



SENSUS NAVIGATION



Harita üzerindeki metin ve semboller

- 1 Aracın güncel konumu
- 2 Harita ölçeği
- 3 Seyahat planının yönlendirme noktalarını içeren liste
- 4 Varış noktası ve varış zamanı/kalan varış süresi veya geçerli konum ve varış noktasına kalan mesafe
- 5 Seyahat planının ilgi çekici noktalarının listesi (Point of Interest - POI) ve trafik bilgileri

- 6 Varış noktası/nihai varış noktası
- 7 Ara varış noktası
- 8 Yönlendirme noktası
- 9 Araç planlanan rotada
- 10 Trafik bilgisi
- 11 Harita görünümünü simge durumuna küçült (genişletilmiş görünüm) veya büyüt (tam ekran)
- 12 Alternatif yolu hesapla
- 13 Mevut sesli yönlendirmeyi tekrarla
- 14 Sesli yönlendirme geçici olarak Açık/Kapalı
- 15 Kılavuzu iptal eder
- 16 Varış noktaları/ara varış noktaları tanımlama
- 17 İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI)
- 18 Aracı takip etmek için haritayı sınırlar
- 19 Harita ekranını 2D ve 3D arasında değiştirir
- 20 Pusula + Kuzey ve seyir yönü arasındaki değişiklikler
- 21 Seyahat planı ve alternatif rota

SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation uydu tabanlı bir trafik bilgileri ve rota yönlendirme sistemidir.

Ürünümüzü daha da geliştirmek için sürekli yeni çalışmalar yapılmaktadır. Modifikasyonlar ekteki bu bilgilerin, tanımların ve resimlerin araçtaki ekip-

manlardan farklı olabileceği anlamına gelir. Önceden bildirimde bulunmadan değişiklik yapma hakkımızı saklı tutarız.

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ

Harita navigasyonuna Quick Guide	6
Varış noktasına basit yönlendirme	6
Harita navigasyonunun gösterimleri ve kullanma kumandaları	7
Harita navigasyonu sırasında sık kullanılan işlemler	8

SES TANIMA

Ses tanıma	14
Ses tanımayı kullanma	14
Ses tanıma ve harita navigasyonu	15
Ses tanıma ayarları	16

BİR İSTİKAMET BELİRTİN

Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi	20
Doğrudan harita üzerinde ara varış noktası tanımlama	20
Serbest metinle aramayla varış noktası tanımlama	21
En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama	22
İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI) ile varış noktasını belirleme	24
Bir adresle varış noktası tanımlama	25
"Send to Car" ile varış noktasını kaydedin	26

SEYAHAT PLANI VE ROTA

Seyahat planı ve Alternatif rota	30
Seyahat planındaki yönlendirme noktaları	31
Rota boyunca ilgi çekici nokta (Point of Interest - POI)	31
Rota boyunca trafik aksaklıkları	32
Haritadaki bilgi kartları	32
Alternatif yol seçme	33

TRAFİK BİLGİSİ

Trafik bilgisi	36
Gerçek Zamanlı Trafik Bilgileri (RTTI)	37

AYARLAR

Sürücü gösterge ekranındaki harita ekranını devreye sokma/devre dışı bırakma	40
Sensus Navigation ayarları	40
Harita ayarları	41
Rota ayarları	43
Trafik ayarları	44
Gerçek Zamanlı Trafik Bilgilerinin devreye sokulması/devre dışı bırakılması (RTTI)	45
Yönlendirme ayarları	45
Harita bilgileri	46

HARİTA VE SİSTEM BİLGİSİ

MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi	48
İnternete bağlı araç ile harita verilerinin güncellenmesi	49
Bilgisayar ve USB ile harita verilerini güncelleme	50
Sensus Navigation için arıza arama	52
Harita navigasyonu için lisans sözleşmesi	54
Harita navigasyonu için telif hakkı	56

ALFABETİK İNDEKS

Alfabetik İndeks	57
------------------	----

GİRİŞ

Harita navigasyonuna Quick Guide

Sürücü kapısı açıldığında aracın elektrik sistemi otomatik olarak etkinleşir.

Navigasyon etkinleştirme



- 1 Ana sayfa düğmesi
- 2 Menü sırası Navigasyon

Navigasyon sistemi, orta gösterge ekranında bir harita göstermiyorsa en üst menü sırasına **Navigasyon (2)** basın.

Eğer orta ekran **Navigasyon** menü sırasını göstermezse - Ana ekran düğmesine basın (1) ve ardından **Navigasyon** menü sırasına (2) basın.

Bundan sonra, mevcut alanın bir haritası gösterilir, burada araç mavi bir üçgenle belirtilir.

⚠ UYARI

Aşağıdaki gözetin.

- Tüm dikkatinizi yola verin ve yalnızca sürüşe odaklanın.
- Bütün geçerli trafik kurallarına uyun ve aracı sağduyulu kullanın.
- Hava koşullarına veya bazı dönemlerdeki yol koşullarına bağlı olarak, bazı tavsiyeler daha az güvenilir olabilir.

Navigasyonu devre dışı bırakma

Navigasyon sistemi kapatılamaz, daima arka planda çalışır - sadece sürücü araçtan çıkıp aracı kilitlediğinde kapanır.

ⓘ DİKKAT

Navigasyon sistemi, motor durdurulmuş haldeyken de kullanılabilir. Akü seviyesi çok düşüğünde sistem kapanır.

İlgili bilgiler

- Harita navigasyonunun gösterimleri ve kulanma kumandaları (s. 7)
- Varış noktasına basit yönlendirme (s. 6)

Varış noktasına basit yönlendirme

Tüm kullanıcı el kitabını okumadan yönlendirmeyi istenen varış noktasına ayarlama.

Haritada bir varış noktası seçme

1. **Navigasyon** alt görünümüne dokunun.



2. Harita görüntüsünü maksimum boyuta çıkarmak için dokunun.
3. Haritadan istediğiniz konumu bulun.
4. Konuma dokunun ve elinizi basılı tutun.
 - > Bir simge oluşturulur ve bir menü gösterilir.
5. **Buraya git** düğmesine basınız.
 - > Yönlendirme başlar.

Harita navigasyonunun gösterimleri ve kullanma kumandaları

Sensus Navigation, birkaç farklı şekilde sunulur ve örneğin sürücü gösterge ekranı, baş üstü gösterge ekranı ve sesli komutlarla kullanılır.

Orta gösterge ekranı



Navigasyon sistemiyle ilgili tüm işlemler orta gösterge ekranında gerçekleşir, örn. harita güncellemeleri ve varış yerinin ayarlanması.

Harita görünümü orta gösterge ekranında görüntülenmezse - ana sayfa görünümünde en üstteki sıraya tıklayın **Navigasyon**.

Sürücü gösterge ekranı

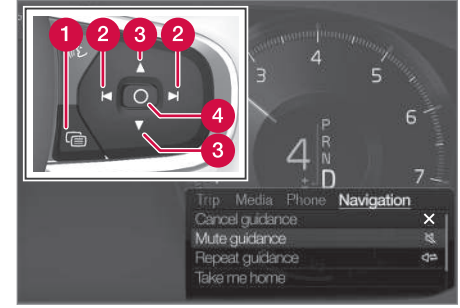


Harita sadece 12" sürücü gösterge ekranında gösterilir.

Sürüş sırasında sürücü sesli yönlendirme ve sürücü gösterge ekranında talimatlar ile yönlendirilir. Ayrıca ayarlı bir varış noktası olmaksızın sürücü ekranından harita görünümü de aktif olabilir.

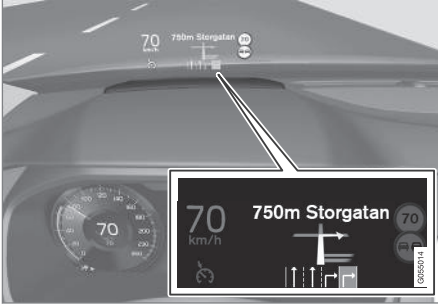
Sağ direksiyon simidi tuş takımı ve sürücü gösterge ekranı

Sağ direksiyon simidi düğmeleri, örneğin **Beni eve götür** ve **Kılavuzluğu iptal et** gibi harita navigasyon işlemlerinden bazılarını yönetmek için kullanılabilir. Sürücü gösterge ekranında bir mesaj görüntülenirse öncelikle gösterilecek menü için onaylanmalıdır.



- 1 Menünün açılması/kapatılması. Belirli bir süre aktivite olmazsa veya belirli seçeneklerde menü otomatik kapanır.
- 2 Menüler arasında gezinti.
- 3 Menü seçenekleri arasında gezinti.
- 4 Bir seçeneği onaylayın veya vurgulayın.

« Baş üstü gösterge ekranı*



Ön camda harita navigasyonu.

Sürücü aynı zamanda ön cam alt tarafındaki navigasyon sistemi baş üstü gösterge ekranından da yönlendirme ve bilgi alabilir.

Navigasyon bilgi ekranı kapanabilir ve bilgi alanı konumu ayarlanabilir.

Ses tanıma

Çoğu işlev aynı zamanda sesli komutlarla da kontrol edilebilir.



Direksiyon simidi düğmesine basın, sinyali bekleyin ve örneğin "Ev noktasına sür" deyin.

İlgili bilgiler

- Serbest metinle aramayla varış noktası tanımlama (s. 21)
- Ses tanıma ve harita navigasyonu (s. 15)
- Ses tanıma (s. 14)
- Ses tanımayı kullanma (s. 14)
- Ses tanıma ayarları (s. 16)
- Sürücü gösterge ekranındaki harita ekranını devreye sokma/devre dışı bırakma (s. 40)

Harita navigasyonu sırasında sık kullanılan işlemler

Harita navigasyonu sırasında bazı sık kullanılan işlemleri aşağıda açıklanmıştır.

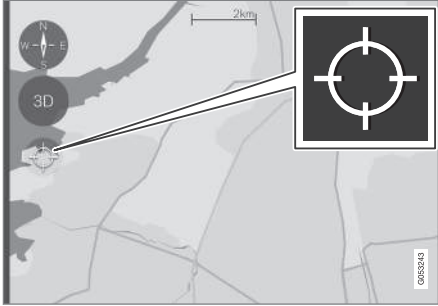
- Neredeyim?
- Haritada araç sembolünü bulma
- Sürüş yönü veya haritada kuzey yukarı
- 2D veya 3D gösterim
- Yakınlaştırma
- Kaydırın
- Baş üstü gösterge ekranının değiştirilmesi
- Bir menüden geri dönme

Neredeyim?

Aracın şu anki coğrafi konumu ne?

- Haritanın araç sembolüne (mavi üçgen) basın - bilgiler doğrudan haritada gösterilir.

Haritada araç sembolünü bulma



Arta göstergeler sembolüne basın.

Yakınlaşıp uzaklaştıktan ve harita çevresinde kaydıktan sonra bazen haritada aracınızın o anda bulunduğu konuma dönmek zor olabilir. Bulmanın en kolay yolu şudur:

- Arta göstergeler sembolüne basın - harita sıfırlanır ve ardından araç sembolünü takip eder.

Sürüş yönü veya haritada kuzey yukarı



Araç sembolünün haritadaki hareketini değiştirmek için pusulaya basın.

Sürücü, aracın hareketinin haritaya göre nasıl sunulacağını belirleyen iki yöntem arasından seçim yapabilir:

- Harita, daima orta gösterge ekranında kuzey yukarı doğru olacak şekilde gösterilir — araç sembolü, haritada kendi gerçek pusula yönünde hareket eder. Araç sembolü haritada sola doğru hareket ediyorsa araç, batıya doğru sürülüyordur.
- Araç sembolü, daima orta gösterge ekranında yukarı doğru bakar - aracın nasıl döndüğüne bağlı olarak harita, araç sembolü altında döner. Pusula sembolü, haritada hangi yönün kuzey (N) olduğunu belirtirken pusulanın merkezi, aracın ön tarafının hangi yöne baktığını gösterir (bu örnekte NE = Kuzeydoğu).

Pusula sembolleri	pusula yönü
N	(North): Kuzey
NE	(NorthEast): Kuzeydoğu
E	(East): Doğu
SE	(SouthEast): Güneydoğu
S	(South): Güney
SW	(SouthWest): Güneybatı
W	(West): Batı
NW	(NorthWest): Kuzeybatı

2D veya 3D gösterim



2D ve 3D gösterim arasında geçiş yapmak için 2D/3D üstüne basın.

3D ekranda aracın yönü daima orta gösterge ekranının üst kısmına doğrudur — aracın nasıl

GİRİŞ

- ◀ döndüğüne bağlı olarak harita, araç sembolü çevresinde döner.

Pusula sembolü, haritada hangi yönün kuzey (N) olduğunu gösterirken pusulanın merkezi, aracın ön tarafının hangi yöne baktığını gösterir.

3D modda harita ölçeği gösterilmez.

2D gösterim, önceki "Sürüş yönü veya haritada kuzey yukarı" başlığı altında açıklanmıştır

Yakınlaştırma

Yakınlaşma

Haritayı şu şekilde büyütebilirsiniz:



Bir parmakla orta gösterge ekranına çift dokununuz.

veya



İki parmak birlikte orta gösterge ekranına dokununuz, ardından parmakları ayırınız.

Uzaklaştırma

Haritayı şu şekilde küçültürebilirsiniz:



veya



Kaydırın



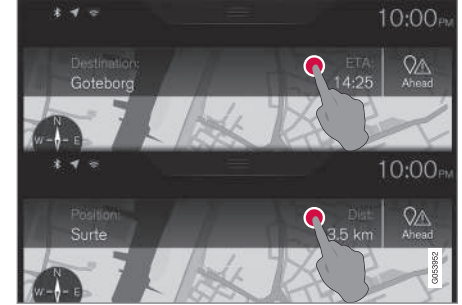
İki parmak ayırık şekilde orta gösterge ekranına bir kez dokununuz.

İki parmak ayırık şekilde orta gösterge ekranına dokununuz ve parmakları birbirine yaklaştırınız.

Bir parmağı haritaya yerleştiriniz, istenen yönde kaydırıp bırakınız.

Kaydırma işlevi sadece harita maksimum modundayken kullanılabilir, harita simge haline küçültüldüğünde kullanılamaz.

Baş üstü gösterge ekranının değiştirilmesi



Harita yönünü değiştirmek için buraya basın.

Haritadaki yön olarak aşağıdaki gösterimler arasından seçim yapınız:

- Varış noktası (Destination) ve varış zamanı (ETA) veya varışa kalan süreyi (RTA) tanımlama. ETA veya RTA seçimi için bkz. bölüm "Güzergah ayarları".

veya

- Mevcut konumun (Position) ve varış noktasına kalan mesafenin (Dist) tanımı.

Yön değişikliği sadece harita maksimum modundayken kullanılabilir, harita simge haline küçültüldüğünde kullanılamaz.

Harita görünümüne geri dönme



- 1 Ana sayfa düğmesi
- 2 Menü sırası Navigasyon

Sürücü sistemin başka bir kısmının "uzak bir köşesindeyse" ve hızla harita görünümüne geri dönmek istiyorsa şu yöntem kullanılabilir:

1. Orta ekranda Ana sayfa düğmesine basın (1).
2. Orta gösterge ekranı, harita görünümü yerine ana sayfa görünümünü gösteriyorsa üst menü sırasına **Navigasyon** (2) basın.

İlgili bilgiler

- Sürücü gösterge ekranındaki harita ekranını devreye sokma/devre dışı bırakma (s. 40)
- Sensus Navigation ayarları (s. 40)
- Rota ayarları (s. 43)

SES TANIMA

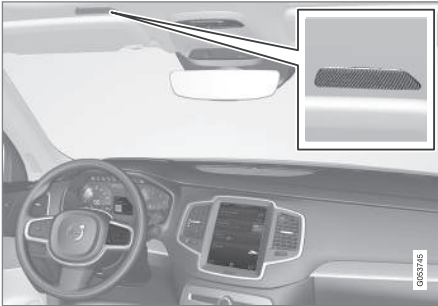
Ses tanıma¹

Ses tanıma sistemi sürücünün medya çalar, Bluetooth'a bağlı telefon, klima sistemi ve Volvo'nun navigasyon sistemindeki* belirli işlevleri ses tanıma kullanarak kontrol etmesine olanak tanır.

Sesli komutlar rahatlık sunar ve sürücünün dikkatinin dağılmasına engel olup aracı sürmeye odaklanmasına ve dikkatini yol ve trafik koşullarına vermesine yardımcı olur.

⚠ UYARI

Sürücü her zaman aracı güvenli bir şekilde sürme ve tüm geçerli yol kurallarına uyma sorumluluğunu üzerinde taşır.



Sesle kontrol sistemi mikروفon

Ses tanıma kontrolü, kullanıcının vereceği sesli komutlar ve sistemin sesli cevaplarıyla oluşan diyaloglardan oluşur. Ses tanıma sistemi Bluetooth ahizesiz konuşma sistemiyle aynı mikrofona kullanır ve ses tanıma sisteminin yanıtları, aracın hoparlörlerinden gelir. Bazı durumlarda sürücü gösterge ekranında bir metin mesajı da gösterilir. İşlevler, direksiyon simidi sağ tuş takımından kontrol edilir. Ayarlar, orta gösterge ekranından yapılır.

Sistem güncelleme

Ses tanıma sistemi sürekli iyileştirilmektedir. En iyi performans için güncellemeleri indirin, bkz. support.volvocars.com.


İlgili bilgiler

- Ses tanımayı kullanma (s. 14)
- Ses tanıma ve harita navigasyonu (s. 15)
- Ses tanıma ayarları (s. 16)

Ses tanımayı kullanma²

Ses tanıma kumandasını kullanmak için temel talimatlar.





Sistemi etkinleştirmek ve sesli komutlar kullanarak diyalog başlatmak için direksiyon simidi ses tanıma  düğmesine basın.

İletişim sırasında aşağıdakileri unutmayın:

- Komut için, sesli ikazdan sonra normal sesiyle normal hızda konuşun.
- Sistem cevap verirken konuşmayın (sistem bu esnada komutları anlamaz).
- Kapıları, camları ve açılır tavanı kapatarak yolcu kabininde arka plan sesinden kaçının.

Ses tanıma aşağıdaki şekilde devre dışı bırakılabilir:

- "Cancel" diyerek.
- direksiyon simidindeki ses tanıma düğmesine  uzun basarak.

İletişimi hızlandırmak ve sistemden gelen ikazları atlamak için sistem sesi konuşurken direksiyon simidindeki ses tanıma  düğmesine basın ve bir sonraki komutu söyleyin.

¹ Belirli pazarlarda geçerlidir.

Ses tanıma kumandasına örnek

☎ seçeneğine dokunun, "**Call [İsim] [Soyadı] [numara kategorisi]**" deyin — kişinin birden fazla telefon numarası (örneğin ev, cep telefonu, iş) varsa telefon rehberinden seçilen kişiyi arar, örneğin:

☎ öğesine basın, "**Call Robin Smith Mobil**" deyin.

Komutlar/ifadeler

Aşağıdaki komutlar daima kullanılabilir:

- "**Repeat**" - devam eden diyalogdaki son sesli talimatı tekrarlar.
- "**Cancel**" - diyalogu sonlandırır
- "**Help**" - bir yardım diyalogunu başlatır. Sistem geçerli durumda kullanılabilen komutlarla, bir talep veya bir örnekle yanıt verir.

Belirli işlevlerin komutları ilgili bölümlerde açıklanmıştır, örneğin Telefonun ses tanımayla kontrolü.

Rakamlar

Rakam komutları, kontrol edilecek işleve bağlı olarak farklı şekilde ifade edilir:

- **Telefon numaraları ve posta kodlarının** tek olarak, rakam rakam söylenmesi gerekir, örneğin sıfır üç bir iki iki dört dört üç (03122443).
- **Ev numaraları**, tek olarak veya gruplar halinde söylenebilir, örneğin iki iki veya yirmi

iki (22). İngilizce ve Hollandaca için çeşitli gruplar sıralı olarak söylenebilir, örn. yirmi iki yirmi iki (22 22). İngilizce için çift veya üçleme kullanılabilir, örneğin çift sıfır (00). Rakamlar 0-2300 aralığında verilebilir.

- **Frekanslar** doksan sekiz nokta sekiz (98.8), yüz dört nokta iki (104.2) şeklinde söylenebilir.

İlgili bilgiler

- Ses tanıma (s. 14)
- Ses tanıma ayarları (s. 16)

Ses tanıma ve harita navigasyonu³

Navigasyon sisteminin ses kontrolüne komut verin, örneğin hedef belirleyin veya kılavuzluğudurdurun.

☎ üzerine basın ve aşağıdaki komutlardan birini söyleyin:

- "**Navigasyon**" - Bir navigasyon diyalogunu başlatır ve komut örnekleri gösterir.
- "**Take me home**" - Yönlendirme sadece **Ev** konumuna verilir.
- "**Go to [Şehir]**" - Varış noktası olarak bir şehri tanımlar. Örnek "Londra'ya Git."
- "**Go to [Adres]**" - Varış noktası olarak bir adresi tanımlar. Bir adreste şehir ve sokak bulunmalıdır. Örnek "5 King caddesine Git."
- "**Add intersection**" - İki cadde adının belirtilmesi gereken bir diyalogu başlatır. Belirtilen caddelerin kesişme noktası varış yeri olur.
- "**Go to [Posta kodu]**" - Varış noktası olarak bir posta kodunu tanımlar. Örnek "1 2 3 4 5 Git."
- "**Go to [kişi]**" - Telefon defterinden bir adresi varış noktası olarak tanımlar. Örnek "Robyn Smith'e Git"
- "**Search [İlgi çekici nokta kategorisi]**" - Belirli bir kategori içindeki (örn. restoranlar) komşu ilgi çekici noktaları (İÇN) arar.⁴ Rota

² Belirli pazarlarda geçerlidir.



liste sıralaması için sonuçlar gösterildiğinde şunu söyleyin: "**Rota boyunca**".

- "**Search [İlgi çekici nokta kategorisi]** in [**Şehir**]" - Belirli bir kategori ve şehir içindeki ilgi çekici noktayı (İÇN) arar. Sonuç listesi şehir merkez noktasına göre sıralanır. Örnek "Londra'da bir restoran için arama yap".
- "**Search İlgi çekici nokta ismi]**". Örnek "Hyde Parkı ara".
- "**Change country/Change state**^{5, 6}" - Navigasyon arama alanını değiştirir.
- "**Show favourites**" - Sürücü gösterge ekranında favori konumları gösterir.
- "**Clear itinerary**" — Bir seyahat planında kayıtlı tüm ara varış noktalarını ve nihai varış noktasını siler.
- "**Repeat voice guidance**" - Son söylenen yönlendirmeyi tekrarlar.
- "**Turn off voice guidance**" - Sesli yönlendirmeyi kapatır.
- "**Turn on voice guidance**" - Kapatılan sesli yönlendirmeyi başlatır.

İlgili bilgiler

- Harita navigasyonunun gösterimleri ve kullanma kumandaları (s. 7)
- Ses tanıma (s. 14)
- Ses tanımayı kullanma (s. 14)
- Ses tanıma ayarları (s. 16)

Ses tanıma ayarları⁷


Ses tanıma sisteminde birkaç ayar yapılabilir.

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Sistem** → **Sesli Kontrol** seçeneğine basın ve ayarları seçin.
 - **Tekrarlama modu**
 - **Cinsiyet**
 - **Konuşma hızı**

Ses ayarları

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Ses** → **Sistem sesleri** → **Sesli Kontrol** seçeneğine basın ve ayarları seçin.

Dilin değiştirilmesi

Ses tanıma tüm diller için mevcut değildir. Ses tanıma özelliğinin olduğu diller dil listesinde bir simge ile işaretlenir - .

Dilin değiştirilmesi aynı zamanda menü, mesaj ve yardım metinlerini de etkiler.

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Sistem** → **Dil** seçeneğine basın ve dili seçin.

³ Belirli pazarlarda geçerlidir.

⁴ Kullanıcının ilgi çekici noktayı arama veya varış noktası olarak belirleme imkanı vardır.

⁵ Avrupa ülkelerinde "Eyalet" yerine "Bölge" kullanılır.

⁶ Brezilya ve Hindistan için arama alanı, orta gösterge ekranından değiştirilir.

⁷ Belirli pazarlarda geçerlidir.

İlgili bilgiler

- Ses tanıma (s. 14)
- Ses tanımayı kullanma (s. 14)
- Ses tanıma ve harita navigasyonu (s. 15)

BİR İSTİKAMET BELİRTİN

Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi

Bir varış noktası farklı yollarla girilebilir.

Bir varış noktası girmek için aşağıdaki yöntemler mevcuttur:

- Haritaya basın
- Serbest metinle arama ve Harita koordinatları
- Son seçilen varış noktası
- Kütüphaneden favori olarak işaretlenen konumlar
- Kütüphaneye kaydedilen konumlar
- İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI)
- Adres

"Varış noktası ve Ara varış noktaları" başlığı altından yönlerle alternatiflerden birini seçin ve talimatları takip edin.

Varış noktası ve Ara varış noktaları

İlk tanımlanan nokta, seyahat planının **varış noktası** olacaktır.

Sonraki konumlar, seyahat planının **ara varış noktaları** olacaktır.

Varış noktası ve ara varış noktaları ile bir seyahat planı, daha sonra kolayca düzenlenebilir - "Seyahat planı ve Alternatif rota" bölümünde "Seyahat planını düzenleme" kısmına bakın.

İlgili bilgiler

- Seyahat planı ve Alternatif rota (s. 30)
- Doğrudan harita üzerinde ara varış noktası tanımlama (s. 20)
- Serbest metinle aramayla varış noktası tanımlama (s. 21)
- En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama (s. 22)
- İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI) ile varış noktasını belirleme (s. 24)
- Bir adresle varış noktası tanımlama (s. 25)

Doğrudan harita üzerinde ara varış noktası tanımlama

Bir varış noktası, farklı şekillerde tanımlanabilir - haritada parmakla işaretleme bunlardan biridir.

Çoğu durumda istenen varış noktasına kayıp parmağınızla dokunmak en kolay yoldur.



Önce harita görünümünün maksimum modda olduğunu kontrol edin: Ekranda bu düğme görünüyorsa - harita görünümünü maksimum boyuta çıkarmak için düğmeye basın.

Ardından aşağıdaki şekilde devam edin:

1. İstlenen konum görününceye kadar haritayı kaydırın.
2. Bu konuma basın ve basılı tutun - bir simge oluşturulur ve bir menü açılır.



3. **Buraya git** seçeneğini seçin - Yönlendirme başlar.

Simgeyi silin.

Simgeyi konumdan silmek için:

- **Sil** ögesini seçiniz

Simgenin konumunu ayarlama

Simgenin konumunu ayarlamak için:

1. Simgeye dokunup tutun, istenen konuma sürükleyip bırakın.

İlgili bilgiler


- Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi (s. 20)

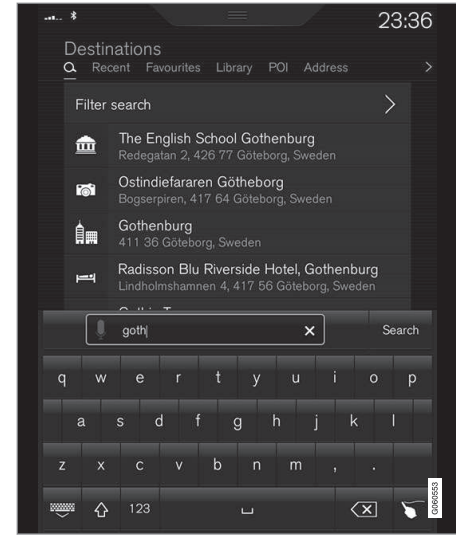
Serbest metinle aramayla varış noktası tanımlama

Bir hedef farklı yollarla gönderilebilir - serbest metin aramasıyla, örneğin, telefon numaraları, posta kodları, sokaklar, şehirler, koordinatlar ve ilgi noktaları (Point of Interest - POI) kullanılarak arama yapılabilir.

Ekran üstü klavye, çoğu karakteri yazmak ve varış noktası aramak için kullanılabilir. Bir açıklama için "Orta gösterge ekranındaki klavyenin kullanılması" bölümüne bakın.



1. Ekranın altındaki **Hdf seç** ögesine dokunun.
 - > Harita görünümü adres ile aramaya dönüşecektir
2.  düğmesine basınız.



3. Arama terimlerini girin
 - > Arama sonuçları, karakterler girdikçe görüntülenir.

BİR İSTİKAMET BELİRTİN

4. **Arama istenen sonucu vermişse** - bilgi kartını görüntülemek için bir arama sonucuna tıklayın ve arama sonucunu kullanmaya devam etmeyi seçin.

Çok fazla arama sonucu verilmişse - Aramayı filtrele seçeneğine tıklayın, arama sonucu etrafında konum seçin ve ardından arama sonucunu kullanmaya devam etmeyi seçin:

- **Araç etrafında**
- **Varış yeri etrafında**
- **Rota etrafında**
- **Harita nokta etrafında**

Koordinatlar

Bir varış noktası aynı zamanda harita koordinatları ile de tanımlanabilir.

- Örneğin "N 58.1234 E 12.5678" yazıp **Ara** seçeneğine dokunun.

Pusula noktaları **N**, **E**, **S** ve **W** farklı şekillerde girilebilir, örn. sıralananlar ile uyumlu şekilde:

N 58,1234 **E** 12,5678 (boşluklarla)

N58,1234 **E**12,5678 (boşluksuz şekilde)

58,1234**N** 12,5678**E** (pusula noktası, koordinattan **sonra** olacak şekilde)

58,1234-12,5678 (pusula noktası **olmadan** kısa çizgiyle)

Dilerseniz nokta [.] yerine virgül [,] kullanabilirsiniz.

İlgili bilgiler

- Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi (s. 20)
- Harita navigasyonunun gösterimleri ve kullanma kumandaları (s. 7)
- Haritadaki bilgi kartları (s. 32)

En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama

Bir varış noktası, farklı şekillerde tanımlanabilir - bir listeden seçim yapma bunlardan biridir.

Bu listeleri görüntülemek için:



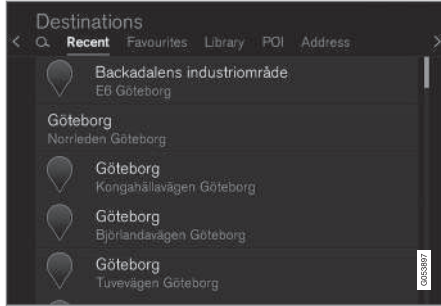
1. Ekranın altındaki **Hdf seç** ögesine tıklayın - harita görünümü adres ile aramaya dönüşecektir.

2. Ardından ekranın en üstünde, sıralanan listelerden birini seçin:

- **En son**
- **Favoriler**
- **Kitaplık**

Bir listedeki bir alternatif işaretlendikten sonra **Navigasyonu başlat** düğmesini veya **Aranokta olarak ekle** düğmesini kullanarak varış noktası olarak eklenebilir.

Son

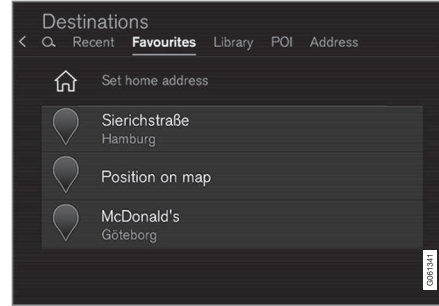


Son aramalar burada listelenir. Kaydırın ve seçin.

Ayrıca sürücü gösterge ekranında bir menü seçeneği olarak da mevcuttur ve direksiyon simidinin sağ tuş takımını kullanarak seçilir. "Harita navigasyonunun gösterimleri ve kullanma kumandaları" bölümüne bakın.

Liste, **Düzenle** seçeneğini kullanarak düzenlenebilir.

Favoriler



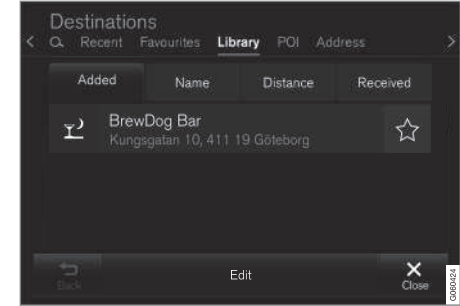
Kitaplık seçeneğinden favori olarak işaretlenen konumlar burada listelenir. Kaydırın ve seçin.

Favoriler seçeneğinden silinen bir konum **Kitaplık** seçeneğinde kalır, ama bu durumda "sönmüş" bir yıldız vardır. **Favoriler** seçeneğine geri getirmek için - **Kitaplık** öğesine gidin ve konumun yıldızını tekrar işaretleyin.

Sık kullanılan bir varış noktası **Ev adresi ayarla** ile programlanıp kullanılabilir. Ayrıca programlı bir **Ev** varış noktası da sürücü gösterge ekranında bir menü seçeneği olarak mevcuttur ve direksiyon simidinin sağ tuş takımını kullanarak seçilir. "Gösterge ekranları ve kumandalar" bölümüne bakın.

Liste, **Düzenle** seçeneğini kullanarak düzenlenebilir.

Kütüphane



Kayıtlı konumlar ve seyahat planları burada toplanır. Son kaydedilen, listenin en üstünde görünür.

Favori olarak seçmek/seçimini kaldırmak için bir konumun yıldızına basın. İşaretlenmiş/doldurulmuş yıldızı olan bir konum da "**Favoriler**" altında listelenir.

Kitaplık seçeneğinden silinen bir konum, **Favoriler** seçeneğinden de silinir.

Kütüphane, çeşitli şekillerde sıralanabilir:

- **Eklendi** - kronolojik sırayla listeler.
- **İsim** - alfabetik sırayla listeler.
- **Mesafe** - mevcut konumla olan mesafeye göre listeler.
- **Alındı** - "Send to Car" fonksiyonu kullanarak araca gönderilen konumlar filtreden geçer. Okunmamış yeni konumların MAVI bir belir-

- teci vardır. Konumlar okunduğunda belirteçler söner. Daha fazla bilgi için "Send to car ile varış noktasını kaydetme" bölümüne bakın.

Düzenle kullanılarak listedeki bir veya daha fazla öğe silinebilir.

İlgili bilgiler

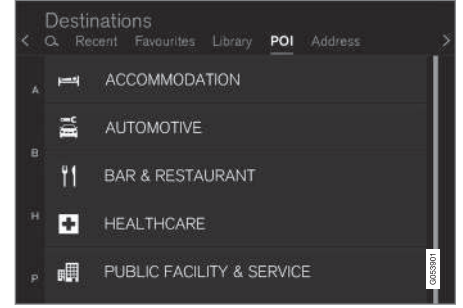
- "Send to Car" ile varış noktasını kaydedin (s. 26)
- Harita navigasyonunun gösterimleri ve kul lanma kumandaları (s. 7)
- Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi (s. 20)

İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI) ile varış noktasını belirleme

Bir varış noktası, farklı şekillerde tanımlanabilir - bir POI tanımlama bunlardan biridir.



- Ekranın altındaki **Hdf seç** ögesine tıklayın - kendi arama alanı olan harita görünümü adres ile aramaya dönüşecektir.
- POI** düğmesine basınız.
- İstediğiniz filtreye tıklayın:
 - Araç yakınında**
 - Varış yeri yakınında**
 - Ara varış noktalarını kapatın**
 - Rota üzerinde**
 - Harita üzerindeki nokta yakınında**
- Arama yapın ve istediğiniz POI seçimini yapın.
- Navigasyonu başlat** veya **Aranokta olarak ekle**'i seçin.



İlgi çekici nokta örnekleri

Çok sayıda POI (örneğin restoranlar), alt kategorilere (örneğin hızlı yiyecekler) sahiptir.

"Harita ayarları" bölümünden haritada hangi POI'lerin gösterileceğini seçmek mümkündür. Mevcut bölgede bulunan tüm POI'ler burada listelenir. Bu ayar, varış noktası olarak POI aramasını etkilemez - hatta dışarıda bırakılmış POI da alternatif varış noktaları olarak gösterilir.

Ölçek 1 km (1 mi) olduğunda haritada önce belirli POI'ler gösterilir.

İ **DİKKAT**

- Bir POI sembolü ile POI numarası farklı pazarlarda farklılık gösterir.
- Bir harita verileri güncellemesinden sonra yeni semboller görünebilir ve bazıları kaybolabilir. Geçerli harita sisteminde kullanılan tüm sembolleri bulmak için menü sistemine göz atabilirsiniz.

İlgili bilgiler

- Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi (s. 20)
- Harita ayarları (s. 41)

Bir adresle varış noktası tanımlama

Bir varış noktası, farklı şekillerde tanımlanabilir - bir adres tanımlama bunlardan biridir.



Ekranın altındaki **Hdf seç** öğesine tıklayın - kendi arama alanı olan harita görünümü adres ile aramaya dönüşecektir.

Arama alanına örnek - bunlar, pazara/bölgeye göre farklılık gösterebilirler.

Burada açıklanan arama opsiyonlarının tüm pazarlarda/bölgelerde olmadığına dikkat edin - ekran sadece güncel arama alanı için mevcut arama opsiyonlarını gösterir.

Bütün alanlar doldurulmalıdır. Eğer örneğin bir şehre seyahat etmek isteniyorsa, o zaman şehir

ve ülke adının girilmesi yeterlidir. Şehir merkezine kılavuzluk sağlanır.

Mevcut metin alanı seçeneklerinden birini seçin ve orta gösterge ekranı klavyesini kullanarak yazın:

- **Ülke/Eyalet/İl**
- **Şehir/Yöre:/PK**
- **Adres**
- **Numara**
- **Kavşak**

İlgili bilgiler

- Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi (s. 20)
- Haritadaki bilgi kartları (s. 32)

"Send to Car" ile varış noktasını kaydedin

Bir varış noktası, farklı şekillerde tanımlanabilir - Send to Car işlevinin (Araca Gönder) kullanılması bunlardan biridir.

Konumu araca gönder

Send to Car (Araca Gönder), bilgisayar aracılığıyla aracın navigasyon sistemine bir varış noktası veya konum eklemeyi mümkün kılan bir işlemdir.

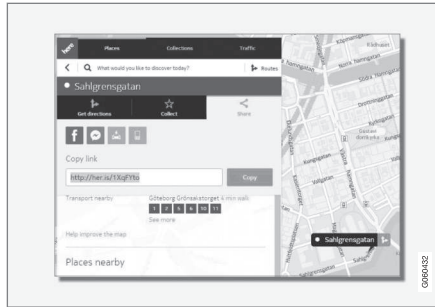
Send to Car işlevi, ayrıca Volvo On Call uygulamasından kullanılabilir. Bir hedefin/konumun araca Volvo On Call servis merkezinden gönderilmesi gerekiyorsa yine Volvo On Call uygulaması kullanılabilir.

Burada gösterilen prosedürün, birçok harita hizmeti tedarikçisinden sadece bir tanesinden bir örnek olduğuna dikkat edilmelidir.

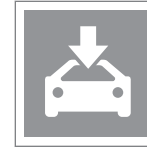
1. Bilgisayarla here.com adresine bağlanın.
 - > Bir harita servisi açılır.
2. İstedığınız konum için arama yapın.



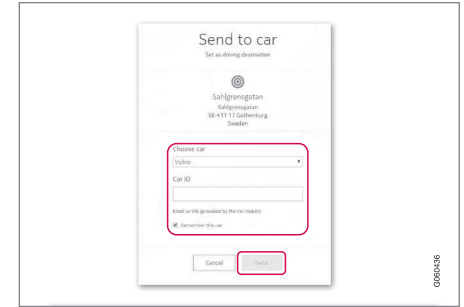
3. Konuma sağ tıklayın ve ardından adrese tıklayın.
 - > Bir yan menü/bilgi kartı açılır.



4. Yan menüde **Share** (Paylaş) seçeneğine tıklayın.



5. Yan menüde **Send to car** (Araca Gönder) seçeneğine tıklayın.
6. Aracı seçin ve Volvo ID'nizin kayıtlı olduğu araç VIN numarası veya e-posta adresini girin. Ardından **Send** (Gönder) seçeneğine tıklayın.



7. **Done** (Bitti) seçeneğine tıklayın.
 - > Konum araca gönderilir.

Diğer tedarikçiler ve Send to Car işlevi hakkında daha fazla bilgi, Volvo Cars destek sayfasında (support.volvocars.com) bulunabilir.

Araçta bir konumun alınması ve kullanılması

Aracın verileri alabilmesi için internete bağlı olması gerekir, bu konuda Kullanıcı El Kitabındaki "Aracı bağlama" bölümündeki açıklamaya bakın. Konum araca Volvo On Call ile gönderilirse verileri göndermek için araçtaki dahili modem kullanılır ve bu durumda ayrı bir internet bağlantısı gerekmez.

1. Araç tarafından bir konum alındığında orta gösterge ekranında bir bildirim görüntülenir. Bildirim/sembol üzerine tıklayın.
> Bir bilgi kartı açılır.
2. Konumun istenen kullanımını seçin.

Kayıtlı bir konumun kullanılması

Alınan konumlar navigasyon sisteminin kitaplığında kaydedilir ve sonrasında kullanılabilir, bkz "Varış noktasını En Yeniler/Favoriler/Kitaplık ile ayarla".

İlgili bilgiler

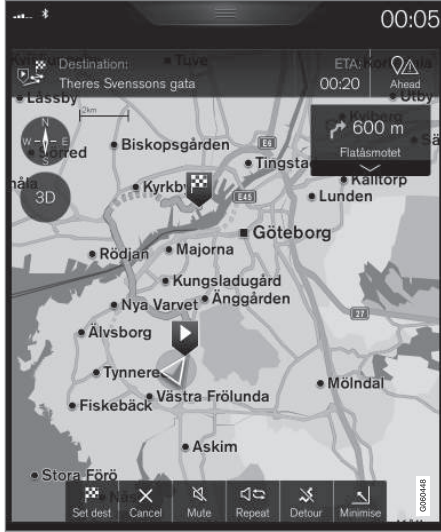
- En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama (s. 22)
- Bir varış noktası girme hakkında genel bilgi (s. 20)

SEYAHAT PLANI VE ROTA

Seyahat planı ve Alternatif rota

Yönlendirme aktifken seyahat planına bakabilir veya alternatif rotalar olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

Seyahat planını göster



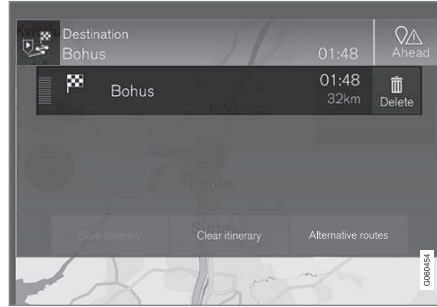
1. Kılavuz aktif konumdayken harita görüntüsünü büyütmek ve seyahat planına erişmek için **Büyüt** seçeneğine dokununuz.

2.



Seyahat planını açmak için sembole dokununuz.

Seyahat planını düzenle veya sil



1. Seyahat planını göster.
2. Seyahat planındaki bir ara noktayı silmek için çöp kutusuna dokununuz ve tüm seyahat planını silmek için **Güzergahı sil** seçeneğine dokununuz.

Bir alternatif rotayı görüntüleme

Kılavuz aktif durumdayken alternatif rotalar için arama yapabilirsiniz.

1. Seyahat planını göster.
2. **Alternatif yollar** düğmesine basınız.

	Highway km	Ferry m	Car train m	Arrival km
<input type="radio"/> Eco	1,8	---	---	01:46 26
<input type="radio"/> Fast	18	---	---	01:45 31
<input type="radio"/> Scenic	---	---	---	01:50 28

3. Bir alternatif rota seçin:

- **Eko**
- **Hızlı**
- **Manzara**

4. Haritaya dokununuz.

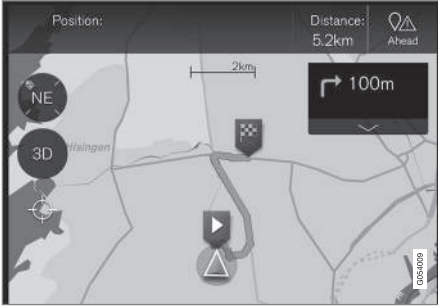
> Güncellenen rota haritada gösterilir ve yönlendirme devam eder.

İlgili bilgiler

- Seyahat planındaki yönlendirme noktaları (s. 31)
- Alternatif yol seçme (s. 32)
- Haritadaki bilgi kartları (s. 32)
- Rota ayarları (s. 43)

Seyahat planındaki yönlendirme noktaları

Seyahat planının gelecekteki yönlendirme noktalarının bir listesi, sürücünün yaklaşmakta olan manevraları zamanında planlamasına "görme-sine" yardımcı olur.



Seyahat planının yönlendirme noktaları.

Bir seyahat planı etkinleştirildiğinde haritada seyahat planının yönlendirme noktalarının bir listesi gösterilir.

Liste "Aşağı" okuna  basarak genişletilebilir veya "Yukarı" okuna  basarak simge haline küçültülebilir.

Bir sonraki yönlendirme noktası daima listenin en üstüne yerleştirilir.

Listenin yönlendirme noktalarından birine dokunulması, haritayı ileri ilgili konuma doğru kaydırır. Haritanın "artı göstergeler" sembolüne (2D/3D

düğmesinin altında) bir kez daha dokunulduğunda harita yönlendirme görünümüne sıfırlanır ve harita aracı takip eder.

İlgili bilgiler

- Alternatif yol seçme (s. 33)
- Seyahat planı ve Alternatif rota (s. 30)
- Haritadaki bilgi kartları (s. 32)
- Rota ayarları (s. 43)

Rota boyunca ilgi çekici nokta (Point of Interest - POI)

Rota boyunca (POI) listesi sunulabilir.



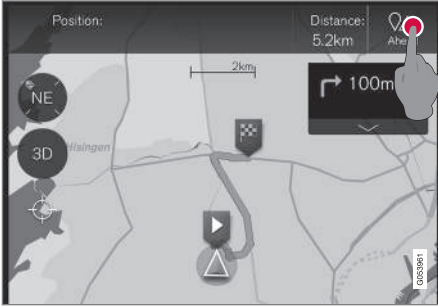
1. İleri düğmesine basınız.
2. POI düğmesine basınız.
 - > Güzerghar boyunca mevcut olan POI seçenekleri mesafeye bağlı olarak gösterilir.
3. Aynı konumda birden fazla POI olduğunda bunlar haritada bir grup halinde gösterilir. POI'leri listelemek için gruba tıklayın.
4. Bir POI seçin.
5. Bilgi kartı alternatiflerinden birini seçin ve talimatları takip edin.

İlgili bilgiler

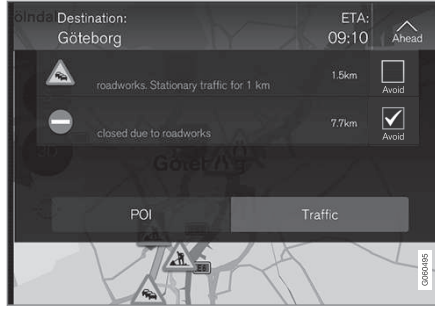
- İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI) ile varış noktasını belirleme (s. 24)

Rota boyunca trafik aksaklıkları

Rota boyunca trafik aksaklıklarının bir listesi sunulabilir.



1. İleri düğmesine basınız.



2. **Trafik** düğmesine basınız. Güzergahınızda herhangi bir trafik olayı yoksa Trafik düğmesi gridir.
 - > Güzergah boyunca mevcut olan trafik olayları mesafeye bağlı olarak gösterilir.
3. Rota boyunca trafik aksaklıklarıyla ilgili daha fazla bilgi için satıra dokunur ve bir bilgi kartı açılır. Bilgi kartı alternatiflerinden birini seçin ve talimatları takip edin.
4. Trafik aksaklıklarından kaçınmak için **Kaçın** tuşuna dokunur.
 - > Rota yeniden hesaplanır ve alternatif rota üzerinden kılavuzluk verilir.

İlgili bilgiler

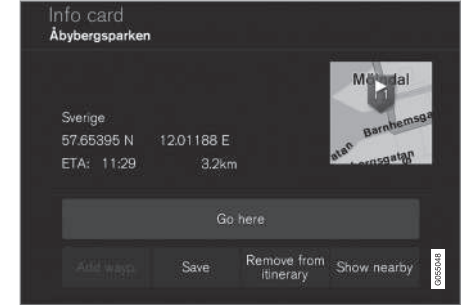
- Trafik bilgisi (s. 36)
- Trafik ayarları (s. 44)

Haritadaki bilgi kartları

Haritadaki her simge, örn. varış noktaları, ara varış noktaları veya favoriler için, simgeye tıklanıldığı zaman açılan bir bilgi kartına sahiptir.

Simgenin **Bilgi kartı** seçeneği ile sürücü, söz konusu simgenin mevcut bilgilerini görebilir.

Bilgi kartının bilgileri ve muhtemel opsiyonlar simge tipine göre çeşitlilik gösterir.



İlgi çekici nokta için bilgi kartı örneği (Point of Interest - POI).

Bu örnekte seçli bir ilgi çekici nokta (Point of Interest - POI) ile sürücü, başka şeylerin yanı sıra aşağıdakileri seçebilir:

- **Navigasyonu başlat** - konum, varış noktası olarak kaydedilir
- **Aranokta olarak ekle** - konum, bir ara varış noktası olarak kaydedilir
- **Kaydet** - konum Kütüphaneye kaydedilir, daha fazla bilgi için "En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama" bölümüne bakın.

İlgili bilgiler

- Seyahat planı ve Alternatif rota (s. 30)
- Seyahat planındaki yönlendirme noktaları (s. 31)
- Alternatif yol seçme (s. 33)
- Rota ayarları (s. 43)
- En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama (s. 22)

Alternatif yol seçme

Sürücü, örneğin yol kapalı olduğu için rotanın en yakın kısmından kaçınmak istiyorsa **Başka yol** işlevi seçilebilir.

Alternatif yol



1. **Başka yol** düğmesine basın - haritada, rotanın ne kadar daha uzadığı veya kısaldığı hakkında bilgiler ve tahmini seyahat süresi ile birlikte alternatif rota gösterilecektir.

Normalde sadece hızlı bir şekilde seyahat planının orijinal rotasına katılan kısa bir alternatif yol önerilir.



Alternatif yol ve ayrıntıları gösterilir.

2. Öneri kabul edilirse: Alternatif yol bilgilerine sahip işarete basın. Rota aynı zamanda önerilen yolda sürmeniz durumunda da kabul edilir.
Öneri kabul **edilmezse: İptal et** düğmesine basın. Ardından mevcut rotada kılavuzluk devam edecektir.



Alternatif yol etkinleşir.

Öneri kabul edildikten sonra yönlendirme devam eder - artık alternatif yol rota olarak seçilmiştir.

Başka yol işlevine bir alternatif, seyahat planı rotasından sapmaktır - sistem bu durumda rotayı otomatik olarak günceller ve en uygun rota boyunca varış noktasına yönlendirmeye devam eder.

Alternatif rota seçmenin bir diğer yolu, "Seyahat planı ve Alternatif rota" bölümünde verilmiştir.

İlgili bilgiler

- Rota ayarları (s. 43)
- Alternatif yol seçme (s. 33)
- Seyahat planı ve Alternatif rota (s. 30)
- Haritadaki bilgi kartları (s. 32)

TRAFİK BİLGİSİ

Trafik bilgisi

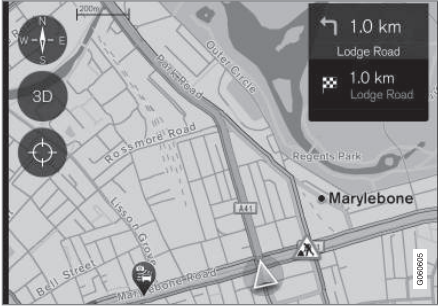
Navigasyon sistemi sürekli olarak trafik akışı ve olaylar hakkında aktarılan bilgileri alır.

i DİKKAT

Trafik bilgileri tüm bölgeler/ülkelerde mevcut değildir.

Trafik bilgilerinin kapsama alanları sürekli artmaktadır.

"Trafik ayarları" bölümü haritada trafikle ayarlı bilgileri görüntülemek için yapılabilecek adaptasyonları tanımlar.



Trafik bilgilerine örnek.

Sıkışık ve yavaş trafik, yol çalışmaları, kazalar vs. gibi trafik aksaklıkları, haritada farklı sembollerle gösterilir.

Aksaklıklar daha ciddi olduğunda, örneğin yol çalışmalarında yolun kenarı boyunca KIRMIZI bir çizgi ile aksaklığın içeriği de gösterilir. Çizgi aynı zamanda aksaklığın hangi seyir yönünde olduğunu da gösterir - aksaklık her iki yönde ise yol bölümü, her iki tarafta bir çizgi ile işaretlenir.

Trafik yoğunluk bilgileri

- Trafik yoğunluk bilgileri için sembole dokununuz.
 - > Bir bilgi kartı gösterilir. Bilgiler, örneğin cadde adı veya yol numarası ile aksaklığın konumunu ve aksaklığın yapısını, büyüklüğünü veya süresini belirtebilir.

Trafik aksaklıklarından kaçın

Aksaklık rota boyunca bulunuyorsa **Kaçın** seçeneği seçilebilir. Bu durumda sistem alternatif bir rota hesaplar.

Tanım için, bkz. "Yol boyunca trafik yoğunlukları".

Gerçek Zamanlı Trafik Bilgileri (RTT)¹

İnternete bağlı bir araçta gerçek zamanlı trafik bilgileri, RTTI ile İnternet üzerinden alınabilir.

İlgili bilgiler

- Trafik ayarları (s. 44)
- Gerçek Zamanlı Trafik Bilgileri (RTTI) (s. 37)

- Rota boyunca trafik aksaklıkları (s. 32)

¹ Belirli pazarlarda geçerlidir.

Gerçek Zamanlı Trafik Bilgileri (RTTI)^{2,3}

İnternete bağlı bir araçta gerçek zamanlı trafik bilgileri, RTTI ile İnternet üzerinden alınabilir.



Olaylar ve akışla ilgili trafik bilgileri, mobil uygulamalar, kamu daireleri ve araçlardan gelen GPS verilerinden sürekli olarak toplanır. Bir araç, trafik

akış bilgilerini talep ettiğinde aynı anda aracın konumundaki trafik akışı hakkında isimsiz veriler de sağlanır, bu da hizmetin işlenmesine katkıda bulunur. İsimsiz veriler sadece RTTI etkinleştirildiğinde gönderilir.

Belirli şehirlerarası rotaların yanı sıra otoyollar, büyük yollar ve şehir dışı yollar için de mevcut trafik koşulları gösterilir.

Haritada gösterilen trafik bilgileri miktarı, araçtan olan mesafeye bağlıdır ve sadece araç konumundan yaklaşık 120 km mesafe dahilinde gösterilir.

Haritadaki metin ve semboller normal şekilde gösterilir ve trafik akışı, yolun hız sınırına kıyasla trafiğin yolda ne hızla hareket ettiğini gösterir. Trafik akışı haritada, yolun her iki tarafında, seyir yönü başına tek renkli bir çizgiyle gösterilir:

- Yeşil - aksama yok.
- Sarı - trafik olayının boyutunu gösterir ve örneğin yol çalışmaları gibi güncel akışı yansıtmaz.
- Turuncu - yavaş akan trafik.
- Kırmızı - tıkanıklık/trafik sıkışıklığı/kaza.
- Siyah - yol kapalı.

ⓘ DİKKAT

Trafik bilgileri tüm bölgeler/ülkelerde mevcut değildir.

Trafik bilgilerinin kapsama alanları sürekli artmaktadır.

İlgili bilgiler

- Gerçek Zamanlı Trafik Bilgilerinin devreye sokulması/devre dışı bırakılması (RTTI) (s. 45)
- Trafik bilgisi (s. 36)
- Trafik ayarları (s. 44)
- Rota boyunca trafik aksaklıkları (s. 32)

² Belirli pazarlarda geçerlidir.

³ Real Time Traffic Information

AYARLAR

Sürücü gösterge ekranındaki harita ekranını devreye sokma/devre dışı bırakma

Bir varış yeri seçildiğinde harita sürücü ekranında otomatik gösterilir. Ayrıca bir varış noktası ayarlanmadan da harita ekranı aktif olarak seçilebilir.



Sürücü gösterge ekranı¹.

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **My Car → Ekranlar → Sürücü ekran arka plan durumu** seçeneğine basınız.
3. Etkin güzergâh olmasa bile, sürücü ekranında harita görünümünü etkinleştirmek için **Navigasyonu göster** radyo düğmesine dokununuz.

İlgili bilgiler

- Sensus Navigation ayarları (s. 40)
- Harita navigasyonunun gösterimleri ve kulanma kumandaları (s. 7)

Sensus Navigation ayarları

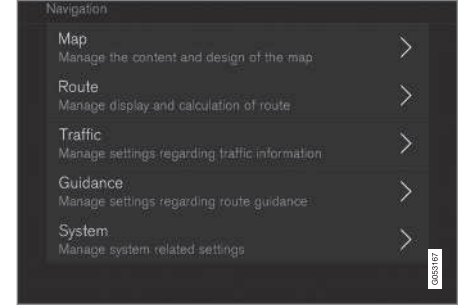
Kullanıcı, bazı ayarları yaparak rotanın ve diğer bilgilerin nasıl sunulacağını seçebilir.

Harita navigasyonu farklı şekillerde sunulabilir - kullanıcı, harita gösterimini kişiselleştirecek şekilde ayarları seçme imkanına sahiptir.

Ayarlara erişmek için aşağıdaki şekilde ilerleyin:

1. Ekranın üst kısmından üst görünümü aşağı sürükleyin.
2. Burada, sıralanan arama yolunu seçin:

Ayarlar → Navigasyon



¹ Harita sadece 12" sürücü gösterge ekranı ile gösterilir.

Sıralanan alanlar içerisinde ayarlar yapılabilir:

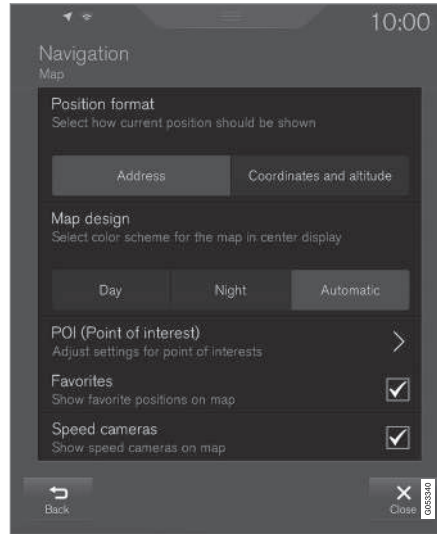
- **Harita** - harita içeriğini ve görünümünü yönetir.
- **Rota** - rota hesaplamasını ve gösterimini yönetir.
- **Trafik** - trafik aksaklıkları hakkındaki bilgileri yönetir.
- **Kılavuz** - yönlendirmeyi yönetir.
- **Sistem** - yazılım ve harita güncellemeleri hakkındaki bilgiler.

İlgili bilgiler

- Harita ayarları (s. 41)
- Sürücü gösterge ekranındaki harita ekranını devreye sokma/devre dışı bırakma (s. 40)
- Rota ayarları (s. 43)
- Trafik ayarları (s. 44)
- Yönlendirme ayarları (s. 45)
- Harita bilgileri (s. 46)

Harita ayarları

Haritanın ekranda nasıl gösterileceğine tanımlama için ayarlar buradan seçilir.

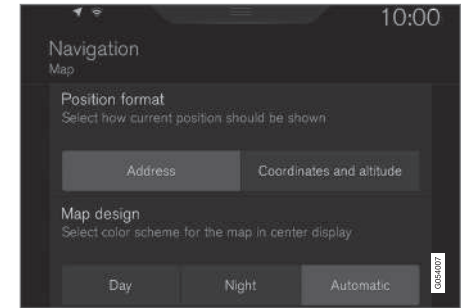


Ayarlar → Navigasyon → Harita

Sıralanan alanlar içerisinde ayarlar yapılabilir:

- **Konum biçimi**
- **Harita tasarımı**
- **POI**
- **Favoriler**
- **Hız kameraları²**

Konum formatı

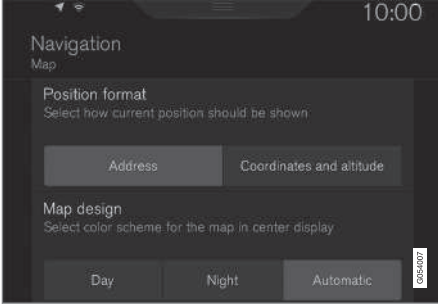


Konum biçimi geçerli konumun adresi veya koordinatlarına göre mi isimlendirileceğini/gösterileceğini seçilmesi için kullanılır.

- **Adres**
- **Koordinatlar ve yükseklik**

² İşlev tüm pazarlarda mevcut değildir.

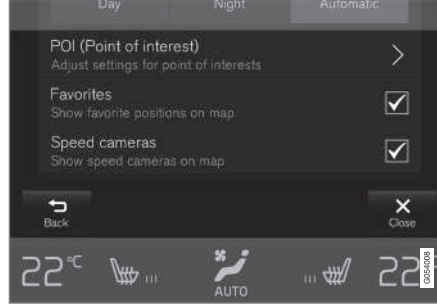
Harita tasarımı



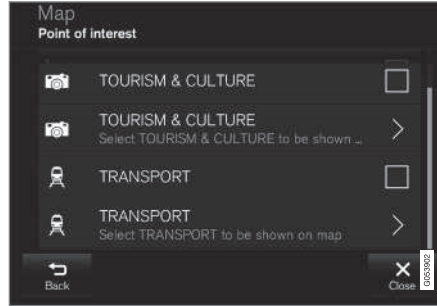
Harita tasarımı harita renklerinin nasıl görüntüleneceğinin seçilmesi için kullanılır:

- **Gün** - parlak renkler.
- **Gece** - gece görüşünüze engel olmaması için koyu renkler.
- **Otomatik** - Sistem, yolcu kabinindeki ışığa bağlı olarak **Gün** ile **Gece** arasında değişir.

İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI)

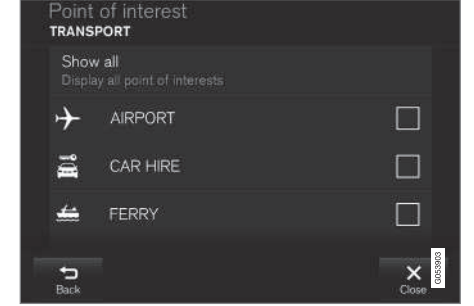


Haritada hangi ilgi çekici noktaların gösterileceğini buradan seçin. Her kategorinin iki alternatifi vardır - bir kategorideki tüm ilgi çekici noktaların gösterilmesini seçebilirsiniz, örneğin "Taşıma hizmetleri".



İlgi çekici nokta ana kategorileri.

Alternatif olarak ">" sembolü ile kategoriyi açabilir ve hangi alt kategorilerin gösterileceğini veya gösterilmeyeceğini seçebilirsiniz.

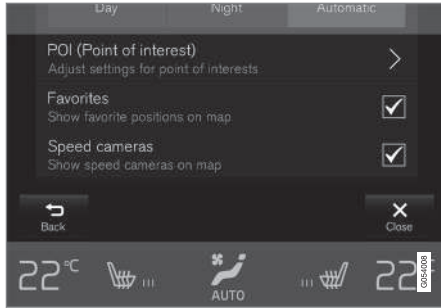


İlgi çekici nokta alt kategorileri.

- **Geri** veya **Kapat** seçeneğine basarak haritada hangi ilgi çekici nokta kategorilerinin gösterileceğini işaretleyin ve menüden çıkın.

Daha fazla bilgi için "Bir ilgi çekici nokta ile varış noktası tanımlama (Point of Interest - POI)" bölümüne bakın.

Favoriler

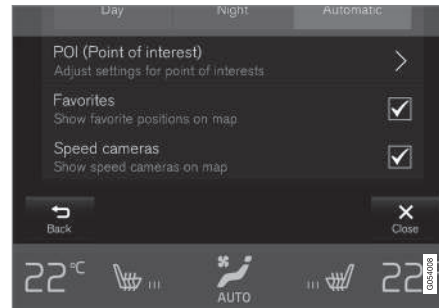


Haritada **Favoriler** öğesinin gösterilip gösterilmeyeceğini seçin:

- Evet/Hayır

Daha fazla bilgi için, "En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama" bölümüne bakın.

Hız kameraları³



Haritada **Hız kameraları** öğesinin gösterilip gösterilmeyeceğini seçin:

- Evet/Hayır

İlgili bilgiler

- Sensus Navigation ayarları (s. 40)
- En Yeni/Favoriler/Kütüphane ile varış noktası tanımlama (s. 22)
- İlgi çekici nokta (Point of Interest - POI) ile varış noktasını belirleme (s. 24)

Rota ayarları

Rotanın nasıl hesaplanacağını tanımlamak için ayarlar buradan seçilir.

Menü yolu:

Ayarlar → Navigasyon → Rota

Sıralanan alanlar içerisinde ayarlar yapılabilir:

- Rota öğrenme
- Trafik Geçmiş Modeli
- Varsayılan rota tipi
- Kaçın
- Varış süresi biçimi

Rota öğrenme

Rota hesaplamasını optimize etmek için veri toplamaya izin verilip verilmeyeceğini seçin:

- Evet/Hayır

Trafik modelleri geçmişi

Trafik geçmişinin yol hesabında kullanılıp kullanılmayacağını seçin:

- Evet/Hayır

³ İşlev tüm pazarlarda mevcut değildir.

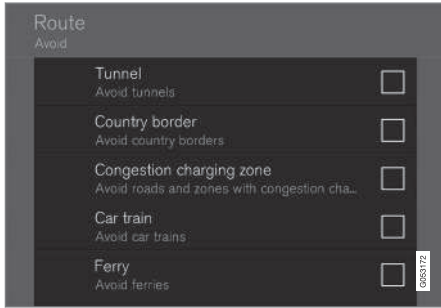
◀ Standart rota türleri

Tercih edilen standart rota türünü seçin:

- Hızlı
- Eko
- **Manzara** - otoyollardan mümkün olduğu kadar kaçınılmıştır, bu nedenle seyahat süresi uzun olabilir.

Geçerli bir seyahat sırasında alternatif rotalar seçmek bile mümkündür - "Seyahat planı ve Alternatif rota" bölümüne bakın.

Kaçın



Rotayı hesaplarırken mümkünse otomatik olarak kaçınılması gereken bir veya daha fazla seçeneği belirleyin:

- Tünel
- Ülke sınırı⁴
- Ücretli giriş bölgesi
- Araç vagonu
- Feribot
- Otoban
- Ücretli yollar

Zaman formatı

Varış zamanının nasıl tanımlanacağını seçin:

- **ETA**⁵ - Varış noktasına tahmin edilen varış zamanı.
- **RTA**⁶ - Varışa kalan süre

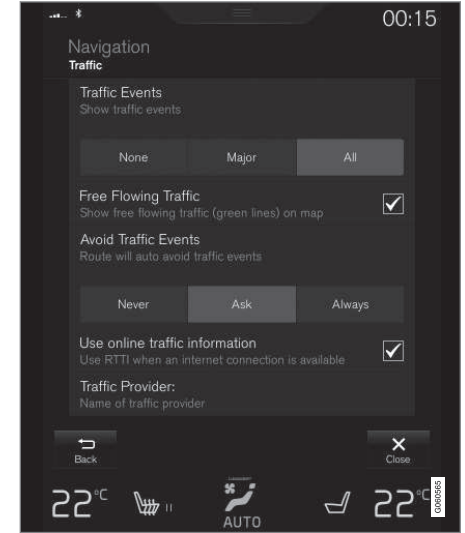
Gösterilen zamanlar, varış noktasının saat dilimine göre dir.

İlgili bilgiler

- Sensus Navigation ayarları (s. 40)
- Seyahat planı ve Alternatif rota (s. 30)

Trafik ayarları

Burada trafikle ilgili bilgilerin haritada nasıl görüntüleneceğini ayarlayabilirsiniz.



1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Navigasyon** → **Trafik** seçeneğine basın ve ayarları seçin:

⁴ Tüm pazarlarda/bölgelerde mevcut değildir.

⁵ ETA - Estimated Time of Arrival

⁶ RTA - Remaining Time to Arrival

- **Trafik olayları** - haritada ve rota hesaplamasında kullanılacak olanlar.

Yok

Büyük

Tümü

- **Serbest akan trafik** - haritada göstermek için kutuyu tıklayın.

- **Trafik olaylarından kaçın** - rota boyunca. Bu seçenek rota hesaplanırken göz önünde bulundurulur.

Hiçbir zaman

Sor - yolculuk sırasında rota değişiklikleri için tüm öneriler verilir.

Her zaman

- **İnternet bağlantısı mevcut olduğunda RTTI kullan** - İnternet üzerinden Gerçek Zamanlı Trafik Bilgilerini kullanmak için kutuya tıklayın. ⁷
- **Trafik sağlayıcısı** - Trafik bilgileri için kullanılan kaynakları gösterir.

İlgili bilgiler

- Sensus Navigation ayarları (s. 40)
- Rota boyunca trafik aksaklıkları (s. 32)
- Trafik bilgisi (s. 36)
- Gerçek Zamanlı Trafik Bilgileri (RTTI) (s. 37)

Gerçek Zamanlı Trafik Bilgilerinin devreye sokulması/devre dışı bırakılması (RTTI)^{8,9}

İnternete bağlı bir araçta gerçek zamanlı trafik bilgileri, RTTI ile İnternet üzerinden alınabilir.

RTTI özelliğinin kullanılabilmesi için aracın İnternete bağlı olması gerekir.

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Navigasyon** → **Trafik** seçeneğine tıklayın.
3. Normal trafik bilgilerini RTTI ile değiştirmek için **Çevrimiçi trafik bilgilerini kullan** kutusuna tıklayın.

RTTI etkinleştirildiğinde aracın İnternet bağlantısı kesilmişse otomatik olarak normal trafik bilgileri etkinleşecektir. İnternet bağlantısı yeniden kurulduğunda RTTI yeniden etkinleşir.

İlgili bilgiler

- Gerçek Zamanlı Trafik Bilgileri (RTTI) (s. 37)
- Trafik bilgisi (s. 36)

Yönlendirme ayarları

Yönlendirmenin nasıl sunulacağına dair ayarlar buradan seçilir.

Sesli yönlendirme seviyesi

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Navigasyon** → **Kılavuz** seçeneğine tıklayın.
3. Gerekli ses yönlendirmesine tıklayın:
 - **Yok** - Otomatik sesli yönlendirme yoktur, ancak geçerli sesli yönlendirmeyi bir kez manuel olarak talep etme imkanı vardır.
 - **Düşük** - Yönlendirme noktası başına sadece bir mesaj.
 - **Orta** - Sınırlı bilgi ile yönlendirme noktası başına azami 3 mesaj.
 - **Dolu** - Mevcut tüm bilgilerle yönlendirme noktası başına azami 4 mesaj.

Rota boyunca ilgi çekici nokta (Point of Interest - POI)

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Navigasyon** → **Kılavuz** seçeneğine tıklayın.
3. Haritadaki ekranı etkinleştirmek için **Rota üzerinde POI** seçeneğine tıklayın.

Otobanda seyrederken liste otomatik olarak seçilir.

⁷ Belirli pazarlarda geçerlidir.

⁸ Belirli pazarlarda geçerlidir.

⁹ Real Time Traffic Information

AYARLAR

◀◀ **Hem zemin geçitler boyunca yol navigasyon**

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Navigasyon → Kılavuz** seçeneğine tıklayın.
3. Haritadaki ekranı etkinleştirmek için **Demiryolu Geçidi Kılavuzu** seçeneğine tıklayın.

Otoyol birleşmeleri için yol navigasyon

1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Navigasyon → Kılavuz** seçeneğine tıklayın.
3. Haritadaki ekranı etkinleştirmek için **Birleşme noktası kılavuzu** seçeneğine tıklayın.

Dönüşler için uyarı

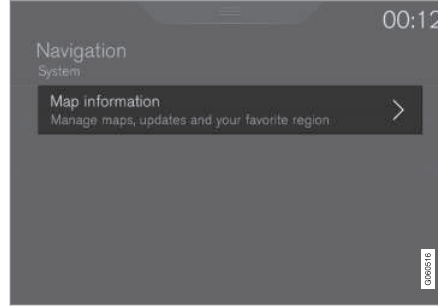
1. Üst görünümde **Ayarlar** seçeneğine basın.
2. **Navigasyon → Kılavuz** seçeneğine tıklayın.
3. Haritadaki ekranı etkinleştirmek için **Viraj uyarısı** seçeneğine tıklayın.

İlgili bilgiler

- Sensus Navigation ayarları (s. 40)
- Rota boyunca ilgi çekici nokta (Point of Interest - POI) (s. 31)

Harita bilgileri

Yazılım ve harita verilerinin güncellenmesi hakkında bilgiler burada gösterilir.



Menü yolu:

Ayarlar → Navigasyon → Sistem

Harita bilgileri

Harita bölgesi ayarları ve güncellemeleri için kısa-yol.

- **Harita bilgisi** — Haritaları, güncellemeleri yönetme ve favori bölge seçme.

İlgili bilgiler

- Sensus Navigation ayarları (s. 40)
- MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 48)

HARİTA VE SİSTEM BİLGİSİ

MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi

MapCare, Sensus Navigation bulunan Volvo araçlar için bir harita güncelleme servisi. Harita verileri internetten güncellenebilir.

Güncelleme hakkında genel bilgiler

Güncelleme, bir cep telefonu bağlantısı kullanarak doğrudan araçta veya USB hafıza çubuğu kullanarak bilgisayar üzerinden yapılabilir.

Araçın haritası, bir dizi ön tanımlı bölgeye ayrılmıştır. Harita verilerini güncellerken tüm bölgeleri güncellemeye gerek yoktur - sürücü sadece bir veya daha fazla belirli bölgeyi güncellemeyi seçebilir.

Araçın internet bağlantısı üzerinden bir veya daha fazla bölge güncellenebilir. Daha çok sayıda bölge veya tüm harita güncellenecekse toplam harita verisi miktarı çok büyük olabilir ve bu yüzden bir USB hafıza çubuğu kullanarak bilgisayar üzerinden güncelleme yapmak daha kolay olabilir.

i DİKKAT

Bir seyahat planı birkaç bölgeye yayılırsa, bunların hepsi aynı sürüm numarasına sahip olmalıdır. Aksi takdirde hesaplanan rotaya yolun beklenmedik bir bölümünün dahil olma olasılığı vardır.

Harita yapısının güncellenmesi

Bazen harita yapısı değişebilir - bu durum bir bölge eklenmesi gerektiğinde veya daha büyük bir bölgenin daha küçük bölgelere bölünmesi gerektiğinde gerçekleşir. Bu durum meydana geldiğinde normal prosedürü kullanarak tek bölgeleri güncelleme denemesi başarısız olacak ve bir mesaj, sebebi gösterecektir.

Bunun yerine bir USB hafıza çubuğu ile tüm harita yeniden kurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Volvo Cars destek sayfasına (support.volvocars.com) bakın veya bir Volvo yetkili satıcısına danışın.

Navigasyon sistemi yazılımının güncellenmesi

Harita verilerinin yanı sıra navigasyon sisteminin sürekli geliştirilen kendi yazılımı da bazen güncelleme gerektirir. Bu durumda harita verilerinin son güncellemelerinin, navigasyon sisteminin mevcut yazılımı tarafından desteklenmemesi durumu ortaya çıkabilir. Böylesi bir durumda navigasyon sistemi yazılımının güncellenmesi gerektiği konusunda bilgi veren bir mesaj gösterilir. Bu işlem bir Volvo bayisinde yapılabilir.

Daha fazla bilgi, "Sistem Ayarları" bölümündeki "Yazılım Sürümü" altında bulunabilir.

İnternet bağlantısı bulunan araç veya USB ile güncelleme

Haritaların nasıl güncelleneceğine dair bilgi için "İnternete bağlı araç ile harita verilerinin güncel-

lenmesi" ve "Bilgisayar ve USB ile harita verilerini güncelleme" bölümlerine bakın.

Sık sorulan sorular

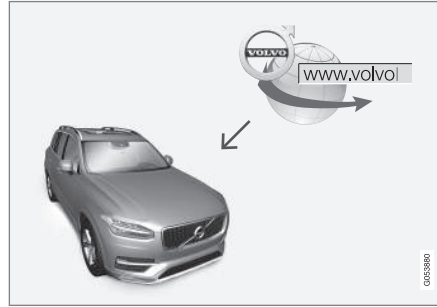
Soru	Cevap
Harita verilerinin platformu, örneğin Avrupa'dan Kuzey Amerika'ya değiştirmek mümkün müdür?	Evet, bazı istisnalarla. Güncel bilgiler için bir Volvo yetkili satıcısına danışın.
Bir harita güncellemesini indirmek ne kadar sürer?	Bu, harita dosyasının boyutuna ve bağlantının bant genişliğine bağlıdır. Güncellenmenin boyutu (MB) hakkında bilgi ekranda gösterilir.
Bir güncelleme ne kadar büyüktür?	Pazara bağlıdır. Her bir pazar haritası ile birlikte ayrıntılı bilgiler verilmiştir - Volvo Cars destek sayfasına (support.volvocars.com) bakın.
Bu güncellemelerin hiçbirisi çalışmıyor - ne yapmalıyım?	Volvo Cars destek sayfasını (support.volvocars.com) ziyaret etmeyi veya bir Volvo yetkili satıcısına danışmayı deneyin.

İlgili bilgiler

- İnternete bağlı araç ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 49)
- Bilgisayar ve USB ile harita verilerini güncelleme (s. 50)
- Sensus Navigation için arıza arama (s. 52)
- Harita navigasyonu için telif hakkı (s. 56)
- Harita navigasyonu için lisans sözleşmesi (s. 54)
- Harita bilgileri (s. 46)

İnternete bağlı araç ile harita verilerinin güncellenmesi

Araç internete bağlı olduğunda harita verileri internet bağlantısı üzerinden güncellenebilir.

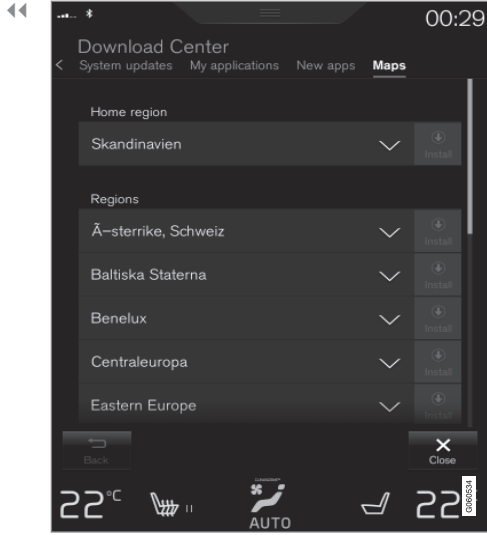


Uzaktan güncelleme prensibi.

Araç internete bağlı olmalıdır, konuyla ilgili Kullanıcı El Kitabındaki "Araç bağlantı" bölümündeki açıklamaya bakın.



1. Uygulama görünümünde **Güncelleme servisi** seçeneğine dokunun.
 - > Uygulama başlatılır ve belirlenen bölgede kaç tane harita güncellemesi mevcut olduğunu gösteren bir rakam **Haritalar** tarafından görüntülenir. Güncelleme için yeni arama yapıldı veya güncellemeler kurulana kadar bu rakam görünmeye devam eder.
2. **Haritalar** düğmesine basınız.



3. **Kur** ve ardından **Onayla** düğmelerine basın.
> Seçilen haritanın kurulumu/harita güncellenmesi başlatılır.

Daha fazla bilgi için Volvo Cars destek sayfasına (support.volvocars.com) bakın veya bir Volvo yetkili satıcısına danışın.

Harita verilerinin otomatik güncellenmesi

Otomatik güncelleme seçeneği ancak **Yazılım güncelleme için arkaplan kontrolleri** fonksiyonunun etkin olması durumunda seçilebilir, bkz. bölüm "Sistem güncellemeleri".

yonunun etkin olması durumunda seçilebilir, bkz. bölüm "Sistem güncellemeleri".

1. Harita verilerinin otomatik güncellenmesi sadece ev bölgesi için seçilebilir. Ev bölgesi halen seçilmemişse - bölgeyi genişletmek için AŞAĞI ok tuşuna basın.
> Detaylı harita bilgileri görüntülenir.
2. **Ana bölge olarak seç** düğmesine basınız.
3. **Oto güncelle:** ögesi için kutuyu işaretleyin.
> Araç internete bağlı olduğunda ve bir harita güncellemesi mevcut olduğunda bu güncelleme otomatik olarak araca indirilir.

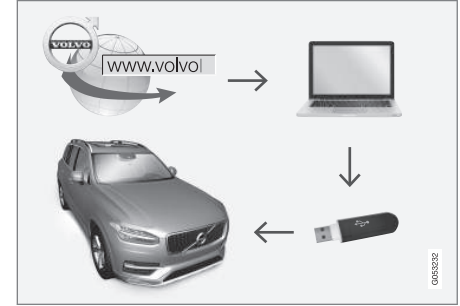
İlgili bilgiler

- MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 48)
- Bilgisayar ve USB ile harita verilerini güncelleme (s. 50)

Bilgisayar ve USB ile harita verilerini güncelleme

Harita verilerinin internetten USB belleğe ve ardından USB bellekten araca indirilmesi.

Hazırlıklar



Bilgisayar ve USB çubuğu ile güncelleme işleminin şeması.

USB hafıza çubuğu

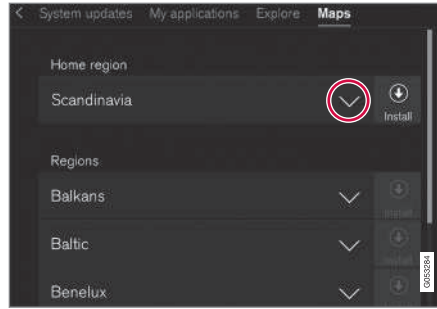
Bir güncellemeyi yönetmek için bir USB hafıza çubuğu kullanılıyorsa aşağıdaki gereksinimler geçerlidir:

Parametre	Gereksinimler
USB standardı (1.0/2.0/3.0):	En az 2.0
Dosya sistemi (Ext2/NTFS/FAT32):	FAT32
Kapasite (8/16/32/64 GB):	Harita dosyalarının boyutu pazara bağlıdır - Volvo Cars destek sayfasında (support.volvocars.com) her bir ilgili pazarın "Ayrıntılı bilgiler" kısmında dosya boyutuna bakın.

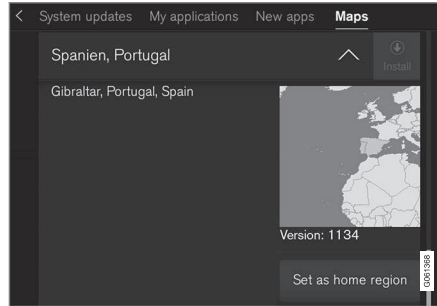
Geçerli harita versiyonunu not et



1. Uygulama görünümünde **Güncelleme servisi** seçeneğine dokunun.



2. Bölgeyi genişletmek için oka tıklayın.
> Detaylı harita bilgileri görüntülenir.



3. Harita bilgilerini not edin.

Harita verilerini İnternet'ten USB hafıza çubuğuna indirme

USB belleği ve not edilen harita bilgilerini her zaman hazır bulundurun.

1. İnternet ile bir bilgisayardan - Volvo Cars destek sitesine (support.volvocars.com) bağlanın.
2. Haritaları, araç modelini ve model yılını seçin.
3. Güncellenecek bölgeye tıklayın.
> Bölge için en yeni harita verilerini içeren bilgilerin bulunduğu harita görünümü görüntülenir.
4. Harita görünümünün araçta bulunandan daha yeni olduğunu kontrol edin.
5. Bilgisayara bir USB hafıza çubuğu bağlayın ve güncellemeyi USB hafıza çubuğuna indirin.

Verileri indirmek için gereken süre harita dosyasının boyutuna ve bağlantının bant genişliğine bağlıdır.

Harita verilerinin USB'den araca aktarılması

Harita veri miktarına göre bir transfer 40 dakikaya kadar sürebilir. Sürüş esnasında güncelleme gerçekleşir. Araç durdurulduğunda kurulum tamamlanmamışsa, güncelleme bir sonraki sürüşte devam eder.

« Güncelleme

1. Navigasyon sistemini devreye sokun.
2. USB belleği aracın USB portuna bağlayın. İki USB port varsa, diğeri kullanımda olmamalıdır.
3. Navigasyon sistemi otomatik olarak bir güncelleme olduğunu tespit eder ve tüm harita veritabanının güncellenmesi sırasında ekranda işlemin ne kadar yüzdesinin kaldığı gösterilir.
 - > Tek bir harita bölgesinin güncellenmesi için güncelleme hemen başlar.

Tüm harita veritabanının güncellenmesini başlatmak için kurulumu iptal etmek üzere kullanıcının **Onayla** - veya **İptal et** seçeneklerine tıklaması gerekir.
4. **Onayla** seçeneğine tıklayın - Tüm harita veritabanının güncellenmesi başlar ve işlemin nasıl ilerlediğine dair bilgiler, orta gösterge ekranında gösterilir.
5. Ekran aktarımın tamamlandığı zamanı gösterir - bu noktada USB hafıza çubuğunu çıkarın.
6. Bilgi eğlence sistemini yeniden başlatın.
7. Önceki "Geçerli harita versiyonunu not et" başlığı altında açıklanan adımları tekrarlayarak araca doğru harita verilerinin aktarıldığını teyit edin.

Kesintiler

Güncelleme sırasında bir kesinti meydana gelirse orta gösterge ekranında daima açıklayıcı bir metin mesajı gösterilir.

Durum şu ise...	Cevap
...güncelleme sırasında Bilgi eğlence sistemi kapatılırsa?	İşlem duraklar ve sistem yeniden etkinleştiğinde, örneğin motor çalıştırıldığında durduğu yerden otomatik olarak devam eder.
...güncelleme tamamlanmadan USB hafıza çubuğu çıkarılırsa?	İşlem duraklar ve USB çubuğu araca yeniden bağlandığında durduğu yerden otomatik olarak devam eder.

Daha fazla bilgi için Volvo Cars destek sayfasına (support.volvocars.com) bakın veya bir Volvo yetkili satıcısına danışın.

İlgili bilgiler

- MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 48)
- İnternete bağlı araç ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 49)

Sensus Navigation için arıza arama

Aşağıda, navigasyon sistemi arızaları olarak yorumlanabilecek şeylere örnekler yer alır.

Aracın harita üzerindeki konumu yanlış

Navigasyon sistemi, yaklaşık 20 metrelik bir hassasiyette aracın konumunu gösterir.

Birbirine paralel uzan yollarda, kıvrımlı yollarda, çok katmanlı yollarda ve herhangi belirgin dönüş olmaksızın uzun mesafe sürüşün ardından hata şansı çok yüksektir.

Yüksek dağlar, binalar, tüneller, viyadükler, alt/üst geçitler vs. de uydu sinyallerinin alımında olumsuz etkiye sahiptir, bu aracın konumun hesaplanmasındaki hassaslığın düşmesi anlamına gelir.

Sistem her zaman ne hızlı/en kısa rotayı hesaplamıyor

Bir rota hesaplanırken teorik olarak en iyi çözümü belirlemek için birkaç faktör göz önünde bulundurulur. Bu faktörlere rota mesafesi, yol genişliği, yol sınıflandırması, trafik yoğunluğu ve hız sınırları dahildir. Bununla birlikte bölge hakkındaki bilgiye sahip tecrübeli bir sürücü, daha iyi bir rota seçimi yapılabilir.

Sistem örneğin ücretli yollar veya feribotlar seçerken sürücü bunlardan kaçınmayı tercih edebilir.

Teknik nedenlerle sistem, uzun bir mesafeye yayılan bir rota hesaparken sadece daha büyük yolları kullanabilmektedir.

Paralı yollardan ve otopanlardan kaçınmayı seçtiyseniz, mümkün olduğunca geniş şekilde kullanılmalarından kaçınılır ve sadece bir başka mantıklı alternatif yoksa kullanılırlar.

Aracın harita üzerindeki konumu nakliye sonrası hatalı

Araç, örneğin; feribot veya trenle ya da uydu sinyallerinin alımına sekte vurabilecek herhangi bir şekilde nakledildiyse, aracın konumunun doğru şekilde hesaplanması 5 dakikaya kadar sürebilir.

Lastikler değiştirildikten sonra göstergeler ekranındaki araç sembolü mantıksız davranışlar sergiler.

Uydu alıcısına ek olarak, aracın hız sensörü ve ciroskobu aracın geçerli konumunu ve seyahat yönünü hesaplamada yardımcı olurlar. Yedek lastiği taktıktan sonra veya yaz lastiklerinden kış lastiklerine geçildiğinde, sistemin yeni tekerleklerin boyutlarını "öğrenmesi" gerekir.

Bu yüzden sistemin en iyi şekilde işlemesi için aracın iyi uydu alımı (iyi görüş alanı) olan yollarda bir süre sürülmesi tavsiye edilir.

Harita görüntüsü gerçek durumla uyuşmuyor

Yol ağının sürekli genişletilmesi ve yeniden inşa edilmesi, sürekli yeni trafik kurallarının ortaya çıkması, vs. gibi faktörler, harita veritabanının her zaman her durumda tam olmadığı anlamına gelir.

Bu sebepten harita verileri sürekli geliştirilmekte ve güncellenmektedir - arada bir yeni güncelleme olup olmadığını kontrol edin.

Ekandaki araç sembolü ileri atlar veya döner

Sistem sürüşe başlamadan önce aracın konumunu ve hareketini algılayabilmek için birkaç saniyeye ihtiyaç duyabilir.

Sistemi ve motoru kapatın. Tekrar çalıştırın fakat sürüşe başlamadan önce bir süre hareketsiz bekleyin.

Harita bilgileri güncel değildir

Bir sonraki başlık altındaki cevaba bakın.

En güncel harita bilgileri yüklenmiş mi?

Harita bilgileri sürekli olarak güncellenmekte ve geliştirilmektedir. Harita versiyonunun en güncel olduğunu ve son güncellemelerin mevcut olduğunu kontrol edin:

- İnternete bağlı araç ile kontrol edin - "İnternete bağlı araç ile harita verilerinin güncellenmesi" bölümüne bakın.
- Araçtaki harita verilerini kontrol edin ve Volvo Cars destek sitesindeki mevcut harita versiyonuyla karşılaştırın - "Bilgisayar ve USB ile harita verilerini güncelleme" bölümüne bakın.

İlgili bilgiler

- Harita navigasyonuna Quick Guide (s. 6)
- MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 48)
- İnternete bağlı araç ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 49)
- Bilgisayar ve USB ile harita verilerini güncelleme (s. 50)

Harita navigasyonu için lisans sözleşmesi

Bir lisans¹, belirli bir faaliyeti uygulama veya belirli bir kişinin yetkisini sözleşmedeki hüküm ve şartlara uygun olarak kullanma hakkına dönük bir sözleşmedir.

SON KULLANICI LİSANS ANLAŞMASI

HERE VERİTABANINI KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE LÜTFEN İŞBU SON KULLANICI LİSANS ANLAŞMASINI DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE OKUYUN.

KULLANICIYA HATIRLATMA

İŞBU ANLAŞMA, SİZİNLE HERE EUROPE B.V. ("Here") ARASINDA İLGİLİ BİLGİSAYAR YAZILIMI, MEDYA VE HERE TARAFINDAN YAYINLANAN AÇIKLAYICI BASILI DOKÜMANTASYON DAHİL HERE SEYİR HARİTASI VERİTABANI (MÜŞTEREKEN "VERİTABANI") KOPYANIZ İÇİN - BİR SATIŞ ANLAŞMASI DEĞİL - LİSANS ANLAŞMASIDIR. BU VERİTABANINI KULLANARAK, İŞBU SON KULLANICI LİSANS ANLAŞMASININ ("ANLAŞMA") TÜM HÜKÜM VE KOŞULLARINI KABUL ETMİŞ SAYILACAKSINIZ. İŞBU ANLAŞMANIN KOŞULLARINI KABUL ETMEDİĞİNİZ TAKDİRDE PARA İADESİ İÇİN VERİTABANINI, BERABERİNDEKİ TÜM ÜNSURLARLA BİRLİKTE, TEDARİKÇİNİZE HEMEN GERİ GÖNDERİN.

MÜLKİYET

Veritabanı ve ilişkili telif hakları, fikri mülkiyet veya ilişkili haklar HERE ve lisansörlerine aittir. Veritabanını içeren medyanın mülkiyeti, işbu Anlaşma veya Veritabanının size tedarik edildiği benzeri anlaşma(lar) uyarınca HERE ve/veya tedarikçinize olan borçlarınız tam olarak ödeninceye kadar HERE ve/veya tedarikçinize ait olacaktır.

LİSANS VERİLMESİ

HERE, Veritabanını kişisel kullanımınız için veya, uygulanabilir ise, işletmenizin iç işlemlerinde kullanımınız için size gayri münhasır lisans vermektedir. İşbu lisans, alt lisanslar verme hakkını içermemektedir.

KULLANIM SINIRLAMALARI

Veritabanı, oluşturulmuş olduğu özel sistemde kullanımla sınırlıdır. Zorunlu kanunların (örn. Avrupa Yazılım Direktifi (91/250) ve Veritabanı Direktifi (96/9)) açık şekilde izin verdiği hususlar hariç, Veritabanı içeriğinin önemli parçalarını çıkarma veya tekrar kullanma, Veritabanının hiçbir bölümünü tekrar oluşturma, kopyalama, değiştirme, uyarlama, çevirme, demonte etme, kaynak koda dönüştürme, tersine mühendislik yapma izniniz bulunmamaktadır. Avrupa Yazılım Direktifi (buna dayanan ulusal yasalar) içinde bahsedildiği anlamda birlikte işlerlik bilgisi almak istediğiniz takdirde, HERE tarafından belirlenecek masraflar dahil, söz konusu bilgileri makul

şartlarda vermesi için HERE'a makul fırsat vermeniz gerekmektedir.

Veritabanı HERE'a üçüncü taraflarca verilen lisans uyarınca sağlanan bilgileri içerir ve aşağıdaki URL'de belirtilen tedarikçi koşullarına ve telif hakkı bildirimlerine tabidir:

here.com/supplierterms

LİSANS DEVRİ

Oluşturulmuş olduğu sisteme kurulmuş olması veya Veritabanının hiçbir kopyasını elinizde tutmuyor olmanız durumları haricinde ve devralan şahsın işbu Anlaşmanın tüm hüküm ve koşullarını kabul etmesi ve bu hususu yazılı olarak HERE'a teyit etmesi haricinde Veritabanını üçüncü şahıslara devredemezsiniz. Çok diskli set bir alt set olarak değil, sadece HERE tarafından tedarik edildiği şekilde komple set olarak devredilebilir veya satılabilir.

¹ EULA = End User License Agreement

SINIRLI GARANTİ

HERE, aşağıda belirtilen uyarılara tabi olarak, Veritabanı kopyanızı satın almanızdan itibaren 12 ay süre ile, Veritabanının satın aldığınız tarihte mevcut olan HERE Doğruluk ve Tamlik Kriterlerine uygun olarak iş göreceğini garanti eder; bu kriterler talebiniz üzerine HERE'dan temin edilebilir. Veritabanının işbu sınırlı garantiye uygun olarak iş görmemesi durumunda, HERE Veritabanının uygun olmayan kopyasını onarmak veya değiştirmek için makul gayretleri gösterecektir. Bu gayretler, Veritabanının burada belirtilen garantilere uygun şekilde iş görmesi sonucunu vermediği takdirde, Veritabanı için verdiğiniz para için makul bir geri ödeme alma veya işbu Anlaşmayı feshetme seçeneğine sahip olacaksınız. Bu, HERE'in tüm sorumluluğu ve sizin HERE'a karşı tek hukuki çözüm yolunuzdur. Bu bölümde açık şekilde belirtilenler hariç, HERE, doğruluk, kesinlik, güvenilirlik vs. hususlar bakımından Veritabanı kullanımı sonuçlarının kullanılmasından hiçbir garanti vermemekte ve beyanda bulunmamaktadır. HERE Veritabanının hatasız olduğunu veya olacağını garanti etmemektedir. HERE, tedarikçiniz veya bir diğer şahıs tarafından verilen hiçbir sözlü bilgi veya tavsiye, bir garanti oluşturmayacak veya yukarıda belirtilen sınırlı garanti kapsamını herhangi bir şekilde genişletmeyecektir. İşbu Anlaşmada ortaya koyulan sınırlı garanti, gizli kusurlara karşı yasal garanti altında sahip olacağınız yasal haklarınızı etkilemez veya bunlara zarar vermez.

Veritabanını HERE'dan doğrudan almamış olmanız durumunda, HERE'in verdiği haklara ek olarak Veritabanını aldığınız şahsa karşı da ülkenizde geçerli kanunlara göre yasal haklarınız olabilir. HERE'in yukarıdaki garantisi bu gibi yasal hakları etkilemez ve burada verilen garanti haklarına ek olarak bu gibi hakları iddia edebilirsiniz.

SINIRLI SORUMLULUK

Veritabanı fiyatı, Veritabanının kullanımıyla bağlantılı olarak doğabilecek nihai, dolaylı veya sınırsız doğrudan zararlar riski varsayımı için bir bedel içermemektedir. Buna göre, HERE hiçbir şekilde, zarar olasılığı HERE'a bildirilmiş olsa dahi, Veritabanını kullanmanızdan kaynaklanan, bunlarla sınırlı olmayarak sizin veya üçüncü şahısların maruz kaldığı gelir, veri veya kullanım kaybı nedeniyle bir dava, sözleşme, zarar veya garantiye dayanan nihai veya dolaylı zararlar bakımından sorumlu olmayacaktır. Her durumda, HERE'in doğrudan zararlar için sorumluluğu Veritabanı kopyanızın fiyatı ile sınırlıdır.

İŞBU ANLAŞMADA BELİRTİLMİŞ OLAN SINIRLI GARANTİ VE SINIRLI SORUMLULUK, VERİTABANINI İŞ MÜNASEBETİ HARİCİNDE ALMIŞSANIZ YASAL HAKLARINIZI ETKİLEMEZ VE ZARAR VERMEZ.

UYARILAR

Veritabanı, bunlardan herhangi biri yanlış sonuçlara neden olabilecek olan, zamanın geçmesi, koşullar, kullanılan kaynaklar ve kapsamlı coğrafi veri toplama özelliklerinin

değişmesi gibi nedenlerden dolayı kesin olmayan veya eksik bilgiler içerebilir. Veritabanı, sahip olduğunuz navigasyon sistemi markasına bağlı olarak - diğer şeylerin yanı sıra - seyahat süresini içermez veya yansıtmaz ve muhit güvenliği; kanun yaptırımı; acil durum yardımı; inşaat çalışmaları; kara yolu veya kırsal yol kapalı olma durumları; yol eğimi veya seviyesi; köprü yüksekliği, ağırlık veya diğer sınırlamalar; yol şartları; özel olaylar gibi konularda bilgi içermeyebilir.

GEÇERLİ HUKUK

İşbu Anlaşma, Veritabanını aldığınız tarihte ikamet ettiğiniz ülke kanunlarına göre tatbik edilecektir. Bu tarihte Avrupa Birliği veya İsviçre sınırları dışında ikamet ediyorsanız, Veritabanını almış olduğunuz Avrupa Birliği ülkesi veya İsviçre kanunları tatbik edilecektir. Diğer tüm durumlarda, Veritabanını aldığınız yargı alanı belirlenemiyorsa, Hollanda kanunları tatbik edilecektir. Veritabanını aldığınız tarihte ikamet ettiğiniz yerde yetkili olan mahkemeler, işbu Anlaşmadan doğan veya onunla ilişkili ihtilaflar konusunda, HERE'in sizin o sıradaki ikamet yerinizde dava açma hakkına halel gelmezsiniz, yetkili olacaktır.

İlgili bilgiler

- MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 48)
- Harita navigasyonu için telif hakkı (s. 56)

Harita navigasyonu için telif hakkı

Telif hakkı (© Copyright) hakkında bilgi için "Harita navigasyonu için lisans sözleşmesi" bölümüne bakın

İlgili bilgiler

- MapCare ile harita verilerinin güncellenmesi (s. 48)
- Harita navigasyonu için lisans sözleşmesi (s. 54)

ALFABETİK İNDEKS

ALFABETİK İNDEKS

A

Alternatif yol	33
Araca Gönder	26
Ayarlar	
Harita seçenekleri	41

B

Bilgi kartı	32
-------------	----

C

Cazibe Merkezi (POI)	24
----------------------	----

G

Gerçek Zamanlı Trafik Bilgileri (RTTI)	37, 45
--	--------

H

Harita görünümü	41
Harita seçenekleri	41
Harita verilerini güncelle	48, 49, 50

K

Kılavuz	
hızlı kılavuz	6
Kılavuzluk seçenekleri	40, 43, 45, 46

L

Lisans sözleşmesi	54
-------------------	----

O

Otomobil nakliyesi	53
--------------------	----

R

Rota boyunca POI	31
Rota boyunca trafik aksaklığı	32

S

Semboller	
tesisler	24
Ses kontrolü	14, 15
Ayarlar	16

Seyahat planındaki kılavuz noktalar	31
Seyahat planı ve Alternatif rota	30
Sistem başlatılıyor	6
Sorular ve cevaplar	52

T

Telif hakkı	54, 56
Tesisler	
Semboller	24
Trafik bilgileri	44
aktarım	36

V

Varış yeri	20, 24
Varış yeri belirle	20, 21, 22, 24, 25

