



XC 90

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

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



تطبيق المحمول

يتوفر دليل المالك على هيئة تطبيق (Volvo Manual) للهواتف الذكية والأجهزة اللوحية. يحتوي التطبيق كذلك على فيديوهات تعليمية لوظائف محددة.



موقع دعم فولفو

موقع الدعم (support.volvocars.com) يحتوي على أدلة وفيديوهات تعليمية بالإضافة إلى معلومات إضافية للمساعدة في التعرف على سيارتك فولفو وملكهاك للسيارة.



معلومات مطبوعة

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك في صندوق القفازات يحتوي 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

في هذا الفصل يمكنك معرفة معلومات عن كيفية البدء باستخدام سيارتك فولفو وكذلك ستحصل على لمحة عامة عن السيارة من الداخل والخارج بالإضافة إلى الشاشة المركزية.

٢. الأجزاء الداخلية والوصلات

هنا يمكنك قراءة معلومات عن إعدادات المقاعد وأزرار عجلة القيادة والرافعات والتحكم في المناخ بمقصورة الركاب للسيارة واتصال الإنترنت واتصال بلوتوث وغيرها.

٣. عروض الشبكة المركزية

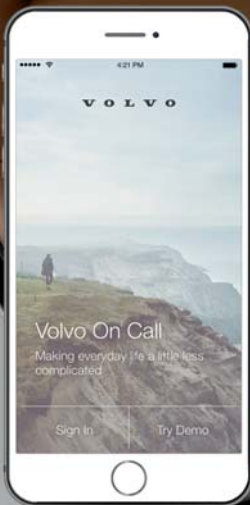
هنا يمكنك العثور على معلومات عن العديد من العروض الأساسية المتنوعة للشاشة المركزية. يمكنك استخدامها للتحكم في العديد من وظائف السيارة.

٤. القيادة الذكية

يصف هذا الفصل العديد من الوظائف المتوفرة في السيارة والتي تهدف لدعم القيادة، بالإضافة إلى بعض النصائح عن كيفية الحصول على تجربة قيادة أكثر صفاءً ومتعمقة.

٥. نصوص خاصة

نصوص التحذير والنصوص المهمة ونصوص الملاحظات، التي يلزم قرائتها.



دليل البدء

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

Volvo ID

عبارة عن هوية شخصية تتيح لك إمكانية الوصول إلى العديد من الخدمات عبر الإنترنت^١. بعض الأمثلة هي My Volvo - وهو موقع ويب شخصي لك ولسيارتك، بالإضافة إلى Volvo On Call* وخدمات الخرائط وخبار حجز الخدمة والإصلاح. يمكنك إنشاء Volvo ID من موقع الويب Volvo On Call أو تطبيق My Volvo أو مباشرة من السيارة.

Sensus

Sensus هي الواجهة الذكية للسيارة وتشمل كل الحلول في السيارة والمرتبطة بالترفه 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 فوراً عن بعد. بفضل تطبيق Call يمكنك على سبيل المثال لا الحصر إجراء تهيئة مسبقة للسيارة قبل القيادة وكذلك قفل/فتح السيارة ومشاهدة مكان ركن السيارة وتسجل الرحلات واستقبال تحذيرات للسرعة. 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 تهيئة الكثير من الإعدادات في السيارة وفقاً لنفضيلات السائق الشخصية، وكذلك يمكن حفظها في واحد أو أكثر من ملفات تعريف السائق. ويمكن ربط كل مفتاح بملف تعريف للسائق.

تنشيط وضبط ملفات تعريف السائق في العرض العلوى للشاشة المركزية:

الإعدادات ← النظام ← ملف تعريف السائق

^١ تختلف الخدمات باختلاف تكوين السيارة والسوق.



لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

- ❶ فحص مستوى زيت المحرك وضغط الإطار يتم من تطبيق حالة السيارة في عرض التطبيقات بالشاشة المركزية. هنا يمكنك كذلك مشاهدة رسائل الحالة وحجز الخدمة والإصلاح.*
- ❷ يتم إمالة مرايا الرؤية الخلفية للأمام أو تدويرها عند تشغيل ترس الرجوع للخلف بحيث يتتمكن السائق من مشاهدة حافة الطريق أثناء الركوب على سبيل المثال. يتم أوتوماتيكياً طهي/فتح مرايا الرؤية الخلفية أثناء فتح/غلق السيارة.
- ❸ القفل/فتح القفل بدون مفتاح* لن تحتاج سوسي توفير مفتاح التحكم عن بعد في جيبيك، على سبيل المثال لتتمكن من فتح/غلق السيارة أو قفلها. يلزم أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق واحد متراً تقريباً من السيارة.
- ❹ أمسك مقبض الباب أو اضغط لوح الضغط المكسو بالمطاط في باب صندوق الأمتعة لفتح قفل السيارة. أغلق السيارة، اضغط برق على أحد فتحات مقابض الباب. تجنب لمس سطحي الضغط في وقت واحد.
- ❺ ينقسم سقف البانوراما إلى قسمين رجاجيين. يفتح القسم الأمامي رأسياً عند الحافة الخلفية. يعمل سقف البانوراما والجاجب بواسطة عنصر تحكم في بطانية السقف.
يمكن فتح باب صندوق الأمتعة العامل بالكهرباء* إما بواسطة المقبض الموجود في باب صندوق الأمتعة أو بواسطة حركة قدم بطيئة للأمام* أسلق القسم الأيسر من واقي الصدمات الخلفي. أغلق باب صندوق الأمتعة وقم بتأديمه بالغلق باستخدام  من حافظة المسفينة. أو أغلق باب صندوق الأمتعة بحركة قدم.
لتحجب ارتطام باب صندوق الأمتعة بسقف الجراج على سبيل المثال يمكنك برمجته لضبط الارتفاع الأقصى عند الفتح.



القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

٦ ضغطة واحدة قصيرة لغلق الأبواب وباب صندوق الأمتعة وتشغيل وظيفة الإنذار*. ضغطة طويلة لإغلاق سقف الباوراما* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

٧ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وتعطيل 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 إغلاق باب صندوق الأمتعة* العامل بالكهرباء.

٩ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه واليوق لجذب الانتباه عند الحاجة. استمر في الضغط على الزر لثلاثة ثوان للتنشيط.

القفل الخاص



يُعمل القفل الخاص على قفل باب صندوق الأمتعة وصندوق القفازات، وهي ميزة عملية، على سبيل المثال عند اصطحاب السيارة لأداء الخدمة عليها.

- 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.



3

2

1

8

4

5

6

7

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

- ١ يتم استخدام الشاشة المركزية للتحكم في العديد من وظائف السيارة، مثل التحكم 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 اختيار ما ترغب في عرضه في شاشة السائق من خلال الإعدادات ← My Car شاشة السائق في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
- ٣ الشاشة العلوية هي مكملة لشاشة السائق بالسيارة وتعرض معلومات على الزجاج الأمامي. يتم التشغيل من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
- ٤ قم بتشغيل السيارة بواسطة مقبض التشغيل في المنتصف بين المقاعدين. بالنسبة للسيارات المزودة بإمكانية التغيير الآوتوماتيكي للتروس، يلزم تحديد وضع التروس P أو N. في السيارات المزودة بإمكانية تغيير تروس يدوية، يلزم الضغط على دواسة القابض. ادبر ثم حمر لوضع الإشعال I، اضغط مع الاستمرار على دواسة الفرامل ثم ادبر مقبض التشغيل واستمر في الضغط عليه لبدء تشغيل السيارة. أوقف التشغيل عن طريق تدوير مقبض التشغيل إلى STOP. بالنسبة للسيارات المزودة بإمكانية التغيير الآوتوماتيكي للتروس، يلزم تحديد وضع التروس P أو N.
- ٥ يتم ضبط أوضاع القيادة* بواسطة عنصر التحكم في المنتصف، بين المقعددين. اضغط عنصر التحكم وحركه للاختيار من Off Road وComfort وEco وDynamic Individual في الشاشة المركزية. قم بالتأكيد بالضغط على العجلة. في الوضع (الفردي) يمكنك تهيئة وضع القيادة وفقاً لسمات القيادة الخاصة بك. يتم التشغيل بالإعدادات ← My Car بالعرض العلوي في الشاشة المركزية.
- ٦ يتم تشغيل الفرامل عند سحب عنصر التحكم (P) لأعلى، يضيء رمز في شاشة السائق. حررها يدوياً عن طريق ضغط عنصر التحكم لأسفل في الوقت نفسه مع الاستمرار في الضغط على دواسة الفرامل. باستخدام Auto Hold (O) يمكنك تحرير دواسة الفرامل مع الحفاظ على قوة الفرملة أثناء توقف السيارة في إشارة المرور على سبيل المثال. تذكر أنه يلزم تشغيل كل من Auto hold وتشغيل آوتوماتيكي لفرامل التوقف عند الغسل الآوتوماتيكي للسيارة. يتم إجراء هذا الأمر في العرض العلوي للشاشة المركزية من الإعدادات ← My Car فرامل الركن الكهربائية ثم حدد وضع الترس N وأدبر مقبض التشغيل إلى STOP لمدة أربع ثوان على الأقل.
- ٧ يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المفتاح للخارج وادره إلى ON/OFF لتنشيط/تعطيل الوسادة الهوائية.

3G * 13:45

< >

Navigation
Åvägen

Media - USB
Lune
Leave The World Behind
01:21 03:56

Phone
Telenor
Daniel's Phone

Driver Performance
10.1 l/100km

22°C ⬇ ⚡ AUTO ⬇ 22°C

The image captures a modern car's infotainment system, likely a BMW iDrive unit, showing a comprehensive display of vehicle information. At the top, signal strength and the time (13:45) are visible. Below that, a navigation map for 'Åvägen' is shown with a blue arrow indicating the route. The media section displays a song from a USB drive ('Media - USB') titled 'Leave The World Behind' by Lune, with a playtime of 01:21 to 03:56. A thumbnail image of the album cover is also present. The phone section shows a connection to 'Telenor' and 'Daniel's Phone', with a battery icon. The bottom section provides driver performance data, specifically fuel consumption at '10.1 l/100km'. At the very bottom, climate control settings are shown, with both front seats set to 22°C and the 'AUTO' mode selected. The entire display is framed by a dark, illuminated bezel, and the surrounding car interior features black leather seats and door panels.

الشاشة المركزية

يمكنك إجراء الإعدادات والتحكم في معظم الوظائف من الشاشة المركزية. تحتوي الشاشة المركزية على ثلاثة عروض أساسية، تصل إليها عن طريق السحب جهة اليمين/اليسار: عرض الصفحة الرئيسية وعرض الوظيفة وعرض التطبيقات. يوجد كذلك عرض علوى يمكنك الوصول إليه عن طريق السحب لأسفل في الجزء العلوي من الشاشة.

تتغير مظهر الشاشة المركزية عن طريق تحديد سمة في الإعدادات شاشة السائق بالعرض العلوي. هنا يمكنك كذلك تحديد خلفية داكنة أو فاتحة.

ارجع للخلف في هيكل القائمة بالضغط بصورة قصيرة على زر الصفحة الرئيسية الموجود أسفل الشاشة. ضغطة أطول تنقلك إلى عرض الصفحة الرئيسية.

عند تنظيف الشاشة المركزية، عليك بقليل وظيفة المس من خلال الضغط مع الاستمرار على زر الصفحة الرئيسية الموجود أسفل الشاشة. أعد تنظيف الشاشة من خلال ضغطة قصيرة على زر الصفحة الرئيسية.

شرط الحاله أعلى الشاشة يعرض الأنشطة التي تدور في السيارة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال جهة اليسار، وتظهر المعلومات الخاصة بالسانط والساعة جهة اليمين.
في صف المناخ الأسفل يمكنك ضبط درجة الحرارة وراحة المقعد وسرعة المروحة بالضغط على الزر المناسب.



المقاعد الأمامية* الآلية

استخدم عناصر التحكم خارج المقاعد لضبط وضع المقعد ودعامة أسفل الظهر* وغيرها. أحد عناصر التحكم على شكل مقعد بحيث يسهل عليك استيعاب كيفية تغيير الوضع، وعنصر التحكم الآخر يتم استخدامه لضبط دعامة أسفل الظهر والتدليل* وغيرها.

عنصر التحكم على شكل مقعد

اضبط وسادة المقعد أو حرك المقعد بأكمله باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضبط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

عنصر التحكم متعدد الوظائف

إعدادات التدليل* 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. حد الوظيفة المطلوبة في الشاشة المركزية عن طريق تدوير عنصر التحكم متعدد الوظائف.
٣. يمكنك تغيير الإعداد بالضغط على الجزء العلوي/السفلي/الأمامي/الخلفي من عنصر التحكم.

حفظ الإعدادات

١. اضبط المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العليا* على الوضع المطلوب ثم اضغط الزر **M**. يضيء مؤشر الإضاءة في الزر.
٢. في غضون ثلث ثوان، اضغط زر الذاكرة **1** أو **2** أو **3**. تصدر إشارة صوتية وينطفئ مؤشر الصوّة في زر **M**.

لاستخدام إعدادات المقعد المحفوظة، اضغط زر الذاكرة المحدد.

طي مساند الظهر في المقعد الخلفي

قد يلزم ضبط المقاعد الأمامية والخلفية أو لآجل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

ال المقعد الأوسط في صف المقاعد الثاني

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

- اسحب الحزام في المقعد الأوسط **١** لأعلى/للأمام أثناء الطyi.

المقاعد الطرفية في صف المقاعد الثاني

- اسحب المقبض جهة المقعد الطرفي **٢** لأعلى لخفض المقعد. يتم خفض مساند الرأس تلقائياً.

* الصf الثالث من المقاعد*

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

يلزم سحب الحزام/المقبض للأعلى أثناء رفع المقاعد في الصف الثاني. ارفع مساند الظهر لحين قفل وتأمين المانع. يتم فتح مساند الرأس يدوياً.

- للوصول إلى الصف الثالث من المقاعد، اسحب لأعلى/للأمام من المقبض أعلى صف المقاعد الأوسط **٣**. اخفض مساند الظهر وحرك المقعد بالكامل للأمام.





عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضع الارتفاع والطول لعجلة القيادة عن طريق سحب الرافعة أسفل عجلة القيادة باتجاهك^٢ بعيداً عنك، اضبط الموضع المطلوب ثم أعد الرافعة مكانها إلى وضع القفل.

لوحة المفاتيح اليسرى

يتم تحديد دعم السائق في شاشة السائق باستخدام الأسمى في لوحة المفاتيح اليسرى بعجلة القيادة، عندما يكون الرمز باللون "الأبيض" فهذا دليل على أن الوظيفة نشطة، والرمز باللون "الرمادي" دليل على توقف الوظيفة أو وجودها في وضع الاستعداد.

معاني رموز الشاشة:

مدد السرعة*

مثبت السرعة

مثبت السرعة التكيفي*

مثبت السرعة التكيفي*

*Pilot Assist

اضغط لتشغيل أو إيقاف الوظيفة المحددة.

ضغط قصيرة على / زر زيادة/تقليل السرعة المحفوظة بمعدل ٥ كم/سا، وضغط طويلة للزيادة/التقليل بمعدل ١ كم/سا. / لتقليل/زيادة المسافة إلى السيارة التي أمام سيارتك عند استخدام مثبت السرعة التكيفي و Pilot Assist. ضغطة واحدة على كذلك تعمل على موافقة السرعة المحفوظة للوظيفة المحددة.

لوحة المفاتيح اليمنى

استخدم لوحة المفاتيح اليمنى 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 اليمين والزر لليسار.

● يمكنك تحديد خيار أو إلغاء تحديده أو تأكيده، مثل حدد قائمة حاسوب الرحلات أو احذف الرسالة في شاشة السائق.

▲ استعرض وظائف التطبيق المحدد عن طريق النقر لأعلى أو لأسفل.

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

يتم تشغيل التعرف على الصوت باستخدام الزر [] كما يتيح لك التحكم في الوسانط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. قل على سبيل المثال "Play Avicii" أو "Repeat" (Avicii) أو "Raise temperature" أو "Help" أو "Cancel" (تكرار) أو ".Cancel".

لمزيد من المعلومات عن التحكم الصوتي ومزيد من الأمثلة للأوامر الصوتية، راجع دليل المالك.
حساب الرحلات

يقوم حاسوب الرحلات بحساب المسافة المقطوعة واستهلاك الوقود ومتوسط السرعة على سبيل المثال. يمكن تحديد المعلومات التي ترغب في ظهورها على شاشة السائق من حاسوب الرحلات. يقوم حاسوب الرحلات بحساب المسافة المتبقية حتى نقاط الخزان. لعرض الخيارات المختلفة، استخدم لوحة المفاتيح اليمنى بجولة القيادة. عندما تعرض شاشة السائق "----" فهذا دليل على أنه لا يمكن التكهن بالمسافة حتى نقاط الوقود.

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 **TM** للضوء العالي، والذي يتم تعديله أوتوماتيكياً عند اكتشاف سيارات مقابلة. يتم تنشيط الضوء العالي اليدوي عن طريق تحريك ذراع المقود بعيداً عنك. قم بالغاء التنشيط عن طريق تحريك ذراع المقود باتجاهك.

إضاءة المحننات النشطة* مصممة لتوفير أكبر قدر من الإضاءة في المنحدرات والتقطيعات وذلك عن طريق تنشيط الضوء لحركة عجلة القيادة. تنشط الوظيفة أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل السيارة ويمكن الغاء تنشيطها من خلال عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

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

إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة

عدد مسافات الرحلة، بيوي (TM)، يمكن إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة TM بدوبياً عن طريق ضغطه طويلاً على زر **RESET** من ذراع المقود الأيسر. يتم إعادة ضبط عدد مسافات الرحلة (TA) أوتوماتيكياً في حالة عدم استخدام السيارة لمدة أربع ساعات.



استخدم وضع خدمة ماسحة الزجاج الأمامي، على سبيل المثال، عند استبدال أو تنظيف أو رفع شفرات الماسحة. يتم التنشيط من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.



ذراع المقود الأيمن

- يتحكم ذراع المقود الأيمن في شفرات الماسحات ومستشعر المطر.
- حرك ذراع المقود للأسفل لإجراء مسحة واحدة على الزجاج الأمامي.
- حرك الذراع في خطوات أعلى للمسح المتقطع والعادي وبسرعة كبيرة.
- اضغط السرعة والفاصل الزمني باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في ذراع المقود.
- حرك ذراع المقود باتجاه القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصباح الأمامي وباتجاه لوحة العدادات لتشغيل غاسلات النافذة الخلفية.

اضغط على زر مستشعر المطر لتنشيط/إيقاف تشغيل مستشعر المطر. يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أو توسيعهاً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. أدر زر التحكم على ذراع المقود لأعلى/أسفل لرفع/انخفاض الحساسية.

اضغط للمسح المتقطع في مسحة الزجاج الخلفي.

اضغط للسرعة المتواضلة في ماسحات الزجاج الخلفي.



التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

*IAQS جودة الهواء

نظام جودة الهواء IAQS هو جزء من Clean Zone Interior Package * وهو نظام أوتوماتيكي بالكامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب وتنقيتها من الملوثات مثل الجزيئات والهيدروكربون وأكسيد النيتروجين وأوزون المستوى الأرضي. يتم تنشيط الوظيفة في العرض الطولي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← المكيف ← محس جودة الهواء.
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 أصل الشاشة من المنتصف. عندما يظهر النص Clean Zone باللون الأزرق، فهذا يدل على استيفاء الشروط المطلوبة لتوفير هواء نظيف في مقصورة الركاب.



- اضغط على AUTO للتحكم الأوتوماتيكي بالكامل في المناخ لمقصورة الركاب وفقاً لدرجة الحرارة المطلوبة. في وضع AUTO يمكن كذلك ضبط المروحة على خمسة سرعات أوتوماتيكية مختلفة بالإضافة إلى Off وMax.

- اضغط على أحد الرموز في صف المناخ بالحافة السفلية من الشاشة المركزية لضبط درجة الحرارة وتذبذبة المقد وسرعة المروحة.

لمازنة درجة الحرارة لكل المناطق مع درجة الحرارة جهة السائق - اضغط رمز درجة الحرارة جهة السائق وزمازنة درجة الحرارة.



الوصلات

عبر Wi-Fi يمكنك توصيل السيارة بالإنترنت من أجل استخدام راديو الإنترنت والخدمات الصوتية عبر تطبيقات السيارة والتواصل مع الوكيل من خلال السيارة وكذلك تنزيل البرامج على سبيل المثال.

١. قم بتنشيط الربط على الهاتف.
٢. اضغط على الإعدادات من العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٣. انقر على اتصال ← Wi-Fi ثم قم بتنشيط اتصال Wi-Fi.

التوصيل عبر مودم السيارة*

١. أدخل بطاقة SIM الشخصية في الحامل بمنطقة الحمولة.

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.

يمكنك تشغيل التحكم صوتيًا في الوسائط والرسائل النصية القصيرة ومكالمات الهاتف بالإضافة إلى توصيل السيارة بالإنترنت عبر مختلف الأجهزة الخارجية مثل الهاتف الذكي. يلزم أن تكون السيارة على الأقل في وضع الإشعال ١ بحيث تتمكن من استخدام الأجهزة المتصلة.

عبر Bluetooth يمكنك توصيل جهاز خارجي بالسيارة كي تتمكن من إدارة المكالمات الهاتفية والرسائل النصية القصيرة وث الوسائط وتوصيل السيارة بالإنترنت. يمكن كذلك توصيل جهازي Bluetooth مرة واحدة، ولكن واحد فقط منها يستطيع بث الوسائط.

١. قم بتنشيط Bluetooth في هاتفك. للاتصال بالإنترنت، قم بتنشيط ميزة الربط كذلك.
٢. افتح العرض الفرعي الهاتف في عرض الصفحة الرئيسية بالشاشة المركزية. اضغط على إضافة هاتف، أو في حالة توصيل أحد الأجهزة، اضغط على تغيير.
٣. حدد الهاتف الذي ترغب في توصيله واتبع الخطوات الواردة على الشاشة والهاتف. لاحظ أنه في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.

* السيارات المزودة بنظام Volvo On Call فقط. عند التوصيل باستخدام مودم السيارة ستستخدم خدمات Volvo On Call اتصال الإنترنت.

الربط

عند توصيل السيارة بالإنترنت يمكنك مشاركة اتصال الإنترنت (نقطة توصيل Wi-Fi) مع الأجهزة الأخرى من الإعدادات بالعرض الطولي. اضغط اتصال  نقطة Wi-Fi في السيارة.
عبر USB/AUX يمكنك توصيل جهاز خارجي لتشغيل الوسائط. عند تشغيل الرابط عبر USB في الهاتف، يمكنك كذلك توصيل السيارة بالإنترنت. يمكنك كذلك استخدام منفذ USB من أجل Apple Car Play/Android Auto.

١ مقبس USB AUX

٢ مقبس ١٢ فولت. يوجد كذلك مقبس ١٢ فولت في منطقة الحمولة.

إدارة المكالمات الهاتفية^٤

يمكن إجراء مكالمات واستقبالها من هاتف متصل بواسطة Bluetooth أما عن طريق لوحة المقابض اليمني بعجلة القيادة أو عن طريق العرض الفرعي للهاتف بشاشة المركزية من عرض الصفة الرئيسية. إضافةً إلى ذلك، يمكنك التعامل مع المكالمات عن طريق التحكم الصوتي. اضغط رمز التحكم الصوتي  ثم قل على سبيل المثال "الاتصال [جهة اتصال]".

تشغيل الوسائط

لتشغيل ملفات صوتية من جهاز خارجي، يلزمك توصيله بالسيارة باستخدام طريقة المفضلة، ثم فتح تطبيق Bluetooth أو USB أو AUX من عرض التطبيقات في الشاشة المركزية، على حسب طريقة التوصيل. لتشغيل ملفات صوتية من جهاز iPod، حدد تطبيق iPod بغض النظر عن وسيلة الاتصال.

تتيح لك وظيفة **Apple CarPlay/Android Auto** إمكانية استخدام تطبيقات معينة في هاتفك من خلال السيارة، على سبيل المثال لتشغيل ملفات صوتية أو سماع إرسالات البوتداشت. تحدث عملية التفاعل من خلال الشاشة المركزية بالسيارة أو بواسطة الهاتف.

في حالة توفر iPhone، يلزم تشغيل وظيفة التعرف على الصوت Siri قبل استخدام قم بالتوصيل إلى منفذ USB. في حالة وجود أكثر من منفذ، استخدم المنفذ Apple CarPlay على بطار أبيض. اضغط على **Apple CarPlay/Android Auto** من عرض التطبيقات للتنشيط.

قم بتنشيط التحكم الصوتي مع Apple CarPlay/Android Auto بضغطه طويلاً على الزر  في لوحة المقابض اليمني بعجلة القيادة. ضغطة قصيرة لتنشيط نظام التحكم الصوتي الخاص بالسيارة.

يتم إيقاف تشغيل بلوتوث عند استخدام Apple CarPlay. استخدم اتصال إنترنت بدلاً عن الحاجة.

3G... * 13:45

1 Navigation

Ånäsvägen



2 Media - USB

Lune

Leave The World Behind

01:21

03:56



3 Phone

Telenor

Daniel's Phone



4 Driver Performance

10.1 l/100km

22°C ↴



22°C ↴

عرض الصفحة الرئيسية

عند تشغيل الشاشة المركزية فإنها تبدأ في عرض الصفحة الرئيسية، من هناك يمكنك الوصول إلى العروض الفرعية للملاحة والوسائط والهاتف بالإضافة إلى آخر وظيفة تم استخدامها في السيارة.

الملاحة - اضغط هنا للوصول إلى الملاحة في الخريطة بواسطة Sensus Navigation .* ①

تحديد الوجهة بواسطة عنوان - اضغط على . تتغير صورة الخريطة للبحث بواسطة العنوان.

**ضبط الوجهة باستخدام الخريطة - قم بتكبير حجم الخريطة باستخدام ثم اضغط مع الاستمرار على الوجهة التي ترغب في السفر إليها.
حذف وجهة - اضغط على الرمز للوجهة ثم على حذف.**

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 مكتبة الصوتية ومحطات الراديو المتصلة بالإنترنت وغيرها ②

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 يدويًا باستخدام لوحة المفاتيح. بعد تحديد رقم، اضغط على مكالمة أو . ③

وظائف السيارة الأحدث استخداماً - هنا يمكنك مشاهدة آخر وظيفة تم استخدامها بالسيارة والتي لا تظهر في أي من العروض الفرعية الأخرى. على سبيل المثال حالة السيارة أو أداء السائق أو Lane Keeping Aid. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها. ④

3G..ll *

13:45

< Vehicle functions



ESC Sport Mode



Lane Keeping Aid



P Park Assist



Cross Traffic Alert



Distance Alert



Start/Stop



Camera



Park In



Park Out



Headrest fold



Head-up display
adjustments



Road Sign
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending
Lights

22 °C



22 °C

عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمين^٥ في عرض الصفحة الرئيسية ستصل إلى عرض الوظيفة. من هنا يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة، على سبيل المثالشاشة على الزجاج * ومساعد الركَن وLane Keeping Aid يتم التنشيط/إلغاء التنشيط بالضغط على الرمز المناسب.

بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

ارجع للخلف في هيكل القائمة بالضغط على زر الصفحة الرئيسية الموجود أسفل الشاشة.

عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار^٥ في عرض الصفحة الرئيسية للوصول إلى عرض التطبيق. هنا يمكنك مشاهدة التطبيقات المرفقة مع السيارة بالإضافة إلى التطبيقات التي تختار تنزيلها وتثبيتها بنفسك.

تنزيل أو تحديث أو إلغاء تثبيت التطبيقات بالنقر على مركز التنزيلات في عرض التطبيقات. يمكن إتمام هذا الأمر يلزم توصيل السيارة بالإنترنت.



تنزيل - اضغط على تطبيقات جديدة ثم حدد التطبيق المطلوب. حدد تثبيت لتنزيل التطبيق.

تحديث - اضغط على تثبيت الكل لتحديث كل التطبيقات. حدد تحديثات التطبيق عرض قائمة بالتحديثات الممكنة. حدد التطبيق المطلوب ثم انقر على تثبيت.

إلغاء التثبيت - اضغط على تحديثات التطبيق ثم حدد التطبيق المطلوب. انقر على إزالة تثبيت لإزالة تثبيت التطبيق.

البحث عن برامج النظام وتحديثها

- انقر على تحديثات النظام لعرض التحديثات المتاحة.

- اضغط على تثبيت الكل لتحديث كل البرامج أو على تثبيت لتحديث برامج محددة.

تعريّف الرموز - يمكن تحريك التطبيقات والأزرار الخاصة بوظائف السيارة في عرض التطبيقات وعرض الوظيفة على التوالي وذلك عند الحاجة.

١. اضغط أحد الرموز مع الاستمرار.

٢. اسحب الرمز إلى موقع فارغ في العرض ثم حرره.

^٥ ينطبق على السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى. في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى - امسح في الاتجاه العكسي.



Settings



Owner's manual



Profile



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tuneln is installing



New position received

Download Centre



No connection to service



CLEANZONE®



22°C

20°C



العرض العلوي

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

التفضيلات الشخصية

يمكنك ضبط عدد كبير من التفضيلات الشخصية في الإعدادات My Car، على سبيل المثال تغيير مظهر الشاشة المركزية وظهور المعلومات عليها. توصيل مفتاح للتحكم عن بعد بأحد ملفات تعريف السائق

ويمكن ربط كل مفتاح بمفتاح تعريف للسانق من إعدادات النظام ملف تعريف السائق. حدد أحد ملفات تعريف السائق (لا يمكن توصيل مفتاح بمفتاح التعريف الضيف). يظهر عرض الصفحة الرئيسية مرة أخرى. اسحب للأسفل من العرض العلوي مرة أخرى، ثم كرر بما ينماشى مع ما هو مذكور أعلاه وحدد تعديل من ملف التعريف المختار ثم قم بتوصيل المفتاح. عند استخدام مفتاح مرتبط، يتم تهيئة السيارة وفقاً لمتطلبات الخاصة على سبيل المثال مثل الشاشات والمرآيا والمقدمة الأمامي والملاحة* وتنظيم الصوت والوسائل واللغة والتعرف على الصوت.

*وضع القيادة الفردي

عند الرغبة في تهيئة أحد أوضاع القيادة Comfort أو Eco أو Dynamic أو Off Road، يمكنك تشطيط وضع القيادة من الإعدادات وضع القيادة فردي. بمجرد الانتهاء من ضبط الإعدادات، حدد Individual من أوضاع القيادة بكونسول النقاط.

مستويات صوت النظام

عند الرغبة في ضبط أو إيقاف صوت النظام على سبيل المثال نغمات لوحة المفاتيح ونغمات اللمس، انقل إلى الإعدادات الصوت أصوات النظام.



دعم السائق

Pilot Assist

Pilot Assist هي وظيفة راحة تساعد في الحفاظ على السيارة بين علامتي الحارة المرورية وكذلك الحفاظ على مسافة مصنوطة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك. يتم تحديد Pilot Assist وتنشيطها باستخدام لوحة المفاتيح اليسرى بعجلة 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.

City Safety

سياراتك مزودة بالعديد من الوظائف التي تساعدك على القيادة بأمان وكذلك بامكانها الوقاية من الحوادث. يمكنك تنشيط هذه الوظائف من خلال عرض الوظائف في الشاشة المركزية. تذكر أن وظائف دعم السائق هي مجرد وظائف مساعدة وأن السائق يتتحمل المسؤلية الكاملة لقيادة السيارة بأسلوب آمن.

*(CTA) Cross Traffic Alert

CTA تحذر من المرور المتعارض خلف السيارة ويتم تنشيطها عند تشغيل ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تتحرك بفعل القصور الذاتي للخلف.



*(BLIS) Blind Spot Information

تميل وظيفة BLIS على توفير معلومات عن السيارات الموجودة في النقطة غير المرئية وكذلك السيارات التي تقترب من سيارتك بسرعة كبيرة في كل من الحارة اليمنى واليسرى القريبتين من السيارة.



*(LKA) Lane Keeping Aid

إذا كانت السيارة على وشك عبور خط الحارة المرورية، فستساعدك وظيفة مساعد الحارة المرورية LKA بشكل نشط في توجيه السيارة للعودة مرة أخرى داخل الحارة المرورية. كما ستحصل على تنبيه صوتي أو عن طريق الاهتزاز في عجلة القيادة.



إعدادات كيفية تفاعل LKA والتحذير في حالة مغادرة السيارة للحارة المرورية توجد في الإعدادات بالعرض العلوى في الشاشة المركزية. حدد مساعد الحفاظ على الحارة المرورية. هنا يمكنك كذلك تنشيط/ ← IntelliSafe ← My Car ← Run-off Mitigation وظيفة Run-off Mitigation، والتي بإمكانها توفير المزيد من الدعم في حالة حدوث خطر الانحراف عن الطريق. تعمل السيارة في هذه الحالة على توجيه نفسها للرجوع إلى المسار الطبيعي وكذلك الفرملة أوتوماتيكياً.



مساعد الركن

*Park Assist Pilot

يفحص نظام مساعد الركن مساحة الركن المتوفرة ثم يدير عجلة القيادة لتوجيه السيارة إلى هذه المساحة. وتحصر مهنته في الانتهاء لما يحدث حول السيارة واتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة المركزية وتحديد الترس المناسب والتحكم في السرعة والفرملة/التوقف.

الفرملة بواسطة Park Assist Pilot

١. اضغط زر Driving (الدخول) في عرض الوظيفة. يمكن الدخول بسرعة ٢٠ كم/سا بحد أقصى. يجب أن تكون المسافة بين السيارة ومساحات الركن حوالي ١ متر تقريباً أثناء بحث السيارة عن مساحة ركن.
٢. أوقف السيارة عندما تتصفح الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالثبور على مساحة ركن مناسبة. ستظهر نافذة منبثقة.
٣. اتبع التعليمات التي ستبهر على الشاشة المركزية. استعد لوقف السيارة عندما تتصفح المعلومات التي تظهر على الشاشة المركزية بذلك.



مغادرة مساحة الوقف

يمكن استخدام الوظيفة فقط في حالة الركن المتوازي.

١. اضغط زر الخروج من الركن في عرض الوظيفة.
٢. اتبع التعليمات التي ستبهر على الشاشة المركزية.



*كاميرا مساعد الركن



تساعد كاميرا مساعد الركن السائق على ملاحظة أي عقبات حول السيارة باستخدام صور الكاميرا والرسومات في الشاشة المركزية. يتم تحديد عروض الكاميرا وخطوط مساعدة الركن في الشاشة المركزية. يمكن تشغيل الكاميرا تلقائياً عند تحديد ترس الرجوع للخلف. ويوجد إعداد هذه الميزة من الإعدادات في العرض العلوى بالشاشة المركزية.

- حدد ← مساعد الركن ← تنشيط كاميرا الرجوع للخلف تلقائياً.

يمكن كذلك تشغيل كاميرا مساعد الركن يدوياً:

- اضغط على رمز الكاميرا في عرض الوظيفة لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.



متعة قيادة أكثر نقاء

عن طريق التخطيط لرحلتك والقيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك تقليل استهلاك الوقود وكذلك تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والملوثات الأخرى الصادرة في الهواء. بهذه الطريقة سيل الأثر البيئي وكذلك تقليل تكلفة استهلاك الوقود. بعض العوامل يمكنك التأثير فيها بنفسك، وبعض الآخر لا، فيما يلي بعض النصائح.

خطط لقيادتك من خلال اتباع ما يلي دوماً:

- خطط للرحلة - التوقف الكثير غير الضروري والقيادة بسرعة غير مناسبة يؤثران في زيادة استهلاك الوقود.

احرص على القيادة الاقتصادية من خلال اتباع ما يلي:

- قم بتنشيط وضع القيادة Eco (اقتصادي) - يمكنك تهيئة السيارة لمزيد من القيادة الموفرة للطاقة.
- تجنب تشغيل المحرك أثناء وقوف السيارة - أوقف تشغيل المحرك عند وقوف السيارة لمدة طويلة.
- احرص على القيادة بسرعة ثابتة مع ترك مسافة بينك وبين السيارات الأخرى والكتانات وذلك لتقليل الفرملة.
- احرص على القيادة بسرعة ثابتة مع توفير قيمة ضغط الإطار الصحيحة وافحصها دورياً. حدد ضغط الإطار ECO (اقتصادي) لتحقيق أفضل نتيجة.
- تجنب القيادة أثناء فتح النوافذ.

العوامل التي لا يمكنك التأثير فيها

- الحالة المرورية.
- ظروف الطريق والطبوغرافيا.
- الحرارة الخارجية واتجاه الريح.

نوصوص خاصة



دليل البدء

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

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

في مقدام الظهر في المقعد الخلفي

قم دائمًا باستخدام فرامل الوقوف عند ركز السيارة على منحدر - إن أن ترك السيارة في وضع المركبة أو وضع P إذا كانت متوقفة تتصدى تروس أو أمortوماتيكى ليس كافياً لثبيت السيارة في جميع المواقف.

الثالث

عجلة القيادة

التعرف على الصوت: ودائماً ما يتحمل السائق المسؤولية كاملة عن

التحكم في المقعد الخلفي

يجب عدم استخدام المقاعد الممددة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إنزال زمام درجة الحرارة نتيجة نفس الإحساس أو

الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في ثقة المقاعد. وإلا

قد يقعون من إصابات الحروق.

دعم السائق

يعتبر CTA / CTA II بمثابة سبلة تكميلية وليس بديلاً عنقيادة

الآمنة واستخدام مرايا الرؤية الخلفية. ولا يمكن لهذا النظامين أن

تحصل المساعدة المدعاة على السائق، والتوجه يأخذ بالخلف. ولا يعمل نظام

دعم السائق

مساعد المقطورة على الحارة المرورية

Run-off LKAMitigation Run-off Mitigation

وتطوى وتدعم في كل طرف المقعد أو أحوال المرور أو الحوية

أو آخر الحوال رفع. يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان

قيادة الآمنة سلامه وأتباع القواني ولوائح حركة المرور على

الطرق وجية التطبيق. ولا تستطيع الوظائف اكتشاف العائق أو

الضيق الآمني عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع التشغيل.

يتم تشغيل الوسادة الهوائية في

الآن على إثر إيقاف الماء على السائق. يمكن أن تساعد وظيفة

السيارة بتحمل السائق مسؤولية الحفاظ على مسافة وسرعة متسابقين.

المدمجة/مسند الذراع على المقعد الأوسط في وضع التراجع.

ذراع المقود الأمامي

قبل وضع شفرات المساحات في وضع الخدمة، تأكد من عدم تجدها في حالة طي ذراع المساحات في وضع الخدمة لأن على الزجاج الأمامي، يجب طلبها لأن مثل هذه الأشياء قبل تثبيط المساحات، وهذا الجيب خشط الطلاء الموجود على غطاء المحرك.

التحكم في المناخ بمحضورة الركاب
يتيح بده ثهوية المقعد إذا كانت درجة حرارة مقصورة الركاب مخففة جدًا، وهذا الجيب تبريد الشخص الحال على المقعد.

بلغ الحد الأقصى للماخذا ١٠٠ أمبير (٤٠ واط) إذا تم استخدام كل كيرياتي ١٢ فولت في المرة الكونسول المقعد. أما إذا تم استخدام كل الماخذين في كوكوسيل المقعد في نفس الوقت، فإمكان استخدام ٧٥,٥ أمبير (٩٠ واط) كل ماخذاً. بلغ الحد الأقصى للماخذا ١٠٠ أمبير (٤٠ واط) في منطقة الحمونة. الحد الأقصى للماخذا ١٠٥ واط لمقبس ٢٣٠ فولت.

ملحاظة

i لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

يمكن أن تتشوه الماجوز والمجالات الكهرومغناطيسية على وظائف في مقاوم التحكم عن بعد. تجنب وضع مقاوم التحكم عن بعد بالقرب من أي أحجام معينة أو أجهزة الكترونيات، مثل الهواتف المحمولة أو الوسائط اللوحية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة أو الواي-فاي. ويفضل أن تكون المسافة بين المقاوم وهذه الأجهزة أكبر من ١٥-١٠ سم.

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

باب صندوق الأمانة العامل بالكهرباء؛ إذا كان النظام في وضع التشغيل باستمرار لمدة طويلة، فسيتم إيقافه لتفادي احتراقه. ويمكن استخدامه لأغراض تقييقات. هناك احتمال العمل ببعض عيوبه مثل خلافات على عدم العمل مطلقاً في حالة وجود كهربات كبيرة من الخارج أو الأحوال أو ما شابهها على واقع الصدمات الفيزيائية. لهذا السبب، احرص دونما على تفاصيل هذا المكان.

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

يكون معدن البليطون مترافق في حالة بدء التشغيل على البارد، بعض النظرة عن درجة الحرارة الخارجية، وهذا جزء من نظام فلول الغعل لمعالجة الآباءات. قد تعيي بعض محركات الديزل من تأخير في الدخالة على البارد بسبب التخشين المسبق.

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

بعد تشغيل Forward Collision Warning System، يتم وضع رسومات Forward Collision Warning System "Forward" بدلاً من علومات الشاشة العلية. يعرض هذه الرسومات حتى في حالة تشتغل الشاشة العلية. قد يتغير على السائق مشاهدة المعلومات عن الشاشة العلية في حالة ارتدائه نظارة تصميمية مستقطبة أو إذا كان لا يجلس تماماً على مقعد السائق أو في حالة وجود أي أحجام على زجاج غطاء وحة الشاشة في ظروف الإضاءة غير المناسبة.

دعم السائق

عبرة عن وسيلة سلامة ولا يمكنها التعامل في جميع الحالات المرورية أو المقص أو طرقو الطريق. يتطلب السائق

المسؤولية دوماً عنقيادة السيارة ويعين عليه التدخل في حالة عدم توفير Pilot Assist في المركبة.

مساعدة التوجيه المطابقة يلزم عدم استخدام Pilot Assist إلا في حالة توفر خطوط وأصنفة للحارات المرورية على الطريق السريعة لكلاً جانبي الحارة المرورية. لا يستخدم Pilot Assist على قفل مساند الظهر بخلافها أو رفعها. احرص

الماضي على قفل مساند الظهر بخلافها أو الأجهزة أو المقطورات الصغيرة/

المنخفضة أو القائمة أو السيارات الطبية أو المتنوعة لا تستخدمن في المروor داخل المدينة أو في التقاطعات أو في

الطرق المترنة أو في المقص الشيء على سبيل المثال.

مساعد الركن

لا تعمل وظيفة مخصصة كرسيلة مساعدة. يتحمل السائق دائمًا عن

التجدد للمركبة طرقة آمنة ومتواقة مع كل قواعد الطريق

التحكم في المناخ بمحضورة الركاب

يجب عدم استخدام المقاعد الممددة بواسطة الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إنزال زمام درجة الحرارة نتيجة نفس الإحساس أو

الذين يجدون مشكلات في تشغيل أزرار التحكم في ثقة المقاعد. وإلا

قد يقعون من إصابات الحروق.

دعم السائق

يتحقق المفهوم المذكور في كل طرف المقعد أو أحوال المرور أو الحوية

أو آخر الحوال رفع. يتحمل السائق دائمًا المسؤولية المطلقة عن ضمان

قيادة الآمنة سلامه وأتباع القواني ولوائح حركة المرور على

الطرق وجية التطبيق. ولا تستطيع الوظائف اكتشاف العائق أو

الضيق الآمني عندما تكون الوسادة الهوائية في وضع التشغيل.

يتحقق المفهوم المذكور في كل طرف المقعد أو أحوال المرور أو الحوية

أو آخر الحالات التي تشير إلى إيقاف تشغيل الوسادة

الهوائية، وكذلك عندما يظهر رمز التحذير الخاص بنظام الوسادة

الهوائية في شاشة الملاحة. ذلك يشير إلى حدوث خطأ جسيم توجه لإحدى ورش الخدمة بارسج ما يمكن. تتصفح فلول بالاتصال بورشه

فوق مقتدرة.

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

ارحس دوماً على إثر إيقاف التحكم عن بعد من السيارة عند

مقدارتها، وأحرس كذلك على وجود النظام المذكور في السيارة في

وضع الإشعال.

قد تتسبب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالارهق أثناء استخدام الشاشة العلية.

عملة القيادة

قد تحدث بعض الانحرافات عند حساب المسافة المقطوعة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

الوصلات

يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الانترنت، وهذا قد يكلفك بعض المصارييف. قد يكلف تشغيل تجوال البيانات ونفاذ توصيل Wi-Fi مزيداً من المصارييف. أصلح مشغل الشبكة للاستفسار عن تكلفة حركة البيانات، عند التنزيل باستخدام الهاتف المحمول، لتبثمه لتكليف تنزيل البيانات.

الوصلات

لا تتحقق فلو من محظيات تطبيق/ Apple CarPlay أو Android Auto. يمكن فقط استخدام Apple CarPlay في حالة تعليم Bluetooth، وبالتالي في حالة توصيل هاتف أو مشغل واسطة بسيارة عبر Bluetooth فإنه يمكن متلاهاً أن تشغيل توصيل السيارة، استخدم Wi-Fi أو CarPlay/Android Auto المضمون بسيارة*.

الوصلات

في حالة تحديث نظام تشغيل الهاتف، فمن المحتمل عدته أن يتم مقاطعة الإقران. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد عملية الإقران مرة أخرى.

الوصلات

قد يؤثر تنزيل البيانات في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترنت. في حالة تفاقم التأثير على خدمات الأخرى بحيث يتسبّب بإفساد الناظر، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها.

الوصلات

تجدر الإشارة إلى أن بعض الهواتف تقوم بإيقاف تشغيل ميزة الربط بعد قطع الاتصال مع السيارة. وبالتالي يلزم إعادة تشغيل ميزة الربط في الهاتف في المرة التالية التي ترغبه في استخدامها.

مساعد الرك

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

