، اسحب عنصر التحكم للخلف مرتين. أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل مرتين.

٨ يمكن القيام بفتح غطاء صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم* وذلك عن طريق حركة قدم بطيئة للأمام أسفل القسم الأيسر من وافق الصدمات الخلفي. يجب أن تكون السيارة مجذرة. بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفتاح*كي تتم إتاحة فتح غطاء صندوق الأمتعة بحركة القدم. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متر واحد (٣ أقدام) تقريباً خلف السيارة عند القيام بالفتح 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 سقف البالونر أماً 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 باب صندوق الأمتعة ميكانيكيًا.

- ▲ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه واليوبو 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. وإلا، فسيتم تعطيلها تلقائيًا 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 المقيس بعد بدء عملية الشحن. تتوقف عملية الشحن في حال تم فتح قفل السيارة، ولكن تتم مواصلة العملية بعد حين في حال عدم نزع الكابل.

القفل الخاص

يعلم القفل الخاص على قفل باب صندوق الأمتعة ومسند الظهر في المقدمة الخلفية، 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 الفزارات يدوياً باستخدام المفتاح المرفق الموجود داخل صندوق الفزارات.



3

2

1

4

5

6

7

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

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

١ يتم استخدام شاشة العرض المركزية 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 المركزية.

٣ الشاشة العليا* 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، فم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حزره. لبدء تشغيل المحرك، اضغط باستمرار على دواسة الفرامل وفم 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 آداة التحكم في الكونسول النقفي. اضغط على عنصر التحكم وحزكه للاختيار بين AWD Pure Hybrid وConstant وPower وConstant وHybrid وPolestar Engineered وIndividual وIndividual Engineered*. فم في شاشة العرض المركزية. فم بالتأكيد من خلال الضغط على آداة التحكم. في Individual يمكنك تهيئه وضع القيادة وفقاً لخصائص القيادة المفضلة لك. يتم تنشيط وضع القيادة الفردي في الإعدادات ← My Car ← وضع قيادة فردية في العرض العلوى ضمن شاشة العرض المركزية.

٦ يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب آداة التحكم (⑥) للأعلى مما يؤدي إلى إضافة أحد الرموز في شاشة السائق. حزرها يدوياً من خلال الضغط للأسفل على آداة التحكم والضغط في نفس الوقت على دواسة الفرامل. باستخدام "الفرملة التقانية أثناء التوقف" ((⑦))، يستطيع السائق تحرير دواسة الفرامل وضمان استمرار أثر الفرملة عند توقف السيارة، عند إشارة المرور على سبيل المثال.

نذكر أنه ينبغي تعطيل كل من "الفرملة التقانية أثناء التوقف" و"التعشيق التقاني لفرامل الانتظار" عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي. فم 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 optimized 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.

تتغير المظهر في الشاشة المركزية وشاشة السائق عن طريق تحديد سمة في الإعدادات ← My Car ← 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 الآخر 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.

انتظيف الشاشة المركزية، أقفل وظيفة اللمس بضغط طولية على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة. أعد تنشيط الشاشة من خلال ضغطة قصيرة على زر الصفحة الرئيسية.

شرط الحال أعلى الشاشة يعرض الأنشطة التي تدور في السيارة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على اليسار وتظهر المعلومات المرتبطة بالواسطة 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 الفرملة الخفيفة أو فرملة المحرك، أثناء النزول من مرتفع على سبيل المثال. تتم الإشارة إلى كل أنواع الشحن في شائعة السائق.

حظظ كابل الشحن

يوجد كابل الشحن تحت فتحة الأرضية في حجرة الأمتنة.

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 نطوير.
٢. افتح منفذ الشحن باستخدام دفعه خفيفة.
٣. أزّل الغطاء الواقي لمقبض الشحن ثم اضغط المقبض بالكامل داخل مقبس السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقبس دخل الشحن وتدأ 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 مكانه تحت فتحة الأرضية في حجرة الأمتنة.

إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقبس دخل الشحن، فسيتم أوتوماتيكياً قفله مرة أخرى بعد مرور فترة قصيرة من فتح القفل وذلك لزيادة الشحن والネットان 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 مصباحـ 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 التأريض. 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 مصباحـ 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.



معلومات المهين 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 التقريبية 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 ٢٥ و٤٥ كم (١٥ و٢٧ ميل/ساعة). شير قيم البدء التي تظهر عند شحن البطارية بالكامل إلى قيمة "تصل إلى" عوضاً عن توقع نطاق ووضع التشغيل الكهربائي، ويتم تعديل هذه القيم 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 للستخدام 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 تمويهها 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 العليا* على الوضع المطلوب ثم اضغط الزر M من لوح الباب، بضيء 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.



٤٣

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 التدليل*، 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.

* في السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه.

٥

طي مساند الظهر في المقعد الخلفي *

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

طي مساند الظهر

للسماع بطى المقعد الخلفي، ينبغي أن تكون السيارة متوقفة مع وجود الباب الخلفي مفتوحاً. تحقق من عدم وجود ركاب أو آية أجسام على المقعد الخلفي.

١. اخفض مسند 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 بطى 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 مسند الرأس يدوياً.

٣. عند الضرورة، ارفع مسند الرأس للمقعد الأوسط.





عجلة القيادة

ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للوصول إلى الارتفاع والعمق المطلوبين.

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

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

لوحة المفاتيح اليسرى

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

ت تكون الوظيفة شطة 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 ٥ 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 .Pilot Assist

▪ ضغطة 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 لأعلى أوأسفل.

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

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

راجع قفصل 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 الهجينة. 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 المركزية.

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 8 ساعات.



ذراع المقود الأيسر

بتم 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 بتنویر بكرة التحكم في ذراع المقود نحو ⚡ بغية خفف إتارة الشعاع العالى تلقائياً وتكييفها مع حركة المرور القادمة باتجاهك. قم بتحريك ذراع التحكم في اتجاه عجلة القيادة لتنشيط الشعاع العالى يدوياً وفي اتجاه لوحدة العدادات لإلغاء تنشيطه.

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

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.

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

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

الحساسية.

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

 أو رفع شفرات الماسحة. المس زرّ 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 وظائفها، 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 IAQS هو جزء من Clean Zone Interior Package* وهو نظام أوتوماتيكي بالكامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب وتقديمه من الملوثات مثل الجزيئات والهيدروكربون 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 خافية كونسول النقف*. يمكن كذلك التحكم في بعض وظائف المناخ باستخدام التحكم الصوتي.

يوجد الرمز المستخدم للوصول إلى عرض المناخ أصلف 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 الثنائي بالعديد من وظائف المناخ. يتبع الضغط القصير التحكم بإعادة تدوير الهواء وبتكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل ثقافي، ويتيح الضغط المطول التحكم بإعادة تدوير الهواء وبتكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل ثقافي، وهو يتبع أيضاً تغيير إعدادات درجة الحرارة وسرعة المروحة إلى قيمها الفياسية ٢٢ درجة مئوية (٢٢ درجة فهرنهايت) ومستوى معتدل^٣. يمكنك تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون إلغاء تنشيط وظيفة المناخ القابلة للتنظيم تلقائياً.

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

لم زمانة درجة الحرارة لكل الأقسام مع درجة الحرارة في جهة السائق، المس رمز درجة الحرارة في جهة السائق وزماننة درجة الحرارة.

التهيئة المسبقة

يمكن ضبط التهيئة المسبقة من خلال شاشة العرض المركبة 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 الموقت.

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 الموقت للتهيئة المسبقة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد علامة التبديل مكيف ركن السيارة ← إضافة موقت ثم اضبط التاريخ/اليوم بحسب المطلوب.

^٧ 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 الإنترنت (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 والواسطط 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 الواسطط. سيتم أوتوماتيكياً محاولة توصيل آخر هاتفيين 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.

يمكنك تشغيل/إيقاف تشغيل الميزة في الواسطط والوسائل 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.

مودم السيارة^٨

١. أدخل بطاقة SIM الشخصية في الحامل المجهز عند مستوى الأرضية من جهة الراكب.
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 بتنشيط وظيفة الرسائل.

Wi-Fi

يتيح لك اتصال السيارة بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi إمكانية نقل 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 بإيقاف 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 للتشغيل *Android Auto* وApple CarPlay. في حال وجود منفذين USB، فُم بالتوصيل بالمنفذ ذي الإطار الأبيض. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

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

المقبس الكهربائية

٢. المقبس الكهربائية التالية تتوفر بسيارتك:
مقبس كهربائي ١٢ فولت.
٣. مقبس كهربائي ١٢ فولت ومقبس كهربائي ٢٣٠ فولت*. يوجد كذلك مقبس كهربائي ١٢ فولت* في حجرة الأمانة.

^٨ في حالة السيارات المزودة بمودم 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 (🔊) في لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة. للاطلاع على الأوامر الصوتية، راجع قسم "التحكم الصوتي" في Quick Guide هذا.

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 عدتها التشغيل.



*Android Auto و Apple® CarPlay®

تنبّح 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 إرشادات 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 يتوفّر 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 قبل لإجراء الاتصال.
٤. المس رمز التطبيق المطلوب.



ثم بتنشيط التحكم الصوتي باستخدام CarPlay و Android Auto من خلال ضغطة طويلة على الزر «» في لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة. عوضاً عن ذلك، تنبّح ضغطة قصيرة لتنشيط 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



1
Ånäsvägen
Current position



2
Lune - Leave The World...



3
Daniel's Phone
Telenor



4
Studio
Sound optimised for driver

22 °C



AUTO



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 استدياماً.

الملاحة - المس هنا للوصول إلى نظام الملاحة بواسطة **Sensus Navigation**.¹

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 تريد الانتقال إليه، ثم حدد انتقال.

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 الخريطة¹⁰ - اضغط على مركز التحديثات في عرض التطبيق. يظهر عدد تحديثات الخرائط المتاح في الخرائط. المس الخرائط  تثبيت  تأكيد لتحديث 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

3 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  .

4 وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استدياماً. يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استدياماً 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



ESC Sport Mode



Lane Keeping
Aid



Park Assist



Cross Traffic
Alert



Distance Alert



Camera



Park In



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 اليمن^{١٢} في عرض الصفحة الرئيسية ستصل إلى عرض الوظيفة. من هنا، يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة، على سبيل المثال شاشة على الزجاج* ومساعدة الركين. يتم التنشيط/إلغاء التنشيط بالضغط على الرمز المناسب. بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار^{١٢} في عرض الصفحة الرئيسية للوصول إلى عرض التطبيق. هنا يمكنك مشاهدة التطبيقات المرفقة مع السيارة بالإضافة إلى التطبيقات التي تختار تنزيلها وتنشيئها بنفسك. إدارة التطبيقات والأنظمة وتحديثها

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



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 تحدثيات التطبيق ثم حدد التطبيق المطلوب. انقر على إزالة تثبيت لإزالة تثبيت التطبيق.

تحديث برامج النظام - اضغط على تحدثيات 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 تحدثيات 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 حرّره.

^{١٢} ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى. في السيارات ذات عجلة القيادة 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



AUTO



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 سيتوفر لك خيار تحديد ملف تعريف السائق الذي تم فيه حفظ تفضيلاتك الشخصية. يتوقف عدد ملفات التعريف المتوفرة على عدد المقاعد المتوفرة للسيارة. الملف التعريفي الضيف غير متصل بأي مفتاح محدد.



يتم 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، وعند 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، انقل إلى الإعدادات ← الصوت ← أصوات النظام.



دعم السائق

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

City Safety™

يمكن لوظيفة مساعدة على تجنب التصادم أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر بأي عائق آخر، وذلك من خلال إعادة التوجيه الفوري للسيارة إلى داخل حارتها، وأو من جنوح السيارة. هذه الوظيفة تتضمن ثالث 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

Pilot Assist^{١٤} 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 الحرارة المرورية واضحة، على سبيل المثال. أثناء تنشيط مساعدة التوجيه، تعرض شاشة السائق رمز عجلة قيادة باللون الأخضر.

يمكن لوظيفة City Safety^{١٣} أن تساعدك في الحالات الحرجة لنقادي الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمتشاء وراكبي الدراجات أو التخفيف من وطأة الاصطدام. يتم إصدار تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة في حال ظهر خطر اصطدام وذلك لمساعدتك على التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب. إذا تعدد عليك التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب وصار الاصطدام أمراً شبه حتمياً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. يمكن أيضاً لوظيفة المساعدة على التوجيه في City Safety أن تزيد من دررتك على التوجيه في بداية مناوره المرواغة إذا قت بتوجيه السيارة بعيداً بنسبية قليلة عن السيارة الأخرى بغية تجنب الاصطدام. ويتم تنشيط City Safety عند بدء تشغيل المحرك ولا يمكن إلغاء تنشيطها.

*Blind Spot Information (BLIS)

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



*Cross Traffic Alert (CTA)

يعتبر 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 تنشيط CTA عند تتحقق ترس الرجوع الخلف 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.



١٢ لا تتوفر في جميع الأسواق.

١٤ ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهزة إما قياسياً أو اختيارياً، وفقاً للسوق.



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 ويتحكم بالسرعة ويستعد للفرملة/التوقف.

الركن بواسطة نظام مساعد الركن

ثم بالقيادة بسرعة أدنى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) أثناء الركن. أثناء قيام الوظيفة بالبحث عن مساحة للركن، 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 تتمكّن الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالظهور على مساحة ركن مناسبة. ستظهر نافذة مبنية.
٣. حدد الركن المتوازي أو الركن يشكل 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 لكاميرا 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. تحدّر 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 بدوياً من خلال شاشة العرض المركزية:

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





متعة قيادة أكثر نقاء

من خلال التخطيط لرحلتك وكذلك القيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك إطالة نطاق التشغيل الكهربائي وتقليل الآثار البيئي في الوقت نفسه. تختلف الظروف الالزامية 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:

- تشغيل 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 والطبيعة.
- الحرارة الخارجية واتجاه الريح.

راجع دليل المالك لمزيد من النصائح حول النطاق والقيادة الموفرة 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 •

يمكنك نظام التحكم بالصوت اختيار 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 بضغط 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

Take me home •
[المدينة] Go to •
[العنوان] Go to •
Add intersection •
[الرمز البريدي] Go to •
[جهة الاتصال] Go to •
[فنة نقطة الاهتمام] Search •
[فنة نقطة الاهتمام] [المدينة] Search •
[اسم نقطة الاهتمام] [المدينة] Search •
[اسم نقطة الاهتمام] Search •
• Change country/Change state •

15 ينطوي على أسواق محددة.

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.

17 يمكن فقط لأدوات معينة من الموقف إرسال الرسائل عبر السيارة، لاطلاق على الهاتف المتفاقة، راجع support.volvocars.com .support.volvocars.com

18 ينطوي على أسواق محددة.

19 في البلدان الأوروبية، يتم استخدام عبارة "البلد" كديل عن "الولاية".

٢٠ في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.

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 يتوفّر شركاء Volvo On Call تغطية شبكة المحمول وفي الأسواق حيث تكُون دعم Call Center Volvo On Call متوفرة.

وكما هو الحال في جميع الأوقاف المحمولة، قد تؤدي الاشتراكات الجوية أو ضعف تغطية الإرسال إلى استهلاك اتصالات على سبيل المثال في المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة.

بخصوص التحديثات والتوصوص والملحوظات الخاصة بخدمات Volvo On Call، يرجى العودة إلى موقع Volvo On Call بالإضافة إلى دليل المالك.

* رُكز كل انتباهك على الطريق وتحقق من عدم تشتيت انتباهك عن القاء اتفاقين المرور أو القاءة بشكل متغلّل. سبب طرق الاتصالات أو الحالة الجوية التي تؤثر على الطريق، قد تكون على التوصيات غير مجدية.

لمحة عامة: الأجزاء الخارجية
غطاء صندوق الأمانة - اتبه لخطر الغرض المولم عند فتح/غلق غطاء صندوق الأمانة. تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من غطاء صندوق الأمانة لأن إدخال الأشخاص قد تكون عوائقه وخيمة. دامّاً شغل غطاء صندوق الأمانة بحذر.

الإغلاق/فتح بدون مقاييس - تأكد من عدم تعرّض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سقوط الأشياء عند إغلاق جميع النوافذ باستخدام مقاييس التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مقاييس ببعض البال.

لمحة عامة: الأجزاء الداخلية
إذا لم تكن السيارة مزودة بمقاييس تنشيط/لغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فتكتون الوسادة الهوائية للراكب تنشيط دوماً، تجنب وضع مقاييس الأطفال مواجهة للأخلف على مقعد الركاب الأمامي في حالة تشغيل الوسادة الهوائية. يلزم مواعدها تشغيل الوسادة الهوائية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب المحظوظين للأمام (أقلّ أو كبار) على مقعد الشحن ومكوناته.

الراكب الأمامي، لا يضع أشياء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الوسادة الهوائية الأمامية. يجب دامّاً إخراج فتحان التحكم عن بعد من السيارة عند مدارتها. تأكّد من قفل نظام السيارة الكهربائي إلى وضع الإشعال (0)، خاصة إذا كان هناك طفل بين الركاب.

بنفي دامّاً أشراك فرامل الركين عندما تقوم بالركن على أرض

منحدر، لا يمكن نقل التروس أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى الوسادة P (رك) لتنبيه السيارة وضمان عدم تحركها في جميع الظروف.

الشنحن

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

• يمكن فقط شحن البطاريات الهوئين باستخدام مقبس الأرضي معتمد.

• من محطة شحن باستخدام كابل الشحن الضفاض المتوفّر بواسطة فولّون (3).

• يعلم مقاييس فصل الخط الأرضي بوجة التحكم على حماية السيارة، ولكن قد يظل هناك خط زراعة تحميل المصادر الأساسية لازدراوة طاقة ٢٠٠ فولت.

• يبني دعم شحن البطاريات الهوئية لاً بواسطة مقاييس مصراخ بها ومتصلة بقفلة تاريز بقدرة ٢٠٠ فولت، فإذا لم تتمكن من مرافقة المقسى أو دائرة المصادر، فاطلب المساعدة من فني كهربائي قدر المقسى أو دائرة المصادر، يبني الشحن طبقاً أكبر من سعة دائرة المصادر كي ينفعهما. يبني الشحن طبقاً حريري أو ثابت دائرة المصادر.

• يمكن تغيير كابل الشحن على باطّن دائرة مدمج، يلزم عدم شحن إلا بواسطة مقاييس مخصّصة ومحمدة.

• يلزم إزالة الأطفال إذا كانوا يجرؤون على ابتلاء تشنّه أثناء توصيفه.

• فليتم مرافقته في كابل الشحن، لغيره لغوانية مرتعنة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى اصابات شخصية خطيرة.

• يجب عدم تعرّض كابل الشحن أو الأجزاء الخاصة به للماء كما يبني عدم غمره في الماء، دامّاً على باطّن دائرة مدمج، يلزم عدم شحن إلا استخدام كابل الشحن في حال لحق به أي شكل من أشكال التلف.

• يلزم إصلاح كابل الشحن التالف أو المعلول بواسطة ورشة، وينبغي التعامل مع ورقة فلوك متعددة.

• يبني دامّاً تمديد كابل الشحن بحيث لا يمسك السيارة بأي شخص العبور، ويشكل لا يسبّب التعرّف به أو اتلافه بطرق أخرى ولا يتسبّب بأية أمانية جديّدة.

بنفي دامّاً أشراف الشحن من مقاييس الخطط قبل تقطيفه.

هي مساند الظهر في المقعد الخلفي

تحقق من القفل الصحيح لمساند الظهر بعد القيام برقعها أو خضها، ومن القفل الصحيح لمساند الرأس بعد القيام برقعها.

التحكم في المناخ بمصورة الركاب

• يجب عدم استخدام ميزة تدفئة المقاعد* قبل الأشخاص الذين يهدون صغرية في إدراك زيارة درجة الحرارة تتدفق الشفاف أو

الأشخاص الذين يواجهون مشكل في تشغيل أزرار التحكم بميزه تدفئة المقاعد، والإلاعنة على اتساع الممسحة المطلوبة.

• في الأماكن المغلقة سinea التهوية، قد تتيّع غازات العادم في حالة بدء تشغيل المقدّمة.

• في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال، الوقود والغاز والواحتش الطوبية ونشرة الخشب وخلافه، كلها مواد قابلة للاشتعال.

• في حال وجود خطر اندلاع خط العادم للمدافئ، على سبيل المثال، عند وجود طفقة سمية من الموليد أمام ميتة الحياة الأمامية المعنّي.

• لا تستخدّم سوى الملاحظات غير التالية والسلبية من الأخطاء، يجب أن تحمل الملاحظات علامة CE أو UL أو UL أو علامة مشابهة أصابة بأيّ من.

• يلزم أن يكون تقييم الملاحظات ٢٢٠ فولت و ٥ هرتز مع موصلات مصممة لأيّ من.

• تجنب ملامسة العالمين أو الموصلات أو الملاحظات للماء أو المسوائل تجنب وحدة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* التي يتم عرض المعلومات منها في لوحة العدادات. تجنب لفت زجاج عظام وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي شيء على زجاج العظام وتحقق من عدم وقوف أي شيء عليه.

• تجنب تقطيف شاشة العرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة الخالية من المرalls وما شابه، عند تنظيف الشاشة المركبة، اضغط برفق على الشاشة، قد يؤدي المصطفة قطعة إلى تلف الشاشة.

• لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرة على الشاشة المركبة. تجنب استخدام مواد تنظيف النوافذ أو أي مواد متنفسة أخرى أو رش الإبراموس أو المذيبات أو الکحول أو الأسيتون أو مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة، تجنب استخدام أقشة كاشطة أو متنفسة ورقية أو منديل فيه ماء دعم خدش الشاشة.

بنفي دامّاً أشراف الشحن من مقاييس الخطط قبل تقطيفه.

مساعد الركين

نظام مساعد الركين بقيادة عن وظيفة مساعدة تكميلية للمساند، ولكن لا يمكن استخدامها في جميع المواقف المرورية، يهدف الوظيفة فقط إلى مساعدة المساند أثناء قيادة بالركن المتوازي والمتمعادن. تقع على عائق المساند المسؤولية الكلمة المعلقة بركن السيارة بشكل أمر غير منتظرها عند صدورها، قد يتقدّر على وظيفة المساند الضوئي كشف الأشياء الموجودة في عمق المساحة الركين. تقع دائماً على عائق المساند المسؤولية الكلمة المعلقة بتقييم ملائمة المساحة الركين التي يقتربها نظام مساعد الركين.

كاميرا مساعدة الركين هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للمساند تهدف إلى تسهيل عملية ركبة المساند، ولا تعيّن الوظيفة أبداً بدلًا من انتهاء المساند ومحكمتك الملايير، نقاط غير فعالة لا يمكن عدّها اكتشاف الواقع، حيث على الأشخاص أو الم gioانت القريبة من المساند، تحدّد الشاشة إلى أن مقدمة السيارة قد تختلف باتجاه المروّر قبل استخدام المساند، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة ببنفي دعم المساند في السيارة.

الألوان الصوتية
وأداها ما تحمل المساند المسؤولية كاملة عن قيمة المركبة بطاريقه
أمنة ونها توافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.



لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

مقبض بدء التشغيل - لا يمكن بدء تشغيل السيارة في حال كان كابل الشحن لا يزال متصلًا، تأكّد من قص كابل الشحن قبل بدء تشغيل السيارة.

تجربة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* التي يتم عرض المعلومات منها في لوحة العدادات. تجنب لفت زجاج عظام وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي شيء على زجاج العظام وتحقق من عدم وقوف أي شيء عليه.

الشاشة المركبة
 عند تنظيف شاشة العرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة الخالية من المرalls وما شابه، عند تنظيف الشاشة المركبة، اضغط برفق على الشاشة، قد يؤدي المصطفة قطعة إلى تلف الشاشة.

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرة على الشاشة المركبة. تجنب استخدام مواد تنظيف النوافذ أو أي مواد متنفسة أخرى أو رش الإبراموس أو المذيبات أو الکحول أو الأسيتون أو مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة، تجنب استخدام أقشة كاشطة أو متنفسة ورقية أو منديل فيه ماء دعم خدش الشاشة.

الشنحن

كابل الشحن - تجنب توصيف كابل الشحن عند احتمال وجود برق أو رد، تجنب نزع كابل الشحن من مقاييس ٣٣ فولت تيار متعدد أثناء الشحن - قد يتقدّر على ذلك تلف مقاييس ٢٣ فولت، أبداً دائماً بخلاف

تحقّق من القفل الصحيح لمساند الظهر بعد القيام برقعها أو خضها، ومن القفل الصحيح لمساند الرأس بعد القيام برقعها.

هي مساند الظهر في المقعد الخلفي

• يجب عدم استخدام ميزة تدفئة المقاعد* قبل الأشخاص الذين يمكن بدء التهوية في إدراك زيارة درجة الحرارة تتدفق الشفاف أو

الأشخاص الذين يواجهون مشكل في تشغيل أزرار التحكم بميزه تدفئة المقاعد، والإلاعنة على اتساع الممسحة المطلوبة.

• في حال وجود خطر اندلاع خط العادم للمدافئ، على سبيل المثال، عند وجود طفقة سمية من الموليد أمام ميتة الحياة الأمامية المعنّي.

• لا تستخدّم سوى الملاحظات غير التالية والسلبية من الأخطاء، يجب أن تحمل الملاحظات علامة CE أو UL أو علامة مشابهة أصابة بأيّ من.

• يلزم أن يكون تقييم الملاحظات ٢٢٠ فولت و ٥ هرتز مع موصلات مصممة لأيّ من.

• تجنب ملامسة العالمين أو الموصلات أو الملاحظات للماء أو المسوائل

تجربة وحدة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* التي يتم عرض المعلومات منها في لوحة العدادات. تجنب لفت زجاج عظام وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي شيء على زجاج العظام وتحقق من عدم وقوف أي شيء عليه.

• تجنب تقطيف شاشة العرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة الخالية من المرalls وما شابه، عند تنظيف الشاشة المركبة، اضغط برفق على الشاشة، قد يؤدي المصطفة قطعة إلى تلف الشاشة.

تجربة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، لا يضع أشياء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الوسادة الهوائية الأمامية. يجب دامّاً إخراج فتحان التحكم عن بعد من السيارة عند مدارتها. تأكّد من قفل نظام السيارة الكهربائي إلى وضع الإشعال (0)، خاصة إذا كان هناك طفل بين الركاب.

الشحن قبل نزع كابل الشحن من مقبس السيارة ثم ازرع بعد ذلك طرف الكابل المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت.

ينبغي عدم استخدام شاشة الاتصال الكهربائية وكابلات التغذية وصناديق الحمامة من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشحن لأن هذا قد يؤدي إلى حدوث خطر حراري أو حممة كهربائية استخدم مهابياً فقط بين ٢٣٠ فولت وكابل الشحن إذا كان المهايبي يحمل علامة توافق مع المعايير IEC 61851 - IEC 62196.3.

وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة الشمس المشابهة، في مثل هذه الحالات تتعرض وظيفة الحمامة ضد السخونة المفرطة في المقابس إلى خطر تقليل شحن البطارية المهجنة أو مقابضه.

تحقق من توفر طاقة كافية في المقبس الكهربائي ٢٣٠ فولت لشحن السيارات الكهربائية - في حالة عدم التأكيد على فحص المقبس بواسطة فني محترف موهل.

قم بتنظيف كابل الشحن باستخدام قطعة قماش نظيفة ومليلة بالماء أو سائل تنظيف مخفف. لا تستخدم أي مواد كيميائية أو منتهية. تجنب غمر كابل الشحن بالماء.

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

تحقق من قدرة المقبس.

إذا تم تجاوز القدرة الإجمالية، فيجب عندها فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى المتصلة بقابس دائرة المصادرات.

• لا تقم بتوصيل كابل الشحن في حال كان المقبس تناقل

ثعبان مسلط ظهره في المقد المقد المثلثي
لا ينبعي وجود آية أغراض على المقد الخلفي عندما يكون من الضروري طي مسدس ظهر المقد للأسفل. ولا يمكن كذلك توصيل آخرمة المقد.

شيارة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي - عند تشبيط وظيفة City Safety يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي برسومات خاصة City Safety. وضمن

هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا يجب أن يكون مسدس الدراج في المقد الأرضي في وضع التراجع.

ذراع المقد الأمين - شفرة المساعدة في وضع الخدمة. قلب وضع شفرات المساحات في وضع الخدمة، تأكيد من عدم تعريضها للتجمد. إذا رفع ذراع المساحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فلزم إعادة إعادتها إلى

مكانها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسحب أو النصل أو مستشعر المطر وبالطبع قبل كابل الشحن. وهذا تجنب دخول الطلاء الموجود على عطاء المحرك.

الوصلات الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقبس ١٢ فولت

الكهربائي هو ١٢٠ واط (١٠ أمبير) لكل مقبس.

الشخص قبل نزع كابل الشحن من مقبس الشحن بالسيارة ثم ازرع بعد ذلك طرف الكابل المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت.
يتبين عدم استخدام شاشة الاتصال الكهربائية وكابلات التغذية وصناديق الحمامة من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشحن لأن هذا قد يؤدي إلى حدوث خطر حراري أو حممة كهربائية استخدم مهابياً فقط بين ٢٣٠ فولت وكابل الشحن إذا كان المهايبي يحمل علامة توافق مع المعايير IEC 61851 - IEC 62196.3.

١ ملاحظة

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

باب صندوق الأعفنت الذي يدخل بحركة القدم - هناك اختلال عمل الوظيفة بقدرة متخصصة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكمت كييات كبيرة من الطبلة أو اللالم أو الأوحال أو ما شابه على وفي الصدمات

الخلفي. لهذا السبب، أرجو دواماً على نظافة هذا المكان.

تجدر الملحوظة إلى أن وظيفة قفتح باب صندوق الأعفنت بحركة القدم تكون فقط متوفرة بالتزامن مع وظيفة القفل/فتح القفل بدون مفاتيح.*

إنتهي إلى إمكانية تشتيت الشامل عند وجود السيارة في مفصل السيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد وأفواض نطق

الافتقار. يمكن أن توفر طاقة كافية في المقبس الكهربائي ٢٣٠ فولت لشحن

يمكن أن تتشوش الحراج والمجالس الكهربائية وغيرها من المقبس

مفتاح التحكم عن بعد بفتح ووضع قفل التحكم عن بعد بالقرب من

آية الحاسمة من دونية أو أجهزة الكترونية، مثل الهواتف المحمولة أو الحواسيب الوجهية أو المحمولة أو الشاشات. ويفتح أن تكون

المسافة بين المفاتيح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥٠ - ٦٤ سم

بوصات.

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

خلال بدء التشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة الباطيون أثقل

بردجة ملحوظة من السرعة العاديانية لبعض أنواع المحركات، يتم

هذا حتى يمكن نظام الاتيارات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بسرعه وفتك ممك، مما يقلل انتعاشات الدائم ويساهم

في حلية البيئة.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي - عند تشبيط وظيفة

City Safety يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي برسومات خاصة City Safety. وضمن

هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا

قد يتعذر على السوق شاشة المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي في حال ارتداكه ظاهرة مساقطة

على سطح الشاشة، تأكيد من عدم تعريضها للتجمد. إذا رفع ذراع المساحة في

المساعدة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فلزم إعادة إعادتها إلى مكانها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسحب أو النصل أو مستشعر المطر وبالطبع قبل كابل الشحن. وهذا تجنب دخول الطلاء الموجود على عطاء المحرك.

الوصلات الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقبس ١٢ فولت

الكهربائي هو ١٢٠ واط (١٠ أمبير) لكل مقبس.

أقصى استخدام للطاقة لمقبس ٢٣٠ فولت الكهربائي هو ١٥٠ وات.

الشن

كابل الشحن - تتصفح Volvo بمطابقة كابل الشحن لمواصفات IEC 62196

علبة القيادة

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

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة 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 (قطع على السخان الكهربائي)، مجلة الشحن التي ليست دواماً

نقطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقت، قد تسبب في عطل التهوية المسبقة، إذا لم تكون السيارة متصلة بمقبس كهربائي، فلا

يزال بالمكان تبريد مقصورة الركاب تدريجاً وجزئياً في حال تراكمت كييات عن طريق تشغيل التهوية المسبقة مبشرة. يجب على أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهوية المسبقة في مقصورة الركاب.

التوصيات

مودم السيارة - تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة في الاتصال بالإنترنت على SIM-P لا يمكن أن تكون متصلة ب بنفس رقم

الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإنما تكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح، لذلك، ينبغي

استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف متصل بالاتصال بالإنترنت، أو بطاقة مخصصة للبيانات تكون غير صالحة للمكالمات الهاتفية

والبالغ غير قادر على تطبيق وظيفة البيانات.

الإنترنت - يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وهذا إذا تلقى بعض المصادر بصرف، يكفي تشتيت جهود البيانات

وتفاقم توصيل Wi-Fi مزيداً من المصادر. احصل بفضل الشاشة

للاستقرار من كلية حرارة البيانات. عند التقارب باستخدام الهاتف، انتهاء جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

تنزيل البيانات قد تؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترت، في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبّب بإباس القفل، فيكون مقاطعة عملية التنزيل، أو قد

يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها. عند

التنزيل باستخدام الهاتف، انتهاء جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد الحديث، فمن الجميل عنده أن يتم تشغيل Bluetooth.

اجتذب الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة المتصلة

ـ Android Auto Apple CarPlay - شركة Volvo هي مسؤولة عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق Android أو CarPlay أو Auto.

لتتمكن من تركيب Android Auto، ينبغي تزويد السيارة باثنتين من مفاتيح USB (نقطة اتصال USB). إذا لم يتوفر بالسيارة سوى مفتاح USB واحد، فلن يمكن استخدام Android Auto.

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O



TP 31677 (Arabic), AT 1946, MY20, Copyright © 2000-2019 Volvo Car Corporation