



XC60

TWIN ENGINE

QUICK GUIDE

VÄLKOMMEN!

يصف هذا الدليل السريع مجموعة وظائف في سيارتك فولفو. تتوفر 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. 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

١. تعرف على سيارتك فولفو

يقدم لك هذا الفصل معلومات حول بعض نظم وخدمات، Volvo بالإضافة إلى لمحات 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 أنظمة دعم السائق في السيارة و يقدم النصائح التي تساعدهك في قيادة السيارة بشكل أكثر توفيراً للوقود.

٦. التعرف على الصوت

هذا 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.



دليل البدء

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 Volvo ID 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 المسابقة وبدء تشغيلها من خلال وظيفة التحكم في مناخ السيارة أو وظيفة بدء تشغيل² السيارة عن بعد. ثم بتزيل تطبيق Volvo 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 تهيءة الكثير من الإعدادات في السيارة وفقاً لفضيَّلات 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 المسابقة قبل السفر

احرص على جعل التهيءة المسابقة للسيارة عملاً روتينياً قبل المغادرة بغية ضمان الحصول على درجة حرارة أكثر راحةً في مقصورة الركاب في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركزية، حتى علامة التوقيت مكفيَّة لزن السيارة أو ثمُّ بتنشيط الوظيفة عبر تطبيق Volvo On Call.³ لا تكون التهيءة المسابقة الكاملة متوفّرة إلا عند توصيل السيارة بمقبس كهربائيٍّ.

¹ يتطلَّب توفير تخطيَّة للجوال أو اتصال آخر بالإنترنت في كل من السيارة والجهاز المحمول.

² متوفّرة في بعض الأسواق وبعض الطرازات.

³ ينطبق على السخان الكهربائي.



لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

بدون مفتاح* كي تتم إتاحة فتح الباب الخلفي بحركة القدم. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً خلف السيارة عند القيام بالفتح والإغلاق بحركة القدم. لتجنب ارتطام بباب صندوق الأمتعة يسقّف الجراج على سبيل المثال يمكنك ببرمجته لضبط الارتفاع الأقصى عند الفتح. اضبط الحد الأقصى للفتح عن طريق فتح باب صندوق الأمتعة ثم تثبيته على موضع الفتح المطلوب. ثم اضغط  لمدة ٣ ثوان على الأقل لحفظ الموضع.

١ تحقق من ضغط الهواء الجديد في العجلات (TPMS*) واحفظه من خلال **TPMS** في التطبيق حال السيارة ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، يضئ الرمز  يتوجه ثابت في شاشة السيارة. في حال انخفاض 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 رسائل الحالة وحجر الخدمة والإصلاح.

٣ يتم شحن البطارية الهيدروليكية باستخدام مقبض خل 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 فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، يمكن سحب/تمديد مرايا الأبواب تلقائياً. ثم بتنشيط هذه الوظائف من الإعدادات  ← المرايا والراحة المحسنة في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

٥ القفل/فتح القفل بدون مفتاح* لن تحتاج سوى توفير مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال لتتمكن من فتح إقفال السيارة أو فقلها. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً من السيارة.

أمسك مقبض الباب أو اضغط لوح الضغط المكسو بالمطاط في باب صندوق الأمتعة لفتح قفل السيارة. تقليل السيارة؛ اضغط برفق على أحد فتحات مقابض الباب. تجنب لمس سطحي الصنفط في وقت واحد.

٦ يتضمن السقف البالورامي* فتحة في الغطاء الزجاجي وحاجب للشمس، ويتم تشغيله بواسطة أداة تحكم أعلى مرآة الرؤية الخلفية عندما تكون السيارة في وضع الإشعال I على الأقل. افتح حتى وضع التهوية بالضغط على عنصر التحكم لأعلى، ثم أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. لفتح سقف البالوراما بالكامل، اسحب عنصر التحكم للخلف مرتين. أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل مرتين.

٧ يمكن فتح الباب الخلفي الكهربائي* بواسطة وظيفة الباب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم وذلك عن طريق حركة قدم بطيئة للأمام أسفل القسم الأيسر من واقي الصدمات الخلفي. أغلق بباب صندوق الأمتعة وقم بتأمينه بالغلق باستخدام الزر  من حافظة السفالية. أوأغلق الباب الخلفي بحركة بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجذورة بوظيفة القفل/فتح القفل



القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

▪ ضغطة واحدة قصيرة لغلق الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود وتشغيل الإنذار.*

▪ ضغطة طويلة لإغلاق سقف البانوراما* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

▪ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة و تعطيل الإنذار.*

▪ ضغطة طويلة لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

▪ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل و تعطيل تشغيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.

▪ ضغطة طويلة لفتح أو إغلاق باب صندوق الأمتعة* العامل بالكهرباء.

▲ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق لجذب الانتهاء 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 تلقائياً بعد ٣ دقائق.

فتحة 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 متثبت في المقاييس 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 الباب 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 الفزارات يدوياً باستخدام المفتاح المرفق الموجود داخل صندوق الفزارات.



3

2

1

7

4

5

6

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.

مساحات التخزين

تميّز سيارتك بتوفيرها نطاق واسع من مساحات التخزين. كما تم توفير حجرات تخزين تحت الجهة الخارجية من المقاعد الخلفية ويمكن استخدامها لتخزين كمبيوتر لوحي على سبيل المثال.

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 الطبوغرافي في شاشة العرض المركبة.

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

٤ مقبض التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة، ثم يتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حرجه عند الوصول إلى وضعية الإشعال I. حدد وضعية الترس P أو N، واضغط باستمرار على دواسة الفرامل ثم ثم يتدوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل السيارة. 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 وحرّكه لاختيار بين Constant AWD و Off Road و Pure Hybrid و (الطاقة) Polestar Engineered/* و Power و (الطاقة) Individual 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 العلوي ضمن شاشة العرض المركزية.

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

نذكر 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 والتخلص من العرض العلوي 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.

لتنظيف 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 بالوايـفـاي والوقت ومؤشر أنشطة الخلفية على اليمين. في صـفـ المـناـخـ بالـأسـفـ يمكنـ ضـبطـ درـجـةـ الحرـارـةـ وـراـحةـ المقـعـدـ منـ خـالـلـ لـمـسـ الأـيقـونـةـ المنـاسـبةـ. افتح عرض المناخ من خلال لمس الزر الأوسط في صـفـ المـناـخـ.



الشحن

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

٤٢

سياراتك 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 السيارة.

حظظ كابل الشحن

يوجد كابل الشحن أسلف فتحة الأرضية في منطقة الحمولة.
وحدة التحكم في كابل الشحن

كابل الشحن مزود بوحدة تحكم تعرض حالة الشحن. وتدعى مراقبة درجة الحرارة كما يوجد قاطع عطل 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 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 أسلف فتحة الأرضية في منطقة الحمولة.

إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقيس 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 الحال ضرر بالنظم.

^{*} 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 الحال ضرر بالنظم.

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 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 بمقياس 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.
- وجه أخضر ثابت - اكتمل الشحن، ينطفئ بعد فترة.
- وجه 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 ٢٠ و٤٠ كم (١٢ و ٢٥ 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) تعني أنه يتم شحن البطارية المهجين أثناء انخفاض مستوى الشحن. Hold (ثبات) تعني 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.

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

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 يلزم ضبط المقاعد الأمامية أولاً قبل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

طي مساند الظهر

للسماع 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. اسحب المقابض بسقاطة في مساند الظهر للأعلى وقم بطي مساند الظهر نحو الأمام وفي نفس الوقت. يتم سحب المقابض بسقاطة في مساند الرأس نحو الأعلى تلقائياً عند طي مساند الظهر. يدل المؤشر الأحمر الذي يظهر إلى جانب نقطة "الإغلاق الشامل" إلى أن مساند الظهر لم يعد مغلقاً.

٣. عند تحرير قفل مساند الظهر، ينبغي طيه يدوياً حتى الوصول إلى الوضع الأفقي.

رفع مساند الظهر

١. انقل مساند الظهر للأعلى/الخلف 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 الووضعية المطلوبة لعجلة القيادة ثم أعد النزاع إلى وضعية القفل.

لوحة المفاتيح اليسرى

يتم تحديد دعم السائق في شاشة السائق باستخدام الأسماء 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 ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) ويتبع الضغط باستمرار على الزر القائم بالتعديل بمراحل واحدة - حزر الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

▬/▬ لزيادة/تقليل المسافة حتى السيارة التي أمامك عند استخدام مثبت السرعة التكيفي .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 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.

يتم 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 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 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 4 ساعات.



٠٣

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 **CW** 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 لوحة 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 يقام بتشغيل الإضاءة الخارجية عند فتح قفل السيارة بالمفتاح كما يساعدك في الوصول إلى سيارتك بأمان 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. فـ بتنشيط الوظيفة بعد إيقاف تشغيل السيارة

ذراع المقود الأيمن

يتحكم مفتاح ذراع المقود الأيمن في شفرات الماسحات ومستشعر المطر.

- حرك ذراع المقود للأسفل لإجراء المسح المقطعي و العادي على الزجاج الأمامي.
- حرك الذراع في خطوات أعلى للمسح المقطعي والعادي وبسرعة كبيرة.
- اضغط السرعة والفاصل الزمني باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في ذراع المقود.
- حرك ذراع المقود باتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصباح الأمامي وباتجاه لوحة العدادات لتشغيل غاسلات النافذة الخلفية.

اضغط على زر مستشعر المطر لتنشيط/إيقاف تشغيل مستشعر المطر. ينبغي أن يكون المفتاح في ذراع ماسحة الزجاج الأمامي في الوضعيتة 0 أو في الوضعيتة المخصصة لمسحة واحدة. بينما مستشعر المطر يعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. أند بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/أسفل لرفع/انخفاض الحساسية.

اضغط للمسح المقطعي في مسحة الزجاج الخلفي.

اضغط للسرعة المتواصلة في ماسحات الزجاج الخلفي.

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 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 هو جزء من Clean Zone Interior Package* وهو نظام أوتوماتيكي بالكامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب وتتنقّل من الملوثات مثل الجزيئات والبي德روكربون 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 وبتكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل تلقائي، ويتيح الضغط المطول التحكم بإعادة تدوير الهواء وبتكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل تلقائي، 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 وتتفق مع المقادير* وسرعة المروحة.

لمزامنة درجة الحرارة لكل الأقسام مع درجة الحرارة في جهة السائق، المس رمز درجة الحرارة في جهة السائق ومزامنة 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 الموقت.

بعد 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 موقتاً 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 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 لتسهيل 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/التحكم في الوسائط 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 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 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، 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

المقابس الكهربائية التالية توفر بسيارتك:

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

استخدام الأجهزة المتصلة

يمكنك توصيل أجهزة خارجية بهدف إجراء/نفي 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 المنشور 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



1
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 والموسيقى والهاتف وإلخ 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 لتحديث الخريطة أو تثبيت الخريطة المحدثة. يوجد كذلك خيار تنزيل الخرائط من support.volvocars.com إلى ذاكرة USB ثم نقلها إلى السيارة.

الموسيقى - 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 .

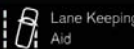
وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً - يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استخداماً في السيارة وهو ما لا يتم عرضه في أي من الأقسام المجانية الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

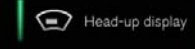
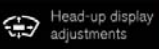
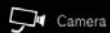
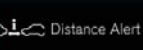
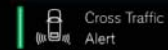
Car functions



ESC Sport Mode



P Park Assist



22 °C



22 °C

عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمنى^{١٢} في عرض الصفحة الرئيسية ستصل إلى عرض الوظيفة، من هنا يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة، على سبيل المثال شاشة على الزجاج * ومساعد الركَن وLane Keeping Aid. يتم التنشيط/إلغاء التنشيط بالضغط على الرمز المناسب. بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار^{١٣} 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 التزيلات، بعرض التطبيقات، يمكنك تحديث العديد من أنظمة السيارة. ليمكن 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 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 حَرِّه.

^{١٢} 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 سيتوفر 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.



يمكن 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 بمحفظة السيارة، وعند فتح 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

المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصادم يمكن لوظيفة مساعدة على تجنب التصادم أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر باءى عائق آخر، وذلك من خلال إعادة التوجيه الفوري 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 تنشيط مساعدة التوجيه، تعرض شاشة السائق رمز عجلة قيادة باللون الأخضر.



*BLIS Blind Spot Information

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



*CTA Cross Traffic Alert

يعتبر CTA نظاماً لدعم السائق وهو مكمّل لنظام BLIS ويهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. ويتم تنشيط CTA عند تشغيل ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تتحرك بفعل القصور الذاتي للخلف.



مساعد الحفاظ على الحارة

يهدف مساعد الحارة (Lane Keeping Aid) إلى توفير المساعدة لك للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارتها عن غير قصد. يتم تحديد الشكل المطلوب من المساعدة من خلال

الإعدادات ← IntelliSafe ← My Car ← وضع في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.

١٣ لا تتوفر في جميع الأسواق.

١٤ ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهرة بما 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 المناسّب ويتحمّك بالسرعة ويستعد للفرملة/التوقف.

الركن بواسطة نظام مساعد الركن

فُم 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 بالعنور على مساحة ركن مناسبة. ستطهر نافذة منبثقة.
 ٣. حدد الركن المتوازي أو الركن يشكل عمودي ثم حدد ترس الرجوع للخلف.
- 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. تجدر الملاحظة أنه قد تكون الأجسام/العقبات أقرب إلى السيارة مما يتبوأ عليه على الشاشة. يتم تشغيل كاميرا مساعد الركن تلقائياً عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو بدوا من خلال شاشة العرض المركزية:

- المس زر الكاميرا في عرض الوظائف لتنشيط/تعطيل الوظيفة بدوا.





متعة قيادة أكثر نقاط

من خلال التخطيط لرحلتك وكذلك القيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك إطالة نطاق التشغيل الكهربائي وتنقل الأثر 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 •
- Lower temperature/Raise temperature •
- Sync temperature •
- Air on body/Air on feet •

يمتلك نظام التحكم الصوتي 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 body off/Air on feet off •
Clear itinerary •	Turn off fan/Set fan to max •
Repeat voice guidance •	Lower fan speed/Raise fan speed •
Turn off voice guidance •	Turn on auto •
Turn on voice guidance •	Air condition off/Air condition on •
	Recirculation off/Recirculation on •
	Turn off defroster/ Turn on defroster •
	Turn max defroster off/Turn on max defroster •
*Turn off electric defroster/Turn on electric defroster •	
	Turn off rear defroster/Turn on rear defroster •
*Turn steering wheel heat off/Turn steering wheel heat on •	
*Lower steering wheel heat/Raise steering wheel heat •	
*Turn off seat heat/Turn on seat heat •	
*Lower seat heat/Raise seat heat •	
*Turn off seat ventilation/Turn on seat ventilation •	
*Lower seat ventilation/Raise 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 state/Change country •
١٥. ينطوي على أسواق محددة.	
١٦. 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.	
١٧. يمكن إلزام عينة من الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة، للاطلاع على الهواتف المتوقعة، راجع support.volvoCars.com .	
١٨. ينطوي على أسواق محددة.	
١٩. في البلدان الأوروبية، يتم استخدام عبارة "البلد" كبدل عن "الولاية".	
٢٠. في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.	

نوصوص خاصة

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

تحذير

دليل البدء

Volvo On Call – تعمل خدمات النظام فقط في المناطق حيث تتوفر شركات خدمة Volvo On Call تغطيها المحمول وفي الأسواق حيث تكرر تكون خدمة Volvo On Call متوفرة.

وكما هو الحال بالمواضيع المهمة، قد تؤدي الإضطرابات الجوية أو ضعف تغطية الإرسال إلى استحالة الاتصال، على سبيل المثال في المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة.

بخصوص التدوينات والنصوص المهمة والملحوظات الخاصة بخدمات Volvo On Call، راجع القاعدة الساري على شرارة Volvo On Call بالإضافة إلى دليل المالك.

Sensus Navigation – يرجى كل انتباهك على الطريق وتحقق من عدم شرب انتباهك عن القاء، اتبع اقتراح المرور وقم بالقيادة بشكل متعلق. يسبب طرفة العين أو طقطقة العين على طاطق دائرة دماغ يلزم عدم الشحن إلا على الطريق، قد تكون طرفة العينات غير مجده.

لمحة عامة: الأجزاء الخارجية – انتبه لخطر التزقزم المؤلم عند فتح/غلق باب باب صندوق الأمتعة. انتبه لخطر التزقزم المؤلم عند فتح/غلق باب صندوق الأمتعة. تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من باب صندوق الأمتعة لأن خط انبعاث حار قد يتسبب في إصابة المصادر.

يتيح عدم تعرضاً كبار الشخصين أو الأجزاء الحساسة به للماء كما لا يستخدمنه كبار الشخصين في حال لحق به أي شكل من أشكال التلف.

يلزم مراعاة كبار الشخصين التألف أو المعدل بواسطة رشة، وينبغي تناول الطعام مع روشة معتمدة.

يتيح عدم تعميد كبار الشخصين بحيث لا يمكن السيارة بأي شخص غير عالم في الماء. دائمًا شفقي بباب الإغلاق/فتح 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 بمقبض الباب.

لمحة عامة: الأجزاء الداخلية – إذا تم تكثيف السيارة مرودة بمفاتيح تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فتكتون الوسادة الهوائية للراكب بشدة، مما يجبر دفع ووضع مقعد الأطفال مواجهة للأمام على مقعد الراكب الأمامي في حالة تشغيل المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرائق أو اندلاعات. يلزم مواهًا بشدة الوسادة الهوائية للراكب في حالة تشغيل المأخذ أو إصابة شخصية حال استخدامها.

راجع أيضًا تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كبار الشخصين وموكلاته.

المقدار الأمامية الآلية – المقعد قد تم تثبيته جيدًا لتتناسب الإصابة الشخصية في حالة القرمة المفاجئة أو الحادث.

ينبغي دائمًا إشراك فرامل الركين عندما تفوق بالركن على أرض مختبر، لا يمكن نقل التروس أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى الوسادة P (رك) لتنبيه السيدة وضمان عدم تحركها في جميع الظروف.

الشنحن

• يلزم عدم شحن البطاريات المجهين إلا بالحد الأقصى المسموح به لتنبيه الشخص أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المطلوبة والوطنية للمواهنة لشحن البطاريات المجهين من مقابس/ماخذ ٢٣٠ ولات.

• يمكن فقط شحن البطاريات المجهين باستخدام مقبس الأرضي معتمد ٢٣٠ فولت (أو مقبس معايير فرانكوفونية متفق على حسب السوق أو من محطة شحن باستخدام كبار الشخصين الضفاضين المتوفّر بواسطة فولنل (الوضع ٣).

• يعلم مقابس فرانكوفونية الأرضي بوجة التحكم على حماية السيارة، ولكن قد يظل هناك خطير زيارة تحمل المصادر الأساسية لدائرة طاقة ٢٣٠ فولت.

• يتيح عدم شحن البطاريات الهوائية إلا بواسطة مقابس مصادرها ومتصلة بفتحة تاريف ٢٣٠ فولت، إذا لم تتمكن من معرفة قدر المقبس أو دائرة المصادر، فاطلب المساعدة من من كهربائي متعدد كبار الشخصين، يتيح الشخصين طاقة أكبر من سعة دائرة المصادر إلى أحجام تنفس حررق أو ثافت دائرة المصادر.

• يتيح عدم شحن البطاريات الهوائية إلا بواسطة مقابس مصادرها وبواسطة مقابس موزعه من معدم، يلزم عدم الشحن إلا على طلاق دائرة مفتوحة إلداً، يتيح جعل الخط العادي للمفتاح على سيلف المثال، والتي يمكن أن تؤدي إلى إعاقة تهوية المقدمة.

التوصيات

• لا يستخدم سرى الملاحقات غير التالية والسلبية منها من الأخطاء، يجب أن تتحمل الملاحقات علامة CE أو UL أو ULI على علامة مشابهة خاصة بألمان.

• يلزم أن يكون تقييم الملاحقات ٢٣٠ فولت و ٥٠ هرتز مع موصلات مصممة للمقابس.

• تجنب إدخال مسامير المقايس أو الموصالت أو الملاحقات للماء أو المسوائل الأخرى، يتجنب عدم تعرضاً لها، واق تتحقق من عدم وجود أي أجسام تسبّب في نفخ المقابس أو إعاقة الطباء عن دأبه مهمته. لا تترك الأطفال عند ملامستها للماء أو المسوائل الأخرى.

• يتجنب توصيل المشرفات في المقابس أو المهاينات أو تركيب كبار الشخصين بالمقابس إلا إذا تمت تبقيبها بريادة العمل على المقابس مما يؤدي إلى المعاشرة بميزات الأمان في المقابس.

• المقابس مجهزة ببطء واق تتحقق من عدم وجود أي أجسام تسبّب في نفخ المقابس أو إعاقة الطباء عن دأبه مهمته. لا تترك الأطفال في السيارة بدون رعاية أثناء تنشيط المقابس.

دعم المسانق

لقد تم تصميم نظم دعم المسانق المتوفرة في السيارة لتكون مساندة تكميلية للسانق، ولكنها غير قابلة للاستخدام في كل الحالات المتصالحة بمعنى الأحوال المناخية والمرورية وحالات الطريق، وهي لا تفتر بأشد أيام أو ماءة كافية ميئات على الشاشة المركبة. تجنب استخدام مواد تنظيف النافواة أو أي مواد منظفه أخرى أو رش الإبريقين أو المذيبات على الشاشة، وبين وبين السيارات التي أمامه، ووقف القاعدة المرورية تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقمشة كاشطة أو منشفة ورقية أو منديل فيه المواد قد تحدث الشاشة.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بـ“نعم دعم المسانق في السيارة”.

مساعد الركين

نظام مساعد الركين عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسانق، ولكن لا يمكن استخدامها في جميع المواقف المرورية. تجنب الوظيفة فقط إلى مساعدة المسانق أثناء قيامه بالركن المتزاكي والمتمادي. تقع على عائق الشاشة المسؤولية الكلمة المتعاقبة برك السيارة بشكل بدن، وفهميتها ضد الصورة في عمق مساحة الركين، تقع دائمًا على عائق المسانق، بينما يقتصرها على وظيفة مساحة المسانق كشف الأشياء الموجودة في عمق مساحة الركين، تقع دائمًا على عائق المسانق نظام مساعد الركين.

كاميرا مساعدة الركين هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسانق تهدف إلى تسهيل عملية ركبة السيارة، ولا تغير الوظيفة أبداً بدني من إنهاء المسانق ومحكمتك الملاحيات نقاط غير فعالة لا يمكن عدتها اكتشاف الواقع، حيثًا من الأشخاص أو الم gioانت الرفيعة من السيارة، تحدد الإشارة إلى أن مقمة السيارة قد تختلف باتجاه المروor قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بـ“نعم دعم المسانق في السيارة”.

الألوان المائية
ودائماً ما تحمل المسانق المسؤولية 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 كبار الشخصين لا يزال متصلاً، تأكد من فصل كبار الشخصين قبل بدء تشغيل السيارة.

يلزم استخدام وضع القيادة OFF ROAD أثناء سحب مقاطورة بدون استخدام موصل المقطورة، وإلا، فيوج خطر نصف الوستان الهوائية.

توجد وحدة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي التي يتم عرض المعلومات منها في لوحة الدارات، تجنب لفت زجاج حجاج غطاء وحدة الشاشة – لا تقت بوضعي أي شيء على زجاج الغطاء وتحقق من عدم قمع أي شيء عليه.

شاشة المركبة

عد تنشيف شاشة العرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة الالالية من الرياح وما شابه، عند تنظيف الشاشة المركبة، اضغط برق على الشاشة، قد يؤدي المصطنع بقوه إلى تلف الشاشة. لا تقم برش أي سائل أو ماءة كافية ميئات على الشاشة المركبة. تجنب استخدام مواد تنظيف النافواة أو أي مواد منظفه أخرى أو رش الإبريقين أو المذيبات على الشاشة، وبين وبين السيارات التي أمامه، ووقف القاعدة المرورية تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقمشة كاشطة أو منشفة ورقية أو منديل فيه المواد قد تحدث الشاشة.

تفقق من القفل الصحيح لمساند الظهر بعد القيام برفعها أو خفضها، ومن القفل الصحيح لمساند الرأس بعد القيام برفعها أو خفضها، ومن خدرا، لا يمكن نقل التروس أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى الوسادة P (رك) لتنبيه السيدة وضمان عدم تحركها في جميع الظروف.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

يجب عدم استخدام مبرة تكفيق المقادع* قبل الأشخاص الذين يهدون صعوبة في إدراك زيارة درجة الحرارة تكفيق المقادع أو المقادع، والآفاق عازون من إصابات الحرائق.

يمكن بدء التهيئة الميسنة بواسطة موقف يتم ضبطه لوقت لاحق، تجنب استخدام التهيئة الميسنة (بنطبق على السادات التي تعلم بالقولون).

في الأماكن المغلقة سinea التهوية، قد تبعث غاز العادم في حالة بدء تشغيل المقادع.

في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعل، الوقود والغاز والشاثن الطوبية ونشرة الخشب والخلا، كلها مواد قابلة لاشتعل.

في حال وجود خطر اندلاع خط العادم للمفتاح على سيلف المثال، عند وجود طبقة سinea من الملاهي أمي ميئات الحالة الأمامية المعنية والتي يمكن أن تؤدي إلى إعاقة تهوية المقدمة.

ال törlösungen

لا يستخدم سرى الملاحقات غير التالية والسلبية منها من الأخطاء، يجب أن تتحمل الملاحقات علامة CE أو UL أو ULI على علامة مشابهة خاصة بألمان.

يلزم أن يكون تقييم الملاحقات ٢٣٠ فولت و ٥٠ هرتز مع موصلات مصممة للمقابس.

تجنب إدخال مسامير المقايس أو الموصالت أو الملاحقات للماء أو المسوائل الأخرى، يتجنب عدم تعرضاً لها، واق تتحقق من عدم وجود أي أجسام تسبّب في نفخ المقابس أو إعاقة الطباء عن دأبه مهمته. لا تترك الأطفال عند ملامستها للماء أو المسوائل الأخرى.

يلزم توصيل المشرفات في المقابس أو المهاينات أو تركيب كبار الشخصين بالمقابس إلا إذا تمت تبقيبها بريادة العمل على المقابس مما يؤدي إلى المعاشرة بميزات الأمان في المقابس.

المقابس مجهزة ببطء واق تتحقق من عدم وجود أي أجسام تسبّب في نفخ المقابس أو إعاقة الطباء عن دأبه مهمته. لا تترك الأطفال في السيارة بدون رعاية أثناء تنشيط المقابس.

لقد تم تصميم نظم دعم المسانق المتوفرة في السيارة لتكون مساندة تكميلية للسانق، ولكنها غير قابلة للاستخدام في كل الحالات المتصالحة بمعنى الأحوال المناخية والمرورية وحالات الطريق، وهي لا تفتر بأشد أيام أو ماءة كافية ميئات على الشاشة المركبة. تجنب استخدام مواد تنظيف النافواة أو أي مواد منظفه أخرى أو رش الإبريقين أو المذيبات على الشاشة، وبين وبين السيارات التي أمامه، ووقف القاعدة المرورية تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقمشة كاشطة أو منشفة ورقية أو منديل فيه المواد قد تحدث الشاشة.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بـ“نعم دعم المسانق في السيارة”.

الشخص

كابل الشخص - تجنب توصيل كابل الشخص عند احتفال وجود برق أو رد تحفيز نزع كابل الشخص من مقنن فولت تيار متعدد أثناء

الشخص - فقد ينتح عن ذلك تلف مقنن فولت، أبداً دائماً بأياف

الشخص قبل نزع كابل الشخص من مقنن الشخص بالسارة ثم ازغ بعد ذلك طرف كابل المتصل بمقين ٢٢٠ فولت.

● ملاحظة

لحمة عامة، الأجزاء الخارجية
الباب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم - هناك احتمال عمل الوظيفة

بقدرة منخفضة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكت كهرباء كبيرة في

الجلد أو اللثاق أو الأحوال ما شابه على واقي الصدمات الخلفي.

لهذا السبب، احرص دوماً على انتفافه هذا المكان.

توفر وظيفة باب صندوق الأمانة الذي يعمل بحركة القدم في

إصدارات:

فتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

فتح والغلق فقط بواسطة حركة القدم (رفع باب صندوق الأمانة

يدوياً فقط)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

تطلب تجهيز باب خلفي كهربائي.

أنتبه إلى إمكانية تشتيت القلم عند وجود السيارة في مدخل السيارات

أو ما شابه وذلك إذا كان مقناح التحكم عن بعد وأغاً ضمن نطاق الاستقبال.

برمجة المقنين الأقصى لفتح - إذا كان المقلم قادراً على تشغيل بامترار مددة

طويلة، سيتم دعوه إيقافه فوراً فور التحميل، ويمكن استخدامه

مجدداً بعد راحوا فوراً.

يمكن أن توشش الحراج والمجالس الكهرومغناطيسية على وظائف

مقناح التحكم عن بعد، تحبب ويعين مقناح التحكم عن بعد بالقرب من

أية أحجام معدنية أو أحاجير كثيفة، مثل الورقة المحورة أو

الحروبيات الوجهية وغيرها، مثل الورقة المحورة أو الشواحن - ويفتح إن تكون

المسافة بين المقناح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥ - ١٠ سم (٦ - ٤ بوصات).

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية OFF ROAD غير مصمم للستخدام في الطرق

العالية.

لا ينبعي وجود أي أغراض على المقعد الخلفي عندما يكون من

الضروري طي مسند ظهر المقعد للأمام، ولا يمكن كذلك توصيل

أجزاء المقعد.

يجب أن يكون مسند الذراع في المقعد الأوسط في وضع التراجع.

ذراع المقعد الأيمن

شفرة المساحة في وضع المقعد الخلفي - قل وضع شفرات المساحات في

وضع الخدمة، تذكر من عدم تعريضها للتجمد، إذا تم رفع ذراع

الماسحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فيلزم إعادة إلى

مكثتها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المص أو الغسل أو مستشعر

المطر وبالطبع قبل القيادة كذلك، وهذا يتجنب خدش الماء الموجود

على غطاء المحرك.

الوصلات

المقنين الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقين ١٢ فولت

الكهربائي هو ١٠ واط (أميري) لكل مقين.

أقصى استخدام للطاقة لمقين ٢٢٠ فولت الكهربائي هو ١٥ واط.

الشخص

كابل الشخص - تصح Volvo ببطاقة كابل الشخص لمواقف

IEC 61851 IEC 62196 التي تقدم درجة الحرارة.

عملية

جولة القيادة - قد تحدث بعض الانحرافات عند حساب المسافة

المحفوظة في حالة تغير أسلوب القيادة.

الشخص

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.

تنزيل التهوية المسبقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقياس كهربائي (بنطريق على الساخن الكهربائي)، محطة الشخص التي ليست دواماً

تنطط، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقف، قد تتسبب في عطل التهوية المسبقة، إذا لم تكون السيارة مصنفة بمقياس كهربائي، فلا

يزال بالإمكان تبديل مقصورة الركاب لتوفيره وجيزه في المناخ الدافئ عن طريق تشغيل التهوية المسبقة بوجه علّي أبواب ونوافذ

السيارة أثناء التهوية المسبقة في مقصورة الركاب.

الوصلات

مودم السيارة - تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة

للاتصال بالإنترنت قد تؤثر على خدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات

الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وألا ان يكون من

الإمكان تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صريح، لذلك، ينبغي

استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو

بطاقة مخصصة للبيانات تكون غير صالحة لملامح الهاتف

والبالغين، غير قادر على تعيينه وظيفة الهاتف.

الإنترنت - يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وهذا قد ينكل بعض المصاريق، قد يكافئ تشغيل جهاز البيانات

ونقطة توصيل Wi-Fi مزيداً من المصاريق، أصل مشغّل الشبكة

للتلاقيات، غير قادر على تبديل حركة البيانات، عند تبديل بامترار الهاتف،

انتبه جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

تنزيل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات

مثل راديو الإنترت، في حالة تلقي التأثير على الخدمات الأخرى

حيث يتسبب بإعاقة الطاقة، فيمكن تقليل القدرة على التأثير،

ويمكن من الناس إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها، عند

التنزيل باستخدام الهاتف، انتبه جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

الوصلات

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد التحديث، فمن

المفضل عنده أن يتم قطع اتصال Bluetooth. في هذه الحال،

احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

الشخص

استخدام الأجهزة المائية - شركة Volvo ليست

مسؤولة عن المحظى الذي تقدمه تبليغ CarPlay أو

Android Auto Apple CarPlay.

Android Auto لتتمكن من ترکيب Auto، بينما يتعذر بالسيارة سوى مفتاح USB (نقطة اتصال).

إذاً لم يتمكن بالسيارة سوى مفتاح USB واحد، فإن يمكن استخدام

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O



TP 28829 (Arabic), AT 1917, MY20, Copyright © 2000-2019 Volvo Car Corporation