



XC90

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 الريب.

الشاشة المركزية بالسيارة

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



تطبيق المحمول

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



موقع دعم فولفو

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



معلومات مطبوعة

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



المحتويات

١. تعرف على سيارتك فولفو

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

٢. الشحن

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

٣. الأجزاء الداخلية والوصلات

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

٤. عروض الشبكة المركزية

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

٥. القيادة الذكية

يوفر هذا الفصل شرحاً للعديد من نظم دعم السائق في السيارة و يقدم النصائح التي تساعدك في قيادة السيارة بشكل أكثر توفيراً للوقود.

٦. التعرف على الصوت

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

٧. نصوص خاصة

نصوص التحذير والنصوص المهمة ونصوص الملاحظات، التي يلزم قراءتها.



كي تبدأ باستخدام سيارتك Volvo بأفضل طريقة ممكنة، هناك العديد من الوظائف والعبارات والنصائح التي قد 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 تشتمل على Volvo On Call* وخدمات الخرائط* وتسجِيل الدخول الشخصي على موقع volvocars.com وبيان حجز الخدمة والإصلاح. يمكن إنشاء Volvo ID من موقع الويب volvocars.com، أو تطبيق Volvo On Call أو ميادِرةٍ 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 المباشر مع السيارة بالإضافة إلى مزيد من الراحة ومساعدة على مدار الساعة. يساعد تطبيق Volvo On Call في معرفة ما إذا كانت هناك حاجة لاستبدال أية لمنبة أو لإضافة بعض من سائل غاسلة الزجاج الأمامي، على سبيل المثال. يمكن قفل وفتح أبواب السيارة والتحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود. يمكن أيضًا ضبط التهيئة المسبقة وبدء تشغيلها من خلال وظيفة التحكم في مناخ السيارة أو وظيفة بدء تشغيل¹ السيارة عن بعد، فمُثُبِّت Volvo On Call للبلد.

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 السائق. للمزيد من المعلومات حول ملفات تعريف السائق، راجع قسم "Top view" في الدليل السريع.

التهيئة المسبقة قبل السفر

احرص على جعل التهيئة المسبقة للسيارة عملاً روتينياً قبل المغادرة بغية ضمان الحصول على درجة حرارة أكثر راحةً في مقصورة الركاب. في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركزية، حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة أو ثم بتنشيط الوظيفة عبر تطبيق Volvo On Call.

تكون التهيئة المسبقة الكاملة متوفرة إلا عند توصيل السيارة بمقياس كهربائي.²

¹ متوفرة في بعض الأسواق وبعض الطرازات.

² ينطوي 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 يسفك الجراح على سبيل المثال يمكنك برمجته 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 يتم إجراء فحص وحفظ ضغط الهواء في العجلات (TPMS)* من خلال TPMS في تطبيق حالة السيارة في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، يضيء الرمز  بونج ثابت في شاشة السائق. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط وأضبطه في العجلات الأربع وأضف ضغط على معايرة لبدء عملية حفظ جديدة لضغط الهواء في العجلات.

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

٣ يتم شحن البطارية الهينية باستخدام مقياس سخال 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 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 فتح* لن تحتاج سوى توفير مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال لتتمكن من فتح إقفال السيارة أو قفلها. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً من السيارة.

٦ يتضمن السقف البالورامي* فتحة في الغطاء الزجاجي وحاجب للشمس، ويتم تشغيله بواسطة أداء 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 وافق الصدمات الخلفي. أغلق باب صندوق الأمتعة وقم بتأمينه بالقلق باستخدام الزر  من حافظة السفالية. أو أغلق الباب الخلفي بحركة بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجهزة بوظيفة القفل/فتح القفل



القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

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

ضغطه طولية لإغلاق سقف البانوراما* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

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

ضغطه طولية لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

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

ضغطه طولية لفتح أو إغلاق باب صندوق الأمتعة* العامل بالكهرباء.

٤ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق لجذب الانتباه عند الحاجة. لتنشيطها،

اضغط باستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان على الأقل أو اضغط على الزر مرتين في غضون

٣ ثوان. ويمكن تعطيل الوظيفة باستخدام الزر نفسه بعد تنشيطه لمدة ٥ ثوان على الأقل. وإلا،

فسيتم تعطيلها تلقائياً بعد ٣ دقائق.

فتح الشحن

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

١. اضغط القسم الخلفي من الغطاء ثم حرره.

٢. افتح الغطاء.

٣. اسحب غطاء المأخذ الكهربائي لدخل الشحن وأحكם ثبيته في الحامل داخل الغطاء.

الكابل مثبت في المقبس بعد بدء عملية الشحن. تتوقف عملية الشحن في حال تم فتح قفل السيارة،

ولكن تم مواصلة العملية بعد حين في حال عدم نزع الكابل.

القفل الخاص

يعمل القفل الخاص على قفل الباب الخلفي وصندوق الفقاير، 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 مبنية على تنشيط/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.



لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

- 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 ← شاشة السائق ← My Car ← العرض العلوي في شاشة العرض المركزية.
- 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 بتنويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حزره عند الوصول إلى وضعية الإشعال I. حذف وضعية الترس P أو N، واضبط باستمرار على دواسة الفرامل ثم ثم بتنوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل السيارة. أوقف تشغيل السيارة عن طريق تنوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة.
- ٥ يتم ضبط أوضاع القيادة* باستخدام آداة التحكم في الكونسول النقفي. اضغط عنصر التحكم وحركه للختيار من Off Road و Pure Hybrid و Constant AWD و Power و Individual و Individuel في الشاشة المركزية. ثم بالتأكيد من خلال الضغط على آداة التحكم في Individual يمكنك تهيئه وضع القيادة وفقاً لخصائص القيادة المفضلة لك. يتم تنشيط وضع القيادة الفردية في الإعدادات ← My Car ← وضع قيادة فردية في العرض العلوي ضمن شاشة العرض المركزية.
- ٦ يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب آداة التحكم (⑥) للأعلى مما يؤدي إلى إضافة أحد الرموز في شاشة السائق. حزرة يدوياً من خلال الضغط على الأسلوب 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.
- ٧ تذكر أنه ينبغي تعطيل كل من "الفرملة التقانية أثناء التوقف" و "التعشيق التقاني لفرامل الانتظار" عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي. يتم الغاء تنشيط فرملة الركن التقانية في الإعدادات ← فرامل الركن والتعليق ضمن العرض العلوي لشاشة العرض المركزية.
- ٨ يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المفتاح للخارج وأدبره إلى ON/OFF لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الوسائد الهوائية.

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 المسائق عن طريق تحديد سمة في الإعدادات  شاشة المسائق بالعرض الطولي. هنا يمكنك كذلك تحديدخلفية 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 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 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 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 الهجين، ويتم إنهاء شحنها فور اكتمال شحن البطارية الهجين.

١. يصل كابل الشحن إلى المقياس. يجب عدم استخدام أي كابل توسيع أو تطويل.
٢. افتح منفذ الشحن بضغطه خفيفة، ثم اسحب غطاء مقبس دخل الشحن.
٣. أزل الغطاء الواقي لمقبض الشحن ثم اضغط المقبض بالكامل داخل مقبس السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقبس دخل الشحن وينتهي 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 عمليّة الشحن ويتم تحرير/فتح قفل كابل الشحن.
٢. افصل كابل الشحن عن السيارة.
٣. أعد تركيب الغطاء لمقبس دخل الشحن ثمأغلق 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 مقبس دخل الشحن، فسيتم أوتوماتيكياً قفله مرة أخرى بعد مرور فترة قصيرة من فتح القفل وذلك لزيادة الشحن والنطاق لأقصى درجة، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لإجراء التهيئة المساعدة قبل الانطلاق بالسيارة. ويمكن نزع كابل الشحن مرة أخرى بعد فتح قفل ذلك إلى تلف كابل الشحن أو إلحاق الضرر بالنظام.

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

وحدة التحكم

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

13:45



٠٢

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 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 قيم 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 "---" وهذا 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 تمويه الكهربائي 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. يضيء المؤشر في الزر.

٢. في خلال ٣ ثوان، اضغط زر الذاكرة ١ أو ٢ أو ٣. تصدر إشارة صوتية وينطفى مؤشر الصوّة 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 أدوات التحكم اللتين تُستخدمان شكل مقعد لضبط وضعية المقعد. ويتم استخدام آداة التحكم الثالثة المتعددة الوظائف* لضبط وظائف الراحة المختلفة، كالتدليل* على سبيل المثال.

أدوات التحكم التي تُخذل 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.

٤

طي مساند الظهر في المقعد الخلفي

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

ال المقعد الأوسط في صف المقاعد الثاني

- اطو مساند الرأس يدوياً بالضغط على الزر الموجود بين مساند الظهر ومسند الرأس. في الوقت نفسه اضغط مساند الرأس لأسفل.

- اسحب الحزام في المقعد الأوسط **1** إلى الأعلى/الأسفل وقم بطيء مساند الظهر.

المقاعد الطرفية في صف المقاعد الثاني

- اسحب المقبض على جانب المقعد الطرفي **2** إلى الأعلى وقم بطيء المقعد في نفس الوقت. يتم خفض مساند الرأس تلقائياً.

- اثناء رفع مساند الظهر في المقعد الأوسط أو المقاعد الطرفية، اسحب الحزام أو المقبض إلى الأعلى. ارفع مساند الظهر لحين قفل وتأمين المانع. ارفع مساند الرأس يدوياً.

الصف الثالث من المقاعد*

- اسحب المقبض من أعلى مساند الظهر لأعلى/للأمام. اطو مساند الظهر للأمام. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الرأس.

- للوصول إلى الصف الثالث من المقاعد، اسحب المقبض في أعلى مقعد الصف الأوسط **3** إلى الأعلى/الأمام. ثم قم بطيء مساند الظهر وادفع المقعد ياكمله إلى الأمام.



عجلة القيادة

ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للوصول إلى الارتفاع والعمق المطلوبين.

١. ادفع النزاع الموجود تحت عجلة القيادة نحو الأمام وأضيّط عجلة القيادة عند الوضعية المطلوبة.

٢. بعد ذلك، أعد النزاع إلى وضعية القفل.

لوحة المفاتيح اليسرى

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

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

الرموز في شاشة السائق:

◀ محدّد 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 مُختارة 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 مُختارة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

اضغط لتشغيل أو إيقاف الوظيفة المحددة.

بتبع الضغط القصير على ٥+/٥+ — زرادة/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) ويتبع الضغط باستمرار على الزر القيام بالتعديل بمراحل واحدة - حرر الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

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

ضغطـة واحدة على ٥+ كذلك تعمل على موافقة السرعة المحفوظة للوظيفة المحددة.

لوحة المفاتيح اليمني

استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة للتنقل في شاشة السائق.

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

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

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

- ▲ استعرض وظائف التطبيق المحدد عن طريق النقر أعلى أوأسفل.

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

يم تنشيط التعرف على الصوت باستخدام الزر [?] كما يتيح لك التحكم في الوسائط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. 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.



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. قم بتدوير بكرة التحكم في ذراع المقود نحو **CW** بغية خفت إتارة الشعاع العالي تلقائياً وتكييفها مع حركة المرور القادمة باتجاهك. قم بتحريك ذراع التحكم في اتجاه عجلة القيادة لتنشيط الشعاع العالي 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. قم 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 ذراع المقود باتجاه 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 الوضعيّة 0 أو في الوضعيّة المخصصة لمسحة واحدة. بينما مستشعر المطر يعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. أفر بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/أسفل لرفع/انخفاض الحساسية.

 اضغط للمسح المتقطع 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 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^٥ 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 وتقيته من الملوثات مثل الجزيئات والبي德روكريون 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 أسطل 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 وتنكيف الهواء ويتوزيع الهواء بشكل ثقافي.

ويتبع الضغط المطرّل التحكم بإعادة تدوير الهواء وتنكيف الهواء ويتوزيع الهواء بشكل ثقافي، وهو يتبع أيضاً تغيير إعدادات درجة الحرارة وسرعة المروحة إلى قيمها الفياسية. ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) ومستوى معتدل ٣ (مستوى معتدل ٢ للقاعد الخلفية). يمكن تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون إلغاء تنشيط وظيفة المناخ القابلة للتنظيم الثنائي.

- المس أحد الرموز في صفحات العرض 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 الموقف.

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 الموقف للتهيئة المسبقة

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

^٥ يوجد لدى وكل فولفو المعتمد معلومات عن الأسواق التي تستخدم كل نوعية من النوعين.



الوصلات

الربط

عند توصيل السيارة بالإنترنت بواسطة المودم يمكنك مشاركة اتصال الإنترت (نقطة توصيل Wi-Fi) مع الأجهزة الأخرى من الإعدادات بالعرض العلوى. اضغط اتصال ⟲ 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 هاتفي 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 الواسطة والرسائل النصية القصيرة والمكالمات الهاتفية باستخدام ميزة التعرف على الصوت، بالإضافة إلى توصيل السيارة بالإنترنت عبر مختلف الأجهزة الخارجية مثل الهواتف الذكية. يلزم أن يكون النظام الكهربائي بالسيارة على الأقل في وضع الإشعال I بحيث تتمكن من استخدام الأجهزة المتصلة.

مودم السيارة

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 بمنطقة الحمولة.

٢. اضغط الإعدادات ⟲ اتصال ⟲ إنترنت عن طريق مودم سيارة في العرض العلوى.

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 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* وAndroid Auto*. في حال وجود منفذين USB، فُم بالتوصيل بالمنفذ ذي الإطار الأبيض. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

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

المقابس الكهربائية

٢. المقابس 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 الأمتعة.

^٦ في حالة السيارات المزودة بـP-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/نفي المكالمات الهاتفية وتشغيل الوسائط في نظام الصوت والوسائط في السيارة على سبيل المثال.

إدارة المكالمات الهاتفية^٧

يمكن إجراء مكالمات واستقبالها من هاتف متصل بواسطة Bluetooth.

الاتصال عن طريق الشاشة المركزية

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

٢. اضغط ▶.

الاتصال بواسطة لوحة مفاتيح عجلة القيادة اليمنى

١. اضغط ☎ وانقل إلى الهاتف بالضغط على ▶ أو ▶▶.

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

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

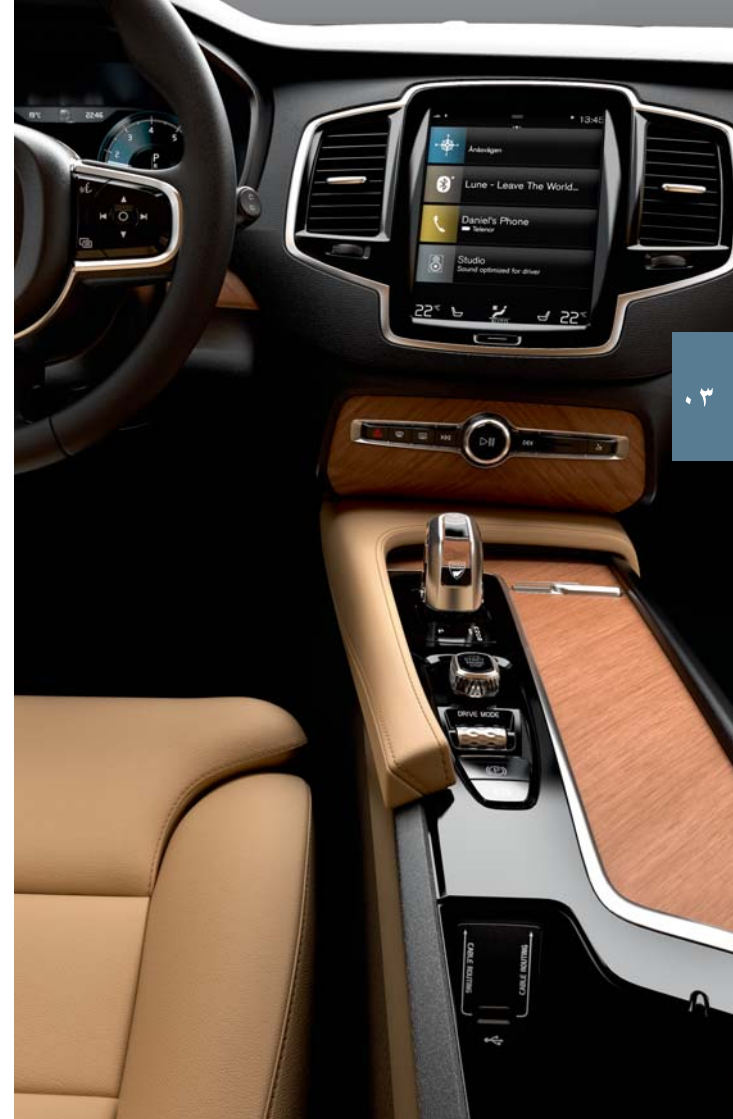
٢. افتح تطبيق Bluetooth في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. يبدأ عددها التشغيل.

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 تشغيل ملفات صوتية أو سماع إرسالات 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.

١. قم بتوصيل الهاتف بمنفذ USB بطاري أبيض.
٢. اضغط على Apple CarPlay أو Android Auto من عرض التطبيقات للتشغيل.



قم بتنشيط التحكم الصوتي باستخدام CarPlay و Android Auto من خلال ضغطة طويلة على الزر «ك» 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**.^١

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 الخريطة - اضغط على مركز التحديثات في عرض التطبيق. يظهر عدد تحديثات الخرائط المتاح في الخرائط. اضغط على الخرائط تثبيت تحديث الخريطة أو تثبيت الخريطة المحددة. 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 .

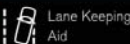
وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً - يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استخداماً في السيارة وهو ما لا يتم عرضه في أي من الأقسام المجانية الأخرى.
على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

Car functions



ESC Sport Mode



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



AUTO

22 °C

عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمنى^١ 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^٢ 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. 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 تحديثات التطبيق ثم حدد التطبيق المطلوب. انقر على إزالة تثبيت لإزالة تثبيت التطبيق.

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

نقل الرموز

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

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

^{١٠} ينطبق على السيارات ذات عجلةقيادة اليسرى. في السيارات ذات عجلةقيادة اليمنى - امسح في الاتجاه العكسي.



Settings



Owner's manual



Profile



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tunnel is installing



New position received

22 °C



22 °C



العرض العلوي

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

التفضيلات الشخصية

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

ملفات تعريف السائق

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



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

يمكن توصيل ملفات التعريف بمحاتيح السيارة، 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، انتقل إلى الإعدادات ← الصوت ← أصوات النظام.



دعم السائق

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.

سياراتك 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 City Safety¹¹ أن تساعدك في الحالات الحرجة لنقادي الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمتناهية 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 متيناً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. ويتم تنشيط City Safety عند بدء تشغيل المحرك ولا يمكن إلغاء تنشيطها.

*(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 مكمل لنظام BLIS ويهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. ويتم تنشيط CTA عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تتحرك بفعل القصور الذاتي للخلف.



مساعد الحفاظ على الحارة

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



المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

يمكن لوظيفة مساعدة على تجنب التصادم أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارة سيرها عن غير قصد و/أو من الاصطدام بسيارة أخرى أو بأي عائق آخر، وذلك من خلال إعادة التوجيه الفورى للسيارة إلى داخل حارتها، و/أو من جنوح السيارة. هذه الوظيفة تتضمن ثلاثة وظائف فرعية: مساعدة التوجيه في حال



¹¹ لا تتوفر في جميع الأسواق.

¹² 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 ويتحمّم بالسرعة ويستعد للفرملة/التوقف.

الركن بواسطة نظام مساعد الركن



٩٧ 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. ستظهر 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 تبدو عليه على الشاشة. يتم بدء تشغيل كاميرا مساعد الركن تلقائياً عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو بوليا من خلال شاشة العرض المركزية.



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



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

يمتلك نظام التحكم في الصوت خيار استخدام ميزة التعرف على الصوت^٣ للتحكم في وظائف معينة في مشغل الوسائط والهاتف المتصل ببلوتوث ونظام المناخ ونظام الملاحة من فولفو*. 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:

- Read message
- Message to [جهة الاتصال]^٤
- الأوامر الصوتية للراديو والوسائط
- Media
- Play [الفنان]
- Play [عنوان الملف الصوتي]
- Play [عنوان الملف الصوتي] من [اليوم]
- Play [اسم القناة التلفزيونية]^{٥*}
- Play [محطة الراديو]
- Tune to [تردد]
- 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
- Air on feet off/Air on body off

• Repeat

• Cancel

• Help

الأوامر الصوتية للهاتف

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

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 •

[رمز البريدي] Go to •

[جهة الاتصال] Go to •

[فترة الاهتمام] Search •

[فترة الاهتمام] [المدينة] Search •

[اسم نقطة الاهتمام] Search •

١٧، ١٨ Change country/Change state •

Show favourites •

١٣ ينطوي على أسواق محددة.

١٤ يمكن فقط لأنواع معينة من الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة، للاتصال على الهواتف المترافق، راجع

.support.volvcars.com

١٥ ينطوي على أسواق محددة.

١٦ في البلدان الأوروبية، يتم استخدام عبارة "البلد" كتبديل عن "الولاية".

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

نصوص خاصة

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

تحذير

دليل البداء

Volvo On Call – تعمل خدمات النظام فقط في المناطق حيث تتوفر شركات خدمة Volvo On Call تغطي شبكة المحمول وفي الأسواق حيث تكون دليل Call Center Volvo On Call متوفرة.

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

بخصوص التحذيرات والتوصيات والمخالفات الخاصة بخدمات Volvo On Call، الرجاء الالعاظاري على شرائح Volvo On Call بالإضافة إلى دليل المالك.

Sensus Navigation – يركز كل انتباحك على الطريق وتحقيق من عدم شتيت انتباحك عن القاء، اتبع قوانين المرور وقم بالقيادة بشكل متأنق، سبيب ضروف الطريق أو الحالة الجوية التي تؤثر على الطريق، قد تكون بعض التوصيات غير مجده.

لمحة عامة للإجزاء الخارجية – انتهي لخطر المقص المولم عند فتح/غلق باب صندوق الأمتعة. تأكد من عدم وجود أحد بالقرب من باب صندوق الأمتعة. تحقق من عدم توسيع كابل الشحن أو إلقاء الأجزاء الخارجية على المقص المولم عند فتح/غلق باب صندوق الأمتعة.

الإغلاق/فتح بدون مقاييس – تأكد من عدم تعرض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سقوط الأقسام عند إلقاء جميع النواذ باستخدام مقاييس تحكم التحكم عن بعد أو وظيفة الفتتح بدون مقاييس ببعض البياب.

لمحة عامة للإجزاء الداخلية – إذا لم تكن السيارة مزودة بمفتاح تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فستكون الوسادة الهوائية للراكب بشدة دوماً تجذب وضع مقدار الماء على ملابحه للخلف على مقدار الراكب الأساسي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية. يلزم دوماً تنشيط الوسادة الهوائية للراكب في حالة تنشيط الماء.

رجامع أيضاً تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

المقادع الأمامية الآلية – إذا لم تكن السيارة مزودة بمفتاح تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فستكون الوسادة الهوائية للراكب بشدة دوماً تجذب وضع مقدار الماء على ملابحه للخلف على مقدار الراكب الأساسي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية. يلزم دوماً تنشيط الوسادة الهوائية للراكب في حالة تنشيط الماء.

اضبط وضع ووضع العجلة على مقدار الماء لوجه الدايات أو فوقها حيث تأكد من عدم تشتت انتباحك على السيارة عند مدارتها.

يجب دفع داشن آخر فتحان التحكم عن بعد من السيارة عند مدارتها. تأكد من أن قفل نظام السيارة الكهربائي على وضع التشغيل (0)، خاصة إذا كان هناك انفصال بين الركاب.

في مسائد الظهور في المقد المقد

تفتح على الفعل الصحيح لمسائد الظهور بعد القيام بدفعها أو خفضها، ومن الفعل الصحيح لمسائد الرأس بعد القيام بدفعها. يلزم رفع مساند الرأس في المقد المقد الطيفية بالصف الثاني عند وجود ركاب في * مقد المقد الصف الثالث.

التحكم في المقد بمحضورة الركاب

يجب عدم استخدام مبرة تدفئة المقد مع قبل الشخص الذين يجدون صعوبة في إدراك درجة الحرارة نتيجة التأثير أو الآشخاص الذين يواجهون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم بمقد المقد الصف الثالث. والإيقاع عازف موسيقى مقتبساً من إصابات الحروق.

يمكن بدء التهيئة الميسورة بواسطة فتح على إصدارات متوفرة بواسطة فولنل (3) (فتح على إصدارات المتوفرة).

يعلم مقاييس الخطأ الأرضي بوجة التحكم على حماية السيارة، ولكن قد يظل هناك خطر زيارة تحمل المصادر الأساسية لاذئنة طاقة 220 فولت.

ينبغي دفع شحن البطارية الهوائية لاً بواسطة مقاييس مصراخ بها ومتصلة بفتحة تاريف 220 فولت، اذ لم تتمكن من معرفة قدر المقاييس أو دائرة المصادر، فاطلب المساعدة من من يهدى بهما معدن كي يفهمها. يزيد الشخص طاقة أكبر من مدة دائرة احتمال تنويع حرق أو تلف دائرة المصادر.

يمكن تشكيل الشخص على اطلاع دائرة مدمج، يلزم عدم شحن إلا بواسطة مقاييس موزونة معمدة.

يلزم تشكيل الشخص على ادراك ما يدور بجوار كابل الشحن أثناء توصيله.

غير مترافق في كابل الشحن التعرض لفولتانية مرتفعة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى اصابات شخصية خطيرة.

يمكن تشكيل الشخص على اطلاع دائرة المصادر به للماء كما لا يتصادف ذلك.

يلزم إصلاح كابل الشحن التالف أو المعدل بواسطة رشة، وينبغي عدم تفاصيله مع روش فلوك.

ينبغي دائمًا تمديد كابل الشحن بحيث لا يمكن السيارة أو أي شخص الوصول إليه في الماء.

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

يلزم تشكيل الشخص على اطلاع دائرة مدمج، يلزم عدم تشتت طعام على ملابحه للخلف قبل تقطيفه.

يجرب توصيل كابل الشحن بשתرك تطوير أو مقاييس متعدد المخار.

تجرب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرق أو تلف وأو اصابات شخصية حال استخدامتها.

راجع أيضاً تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

المقادع الأمامية الآلية – إذا لم تكن السيارة مزودة بمفتاح تنشيط/إلغاء تنشيط الوسادة الهوائية للراكب، فستكون الوسادة الهوائية للراكب بشدة دوماً تجذب وضع مقدار الماء على ملابحه للخلف على مقدار الراكب الأساسي.

رجامع أيضاً تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

اضبط وضع ووضع العجلة على مقدار الماء لوجه الدايات أو فوقها حيث تأكد من عدم تشتت انتباحك على السيارة عند مدارتها.

يجب دفع داشن آخر فتحان التحكم عن بعد من السيارة عند مدارتها.

تجرب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرق أو تلف وأو اصابات شخصية حال استخدامتها.

رجامع أيضاً تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

اضبط وضع ووضع العجلة على مقدار الماء لوجه الدايات أو فوقها حيث تأكد من عدم تشتت انتباحك على السيارة عند مدارتها.

تجرب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرق أو تلف وأو اصابات شخصية حال استخدامتها.

رجامع أيضاً تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

اضبط وضع ووضع العجلة على مقدار الماء لوجه الدايات أو فوقها حيث تأكد من عدم تشتت انتباحك على السيارة عند مدارتها.

تجرب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرق أو تلف وأو اصابات شخصية حال استخدامتها.

رجامع أيضاً تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

اضبط وضع ووضع العجلة على مقدار الماء لوجه الدايات أو فوقها حيث تأكد من عدم تشتت انتباحك على السيارة عند مدارتها.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بتفقد دعم المقد في السيارة.

مساعد الرك
نظام مساعد الرك عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للمساند ولكن لا يمكن استخدامها في جميع المواقف المرورية. تهدف الوظيفة فقط إلى مساعدة السائق أثناء قيادته بالركن المتأكل والمتمادي، تقع على عائق الصف الثالث.

المساند المسؤولية الكاملة المتعقة بركر السيارة بشكل أمن وعبريتها ضد الضرر، قد تتعذر على وظيفة المساعدة الضوئية كشف الاشياء الموجودة في عمق المساحة الراكبة. تقع دامناً على عائق المساحة المسؤولية الكاملة المتعلقة بتقييم ملامحة الرك التي يقتربها نظام مساعد الرك.

كاميرا مساعد الرك هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للمساند تهدف إلى تسهيل عملية ركك السيارة، ولا تغير الوظيفة أبداً بدلاً من انتهاء المسافة ومحكم، الكاميرات تفادي غرفاء لا يمكن العيشها اكتشاف العائق، قد تختلف من حداً من الآشخاص أو المواقف الغريبة من السيارة، تجدر الإشارة إلى أن مقدمة السيارة قد تحرج باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناوره الرك.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بتفقد دعم المقد في السيارة.

الأوامر الصوتية
وإنما ينصح بالاستخدام المسألة كاملة عن قيادة المركبة بطريقة آمنة ودون التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.



لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

يلزم عدم استخدام وضع القيادة OFF ROAD أثناء سحب مقطورة دون استخدام موصل المقطورة، وإلا، فيوجد خطر تف المساند الهوائية.

تجرب وحدة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* التي يتم عرض المعلومات منها في لوحة الدايات. تجرب ثني زجاج عباءة وحدة الشاشة – لا تقترب من أي شيء على زجاج العباءة وتتحقق من عدم وقوع أي شيء عليه.

شاشة المركبة
عند تنظيف شاشة عرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة الخالية من الدهان وما شابه، عند تنظيف الشاشة المركبة، اضغط برق على الشاشة. قد يؤدي الضغط برق على شاشة الشاشة.

تجرب استخدام مواد تنظيف الزجاج أو أي مواد من منطقة أخرى أو روش الإبريلوس أو المذيبات أو الكحول أو الأمونيا أو مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة. تجرب استخدام أقمشة كاشطة أو منافذ ورقية أو مناديل فيهذه المواد قد تخدش الشاشة.

عند تنظيف شاشة عرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة الخالية من الدهان وما شابه، عند تنظيف الشاشة المركبة، اضغط برق على الشاشة. قد يؤدي الضغط برق على شاشة الشاشة.

الشخص

(i) ملاحظة

كابل الشخص - تجنب توصيل كابل الشخص عند احتفال وعود برق أو رد تحفيز نزع كابل الشخص من مقنن

الشخص - فقد ينتح عن ذلك تلف مقنن ٢٢٠ فولت، أبداً دائماً بباباف

الشخص قبل نزع كابل الشخص من مقنن الشخص بالسارة ثم انزع بعد ذلك طرف كابل المتصل بمقنس ٢٢٠ فولت.

ينبغي عدم استخدام شرائط الكهربائية وكابلات التغطية وصناديق

الحماية من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشخص لأن هذا قد يؤدي إلى حدوث خطر حرق أو صدمة كهربائية، استخدم مهابي

فقط بين مقنن ٢٢٠ فولت وكابل الشخص إذا كان المهايي يحمل علامه توافق مع المعايير IEC 61851 و IEC 62196.

وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة

الشمس المباشرة، في مثل هذه الحالات تعرض وظيفة الحماية ضد السخونة المفترضة في المقابس إلى خطر تقليل شحن البطاريه المجهيز

أو ماقعنته، تتحقق طاقة كافية في المقابس الكهربائي ٢٣٠ فولت لشحن

السيارات الكهربائية - وفي حالة عدم اتخاذ يلزم فحص المقابس بواسطة فحص متجر موفر.

فم يتطلب كابل الشخص باستخدام قطعة قماش نظيفة ومليلة بالماء أو

بسال تنظيف مخفف، لا تستخدم أي مواد كيميائية أو منتهية، تجنب

غير كابل الشخص بالماء.

لا تستخدم سوي كابل الشخص المرزوق مع سيارتك أو كابل الشخص

الدليل الذي تتصفح في فلور.

• تتحقق من قدرة المقابس.

• إذا تم تجاوز القدرة الإجمالية، يجب عدتها فصل الأجهزة

الإلكترونية الأخرى المتصلاة بنفس دائرة المصادرات.

• لا تقم بتوصيل كابل الشخص في حال كان المقابس تالقاً.

طى مساند ظهر في المقد المقد الخلفي

لا يبنيجي وجود آية أغراض على المقد الخلفي عندما يكون من

الضروري طي مساند ظهر المقد للأمام، لا يمكن كذلك تصويب

أحزمة المقابس، يجب أن يكون "مسند النزاع" في مقد الأطفال

المدمج بالمقعد الأوسط في وضع التراجع.

نزاع المقد الأيمن

شفرة المساعدة في وضع الخدمة - قبل وضع شفرات المساعدات في

وضع الخدمة، تأكيد من عدم تعرضاها للتجدد، إذا تم رفع نزاع

المساعدة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فإلازم إعادتها إلى

مكتها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المسحب أو الفيل أو مستشعر

المطر وبالطبع قبل قليل القيادة كذلك، وهذا لتجنب خدش الملاط الموجود

على ظاهه المحرك.

الوصلات

شارة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * - عند تشبيط وظيفة

City Safety، يتم استبدال المعلومات في شارة عرض المعلومات

على الزجاج الأمامي برسومات خاصة به، وتنصي

هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العلوي.

قد تتعذر على السائق شاهدة المعلومات في شارة عرض المعلومات

على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة شمسية مستقطبة

على سبيبل المثال أو إذا كان لا يجلس في وسط المقعد السادس أو في

حال وجود آية أجسام على الزجاج الأمامي لوحدة الشاشة أو في

ظروف أضاءة غير مناسبة، قد تسبب بعض العيوب البصرية في

حدث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العلوي

الشخص

كابل الشخص - تتصفح Volvo ببطاقة كابل الشخص لمواقف انتشار

IEC 62196 التي تدعم درجة الحرارة.

عملية

القيادة

حاسوب الرحلات - قد تحدث بعض الاختلافات عند حساب المسافة المقلمة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم

في المناخ بمقصورة الركاب

لا يمكن زيادة سرعة التهوية أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

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

تنفس، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقت، قد تتسبب في

خطأ التهوية المسبقة، إذا لم تكون السيارة مصنلة بمقياس كهربائي، فلا

يزال بالإمكان تنزيل مقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ

عن طريق تشغيل التهوية المسبقة مباشرةً، يجب على أبواه ونواذه

السيارة أثناء التهوية المسبقة في مقصورة الركاب.

الوصلات

الإنترنت - يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنست، وهذا ينعكس بعض المصارييف، قد يكفل تشبيط جهاز البيانات

وإنقطاع توصيل Wi-Fi مزدوج من المصارييف، يصل بمثقل الشبكة

للاستفادة من كلية حركة البيانات، عند التزيل باستخدام الهاتف،

انتهية جهاز المكاليم مرور البيانات.

تنزيل البيانات قد يثير في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات

مثل رابي الإنترنست، في حالة تفاصيل التأثير على الخدمات الأخرى

حيث يتسبب بانخفاض النظام، فيمكن مقاطعة عملية التزيل، أو، قد

يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها، عند

التزيل باستخدام الهاتف، انتهية جهاز المكاليم مرور البيانات.

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف فيه الحديث، فمن

المحمل عنده أن يتمقطع اتصال Bluetooth. في هذه الحالة،

احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة المصنصة

مسؤول عن المحتوى الذي يقتسم تطبيق CarPlay أو

Android Auto Apple CarPlay - شركة Volvo ليست

المسؤول عن حماية البيئة.

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 بعد

الشنق قبل نزع كابل الشخص من مقنن الشخص بالسارة ثم انزع بعد

ذلك طرف كابل المتصل بمقنس ٢٢٠ فولت.

ينبغي عدم استخدام شرائط الكهربائية وكابلات التغطية وصناديق

الحماية من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشخص لأن هذا

قد يؤدي إلى حدوث خطر حرق أو صدمة كهربائية، استخدم مهابي

فقط بين مقنن ٢٢٠ فولت وكابل الشخص إذا كان المهايي يحمل علامه

توافق مع المعايير IEC 61851 و IEC 62196.

فتح والإغلاق بواسطه حركة القدم

فتح والإغلاق بواسطه حركة القدم (رفع باب صندوق الأعتمة

يدوايا القمه)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطه حركة القدم

تطلب تشبيط باب الخلفي كهربائي.

انتهية إلى إمكانية تشبيط حركة القدم عند وجود السيارة في مخلة السيارات

أو ما يليه وذلك إذا كان مقنح التحكم عن بعد وأغا ضمن نطاق الاستقبال.

برمجة الخد الأقصى الفتح - إذا كان نظام التشغيل يقتضي تشبيط

طريق، سيتم إدخاله إيقافاً تلقائياً بانتهاء المدة

مجدداً بعد حوالي ثقين.

يمكن أن توش شوارع والمجالس الكهربائية مغناطيسية على

مفاصح التحكم عن بعد، حيث وعنه مقنح التحكم عن بعد بالقرب من

آية أحصار معدنية أو أحصار الماء، مثل الماء، واقتصر المحمولة أو

الحراسات الولبية أو أحصار الماء أو الشوارع، مثل الماء، واقتصر الماء

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

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

OFF ROAD غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

خلال بدء التشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة الباطيء أكبر

درجة محوظة من السرعة الاعتيادية لبعض أنواع المركبات.

هذا حتى يمكن تشغيل المفاتح من المقعد الرابع في حالة

التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انتعاش الماء ويساهم

في حماية البيئة.

شارة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * - عند تشبيط وظيفة

City Safety، يتم استبدال المعلومات في شارة عرض المعلومات

على الزجاج الأمامي برسومات خاصة به، وتنصي

هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العلوي.

قد تتعذر على السائق شاهدة المعلومات في شارة عرض المعلومات

على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة شمسية مستقطبة

على سبيبل المثال أو إذا كان لا يجلس في وسط المقعد السادس أو في

حال وجود آية أجسام على الزجاج الأمامي لوحدة الشاشة العلوي.

حيث يتسبب بعض العيوب البصرية في

حدث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العلوي

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O



TP 27130 (Arabic), AT 1846, MY19, Copyright © 2000-2018 Volvo Car Corporation