

SENSUS NAVIGATION

SENSUS NAVIGATION

اننا 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 وتحجيم المسار يعمل بواسطة الأقمار الصناعية.

فهرس أبجدي

فهرس أبجدي

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 الرجاج الأمامي*
٩	التحكم بنظام الملاحة* بواسطة وظيفة التعرف على الصوت
١٠	أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة
١١	تحديد الوجهة بواسطة عنوان
١١	حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر
١٢	حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام
١٣	تحديد وجهة ما باستخدام الوجوهات الأخيرة/ المفضلات/المكتبة
١٤	حدد الوجهة باستخدام Send to Car
١٥	دليل طريق السفر
١٥	عرض خط الرحلة
١٦	تعديل أو حذف خط سير الرحلة
١٦	عرض المسار البديل
١٦	عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات
١٧	عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة
١٧	المشاكل المرورية على الخريطة
١٨	عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار
١٨	تحديد تحويلة في نظام الملاحة*
١٨	معلومات مرورية في الوقت الفعلي
١٩	تنشيط وإلغاء تنشيط المعلومات المرورية في الوقت الفعلي
٢٠	إعدادات نظام الملاحة*
٢٠	إعدادات الخريطة
٢١	إعدادات المسار وملاحة الطريق
٢٢	إعدادات المزور
٢٢	تحديثات الخرائط
٢٤	تحديث الخرائط عن طريق الكمبيوتر أو USB
٢٦	تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت
٢٧	الأسئلة الشائعة بخصوص نظام الملاحة*
٢٨	اتفاقيات ترخيص نظام الملاحة*
٢٩	حقوق الطبع والنشر لنظام الملاحة*

الملاحة

تنشيط وإلغاء تنشيط نظام الملاحة*

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

تنشيط الملاحة

G068459

تحذير

لاحظ ما يلي.

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

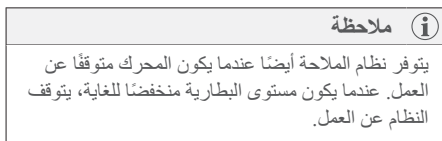
إلغاء تنشيط الملاحة

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

1 **القسم المت恰恰ب الخاص بنظام الملاحة**

2 **زر الصفحة الرئيسية**

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

**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 المت恰恰ب الخاص بنظام الملاحة في شاشة العرض المركزية - اضغط لفترة وجيزة ولمدة واحدة على زر الصفحة الرئيسية (2) ثم لمس القسم المت恰恰ب الخاص بنظام الملاحة (1).

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



اضغط على الرمز لعرض صورة الخريطة عبر الشاشة المركزية بالكامل.

* خيار/ملحق.

● 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. ١٧)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ١٨)

● 2 المسافة حتى الوجهة

● 3 الوصول/التبدل بين الشمال ووجهة السفر لأعلى

● 4 البدء

● 5 الوجهة/الوجهة النهائية

● 6 تغيير عرض الخريطة بين ثانى 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 الحالى

● 14 تقليل حقل الأدوات

● 15 حساب المسار البديل

● 16 تشغيل/إيقاف تشغيل مؤقت للتوجيه الصوتي

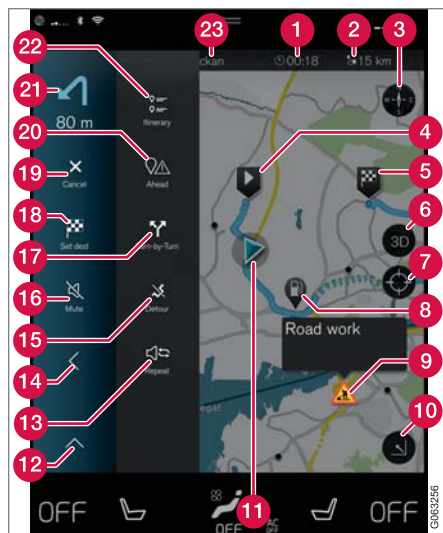
● 17 عرض قائمة بنقاط التوجيه ضمن برنامج الرحلة

● 18 تحديد الوجهات/الوجهات الوسيطة

● 19 إلغاء التوجيه

الرموز والأزرار في نظام الملاحة*

تعرض الخريطة في شاشة العرض المركزية رموزاً وألواناً توفر معلومات حول الطرق المختلفة والمنطقة المحبيطة 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 المتبقى

بطاقة المعلومات في نظام الملاحة*

جميع أيقونات الخريطة، والوجهة الموقتة والمفضلات، لها بطاقة معلومات تفتح بعد نقر الأيقونة.

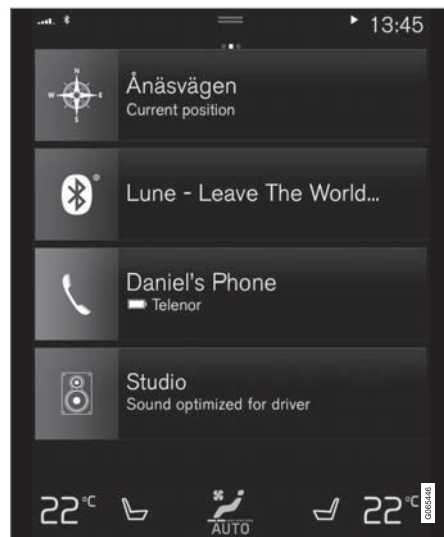
تظهر بطاقة صغيرة عند الضغط لمرة واحدة على بطاقة المعلومات، بينما تظهر بطاقة أكبر تحمل المزيد من المعلومات عند الضغط لمرتين. تختلف محتويات بطاقة المعلومات والخيارات باختلاف نوع الرمز.

بواسطة POI المحددة - ٢ يمكن للسائق تحديد:

- بدء الملاحة - يتم حفظ الموقع كوجهة إضافية.
- إضافة إحداثية - يتم حفظ الموقع كوجهة وسيطة (يتم عرضه فقط في الوجهة 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. ١٥)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٦)

نظام الملاحة* في شاشة العرض المركزية

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



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

إذا لم تظهر صورة الخريطة في شاشة العرض المركزية - المسنن المتوجانب العلوي (الخاص بنظام الملاحة).

أين أنا؟
ما الموقع الجغرافي للسيارة الأن؟

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

البحث عن رمز السيارة على الخريطة

بعد إجراء عمليات التكبير والتضييق والتنقل في الخريطة، قد يكون من الصعب أحيانًا 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 يتوجه رمز السيارة إلى الأعلى، تدور الخريطة تحت رمز السيارة اعتنًا على كيفية انعطاف السيارة. يشير رمز البوصلة جهة الشمال (N) على الخريطة، ويعرض مركز البوصلة الاتجاه الذي تشير إليه السيارة:

اتجاه البوصلة	رموز البوصلة
الشمال	N
الشمال الشرقي	NE

• إعدادات الخريطة (ص. ٢٠)

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

تمrir
ضع أصبعاً على الخريطة ثم امسح في الاتجاه المطلوب وحررها. وظيفة التمرير متاحة فقط بينما الخريطة على أكبر وضع، وليس على أصغر وضع.

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

١. الوجهة Destination، وقت الوصول (ETA) أو الوقت المتبقى للرحلة (RTA) والمسافة المتبقية حتى الوجهة (Distance). لتحديد ETA أو RTA، راجع قسم "إعدادات المسار وملاحة الطريق".

٢. الموقع الحالي بشكل عنوان (Address) أو بشكل إحداثيات (Coordinates). وعندما تظهر الإحداثيات، يتم أيضاً عرض مدى الارتفاع عن سطح البحر (Altitude). لاختيار بين العنوان والإحداثيات، راجع قسم "إعدادات الخريطة".

معلومات ذات صلة

إعدادات نظام الملاحة* (ص. ٢٠)

نظام الملاحة* في شاشة السائق (ص. ٨)

نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ٩)

إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢١)

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

عرض بعد الثاني أو بعد 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.

تكبير
يمكن تكبير الخريطة بالضغط على الشاشة المركزية مرتين بسرعة أو عن طريق وضع أصبعين معاً على الشاشة المركزية وسحبهما للخارج.

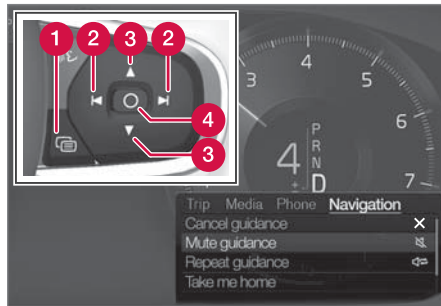
نظام الملاحة* في شاشة السائق

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



لاظهير الخريطة إلا في شاشة السائق قياس ١٢ بوصة.

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



١ فتح/إغلاق القائمة. يتم إغلاق القائمة أوتوماتيكياً بعد مرور مدة من الوقت بدون أي نشاط أو مع تحقق خيارات معينة.

٢ التصفح بين القوائم.

٣ التصفح بين خيارات القوائم.

٤ قم بتاكيد أحد الخيارات أو تحديدها.

معلومات ذات صلة

- ٠ تنشيط وإلغاء تنشيط نظام الملاحة* في شاشة السائق (ص. ٨)

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

- ٠ نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي* (ص. ٩)

"Along the route" (على طول المسار) "أثناء عرض قائمة النتائج.

"Search [POI category]" (ففة النقطة المهمة) في [City] (مدينة) - للبحث عن النقاط المهمة (POI) ضمن فئة ومدينة معينة. تُرتب قائمة النتائج وفقاً لمنطقة المركزية في المدينة. على سبيل المثال "ابحث عن مطعم في لندن". "Search [POI name]" (اسم النقطة المهمة). مثلاً "البحث عن غابات كينيادن".

"Change country/Change state" ^{٥،٦} - تغيير منطقة البحث للانتقال.

"Show favourites" - عرض المواقع المفضلة في شاشة السائق.

"Clear itinerary" - مسح كل الوجهات الوسيطة والوجهات النهائية المحفوظة في خط الرحلة. "Repeat voice guidance" - تكرار آخر توجيه منطق.

"Turn off voice guidance" - تعطيل التوجيه الصوتي.

"Turn on voice guidance" - بدء التوجيه الصوتي المترافق.

التحكم^٣ بنظام الملاحة* بواسطة وظيفة التعرف على الصوت

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

- اضغط على [٤] في لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة ونُقل 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. مثلاً "القيادة إلى القاهرة".

- "Go to [Address]" (العنوان) - تحديد عنوان كوجهة. يجب أن يحتوي العنوان على المدينة والشارع. مثلاً "القيادة إلى طريق 5, King, لندن".

- "Add intersection" - بدء حوار يلزم فيه تحديد اسم شارعين. يتم اعتبار نقطة تلاقي الشارعين المحددين بمثابة الوجهة التي تزيد الوصول إليها.

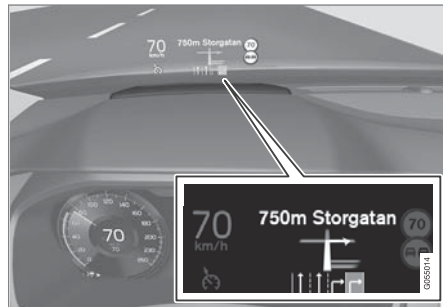
- "Go to [Post code]" (رمز بريدي) - تحديد رمز بريدي كوجهة. مثلاً "القيادة إلى ٢١٤٣٥".

- "Go to [contact]" (جهة الاتصال) - تحديد جهة اتصال من دفتر الهاتف كوجهة. مثلاً "القيادة إلى محمد محمود".

- "Search [POI category]" (ففة النقطة المهمة) - للبحث عن النقاط المهمة المجاورة (POI) ضمن فئة معينة (مطاعم). لترتيب فرز القائمة على طول المسار - قل

نظام الملاحة* في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي*

يتتوفر 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 المجهزة 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)

^٣ ينطوي 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.

عندما يتم إدخال عنوان، يتم تعريف منطقة البحث على أنها منطقة بحث مسبقة الإعداد في نظام الملاحة. من الممكن أيضاً الانتقال إلى منطقة بحث مختلفة. وإذا كانت منطقة البحث الجديدة تستخدم لغة مختلفة عن لغة النظام المحدث، سيقوم النظام بالتحول تلقائياً إلى محرك تعريف لغوي مختلف. لذلك، قُم بتحديد العنوان باللغة المستخدمة في منطقة البحث الجديدة.

أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة ضمن نظام الملاحة* - 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 بورة العرض.

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

- ٤. حدد انتقال - تبدأ عملية التوجيه.

احذف الرمز.

لمسح الرمز من الموضع:

٠ 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. ١٥)

- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١١)

- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)

- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)

- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضّلات/
المكتبة (ص. ١٣)

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)^٨.

يمكن استخدام لوحة المفاتيح التي تظهر في شاشة العرض المركزية لكتابة معظم الأحرف والبحث عن الوجهات.

١. أثناء عرض الخريطة، بالإمكان توسيعة 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.

خلال تطبيق Volvo On Call وأحد مراكز خدمة Volvo On Call service centre .*

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٥)
- أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة (ص. ١٠)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضّلات/المكتبة (ص. ١٣)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٤)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢١)
- بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)

تحديد الوجهة بواسطة عنوان

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

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



< تغيير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر.

٢. اضغط العنوان.

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

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

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

في حالة السيارات المزودة بنظام Volvo On Call^{*}, يمكن أيضاً إرسال العنوانين والوجهات إلى نظام الملاحة في السيارة من

^٧ ينطبق على أسواق محددة فقط.
Point of Interest^٨

٣. إذا أظهرت عملية البحث النتائج المطلوبة - المس احدي
النتائج لعرض بطاقة المعلومات الخاصة بها ثم حددوا
مواصلة استخدام نتيجة البحث.

إذا أظهرت عملية البحث نتائج كثيرة جداً - المس
تصفيية 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 "12.5678 E 58.1234 N" 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)

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

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

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

حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام

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

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



< تغير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر.
اضغط نقطة مهمة.

٢. المس أداة التصفية المطلوبة (لا تعرض بعض الخيارات
سوی وجهة محددة أو وجهة وسيطة):

- بالقرب من المركبة
- بالقرب من الوجهة

Close intermediate destinations

(غلق الوجهات وسيطة)

- بطول المسار

- حول نقطة في الخريطة

٤. البحث عن نقطة الاهتمام المطلوبة وتحديدها.

٥. حدد بدء الملاحة أو إضافة إحداثية.

تحتوي الكثير من POI (مثل المطاعم) على فئات فرعية (مثل
الوجبات السريعة).

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٥)
- أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة (ص. ١٠)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١١)
- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/
المكتبة (ص. ١٣)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٤)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢١)

الموقع الممسووح من المفضلات يظل في المكتبة ولكن يتم وضع نجمة "باهاتة" أمامه. لإضافة موقع في المفضلات، انقل إلى المكتبة واختر نجمة الموقع المعنى مرة أخرى.

يمكن برمجة الوجهات التي يتم استخدامها كثيراً واستخدامها في تعيين عنوان المنزل. توفر أيضاً وجهاً 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 المواضع المحفوظة ومسارات الرحلة. وتظهر الإعدادات المحفوظة حديثاً أعلى القائمة.

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

موصي الموقع في المكتبة سوف يمدوه أيضاً من المفضلات.

يمكن حفظ المكتبة بأكثر من طريقة:

- تمت الإضافة - للترتيب بالسلسل التاريخي.
- الاسم - للترتيب أبجدياً.

المسافة - للترتيب حسب المسافة من الموضع الحالي.

مستقبل - يمكن تصفية الموقع التي تم إرسالها إلى السيارة باستخدام "Send to Car". المواقف الجديدة التي لم يتم قرائتها تأخذ العلامة الزرقاء التي تتطفى عند قراءة الموقع.

باستخدام تعديل ، يمكن حذف عنصر أو أكثر من القائمة.

تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/ المفضلات/المكتبة

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة ضمن نظام الملاحة* - التحديد من إحدى القوائم هو أحد الطرق المستخدمة.

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



- < تغير صورة الخريطة إلى مجال البحث بالنص الحر.
٢. ثم حدد أحد القوائم التالية، أعلى الشاشة:

- الأخيرة
- المفضلات
- المكتبة

بعد تحديد أحد البذار في القائمة، يتم إضافته كوجهة باستخدام الزر بعده الملاحة أو الزر إضافة إحداثية.

الأخرية

هنا يتم سرد عمليات البحث السابقة. قم بالتمرير ثم حدد. توفر أيضاً ك الخيار لقائمة في شاشة السائق ويمكن عرضها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة.

يمكن تعديل القائمة باستخدام تعديل.

المفضلات

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

يمكنك تغيير أي POI التي ينبعي 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 لأولاً على الخريطة عندما يكون المقياس 1 km (1 mile).

ملاحظة

- يختلف رمز النقاط المهمة POI و عددها 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. ١٥)
- أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة (ص. ١٠)
- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١١)
- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)
- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٣)
- حدد الوجهة باستخدام Send to Car (ص. ١٤)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٠)

معلومات ذات صلة

- دليل طريق السفر (ص. ١٥)

- أدخل الوجهة مباشرةً على الخريطة (ص. ١٠)

- تحديد الوجهة بواسطة عنوان (ص. ١١)

- حدد الوجهة بواسطة بحث النص الحر (ص. ١١)

- حدد وجهة باستخدام نقطة اهتمام (ص. ١٢)

- تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٣)

- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢١)

حدد الوجهة باستخدام

يمكن تحديد الوجهة بطرق مختلفة ضمن نظام الملاحة* - إن

استخدام وظيفة Send to Car هو أحد تلك الطرق.

إرسال الموقع إلى السيارة

Send to Car هي وظيفة تتيح إضافة وجهة/موقع إلى نظام الملاحة في السيارة 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 السيارة.

يشكل موقع wego.here.com مثلاً لمقتني خدمة الخرائط Send to Car حيث يمكن استخدام وظيفة

استلام أحد المواقع في السيارة واستخدامه

لكي تتمكن السيارة من استقبال البيانات، يجب أن تكون متصلة بالإنترنت. إذا تم إرسال الموقع إلى السيارة بواسطة Volvo On Call فسيتم استخدام المودم المدمج في السيارة لاستقبال البيانات، بمعنى أنه لا يلزم توفير اتصال مستقر بالإنترنت.

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

< يتم فتح بطاقة معلومات.

٢. حد الاستخدام المطلوب للموقع.

استخدام موقع محفوظ

يتم حفظ الوضعية التي تم تلقّيها في مكتبة نظام الملاحة ويمكن وبالتالي استخدامها لاحقاً.

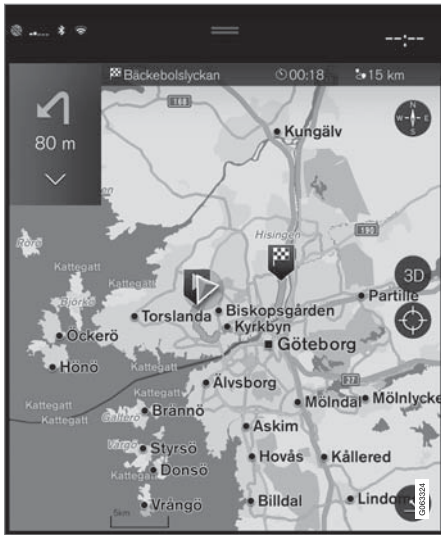


.٢

- انقر على الرمز خط السير لفتح خط سير الرحلة.
- معلومات ذات صلة

 - تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٦)
 - عرض المسار البديل (ص. ١٦)
 - عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٧)

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



١. أثناء التوجيه، قم بتوسيعة حقل الأدوات بواسطة السهم الأسفل ثم النقطة الثالثة.

دليل طريق السفر

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

أول موضع محدد سيكون وجهة مسار الرحلة.
والمواضع التالية ستكون الوجهات الوسيطة في مسار الرحلة.
بعد ذلك، يبقى بالإمكان تعديل مسار الرحلة ووجهتها والوجهات الوسيطة بسهولة.

معلومات ذات صلة

- عرض خط الرحلة (ص. ١٥)
- تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٦)
- عرض المسار البديل (ص. ١٦)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٧)

تعديل أو حذف خط سير الرحلة

بإمكان إزالة الوجهات الوسيطة أو كامل خط الرحلة في نظام الملاحة* في نفس الوقت الذي يتم فيه تنفيذ وظيفة التوجيه.

١. قم بتوسيعة حقل الأدوات بواسطة السهم للأسفل ثم النقطة الثلاث.

٢.



.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. ١٦)
- عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٦)
- عرض نقاط التوجيه في مسار الرحلة (ص. ١٧)

عرض المسار البديل

يمكن البحث عن مسارات بديلة في نظام الملاحة* في نفس الوقت الذي يتم فيه تنفيذ وظيفة التوجيه.

١. قم بتوسيعة حقل الأدوات بواسطة السهم للأسفل ثم النقطة الثلاث.

.١



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 ب丹ال بطاقات المعلومات ثم اتبع التعليمات.

معلومات ذات صلة

- بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٠)

معلومات ذات صلة

- تعديل أو حذف خط سير الرحلة (ص. ١٦)
- عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار (ص. ١٨)
- تحديد تحويلة في نظام الملاحة* (ص. ١٨)
- إعدادات المسار وملحة الطريق (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^{١١}
إذا كانت السيارة متصلة بالإنترنت، فيمكن تلقي المعلومات المرورية في الوقت الفعلي بواسطة RTTI^{١٢}.

معلومات ذات صلة

- إعدادات المرور (ص. ٢٢)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٠).

عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار
(ص. ١٨)

معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)
بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)

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 تعين المعلومات ذات الصلة بالمرور التي تظهر على الخريطة

الانقطاعات المرورية مثل حركة المرور الكثيفة والبطيئة وأعمال الطرق والحوادث، يُشار إليها بواسطة رموز مختلفة 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 التقطيعات المرورية
- اضغط على رمز التقطيعات 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.

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 بنقط توجيه برنامج الرحلة بدلاً من حقل الأدوات (يمكن التمرير في القائمة). الضغط على السهم المثير للإثار يؤدي إلى تصغير القائمة.

توجد نقطة التوجيه التالية دومًا أعلى القائمة.

يظهر الموضع على الخريطة بالضغط على أحد نقاط توجيه القائمة. يتيح المس رمز آخر على رمز التصويب (راجع الرسم التوضيحي) إعادة ضبط الخريطة على عرض التوجيه حيث تتبعت الخريطة مسار السيارة.



^{١٠} Point of Interest

^{١١} ينطبق على أسواق محمد بن قطط.

^{١٢} Real Time Traffic Information

عرض حالات الازدحام المروري على طول المسار
عندما يتم تعيين وجهة في نظام التنقل، يمكن للسانق الوصول إلى المعلومات المرورية الموسعة (RTTI^{١٣}) المتعلقة بالازدحام والطرق المقفلة وأي أمر آخر قد يؤثر على مدة الرحلة.

معلومات مرورية في الوقت الفعلي^{١٤}
عندما تكون السيارة متصلة بالإلترننت، يمكن للسانق الوصول إلى المعلومات المرورية الموسعة (RTTI^{١٤}) المتعلقة بالازدحام والطرق المقفلة وأي أمر آخر قد يؤثر على مدة الرحلة.

إذا كان قد تم تشغيل خدمة RTTI، سيتم عندها استرجاع المعلومات حول حوادث المرور وتدفق حركة المرور وبشكل متواصل وذلك من إحدى الخدمات المتصلة بالإلترننت. 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 مجهرلة المصدر إلا بعد تشغيل RTTI. ولن يتم توفير أية بيانات إذا لم يتم تشغيل هذه الخدمة.

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

تظهر الظروف المرورية الحالية في نظام الملاحة^{*} للطرق السريعة والطرق الرئيسية والطرق بين المدن بالإضافة إلى مسارات معينة رابطة بين المدن.

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

تظهر النصوص والرموز على الخريطة كالمعادن ويعرض التدفق المروري سرعة المرور على الطريق مقارنةً بحد السرعة الخاصة 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 الملاحة*

إذا كان السائق يرغب فيتجنب أقرب قطاع من المسار، مثلًا لأن الطريق مغلق، فيمكن تحديد الانحراف.

١. قم بتوسيع حقل الأدوات جهة اليسار بواسطة السهم للأسفل ثم النقطة الثلاثة.



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

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

وكمبلي لوظيفة التكافف يمكن الانحراف من مسار برنامج الرحلة - سيقوم النظام وقتها بتحديث المسار أو توماتيكياً ومواصلة التوجيه إلى الوجهة باستخدام أنساب المسارات.

يمكن أيضًا عرض طريق بديل أثناء استمرار القيادة.

معلومات ذات صلة

- عرض المسار البديل (ص. ١٦)



اضغط للأمام.
اضغط المرور. يكون زر الأحداث المرورية باهتمامًا في حالة عدم وجود أحداث مرورية على المسار.

< ظهر أي أحداث مرورية على طول المسار بترتيب قربها.

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

٥. انقر فوق لتجنب الاختناق المروري.
< يتم إعادة حساب المسار وتوفير التوجيه عبر المسار البديل.

معلومات ذات صلة

- المشاكل المرورية على الخريطة (ص. ١٧)
- إعدادات المرور (ص. ٢٢)
- بطاقة المعلومات في نظام الملاحة* (ص. ٦)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)

- معلومات ذات صلة
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)
- إعدادات المرور (ص. ٢٢)

تنشيط وإلغاء تنشيط المعلومات المرورية في الوقت الفعلي^{١٥}

ب بينما السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن للسانق الوصول إلى المعلومات المرورية في الوقت الفعلي (RTTI^{١٦}) 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. حدد معلومات المرور في الوقت الفعلي لتنشيط (يستبديل 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 الإنترت بالسيارة عند تنشيط RTTI تقليانياً تنشيط المعلومات المرورية العادي. ويتم إعادة تنشيط RTTI عند توصيل الإنترت مرة أخرى.

إلغاء تنشيط الخط الأخضر

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

١. اضغط الإعدادات في العرض العلوي.
٢. اضغط على الملاحة ← المرور وقم بإلغاء تحديد عرض التدفق الحر للمرور.

- أخضر - تدفق سلس.
- برتقالي - حركة مرورية بطيئة.
- أحمر - اختناق/تكبد 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. ١٩)

^{١٣} ينطبق على أسواق محددة.

^{١٤} Real Time Traffic Information

^{١٥} ينطبق على أسواق محددة.

^{١٦} Real Time Traffic Information

إعدادات نظام الملاحة*

يتم تحديد الإعدادات هنا للتعرف عن كيفية تقديم المسار وغيرها من المعلومات في نظام الملاحة.

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. ٢٠)

- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢١)

- إعدادات المرور (ص. ٢٢)

عرض نقاط الاهتمام على أحد المسارات (ص. ١٦)

حدد وجهة باستخدام نقطلة اهتمام (ص. ١٢)

تحديد وجهة ما باستخدام الوجهات الأخيرة/المفضلات/المكتبة (ص. ١٣)

إعدادات الخريطة

يتم تحديد الإعدادات هنا للتعرف عن كيفية عرض الخريطة في نظام الملاحة.*

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:

- نهازا - ألوان ساطعة.

- ليلا - ألوان داكنة بحيث لا تتدخل مع الرؤية الليلية.

أوتوماتيك - يبدل النظام بين نهازاً وليلاً وفقاً للضوء في مقصورة الركاب.

^{١٧} لا تتوفر الوظيفة في كل الأسواق.

Point of Interest

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

- اعدادات نظام الملاحة* (ص. ٢٠)
- اعدادات الخريطة (ص. ٢٠)
- اعدادات المرور (ص. ٢٢)
- عرض المسار البديل (ص. ١٦)

. ٢. اضغط على التوجيه الصوتي المطلوب:

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

أنواع المسارات القياسية

حدد النوع القياسي للمسار المفضل:

- سريع
- بينة

تصويري - (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 لتجمیع البيانات بعرض تحسين عملية حساب المسار.

تجنب

اضغط اعدادات التجنب لفتح قائمة بالخيارات المختلفة التي يمكن تجنّبها أو توماتيكيًا، إن أمكن، عند حساب المسار. على سبيل المثال، تحديد الأفاق والمناطق ذات عمليات الشحن المكتظة والمعديات.

إعدادات المسار وملاحة الطريق

يتم تحديد الإعدادات هنا للتعریف عن کفة 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
- المعرف على المسار
- إعدادات التجنب
- اقتراح محطة بنزين

تنسيق الوقت

حدد كيفية تحديد وقت الوصول:

- ETA^{١٩} (وقت الوصول المحسوب للوجهة)
 - RTA^{٢٠} - (الوقت المتبقى حتى الوصول)
- تطبيق التوفيرات المعروضة على المنطقة الزمنية للوجهة.

مستوى التوجيه الصوتي

- ١. اضغط مستوى التوجيه الصوتي.

إعدادات المرور

يمكن تحديد الإعدادات هنا للتعرف عن كيفية تقديم المعلومات الملاعبة في نظام الملاحة.*

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 الواقع المروري عند حساب المسار:

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

عرض التدفق المروري الحر

حدد عرض التدفق الحر للمرور لعرض هذا على الخريطة.

* خيار/ملحق.

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

معلومات عامة عن التحديث
يمكن إجراء تحديثات للخرائط مررتين في السنة.

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. ٢٠)
- إعدادات الخريطة (ص. ٢٠)
- إعدادات المسار وملاحة الطريق (ص. ٢١)
- معلومات مرورية في الوقت الفعلي (ص. ١٨)

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

معلومات ذات صلة

- تحديث الخرائط عن طريق الحاسوب أو الدا USB (ص. ٢٤)
- تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت (ص. ٢٦)
- الأسئلة الشائعة بخصوص نظام الملاحة* (ص. ٢٧)
- اتفاقيات ترخيص نظام الملاحة* (ص. ٢٨)
- حقوق الطبع والنشر لنظام الملاحة* (ص. ٢٩)

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 يتغير تشغيله بواسطة البرنامج الحالي لنظام الملاحة. وفي هذه الحالة ستظهر رسالة لأخبارك بضرورة تحديث برنامج نظام الملاحة. ويمكن القيام بهذه الخطوة لدى وكيل فولفو، من الممكن أيضًا طلب من وكيل Volvo المساعدة لتحديث الخريطة، لكن، ينبغي الملاحظة أنه حتى إذا كان تحديث الخريطة مجانيًّا، فقد يتوجب عليك تسديد كلفة الوقت في الورشة حيث تم التحديث.

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.

يختلف الأمر باختلاف حجم ملف الخريطة وسرعة اتصال الإنترنت. تظهر معلومات عن حجم التحديث (ميغابايت) على الشاشة.

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 مسبقة 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 تصل السيارة بالإنترنت. إذا كان المطلوب تحديث عدد كبير من المناطق أو تحديث الخريطة بأكملها، فقد يصبح الحجم الإجمالي للخريطة كبيرًا جدًا وبالتالي يكون من الأفضل إجراء التحديث عبر الكمبيوتر باستخدام ذاكرة USB.

ملاحظة

إذا امتد خط سير الرحلة لمناطق متعددة، يجب أن يكون رقم الإصدار واحدًا في كل المناطق. وإلا هناك 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 ستنتهي بالفشل وستظهر رسالة توضح السبب.

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

^{٢٢} يسري هذا على بلدان معينة فقط.



٣. المس السهم لتوسيع المنطقة المحددة.



< تظهر معلومات تفصيلية للخريطة.

٤. انتبه لمعلومات الخريطة أسفل صورة الخريطة.

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

١. انتقل إلى موقع الدعم Volvo Cars (support.volvcars.com) بالكمبيوتر المتصل بالإنترن特.

٢. حدد الخرائط وطراز السيارة وسنة الطراز.

٣. انقر على المنطقة المطلوب تحميلها.



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

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

٥. قم بتنصيب ذاكرة USB إلى جهاز الكمبيوتر ثم تنزيل التحديث إلى الذاكرة.

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 الجوالة عبر الأجهزة المحمولة أو الحالات التي قد يكون فيها الاشتراك المستخدم متقدماً بحد شهرى لاستخدام البيانات ليست مناسبة للاستخدام عند التنزيل.

المتطلبات	البيانات
على الأقل 2.0	USB قياسي (1.0/2.0/3.0)
FAT32	نظام الملفات Ext2/NTFS/(FAT32)

يختلف حجم ملفات الخرائط باختلاف السوق - راجع حجم الملفات في "معلومات تفصيلية" الخاصة بكل سوق على الموقع Volvo Cars (www.volvol.com).
السعة (٦٤/٨)
صفحة الدعم (.support.volvcars.com) جيجلابيات:

تحقق من إصدار الخريطة الحالي



١. انقر على مركز التنزيلات في عرض التطبيقات.

٢. اضغط الخرائط

< يتم عرض مناطق الخريطة المتوفرة.

تحديث الخرائط عن طريق الحاسوب أو الـ USB
يمكن تنزيل خرائط جديدة من جهاز كمبيوتر متصل بالإنترن特 إلى ذاكرة USB ثم نقلها من ذاكرة USB إلى نظام الملاحة في السيارة.*

الإعدادات



التحديث من خلال جهاز الكمبيوتر وذاكرة USB

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

GS0032

الإجابة	ماذا يحدث لو...
توقف العملية مؤقتاً ويتم موصلتها تلقائياً من حيث توقف عند إعادة تشغيل النظام، مثلاً عند تشغيل المحرك.	تم إيقاف تشغيل نظام المعلومات والتربية خلال عملية التحديث؟
توقف العملية مؤقتاً ويتم موصلتها تلقائياً من حيث توقف عند إعادة توصيل ذكرة USB إلى السيارة.	تم سحب ذكرة USB من مكانها قبل اكتمال عملية التحديث؟

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

- معلومات ذات صلة
 - تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت (ص. ٢٦)
 - تحديثات الخرائط (ص. ٢٢)

٥. تعرض الشاشة المركزية اكتمال عملية النقل - وفي هذه الحالة يمكنك إزالة ذاكرة USB.
٦. أعد تشغيل نظام المعلومات والتربية.
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 إسكندنافية 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، فسيلزم تنزيل برنامج جديد.
 - تكون المنطقة المحددة متوافقة مع الخريطة الحالية. إذا لم تكون المنطقة المحددة فردية في الخريطة، تبدأ عملية التحديث على الفور.

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

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 الملاحة لتحديث إحدى مناطق الخريطة. أمّا في حال كان من الواجب تحديث كل مناطق الخريطة، الاتحاد الأوروبي على سبيل المثال، فلا يمكن استخدام نظام الملاحة أثناء تفريغ عملية التحديث. إذا لم تنته عملية التثبيت عند إيقاف تشغيل السيارة فسيتم موصلة التحديث في المرّة التالية التي تفقد فيها السيارة. كما أنه ليس من الضروري إجراء التحديث أثناء القيادة، ولكن يجب أن يكون الإشعال منشطاً. يوصي أن يكون الدعم من البطارية متوفراً إذا لم تتم قيادة السيارة أثناء التحديث.

١. تشغيل نظام الملاحة.
٢. قم بتوصيل ذكرة USB في منفذ USB بالسيارة. وفي حال وجود منفذ USB بالسيارة، لا ينبغي عنده 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.
< لتحديث منطقة محددة فردية في الخريطة، تبدأ عملية التحديث على الفور.
- ٤.ابدأ عملية تحديث قاعدة بيانات الخريطة بأكملها، يلزم المستخدم النقر على تأكيد - أو على إلغاء لإلغاء عملية التثبيت.
انقر على تأكيد - يبدأ تحديث قاعدة بيانات الخريطة بأكملها ونظهر على الشاشة المركزية معلومات عن كيفية سير العملية.

- معلومات ذات صلة
- تحديث الخرائط عن طريق الكمبيوتر أو USB (ص. ٢٤)
- تحميلات الخرائط (ص. ٢٢)

٢. اضغط الخرائط.
٣. اضغط على تثبيت ثم تأكيد.
- < تبدأ عملية تثبيت التحديث/الخرائط المحددة.
- لمزيد من المعلومات - راجع صفحة الدعم (support volvocars.com) أو اتصل بوكيل فولفو.
- تحديث أوتوماتيكي لبيانات الخريطة يمكن فقط تحديد التحديث الأوتوماتيكي في حالة تشغيل وظيفة الفحص في الخلفية لتحميلات البرامج في الإعدادات ← النظام ← مركز التحديثات.
١. لا يمكن تحديد التحديث الأوتوماتيكي لبيانات الخريطة إلا في المنطقة المحلية، وإذا لم تكن المنطقة المحلية محددة - اضغط السهم "أسفل" لتوسيع المنطقة.
- < تظهر معلومات تفصيلية للخريطة.

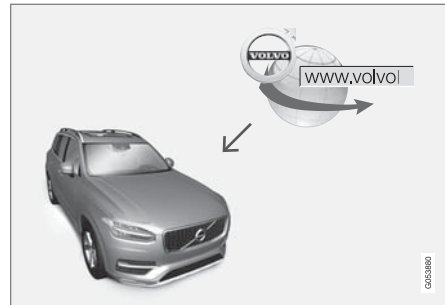
٢. اضغط ضبط منطقة محلية.
٣. ضع علامة في مربع تحديث تلقائي:.

< عند توصيل السيارة بالإنترنت وأثناء توفر تحديث الخريطة، يتم تنزيل التحديث أوتوماتيكي للسيارة.

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 و عند إعادة اتصالها بالإنترنت.

وإذا تبين الغاء 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.

تحديث الخرائط من سيارة متصلة بالإنترنت
عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت، يمكن تحميل ٢٣ خرائط نظام الملاحة.*



مبدأ التحديث عن بعد.

يلزم اتصال السيارة بالإنترنت.



١. انقر على مركز التحديثات في عرض التطبيقات.
- < يتم تشغيل التطبيق وظهور الشكل بجوار الخرائط للإشارة إلى عدد تحميلات الخريطة المتوفرة لمنطقة المحددة. يظل الشكل ظاهراً حتى إجراء بحث جديد عن التحديثات أو لحين الانتهاء من تثبيت التحديثات.

هل تم تثبيت أحدث معلومات الخريطة؟

يتم تحديث بيانات الخريطة وتحسينها باستمرار. بخصوص تحديثات الخرائط عبر جهاز الكمبيوتر وUSB، يمكن إظهار الإصدارات الحالي للخريطة في السيارة. أحسن إصدار الخريطة في السيارة وقارنه بإصدارات الخريطة المتاحة على موقع دعم Volvo Cars على العنوان support.volvocars.com.

معلومات ذات صلة

- تحديثات الخرائط (ص. ٢٢)

موضع السيارة على الخريطة خطأً بعد نقلها

إذا تم نقل السيارة، على سبيل المثال بواسطة المعدية أو القطار أو بأي طريقة أخرى تمنع استقبال إشارات القرن 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 والجبروسكوب (آداة 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 المجالات الجديدة.

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

صورة الخريطة لا تتطابق على أرض الواقع

إن عوامل كثيرة مثل التوسيع المستمر، وإعادة تثبيت شبكة الطرق، والتصور المستمر لقوانين مرور جديدة، وما شاهد، تجعل قاعدة بيانات الخريطة غير كاملة بشكل مستمر في كل المواقف.

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

يفقر 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 لي بعض الوقت قبل بدء القيادة.

معلومات الخريطة ليست محدثة

شاهد الإجابة في العنوان التالي.

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 متراً (٦٥ قدم) تقريباً.

هناك نسبة أكبر للخطأ عند القيادة على طرق متعددة بشكل موات لطريق آخر، وعلى الطريق المليونية، وعلى الطرق ذات المستويات المتعددة وبعد القيادة لمسافة طويلة دون القيام بانعطافات مميزة.

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

لا يقوم النظام دائمًا بحساب أسرع/أقصر مسار

عند حساب مسار، يتمأخذ 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 طرفة كبيرة فقط عند حساب مسار يمتد لمسافة طويلة.

إذا اخترت تجنب كل الطرق العادلة والسرعة التي تفرض رسوماً، يتم تجنبها إلى أكبر حد ممكن ويتم استخدامها إذا لم يتتوفر أي بديل آخر معقول.

اتفاقيات ترخيص نظام الملاحة*

الترخيص^٤ عبارة عن اتفاقية شأن الحق في تشغيل نشاط معين أو الحق في استخدام تفويض شخص آخر وفقاً للشروط والبنود الواردة في الاتفاقية.

اتفاقية ترخيص المستهلك

يرجى قراءة اتفاقية ترخيص المستهلك بعناية قبل استخدام قاعدة بيانات HERE

تنبيه للمستخدم

هذه اتفاقية ترخيص - وليس اتفاقية للبيع - بينك وبين HERE EUROPE B.V ("HERE"). (النسخة الخاصة من قاعدة بيانات خريطة HERE العالمية، متضمنة برامح الكيبوبي ذات العلاقة والماد المطبوعة ووثائق التوضيح المنشورة من قبل HERE (يشار إليها مجتمعة باسم "قاعدة البيانات").) إذا كنت ترغب في معلومات حول إمكانية التشغيل المشترك كما وردت في (القوانين القومية القائمة على) إرشادات البرامج الأوروبية، فعليك أن تمنح HERE فرصة كافية لتوفير تلك المعلومات بشروط معقولة، بما في ذلك التكاليف، التي تحددها (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 المترتبة بهذا الصدد ملكاً لشركة HERE ومرخصيها. كما تحفظ HERE وأو المورد الخاص بك بملكية المواد المسجل عليها قاعدة البيانات حتى تنتهي من سداد المبالغ المستحقة بالكامل لشركة HERE وأو المورد الخاص بك بموجب هذه الاتفاقية أو اتفاقيات مماثلة يتم بمقتضاهما حصولك على قاعدة البيانات.

من تاريخ الضمانت المحدود

تضمن HERE، بشرط الالتزام بالتحذيرات الواردة أدناه، أن ت العمل قاعدة البيانات بما ينماشي 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 تعلم قاعدة البيانات بما ينماشي وهذا الضمان المحدود، تبدل HERE الجهد المعمول لإصلاح أو استبدال النسخة غير المطابقة من قاعدة البيانات. إذا لم تؤد تلك الجهود إلى عمل قاعدة البيانات بما ينماشي والضمانات الموضحة هنا، يكون لديك الاختيار بين استرداد جزء مناسب من السعر الذي دفعته ثمناً لقاعدة البيانات أو إلغاء الاتفاقية هذه. ويعيد ذلك كل مسؤولية HERE والحل الوحيد المتوفّر لك ضد HERE. وما دعا ما ذكر كما هو مفصل في هذه الفقرة، لا تضمن HERE أو تقدم أي إجراءات بشأن استعمال نتائج استخدام قاعدة البيانات فيما يتعلق بصحّة تلك البيانات أو دقّتها أو اعتماديتها أو غير ذلك. ولا تضمن HERE أن تكون قاعدة البيانات حالية أو أنها ستكون حالية من الأخطاء، ولا تتألّف أي معلومات شفهية أو مكتوبة من HERE أو المورد الوارد، شخاص آخر ضمانتها أو تزيد من مدى الضمان المحدود الوارد تفصيلاً أعلاه، بما في ذلك من الأشكال، ولا يوثّق أو يخل بالضمان 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 ينماși وقانون الولاية القضائية التي تتبعها. ولا يوثّر ضمان HERE أعلاه على تلك الحقوق القانونية ويمكّن المطالبة بتلك الحقوق بالإضافة إلى حقوق الضمان المنوحة هنا.

تمتلك 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 لاستخدام في النظم المعينة التي صممت خصيصاً من أجلها، ولا يسمح لك بذلك 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، فعليك أن تمنح HERE فرصة كافية لتوفير تلك المعلومات بشروط معقولة، بما في ذلك التكاليف، التي تحددها (الاتفاقية).) في حالة عدم قبول بنود الاتفاقية هذه، يجب إعادة قاعدة البيانات في الحال، مع جميع المرفقات الأخرى للمورد الخاص بك لاسترداد أموالك.

نقل ترخيص here.com/supplierterms

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

حقوق الطبع والنشر لنظام الملاحة*

للمعلومات حول حقوق الطبع والنشر (Copyright) © - راجع قسم "اتفاقية ترخيص نظام الملاحة".

معلومات ذات صلة

- تحديات الخرائط (ص. ٢٢)
- اتفاقيات ترخيص نظام الملاحة* (ص. ٢٨)

الولاية القضائية للمكان الذي حصلت منه على قاعدة البيانات، تسرى القوانين الهولندية. وتكون المحاكم المختصة في مكان إقامتك في وقت حصولك على قاعدة البيانات الولاية بشان 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

- تحديات الخرائط (ص. ٢٢)
- حقوق الطبع والنشر لنظام الملاحة* (ص. ٢٩)

تحديد المسؤولية لا يتضمن سعر قاعدة البيانات أي اعتبار لخطر الأضرار الجسيمة أو غير المباشرة أو المباشرة غير المحددة التي قد تحدث وتعلق باستخدامك لقاعدة البيانات. وعليه، فإن تكون 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 طرف ثالث كنتيجة لاستخدام قاعدة البيانات، سواء في إجراء ملائم يضمان أو قائم على ضمان، حتى في حالة اخطار HERE بأمكانية حدوث مثل تلك الأضرار. وتكون مسؤولة 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 يحول 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 يتضمن قاعدة البيانات أو تعكس معلومات عن - أو متعلقة بـ - مدة السفر وقد لا تتضمن معلومات عن أمان الجوار، تطبيق القانون، مساعدة الطوارئ، أعمال البناء، إغلاق الطرق أو الحارات، انتهاك أو درجة الطريق، 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

فهرس أبجدي

فهرس أبجدي

أ		ت		ن		ح		خ		د		ع			
ارسال إلى السيارة		تحديث بيانات الخريطة		معلومات مرورية		تحديد مقصد		تحديث بيانات الخريطة		نقاط الاهتمام		حقوق النشر		خيارات الخريطة	
إعدادات		تحديد مقصد		البيت		تفعيل النظام		تحديث بيانات الخريطة		نقاط التوجيه في خط سير الرحلة		حقوق النشر		خيارات الدليل	
المسار والتوجيه		تفعيل النظام		معلومات مرورية		نقل السيارة		ال المسار والتوجيه		نقاط الاهتمام		النقل في الخريطة		التعريف على الصوت	
خيارات الخريطة		نقل السيارة		البيت		نقل السيارة		النقل في الخريطة		نقاط التوجيه في خط سير الرحلة		حقوق النشر		النقل في الخريطة	
معلومات مرورية		نقاط الاهتمام		معلومات مرورية		نقاط التوجيه في خط سير الرحلة		النقل في الخريطة		نقاط الاهتمام		حقوق النشر		النقل في الخريطة	
أسئلة واجابات		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
اتفاقية التصريح		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
الازدحام المروري على طول المسار		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
التعرف على الصوت		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
التنقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
في الشاشة المركزية		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
في شاشة المسائق		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
المسار البديل		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
بيئة، سريع، تصويري		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة		النقل في الخريطة	
المعلومات المرورية في الوقت الحقيقي (RTTI)		عرض الخريطة		عرض الخريطة		عرض الخريطة		عرض الخريطة		عرض الخريطة		عرض الخريطة		عرض الخريطة	

ملاحظات

V O L V O