

SENSUS NAVIGATION

SENSUS NAVIGATION

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.

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

الملاحة

٤	تنشيط الملاحة في الخريطة وإلغاء تنشيطها*
٥	الرموز والأزرار على الخريطة*
٦	بطاقات المعلومات على الخريطة*
٦	الملاحة في الخريطة* ضمن شاشة العرض المركزية
٧	الملاحة في الخريطة* على شاشة السائق
٨	تنشيط وإلغاء تنشيط عرض الخريطة* في شاشة السائق
٨	* الملاحة في الخريطة في الشاشة العليا*
٩	التحكم الصوتي بالملاحة في الخريطة*
٩	أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة*
١٠	تحديد الوجهة بواسطة عنوان
١١	حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر
١٢	حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام
١٢	تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/ المفضلات/المكتبة
١٣	حدد الوجهة باستخدام Send to Car
١٤	دليل طريق السفر
١٤	عرض خط الرحلة
١٥	تعديل أو حذف خط سير الرحلة
١٥	عرض المسار البديل
١٦	عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات
١٦	عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة
١٦	الاختناقات المرورية على الخريطة*
١٧	عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار
١٨	تحديد انعطاف بواسطة التنقل في الخريطة*

فهرس أبجدي

فهرس أبجدي

١٨	معلومات مرورية في الوقت الفعلي
١٩	تنشيط وإلغاء تنشيط المعلومات المرورية في الوقت الفعلي
١٩	إعدادات Sensus Navigation*
١٩	إعدادات الخريطة
٢٠	إعدادات المسار وملاحة الطريق*
٢١	إعدادات المرور
٢٢	تحديثات الخرائط
٢٣	تحديث الخرائط* من خلال جهاز الكمبيوتر و USB
٢٤	تحديث الخرائط* من سيارة متصلة بالإنترنت
٢٥	الأسئلة الشائعة بخصوص الملاحة في الخريطة*
٢٦	اتفاقية ترخيص الملاحة في الخريطة*
٢٨	حقوق الطبع والنسخ الخاصة بالملاحة في الخريطة*

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

- الملاحة في الخريطة* ضمن شاشة العرض المركزية (ص. ٦)
- الملاحة في الخريطة* على شاشة السائق (ص. ٧)
- * الملاحة في الخريطة في الشاشة العليا* (ص. ٨)
- التحكم الصوتي بالملاحة في الخريطة* (ص. ٩)
- الرموز والأزرار على الخريطة* (ص. ٥)

في حال لم يظهر القسم المتجانب الخاص بالملاحة في شاشة العرض المركزية - اضغط مرتين ولقتره وجيزة على زر الصفحة الرئيسية (2) ثم المس القسم المتجانب الخاص بالملاحة (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 الملاحة في الخريطة وإلغاء تنشيطها*

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

تنشيط الملاحة

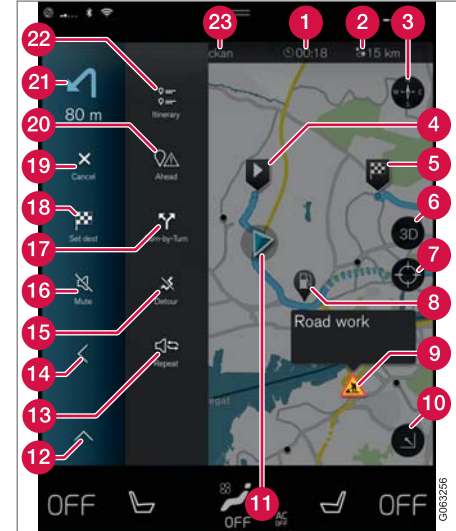
1 عرض فرعي للملاحة

2 زر الصفحة الرئيسية

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

الرموز والأزرار على الخريطة*

تعرض الخريطة في شاشة العرض المركزية رموزاً وألواناً 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

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

- بطاقات المعلومات على الخريطة* (ص. ٦)
- الاختناقات المرورية على الخريطة* (ص. ١٦)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ١٧)

بطاقات المعلومات على الخريطة*

جميع أيقونات الخريطة، والوجهة المؤقتة والمفضلات، لها بطاقة معلومات تفتح بعد نقر الأيقونة. تظهر بطاقة صغيرة عند الضغط لمرة واحدة، بينما تظهر بطاقة أكبر تحمل المزيد من المعلومات عند الضغط لمرةيتين.

عن طريق بطاقة المعلومات للرمز، يستطيع السائق مشاهدة المعلومات الحالية عن الرمز الذي يرغب فيه.

تختلف محتويات بطاقة المعلومات والخيارات باختلاف نوع الرمز.

بواسطة POI المحددة - ٢ يمكن للسائق تحديد:

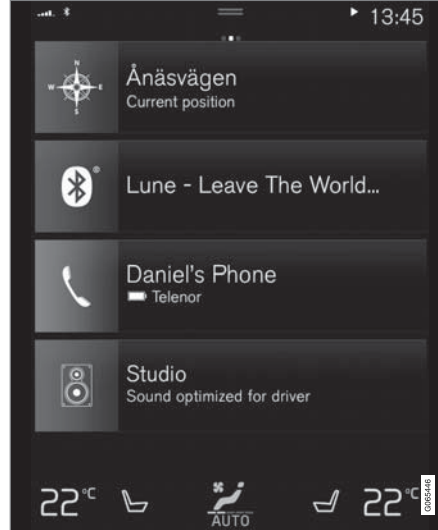
- بدء الملاحة - يتم حفظ الموقع كوجهة
- إضافة كإحداثيات. - يتم حفظ الموقع كوجهة بسيطة (يتم عرضه فقط في الواجهة المحددة)
- حفظ - يتم حفظ الموقع في المكتبة
- إزالة من خط سير الرحلة - تتم إزالة الموقع إذا تم تضمينه في برنامج الرحلة
- POI قريبة - نقاط الاهتمام عند ظهور موقع السيارة

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٤)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٦)

الملاحة في الخريطة* ضمن شاشة العرض المركزية

يتم عرض Sensus Navigation ويتم تشغيلها بعدة طرق، على سبيل المثال، عبر شاشة العرض المركزية.



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

إذا لم تظهر صورة الخريطة في شاشة العرض المركزية - القسم المتجانب العلوي الخاص بالملاحة في عرض الصفحة الرئيسية.

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

الملاحه في الخريظه* على شاشة السائق

يتم عرض Sensus Navigation ويتم تشغيله بطرق مختلفة؛ مثلاً، عبر شاشة السائق.



لا تظهر الخريظه إلا في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة.

أثناء القيادة يتم توجيه السائق بواسطة التوجيه الصوتي وتعليمات تظهر على شاشة السائق. يمكن أيضاً تنشيط عرض الخريظه في شاشة السائق دون ضبط أية وجهه.

لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة وشاشة السائق

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

تصغير

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

تمرير

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

تبديل عنوان الشاشة

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

1. الوجهه Destination، وقت الوصول (ETA) أو الوقت المتبقي للرحله (RTA) والمسافه المتبقية حتى الوجهه (Distance). لتحديد ETA أو RTA، راجع قسم "إعدادات المسار وملاحه الطريق".
2. الموقع الحالي بشكل عنوان (Address) أو بشكل إحداثيات (Coordinates). وعندما تظهر الإحداثيات، يتم أيضاً عرض مدى الارتفاع عن سطح البحر (Altitude). للاختيار بين العنوان والإحداثيات، راجع قسم "إعدادات الخريظه".

معلومات ذات صلة

- إعدادات Sensus Navigation* (ص. ١٩)
- الملاحه في الخريظه* على شاشة السائق (ص. ٧)
- * الملاحه في الخريظه في الشاشة العليا* (ص. ٨)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق* (ص. ٢٠)
- إعدادات الخريظه (ص. ١٩)

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 الخريظه تحت رمز السيارة اعتماداً على كيفية انعطاف السيارة. يشير

3D

رمز البوصلة جهة الشمال (N) على الخريظه، ويعرض مركز البوصلة الاتجاه الذي تشير إليه مقدمة السيارة. لا يظهر مقياس رسم الخريظه في الوضع ثلاثي الأبعاد (3D).

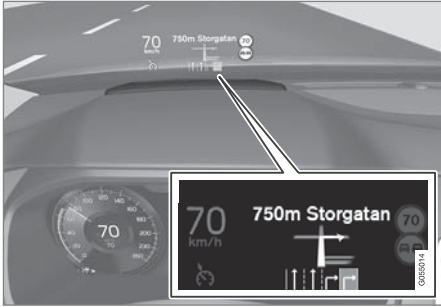
للعرض ثنائي الأبعاد (2D)، تظهر الشاشة باتجاه الشمال نحو الأعلى، ويتحرك رمز السيارة في اتجاه البوصلة الحالي في الخريظه.

تكبير

يمكن تكبير الخريظه بالضغط على الشاشة المركزية مرتين بسرعه أو عن طريق وضع إصبعين معاً على الشاشة المركزية وسحبهما للخارج.

* الملاحة في الخريطة في الشاشة العليا*

يتوفر Sensus Navigation ويتم تشغيله بأكثر من طريقة، مثلًا عن طريق شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي.



الملاحة في الخريطة على الزجاج الأمامي.

يستطيع السائق مشاهدة التوجيهات والمعلومات من نظام الملاحة على الشاشة العليا في قاعدة الزجاج الأمامي.

يمكن إعداد إظهار معلومات الملاحة أو عدم إظهارها في الشاشة العليا، بالإضافة إلى مكان حقل المعلومات.

معلومات ذات صلة

- الملاحة في الخريطة* ضمن شاشة العرض المركزية (ص. ٦)
- الملاحة في الخريطة* على شاشة السائق (ص. ٧)

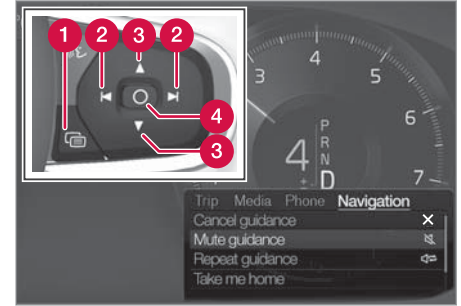
تنشيط وإلغاء تنشيط عرض الخريطة* في شاشة السائق

تظهر الخريطة أوتوماتيكيًا في شاشة السائق عند تحديد الوجهة. قد يظهر ذلك بدون إدخال أي 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 الراديو عرض الخريطة لتنشيط عرض الخريطة في شاشة السائق حتى في حالة عدم تنشيط برنامج للرحلة.

معلومات ذات صلة

- الملاحة في الخريطة* على شاشة السائق (ص. ٧)



- ١ فتح/إغلاق القائمة. يتم إغلاق القائمة أوتوماتيكيًا بعد مرور مدة من الوقت بدون أي نشاط أو مع تحقق خيارات معينة.
- ٢ التصفح بين القوائم.
- ٣ التصفح بين خيارات القوائم.
- ٤ قم بتأكيد أحد الخيارات أو تحديدها.

معلومات ذات صلة

- تنشيط وإلغاء تنشيط عرض الخريطة* في شاشة السائق (ص. ٨)
- الملاحة في الخريطة* ضمن شاشة العرض المركزية (ص. ٦)
- * الملاحة في الخريطة في الشاشة العليا* (ص. ٨)

التحكم الصوتي^٣ بالملاحة في الخريطة*

يمكن تنشيط العديد من وظائف نظام الملاحة عن طريق الأوامر الصوتية.

اضغط **ع** ثم قل أحد الأوامر التالية:

- "الملاحة" - بدء حوار مع الملاحة و عرض أمثلة للأوامر.
- "Take me home" - يتم إعطاء التوجيه إلى موقع البداية.
- "City Go to" (مدينة) - تحديد مدينة كوجهة. مثال "القيادة إلى القاهرة".
- "Address Go to" (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 شارعين. 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 ٥٤ ٣٢١".
- "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.

أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة*

يمكن إدخال الوجهة بأكثر من طريقة. ومن السهل دوماً تحديد أحدها على الخريطة باستخدام إصبعك.

في كثير من الأحيان يكون من الأسهل التمرير إلى الموضع المطلوب والنقر عليه بإصبعك.

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 اسحبها إلى الموضع المطلوب وحررها.

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٤)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٠)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)

^٣ ينطبق على أسواق محددة.

^٤ يتوفر لدى المستخدم خيار تحديد نقاط الاهتمام في حلقات أو تحديدها كوجهات.

^٥ في البلدان الأوروبية، يتم استخدام كلمة "Country" (بلد) بدلاً من كلمة "State" (ولاية).

^٦ في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث عبر الشاشة المركزية.

- حدد وجهه باستخدام نقطه اهتمام (ص. ١٢)
- تحديد وجهه ما باستخدام الواجهات الاخيره/المفضلات/ المكتبة (ص. ١٢)
- حدد الوجهه باستخدام Send to Car (ص. ١٣)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق* (ص. ٢٠)
- بطاقات المعلومات على الخريظه* (ص. ٦)

تحديد الوجهه بواسطه عنوان

- يمكن تحديد الوجهه بطرق مختلفه في نظام الملاحه* - تحديد العنوان من هذه الطرق.
- ١. أثناء عرض الخريظه، بالإمكان توسعه حقل الأدوات باستخدام السهم للأسفل على الجهه اليسرى ثم الضغط على وجهه.



< تتغير صورة الخريظه إلى مجال البحث بالنص الحر.

- ٢. اضغط العنوان.
- ٣. يلزم كتابه جميع الحقول. عند الرغبة في إجراء رحله إلى إحدى المدن، على سبيل المثال فيكفي كتابه اسم البلد والمدنيه فقط. عندها يتم إعطاء التوجيه للوصول إلى مركز المدنيه.
- ٤. حدد أحد خيارات حقل النص المتاحة واكتب باستخدام لوحه المفاتيح في الشاشه المركزيه.
- بلد/ولاية/محافظة
- المدنيه/إقليم/رمز بريد
- العنوان
- رقم
- تقاطع

معلومات ذات صلّه

- دليل طريق السفر (ص. ١٤)
- أدخل الوجهه مباشره على الخريظه* (ص. ٩)
- حدد الوجهه بواسطه بحث النص الحر (ص. ١١)

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 "الوحة المفاتيح" التي تظهر على الشاشة لكتابة
معظم الأحرف وللبحث عن الوجهات.

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. أدخل عبارة بحث في مربع البحث أو قلل النتائج أولاً من
خلال تحديد مرشح.
- < تظهر نتائج البحث مع إدخال الأحرف.

٣. إذا أظهرت عملية البحث النتائج المطلوبة - انقر على
إحدى النتائج لعرض بطاقة المعلومات الخاصة بها ثم
حددها لمواصلة استخدام نتيجة البحث.
- إذا أظهرت عملية البحث نتائج كثيرة جداً - انقر على
تصفية متقدمة ثم حدد أحد المواضيع للبحث بجواره، ثم حدد
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)

58,1234N 12,5678E (مع نقطة البوصلة بعد
الإحداثية)

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

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

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٤)
- أدخل الوجهة مباشرة على الخريطة* (ص. ٩)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٠)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/
المكتبة (ص. ١٢)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٣)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق* (ص. ٢٠)

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.



- < تتغير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر.
- ٢. 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 الوجهات الوسيطة)

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

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 الوجهات البديلة. تظهر POI معينة أولاً على الخريطة عندما يكون المقياس 1 km (1 mile).

ملاحظة

- يختلف رمز النقاط المهمة POI وعددها باختلاف الأسواق.
- قد تظهر رموز جديدة وتختفي 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. ١٤)
- أدخل الوجهة مباشرة على الخريطة* (ص. ٩)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٠)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٢)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٣)
- إعدادات الخريطة (ص. ١٩)

تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة ضمن نظام الملاحه* - 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 الملاحه أو الزر إضافة إحداثية.

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.

يمكن تعديل القائمة باستخدام تعديل.

حدد الوجهة باستخدام Send to Car

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة - ووظيفة Send to Car من هذه الطرق.

إرسال الموقع إلى السيارة

Send to Car هي وظيفة تسهل إضافة وجهة/موقع إلى نظام الملاحة في السيارة* عن طريق الكمبيوتر.

يمكن استخدام وظيفة Send to Car من تطبيق

Volvo On Call. يمكن كذلك استخدام Volvo On Call* عند الرغبة في إرسال الوجهة/الموقع إلى السيارة من مركز خدمة Volvo On Call.

تجدر الإشارة إلى أن الإجراء الموضح هنا هو مجرد مثال مأخوذ من أحد موردي خدمة الخريطة المتعددين.

١. انتقل إلى wego.here.com على الكمبيوتر.

< يتم فتح خدمة الخريطة.

٢. ابحث عن الموقع المطلوب.

٣. انقر بزر الماوس الأيمن على الموقع ثم انقر على العنوان.

< يتم فتح قائمة جانبيّة/بطاقة معلومات.

٤. انقر على **Share** (مشاركة) في القائمة الجانبيّة.

٥. انقر على **Send to car** (إرسال إلى السيارة) من القائمة الجانبيّة.

٦. حدد السيارة ثم أدخل رقم VIN الخاص بها أو عنوان البريد الإلكتروني المسجل في هوية فولفو الخاصة بك. ثم انقر على **Send** (إرسال).

٧. انقر على **Done** (تم).

< يتم إرسال الموقع إلى السيارة.

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٤)
- أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة* (ص. ٩)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٠)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٣)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق* (ص. ٢٠)

المفضلات

هنا يتم سرد المواقع المحدد كمفضلات من المكتبة. قم بالتمرير ثم حدد.

الموقع المسموح 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 الوجهات التي يتم استخدامها كثيرًا 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.

يمكن تعديل القائمة باستخدام تعديل.

مكتبة عامة

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

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

محو الموقع في المكتبة سوف يحوّه أيضاً من المفضلات.

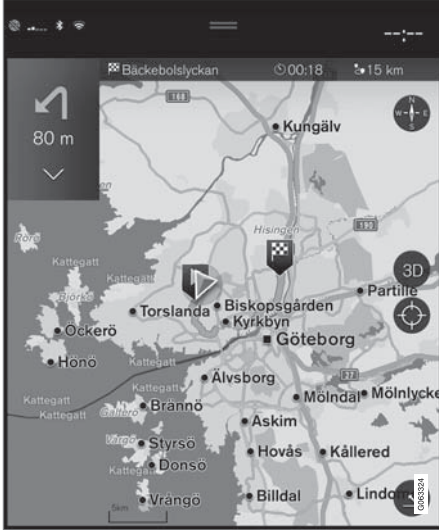
يمكن حفظ المكتبة بأكثر من طريقة:

- تمت الإضافة - للترتيب بالتسلسل التاريخي.
- الاسم - للترتيب أبجدياً.
- المسافة - للترتيب حسب المسافة من الموضع الحالي.
- مستقبّل - 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.

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.

دليل طريق السفر

مسار الرحلة هو الطريق المقترح في نظام الملاحة* بعدما يكون المستخدم قد أدخل وجهة معينة.

أول موضع محدد سيكون وجهة مسار الرحلة.

والمواضع التالية ستكون الواجهات الوسيطة في مسار الرحلة.

بعد ذلك، يبقى بالإمكان تعديل مسار الرحلة ووجهتها والواجهات الوسيطة بسهولة.

معلومات ذات صلة

- عرض خط الرحلة (ص. ١٤)
- تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٥)
- عرض المسار البديل (ص. ١٥)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٦)

► مزيد من المعلومات عن العديد من الموردين ووظيفة Send to Car في موقع Volvo Cars في support.volvocars.com

استلام أحد المواقع في السيارة واستخدامه

لكي تتمكن السيارة من استقبال البيانات، يجب أن تكون متصلة بالإنترنت، راجع التعليمات الواردة في دليل المالك. إذا تم إرسال الموقع إلى السيارة بواسطة Volvo On Call* فسيتم استخدام المودم المضمن في السيارة لاستقبال البيانات، بمعنى أنه لا يلزم توفير اتصال مستقل بالإنترنت.

١. عند استلام موقع في السيارة تظهر رسالة في الشاشة المركزية. انقر على الرسالة الإعلامية/الرمز.

< يتم فتح بطاقة معلومات.

٢. حدد الاستخدام المطلوب للموقع.

استخدام موقع محفوظ

يتم حفظ الوضعية التي تم تلقاها في مكتبة نظام الملاحة ويمكن بالتالي استخدامها لاحقاً.

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٤)
- أدخل الوجهة مباشرة على الخريطة* (ص. ٩)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١٠)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- تحديد وجهة ما باستخدام الواجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٢)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق* (ص. ٢٠)

عرض المسار البديل

يمكن البحث عن مسارات بديلة في نظام الملاحه* 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:

- بيئة
- 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. ١٥)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ١٧)
- تحديد انعطاف بواسطة التنقل في الخريطة* (ص. ١٨)
- إعدادات المسار وملاحه الطريق* (ص. ٢٠)

تعديل أو حذف خط سير الرحلة

بالإمكان إزالة الوجهات الوسيطة أو كامل خط الرحلة في نظام الملاحه* 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. 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. ١٥)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٦)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٦)



انقر على الرمز خط السير لفتح خط سير الرحلة.

معلومات ذات صلة

- تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٥)
- عرض المسار البديل (ص. ١٥)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٦)

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 قربها.

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

- بطاقات المعلومات على الخريطة* (ص. ٦)
- إعدادات الخريطة (ص. ١٩)

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 التمير في القائمة). الضغط 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 للمس مرة أخرى على رمز التصويب (راجع الرسم التوضيحي) إعادة ضبط الخريطة على عرض التوجيه حيث تتبع



الخريطة مسار السيارة.

الاختناقات المرورية على الخريطة*

يستقبل 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 جداً يظهر تقييم لقوتها مع خط أحمر بجوار الطريق. ويشير الخط في الوقت نفسه إلى مكان الأعطال واتجاهه - فإذا كان العطل يشمل اتجاهي الطريق ذهاباً وإياباً 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.

- بطاقات المعلومات على الخريطة* (ص. ٦)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)

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، فم بتوسعة حقل الأدوات في الجهة اليسرى بواسطة السهم للأسفل ثم بواسطة المؤشر ثلاثي النقاط.

٢.



اضغط للأمام.

٣. اضغط المرور. يكون زر الأحداث المرورية باهتاً 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 أي مشكلة مرورية، انقر على الصف وسيتم فتح بطاقة معلومات. حدد أحد بدائل بطاقات المعلومات ثم اتبع التعليمات.

٥. انقر فوق تجنب لتجنب الاختناق المروري.

< يتم إعادة حساب المسار وتوفير التوجيه عبر المسار البديل.

معلومات ذات صلة

- الاختناقات المرورية على الخريطة* (ص. ١٦)
- إعدادات المرور (ص. ٢١)

تجنب الاختناقات المرورية

إذا تبين وجود ازدحام مروري على المسار، يمكن عندها اختيار البديل تجنب. يحسب النظام وقتها المسار البديل.

معلومات مرورية في الوقت الفعلي (RTTI*)

إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت، فيمكن استقبال المعلومات المرورية الموسعة بواسطة RTTI.

معلومات ذات صلة

- إعدادات المرور (ص. ٢١)
- إعدادات الخريطة (ص. ١٩)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ١٧)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)
- بطاقات المعلومات على الخريطة* (ص. ٦)

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. ١٩)

معلومات مرورية في الوقت الفعلي^{١١}

بينما السيارة موصلة بالإنترنت، يمكن للسائق الوصول إلى المعلومات المرورية في الوقت الفعلي (RTTI^{١٢}). يتم الحصول على معلومات مرورية عن الأحداث والتدفقات بصورة مستمرة من تطبيقات المحمول والسلطات العامة وبيانات GPS من السيارات. وعندما تطلب أي سيارة معلومات متعلقة بالتدفق المروري، يتم إرسال بيانات بدون أي هوية شخصية عن تدفق المرور في موضع السيارة في الوقت نفسه، مما يساهم في تحقيق الوظيفة بأفضل أداء ممكن. ولا يتم إرسال البيانات مجهولة المصدر إلا بعد تنشيط RTTI.

تظهر شروط المرور الحالية في نظام الملاحة في الخريطة* للطرق 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 سرعة 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:

- أخضر - تدفق سلس.
- أحمر - اختناق/تكديس مروري/حادث.
- أسود - طريق مغلق.

تحديد انعطاف بواسطة التنقل في الخريطة*

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 التفاضل 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.

وكيديل لوظيفة التفاضل 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. ١٥)

^{١١} ينطبق على أسواق محددة.

^{١٢} Real Time Traffic Information

إعدادات الخريطة

يتم تحديد الإعدادات هنا بشأن كيفية عرض الخريطة على الشاشة.

الإعدادات ← الملاحة ← الخريطة

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- صيغة الموقع
- تنسيق عرض الخريطة
- 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 الخريطة

يتم استخدام تنسيق عرض الخريطة لاختيار كيفية عرض ألوان الخريطة:

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

إعدادات Sensus Navigation*

يتم هنا تحديد الإعدادات لتحديد كيفية تقديم المسار وغيرها من المعلومات.

الإعدادات ← الملاحة

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

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

معلومات ذات صلة

- إعدادات الخريطة (ص. ١٩)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق* (ص. ٢٠)
- إعدادات المرور (ص. ٢١)

تنشيط وإلغاء تنشيط المعلومات المرورية في الوقت الفعلي^{١٣}

بينما السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن للسائق الوصول إلى المعلومات المرورية في الوقت الفعلي (RTTI^{١٤}) بواسطة نظام التنقل*.

يتم تنشيط وإلغاء تنشيط RTTI على الشكل التالي:

١. اضغط على الإعدادات في العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٢. اضغط الملاحة ← المرور.
٣. حدّد معلومات المرور في الوقت الفعلي لتنشيط (يستبدل المعلومات المرورية الاعتيادية بـ RTTI) أو لإلغاء تنشيط RTTI.
٤. يتم عرض نافذة منبثقة ذات عنوان الأحكام والشروط وأخرى ذات عنوان مشاركة البيانات إذا كانت هذه هي المرة الأولى لاستخدام RTTI.

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

معلومات ذات صلة

- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)
- إعدادات المرور (ص. ٢١)

^{١٣} ينطبق على أسواق محددة.

^{١٤} Real Time Traffic Information

كاميرا مراقبة السرعة^{١٥}

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

المفضلات

تحديد الرغبة في عرض المفضلات على الخريطة من عدمه.

النقطة المهمة (POI)^{١٦}

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

معلومات ذات صلة

- إعدادات Sensus Navigation* (ص. ١٩)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق* (ص. ٢٠)
- إعدادات المرور (ص. ٢١)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٦)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٢)

إعدادات المسار وملاحة الطريق*

هنا يتم تحديد الإعدادات لتحديد كيفية حساب المسار وتقديم ملاحة الطريق.

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^{١٧} (وقت الوصول المحسوب للوجهة)
- RTA^{١٨} - (الوقت المتبقي حتى الوصول)

تنطبق التوقيتات 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
 - بيئية
 - تصوريي - (يتم تجنب استخدام الطرق السريعة بقدر الإمكان، وبالتالي قد يطول زمن الرحلة)
- يمكن أيضاً 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 المكتنظة والمعديات.

^{١٥} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

^{١٦} Point of Interest

^{١٧} Estimated Time of Arrival

^{١٨} Remaining Time to Arrival

اقتراحات لمحطات وقود

انقر فوق اقتراح محطة بنزين لتشغيل إظهار محطات الوقود القريبة أو إيقاف تشغيله.

معلومات ذات صلة

- إعدادات Sensus Navigation* (ص. ١٩)
- إعدادات الخريطة (ص. ١٩)
- إعدادات المرور (ص. ٢١)
- عرض المسار البديل (ص. ١٥)

إعدادات المرور

يتم تحديد الإعدادات هنا بشأن كيفية عرض المعلومات المرورية على الخريطة*.

الإعدادات ← الملاحة ← المرور

يمكن إجراء الإعدادات في المناطق التالية:

- عرض ومعالجة أحداث المرور
- تجنب الأحداث المرورية
- عرض التدفق 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 التدفق المروري الحر

حدد عرض التدفق الحر للمرور لعرض هذا على الخريطة.

استخدام معلومات مرورية موسعة^{١٩}

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

معلومات ذات صلة

- إعدادات Sensus Navigation* (ص. ١٩)
- إعدادات الخريطة (ص. ١٩)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق* (ص. ٢٠)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)

السؤال	الإجابة
كم يبلغ حجم التحديث؟	يختلف هذا الأمر باختلاف السوق. تتوفر معلومات تفصيلية مع كل خريطة لكل سوق - راجع Volvo Cars صفحة الدعم (support.volvocars.com).
لا أحد من هذه التحديثات يعمل - ماذا أفعل؟	تفضل زيارة Volvo Cars صفحة الدعم (support.volvocars.com) أو اتصل بوكيل فولفو.

معلومات ذات صلة

- تحديث الخرائط* من خلال جهاز الكمبيوتر و USB (ص. ٢٣)
- تحديث الخرائط* من سيارة متصلة بالإنترنت (ص. ٢٤)
- الأسئلة الشائعة بخصوص الملاحة في الخريطة* (ص. ٢٥)
- اتفاقية ترخيص الملاحة في الخريطة* (ص. ٢٦)
- حقوق الطبع والنسخ الخاصة بالملاحة في الخريطة* (ص. ٢٨)

ولكن بدلاً من ذلك، يلزم إعادة تثبيت الخريطة بالكامل عن طريق ذاكرة USB. لمزيد من المعلومات - راجع Volvo Cars صفحة الدعم (support.volvocars.com) أو اتصل بوكيل فولفو.

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.

أسئلة متكررة

السؤال	الإجابة
هل ممكن 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.

تحديثات الخرائط

MapCare عبارة عن خدمة لتحديث الخرائط لـ Volvo Cars المزودة بنظام Sensus Navigation*.

معلومات عامة عن التحديث

توجد طريقتان لتحديث الخرائط. إما عبر جهاز الكمبيوتر وذاكرة USB، أو مباشرة من خلال السيارة^{٢٠} (إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت).

يتم تقسيم خريطة السيارة إلى عدد من المناطق مسبقاً 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 فسيكون رقم الإصدار واحدًا في كل هذه 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 إلى مناطق صغيرة. عند حدوث هذا الأمر فإن أي محاولة لتحديث مناطق فردية باستخدام الإجراء العادي ستبوء بالفشل وستظهر رسالة توضح السبب.

^{٢٠} يسري هذا على بلدان معينة فقط.

تنزيل بيانات الخريطة من الإنترنت إلى ذاكرة USB
احرص على توفير ذاكرة USB ومعلومات الخريطة التي تم التحقق منها.

١. انتقل إلى موقع الدعم Volvo Cars (support.volvocars.com) بالكمبيوتر المتصل بالإنترنت.
٢. حدد الخرائط وطرز السيارة وسنة الطراز.
٣. انقر على المنطقة المطلوب تحديثها.
٤. < تظهر صورة الخريطة مع معلومات عن أحدث بيانات الخريطة للمنطقة.
٤. تحقق من أن الإصدار المطلوب تنزيله للخريطة أحدث من الموجود حاليًا في السيارة.
٥. قم بتوصيل ذاكرة USB إلى جهاز الكمبيوتر ثم تنزيل التحديث إلى الذاكرة.

قد تختلف أوقات التنزيل على حسب حجم الخريطة وعرض النطاق للاتصال.

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. إذا لم تنته عملية التنزيل عند إيقاف تشغيل السيارة فسيتم مواصلة التحديث في المرة التالية التي تقود فيها السيارة.

البيانات	المتطلبات
USB قياسي (1,0/2,0/3,0):	على الأقل ٢,٠
نظام الملفات Ext2/NTFS/ (FAT32):	FAT32
يختلف حجم ملفات الخرائط باختلاف السوق - راجع حجم الملفات في "معلومات تفصيلية" الخاصة بكل سوق على الموقع Volvo Cars صفحة الدعم (support.volvocars.com).	السعة (١٦/٨) / ٦٤/٣٢ جيجابايت): سوق على الموقع Volvo Cars صفحة الدعم (support.volvocars.com).

تحقق من إصدار الخريطة الحالي

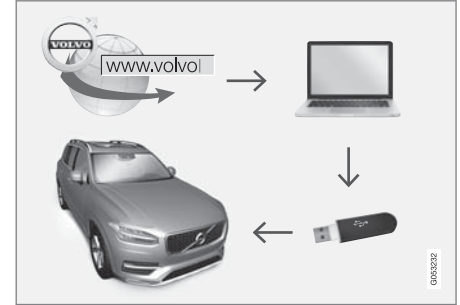


١. انقر على مركز التنزيلات في عرض التطبيق.
٢. انقر على السهم لتوسيع المنطقة.
- < تظهر معلومات تفصيلية للخريطة.
٣. انتبه لمعلومات الخريطة أسفل صورة الخريطة.

تحديث الخرائط* من خلال جهاز الكمبيوتر وUSB

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

الإعدادات



التحديث من خلال جهاز الكمبيوتر وذاكرة USB

ذاكرة USB

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

تحديث الخرائط* من سيارة متصلة بالإنترنت

عندما تكون السيارة موصلة بالإنترنت، يمكن تحديث خرائط نظام الملاحة^{٢١}.



مبدأ التحديث عن بعد.

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

لمزيد من المعلومات - راجع صفحة الدعم Volvo Cars (support.volvocars.com) أو اتصل بوكيل فولفو.

معلومات ذات صلة

- تحديث الخرائط* من سيارة متصلة بالإنترنت (ص. ٢٤)
- تحديثات الخرائط (ص. ٢٢)

التحديث

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

المقاطعات

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

٢١ يسري هذا على بلدان معينة فقط.

الأسئله الشائعه بخصوص الملاحه في الخريظه*

فيما يلي بعض الأسئله الشائعه بخصوص نظام الملاحه.

موضع السياره على الخريظه خاطئ

يُظهر نظام الملاحه موقع السياره بدقة ٢٠ متر (٦٥ قدم) تقريباً.

هناك نسبة أكبر للخطأ عند القيادة على طرق ممتدة بشكل مواز لطريق آخر، وعلى الطرق الملتوية، وعلى الطرق ذات المستويات المتعدده وبعد القيادة لمسافه طويله دون القيام بانعطافات مميزه.

تؤثر أيضاً الجبال العاليه والأبنية والأنفاق والجسور والطرق العلويه/السفليه، الخ. بشكل سلبي على استقبال إشارات القمر الصناعي، وقد يؤدي هذا إلى نقص في دقه حساب موضع السياره.

لا يقوم النظام دائماً بحساب أسرع/أقصر مسار

عند حساب مسار، يتم أخذ عدة عوامل في الاعتبار لتحديد أفضل مسار. ومن هذه العوامل؛ المسافه الخاصه بالمسار وعرض الطريق وتصنيف الطريق وكثافه المرور وحدود السرعه. ومع ذلك فقد يكون من الممكن تحديد مسار أفضل بالاعتماد على الخبرة ومعرفه المنطقه.

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

لأسباب تقنيه، يستخدم النظام طرقاً كبيره فقط عند حساب مسار يمتد لمسافه طويله.

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

٣. ضع علامه في مربع تحديث تلقائي:.

< عند توصيل السياره بالإنترنت وأثناء توفر تحديث للخريظه، يتم تنزيل التحديث أوتوماتيكياً للسيار.

معلومات ذات صلة

- تحديث الخرائط* من خلال جهاز الكمبيوتر وUSB (ص.٢٣)
- تحديثات الخرائط (ص.٢٢)

يلزم اتصال السياره بالإنترنت، راجع التعليمات الوارده في دليل المالك.



١. انقر على مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

< يتم تشغيل التطبيق ويظهر الشكل بجوار الخرائط للإشارة إلى عدد تحديثات الخريظه المتوفره للمنطقه المحدده. يظل الشكل ظاهراً حين إجراء بحث جديد عن التحديثات أو حين الانتهاء من تثبيت التحديثات.

٢. اضغط الخرائط.

٣. اضغط على تثبيت ثم تأكيد.

< تبدأ عمليه تثبيت التحديث/الخريظه المحدده.

لمزيد من المعلومات - راجع صفحه الدعم Volvo Cars (support.volvocars.com) أو اتصل بوكيل فولفو.

تحديث أوتوماتيكي لبيانات الخريظه

يمكن فقط تحديد التحديث الأوتوماتيكي في حاله تنشيط وظيفه الفحص في الخلفيه لتحديثات البرامج في الإعدادات ← النظام ← مركز التنزيلات.

١. لا يمكن تحديد التحديث الأوتوماتيكي لبيانات الخريظه إلا للمنطقه المحليه. وإذا لم تكن المنطقه المحليه محدده - اضغط السهم "أسفل" لتوسيع المنطقه.

< تظهر معلومات تفصيليه للخريظه.

٢. اضغط ضبط كمنطقه محليه.



موضع السيارة على الخريطة خاطئ بعد نقلها

إذا تم نقل السيارة، على سبيل المثال بواسطة المعدية 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 المواقع.

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 و USB، يمكن إظهار الإصدار الحالي للخريطة في السيارة. افحص إصدار الخريطة في السيارة وقرانه بإصدار الخريطة المتاح على موقع دعم Volvo Cars على العنوان support.volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- تحديثات الخرائط (ص. ٢٢)

اتفاقية ترخيص الملاحة في الخريطة*

الترخيص^{٢٢} عبارة عن اتفاقية بشأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً لل شروط والبنود الواردة في الاتفاقية.

اتفاقية ترخيص المستهلك

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 الملاحة، متضمنة برامج الكمبيوتر ذات العلاقة والمواد المطبوعة ووثائق التوضيح المنشورة من قبل HERE (بشار 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 بفتح أو إعادة استخدام أجزاء هامة من مكونات قاعدة البيانات، ولا بإعادة تصنيع أو نسخ أو تعديل أو تكيف 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، فليطلبك أن تمنح HERE فرصة كافية لتوفير تلك المعلومات بشروط معقولة، بما في ذلك التكلفة، التي تحددها HERE.

تحتوي قاعدة البيانات معلومات قد زود HERE 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

تضمنن 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، نبذل 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 تضمنن HERE أو تقدم أي إجراءات بشأن استعمال نتائج استخدام قاعدة البيانات فيما يتعلق بصحة تلك البيانات أو دقتها أو اعتماديتها أو غير ذلك. ولا تضمنن 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 ضمانن HERE أعلاه على تلك الحقوق القانونية ويمكنك المطالبة بتلك الحقوق بالإضافة إلى حقوق الضمان الممنوحة هنا.

تحديد المسؤولية

لا يتضمنن سعر قاعدة البيانات أي اعتبار لخطر الأضرار الجسيمة أو غير المباشرة أو المباشرة غير المحدودة التي قد تحدث وتنتقل باستخدامك لقاعدة البيانات. وعليه، فإن تكونن HERE مسؤولة بأي حال في حالة أضرار جسيمة أو غير مباشرة بما في ذلك وليس قسراً 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. وتكونن مسؤولية HERE للأضرار المباشرة محددة بسعر نسختك من قاعدة البيانات في أي حال من الأحوال.

لا يؤثر الضمان المحدود وتحديد المسؤولية المنصوص عليها 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 جميع 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، والمناسبات 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. ٢٢)
- حقوق الطبع والنسخ الخاصة بالملاحة في الخريطة* (ص. ٢٨)

حقوق الطبع والنسخ الخاصة بالملاحة في الخريطة*

لمعلومات عن حقوق الطبع والنشر (© Copyright) - راجع "اتفاقية ترخيص الملاحة في الخريطة".

معلومات ذات صلة

- تحديثات الخرائط (ص. ٢٢)
- اتفاقية ترخيص الملاحة في الخريطة* (ص. ٢٦)

إ

١٣	إرسال إلى السيارة
١٩	إعدادات
٢٠	المسار والتوجيه
١٩	خيارات الخريطة
٢١	معلومات مرورية

أ

٢٥	أسئلة وإجابات
----	---------------

ا

٢٦	اتفاقية التصريح
٩	التعرف على الصوت
١٧	التعطل المروري على طول المسار
	التنقل في الخريطة
٦	في الشاشة المركزية
٧	في شاشة السائق
٨	في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي
١٨	المسار البديل
١٥	عام، بيئة، موسى، سريع، رسوم، تصويري
١٩، ١٨	المعلومات المرورية في الوقت الحقيقي (RTTI)

ت

٢٤، ٢٣، ٢٢	تحديث بيانات الخريطة
١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٩	تحديد مقصد
٤	تفعيل النظام

ح

٢٨، ٢٦	حقوق النشر
--------	------------

خ

١٩	خيارات الخريطة
٢٠، ١٩	خيارات الدليل

د

١٤	دليل طريق السفر
١٥	تحرير وحذف
١٤	عرض

ع

١٩	عرض الخريطة
----	-------------

ن

٢١	معلومات مرورية
١٦	البيث

ن

١٦، ١٢	نقاط الاهتمام
١٦	نقاط التوجيه في خط سير الرحلة
٢٦	نقل السيارة

P

١٦، ١٢	POI
--------	-----

V O L V O