



S90

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.



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



معلومات مطبوعة

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



المحتويات

١. تعرف على سيارتك فولفو

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

٢. الشحن

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

٣. الأجزاء الداخلية والوصلات

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

٤. عروض الشبكة المركزية

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

٥. القيادة الذكية

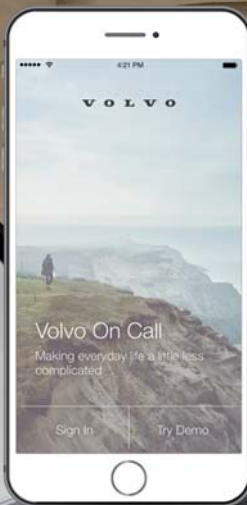
يوفر هذا الفصل شرحاً للعديد من نظم دعم السائق في السيارة ويقدم النصائح التي تساعدك في قيادة السيارة بشكل أكثر توفيراً للوقود.

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.



لبدء استخدام سيارتك فولفو بأفضل طريقة ممكنة، تتوفر العديد من الوظائف والعبارات والنصائح التي قد يفيدك معرفتها.

Volvo ID

عبارة عن هوية شخصية تتيح لك إمكانية الوصول إلى العديد من الخدمات عبر الإنترنت^١. بعض الأمثلة تشمل Volvo On Call* وخدمات الفرانط وتسجيل الدخول الشخصي على موقع volvocars.com وخيارات حجز الخدمة والإصلاح. يمكنك إنشاء Volvo ID من موقع الويب Volvo On Call^٢ أو تطبيق volvocars.com أو مباشرةً من السيارة.

Sensus

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

*Volvo On Call

Volvo On Call هو نظام المساعدة المضمن ويحتوي على تطبيق يتيح لك إمكانية التحكم في السيارة فولفو عن بعد. باستخدام تطبيق Volvo On Call، يمكنك على سبيل المثال معرفة المبادرات التي تحتاج إلى استبدال، أو ما إذا كانت هناك حاجة لإضافة كمية منزيت أو سائل التبريد. يمكن قفل وفتح أبواب السيارة والتحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود. كما يمكن ضبط التهيئة المسبقة^٣ من خلال وحدة التحكم في مناخ الوقف في السيارة. قم بتنزيل تطبيق Volvo On Call للبدء.

يحتوي Volvo On Call كذلك على المساعدة على جانب الطريق والمساعدة في الطوارئ باستخدام زر SOS ON CALL في كونسول السقف بالسيارة.

ملفات تعريف السائق

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

التهيئة المسبقة قبل السفر

احرص على إجراء تهيئه مسبقة دوماً للسيارة قبل الانطلاق بها. فهذا يمكن أن يزيد من النطاق الذي يمكن قطعه كما يمكن أن يقلل من التأكل في السيارة وفي الوقت نفسه فإنك تحصل على درجة حرارة مرحة في مقصورة الركاب. في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركبة، حدد عالمة التبديل مكيف ركن السيارة أو قم بتنشيط الوظيفة عبر تطبيق Volvo On Call^٤. لا تكون التهيئة المسبقة الكاملة متوفرة إلا عند توصيل السيارة بمقبس كهربائي^٥.

- ١ تختلف الخدمات باختلاف تكوين السيارة والسوق.
- ٢ لا يمكن للسيارات التي لم يتم تجهيزها بمحرك سخان الوقف أن تكون مزودة بوظيفة تدفئة مقصورة الركاب، بل هي مزودة فقط بوظيفة التهوية.
- ٣ ينطبق على السخان الكهربائي.



لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

- ١ يتم إجراء فحص ومعايير ضغط الهواء في العجلات (TPMS)* من خلال TPMS في ظبيق حالة السيارة في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، يضي الرمز (!) بترنح ثابت في شاشة السائق. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط وأضبطه في العجلات الأربع وأضغط على زر المعايرة لبدء عملية المعايرة باستخدام ITPMS.
- ٢ يتم إجراء فحص مستوى زيت المحرك من خلال تطبيق حالة السيارة. في حالة السيارة، يمكنك كذلك مشاهدة رسائل الحالة وحجز الخدمة والإصلاح.*
- ٣ شحن البطارية المهجبة يتم من خلال مقبس خل الشحن في المنفذ الأمامي. افتح الفتحة باستخدام دفعه خفيفة. للحصول على النطاق الأشمل، أبدأ الرحلة مع شحن البطارية بالكامل.
- ٤ بالإمكان ضبط زوايا مرايا الأبواب تلقائيًا نحو الأسفل عند تعشيق ترس الرجوع للخلف. وعند قفل/فتح القفل بدون فتح* لن تحتاج سوي توفير مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال لتتمكن من فتح/إغلاق السيارة أو قفلها. ينافي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق مترا واحد (٣ أقدام) تقريباً من السيارة.
- ٥ القفل/فتح القفل بدون فتح* لن تحتاج سوي توفير مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال من فتح/إغلاق السيارة أو قفلها. ينافي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق مترا واحد (٣ أقدام) تقريباً من السيارة.
- ٦ أمسك مقبض الباب أو اضغط لوح الضغط المكسو بالمطاط في باب صندوق الأمتعة لفتح قفل السيارة. قفل السيارة، اضغط برق على أحد فتحات مقابض الباب. يجب لمس سطحي الضغط في وقت واحد.
- ٧ يمكن فتح باب صندوق الأمتعة الكهربائي* على سبيل المثال بواسطة وظيفة باب صندوق الأمتعة 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 *كيفر من حافظة السيارة. أو أغلق الباب الخلفي بحركة بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجذورة بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفتاح* من أجل فتح باب صندوق الأمتعة بحركة من القدم. ينافي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق مترا واحد (٣ أقدام) تقريباً خلف السيارة للقيام بالفتح والإغلاق بحركة من القدم.



القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

ضغطه واحدة قصيرة لغلق الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعينة الوقود وتشغيل وظيفة الإنذار.* ضغطة طويلة لإغلاق فتحة السقف.* كل التوازن الجانبي في وقت واحد.

٢ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وإيقاف تشغيل وظيفة الإنذار.* ضغطة طويلة لفتح كل التوازن الجانبي في وقت واحد.

٣ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل وتعطيل تشغيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط. ضغطة طويلة لفتح باب صندوق الأمتعة الآلي* أو إغلاقه.

▲ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه واليوق لتجنب الانتهاء عند الحاجة. لتفعيلها، اضغط باستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان أو اضغط على الزر مرتين في غضون ٣ ثوان. ويمكن تعطيل الوظيفة باستخدام الزر نفسه بعد تنشيطه لمدة ٥ ثوان على الأقل. وإذا، فسيتم تعطيلها تلقائياً بعد ٣ دقائق.

فتح الشحن

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

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

الكابل مثبت في المقسى 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

يعمل القفل الخاص على قفل باب صندوق الأمتعة والمقاعد الخلفية، وهي ميزة عملية، على سبيل المثال، عند إرسال السيارة للخدمة أو عند التوجه إلى الفندق.
- في عرض وظيفة الشبكة المركزية، اضغط على القفل الخاص 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 الفقاولات يدوياً باستخدام المفتاح المرفق الموجود داخل صندوق الفقاولات.



3

2

1

7

4

5

6

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 والتelliqat داخل السيارة.
- ٢ تعرض شاشة السائق أغلب ما يتطرق بالقيادة مثل السرعة وسرعة المحرك والملاحة* ودعم السائق النشط. يمكنك، عبر قائمة التطبيقات، اختيار المعلومات التي ينبغي أن تظهر على شاشة السائق. افتح قائمة التطبيقات وتتصفح مضمونها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. يمكن أيضاً إجراء الإعدادات عبر الإعدادات ← My Car ← شاشة السائق العرض العلوي في شاشة العرض المركبة.
- ٣ الشاشة العليا* هي مكملة لشاشة السائق بالسيارة وتعرض معلومات على الزجاج الأمامي. يتم التنشيط من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
- ٤ مقبض التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة. فم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حرره عند الوصول إلى وضعية الإشتعال I. حدد وضعية الترس P أو N، واضبط باستمرار على دواسة الفرامل ثم قم بتدوير 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* بواسطة عنصر التحكم في المنتصف، بين المقددين. اضغط عنصر التحكم وحركه لل اختيار من Pure و AWD و Hybrid و (الطاقة) و Power و Individual و Individual في الشاشة المركزية. قم بالتأكيد بالضغط على العجلة. في Individual يمكنك تعيين وضع القيادة وفقاً لسمات القيادة الخاصة بك. يتم التنشيط في الإعدادات ← My Car ← وضع قيادة فردية بالعرض العلوي في الشاشة المركزية.
- ٦ يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب عنصر التحكم (P) لأعلى، يضيء رمز في شاشة السائق. حررها بيدويًا عن طريق ضغط عنصر التحكم لأسفل في الوقت نفسه مع الاستمرار في الضغط على دواسة الفرامل. باستخدام "الفرملة التلقائية أثناء التوقف" ((R)), 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 التلقائية أثناء التوقف" و "التعشيق التلقائي لفرامل الانتظار" عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي. يمكن إجراء الأخير في العرض العلوي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← My Car ← فرامل الركن والتبعيق.
- يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المفتاح للخارج وأدله إلى ON/OFF لتنشيط/تعطيل الوسادة 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.

تتغير المظهر في الشاشة المركزية وشاشة المانع عن طريق تحديد سمة في الإعدادات  شاشة المانع بالعرض الطوي. 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 بالواي فاي والوقت ومؤشر أنشطة الخلفية على اليمين. في صفات المناخ بالأسفل يمكنك ضبط درجة الحرارة وراحة المقعد من خلال لمس الأيقونة المناسبة. افتح عرض المناخ من خلال لمس الزر الأوسط في صفات المناخ.



الشحن

لإجراء التهيئة المسبقة قبل الانطلاق بالسيارة. ويمكن نزع كابل الشحن مرة أخرى بعد فتح قفل السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد. للسيارات المزودة بميزة Passive Entry*, يمكن إغلاق القفل بواسطة المقابض مرة أخرى.

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

حظ كابل الشحن

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

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

بدء الشحن

عند شحن البطارية الهجين، يتم شحن بطارية البادئ بالسيارة كذلك.

١. صل كابل الشحن إلى المقابس. يجب عدم استخدام أي كابل توسيعة أو تطويل.
٢. اضبط تيار الشحن الصحيح في وحدة التحكم بواسطة ▲ و ▼. إذا كنت غير متأكد بشأن تقييم تيار الشحن بالمقابس، فحدد أقل تيار شحن بوحدة التحكم.
٣. افتح منفذ الشحن باستخدام دفعه خفيفة.
٤. أزل الغطاء الواقي لمقبض الشحن ثم اضغط المقابض بالكامل داخل مقابض السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقابض دخل الشحن وتبدأ عملية الشحن في خلال ٥ ثوان.
٥. وجه الغطاء الواقي لمقبض الشحن بحيث لا يلامس السيارة وذلك لتجنب تلف الطلاء.

إنهاء عملية الشحن

١. افتح قفل السيارة باستخدام زر ❷ في مفتاح التحكم عن بعد. تنتهي عملية الشحن ويتم تحرير/فتح قفل كابل الشحن.
٢. افصل كابل الشحن عن السيارة.
٣. أغلق منفذ الشحن.
٤. افصل كابل الشحن عن المقابس.
٥. أعد كابل الشحن إلى صندوق التخزين بالجهة اليمنى من منطقة الحمولة.

إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقابض دخل الشحن، فسيتم أوتوماتيكياً قفله مرة أخرى بعد مرور فترة قصيرة من فتح القفل وذلك لزيادة الشحن والنطاق لأقصى درجة، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة

- يومض رمز السيارة باللون الأحمر وينطفئ مؤشر الشحن: الشحن غير ممكن. تتحقق من كل الوصلات أو استخدم مقبسًا آخر، ثم أعد تشغيل عملية الشحن.
- يضيء رمز السيارة بضوء أحمر ثابت: الشحن غير ممكن. انزع كابل الشحن من المقبس وأعد تشغيل عملية الشحن.
- يومض رمز المنزل ومؤشر الشحن باللون الأحمر: الشحن غير ممكن. قم بإعادة بدء عملية الشحن، إذا استمرت المشكلة - اتصل بالفنيين المؤهلين.

عبر شاشة السائق

تشير الألوان المختلفة للرمز إلى حالة الشحن.



ضوء أزرق - الشحن قيد التقدم.

ضوء أخضر - البطارية مشحونة بالكامل.

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



حالة الشحن

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

عن طريق مصايب مقياس دخل الشحن

- أبيض - ضوء LED.
- أصفر - وضع الانتظار، في انتظار بدء عملية الشحن.
- ومبض أحضر - الشحن قيد التقدم.
- وهج أحضر ثابت - اكتمل الشحن، ينطفئ بعد فترة.
- وهج أحمر ثابت - حدث عطل.

عبر وحدة التحكم

- يضيء رمز السيارة بضوء أحضر ثابت وينطفئ مؤشر الشحن: الاستعداد.
- رمز السيارة ومؤشر الشحن يضيئان بضوء أحضر ثابت: عملية الشحن قيد التقدم.



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 للسميم 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 ٢٥ و٤٥ كم (١٥ و٢٧ ميل/ساعة). شير قيمة البدء التي تظهر عند شحن البطارية بالكامل إلى "قيمة تصل إلى" بدلاً من توقع نطاق التشغيل الكهربائي، وتتغير هذه القيمة على مدار الرحلة. عندما تعرّف شاشة السائق "—" لهذا دليل على أنه لا يمكن التكهن بالمسافة حتى نفاد الطاقة الكهربائية.

الرموز في شاشة السائق

يشير 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 تمويهياً بسبب بعض الظروف الخارجية مثل انخفاض درجة الحرارة الخارجية. يعمل دوماً محرك الاحتراق الداخلي عند وصول طاقة البطارية المهجين إلى أقل حالة شحن لها.

حفظ الإعدادات

١. اضيّط المقعد ومرايا الأبواب والشاشة العلية* على الوضع المطلوب ثم اضغط الزر M من لوحة 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 إعدادات المقعد المحفوظة:

- أثناء فتح الباب - اضغط ثم حرج أحد أزرار الذاكرة.
- أثناء إغلاق الباب - استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة لحين الوصول إلى الوضع المحفوظ.



المقاعد الأمامية* الآلية

استخدم أدوات التحكم خارج المقاعد لاضيّط وضع المقعد ودعامة أسفل الظهر، الخ. وتتّخذ إحدى أدوات التحكم شكل مقعد بحيث يسهل عليك فهم كيفية تغيير الوضع، أمّا آداة التحكم الأخرى، أي المتعددة الوظائف*، فيتم استخدامها لاضيّط دعامة أسفل الظهر والتّدليّك، الخ.

عنصر التحكم على شكل مقعد

اضيّط وسادة المقعد أو حرك المقعد بأكمته باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضيّط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

آداة التحكم المتعددة الوظائف*

إعدادات التّدليّك* والدعم الجانبي* ودعامة أسفل الظهر* وامتداد وسادة المقعد كلها مرتبطة بزر التحكم متعدد الوظائف.

١. يمكنك تنشيط إعداد المقعد في الشاشة المركزية عن طريق تدوير عنصر التحكم.
٢. حدد الوظيفة المطلوبة في الشاشة المركزية عن طريق تدوير عنصر التحكم.
٣. يمكنك تغيير الإعداد بالضغط على الجزء العلوي/السفلي/الأمامي/الخلفي من عنصر التحكم.

طي مساند الظهر في المقعد الخلفي *

تحقق من عدم تلامس مساند الظهر ذات مساند الرأس مع مؤخرات المقاعد الأمامية عند خفضها.
قد يلزم ضبط المقاعد الأمامية أولاً قبل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

طي مساند الظهر

للسماح بطي المقعد الخلفي يلزم أن تكون السيارة متوقفة مع وجود باب خلفي واحد على الأقل
مفتوح.

١. أخفض مساند رأس المقعد الأوسط يدوياً.

٢. استمر في الضغط على الزر. توجد الأزرار على رف الطرود في الجهة اليسرى من السيارة.

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

٤. أخفض مساند الظهر يدوياً حتى الوضع الأفقي.

رفع مساند الظهر

١. حرك مساند الظهر لأعلى/للخلف باليد لحين تعشيق القفل الخاص به.

٢. يتم تمديد مساند الرأس يدوياً.

٣. عند الضرورة، ارفع مساند الرأس للمقعد الأوسط.





عجلة القيادة

ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للحصول إلى الارتفاع والعمق المطلوبين.

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

٢. اضبط الووضعية المطلوبة لعجلة القيادة ثم أعد الذراع إلى وضعية القفل.

لوحة المفاتيح اليسرى

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

عندما يكون رمز دعم السائق باللون "الأبيض" فهذا دليل على أن الوظيفة نشطة، والرمز

باللون "الرمادي" دليل على توقف الوظيفة أو وجودها في وضع الاستعداد.

الرموز الخاصة بشاشة عرض 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^٥ يساعد في حفاظ 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 ▶ / — زيادة/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) وبتتح الضغط باستمرار على الزر القائم بالتعديل بمرحلة واحدة - حرر 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 تطبيقات شاشة السائق. من هنا يمكن التحكم في حاسوب الرحلات ومشغل الوسائط والهاتف والملاحة.

◀ قم بالتمرير بين التطبيقات المختلفة بالضغط على الزر لليمين والزر لليسار.

○ 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.

ارتفاع/انخفاض 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 []^٤ كما يتيح لك التحكم في الوسائط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. قل 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 حتى نفاد الوقود.

⁴ على حسب السوق.

⁵ ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهزة إما قياسياً أو اختيارياً، وفقاً للسوق.

ذراع التحكم الأيسر في اتجاه لوحة العدادات وتحريره. يمكن ضبط مدة تفعيل وظيفة إضافة 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 ٤ ساعات.



ذراع المقود الأيسر

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

عند تحديد وضع **AUTO** ثم اكتشفت السيارة حول الظلام/الضوء وتم ضبط الإضاءة وفقاً لذلك، على سبيل المثال عند حلول المساء أو عند دخول السيارة في نفق مظلم. يمكنك كذلك تدوير بكرة التحكم بالإصبع في ذراع المقود على **CA** للضوء العالي، والذي يتم تعديله أوتوماتيكياً عند اكتشاف سيارات مقابلة. يتم تشطيط الضوء العالي اليدوي عن طريق تحريك ذراع المقود بعيداً عنك. قم بإلغاء التشطيط عن طريق تحريك ذراع المقود باتجاهك.

إضاءة المحننات النشطة* مصممة لتوفير أكبر قدر من الإضاءة في المنحنيات والتقاطعات وذلك عن طريق تتبّع الضوء لحركة عجلة القيادة. تتشطيط الوظيفة أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل السيارة ويمكن إلغاء تشطيطها من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

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

تهدف وظيفة إضافة الوصول إلى المنزل إلى إنارة بعض المصابيح الخارجية بعد أن تكون قد أغلقت السيارة وذلك لإنارة الأماكن المظلمة. يمكنك تفعيل الوظيفة من خلال إيقاف تشغيل السيارة وتحريك

ذراع المقود الأيمن

يتحكم مفتاح ذراع المقود الأيمن في شفرات الماسحات ومستشعر المطر.

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

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

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

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

 اضغط على زر مستشعر المطر لتنشيط/إيقاف تشغيل مستشعر المطر. يبدأ مستشعر المطر

بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على
الزجاج الأمامي. أدر بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/لأسفل لرفع/انخفاض الحساسية.

استخدم وضع خدمة ماسحة الزجاج الأمامي، على سبيل المثال، عند استبدال أو تنظيف
 أو رفع شفرات الماسحة. المس زر موضع خدمة الماسحة في عرض الوظائف في
شاشة العرض المركزي لتنشيط أو إلغاء تنشيط وضع الخدمة.



التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

التهيئة المسبقة

يمكن ضبط التهيئة المسبقة عبر شاشة العرض المركبة في السيارة وباستخدام تطبيق Volvo On Call.* تعمل التهيئة المسبقة على تدفئة أو تبريد مقصورة الركاب للوصول إلى درجة الحرارة المناسبة قبل القيادة، مما يعلم كذلك على تقليل التأكل ومتطلبات الطاقة أثناء القيادة، وكذلك يمكن ضبط عملية البدء أو ضبط التهيئة المسبقة باستخدام الموقت.

بدء التهيئة الأولية بصورة مباشرة

١. افتح عرض المناخ بالشاشة المركزية عن طريق الضغط على أسفل الشاشة.
٢. حدد علامة التوجيه مكيف ر肯 السيارة، ضع علامة أمام الخيار المناسب ثم اضغط على تهيئة أولية.

ضبط الموقت للتهيئة المسبقة

- في عرض المناخ، حدد مكيف ر肯 السيارة ← إضافة موقت ثم اضبط التاريخ/اليوم حسب الاقتضاء.

لكي تعمل التهيئة الأولية بكامل وظيفتها، يلزم توصيل السيارة بمحبس كهربائي (ينطبق على السيارات المزودة بمدفأة كهربائية). يتم استخدام مدفأة تعمل بالوقود أو بالكهرباء^٠ وذلك حسب السوق.

إعدادات المناخ

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 أسفل الشاشة المركزية من المنتصف. 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 الصباغ القصير التحكم بإعادة تدوير الهواء وبنكيف الهواء وبنزع الهواء بشكل تلقائي. ويتبع الصباغ المطول التحكم بإعادة تدوير الهواء وبنكيف الهواء وبنزع الهواء بشكل تلقائي، وهو يتاح أيضاً تغيير الإعدادات القياسية لدرجة الحرارة وسرعة المروحة.
٧٢ درجة فهرنهايت) والمستوى ٣ (المستوى ٣ في المقعد الخلفي). يمكنك تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون الغاء تنظيف وظيفة المناخ القابلة للتنظيم تلقائياً.

- المس أحد الرموز في صفح المناخ بالحافة السفلية من شاشة العرض المركبة لضبط درجة الحرارة وتدفئة المقاعد* وسرعة المروحة.



الوصلات

الربط

عند توصيل السيارة بالإنترنت بواسطة المودم يمكنك مشاركة اتصال الإنترت (نقطة توصيل Wi-Fi) مع الأجهزة الأخرى من الإعدادات بالعرض العلوي. اضغط اتصال نقطة وصول 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 التوصيل الآوتوماتيكي بمحاولة توصيل آخر هاتفي متصلين بالسيارة وذلك عند استخدام السيارة مرة أخرى، وذلك إذا كانت نقطة Bluetooth في الهاتف نشطة. يتم حفظ جهاز بحد أقصى في قائمة لتسهيل توصيلها في وقت لاحق.

١. قم بتنشيط Bluetooth في هاتفك. للاتصال بالإنترنت، قم بتنشيط ميزة الربط في الهاتف كذلك.
٢. افتح العرض الفرعي الهاتفي من عرض الصفحة الرئيسية بشاشة المركبة.

مودم السيارة^٧

يمكنك تشغيل/التحكم في الواسطة والوسائل النصية القصيرة باستخدام ميزة التعرف على الصوت، بالإضافة إلى توصيل السيارة بالإنترنت عبر مختلف الأجهزة الخارجية مثل الهاتف الذكي. يلزم أن يكون النظام الكهربائي بالسيارة على الأقل في وضع الإشعال بحيث تتمكن من استخدام الأجهزة المتصلة.

١. دخل بطاقة SIM الشخصية في الحامل المجهز تحت أرضية حجرة الأمتعة.
٢. اضغط الإعدادات اتصال إنترنت عن طريق مودم سيارة في العرض العلوي.
٣. قم بالتنشيط عن طريق وضع علامة في مربع إنترنت عن طريق مودم سيارة.

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

Wi-Fi

يتيح لك اتصال السيارة بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi إمكانية دفق 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 أجهزة خارجية موجودة في السيارة.

١. قم بتنشيط الرابط في هاتفك.
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

عبر USB يمكنك توصيل جهاز خارجي لتشغيل الوسانط يمكنك كذلك استخدام منفذ USB مع *Android Auto و*Apple CarPlay. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

١. لقد تم تزويد منفذ USB في حبيرة التخزين بمسند الذراع 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.

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^٨

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. راجع فصل التحكم الصوتي في هذا الدليل السريع لمعرفة الأوامر الصوتية.

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 بالشاشة المركزية وسيبدأ التشغيل.

جهاز متصل بواسطة USB



١. ابدأ تشغيل تطبيق USB من عرض التطبيقات.

٢. حدد المطلوب تشغيله - تبدأ عملية 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 التوصيل - يبدأ التشغيل.



*Android Auto® و CarPlay® Apple®

تنبّح لك وظيفة Android Auto و CarPlay إمكانية استخدام تطبيقات معينة في هاتفك من خلال السيارة، على سبيل المثال تشغيل ملفات صوتية أو سماع رسائل البودكاست. تحدث عملية التفاعل من خلال الشاشة المركزية بالسيارة أو بواسطة الهاتف.

في حالة توفر iPhone، يلزم تنشيط وظيفة التعرف على الصوت Siri قبل استخدام CarPlay.

١. صل الهاتف بمنفذ USB. في حالة وجود أكثر من منفذ، استخدم المنفذ المخاطب بطار أبيض.



٢. اضغط على Android Auto أو Apple CarPlay من عرض التطبيقات للتنشيط.



قم بتنشيط التحكم الصوتي باستخدام Android Auto و CarPlay من خلال ضغطة طويلة على الزر «[» في لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة. ضغطة قصيرة لتنشيط نظام التحكم الصوتي الخاص بالسيارة.

يتم إيقاف تشغيل بلوتوث عند استخدام Wi-Fi أو مودم السيارة* لتوصيل السيارة بالإنترنت عند الحاجة.

▶ 13:45



Ånäsvägen
Current position

2



Lune - Leave The World...

3



Daniel's Phone
■ Telenor

4



Studio
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

عرض الصفحة الرئيسية

عند تشغيل شاشة العرض المركزية، يظهر عرض الصفحة الرئيسية حيث يمكنك الوصول إلى الأقسام المتاجنة الخاصة بالمالحة والوسائط والهاتف بالإضافة إلى وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً

الملاحة - اضغط هنا للوصول إلى الملاحة في الخريطة بواسطة **Sensus Navigation***.

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

ضبط الوجهة باستخدام الخريطة - قم بتكبير حجم الخريطة باستخدام ثم اضغط مع الاستمرار على الوجهة التي ترغب في السفر إليها.

خلف 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 لثبيت تحديث الخريطة أو ثبيت الخريطة المحددة. يوجد كذلك خيار تنزيل الخرائط من support.volvocars.com إلى ذاكرة USB ثم نقلها إلى السيارة.

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

الهاتف، من هنا يتم الوصول إلى وظيفة الهاتف. انقر على العرض الفرعي لتوسيعه. هنا، على سبيل المثال 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 المتاجنة الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

Car functions



OFF
ESC Sport Mode



Lane Keeping
Aid



P Park Assist



Cross Traffic
Alert



Distance Alert



Camera



P Park In



P Park Out



Headrest fold



Head-up display
adjustments



Road Sign
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending
Lights

22 °C



22 °C

عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمنى¹¹ في عرض الصفحة الرئيسية ستصل إلى عرض الوظيفة، من هنا يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة، على سبيل المثال ستارة الشمس الخفافية * ومساعدة الركَن وLane Keeping Aid. يتم التنشيط/إلغاء التنشيط بالضغط على الرمز المناسب. بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

عرض التطبيقات

امسح من اليمين للليسار¹¹ 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 التنزيلات، بعرض التطبيقات، يمكنك تحديث العديد من أنظمة السيارة. يمكن إتمام هذا الأمر يلزم توصيل السيارة بالإنترنت. ضغطة واحدة على مركز التنزيلات لفتح تطبيق التنزيلات. هنا يمكنك:

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 حالة عدم لزوم 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. اضغط أحد الرموز مع الاستمرار.
٢. اسحب الرمز إلى موقع فارغ في العرض ثم حرره.

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



Settings



Owner's manual



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tuneln is installing



New position received

22 °C



22 °C

العرض العلوي

الجزء العلوي من الشاشة يحتوي على علامة تبويب يمكنك سحبها للأسفل للوصول إلى العرض العلوي. من هنا يمكنك الوصول إلى الإعدادات ودليل المالك وملف تعريفي بالإضافة إلى الرسائل المحفوظة بسيارة .

التفضيلات الشخصية

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

ملفات تعريف السائق

في حالة استخدام السيارة بواسطة أكثر من شخص في مكان كل شخص إنشاء ملف تعريفي خاص به في السيارة. في كل مرة تدخل فيها إلى السيارة سيتوفر لك خيار تحديد ملف تعريف السائق الذي تم فيه حفظ تفضيلاته الشخصية. يتوقف عدد ملفات التعريف المتوفرة على عدد المفاتيح المتوفرة للسيارة. الملف التعريفي الصيف 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 بمحفظة السيارة، عند فتح قفل السيارة يتم تهيئة السيارة أوتوماتيكياً وفقاً للتفضيلات الشخصية المحفوظة في الملف المستخدم. توصيل مفتاح من الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق. حدد أحد ملفات تعريف السائق (يتعذر توصيل الملف التعريفي الضيق). 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

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

City Safety™

يمكن لوظيفة City Safety^{١٢} أن تساعدك في الحالات الحرجة لتفادي 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 معوضع في الوقت المناسب. إذا تعدد عليك التفاعل معوضع في الوقت المناسب وصار الاصطدام أمراً شبه محتملاً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. ويتم تشغيل City Safety عند بدء تشغيل المحرك ولا يمكن إلغاء تشغيلها.

* (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 تشغيل 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 (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 ← My Car ← IntelliSafe ← وضع المساعدة في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.



المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

يمكن لوظيفة المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصادم أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارة سيرها عن غير قصد وأو من الاصطدام بسيارة أخرى أو بآي 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

^{١٢} لا تتوفر في جميع الأسواق.

^{١٣} ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهزة إما قياسياً أو اختيارياً، وفقاً للسوق.

الخلف*. ويمكن تعطيل الوظيفة من خلال الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe ← مساعدة على تجنب التصادم في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.

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، لكي تعمل مساعدة التوجيه يلزم السائق على سبيل المثال لا الحصر، وضع الأيدي على عجلة القيادة وأن تكون علامات الحارة المرورية واضحة. أثناء تشغيل مساعدة التوجيه، تعرض شاشة السائق رمز عجلة قيادة باللون الأخضر.



مساعد الركن

نظام مساعد الركن*

يمكن نظام مساعد الركن التحقق من أبعاد آية مساحة ركن متاحة ومن ثم توجيه السيارة إلى داخليها إذا كانت مساحتها كافية لذلك، وتحصر مهمتك في الانتباه لمحيط السيارة واتباع التعليمات التي تظهر على شاشة العرض المركزية وتحديد الترس المناسب والتحكم بالسرعة والاستعداد للفرملة/ التوقف.

الركن بواسطة نظام مساعد الركن



١. قم بالقيادة بسرعة لا تتجاوز ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) في حالة الركن المتواري أو ٢٠ كم/ساعة (١٢ ميل/ساعة) في حالة الركن المتعامد. إثناء قيام الوظيفة بالبحث عن مساحة للركن، ينبغي أن تكون المسافة بين السيارة ومساحات الركن المحتملة متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً.

٢. اضغط على زر الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.

٣. أوقف السيارة عندما تتصفح الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالثبور على مساحة ركن مناسبة. ستهز نافذة منتفقة.

٤. اتبع التعليمات التي ستظهر على الشاشة المركزية. استعد لوقف السيارة عندما تتصفح المعلومات التي تظهر على الشاشة المركزية بذلك.

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



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 أن تساهم كاميرا مساعد الركن في ملاحظة آية عقبات حول السيارة وذلك بالاستعانة بصور الكاميرا والرسومات في شاشة العرض المركزية. يتم تحديد عروض الكاميرا وخطوط مساعدة الركن في الشاشة المركزية. يبدأ عمل كاميرا مساعد الركن أتوماتيكياً عند تشغيل ترس الرجوع الخلف أو يدوياً من خلال شاشة العرض المركزية:

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





متعة قيادة أكثر نقاط

من خلال التخطيط لرحلة وكذلك القيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك إطالة نطاق التشغيل الكهربائي وتقليل الأثر البيئي في الوقت نفسه. تختلف ظروف الازمة لتحقيق أكبر نطاق ممكن باختلاف الظروف والشروط التي يتم قيادة السيارة فيها. يمكنك التأثير في بعض العوامل بنفسك ولكن ليس كلها. 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 لتقليل استخدام الفرملة.
- حد Hold (ثبات) في عرض الوظيفة في السرعات المرتفعة أثناء الرحلات التي تكون أطول من نطاق التشغيل الكهربائي.
- احرص على القيادة دوماً مع توفير قيمة ضغط الإطار الصحيحة وافحصها دورياً. حدد ECO ضغط الهواء في العجلات لتحقيق أفضل نتيجة.
- تجنب القيادة أثناء فتح النوافذ.

- 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^٤ 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.

الأوامر التالية متاحة للاستخدام دوماً:

- Repeat
- Cancel
- Help

الأوامر الصوتية للهاتف

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

Message to [جهة الاتصال]

الأوامر الصوتية للراديو والوسائط

Media

Play [الفنان]

Play [عنوان الملف الصوتي]

Play [عنوان الملف الصوتي] من [اليوم]

Play [اسم القناة التلفزيونية]^{١٤*}

Play [محطة الراديو]

Tune to [التردد]

Tune to [التردد] [طول الموجة]

Radio

Radio FM

*DAB

*TV

*CD

USB

iPod

Bluetooth

Similar music

الأوامر الصوتية للتحكم في المناخ

Climate

Set temperature to X degrees

Raise temperature/Lower temperature

Sync temperature

Air on feet/Air on body

Air on feet off/Air on body off

Set fan to max/Turn off fan

- Repeat voice guidance •
- Turn off voice guidance •
- Turn on voice guidance •
- Raise fan speed/Lower fan speed •
- Turn on auto •
- 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 للملاحة في الخريطة*

• الملاحة

- Take me home •
- [المدينة] Go to •
- [العنوان] Go to •
- Add intersection •
- [الرمز البريدي] Go to •
- [جهة الاتصال] Go to •
- [فنة نقطة الاهتمام] Search •
- [المدينة] Search •
- [فنة نقطة الاهتمام] Search •
- [اسم نقطة الاهتمام] Search •
- ١٦، ١٥ Change country/Change state •
- Show favourites •
- Clear itinerary •

١٤ ينطوي على أسماء محددة.
 ١٥ في البلدان الأوروبية، "يتم استخدام عبارة "البلد" كبدائل عن "الولاية".
 ١٦ في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.

نوصوص خاصة



دليل البدء

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

الشحن

• يلزم عدم شحن البطاريات الهجين إلا بالحد الأقصى المسموح به لتجنب اشتباخ أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المطلوبة والوطنية السارية لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالوقار:

٢٣. فوت.

• يمكّن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقبس ارضي معتمد فولت (أقيس معايير فولتيتة مختلفة على حسب السوق) أو من محطة شحن بالسيارة كابل الشحن الفضفاض المتوفّر بواسطة فولفو (الوضع .)

٤

• يعمّل مقابس فصل الخطأ الأرضي بوحدة التحكم على حماية السيارة، ولكن قد تؤدي خطأ زراعة تحويل المصادر الأساسية

٢٠. فوت.

• ينبغي عدم شحن البطاريه المجهين إلا بواسطة مقابس مصر بها ومتصلة بفتحة تاريفون بقراة . فوت. إذا لم تتمكن من مرقة قدرة المقبس أو دائرة الشحن بفتحة تاريفون متساوية من ذيكي باني معتمد كي يحصلها، يودي الشحن بطاقة أكبر من سعة دائرة المصادر إلى اختلال تبتوح حريق أو تلف في دائرة المصادر.

١٩.

• يحتوي كابل الشحن على قاطع دائرة منعج. يلزم عدم الشحن إلا بواسطة مقابس رغزة وعدهدة . فوت.

١٨.

• يلزم مرافق الأفضل أن كانوا بجوار كابل الشحن أثناء توصيله. فولتون مرتفعة في كابل الشحن، تعرّض لواليته مرتفعة قد يؤدي إلى إفراط أو إلى اتصالات شخصية خطيرة.

١٧.

• لا تستخدم كابل الشحن في حال لحق به أي شكل من أشكال التلف. يلزم إصلاح كابل الشحن التالف أو المعطل بواسطة ورشة، وينصح بالتعامل مع ورشة فولفو معتمدة.

١٦.

• ينبغي دائمًا كذلك كابل الشحن بحيث لا يمكن للسيارة أو لأي شخص العبور فوقه ويشكل لا يستحب التفريز به أو إلقاء بطرية أخرى ولا يتسبّب بأية أصابة جسدية.

١٥.

• احصل الشحن من قبل الحاطق قبل توظيفه. تجنب توصيل كابل الشحن بمتركت تطوير أو مقبس متعدد المقابس.

١٤.

• تجنب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرائق أو تلف أو إصابات شخصية حال استخدمها. راجع أيضًا تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن وكيفيته.

١٣.

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

إذا لم تكن السيارة مزودة بمقابس تشتيت الغاء تشتيت الواسدة الهوائية للراكب، فستكون الواسدة الهوائية للراكب بشطة دومًا. تجنب وضع المقعد الأمامي الخلفي في مقدمة الراكب الأمامي في حالة تشتيت الواسدة الهوائية. يلزم دومًا تشتيت الواسدة الهوائية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب الموهبيين للأمام (أطفال أو كبار) على مقدمة الراكب الأمامي. لا تضع أشياء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الواسدة الهوائية للأرك الأمامي.

١٢.

• ينصح أن تأخذ مكّافح التحّمّم عن بعد في كل مرة تغادر فيها السيارة، وأن تتأكد كذلك من وضع النظام الكهربائي للسيارة على الشديدة أو الحوادث.

١١.

• على قفل مساند الرأس يتحكم به حفظها أو رفعها. احرص على قفل مساند الظهر على طلاق الركين على السيارة.

١٠.

• مساند الظهر في المقعد الخلفي - مساند الظهر في المقعد الخلفي يحيط بمنطقة المقاعد الأمامية - يحيط بمنطقة المقاعد الأمامية بواسطة الأداة التي تحيط بمنطقة المقاعد الأمامية.

٩.

المقاعد الأمامية الآلية

اضبط ووضع معدّل السائق قبل التحرك، وليس أثناء القيادة تأكّد أن المقعد تم تثبيته جيدًا لتثبت الإصابة الشخصية في حالة القراءة الشديدة أو الحوادث.

٨.

• على قفل مساند الرأس يتحكم به حفظها أو رفعها.

٧.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

يجب عدم استخدام المقاعد المفتوحة - بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في ادار زرادة درجة الحرارة نتيجة لقصص الإحساس.

٦.

الامور الصوتية

وإذا ما تأدى إلى اشتباخ أو ملاطفة في السيارة.

٥.

الصوتية

لا ينبع وجوه أصوات غير طبيعية من المقاعد الخلفي عندما يكون من الصوتية طبي متناسب مع المقاعد الخلفي.

٤.

الأصوات

لا ينبع وجوه أصوات غير طبيعية من المقاعد الخلفي.

٣.

الأصوات

لا ينبع وجوه أصوات غير طبيعية من المقاعد الخلفي.

٢.

الأصوات

لا ينبع وجوه أصوات غير طبيعية من المقاعد الخلفي.

١.

الأصوات

لا ينبع وجوه أصوات غير طبيعية من المقاعد الخلفي.

يج أن يكون "مسند المزاع" في مقدمة الأطفال المدمج بالمقعد الأوسط في وضع القراءة.

ذراع المقعد الأمامي

شفرة المساعدة في وضع الخدمة، تأكيد من عدم تعريضها للتجدد. إذا رفع زراع المساعدة في وضع الخدمة، تأكيد من عدم تعريضها للتجدد. مكانتها على الزجاج الأمامي فلما زاد إعانتها إلى المطر وبالطبع قبل تثبيت المسنن أو الغفل أو مستشعر على غطاء المحرك. وهذا لتجنب خدش الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

التصويبات

المقعد الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقياس ١٢ فولت الكهربائي ١٠٠ وات (١٠٠ أمبير) لكل مقعد. أقصى استخدام الطاقة لمقياس ٣٣ فولت الكهربائي هو ٥٠ وات.

ملاحظة

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية
باب صندوق التعبئة المسبقة قفظ على سيلان الشحن التي ليست دوماً متوفراً على سيلان الكهربائي. محطة الشحن التي ليست دوماً متوفراً على سيلان المطالبة (يطلب على سيلان المطالبة).
أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.
نترك التعبئة المسبقة قفظ على سيلان الشحن التي ليست دوماً متوفراً على سيلان الكهربائي.

الفتح فقط بواسطة حركة القدم.
• الفتح والغلق بواسطة حركة القدم.
تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الإغلاق بحركة القدم تتطلب تجاهز بباب كهربائي صندوق الأستمنة".
يمكن أن تتشوش الحواسيب والمحاولات الكهرومغناطيسية على وظائف مقابح التحكم عن بعد. تجنب وضع مقابح التحكم عن بعد بالقرب من أي أجسام معدنية أو أجهزة الكترونية، مثل الهواتف المحمولة أو الحواسيب الشخصية أو المحمولة أو الشواحن... ويفضل أن تكون المسافة بين المقابح وهذه الأجهزة أكبر من ٦٠-٧٠ سم (٦-٧ بوصات).

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية
خلال بدء التشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر بدرجة حرارة طرد من السرعة الإعتدائية لبعض أنواع المحركات. يتم هذا حتى يتمكن نظام الإنبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل إنبعاثات الدым ويساهم في حماية البيئة.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*. عند تشغيل City Safety City Safety قد يتم عرض رسومات شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي. وتتضمن هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العلية.
قد يتغير على سيلان مشاهدة المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة شمسية مستقطبة على غطاء المحرك.

مساعد الركين

حافظ على عدسة الكاميرا نظيفة من القاذورات والتلخ والجلد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة.

على سيلان المثال أو إذا كان لا يجلس في وسط مقعد السائق أو في حال وجود آية أجهزة على الغطاء الزجاجي لوحدة الشاشة أو في ظروف أضواء غير مناسبة، قد تتسبب بعض العيوب الصغرية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العلية.

الشنون

سيتمكن كابل الشحن آخر اعاد تيار الشحن، لذلك فمن المهم ضبط الإعداد إذا كان سنت استخدام مقياس ٢٠ فولت آخر في المرة القادمة للشحن.

تنصح ففوا بمطابقة كابل الشحن لمواصفات IEC 62196 وIEC 61851 التي تدعم مرحلة الحرارة.

عجلة القيادة

حساب الرحلات - قد تحدث بعض الالترات عند حساب المسافة المقطرة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.
نترك التعبئة المسبقة قفظ على سيلان الشحن التي ليست دوماً متوفراً على سيلان الكهربائي. محطة الشحن التي ليست دوماً متوفراً على سيلان المطالبة (يطلب على سيلان المطالبة).
قطع التعبئة المسبقة. إذا لم تكن السيارة متصلة بمحسن كهربائي، فلا يزال بالإمكان تجاهز وظيفة المقصورة الكهربائية، لأن طريق تشغيل التعبئة المسبقة يبدأ على أبواب ونوافذ السيارة أثناء التعبئة المسبقة في مقصورة الركاب.

التوصيات

الإنترنت - تم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وهذا قد يكلفك بعض المصاريق. قد يكلف تشغيل تجوال البيانات ونقطة توصيل Wi-Fi مزيداً من المصاريق، أصلب بشغل الشبكة للاتصال من تكلفة حركة البيانات. عند التزوير باستخدام الهاتف، انتهت جهازك إلى تكاليف حركة البيانات.

تنزيل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل رابط الإنترت، في حالة تفاصيل التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب بوقف النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل، أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد التحديث، فمن المهم عذرته أن يتم قطع اتصال Bluetooth. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة المتصلة

مسؤولية عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق Volvo Auto أو Android Auto Apple CarPlay - شركة Volvo ليست

ملاحظات

ملاحظات

v o l v o



TP 25103 (Arabic), AT 1746, MY18, Copyright © 2000-2017 Volvo Car Corporation