



SENSUS NAVIGATION

SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation هو نظام معلومات مرورية وتوجيه للمسار يعمل بواسطة الأقمار الصناعية.

إننا نعمل باستمرار على تحسين منتجاتنا. قد يترتب على التعديلات التي تتم وجود اختلاف بين الأوصاف والرسوم التوضيحية في هذا الملحق التكميلي عن الصورة الحقيقية في السيارة. نحتفظ بحق القيام بتعديلات دون إخطار مسبق.

الملاحة

٤	تنشيط وإلغاء تنشيط نظام الملاحة*
٥	الرموز والأزرار في نظام الملاحة*
٦	بطاقة المعلومات في نظام الملاحة*
٦	نظام الملاحة* في شاشة العرض المركزية
٨	نظام الملاحة* في شاشة السائق
٨	تنشيط وإلغاء تنشيط نظام الملاحة* في شاشة السائق
٩	نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*
٩	التحكم بنظام الملاحة* بواسطة وظيفة التعرف على الصوت
١١	قائمة الأوامر للتحكم الصوتي في نظام الملاحة*
١٣	أدخل الوجهة مباشرة على الخريطة
١٣	تحديد الوجهة بواسطة عنوان
١٤	حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر
١٥	حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام
١٦	تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة
١٧	حدد الوجهة باستخدام Send to Car
١٧	دليل طريق السفر
١٨	عرض خط الرحلة
١٨	تعديل أو حذف خط سير الرحلة
١٩	عرض المسار البديل
١٩	عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات
١٩	عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة
٢٠	المشاكل المرورية على الخريطة

فهرس أبجدي

فهرس أبجدي

٢٠	عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار
٢١	تحديد تحويلة في نظام الملاحة*
٢١	معلومات مرورية في الوقت الفعلي
٢٢	تنشيط وإلغاء تنشيط المعلومات المرورية في الوقت الفعلي
٢٣	إعدادات نظام الملاحة*
٢٣	إعدادات الخريطة
٢٤	إعدادات المسار وملاحة الطريق
٢٥	إعدادات المرور
٢٥	تحديثات الخرائط
٢٦	تحديث الخرائط عن طريق الحاسوب أو الـ USB
٢٩	تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت
٣٠	الأسئلة الشائعة بخصوص نظام الملاحة*
٣١	اتفاقيات ترخيص نظام الملاحة*

الملاحه

ملاحظة

يتوفر نظام الملاحة أيضاً عندما يكون المحرك متوقفاً عن العمل. عندما يكون مستوى البطارية منخفضاً للغاية، يتوقف النظام عن العمل.

معلومات ذات صلة

- نظام الملاحة* في شاشة العرض المركزية (ص. ٦)
- نظام الملاحة* في شاشة السائق (ص. ٨)
- نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ٩)
- التحكم بنظام الملاحة* بواسطة وظيفة التعرف على الصوت (ص. ٩)
- الرموز والأزرار في نظام الملاحة* (ص. ٥)

في حال لم يظهر القسم المتجانب الخاص بنظام الملاحة في شاشة العرض المركزية - اضغط لفترة وجيزة ولمرة واحدة على زر الصفحة الرئيسية (2) ثم المس القسم المتجانب الخاص بنظام الملاحة (1).

بعدها تظهر خريطة لمنطقتك الحالية حيث تظهر السيارة على شكل مثلث أزرق.

اضغط على الرمز لعرض صورة الخريطة عبر الشاشة المركزية بالكامل.



تحذير

لاحظ ما يلي.

- انتبه تماماً إلى الطريق واحرص على التركيز الكامل أثناء القيادة.
- اتبع قوانين المرور السارية وقم بالقيادة بشكل متعقل.
- بسبب ظروف الطقس التي تؤثر في حالة الطريق، قد تكون بعض التوصيات غير عملية.

إلغاء تنشيط الملاحة

لا يمكنك إيقاف تشغيل نظام الملاحة ولكنه يعمل في الخلفية دوماً - والحالة الوحيدة التي يتم فيها إيقاف تشغيله هو عندما يقفل السائق السيارة ويغادرها.

تنشيط وإلغاء تنشيط نظام الملاحة*

يتم تنشيط نظام الملاحة تلقائياً عند فتح باب السائق ولا يتم إلغاء تنشيطه إلا عندما يغادر السائق السيارة ويقفل الأبواب.

تنشيط الملاحة



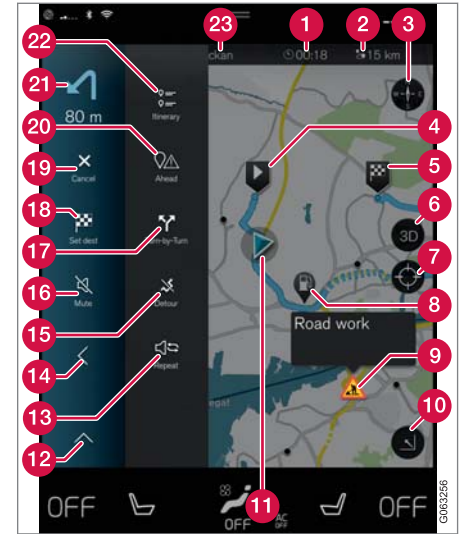
1 القسم المتجانب الخاص بنظام الملاحة

2 زر الصفحة الرئيسية

يمكنك عرض صورة الخريطة في شاشة العرض المركزية عبر لمس العرض العلوي (1) في عرض الصفحة الرئيسية.

الرموز والأزرار في نظام الملاحة*

تعرض الخريطة في شاشة العرض المركزية رموزاً والواناً توفر معلومات حول الطرق المختلفة والمنطقة المحيطة بالسيارة وبالطريق. يمكن رؤية شريط الأدوات الذي يتضمن أزراراً مختلفة للعديد من الإعدادات في الجهة اليسرى.



الرموز والأزرار على الخريطة

- 1 وقت الوصول/وقت السفر المتبقي
- 2 المسافة حتى الوجهة

Point of Interest ^

3 البوصلة/التبديل بين الشمال وجهة السفر لأعلى

4 البدء

5 الوجهة/الوجهة النهائية

6 تغيير عرض الخريطة بين ثنائي الأبعاد وثلاثي الأبعاد

7 إعادة ضبط الخريطة لاتباع السيارة

8 النقطة المهمة (POI)

9 معلومات المرور

10 تصغير (العرض الموسع) أو تكبير صورة الخريطة (ملء الشاشة)

11 السيارة على المسار المخطط

12 تقليل حقل الأدوات

13 تكرار التوجيه الصوتي الحالي

14 تقليل حقل الأدوات

15 حساب المسار البديل

16 تشغيل/إيقاف تشغيل مؤقت للتوجيه الصوتي

17 عرض قائمة بنقاط التوجيه ضمن برنامج الرحلة

18 تحديد الوجهات/الوجهات الوسيطة

19 إلغاء التوجيه

20 يعرض قائمة بنقاط الاهتمام في برنامج الرحلة (POI) بالإضافة إلى المعلومات المرورية

21 العملية التالية

22 خط الرحلة والمسار البديل

23 الوجهة/الوجهة النهائية

معلومات ذات صلة

- بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)
- المشاكل المرورية على الخريطة (ص. ٢٠)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ٢١)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ٢٠)

بطاقة المعلومات في نظام الملاحة*

جميع أيقونات الخريطة، والوجهة الموقّنة والمفضلات المحفوظة، لها بطاقة معلومات تفتح بعد نقر الأيقونة. تظهر بطاقة صغيرة عند الضغط لمرة واحدة على بطاقة المعلومات، بينما تظهر بطاقة أكبر تحمل المزيد من المعلومات عند الضغط لمرةٍتين. تختلف محتويات بطاقة المعلومات والخيارات باختلاف نوع الرمز.

بواسطة POI المحددة - ٢ يمكن للسائق تحديد:

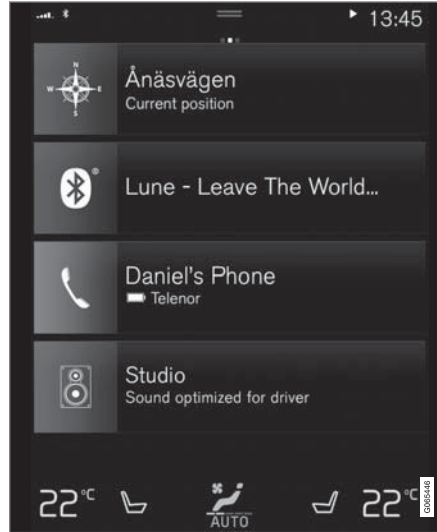
- بدء الملاحة - يتم حفظ الموقع كوجهة
- إضافة كإحداثيات. - يتم حفظ الموقع كوجهة وسيطة (يتم عرضه فقط في الواجهة المحددة)
- حفظ - يتم حفظ الموقع في المكتبة
- إزالة من خ سير الرحلة - تتم إزالة الموقع إذا تم تضمينه في برنامج الرحلة
- POI قريبة - نقاط الاهتمام عند ظهور موقع السيارة

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٧)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٥)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٩)

نظام الملاحة* في شاشة العرض المركزية

يتوفر نظام الملاحة ويتم تشغيله بأكثر من طريقة، مثلاً عن طريق شاشة العرض المركزية.



ويتم تعريف كافة إعدادات نظام الملاحة عبر شاشة العرض المركزية. هنا، يحدّد السائق كيفية عرض الخريطة أو يقوم بإدخال وجهة معيّنة.

إذا لم تظهر صورة الخريطة في شاشة العرض المركزية - المس القسم المتجانب العلوي (الخاص بنظام الملاحة).

أين أنا؟

ما الموقع الجغرافي للسيارة الآن؟

- اضغط على رمز السيارة على الخريطة (المثلث الأزرق) - تظهر المعلومات مباشرة على الخريطة.

البحث عن رمز السيارة على الخريطة

بعد إجراء عمليات التكبير والتصغير والتنقل في الخريطة، قد يكون من الصعب أحياناً الرجوع إلى الموقع الحالي للسيارة. اضغط علامة التصويب لإعادة تعيين الخريطة كي تتبع رمز السيارة.



الشمال أو اتجاه السفر لأعلى على الخريطة

توجد طريقتان لإظهار حركة السيارة فيما يتعلق بالخريطة. اضغط الرموز للتبديل بين عرض الشمال واتجاه السير لأعلى على الخريطة.



عندما تظهر الخريطة مع وجود الشمال لأعلى، يتحرك رمز السيارة في اتجاه البوصلة الحالي على الخريطة. إذا تحرك رمز السيارة جهة اليسار على الخريطة فيدل هذا على أن السيارة تتحرك جهة



الغرب.

عندما يتجه رمز السيارة إلى الأعلى، تدور الخريطة تحت رمز السيارة اعتماداً على كيفية انعطاف السيارة. يشير رمز البوصلة جهة الشمال (N) على الخريطة، ويعرض مركز البوصلة الاتجاه الذي تشير إليه السيارة:

رموز البوصلة	اتجاه البوصلة
N	الشمال
NE	الشمال الشرقي

● إعدادات الخريطة (ص. ٢٣)

تصغير

قم بالتصغير من الخريطة من خلال النقر مرة واحدة بأصبعين على الشاشة المركزية أو سحب أصبعين معاً على الشاشة المركزية.

تمرير

ضع إصبعاً على الخريطة ثم امسح في الاتجاه المطلوب وحرره. وظيفة التمرير متاحة فقط بينما الخريطة على أكبر وضع، وليست على أصغر وضع.

تبديل عنوان الشاشة

ضاعف حجم الخريطة ثم اضغط على اتجاه الخريطة بالأعلى في الشاشة المركزية. اختر بين الشاشات التالية لتكون عنوان الخريطة:

رموز البوصلة	اتجاه البوصلة
E	الشرق
SE	الجنوب الشرقي
S	الجنوب
SW	الجنوب الغربي
W	الغرب
NW	الشمال الغربي

عرض البعد الثاني أو البعد الثالث

انقر فوق الرموز للتحويل بين العرض ثنائي الأبعاد (2D) وثلاثي الأبعاد (3D).

2D

للعرض ثلاثي الأبعاد (3D)، يظهر اتجاه انتقال السيارة دائماً نحو الأعلى. تدور الخريطة تحت رمز السيارة اعتماداً على كيفية انعطاف السيارة. يشير رمز البوصلة جهة الشمال (N) على الخريطة، ويعرض مركز البوصلة الاتجاه الذي تشير إليه مقدمة السيارة. لا يظهر مقياس رسم الخريطة في الوضع ثلاثي الأبعاد (3D).

3D

للعرض ثنائي الأبعاد (2D)، تظهر الشاشة باتجاه الشمال نحو الأعلى، ويتحرك رمز السيارة في اتجاه البوصلة الحالي في الخريطة.

معلومات ذات صلة

- إعدادات نظام الملاحة* (ص. ٢٣)
- نظام الملاحة* في شاشة السائق (ص. ٨)
- نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ٩)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢٤)

تكبير

يمكن تكبير الخريطة من خلال لمس شاشة العرض المركزية مرتين بسرعة أو عن طريق وضع إصبعين معاً على شاشة العرض المركزية وإبعادهما عن بعضهما البعض نحو الخارج.

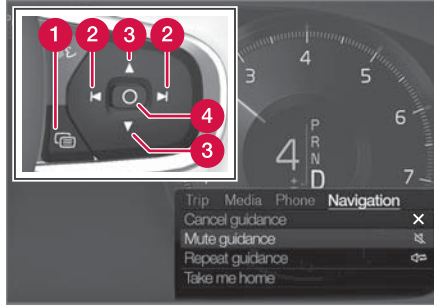
تنشيط وإلغاء تنشيط نظام الملاحة* في شاشة السائق

يظهر نظام الملاحة أوتوماتيكياً في شاشة السائق عند تحديد الوجهة. ويمكن أن يظهر نظام الملاحة أيضاً دون تحديد أية وجهة.

١. اسحب العرض العلوي للأسفل في شاشة العرض المركزية.
٢. اضغط الإعدادات.
٣. اضغط My Car ← شاشات العرض ← معلومات شاشة السائق.
٤. اضغط على زر الاختيار عرض الخريطة لعرض نظام الملاحة في شاشة السائق دون الحاجة لإدخال أية وجهة.

معلومات ذات صلة

- نظام الملاحة* في شاشة السائق (ص. ٨)



- 1 فتح/إغلاق القائمة. يتم إغلاق القائمة أوتوماتيكياً بعد مرور مدة من الوقت بدون أي نشاط أو مع تحقق خيارات معينة.
- 2 التصفح بين القوائم.
- 3 التصفح بين خيارات القوائم.
- 4 قم بتأكيد أحد الخيارات أو تحديدها.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط نظام الملاحة* في شاشة السائق (ص. ٨)
- نظام الملاحة* في شاشة العرض المركزية (ص. ٦)
- نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ٩)

نظام الملاحة* في شاشة السائق

يتوفر نظام الملاحة ويتم تشغيله بأكثر من طريقة، مثلًا عن طريق شاشة السائق.



لا تظهر الخريطة إلا في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة.

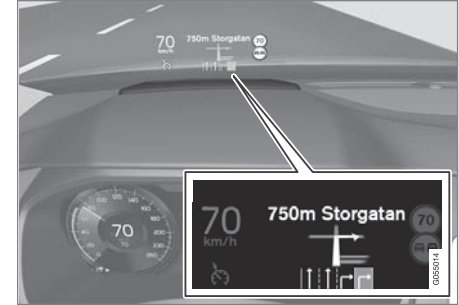
أثناء القيادة يتم توجيه السائق بواسطة التوجيه الصوتي وتعليمات تظهر على شاشة السائق. ويمكن أيضاً تنشيط عرض الخريطة في شاشة السائق دون ضبط أية وجهة.

لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة وشاشة السائق

يمكن استخدام أزرار لوحة المفاتيح اليمنى لإدارة بعض وظائف نظام الملاحة، مثل خذني إلى المنزل وإلغاء التوجيه. إذا ظهرت رسالة في شاشة السائق، ينبغي أولاً تأكيد قراءتها أو تجاهلها كي تظهر القائمة.

نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

يتوفر نظام الملاحة ويتم تشغيله بأكثر من طريقة، مثلاً عن طريق شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.



نظام الملاحة في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.

يستطيع السائق مشاهدة التوجيهات والمعلومات من نظام الملاحة في شاشة عرض المعلومات المجيزة عند قاعدة الزجاج الأمامي.

يمكن إعداد إظهار نظام الملاحة أو عدم إظهاره في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، بالإضافة إلى مكان حقل المعلومات.

معلومات ذات صلة

- نظام الملاحة* في شاشة العرض المركزية (ص. ٦)
- نظام الملاحة* في شاشة السائق (ص. ٨)

التحكّم بنظام الملاحة* بواسطة وظيفة التعرّف على الصوت

إذا كانت سيارتك مجهزة بـ Sensus Navigation، فيمكنك استخدام التحكم الصوتي لإعطاء الأوامر المنطوقة من أجل التحكم في أجزاء من نظام الملاحة الخاص بك.

بدء الملاحة

هنا، يمكنك العثور على مقدمة عن كيفية البدء في استخدام التحكم الصوتي من أجل التحكم في نظام الملاحة في السيارة.

لتشغيل أمر الملاحة

- اضغط على زر التعرف على الصوت من عجلة القيادة (٤).

< يمكنك الآن إعطاء الأوامر، على سبيل المثال "الملاحة" التي تبدأ حوار الملاحة وتعرض أمثلة للأوامر.

ملاحظة

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرّف على الصوت. لقد تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز (٤) في قائمة لغات النظام المتاحة. اقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرّف على الصوت.

استخدام التحكم الصوتي للحصول على اتجاهات عنوان للحصول على اتجاهات عنوان محدد، استخدم الأمر المنطوق Go to متبوعاً بالعنوان. الترتيب الذي يُعطى به العنوان مهم. للحصول على اتجاهات عنوان عن طريق التحكم الصوتي، يجب إعطاء العنوان بالترتيب التالي: (١) عنوان الشارع؛ (٢) رقم الشارع؛ (٣) المدينة؛ وفقاً للمثال التالي:

١. أعط الأمر Go to.

< الآن يمكنك إعطاء العنوان الذي تريد اتجاهاته.

٢. أعط عنوان الشارع، على سبيل المثال "كينج ستريت"

٣. أعط رقم الشارع، على سبيل المثال "خمسة"

٤. أعط المدينة، على سبيل المثال "غوتنبرغ"

< في هذه الحالة، سيكون الأمر المجمع: "Go to كينج ستريت، خمسة، غوتنبرغ". إذا تم العثور على العنوان في النظام، فستلقى الأن اتجاهات العنوان عبر نظام الملاحة.

استخدم التحكم الصوتي للحصول على اتجاهات عنوان في بلد آخر أو مقاطعة أخرى

يقوم نظام الملاحظة الخاص بك بتثبيت مجموعات من الخرائط للبلد أو المقاطعة حيث تتعرف السيارة على موقعها. هذا يعني أنه من أجل الحصول على الاتجاهات الصحيحة عبر حدود البلد أو المقاطعة، يجب أن تخبر النظام أولاً بالبلد أو المقاطعة التي يقع فيها عنوان الوجهة المطلوب. يمكنك القيام بذلك باستخدام الأمر **Change country** أو **Change state**. (يُستخدم الأمر **Change state** بشكل أساسي في الولايات المتحدة. ويُستخدم الأمر **Change country** في المثال أدناه).

١. أعط الأمر **Change country**.

< يمكنك الآن إعطاء بلد العنوان الذي تريد توجيهات حوله، على سبيل المثال، "النرويج".

٢. أعط الآن العنوان الذي تريد توجيهات حوله باتتبع الإجراء نفسه في "استخدام التحكم الصوتي للحصول على توجيهات بشأن عنوان".

< في هذا السيناريو، سيتم تقسيم الأمر المجمع إلى أمرين فرعيين:

١. "Change country، النرويج"

٢. "Go to" شارع Karl Johans اثنان وعشرون، أوسلو"

إذا تم العثور على العنوان في النظام، فستتلقى الآن توجيهات حول شارع Karl Johans رقم ٢٢، أوسلو، النرويج عبر نظام الملاحظة الخاص بك

ملاحظة

بعد تغيير البلد، حاول نطق العنوان الذي ترغب في الحصول على توجيهات للوصول إليه بلغة البلد المقصود. إن هذا الأمر ضروري لأن وظيفة التعرف على الصوت الخاصة بالنظام ستتغير تلقائياً إلى لغة البلد المحدد.

استخدام التحكم الصوتي للحصول على اتجاهات عنوان معطى كموقع البداية

إذا كنت قد أعطيت عنواناً في نظام الملاحظة كموقع البداية، فيمكنك استخدام أمر منطوق للحصول على اتجاهات الموقع.

– أعط الأمر **Take me home**.

< إذا كان نظام الملاحظة يحفظ موقع المنزل، فستحصل الآن على اتجاهات الموقع.

استخدام التحكم الصوتي للحصول على اتجاهات مكان أو متجر أو أي مكان تجاري معين من دون إعطاء عنوان دقيق

يمكنك استخدام نظام الملاحظة الخاص بك للحصول على اتجاهات أماكن خاصة أو نوع معين من الأماكن التجارية، ما يسمى النقاط المهمة (POI). من أمثلة النقاط المهمة، على سبيل المثال، المطاعم أو الفنادق أو محطات الوقود أو المتاحف أو المعالم السياحية أو المعالم الرئيسية.

يمكنك استخدام الأمر **Search** للبحث عن نقطة مهمة. يمكنك البحث عن كل من نقطة مهمة محددة بالإضافة إلى فئات النقاط المهمة.

ملاحظة

من المهم أن تختار الأمر الذي ستستخدمه للحصول على التوجيهات نحو مختلف المسارات البديلة. يُرجى الملاحظة أنه عند رغبتك بالحصول على توجيهات للوصول إلى نقطة اهتمام ما، ينبغي أن تستخدم الأمر **Search**. يختلف هذا الأمر عند رغبتك في الحصول على توجيهات للوصول إلى عناوين محددة. عندئذٍ، يجب أن تستخدم الأمر **Go to**.

البحث عن مكان عادي أو مكان تجاري معين يشير [POI name] (اسم النقطة المهمة) هنا إلى مكان عادي أو مكان تجاري معين، وهو ما يُطلق عليه نقطة مهمة، على سبيل المثال، فندق، مطعم، منتزه البلدية، وما إلى ذلك.

١. أعط الأمر **Search**.

< الآن يمكنك تحديد النقطة المهمة المعينة التي تريد اتجاهاتها.

٢. اذكر [POI name] (اسم النقطة المهمة)، على سبيل المثال "كاسيل فورست"

< في هذه الحالة، سيكون الأمر المجمع: "Search كاسيل فورست". إذا تم العثور على المكان في النظام، فستتلقى الآن اتجاهات المكان عبر نظام الملاحظة.

قائمة الأوامر للتحكم الصوتي في نظام الملاحة*

يمكن تنشيط العديد من وظائف نظام الملاحة عن طريق الأوامر الصوتية. يرد أثناء قائمة بها.

اضغط على «ع» في لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة وقُل إحدى الأوامر التالية:

- "الملاحة" - بدء حوار مع الملاحة وعرض أمثلة للأوامر.
- "Take me home" - يتم إعطاء التوجيه إلى موقع البداية.
- "Go to [City]" (مدينة) - تحديد مدينة كوجهة. مثال "القيادة إلى القاهرة".
- "Go to [Address]" (العنوان) - تحديد عنوان كوجهة. يجب أن يحتوي العنوان على المدينة والشارع. مثال "القيادة إلى طريق King 5، لندن".
- "Add intersection" - بدء حوار يلزم فيه تحديد اسم شارع. يتم اعتبار نقطة تلاقي الشارعين المحددين بمثابة الوجهة التي تريد الوصول إليها.
- "Go to [Post code]" (رمز بريدي) - تحديد رمز بريدي كوجهة. مثال "القيادة إلى ١٠ ٤ ٣ ٢ ١".
- "Go to [contact]" (جهة الاتصال) - تحديد جهة اتصال من دفتر الهاتف كوجهة. مثال "القيادة إلى محمد محمود".
- "Search [POI category]" (فئة النقطة المهمة) - للبحث عن النقاط المهمة المجاورة (POI) ضمن فئة معينة (مطاعم). لترتيب فرز القائمة على طول المسار - قل "Along the route" (على طول المسار) أثناء عرض قائمة النتائج.

استخدام التحكم الصوتي لإيقاف الاتجاهات

إذا أردت إيقاف الاتجاهات وكل الجهات الوسيطة والوجهة النهائية، فيمكن القيام بذلك باستخدام أمر منطوق.

– أعط الأمر Clear itinerary.

< يوقف نظام الملاحة الاتجاهات ويحذف كل الجهات الوسيطة والوجهة النهائية على طول خط سير الرحلة.

كيفية إعطاء الرمز البريدي ورقم المنزل

يتم ذكر الأوامر الرقمية بصورة مختلفة على حسب الوظيفة المطلوب التحكم بها:

- يلزم ذكر الرموز البريدية بصورة فردية، رقم في كل مرة، مثل صفر ثلاثة واحد اثنين اثنين أربعة أربعة ثلاثة (٠٣١٢٢٤٤٣).
- يمكن ذكر أرقام المنازل بصورة فردية أو على هيئة مجموعة أرقام مثل اثنان اثنان أو اثنان وعشرون (٢٢). بالنسبة لبعض اللغات، كذلك يمكن ذكر الأرقام بصيغة العشرات مثل ١٩ مئة و ٢٢ (١٩٢٢). للإنجليزية والهولندية، يمكن ذكر مجموعات متعددة على التوالي، مثل اثنان وعشرون اثنان وعشرون (٢٢ ٢٢). في الإنجليزية، يمكن استخدام اللفظ مزدوج أو ثلاثي مثل صفر مزدوج (٠٠). يمكن ذكر الأرقام من ١٠ إلى ٢٣٠٠.

معلومات ذات صلة

- قائمة الأوامر للتحكم الصوتي في نظام الملاحة* (ص. ١١)

البحث عن فئة نقطة مهمة، مثل المتاجر أو الفنادق أو المطاعم أو المتاحف أو غيرها من المعالم السياحية والمعالم الرئيسية أو الأماكن التجارية

تشير [POI category] (فئة النقطة المهمة) إلى أنواع معينة من الأماكن العادية أو الأماكن التجارية، وهو ما يُطلق عليها النقاط المهمة، على سبيل المثال الفنادق والمطاعم والمتاحف وما إلى ذلك.

١. أعط الأمر Search.

< يمكنك الآن تحديد نوع النقطة المهمة التي تريد البحث عنها والحصول على اتجاهاتها.

٢. اذكر [POI category] (فئة النقطة المهمة)، على سبيل المثال "مطعم"

< في هذه الحالة، سيكون الأمر المجمع: "Search مطعم". سيبحث نظام الملاحة الآن عن المطاعم الموجودة بالقرب من السيارة وحولها، ما ينتج عنه قائمة تُعرض في شاشة السائق. تتكون القائمة التي تظهر من اقتراحات قدمها النظام بناءً على أمرك. تظهر الفئات والنتائج القريبة في الجزء العلوي، وكلما انخفضت ملاءمة أي اقتراح، ظهر أسفل القائمة التي تظهر.

نظرًا إلى أنك تبحث عن فئة في هذا المثال، فقد يكون من المفيد اختيار خيار الفئة الأقرب إلى بحثك.

٣. حدد الفئة الأكثر ملاءمة لهدف البحث الخاص بك في القائمة، الذي سيكون في هذه الحالة "مطعم (مطاعم)"، من خلال نطق رقم الصف الذي يظهر فيه الخيار في شاشة السائق.

< يمكنك الآن رؤية نتائج البحث وتحديد الخيار الذي يناسبك.

* يتوفر لدى المستخدم خيار تحديد نقاط الاهتمام في حلقات أو تحديثها كوجهات.

معلومات ذات صلة

- التحكّم بنظام الملاحة* بواسطة وظيفة التعرّف على الصوت (ص. ٩)

- "Cancel" – يوقف الحوار عندما يكون النظام صامتاً.
- اضغط مطوّلاً على **ع** حتى سماع نغمتين - يتوقف الحوار ، حتى وإن كان النظام في وضع التحدّث.

العناوين

عندما يتم إدخال عنوان، يتم تعريف منطقة البحث على أنها منطقة بحث مسيقة الإعداد في نظام الملاحة. من الممكن أيضاً الانتقال إلى منطقة بحث مختلفة. وإذا كانت منطقة البحث الجديدة تستخدم لغة مختلفة عن لغة النظام المحددة، سيقوم النظام بالتحوّل تلقائياً إلى محرّك تعريف لغوي مختلف. لذلك، فم بتحديد العنوان باللغة المستخدمة في منطقة البحث الجديدة.

ملاحظة 

تجدر الملاحظة إلى أنه يمكن البحث فقط عن العناوين في الدولة أو الولاية التي سبق أن تم تعيين نظام الملاحة لها. بغية البحث عن عناوين في دولة أو ولاية أخرى، ينبغي أن تقوم أولاً بتغيير منطقة البحث.

ملاحظة 

لا تدعم جميع لغات النظام وظيفة التعرّف على الصوت. لقد تم تمييز اللغات التي تدعمها برمز **ع** في قائمة لغات النظام المتاحة. اقرأ المزيد حول كيفية العثور على المعلومات في قسم الإعدادات الخاص بوظيفة التعرّف على الصوت.

- ▶▶ Search [POI category] (فئة النقطة المهمة) في [City] (مدينة) - للبحث عن النقاط المهمة (POI) ضمن فئة ومدينة معينة. تُرتب قائمة النتائج وفقاً للمنطقة المركزية في المدينة. على سبيل المثال "ابحث عن مطعم في لندن".
- "Search [POI name] (اسم النقطة المهمة)". مثلاً "البحث عن غابات كييلدر".
- "Change country/Change state" ^{١,٦} - تغيير منطقة البحث للتنقل.
- "Show favourites" - عرض المواضيع المحفوظة في شاشة السائق.
- "Clear itinerary" - مسح كل الوجهات الوسيطة والوجهات النهائية المحفوظة في خط الرحلة.
- "Repeat voice guidance" - تكرار آخر توجيه منطوق.
- "Turn off voice guidance" - تعطيل التوجيه الصوتي.
- "Turn on voice guidance" - بدء التوجيه الصوتي المتوقع.
- بصورة عامة، يمكن استخدام أزرار التحكّم التالية، بغض النظر عن الحالة القائمة:
- "Repeat" - تكرار آخر توجيه صوتي في الحوار الحالي.
- "Help" - بدء حوار المساعدة. يرد النظام بذكر الأوامر المتاحة في الموقف الحالي، طلب أو مثال.
- بالإمكان إيقاف التحكّم الصوتي عندما يكون النظام إمّا في وضع الصمت أو التحدّث.

^١ في البلدان الأوروبية، يتم استخدام كلمة "Country" (بلد) بدلاً من كلمة "State" (ولاية).
^٦ في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث عبر الشاشة المركزية.

تحديد الوجهة بواسطة عنوان

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة في نظام الملاحه* - تحديد العنوان من هذه الطرق.

١. أثناء عرض الخريطة، بالإمكان توسعة حقل الأدوات باستخدام السهم للأسفل على الجهة اليسرى ثم الضغط على **وجهة**.



< تغيير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر.

٢. اضغط العنوان.

٣. يلزم كتابة جميع الحقول. عند الرغبة في إجراء رحلة إلى إحدى المدن، على سبيل المثال فيكفي كتابة اسم البلد والمدينة فقط. عندها يتم إعطاء التوجيه للوصول إلى مركز المدينة.

٤. حدد أحد خيارات حقل النص المتاحة واكتب باستخدام لوحة المفاتيح في الشاشة المركزية.

- بلد/ولاية/محافظة
- المدينة/إقليم/رمز بريد
- العنوان
- رقم
- تقاطع

في حالة السيارات المزودة بنظام Volvo On Call*، يمكن أيضاً إرسال العناوين والوجهات إلى نظام الملاحه في السيارة من خلال تطبيق Volvo On Call وأحد مراكز خدمة Volvo On Call service centre*.

- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٧)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق (ص. ٢٤)

أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة ضمن نظام الملاحه* - تحديد نقطة على الخريطة بواسطة الإصبع هو أحد الطرق المستخدمة. في كثير من الأحيان، يكون من الأسهل التمرير إلى الموضع المطلوب على الخريطة ولمسه بالإصبع.

١. تحقق من وجود عرض الخريطة في وضع التكبير الأقصى.

٢. مرر الخريطة حتى يكون الموضع المطلوب في بؤرة العرض.

٣. اضغط مع الاستمرار على هذا الموضع - يتم إنشاء رمز وتفتح قائمة.

٤. حدد انتقال - تبدأ عملية التوجيه.

احذف الرمز.

لمسح الرمز من الموضع:

- حدد حذف

اضبط موضع الرمز

لضبط موضع الرمز:

- انقر مع الاستمرار في لمس الرمز، ثم اسحبه إلى الموضع المطلوب وحرره.

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٧)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٣)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١٤)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٥)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٦)

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٧)
- أدخل الوجهة مباشرة على الخريطة (ص. ١٣)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١٤)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٥)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضّلات/المكتبة (ص. ١٦)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٧)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢٤)
- بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)

حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر

يمكن ضبط الوجهة بأكثر من وسيلة ضمن نظام الملاحة* - بواسطة نظام البحث بالنص الحر، على سبيل المثال، يمكن إجراء البحث باستخدام أرقام الهواتف أو الرموز البريدية أو الشوارع أو المدن أو الإحداثيات أو نقاط الاهتمام (POI). يمكن استخدام لوحة المفاتيح التي تظهر في شاشة العرض المركزية لكتابة معظم الأحرف وللبحث عن الوجهات.

١. أثناء عرض الخريطة، بالإمكان توسعة حقل الأدوات باستخدام السهم للأسفل على الجهة اليسرى ثم الضغط على وجهة.



< تتغير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر.

٢. أدخل عبارة بحث في مربع البحث أو قّل النتائج أولاً من خلال تحديد مرشح.

< تظهر نتائج البحث مع إدخال الأحرف.

٣. إذا أظهرت عملية البحث النتائج المطلوبة - المس إحدى النتائج لعرض بطاقة المعلومات الخاصة بها ثم حددها لمواصلة استخدام نتيجة البحث.

إذا أظهرت عملية البحث نتائج كثيرة جدًا - المس تصفية متقدمة ثم حدّد أحد المواضيع للبحث بجواره، ثم حدده لمواصلة استخدام نتيجة البحث:

- حول السيارة
- حول الوجهة - يظهر فقط في حالة إدخال وجهة.
- على طول المسار - يظهر فقط في حالة إدخال وجهة.
- حول نقطة على الخريطة

الإحداثيات

يمكن تحديد وجهة بواسطة إحداثيات الخريطة.

- اكتب "N 58.1234 E 12.5678" على سبيل المثال ثم انقر على بحث.

يمكن إدخال اتجاهات الخريطة N و E و S و W بعدة طرق، مثلاً بما يتماشى مع ما يلي:

N 58,1234 E 12,5678 (مع المسافات)


N58,1234 E12,5678 (بدون مسافات)

N58,1234 E12,5678 (مع نقطة اليوصلة بعد الإحداثيات)

58,1234-12,5678 (مع الشرطة بدون نقطة اليوصلة)

يمكنك استخدام الفاصلة [,] بدلاً من النقطة [.].

يمكنك تغيير أي POI التي ينبغي أن تظهر على الخريطة من خلال إعدادات الخريطة. هذا الإعداد لا يؤثر في البحث عن POI كوجهة - حتى POI المستبعدة تظهر في الواجهات البديلة. تظهر POI معينة أولاً على الخريطة عندما يكون المقياس 1 km (1 mile).

ملاحظة 
<ul style="list-style-type: none"> يختلف رمز النقاط المهمة POI وعددها باختلاف الأسواق. قد تظهر رموز جديدة وتخفي رموز أخرى بعد تحديث بيانات الخريطة - يمكنك التنقل عبر نظام القائمة للوصول إلى كل الرموز المستخدمة في نظام الخريطة الحالي.

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٧)
- أدخل الوجهة مباشرة على الخريطة (ص. ١٣)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٣)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١٤)
- تحديد وجهة ما باستخدام الواجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٦)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٧)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق (ص. ٢٣)

حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة ضمن نظام الملاحه* - تحديد نقطة اهتمام (POI*) هو أحد الطرق المستخدمة.

١. أثناء عرض الخريطة، بالإمكان توسعة حقل الأدوات باستخدام السهم للأسفل على الجهة اليسرى ثم الضغط على وجهة.



- ٢. < تتغير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر. اضغط نقطة مهمة.
- ٣. المس أداة التصفية المطلوبة (لا تعرض بعض الخيارات سوى وجهة محددة أو وجهة وسيطة):

- بالقرب من المركبة
- بالقرب من الوجهة

Close intermediate destinations (إغلاق الواجهات الوسيطة)

- بطول المسار
 - حول نقطة في الخريطة
 - ٤. البحث عن نقطة الاهتمام المطلوبة وتحديدها.
 - < يتم عرض بطاقة المعلومات.
 - ٥. حدد بدء الملاحه أو إضافة إحداثية.
- تحتوي الكثير من POI (مثل المطاعم) على فئات فرعية (مثل الوجبات السريعة).

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٧)
- أدخل الوجهة مباشرة على الخريطة (ص. ١٣)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٣)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٥)
- تحديد وجهة ما باستخدام الواجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٦)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٧)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق (ص. ٢٤)

تحديد وجهة ما باستخدام الواجهات الأخيرة/ المفضلات/المكتبة

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة ضمن نظام الملاحة* - التحديد من إحدى القوائم هو أحد الطرق المستخدمة.
١. أثناء عرض الخريطة، بالإمكان توسعة حقل الأدوات باستخدام السهم للأسفل على الجهة اليسرى ثم الضغط على وجهة.



< تتغير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر.

٢. ثم حدد أحد القوائم التالية، أعلى الشاشة:

- الأخيرة
- المفضلات
- المكتبة

بعد تحديد أحد البدائل في القائمة، يتم إضافته كوجهة باستخدام الزر بدء الملاحة أو الزر إضافة إحدائية.

الأخيرة

هنا يتم سرد عمليات البحث السابقة. قم بالتمرير ثم حدد.

تتوفر أيضاً خيار لقائمة في شاشة السائق ويمكن عرضها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

باستخدام تعديل ، يمكن حذف عنصر أو أكثر من القائمة.

المفضلات

يتم تجميع المواضيع من المكتبة التي يتم وضع علامة عليها كمفضلة في هذه القائمة. قم بالتمرير ثم حدد.

الموقع الممسوح من المفضلات يظل في المكتبة ولكن يتم وضع نجمة "باهتة" أمامه. لإضافة موقع في المفضلات، انتقل إلى المكتبة واختر نجمة الموقع المعني مرة أخرى.

يمكن برمجة الواجهات التي يتم استخدامها كثيراً واستخدامها في تعيين عنوان المنزل. تتوفر أيضاً وجهة البداية تم إدخالها مسبقاً كخيار لقائمة في شاشة السائق ويمكن عرضها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

باستخدام تعديل ، يمكن حذف عنصر أو أكثر من القائمة.

مكتبة عامة

هنا يتم تجميع المواضيع المحفوظة ومسارات الرحلة. وتظهر الإعدادات المحفوظة حديثاً في أعلى القائمة.

اضغط على النجمة أمام أحد المواقع لتحديدها/إلغاء تحديدها في المفضلة. يوجد كذلك الموقع الذي أمامه نجمة محددة/بارزة تحت العنوان المفضلات.

محو الموقع في المكتبة سوف يحوّه أيضاً من المفضلات.

يمكن حفظ المكتبة بأكثر من طريقة:

- تمت الإضافة - للترتيب بالتسلسل التاريخي.
- الاسم - للترتيب أبجدياً.
- المسافة - للترتيب حسب المسافة من الموضع الحالي.
- مستقبل - يمكن تصفية المواقع التي تم إرسالها إلى السيارة باستخدام "Send to Car". المواقع الجديدة التي لم يتم قراءتها تأخذ العلامة الزرقاء التي تنطفئ عند قراءة المواقع.

باستخدام تعديل ، يمكن حذف عنصر أو أكثر من القائمة.

بغية تعديل موقع محفوظ في المكتبة، فم يتمييز الموقع في القائمة وحدد تعديل الموقع. على سبيل المثال، يمكن تغيير اسم الموقع

ونقله على الخريطة من خلال السحب والإفلات، كما إضافة رقم هاتف أو عنوان بريد إلكتروني.

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٧)
- أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة (ص. ١٣)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٣)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١٤)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٥)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٧)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢٤)

دليل طريق السفر

مسار الرحلة هو الطريق المقترح في نظام الملاحه* بعدما يكون المستخدم قد أدخل وجهه معيّنه. أول موضع محدد سيكون وجهه مسار الرحلة. والمواضع التاليه ستكون الوجهات الوسيطة في مسار الرحلة. بعد ذلك، يبقى بالإمكان تعديل مسار الرحلة ووجهتها والوجهات الوسيطة بسهولة.

معلومات ذات صلة

- عرض خط الرحلة (ص. ١٨)
- تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٨)
- عرض المسار البديل (ص. ١٩)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٩)

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٧)
- أدخل الوجهه مباشرة على الخريطة (ص. ١٣)
- تحديد الوجهه بواسطة عنوان (ص. ١٣)
- حدد الوجهه بواسطة بحث النص الحر (ص. ١٤)
- حدد وجهه باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٥)
- تحديد وجهه ما باستخدام الوجهات الأخيره/المفضلات/المكتبة (ص. ١٦)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق (ص. ٢٤)

حدد الوجهه باستخدام Send to Car

يمكن تحديد الوجهه بطرق مختلفه ضمن نظام الملاحه* - إن استخدام وظيفة Send to Car هو أحد تلك الطرق.

إرسال الموقع إلى السياره

Send to Car هي وظيفة تتيح إضافه وجهه/موقع إلى نظام الملاحه في السياره باستخدام الحاسوب.

يمكن أيضاً استخدام وظيفة Send to Car من خلال تطبيق Volvo On Call*.

إن استخدام وظيفة Send to Car يتطلب تسجيل معرف Volvo ID في السياره.

يشكل موقع wego.here.com مثالاً لمقدمي خدمة الخرائط حيث يمكن استخدام وظيفة Send to Car

استلام أحد المواقع في السياره واستخدامه

لكي تتمكن السياره من استقبال البيانات، يجب أن تكون متصله بالإنترنت. إذا تم إرسال الموقع إلى السياره بواسطة Volvo On Call فسيتم استخدام المودم المضمن في السياره لاستقبال البيانات، بمعنى أنه لا يلزم توفير اتصال مستقل بالإنترنت.

١. عند استلام موقع في السياره تظهر رساله في الشاشه المركزيه انقر على الرساله الإعلاميه/الرمز.

< يتم فتح بطاقه معلومات.

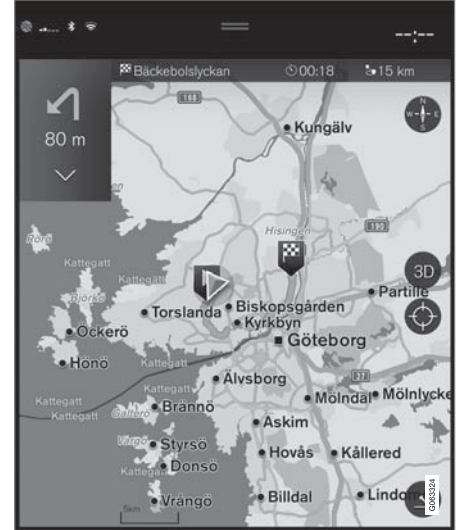
٢. حدد الاستخدام المطلوب للموقع.

استخدام موقع محفوظ

يتم حفظ الوضعيه التي تم تلقّيها في مكتبة نظام الملاحه ويمكن بالتالي استخدامها لاحقاً.

عرض خط الرحلة

من الممكن عرض برنامج الرحلة في نظام الملاحة* أثناء التنقل على الطرق.



١. أثناء التوجيه، قم بتوسعة حقل الأدوات بواسطة السهم لأسفل ثم النقاط الثلاثة.

٢.



انقر على الرمز خط السير لفتح خط سير الرحلة.

معلومات ذات صلة

- تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٨)
- عرض المسار البديل (ص. ١٩)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٩)

٢.



انقر على الرمز خط السير لفتح خط سير الرحلة.

٣. انقر على سلة المهملات لحذف الوجهة الوسيطة في خط سير الرحلة، أو انقر على مسح الرحلة لحذف خط سير الرحلة بأكمله.

معلومات ذات صلة

- عرض المسار البديل (ص. ١٩)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٩)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٩)

عرض المسار البديل

يمكن البحث عن مسارات بديلة في نظام الملاحة* في نفس الوقت الذي يتم فيه تنفيذ وظيفة التوجيه.
١. قُم بتوسعة حقل الأدوات بواسطة السهم للأسفل ثم النقاط الثلاث.

٢.



انقر على الرمز خط السير لفتح خط سير الرحلة.

٣. اضغط مسارات بديلة.

٤. حدد المسار البديل:

- بيّنة
- سريع
- تصويري

٥. انقر على الخريطة.

< يظهر المسار المحدث على الخريطة ويتم مواصلة عملية التوجيه.

معلومات ذات صلة

- تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٨)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ٢٠)
- تحديد تحويلة في نظام الملاحة* (ص. ٢١)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢٤)

عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات

يمكن توفير قائمة بالنقاط المهمة في نظام الملاحة* (POI) على طول المسار.



١. اضغط للأمام.

٢. اضغط نقطة مهمة.

< تظهر النقاط المهمة على طول المسار بترتيب قريبها.

٣. في حالة وجود أكثر من نقطة مهمة POI في موقع واحد فإنها تظهر كمجموعة واحدة. انقر على المجموعة لسرد النقاط المهمة POI الموجودة بها.

٤. حدد نقطة مهمة POI.

٥. حدد أحد بدائل بطاقات المعلومات ثم اتبع التعليمات.

معلومات ذات صلة

- بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٣)

عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة

قائمة نقاط التوجيه المستقبلية لمسار الرحلة السابق على التخطيط للمناورات القادمة في التوقيت المناسب.
عرض قائمة بالانعطافات القادمة في برنامج الرحلة في نظام الملاحة* عن طريق:

١. توسيع حقل الأدوات باستخدام السهم لأسفل بالجهة اليسرى.

٢. توسيع حقل الأدوات أكثر بواسطة النقاط الثلاثة.

٣. المس رمز خطوة بخطوة (راجع الرسم التوضيحي).



تظهر قائمة بنقاط توجيه برنامج الرحلة بدلاً من حقل الأدوات (يمكن التمرير في القائمة). اضغط على السهم المشير لليسار يؤدي إلى تصغير القائمة.

توجد نقطة التوجيه التالية دوماً أعلى القائمة.

يظهر الموضع على الخريطة بالضغط على أحد نقاط توجيه القائمة. يتيح اللمس لمرة أخرى على رمز التصويب (راجع الرسم التوضيحي) إعادة ضبط الخريطة على عرض التوجيه حيث تتبع الخريطة مسار السيارة.



المشاكل المرورية على الخريطة

يتلقى نظام الملاحة* معلومات عن الأحداث المرورية والازدحام المروري ويعرضها على الخريطة.

ملاحظة

المعلومات المرورية غير متوفرة في كل المناطق/البلدان. يجري توسيع مناطق تغطية المعلومات المرورية بشكل مستمر.

يمكنك تعيين المعلومات ذات الصلة بالمرور التي تظهر على الخريطة.

الانقطاعات المرورية مثل حركة المرور الكثيفة والبطيئة وأعمال الطرق والحوادث، يُشار إليها بواسطة رموز مختلف في حال تكبير الخريطة بصورة مناسبة.

تظهر أعمال الطرق كما يلي. عندما تكون الأعطال المرورية كبيرة جدًا يظهر تقييم لقوتها مع خط أحمر بجوار الطريق. ويشير الخط في الوقت نفسه إلى مكان الأعطال واتجاهه - فإذا كان العطل يشمل اتجاهي الطريق ذهابًا وإيابًا فسيتم تحديد الاتجاهين بخط.



معلومات عن التقطعات المرورية

- اضغط على رمز التقطعات المرورية

< تظهر بطاقة معلومات. تستطيع أن تصف المعلومات على سبيل المثال موقع العطل مع اسم الشارع أو رقم الطريق وكذلك طبيعة المشكلة وقوتها أو مدتها.

تجنب الاختناقات المرورية

إذا تبين وجود ازدحام مروري على المسار، يمكن عندها اختيار البديل تجنبًا بحسب النظام وقتها المسار البديل.

عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار

عندما يتم تعيين وجهة في نظام التنقل*، يمكن عندها توفير قائمة بالمشاكل المرورية على طول المسار.

١. أثناء عرض الخريطة، فُتم بتوسعة حقل الأدوات في الجهة اليسرى بواسطة السهم للأسفل ثم بواسطة المؤشر ثلاثي النقاط.

٢.



اضغط للأمام.

٣. اضغط المرور. يكون زر الأحداث المرورية باهتًا في حالة عدم وجود أحداث مرورية على المسار.

< تظهر أية أحداث مرورية على طول المسار بترتيب قربها.

٤. عند الرغبة في معرفة المزيد من المعلومات عن أية مشكلة مرورية، المس الصف وسيتم فتح بطاقة المعلومات ذات الصلة. حدد أحد بدائل بطاقات المعلومات ثم اتبع التعليمات.

٥. انقر فوق تجنب لتجنب الاختناقات المرورية.

< يتم إعادة حساب المسار وتوفير التوجيه عبر المسار البديل.

معلومات ذات صلة

- المشاكل المرورية على الخريطة (ص. ٢٠)
- إعدادات المرور (ص. ٢٥)

معلومات مرورية في الوقت الفعلي^{١١}

إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت، فيمكن تلقي المعلومات المرورية في الوقت الفعلي بواسطة RTTI^{١٢}.

معلومات ذات صلة

- إعدادات المرور (ص. ٢٥)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٣)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ٢٠)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ٢١)
- بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)

^{١١} ينطبق على أسواق محددة فقط.

^{١٢} Real Time Traffic Information

معلومات مرورية في الوقت الفعلي

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن للسائق الوصول إلى المعلومات المرورية الموسّعة^(١٤) (RTTI) المتعلقة بالازدحام والطرق المقلّعة وأي أمر آخر قد يؤثر على مدة الرحلة. إذا كان قد تمّ تنشيط خدمة RTTI، سيتمّ عندها استرجاع المعلومات حول حوادث المرور وتدفق حركة المرور وبشكل متواصل وذلك من إحدى الخدمات المتصلة بالإنترنت. وعندما تطلب أي سيارة معلومات متعلّقة بالتدفق المروري، يتمّ إرسال بيانات بدون أي هوية شخصية عن تدفق المرور في موضع السيارة في الوقت نفسه، مما يساهم في تحقيق الوظيفة بأفضل أداء ممكن. ولا يتمّ إرسال البيانات مجهولة المصدر إلا بعد تنشيط RTTI. ولن يتمّ توفير أية بيانات إذا لم يتمّ تنشيط هذه الخدمة.

قد تكون هناك حاجة لتنشيط الخدمة مرة أخرى، على سبيل المثال، بعد تحديث برامج معينة أو بعد زيارة الورشة أو عند إنشاء ملف تعريف جديد للسائق.

تظهر الظروف المرورية الحالية في نظام الملاحه* للترق السريعة والطرق الرئيسية والطرق بين المدن بالإضافة إلى مسارات معينة رابطة بين المدن.

يختلف مقدار المعلومات المرورية التي تظهر على الخريطة على حسب المسافة إلى السيارة وتظهر فقط المعلومات المرورية في نطاق ١٢٠ كم (٧٥ ميل) تقريباً من موقع السيارة.

تظهر النصوص والرموز على الخريطة كالمعتاد ويعرض التدفق المروري سرعه المرور على الطريق مقارنةً بحد السرعة الخاص بالطريق. يظهر التدفق المروري على الخريطة على كل جانب من جانبي الطريق مع خط واحد ملون لكل اتجاه من اتجاهات السير:

تحديد تحويلة في نظام الملاحه*

إذا كان السائق يرغب في تجنب أقرب قطاع من المسار، مثلاً لأن الطريق مغلق، فيمكن تحديد الانحراف.

١. قم بتوسيع حقل الأدوات جهة اليسار بواسطة السهم لأسفل ثم النقاط الثلاثة.
- ٢.



اضغط على الرمز التفاف لعرض الرحلة البديلة مع معلومات عن أطول/أقصر مسار بالإضافة إلى زمن الرحلة المحسوب. وعادة ما يتم اقتراح انعطاف قصير بحيث يعود سريعاً إلى مسار الرحلة الأصلي.

٣. في حال قبول المقترح: انقر فوق العلامة التي بها معلومات الانعطاف. يتم قبول الطريق حتى في حالة القيادة على الطريق المقترح. بعد قبول الاقتراح، سيتم مواصلة التوجيه - مع تحديد الانعطاف على أنه المسار. إذا لم يتم قبول الاقتراح، فاستمر في القيادة على الطريق الأساسي.

وكبديل لوظيفة التفاف يمكن الانحراف من مسار برنامج الرحلة - سيقوم النظام وقتها بتحديث المسار أوتوماتيكياً ومواصلة التوجيه إلى الوجهة باستخدام أنسب المسارات.

يمكن أيضاً عرض طريق بديل أثناء استمرار القيادة.

معلومات ذات صلة

- عرض المسار البديل (ص. ١٩)

- بطاقة المعلومات في نظام الملاحه* (ص. ٦)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ٢١)

- ▶▶ ● أخضر - تدفق سلس.
- برتقالي - حركة مرور بطيئة.
- أحمر - اختناق/تكسد مروري/حادث.
- أسود - طريق مغلق.

ملاحظة ⓘ

المعلومات المرورية غير متوفرة في كل المناطق/البلدان.
يجري توسيع مناطق تغطية المعلومات المرورية بشكل مستمر.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط المعلومات المرورية في الوقت الفعلي (ص. ٢٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط المعلومات المرورية في الوقت الفعلي

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن للسائق الوصول إلى المعلومات المرورية في الوقت الفعلي^{١٥} (RTTI^{١٦}) بواسطة نظام التنقل*.

يتم تنشيط وإلغاء تنشيط RTTI على الشكل التالي:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٢. اضغط على الملاحظة ← المرور.

٣. حدد معلومات المرور في الوقت الفعلي لتنشيط (يستبدل المعلومات المرورية الاعتيادية بـ RTTI) أو لإلغاء تنشيط RTTI.

٤. يتم عرض نافذة منبثقة ذات عنوان الشروط والأحكام وأخرى ذات عنوان مشاركة البيانات إذا كانت هذه هي المرة الأولى لاستخدام RTTI.

في حالة فصل اتصال الإنترنت بالسيارة عند تنشيط RTTI فسيتم تلقائياً تنشيط المعلومات المرورية العادية. ويتم إعادة تنشيط RTTI عند توصيل الإنترنت مرة أخرى.

إلغاء تنشيط الخط الأخضر

لإيقاف عرض الخطوط الخضراء التي تشير إلى تدفق حركة المرور دون مشاكل:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي.

٢. اضغط على الملاحظة ← المرور وقم بإلغاء تحديد عرض التدفق الحر للمرور.

معلومات ذات صلة

- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ٢١)
- إعدادات المرور (ص. ٢٥)

^{١٥} ينطبق على أسواق محددة.

^{١٦} Real Time Traffic Information

إعدادات نظام الملاحه*

يتم تحديد الإعدادات هنا للتعريف عن كيفية تقديم المسار وغيرها من المعلومات في نظام الملاحه.

الإعدادات ← الملاحه

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- الخريطه - إدارة محتوى الخريطه والظهور .
- المسار والتوجيه - إدارة التوجيه عرض حساب المسار .
- المرور - إدارة معلومات عن أي إعاقات مرورية.

معلومات ذات صلة

- إعدادات الخريطه (ص. ٢٣)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق (ص. ٢٤)
- إعدادات المرور (ص. ٢٥)

إعدادات الخريطه

يتم تحديد الإعدادات هنا للتعريف عن كيفية عرض الخريطه في نظام الملاحه*.

الإعدادات ← الملاحه ← الخريطه

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- صيغة الموقع
- تنسيق عرض الخريطه
- عرض كاميرات مراقبة السرعة
- عرض المفضلات
- النقطة المهمة (POI)

تنسيق الموضع

يتم استخدام صيغة الموقع لاختيار الرغبة في تسمية/ظهور الموضع الحالي مع العنوان أو الإحداثيات:

- العنوان
- إحداثيات وارتفاع

تصميم الخريطه

يتم استخدام تنسيق عرض الخريطه لاختيار كيفية عرض ألوان الخريطه:

- نهارًا - ألوان ساطعة.
- ليلاً - ألوان داكنة بحيث لا تتداخل مع الروية الليلية.
- أوتوماتيك - يبدل النظام بين نهارًا وليلاً وفقاً للضوء في مقصورة الركاب.

كاميرا مراقبة السرعة١٧

عرض كاميرات مراقبة السرعة للإشارة في الرغبة في عرض كاميرا مراقبة السرعة على الخريطه من عدمه.

المفضلات

تحديد الرغبة في عرض المفضلات على الخريطه من عدمه.

النقطة المهمة (POI)١٨

تتم الإشارة إلى النقاط المهمة التي ترغب في ظهورها على الخريطه في النقطة المهمة (POI). المس الفئه المطلوبة، "النقل" مثلاً، ثم حدد عرض كل الفئات الفرعية أو فئات فرعية محدّدة منها. اخرج من القائمة بالضغط على رجوع أو إغلاق.

معلومات ذات صلة

- إعدادات نظام الملاحه* (ص. ٢٣)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق (ص. ٢٤)
- إعدادات المرور (ص. ٢٥)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٩)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٥)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٦)

إعدادات المسار وملاحة الطريق

يتم تحديد الإعدادات هنا للتعريف عن كيفية حساب المسار وتقديم المعلومات حول ملاحة الطريق في نظام الملاحة*.

الإعدادات ← الملاحة ← المسار والتوجيه

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- صيغة وقت الوصول
- مستوى التوجيه الصوتي
- اختر نوع المسار الافتراضي
- التعرف على المسار
- إعدادات التجنب
- اقتراح محطة بنزين

تنسيق الوقت

حدد كيفية تحديد وقت الوصول:

- ETA^{١١} (وقت الوصول المحسوب للوجهة)
- RTA^{٢٠} - (الوقت المتبقي حتى الوصول)

تنطبق التوقيينات المعروضة على المنطقة الزمنية للوجهة.

مستوى التوجيه الصوتي

١. اضغط مستوى التوجيه الصوتي.

٢. اضغط على التوجيه الصوتي المطلوب:

- لا شيء - (لا توجيه صوتي أوتوماتيكي مع إمكانية الطلب اليدوي للتوجيه الصوتي مرة)
- منخفض - (رسالة واحدة فقط لكل نقطة توجيه)
- متوسط - (حتى ٣ رسائل لكل نقطة توجيه، مع معلومات محدودة)
- ممتلئ - (حتى ٤ رسائل لكل نقطة توجيه مع جميع المعلومات المتاحة)

أنواع المسارات القياسية

حدد النوع القياسي للمسار المفضل:

- سريع
 - بينة
 - تصويري - (يتم تجنب الطرق السريعة بقدر الإمكان، وبالتالي قد يطول زمن الرحلة)
- يمكن أيضًا عرض طريق بديل أثناء استمرار القيادة.

التعرف على المسار

حدد التعرف على المسار لتجميع البيانات بغرض تحسين عملية حساب المسار.

تجنب

اضغط إعدادات التجنب لفتح قائمة بالخيارات المختلفة التي يمكن تجنبها أوتوماتيكيًا، إن أمكن، عند حساب المسار. على سبيل المثال، تحديد الأنفاق والمناطق ذات عمليات الشحن المكتظة والمعديات.

اقتراحات لمحطات وقود

اضغط على اقتراح محطة بنزين لتنشيط أو إلغاء تنشيط عرض الاقتراحات عن محطات البنزين القريبة في شاشة السائق عندما يكون مستوى الوقود منخفضاً.

معلومات ذات صلة

- إعدادات نظام الملاحة* (ص. ٢٣)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٣)
- إعدادات المرور (ص. ٢٥)
- عرض المسار البديل (ص. ١٩)

إعدادات المرور

يمكن تحديد الإعدادات هنا للتعريف عن كيفية تقديم المعلومات المرورية في نظام الملاحة*.

الإعدادات ← الملاحة ← المرور

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- عرض ومعالجة أحداث المرور
- تجنب الأحداث المرورية
- عرض التنفق الحر للمرور
- معلومات المرور في الوقت الفعلي

عرض الأحداث المرورية

حدد نوعية الأحداث المرورية التي ستظهر على الخريطة ويتم استخدامها في حساب المسار.

- لا شيء
- رئيسي
- جميع

تجنب الأحداث المرورية

حدد ما إذا كنت ترغب في تجنب الوقائع المرورية عند حساب المسار:

- مطلقاً
- الطلب (يتم توفير أي اقتراحات لتغيير المسار أثناء الرحلة)
- دائماً

عرض التنفق الحر المروري الحر

حدد عرض التنفق الحر للمرور لعرض هذا على الخريطة.

استخدام معلومات مرورية موسعة^{٢١}

حدد معلومات المرور في الوقت الفعلي لاستخدام معلومات مرورية موسعة عبر الإنترنت (RTTI).

معلومات ذات صلة

- إعدادات نظام الملاحة* (ص. ٢٣)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٣)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢٤)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ٢١)

تحديثات الخرائط

MapCare عبارة عن خدمة مجانية لتحديث الخرائط لسيارات Volvo المزودة بنظام Sensus Navigation*.

معلومات عامة عن التحديث

يمكن تحديث الخرائط من ٢ إلى ١٢ مرة في السنة (بحسب السوق).

توجد طريقتان لتحديث الخرائط. إما عبر جهاز الكمبيوتر وذاكرة USB، أو مباشرة من خلال السيارة^{٢٢} (إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت).

يتم تقسيم خريطة السيارة إلى عدد من المناطق مسيقة الضبط. عند تحديث بيانات الخريطة لا يلزم تحديث كل المناطق - فيستطيع السائق اختيار تحديث منطقة أو أكثر من المناطق فقط.

يمكن تحديث منطقة واحدة أو مناطق عديدة عندما تتصل السيارة بالإنترنت. إذا كان المطلوب تحديث عدد كبير من المناطق أو تحديث الخريطة بأكملها، فقد يصبح الحجم الإجمالي للخريطة كبيراً جداً وبالتالي يكون من الأفضل إجراء التحديث عبر الكمبيوتر باستخدام ذاكرة USB.

ملاحظة ⓘ

إذا امتد خط سير الرحلة لمناطق متعددة، يجب أن يكون رقم الإصدار واحداً في كل المناطق. وإلا فهناك احتمال لحدوث خطأ في المسار المحسوب.

تحديث هيكل الخريطة

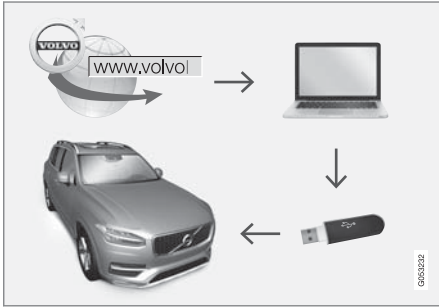
في بعض الأحيان يلزم تغيير هيكل الخريطة - وهذا يحدث في حالة إضافة منطقة جديدة أو عند الرغبة في تقسيم منطقة كبيرة

^{٢١} ينطبق على أسواق محددة.
^{٢٢} يسري هذا على بلدان معينة فقط.

تحديث الخرائط عن طريق الحاسوب أو الـ USB

يمكن تنزيل خرائط جديدة من جهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت إلى ذاكرة USB ثم نقلها من ذاكرة USB إلى نظام الملاحة في السيارة*.

الإعدادات



التحديث من خلال جهاز الكمبيوتر وذاكرة USB

السؤال	الإجابة
كم يبلغ حجم التحديث؟	يختلف هذا الأمر باختلاف السوق. يتم توفير معلومات تفصيلية لكل خريطة سوق ضمن معلومات الدعم على www.volvocars.com .
لا أحد من هذه التحديثات يعمل - ماذا أفعل؟	ابحث عن مزيد من معلومات الدعم على www.volvocars.com أو اتصل بوكيل Volvo.

معلومات ذات صلة

- تحديث الخرائط عن طريق الحاسوب أو الـ USB (ص. ٢٦)
- تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت (ص. ٢٩)
- الأسئلة الشائعة بخصوص نظام الملاحة* (ص. ٣٠)
- اتفاقيات ترخيص نظام الملاحة* (ص. ٣١)

إلى مناطق صغيرة. عند حدوث هذا الأمر فإن أي محاولة لتحديث مناطق فردية باستخدام الإجراء العادي ستبوء بالفشل وستظهر رسالة توضح السبب. ولكن بدلاً من ذلك، يلزم إعادة تثبيت الخريطة بالكامل عن طريق ذاكرة USB. لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على www.volvocars.com أو اتصل بوكيل Volvo.

تحديث برنامج نظام الملاحة

بالإضافة إلى بيانات الخريطة، يلزم تحديث برنامج نظام الملاحة حيث إنه عرضة للتطوير المستمر. وقد يحدث أن آخر تحديث لبيانات الخريطة قد يتعذر تشغيله بواسطة البرنامج الحالي لنظام الملاحة. وفي هذه الحالة ستظهر رسالة لإخبارك بضرورة تحديث برنامج نظام الملاحة. ويمكن القيام بهذه الخطوة لدى وكيل فولفو. من الممكن أيضاً الطلب من وكيل Volvo المساعدة لتحديث الخريطة. لكن، ينبغي الملاحظة أنه حتى إذا كان تحديث الخريطة مجاناً، فقد يتوجب عليك تسديد كلفة الوقت في الورشة حيث تم التحديث.

أسئلة متكررة

السؤال	الإجابة
هل يمكن تغيير مكان بيانات الخريطة، من أوروبا إلى أمريكا الشمالية مثلاً؟	نعم، مع بعض الاستثناءات. اتصل بوكيل فولفو للحصول على أحدث المعلومات.
كم يستغرق الوقت لتنزيل تحديثات الخريطة؟	يختلف الأمر باختلاف حجم ملف الخريطة وسرعة اتصال الإنترنت. تظهر معلومات عن حجم التحديث (ميجابايت) على الشاشة.

٨. يمكنك التحقق من نجاح التنزيل/النسخ إلى ذاكرة USB قبل تثبيت الخريطة في السيارة وذلك من خلال تكرار الخطوتين ٢-١ ثم الضغط على "تحقق من التنزيل" في برنامج التنزيل.

قد تختلف أوقات التنزيل على حسب حجم الخريطة وعرض النطاق للاتصال. يمكن التحقق من التنزيل الصحيح على شريحة الذاكرة USB قبل تثبيت الخريطة في السيارة من خلال تحديد خيار التحقق من التنزيل في برنامج التنزيل.

إن وسائل الاتصال الجواله عبر الأجهزة المحمولة أو الحالات التي قد يكون فيها الاشتراك المستخدم مقيداً بحدّ شهري لاستخدام البيانات ليست مناسبة للاستخدام عند التنزيل.

نقل بيانات الخريطة من USB إلى السيارة

الوقت المستغرق للنقل من ذاكرة USB إلى السيارة يختلف باختلاف حجم بيانات الخريطة. يمكن إجراء عملية التحديث أثناء القيادة. ويمكن استخدام نظام الملاحه لتحديث إحدى مناطق الخريطة. أما في حال كان من الواجب تحديث كل مناطق الخريطة، الاتحاد الأوروبي على سبيل المثال، فلا يمكن استخدام نظام الملاحه أثناء تنفيذ عملية التحديث. إذا لم تنته عملية التثبيت عند إيقاف تشغيل السيارة فسيتم مواصلة التحديث في المرة التالية التي تقود فيها السيارة. كما أنه ليس من الضروري إجراء التحديث أثناء القيادة، ولكن يجب أن يكون الإشعاع منشطاً. يوصى أن يكون الدعم من البطارية متوفرأ إذا لم تتم قيادة السيارة أثناء التحديث.



٣. المس السهم لتوسيع المنطقه المحدده.

< تظهر معلومات تفصيلية للخريطة.

٤. انتبه لمعلومات الخريطة أسفل صورة الخريطة.

تنزيل بيانات الخريطة من الإنترنت إلى ذاكرة USB

احرص على توفير ذاكرة USB ومعلومات الخريطة التي تم التحقق منها.

١. انتقل إلى موقع دعم Volvo Cars (support.volvocars.com) على جهاز كمبيوتر متّصل بالإنترنت، وفي التنزيلات، حدّد تنزيلات الخرائط.

٢. حدد نوع الخرائط المراد تحديثها.

٣. انقر على المنطقه المطلوب تحديثها.

< تظهر صورة الخريطة مع معلومات عن أحدث بيانات الخريطة للمنطقه.

٤. تحقق من أن الإصدار المطلوب تنزيله للخريطة أحدث من الموجود حالياً في السيارة.

٥. حدّد رابط التنزيل لأي من Windows أو Mac حسب النظام الذي لديك.

٦. حدّد "تشغيل" لتثبيت برنامج التنزيل.

٧. انقر على "تنزيل جديد" لتنزيل الخريطة إلى ذاكرة USB أو القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر.

ذاكرة USB

البيانات التالية مطلوبة في ذاكرة USB لتتمكن من إدارة عملية التحديث:

البيانات	المتطلبات
USB قياسي:	على الأقل ٢,٠
نظام الملفات:	FAT32، exFAT أو NTFS
السعة:	حتى ١٢٨ غيغابايت يختلف هذا الأمر باختلاف السوق. يتم توفير معلومات تفصيلية لكل خريطة سوق ضمن معلومات الدعم على www.volvocars.com

تحقق من إصدار الخريطة الحالي



١. انقر على مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

٢. اضغط الخرائط

< يتم عرض مناطق الخريطة المتوفرة.

١. تنشيط نظام الملاحة.
٢. ثم بتوصيل ذاكرة USB في منفذ USB بالسيارة. وفي حال وجود منفذي USB بالسيارة، لا ينبغي عندها استخدام المنفذ الآخر في نفس الوقت.
٣. يكتشف نظام الملاحة تلقائياً وجود تحديث وأثناء القيام بتحديث قاعدة بيانات الخريطة بأكملها يعرض على الشاشة النسبة المكتملة من العملية.
- < تحديث منطقة محددة فردية في الخريطة، تبدأ عملية التحديث على الفور.
- لبدء عملية تحديث قاعدة بيانات الخريطة بالكامل، يلزم المستخدم النقر على تأكيد - أو على إلقاء لإلغاء عملية التثبيت.
٤. انقر على تأكيد - يبدأ تحديث قاعدة بيانات الخريطة بأكملها وتظهر على الشاشة المركزية معلومات عن كيفية سير العملية.
٥. تعرض الشاشة المركزية اكتمال عملية النقل - وفي هذه الحالة يمكنك إزالة ذاكرة USB.
٦. أعد تشغيل نظام المعلومات والترفيه.
٧. تحقق من نقل بيانات الخريطة الصحيحة إلى السيارة عن طريق تكرار الخطوات المذكورة في العنوان السابق "تحقق من إصدار الخريطة الحالي".

ملاحظة

- لكي تبدأ عملية التثبيت، يلزم تحقق المعايير التالية:
- إدراج المنطقة المحددة ضمن خريطة النظام. لا يمكن تنزيل منطقة إسكندنافيا إلا إذا توفرت لدى النظام خريطة أوروبا. في حال تم تنزيل خريطة جديدة بالكامل، فسيتم حفظها بدلاً من الخريطة السابقة.
 - إصدار الخريطة المحددة أحدث من إصدار الخريطة الموجودة بالسيارة.
 - المنطقة المحددة متوافقة مع برنامج السيارة. إذا لم يكن التحديث متوافقاً مع البرنامج الحالي، فسيُلزم تنزيل برنامج جديد.
 - المنطقة المحددة متوافقة مع الخريطة الحالية. إذا لم تكن المنطقة متوافقة فسيُلزم استبدال الخريطة.

المقاطع

إذا حدثت مقاطعة أثناء التحديث فستظهر رسالة نصية توضيحية على الشاشة المركزية دوماً.

الإجابة	ماذا يحدث لو...
تتوقف العملية مؤقتاً ويتم مواصلتها تلقائياً من حيث توقفت عند إعادة تنشيط النظام، مثلاً عند تشغيل المحرك.	تم إيقاف تشغيل نظام المعلومات والترفيه خلال عملية التحديث؟
تتوقف العملية مؤقتاً ويتم مواصلتها تلقائياً من حيث توقفت عند إعادة توصيل ذاكرة USB إلى السيارة.	تم سحب ذاكرة USB من مكانها قبل اكتمال عملية التحديث؟

لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على www.volvocars.com أو اتصل بوكيل Volvo.

معلومات ذات صلة

- تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت (ص. ٢٩)
- تحديثات الخرائط (ص. ٢٥)

وإذا تبيّن إلغاء تحديد أو تجاهل واحد أو أكثر من التحديثات، فقد يعود ذلك إلى كون ملفات التحديث كبيرة جداً بحيث لا يمكن تنزيلها مباشرةً بالسيارة. في هذه الحالة، يمكنك اختيار تنزيل الملفات على جهاز USB بهدف تثبيتها لاحقاً في السيارة.

معلومات ذات صلة

- تحديث الخرائط عن طريق الحاسوب أو الـ USB (ص. ٢٦)
- تحديثات الخرائط (ص. ٢٥)

٣. اضغط على تثبيت ثم تأكيد.

< تبدأ عملية تثبيت التحديث/الخرائط المحددة.

لمزيد من المعلومات، ابحث عن معلومات الدعم على www.volvocars.com أو اتصل بوكيل Volvo.

تحديث أوتوماتيكي لبيانات الخريطة
يمكن تحديد التحديث التلقائي للمنطقة المحلية في مركز التنزيل.

١. انقر على مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.
 ٢. اضغط الخرائط.
 ٣. لا يمكن تحديد التحديث التلقائي لبيانات الخريطة إلا للمنطقة المحلية. وإذا لم تكن المنطقة المحلية محدّدة، اضغط على السهم "للأسفل" لتوسيع المنطقة.
- < تظهر معلومات تفصيلية للخريطة.

٤. اضغط ضبط كمنطقة محلية.

٥. بعدئذٍ، انتقل إلى أعلى قائمة المناطق حيث ستجد المنطقة المحلية المحدّدة حالياً.

٦. اضغط على السهم "للأسفل" لتوسيع المنطقة المحلية.

٧. ضع علامة في مربع تحديث تلقائي:.

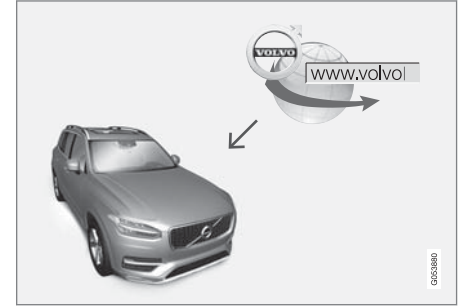
< عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت ويكون هناك تحديث متوفر للخريطة، سيتم عندها تنزيله تلقائياً عند السيارة.

عندما يتم إلغاء تنزيل قيد التقدم للخريطة

في حال بدء تنزيل خريطة وتم إيقاف تشغيل السيارة قبل اكتمال التنزيل، سوف يتم إيقاف العملية مؤقتاً وسيتم استئنافها تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة مرة أخرى وعند إعادة اتصالها بالإنترنت.

تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن تحديث^{٢٣} خرائط نظام الملاحه*.



مبدأ التحديث عن بعد.



١. انقر على مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

< يتم تشغيل التطبيق ويظهر الشكل بجوار الخرائط للإشارة إلى عدد تحديثات الخريطة المتوفرة للمنطقة المحددة. يظل الشكل ظاهراً لحين إجراء بحث جديد عن التحديثات أو لحين الانتهاء من تثبيت التحديثات.

٢. اضغط الخرائط.

^{٢٣} يسري هذا على بلدان معينة فقط.

الأسئلة الشائعة بخصوص نظام الملاحة*

فيما يلي بعض الأسئلة الشائعة المتعلقة بنظام الملاحة Sensus Navigation.

موضع السيارة على الخريطة خاطئ

يُظهر نظام الملاحة موقع السيارة بدقة ٢٠ متر (٦٥ قدم) تقريباً.

هناك نسبة أكبر للخطأ عند القيادة على طرق ممتدة بشكل مواز لطريق آخر، وعلى الطرق المتوية، وعلى الطرق ذات المستويات المتعددة وبعد القيادة لمسافة طويلة دون القيام بانعطافات مميزة.

تؤثر أيضاً الجبال العالية والأبنية والأنفاق والجسور والطرق العلوية/السفلية، إلخ. بشكل سلبي على استقبال إشارات القمر الصناعي، وقد يؤدي هذا إلى نقص في دقة حساب موضع السيارة.

لا يقوم النظام دائماً بحساب أسرع/أقصر مسار

عند حساب مسار، يتم أخذ عدة عوامل في الاعتبار لتحديد أفضل مسار. ومن هذه العوامل؛ المسافة الخاصة بالمسار وعرض الطريق وتصنيف الطريق وكثافة المرور وحدود السرعة. ومع ذلك فقد يكون من الممكن تحديد مسار أفضل بالاعتماد على الخبرة ومعرفة المنطقة.

وقد يستخدم النظام على سبيل المثال الطرق ذات الرسوم المدفوعة أو العبارات بينما يختار السائق تجنب مثل هذه الطرق.

لأسباب تقنية، يستخدم النظام طرقاً كبيرة فقط عند حساب مسار يمتد لمسافة طويلة.

إذا اخترت تجنب كل الطرق العادية والسريعة التي تفرض رسوماً، يتم تجنبها إلى أكبر حد ممكن ويتم استخدامها إذا لم يتوفر أي بديل آخر معقول.

موضع السيارة على الخريطة خاطئ بعد نقلها

إذا تم نقل السيارة، على سبيل المثال بواسطة المغيّبة أو القطار أو بأي طريقة أخرى تمنع استقبال إشارات القمر الصناعي، فقد يستغرق حساب موضع السيارة بشكل صحيح حتى ٥ دقائق.

يتصرف رمز السيارة على الشاشة بصورة غير منطقية بعد تغيير الإطارات.

بالإضافة إلى جهاز استقبال الأقمار الصناعية، يساعد مستشعر سرعة السيارة والجيروسكوب (أداة تحديد الاتجاه) في حساب الموضع الحالي للسيارة، والسرعة واتجاه حركتها. بعد تركيب العجلة الاحتياطية أو التغيير ما بين إطارات الصيف والشتاء، يحتاج النظام إلى "تعلم" قياس العجلات الجديدة.

ولكي يعمل النظام بصورة مثلى فإنه ينصح بقيادة السيارة لفترة على الطرق ذات استقبال الأقمار الصناعية الجيد (ذات رؤية جيدة).

صورة الخريطة لا تنطبق على أرض الواقع

إن عوامل كثيرة مثل التوسع المستمر، وإعادة تشييد شبكة الطرق، والصدور المستمر لقوانين مرور جديدة، وما شابه، تجعل قاعدة بيانات الخريطة غير كاملة بشكل مستمر في كل المواقف.

وبسبب عملية التحديث المستمر لبيانات الخريطة - تحقق دوماً للتعرف على وجود أي تحديثات.

يقفز رمز السيارة للأمام على الشاشة أو يدور في مكانه

قد يحتاج النظام لعدة ثوان لاستشعار موضع وحركة السيارة قبل الانطلاق.

أوقف كلاً من النظام والمحرك. ابدأ بالتشغيل مرة أخرى، لكن انتظر ولا تتحرك لبعض الوقت قبل بدء القيادة.

معلومات الخريطة ليست محدثة

شاهد الإجابة في العنوان التالي.

هل تم تثبيت أحدث معلومات الخريطة؟

يتم تحديث بيانات الخريطة وتحسينها باستمرار. بخصوص تحديثات الخرائط عبر جهاز الكمبيوتر USB، يمكن إظهار الإصدار الحالي للخريطة في السيارة. تحقق من إصدار الخريطة الموجود في السيارة وقارنه بإصدار الخريطة المتوفر في معلومات الدعم على www.volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- تحديثات الخرائط (ص. ٢٥)

اتفاقيات ترخيص نظام الملاحه*

الترخيص^{٢٤} عبارة عن اتفاقية بشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشرط والبنود الواردة في الاتفاقية.

لكهلتسما ص يخرت أيقافتا

يرجى قراءة اتفاقية ترخيص المستهلك بعناية قبل استخدام قاعدة بيانات HERE

تنبيه للمستخدم

هذه اتفاقية ترخيص - وليست اتفاقية للبيع - بينك وبين "HERE EUROPE B.V." (HERE). للنسخة الخاصة بك من قاعدة بيانات خريطة HERE الملاحية، متضمنة برامج الكمبيوتر ذات العلاقة والمواد المطبوعة ووثائق التوضيح المنشورة من قبل HERE (يشار إليها مجتمعة باسم "قاعدة البيانات"). في حالة استخدام قاعدة البيانات، إقراراً منك وموافقة على جميع بنود وشروط اتفاقية ترخيص المستهلك هذه ("الاتفاقية"). في حالة عدم قبول بنود الاتفاقية هذه، يجب إعادة قاعدة البيانات في الحال، مع جميع المرفقات الأخرى للمورد الخاص بك لاسترداد أموالك.

الملكية

تعتبر قاعدة البيانات وحقوق النشر والملكية المعنوية أو الحقوق المشابهة بهذا الصدد ملكاً لشركة HERE ومرخصها. كما تحتفظ HERE و/أو المورد الخاص بك بملكية المواد المسجل عليها قاعدة البيانات حتى تنتهي من سداد المبالغ المستحقة بالكامل لشركة HERE و/أو المورد الخاص بك بموجب هذه الاتفاقية أو اتفاقيات مماثلة يتم بمقتضاها حصولك على قاعدة البيانات.

منح الترخيص

تمنحك HERE رخصة غير مطلقة لاستخدام قاعدة البيانات في استعمالك الشخصي، أو حينما يكون مناسباً، للاستعمال في العمليات الداخلية لأعمالك. هذا الترخيص لا يشمل الحق في منح رخص فرعية.

حدود الاستخدام

قاعدة البيانات محددة للاستخدام في النظم المعينة التي صممت خصيصاً من أجلها. ولا يسمح لك بفك أو إعادة استخدام أجزاء هامة من مكونات قاعدة البيانات، ولا بإعادة تصنيع أو نسخ أو تعديل أو تكييف أو ترجمة أو فك أو تفكيك أو إعادة هندسة أي جزء من قاعدة البيانات إلا في الحدود التي تمنحها القوانين الإلزامية (مثل القوانين القومية القائمة على أساس إرشادات البرامج الأوروبية (250/91) وإرشادات قواعد البيانات (9/96)). إذا كنت ترغب في معلومات حول إمكانية التشغيل المشترك كما وردت في (القوانين القومية القائمة على) إرشادات البرامج الأوروبية، فعلبك أن تمنح HERE فرصة كافية لتوفير تلك المعلومات بشروط معقولة، بما في ذلك التكلفة، التي تحددها HERE.

تحتوي قاعدة البيانات معلومات قد زودت بها أطراف ثالثة بموجب ترخيص وهي خاضعة لشروط المورد وإشعارات حقوق التأليف والنشر الموجودة على موقع الأنترنت التالي:

here.com/supplierterms

نقل الترخيص

لا يسمح لك بنقل قاعدة البيانات إلى أطراف ثالثة، إلا في حالة تركيبها في النظام الذي صممت من أجله أو عندما لا تحتفظ بنسخة من قاعدة البيانات، وبشرط قبول الطرف المنقل إليه لجميع بنود وشروط الاتفاقية هذه وتأكيد ذلك كتابياً لـ HERE. يسمح بنقل أو بيع مجموعات متعددة الأقراس فقط كمجموعة كاملة كما قدمتها HERE وليس كمجموعة فرعية من الأصل.

الضمان المحدود

تضمنت HERE، بشرط الالتزام بالتحذيرات الواردة أدناه، أن تعمل قاعدة البيانات بما يتماشى مع مواصفات الدقة والكمال الخاصة بشركة HERE القائمة في تاريخ حصولك على قاعدة البيانات وذلك لمدة ١٢ شهراً بعد حصولك على النسخة الخاصة بك من قاعدة البيانات. يمكن الحصول على هذه المواصفات من HERE عند الطلب. إذا لم تعمل قاعدة البيانات بما يتماشى وهذا الضمان المحدود، تبذل HERE الجهد المعقول لإصلاح أو استبدال النسخة غير المطابقة من قاعدة البيانات. إذا لم تود تلك الجهود إلى عمل قاعدة البيانات بما يتماشى والضمانات الموضحة هنا، يكون لديك الاختيار بين استرداد جزء مناسب من السعر الذي دفعته ثمناً لقاعدة البيانات أو إلغاء الاتفاقية هذه. ويعد ذلك كل مسؤولية HERE والحل الوحيد المتوفر لك ضد HERE. وما عدا ما ذكر كما هو مفصل في هذه الفقرة، لا تضمنت HERE أو تقدم أي إجراءات بشأن استعمال نتائج استخدام قاعدة البيانات فيما يتعلق بصحة تلك البيانات أو دقتها أو اعتماديتها أو غير ذلك. ولا تضمنت HERE أن تكون قاعدة البيانات خالية أو أنها ستكون خالية من الأخطاء. ولا تمثل أي معلومات شفوية أو مكتوبة من HERE أو المورد الخاص بك أو شخص آخر ضماناً أو تزييد من مدى الضمان المحدود الوارد تفصيلاً أعلاه بأي شكل من الأشكال. ولا يؤثر أو يخل الضمان المحدود الوارد في هذه الاتفاقية بأية حقوق قانونية قد تكون لك في إطار الضمان القانوني ضد العيوب غير الظاهرة.

إذا لم تحصل على قاعدة البيانات من HERE مباشرة، قد تكون لك حقوق قانونية ضد الشخص الذي حصلت منه على قاعدة البيانات بالإضافة إلى الحقوق التي تمنحها HERE بموجب هذه الاتفاقية بما يتماشى وقانون الولاية القضائية التي تتبعها. ولا يؤثر ضمانت HERE أعلاه على تلك الحقوق القانونية ويمكنك المطالبة بتلك الحقوق بالإضافة إلى حقوق الضمان الممنوحة هنا.

تحديد المسؤولية

لا يتضمن سعر قاعدة البيانات أي اعتبار لخطر الأضرار الجسيمة أو غير المباشرة أو المباشرة غير المحدودة التي قد تحدث وتتعلق باستخدامك لقاعدة البيانات. وعليه، فإن تكون HERE مسؤولة بأي حال في حالة أضرار جسيمة أو غير مباشرة بما في ذلك وليس قصراً عليه، فقدان إيراد أو بيانات أو استخدام يحدث لك أو لطرف ثالث كنتيجة لاستخدام قاعدة البيانات، سواء في إجراء ملتزم بضمان أو قائم على ضمان، حتى في حالة إخطار HERE بإمكانية حدوث مثل تلك الأضرار. وتكون مسؤولية HERE للأضرار المباشرة محددة بسعر نسختك من قاعدة البيانات في أي حال من الأحوال.

لا يؤثر الضمان المحدود وتحديد المسؤولية المنصوص عليهما في هذه الاتفاقية على حقوقك القانونية ولا تضرها حيث حصلت على قاعدة البيانات إلا في سياق الأعمال التجارية.

تحذيرات

قد يحتوي مخزن البيانات على بيانات غير صحيحة أو غير كاملة تنشأ بسبب مرور الوقت، تغير الظروف، المصادر المستخدمة وطبيعة تجميع البيانات الجغرافية الشاملة، كل ذلك قد يؤدي إلى نتائج غير صحيحة. لا تتضمن قاعدة البيانات أو تعكس معلومات عن - أو متعلقة ب- مدة السفر وقد لا تتضمن معلومات عن أمان الجوار، تطبيق القانون، مساعدة الطوارئ، أعمال البناء، إغلاق الطرق أو الحارات، انحناء أو درجة الطرق، ارتفاع الكباري، الوزن أو الحدود الأخرى، أحوال الطرق أو المرور، المناسبات الخاصة وذلك يعتمد على علامة نظام الملاحة التي تملكها.

القانون الساري

تخضع هذه الاتفاقية لقوانين الولاية القضائية التي تقيم بها في تاريخ حصولك على قاعدة البيانات. إذا كنت تقيم في ذلك الوقت خارج الاتحاد الأوروبي أو سويسرا، يسري قانون الولاية القضائية في الاتحاد الأوروبي أو سويسرا حيثما حصلت على قاعدة البيانات. في حالات أخرى، أو في حالة عدم إمكانية تحديد الولاية القضائية للمكان الذي حصلت منه على قاعدة البيانات،

تسري القوانين الهولندية. وتكون للمحاكم المختصة في مكان إقامتك في وقت حصولك على قاعدة البيانات الولاية بشأن أي خلاف يحدث بسبب أو يكون متعلقاً بهذه الاتفاقية بدون الإخلال بحق HERE في تقديم شكوى في المكان الذي كنت تقيم فيه في ذلك الوقت.

معلومات ذات صلة

- تحديثات الخرائط (ص. ٢٥)
- اتفاقيات ترخيص نظام الملاحة* (ص. ٣١)

إ

١٧	إرسال إلى السيارة
٢٣	إعدادات
٢٤	المسار والتوجيه
٢٣	خيارات الخريطة
٢٥	معلومات مرورية

أ

٣٠	أسئلة وإجابات
----	---------------

ا

٣١	اتفاقية التصريح
٢٠	الازدحام المروري على طول المسار
	التعرف على الصوت
١١	الأوامر
٩	التنقل في الخريطة
	التنقل في الخريطة
٦	في الشاشة المركزية
٨	في شاشة السائق
٩	في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي
٢١	المسار البديل
١٩	بيئة، سريع، تصويري
٢٢ ، ٢١	المعلومات المرورية في الوقت الحقيقي (RTTI)

ت

٢٩ ، ٢٦ ، ٢٥	تحديث بيانات الخريطة
١٧ ، ١٦ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٣	تحديد مقصد
٤	تفعيل النظام

ح

٣١	حقوق النشر
----	------------

خ

٢٣	خيارات الخريطة
٢٤ ، ٢٣	خيارات الدليل

د

١٧	دليل طريق السفر
١٨	تحرير وحذف
١٨	عرض

ع

٢٣	عرض الخريطة
----	-------------

ن

٢٥	معلومات مرورية
٢٠	البيث

P

١٩ ، ١٥	نقاط الاهتمام
١٩	نقاط التوجيه في خط سير الرحلة
٣٠	نقل السيارة

POI

١٩ ، ١٥	
---------	--

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات

V O L V O