



XC60

TWIN ENGINE

QUICK GUIDE

VÄLKOMMEN!

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

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. يحتوى التطبيق كذلك على فيديوهات تعليمية لوظائف محددة.



موقع دعم فولفو

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



معلومات مطبوعة

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



المحتويات

١. تعرف على سيارتك فولفو

يقدم لك هذا الفصل معلومات حول بعض نظم وخدمات Volvo، بالإضافة إلى 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

عن بعد ضمن نطاق متر واحد (٣ أقدام) تقربياً خلف السيارة القيام بالفتح والإغلاق بحركة من القدم.

لتتجنب ارتطام باب صندوق الأمتعة بسقف الجراج على سبيل المثال يمكنك ببرمجته لضبط الارتفاع الأقصى عند الفتح. اضبط الحد الأقصى للفتح عن طريق فتح باب صندوق الأمتعة ثم تثبيته على موضع الفتح المطلوب. ثم اضغط  لمدة ٣ ثوان على الأقل لحفظ الموضع.

١ يتم إجراء فحص ومعايير ضغط الهواء في العجلات (TPMS) * من خلال ITPMS في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، يضيّي الرمز (!) بتوجه ثابت في شاشة السيارة. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط وأضبطه في العجلات الأربع وأضغط على زر المعايرة بهذه عملية المعايرة باستخدروم 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 المهجّن يتم من خلال مقبس خل الشحن في المنفذ الأمامي. افتح الفتحة باستخدام دفعه خفيفة. للحصول 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 القفل بدون فتح* لن تحتاج سوى توفر مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال لتتمكن من فتح إقفال السيارة أو قفلها. ينافي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متر واحد (٣ أقدام) تقربياً من السيارة.

٥ 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. تجنب لمس سطحي الضغط في وقت واحد.

٦ سقف الباتوراما* يتضمن فتح الغطاء الزجاجي وجاج الشمس، ويتم تشغيله بواسطة عنصر تحكم أعلى مرآة الرؤية الخلفية عندما تكون السيارة على الأقل في وضع الإشعال. افتح حتى وضع التهوية بالضغط على عنصر التحكم لأعلى، ثمأغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. لفتح سقف الباتوراما بالكامل، اسحب عنصر التحكم للخلف مرتين. أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل مرتين.

٧ يمكن فتح الباب الخلفي الكهربائي* على سبيل المثال بواسطة وظيفة الباب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم* وذلك عن طريق حركة قدم بطيئة للأمام أسفل القسم الأيسر من واقي الخدمات الخلفي. أغلق باب صندوق الأمتعة وقم بتأمينه بالقلق باستخدام  من حافظة السفالة. أو أغلق الباب الخلفي بحركة بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجهزة بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفتاح* من أجل فتح الباب الخلفي بحركة من القدم. ينافي أن يكون مفتاح التحكم



القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

٦ ضغطة واحدة قصيرة لغلق الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعينة الوقود وتشغيل وظيفة الإنذار*. ضغطة طويلة لإغلاق سقف الباينوراما* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

٧ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب والباب الخلفي وإيقاف تشغيل وظيفة الإنذار*. ضغطة طويلة لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

٨ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل وتعطيل تشغيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط. ضغطة طويلة لفتح أو لإغلاق باب صندوق الأمتعة* العامل بالكهرباء.

▲ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق لجذب الانتباه عند الحاجة. لتفعيلها، اضغط باستمرار على الزرَّ لمدة ٣ ثوانٍ أو اضغط على الزرَّ مرتين في غضون ٣ ثوانٍ. ويمكن تعطيل الوظيفة باستخدام الزرَّ نفسه بعد تنشيطه لمدة ٥ ثوانٍ 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 الباب الخلفي، 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 الفازات يدوياً باستخدام المفتاح المرفق الموجود داخل صندوق الفازات.



3

2

1

7

4

5

6

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

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

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

٢ تعرض شاشة السائق أغلب ما يتعلق بالقيادة مثل السرعة وسرعة المحرك والملاحة* ودعم السائق النشط. يمكنك، غير قائمة التطبيقات، اختيار المعلومات التي ينبغي أن تظهر على شاشة السائق. افتح قائمة التطبيقات وتصفح مضمونها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. يمكن أيضاً إجراء الإعدادات عبر الإعدادات ← شاشة السائق ← My Car ← العرض الطوي في شاشة العرض المركبة.

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

٤ مقبض التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة. قم بتنويرةه في اتجاه عقارب الساعة ثم حرّره عند الوصول إلى وضعية الإشعال I. حدد وضعية الترس P أو N، واضبط باستمرار على دواسة الفرامل ثم قم بتنويرة مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل السيارة. أوقف تشغيل السيارة عن طريق تنويرة مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة.

٥ يتم ضبط أوضاع القيادة* بواسطة عنصر التحكم في المنتصف، بين المقددين. اضغط عنصر التحكم وحرّكه لل اختيار من Pure و Off Road و AWD و Hybrid و Power (الطاقة) Individual في الشاشة المركزية. قم بالتأكيد بالضغط على العجلة. في يمكنك تهيئة وضع القيادة وفقاً لسمات القيادة الخاصة بك. يتم التشغيل في الإعدادات ← شاشة My Car ← وضع قيادة فردية بالعرض الطوي في الشاشة المركزية.

٦ يتم تشغيل فرامل الركن عند سحب عنصر التحكم (P) للأعلى، يضيء رمز في شاشة السائق. حرّرها 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 الطوي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← فرامل الركن والتعليق.

يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المفتاح للخارج وأدبه 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 المقاييس. يتم كذلك شحن البطارية الهجين أثناء فرملة الخفيفة أو فرملة المحرك، أثناء النزول من مرتق على سبيل المثال. يتم الإشارة إلى جميع أنواع الشحن في شاشة السائق.

حفظ كابل الشحن

يوجد كابل الشحن أصل 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

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

١. صل كابل الشحن إلى المقاييس. 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 بالمقاييس، 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 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 المقاييس.
٥. أعد كابل الشحن إلى مكانه أصل فتحة الأرضية في 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. تحقق 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.
- ورميضاً أخضر - الشحن قيد التقدم.
- وهج أخضر ثابت - اكتمل الشحن، ينطفئ بعد فترة.
- وهج أحمر ثابت - حدث عطل.

عبر وحدة التحكم

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



٠٢

معلومات المُهجين في شاشة السائق

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

المسافة حتى نفاد البطارية (Distance to empty battery)

يعرض المؤشر المسافة التقريرية حتى نفاد طاقة البطارية. وتنثر المسافة بعدة عوامل مثل أسلوب القيادة والسرعة ودرجة الحرارة الخارجية، وقد تختلف المسافة على طول الرحلة. في العادة، توقع نطاقاً يتراوح بين ٢٠ و٤٠ كم (١٢ و ٢٥ ميل/ساعة). شير قيمة البدء التي تظهر عند شحن البطارية بالكامل إلى "قيمة تصل إلى" 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 المُهجين 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 تموينها بسبب بعض الظروف الخارجية مثل انخفاض درجة الحرارة الخارجية. يعمل دوماً محرك الاحتراق الداخلي عند وصول طاقة البطارية المُهجين إلى أقل حالة شحن لها.

حفظ الإعدادات

١. اضيّط المقدّم ومرايا الأبواب والشاشة العلية* على الوضع المطلوب ثم اضغط الزر **M** من لوح الباب. يضيء المؤشر في الزر.
٢. في خلال ٣ ثوان، اضغط زر الذاكرة **1** أو **2**. تصدر إشارة صوتية وينطفئ مؤشر الضوء في زر **M**.

لاستخدام إعدادات المقدّم 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 لضيّط وضع المقعد ودعامة أسفل الظهر، *الخ. وتتّخذ إحدى أدوات التحكم شكل مقدّم بحيث يسهل عليك فهم كيفية تغيير الوضع، أمّا آداة التحكم الأخرى، أي المتعددة الوظائف*، فيتم استخدامها لضيّط دعامة أسفل الظهر والتّدليك، *الخ.

عنصر التحكم على شكل مقدّم
اضيّط وسادة المقعد أو حرج المقعد بأكمته باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضيّط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

آداة التحكم المتعددة الوظائف*
إعدادات التّدليك* 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.

يمكن طي مساند الظهر بدوياً عن طريق المقبض في أعلى المقاعد الطرفية. إذا كانت السيارة مزودة بميزة الطyi الإلكتروني لمقعد الخلفي* فستوجد أزرار الطyi في منطقة الحمولة.

طي مساند الظهر الإلكتروني

للسماع بطي المقعد الخلفي، ينبغي أن تكون السيارة متوقفة مع وجود الباب الخلفي مفتوحاً.

١. اخفض مسند رأس المقعد الأوسط بدوياً.

٢. استمر في الضغط على الزر لطي المقاعد. توجد علامات L و R على الأزرار للدلالة على مسند الظهر الأيسر والأيمن على التوالي.

٣. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الظهر للوضع الأفقى. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الرأس كذلك.

رفع مساند الظهر

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

٢. يتم تمديد مساند الرأس بدوياً.

٣. عند الحاجة، ارفع مساند الرأس لمقعد الأوسط.





عجلة القيادة

ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للحصول إلى الارتفاع والعمق المطلوبين.

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

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

لوحة المفاتيح اليسرى

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

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 ▵ / ▶ زر/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة ٥ كم/ساعة (٥ كم/ساعة) وبتتبع الضغط باستمرار على الزر لقيام 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 تعيينه أوتوماتيكياً عند اكتشاف سيارات مقابلة. يتم تنشيط الضوء العالي اليدوي عن طريق تحريك ذراع المقود بعيداً عنك. قم بإلغاء التنشيط عن طريق تحريك ذراع المقود باتجاهك.

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

ضوء الاقتراب يقوم بتنشيط 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 ذراع المقود باتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصباح الأمامي وياتجاه لوحة العدادات لتشغيل غاسلات النافذة الخلفية.

 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.

 اضغط للمسح المتقطع في مسحة الزجاج الخلفي.

 اضغط للسرعة المتواصلة في ماسحة الزجاج الخلفي.

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





التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

التقنية المسبيقة

يمكن ضبط التقنية المسبيقة عبر شاشة العرض المركبة في السيارة وباستخدام تطبيق Volvo On Call.* تعمل التقنية المسبيقة 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 التقنية المسبيقة باستخدام الموقف.

بعد التقنية 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 تقنية أولية.

ضبط الموقف للتقنية المسبيقة

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

لكي تعمل التقنية الأولية بكامل وظيفتها، يلزم توصيل السيارة بمحبس كهربائي (ينطبق على السيارات المزودة بمدفأة كهربائية). يتم استخدام مدفأة تعمل بالوقود أو بالكهرباء^٤ 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 يتبع أيضاً تغيير الإعدادات القياسية لدرجة الحرارة وسرعة المروحة.
٧٢ درجة فهرنهايت) والمستوى ٣ يمكن تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون إلغاء تشغيل وظيفة المناخ القابلة للتنظيم تلقائياً.

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

^٦ يوجد لدى وكيل 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 والواسطى 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 الواسطى. 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 قائمة لتسهيل توصيلها في وقت لاحق.

١. قم بتنشيط Bluetooth في هاتفك. للاتصال بالإنترنت، قم بتنشيط ميزة الربط في الهاتف كذلك.
٢. افتح العرض الفرعى للهاتف من عرض الصفحة الرئيسية بالشاشة المركزية.

يمكنك تشغيل/إيقاف التحكم في الواسطى والرسائل 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.

مودم السيارة

١. 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.
٢. أدخل بطاقة SIM الشخصية في الحامل المجهز عند مستوى الأرضية من جهة الراكب.
٣. اضغط الإعدادات اتصال إنترنت عن طريق مودم سيارة في العرض العلوى.
٤. 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 منطقة الحمولة.

استخدام الأجهزة المتصلة

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

إدارة المكالمات الهاتفية^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 (髯) 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 وCarPlay 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 وCarPlay 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 CarPlay أو مودم السيارة* لتوصيل السيارة بالإنترنت عند الحاجة.

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 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 للأسفل 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 .

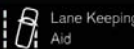
وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً - يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استخداماً في السيارة وهو ما لا يتم عرضه في أي من الأقسام المتاجنة الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

Car functions



OFF
ESC Sport Mode



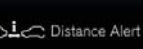
Lane Keeping
Aid



P Park Assist



Cross Traffic
Alert



Distance Alert



Camera



P Park In



P Park Out



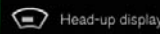
Headrest fold



Head-up display
adjustments



Road Sign
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending
Lights

22 °C



Wipers



AUTO

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 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 لليسار¹¹ 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 ↴ ⚡ AUTO ↴ 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 لسيارة. الملف التعريفي الصيف غير متصل بأي مفتاح محدد.



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

يمكن توصيل ملفات التعريف بمحفظة السيارة، 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

هذه الوظيفة تتضمن ثلاث وظائف فرعية: مساعدة التوجيه في حال حدوث خطر انحراف؛ مساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصدام من الأمام؛ ومساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصدام من الخلف.^{۱۲} ويمكن تعطيل الوظيفة من خلال الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe ← مساعدة على تجنب التصادم في العرض العلوي 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 تنشيط مساعدة التوجيه، تعرض شاشة السائق رمز عجلة قيادة باللون الأخضر.

سيارتكم مزودة بالعديد من الوظائف التي تساعدك على القيادة بأمان وكذلك 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 Safety^{۱۳} أن تساعدك في الحالات الحرجة لنقادي الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمتناهية ورآكى 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 حتىّاً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. يمكن أيضاً لوظيفة المساعدة على التوجيه City Safety أن تزيد من قدرتك على التوجيه في بداية مناوراة المراوغة إذا قت بتوجيه السيارة بعيداً بنسبية قليلة عن السيارة الأخرى بعدها تجنب الاصطدام. 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 الاتجاه المعاور.



*CTA Cross Traffic Alert

يُعتبر CTA نظاماً لدعم السائق وهو مكمل لنظام BLIS ويهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. ويتم تنشيط CTA عند تشخيص ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تتحرك بفعل القصور الذائي للخلف.



مساعد الحفاظ على الحرارة

يهدف مساعد الحرارة 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 في العرض العلوي لشاشة العرض المركزية.



المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصدام

يمكن لوظيفة المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصدام أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارة سيرها عن غير قصد و/أو من الاصطدام بسيارة أخرى أو بآي عائق آخر وذلك من خلال إعادة التوجيه الفوري للسيارة إلى داخل حارتها و/أو من جنوح السيارة.

^{۱۲} لا تتوفر في جميع الأسواق.

^{۱۳} ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهزة إما قياسياً أو اختيارياً، وفقاً للسوق.



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 بضغطة على 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 •
- [فنة نقطة الاهتمام] [المدينة] 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

- يلزم عدم شحن البطاريات الهجين إلا بالذى يقتضى المسموح به
- لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة
- والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:
- ٣٠ فولت
- يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد
- ٢٤ فولت (أو مقابس معدن) بقوتها مختلطة على حسب السوق) أو
- من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)
- في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعال، الوقود والغاز
- والمشاشن الطوبية ونشرة الخشب وخلاء، كلها مواد قابلة للاشتعال.
- في حالة وجود احتمال حظر انداد خط العادم في حالة
- على سبيل المثال عند وجود جلوبي عقيم أمام ميت العجلة الأساسية
- يمكن شحن الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية
- على سبيل المثال عند وجود جلوبي عقيم أمام ميت العجلة الأساسية
- في حالة وجود شحنة عرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الالياف
- المقاطعه الشائنة لمنع ادخال الماء والبخار. عند تنظيف الشائنة المركبة،
- اضغط برق على الشائنة. قد يؤدي الضغط برق إلى تلف الشائنة.
- لا تقم برش أي مواد أو إعادة كابيل الشحن على الشائنة المركبة.
- تجنب استخدام مواد تنظيف النواويف أو أي مواد من منظفة أخرى أو روش
- الآبروس أو المدينات أو الكحول أو الأفيون أو مواد التنظيف التي
- تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقشة كاشطة أو منائف
- ورقية أو مانديل فيه الماء دخول الشائنة.

تحذير

- عند تنظيف شائنة العرض المركبة، لا تعمل الخدمات إلا في مناطق توفر فيها تخطيط للبيانات
- المحوله، ولا في الأسواق التي توفر فيها هذه الخدمة. وكما هو الحال مع الآفاق المحمولة، قد تؤدي الاختراضيات المناهية أو ضعف تخطيط الارسال إلى احتلال الاتصال، على سبيل المثال في المناطق ذات الكثافة السكانية المختلطة.
- بخصوص التجنيد والتصويم والملاحظات الخاصة
- بخدمات Volvo On Call
- Volvo On Call - في حالة السيارات المزودة بنظام Volvo On Call، لا تتمكن الخدمات إلا في مناطق توفر فيها تخطيط للبيانات
- المحوله، ولا في الأسواق التي توفر فيها هذه الخدمة. وكما هو الحال مع الآفاق المحمولة، قد تؤدي الاختراضيات المناهية أو ضعف تخطيط الارسال إلى احتلال الاتصال، على سبيل المثال في المناطق ذات الكثافة السكانية المختلطة.
- يمكن شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية
- على سبيل المثال عند وجود جلوبي عقيم أمام ميت العجلة الأساسية
- في حالة وجود شحنة عرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الالياف
- المقاطعه الشائنة لمنع ادخال الماء والبخار. عند تنظيف الشائنة المركبة،
- اضغط برق على الشائنة. قد يؤدي الضغط برق إلى تلف الشائنة.
- لا تقم برش أي مواد أو إعادة كابيل الشحن على الشائنة المركبة.
- تجنب استخدام مواد تنظيف النواويف أو أي مواد من منظفة أخرى أو روش
- الآبروس أو المدينات أو الكحول أو الأفيون أو مواد التنظيف التي
- تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقشة كاشطة أو منائف
- ورقية أو مانديل فيه الماء دخول الشائنة.

لحمة عامة، الأجزاء الخارجية

- باب صندوق الأقفال - اتبه لخطر الانحراف عند فتح/اغلاق باب
- صندوق الأقفال، تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من باب صندوق الأقفال، اتبع اجراءات المرور وفق القواعد
- بشكل متعدد. سبب طرف خططر أو خلأة الجوية التي تؤثر على الطريق، قد تكون بعض التوصيات غير مجده.

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

- إذا لم تكن السيارة مزودة بفتح/تشطيط الاعاء الهرانية للراكب، فستكون الواسدة الهرانية للراكب بشطة دوماً. تجنب وضع المقعد امام اتجاه الحافل حتى يقدر الراكب الأمامي في حالة تشطيط الواسدة الهرانية. يلزم دوماً تشطيط الواسدة الهرانية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب المراهقين للأمام (أطفال أو كبار) على مقد
- المقعد الأمامي الأليمي. لا تضع أشياء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الواسدة الهرانية للراكب الأمامي.
- يبني أن تأخذ معك مقابض التحكم عن بعد في كل مرة تغادر فيها السيارة، وأن تتأكد كذلك من وضع النظام الكهربائي للسيارة على وضع الإنذار .

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

- يبني دام اشاره الركين عندما تقام على ارض
- منحدره، لا يمكن نقل الترسوس أو صندوق التروس أو الترسوس الآوتوماتيكي الى الوضع P (رك) لتثبيت السيارة وضمان عدم تحركها في جميع الظروف.

الشحن
الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في تدفقة المقادع. والـ

فقط يعودون من أصابع الدرك.

يمكن بدء التهوية المسبقة بواسطة موقف يتم ضبطه لوقت لاحق.

تجنب استخدام التهوية المسبقة (بنطريق على السخانات التي تعمل بالوقار).

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

السيارة، ولكن قد قد يظل هناك خطر زراعة تحويل المصادر الأساسية

لارتفاع طاقة فولت .

يبني عدم شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية

بمتصلة بفتحة تاريق برق .

فولت، إذا لم تتمكن من مرعة قدرة المقابس أو دائرة المعاشر فالتي المساعدة من ذي كهربائي

معتدل كي ينفعها، يودي الشحن بطريق اكبر من دارة دائرة

المعاشر إلى احتلال شنوب حريق أو تلف في دائرة المعاشر.

يحتوي كابل الشحن على قاطع دائرة منجم. يلزم عدم شحن إلا

بواء طاقة مقابض روزنه وعده

فولفون مقابض روزنه وعده

الشحن
يلزم عدم شحن البطاريه المجهين إلا بالذى يقتضى المسموح به

لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة

والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

السيارة، ولكن قد قد يظل هناك خطر زراعة تحويل المصادر الأساسية

لارتفاع طاقة فولت .

يبني عدم شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية

بمتصلة بفتحة تاريق برق .

فولفون مقابض روزنه وعده

يحتوى دليل المالك والأدلة الأخرى على تعليمات أمان وكل نصوص التحذير والتوصيات المهمة ونصوص الملحوظات التي يجب قراءتها. بعض الوظائف تطبق فقط في بعض الأسواق.

الشحن
يلزم عدم شحن البطاريه المجهين إلا بالذى يقتضى المسموح به

لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة

والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

السيارة، ولكن قد قد يظل هناك خطر زراعة تحويل المصادر الأساسية

لارتفاع طاقة فولت .

يبني عدم شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية

بمتصلة بفتحة تاريق برق .

فولفون مقابض روزنه وعده

الشحن
يلزم عدم شحن البطاريه المجهين إلا بالذى يقتضى المسموح به

لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة

والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

السيارة، ولكن قد قد يظل هناك خطر زراعة تحويل المصادر الأساسية

لارتفاع طاقة فولت .

يبني عدم شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية

بمتصلة بفتحة تاريق برق .

فولفون مقابض روزنه وعده

الشحن
يلزم عدم شحن البطاريه المجهين إلا بالذى يقتضى المسموح به

لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة

والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

السيارة، ولكن قد قد يظل هناك خطر زراعة تحويل المصادر الأساسية

لارتفاع طاقة فولت .

يبني عدم شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية

بمتصلة بفتحة تاريق برق .

فولفون مقابض روزنه وعده

الشحن
يلزم عدم شحن البطاريه المجهين إلا بالذى يقتضى المسموح به

لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة

والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

السيارة، ولكن قد قد يظل هناك خطر زراعة تحويل المصادر الأساسية

لارتفاع طاقة فولت .

يبني عدم شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية

بمتصلة بفتحة تاريق برق .

فولفون مقابض روزنه وعده

الشحن
يلزم عدم شحن البطاريه المجهين إلا بالذى يقتضى المسموح به

لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة

والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

السيارة، ولكن قد قد يظل هناك خطر زراعة تحويل المصادر الأساسية

لارتفاع طاقة فولت .

يبني عدم شحن البطاريه المجهين إلا بوجه زراعة تحويل المصادر الأساسية

بمتصلة بفتحة تاريق برق .

فولفون مقابض روزنه وعده

الشحن
يلزم عدم شحن البطاريه المجهين إلا بالذى يقتضى المسموح به

لتنزيل الشحن أو أقل من ذلك بما يتفق مع التوصيات المطلوبة

والوطنيه الساريه لشحن البطاريات الهجين من مقابس/ماخذ بالواى:

٣٠ فولت

يمكن فقط شحن البطاريه المجهين باستخدام مقابس ارضي معتمد

من محطة حدن باستخدام كابل الشحن الفضفاض المتوفى بواسطة فولفو (الوضع .)

يعد مقابض فصل الخطأ الأرضي بوحدة تحويل المصادر الأساسية

على مساند الظهر في المقعد الخلفي
لا ينبعي وحودي أغراض على المقعد الخلفي عندما يكون من
الضروري طهي مسند ظهر المقعد للأسفل. ولا يمكن ذلك توصيل
أحزمة المقاعد.
 يجب أن يكون مسند الدراج في المقعد الأوسط في وضع التراوحة.

ذراع المقعد الآمن
شارة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * عند تشغيل
معلومات شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وتنصي
هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا.
قد يتغير على السائق شاشة المعلومات في شاشة عرض المعلومات
على الزجاج الأمامي في حال ارتكابه نظرية تصميمية متقطعة
على سبيل المثال أو إذا كان لا يطلب في وسط مقعد السائق أو في
حال وجود أي أحد على مقعد الركاب الجانبي لوحدة الشاشة أو في
ظروف إضافة غير مناسبة قد تتسبب بعض العيوب التصورية في
حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام المقعد.

الوصوليات
المقبس الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقبس ١٢ فولت
الكهربائي هو ١٠ وات . أمبير (ألك) مقبس.
أقصى استخدام الطاقة لمقبس ٢٣ فولت الكهربائي هو : ١٥ وات.
ملحوظة

محة عامة الأجزاء الخارجية
باب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم - هناك اختلاف عمل الوظيفة
قدرة منخفضة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكمت كهرباء كبيرة من
الجليد أو الثلوج أو الأحوال أو ما شابه على واقي الصدمات الخلفي.
لهذا السبب، احرص دوماً على تطهير هذا المكان.
توفر وظيفة باب صندوق الأعتمدة الذي يعمل بحركة القدم في
أصناف:

- الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم
 - فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (إيقاف باب صندوق الأعتمدة
يدويًا فقط)
- تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم
تطلب تطهير باب خلفي كهربائي.*
- برمة الخ الأقصى للفتح - إذا كان النظام قيد التشغيل باستمرار لمدة
طويلة، سيتم عندها إيقافه لفترة قصيرة. ويمكن استخدامه
مجدداً بعد إيقافه.

يمكن أن تتشوش الحاجز والمجالس الكهرومغناطيسية على وظائف
مقابض التحكم عن بعد. تجنب وضع مقابض التحكم عن بعد بالقرب من
أية أجسام معدنية أو أجهزة اللكترونيات، مثل الهواتف المحمولة أو
الحواسيب الشخصية أو المحمولة أو الشواحن. ويفضل أن تكون
المسافة بين المقابض وهذه الأجهزة أكبر من ١٥٠ - ٦٤ سم
(بوصات).

محة عامة الأجزاء الداخلية
OFF ROAD غير مصمم لاستخدام في الطرق
وضع القيادة العامة.

خلال بدء التشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة التياقوت أكثـر
درجة ملحوظة من السرعة الاعتيادية ليحسن أداء المحركات. يتم
هذا حتى يتتمكن نظام الإنذارات من الوصول إلى درجة حرارة
التشغيل الطبيعية بسرعة وقت ممكن، مما يقلل إنبعاثات الغاز ويساهم
في حماية البيئة.

شارة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي * عند تشغيل
City Safety City Safety ، يتم عرض رسومات المساحات في
معلومات شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي وتنصي
هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا.
قد يتغير على السائق شاشة المعلومات في شاشة عرض المعلومات
على الزجاج الأمامي في حال ارتكابه نظرية تصميمية متقطعة
على سبيل المثال أو إذا كان لا يطلب في وسط مقعد السائق أو في
حال وجود أي أحد على مقعد الركاب الجانبي لوحدة الشاشة أو في
ظروف إضافة غير مناسبة قد تتسبب بعض العيوب التصورية في
حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام المقعد.

الشخص
سيتمكن كابل الشخص آخر اعداد لتيار الشخص، لذلك فمن المهم ضبط
الإعداد إذا كان سيتم استخدام مقبس ٢٣ فولت آخر في المرة القادمة
للشحن.

تنصح قوافل بمطابقة كابل الشخص لمواقف المعاشرات IEC 62196
و IEC 61851 التي تدعم مرآبة درجة الحرارة.

عملية القيادة
حساب الرحلات - قد تحدث بعض الالترافات عند حساب المسافة
المقطورة في حالة تغيير أسلوب القيادة.
التحكم في المناخ بمقدورة الركاب
لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة
أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.
توفر التمهيد المسبقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقبس كهربائي
(يتعلق على السنان الكهربائي)، حملة الشخص التي ليست دواماً
نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقت قد تتسبب في
عمل التمهيد المسبقة. إذا لم تكن السيارة متعلقة بمقبس كهربائي، فلا
يزال الباب المفتوح مفتوحاً مقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ
عن طريق تشغيل التمهيد المسبقة مباركة. يجب على أفراد ونواذه
السيارة الثناء التمهيد المسبقة في مقصورة الركاب.

الوصلات
الإنترنت - يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت،
وهذا قد يكلفك بعض المصروفات. قد يكلفك تشغيل البيانات
ونقطاطل Wi-Fi مزيداً من المصروفات. احصل بمشغيل الشبكة
للاتصال عن كلفة حركة البيانات. عند التنزيل باستخدام الهاتف،
انتبه جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

تنزيل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات
مثل راديو الإنترنت. في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى
حيث يتسبب بفقدان النطاق، فيمكن مقاطعة عملية التفريغ، أو،
يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد التحديث، فمن
المفضل عندي أن يتم تشغيل اتصال Bluetooth. في هذه الحالة،
احتفظ الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة المتصلة
- شركة Volvo ليس
مسؤولية عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق CarPlay أو
Android Auto Apple CarPlay .

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.

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O



TP 24773 (Arabic), AT 1746, MY18, Copyright © 2000-2017 Volvo Car Corporation