

---

# TomTom Via

## 1. Kutu içeriği

---

- Easy Click bağlantısıyla birlikte TomTom Via



- USB kablosu



- Ürünüze bağlı olarak USB araç tipi şarj cihazı veya RDS-TMC Trafik Alıcısı



Ürünüze nelerin dahil olduğunu görmek için ürün ambalajının üzerindeki kutu içeriği listesine bakın.

- Kurulum posteri

## 2. Önce beni oku

---

### Cihazınızı arabanıza monte etme

Bağlantıyı takmadan önce bağlantı ve ön camın temiz ve kuru olduğundan emin olun. Cihazı yol görüşünüzü veya arabanızdaki herhangi bir kontrolü engellemeyecek şekilde yerleştirin.

Bağlantısını takmak için, camın düz olduğu bir yerde vantuzu sıkıca ön cama bastırın. Sonra, çıt sesini duyana kadar cihaz bağlantısının tabanındaki tutacağı saat yönünde döndürün.

Kabloyu aracınızın kontrol paneline takın ve diğer ucunu cihazınızın arkasındaki konektöre bağlayın.

### Açma ve kapama

Navigasyon cihazınızı açmak için, başlatma ekranını görünceye kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun. Cihazınızı ilk açtığınızda, başlatılması biraz zaman alabilir.

### Kurulum

---

**Önemli:** Seçtiğiniz dil ekrandaki tüm metinler için kullanılacağı için, doğru dili seçtiğinizden emin olun.

---

Cihazınızı ilk açtığınızda, cihazı ayarlamak için birkaç soruyu yanıtlamanız gerekir. Soruları ekrana dokunarak yanıtlayın.

### GPS alımı

TomTom Via navigasyon cihazınızı ilk başlattığınızda, cihazın, GPS konumunuzu belirlemesi ve haritada geçerli noktanızı belirtmesi için birkaç dakika gerekebilir. İleride, konumunuz çok daha hızlı, genellikle, birkaç saniye içinde bulunacaktır.

İyi GPS alımı için, cihazınızı dışarıda kullanmalısınız. Yüksek binalar gibi büyük nesnelere bazen alım kalitesini etkileyebilir.

### MyTomTom hakkında

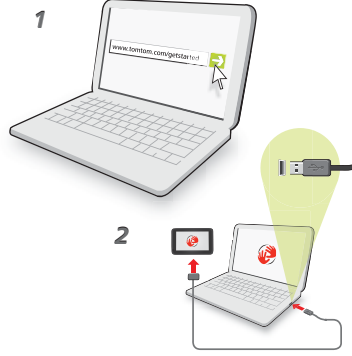
MyTomTom TomTom Via navigasyon cihazınızdaki içerik ve servisleri yönetmenize yardımcı olmanın yanı sıra TomTom topluluğuna erişmenizi sağlar. MyTomTom'da TomTom web sitesinden oturum açarsınız. Her zaman en son güncellemelere sahip olduğunuzdan emin olmak için navigasyon cihazınızı sık sık MyTomTom'a bağlamak iyi bir fikirdir.

---

**İpucu:** Navigasyon cihazınızı MyTomTom'a bağlandığınızda geniş bant Internet bağlantısı kullanmanızı öneririz.

---

## MyTomTom'u ayarlama



MyTomTom'u ayarlamak için şunları yapın:

1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
2. Bir tarayıcı açın ve **tomtom.com/getstarted** adresine gidin.
3. **şimdi karşıdan yükle**'yi tıkladın.

Tarayıcınız, cihazınızı MyTomTom'a bağlamak için bilgisayarınıza kurmanız gereken TomTom destek uygulamasını bilgisayarınıza karşıdan yükler. Karşıdan yükleme sırasında soru sorulursa ekrandaki talimatları izleyin.

4. İstendiğinde, USB kablosu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın. Sonra cihazınızı açın.

Cihazınız tanınır, yedeklenir ve en son güncellemeler yüklenir.

---

**nemli:** USB konektörünü klavyedeki veya monitördeki bir USB hubına veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmalısınız.

---

TomTom destek uygulaması yüklendikten sonra masastnzdaki bildirim alanından MyTomTom'a erişebilirsiniz.

---

**İpucu:** Navigasyon cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda MyTomTom size cihazınız için güncellemeler olup olmadığını söyler.

---

## Cihaz başlatılmıyor

TomTom Via Navigasyon cihazınız bazen doğru başlatılmayabilir ya da dokunuşlarınıza yanıt vermeyebilir.

nce, pilin doğru şarj edilip edilmediğini kontrol edin. Pili şarj etmek için, cihazınızı araç tipi şarj cihazına bağlayın. Pilin tamamen şarj olması 2 saati bulabilir.

Bu sorunu ozmezse, cihazı sıfırlayabilirsiniz. Bunun için, Açma/Kapama düğmesini 15 saniye basılı tutun ve cihazınız yeniden başlatılırken düğmeyi bırakın.

## Cihazınızı şarj etme

TomTom Via navigasyon cihazınızdaki pil, cihazınızı araç tipi şarj cihazına veya bilgisayarınıza bağladığınızda şarj olur.

---

**Önemli:** USB konektörünü klavyedeki veya monitördeki bir USB hubına veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmalısınız.

---

## **Navigasyon cihazınızın bakımını yapma**

Aracı park ederken TomTom Via cihazınızı veya aksesuarları görünecek şekilde araç içinde bırakmayın, aksi takdirde hırsızlar için kolay hedef olabilir.

Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:

- Cihazınız, aşırı sıcaklıkta kullanılacak şekilde tasarlanmamış olup bu tür sıcaklığa maruz kalması kalıcı hasara yol açabilir. Uzun süre güneş ışığına maruz kalması pil ömrünün erken tükenmesine neden olabilir.
- Cihazınızın kisasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Cihazınızın ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.

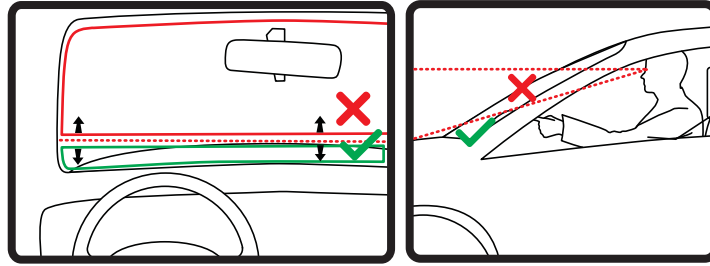
### 3. Güvenlik

#### Bağlantıyı takma

Bağlantıyı aracınızın neresine takacağınızı iyi düşünün. Bağlantının şunları herhangi bir şekilde engellememesi gerekir:

- Yol görüşünüzü
- Aracınızdaki kontrollerden herhangi birini
- Aynalarınızdan herhangi birini
- Hava yastığını

Navigasyon cihazınız bağlantının üzerindeyken eğilmeden veya uzanmadan kolaylıkla cihaza erişebilmelisiniz. Bağlantıyı ön cama, yan cama takabilir veya kontrol panelinize takmak için bir Kontrol Paneli Montaj Diski kullanabilirsiniz. Aşağıdaki çizimlerde bağlantıyı güvenli takabileceğiniz yerler gösterilmektedir.



TomTom ayrıca, TomTom navigasyon cihazınız için alternatif bağlantı çözümleri sunar. Kontrol Paneli Bağlantı Diskleri ve alternatif bağlantı çözümleri hakkında daha fazla bilgi için [tomtom.com/accessories](http://tomtom.com/accessories) adresine gidin.

#### Güvenlik ayarları

Sürüşünüzü mümkün olduğu kadar güvenli hale getirmek için güvenlik ayarlarını kullanmanızı öneririz.



Güvenlik ayarlarının içerdiği bazı seçenekler şunlardır:

- Araç kullanırken gerekli olan menü düğmelerini göster
- Güvenlik hatırlatıcılarını göster
- İzin verildikten sonra daha hızlı sürüldüğünde uyar

TomTom Via cihazınızı kontrol etmek için ses komutlarını kullanarak da daha güvenli sürürebilirsiniz.

## 4. Bir rota planlama

**Önemli:** Arabayı kullanırken güvenlik ve dikkat dağıtıcı unsurları azaltmak için her zaman arabayı kullanmaya başlamadan önce bir rota planlamalısınız.

TomTom Via cihazınızda bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokununuz.



2. **Git... öğesine dokununuz.**

3. **Adres** öğesine dokununuz.

**İpucu:** İlk kez bir rota planladığınızda ülke, eyalet veya bölge seçmeniz istenir. Seçiminiz kaydedilir ve siz bu ayarı değiştirene kadar gelecekteki rotalar için kullanılır.

Bir şehir seçmeden önce bayrağa dokunarak bu ayarı değiştirebilirsiniz.

4. Şehir veya kasaba adını giriniz.

**İpucu:** Adresi yazmak yerine Via cihazınıza söyleyerek girmek için mikrofon düğmesine dokununuz.

- Siz yazdıkça benzer adları olan şehirler listede görünür.
- Hedefi seçmek için, listede görüldüğünde doğru şehir veya kasaba adına dokununuz.



5. Sokak adını girin.

- Siz yazdıkça benzer adları olan sokaklar listede görünür.
- Hedefi seçmek için, listede görüldüğünde doğru sokak adına dokunun.



6. Bina numarasını girin ve sonra **Bitti**'ye dokunun.



7. Konum haritada gösterilir. Devam etmek için **Seç**'e veya başka bir adres girmek için **Geri**'ye dokunun.

---

**İpucu:** Varacağınız yerin bir otopark olmasını istiyorsanız **Yakında otopark** öğesine dokunun ve genel hedefinizin yakınında bulunan otoparkların listesinden bir konum seçin.

---



8. Planlamak istediğiniz rota türünü seçin.



9. Yeni rota gösterildiğinde, **Bitti** ögesine dokununuz.
- Rotayla ilgili daha fazla bilgi için **Ayrıntılar**'a dokununuz.
  - Farklı bir rota planlamak için **Rotayı değiştir** ögesine dokununuz.



TomTom Via cihazınız, sözlü talimatlar ve ekran direktifleri kullanarak hedefinize doğru sizi yönlendirmeye başlar.

## Rota özeti

Rota özeti, rotanızın genel görünüşünü, hedefinize kalan mesafeyi ve tahmini kalan seyahat süresini gösterir.

Rota özeti görüntülemek için, Sürüş görünümünde durum çubuğu üzerindeki sağ panele dokununuz ya da Ana Menü'de **Rotayı görüntüle**'ye ve sonra **Rota özeti göster**'e dokununuz.

TomTom Traffic ile kullanıldığında rota özeti, rotanızın genel görünüşünü, hedefinize kalan mesafeyi, tahmini kalan seyahat süresini ve rotanızdaki gecikmelerle ilgili trafik bilgisini gösterir.

Rota özeti ekranı yollardaki gerçek hız için IQ Routes bilgilerini kullanarak rotanızın genel görünüşünü, hedefinize kalan mesafeyi, kalan seyahat süresini ve rotanızda beklenen gecikmeleri gösterir.



## Bir rota planlamak için sesinizi kullanma

Bir rota planlamak için ekrana dokunmak yerine rota planlamada sesinizi kullanabilirsiniz.

Sesinizi kullanarak rota planlama konusunda bilgi edinmek için *Ses komutları ve kontrol* bölümüne bakın.

## Sık kullanılan hedefler

Aynı hedeflere sık sık gidiyorsanız TomTom Via cihazınızı her başlatıldığında bu konumlardan birine rota planlamak isteyip istemediğinizi soracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu, normal yolla rota planlamaktan daha hızlıdır.

Yeni bir hedef seçmek için, Ayarlar menüsünde **Başlangıç ayarları**'na dokunun ve **Hedef Sor**'u seçin. Daha sonra bu hedef için kullanmak üzere bir düğme seçin ve hedefle ilgili soruları yanıtlayın.



## Sık kullanılan hedeflerimi göster

TomTom Via cihazınızı her başlatıldığında sık olarak ziyaret ettiğiniz hedeflerden birine rota planlamasını isteyip istemediğinizi soracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Bu ayarı değiştirmek için şunu yapın:

1. Ayarlar menüsünde **Başlangıç ayarları**'na dokunun ve sonra **Hedef sor**'u seçin.
2. **Evet**'e yeniden dokunun, sonra hedef hakkında bilgi girmeye başlamak için **Evet**'e yeniden dokunun.
3. Hedef için bir sembol seçin ve sembolü ayarlamak için **Bitti**'ye dokunun, sonra **Evet**'e dokunun.

---

**İpucu:** Yeni hedefler eklemek için numaralı simgelerden birini seçin ve yeni hedef düğmesi için bir ad girin.

---

4. **Evet**'e dokunun ve gerekirse yeni bir ad girin, sonra **Bitti**'ye dokunun.
5. Rota planladığınızda adresi girdiğiniz gibi adres ayrıntılarını girin, sonra **Bitti**'ye dokunun.
6. Başka hedef ayarlamak istiyorsanız yukarıdaki adımları tekrarlayın. Aksi halde, **Bitti**'ye dokunun.

Başlangıç görüntüsünü değiştirmek isteyip istemediğiniz sorulur.

7. Görüntüyü değiştirmek istiyorsanız **Evet**'e dokunun, ardından ekranda görünen talimatları izleyin. Aksi halde, **Hayır**'a dokunun.

TomTom Via cihazınız her başladığında, bir rota planlamak isteyip istemediğiniz sorulur. **İptal**'e dokunursanız Ana Menü gösterilir.

## Variş saatlerini kullanma

Bir rota planladığınızda, TomTom Via ürününüz belirli bir saatte varmanız gerekip gerekmediğini sorar.

Tercih edilen variş saati girmek için **EVET** ögesini tıklayın.

Via ürününüz, variş saatinizi hesaplar ve saatinde varıp varamayacağınızı gösterir.

Bu bilgiyi çalışmanıza son verip çıkmak zorunda olduğunuzda da kullanabilirsiniz. Via ürününüz, 30 dakika erken varacağınızı gösterirse, erken varmak yerine bekleyip 30 dakika sonra hareket edebilirsiniz.

Variş saatiniz, seyahatiniz boyunca devamlı olarak yeniden hesaplanır. Durum çubuğu, aşağıda gösterildiği gibi zamanında mı varacağınızı yoksa geç mi kalacağınızı gösterir:



Girdiğiniz variş saatinden 55 dakika erken varacaksınız.

Tahmini variş saati, girdiğiniz saatten beş dakikadan daha fazlaysa, variş saati yeşil gösterilir.



Girdiğiniz variş saatinden 3 dakika erken varacaksınız.

Tahmini variş saati, girdiğiniz saatten 5 dakikadan daha azsa, variş saati sarı gösterilir.



19 dakika geç varacaksınız.

Tahmini variş saati, girdiğiniz saatten sonraya geliyorsa, variş saati kırmızı gösterilir.



**Durum çubuğu tercihleri**

Variş saati bildirimlerini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için Ayarlar menüsünden **Durum çubuğu ayarları** ögesine dokunun.

Variş saati uyarılarını etkinleştirmek için **Gecikme** ögesini seçin.

## Navigasyon menüsü seçenekleri

**Şuraya git...** ögesine dokunduğunuzda, yalnızca adres girerek değil, başka şekillerde de hedefinizi ayarlayabilirsiniz. Diğer seçenekler aşağıda listelenmiştir:



**Ev**

Ev konumunuza gitmek için bu düğmeye dokunun.

Muhtemelen bu düğmeyi diğerlerinden daha çok kullanacaksınız.



**Sık Kullanılan**

Hedef olarak bir Sık kullanılan seçmek için bu düğmeye dokunun.



**Adres**

Hedefiniz olarak bir adres girmek için bu düğmeye dokunun.



**Son hedef**

Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeye dokunun.



Bir İlgı Çekici Nokta'ya (İÇN) gitmek için bu düğmeye dokunun.

#### İlgı Çekici Nokta



Haritada bir noktayı harita tarayıcıyı kullanarak hedefiniz olarak seçmek için bu düğmeye dokunun.

#### Haritada nokta



Enlem ve boylam değerlerini kullanarak bir hedef girmek için bu düğmeye dokunun.

#### Enlem Boylam



#### Son durak konumu

Hedefiniz olarak en son kaydedilen konumunuzu girmek için bu düğmeye dokunun.

## Önceden rota planlama

TomTom Via cihazınızı başlangıç noktanızı ve hedefinizi seçerek önceden bir rota planlamak için kullanabilirsiniz.

Önceden bir rota planlamak için işte birkaç neden daha:

- Seyahate başlamadan önce seyahatin ne kadar süreceğini tespit etmek.

Ayrıca aynı rota için seyahat süresini günün farklı saatleri veya haftanın farklı günleri için karşılaştırabilirsiniz. Via cihazınız bir rota planlarken IQ Routes kullanır. IQ Routes, yollarda ölçülen gerçek ortalama hızlara göre rotaları hesaplar.

- Planladığınız seyahatin rotasını inceleyin.
- Sizi ziyaret edecek kişiler için rotayı kontrol edin ve sonra rotayı onlara ayrıntılarıyla açıklayın.

Bir rotayı önceden planlamak için şu adımları takip edin:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
2. Sonraki menü ekranına gitmek için ok düğmesine dokunun, sonra **Rota planla** ögesine dokunun.



Bu düğme Via cihazınızda planlanmış bir rota bulunmuyorsa görünür.

#### Rota hazırla

3. Seyahatiniz için hedef seçerken uyguladığınız aynı işlemleri izleyerek başlama noktası seçin.
4. Seyahatinizin hedefini ayarlayın.
5. Planlanması gereken rotanın türünü seçin.
  - **En hızlı rota** - en kısa süren rota.
  - **Eko rota** - seyahatiniz için en az yakıt kullandıracak rotadır.
  - **En kısa rota** - ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa, en hızlı rota olmayabilir.

- **Otoyollardan kaçın** - otoyollardan kaçınan bir rota.
- **Yürüyüş rotası** - Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- **Bisiklet rotası** - bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.

6. Planlamakta olduğunuz seyahati yapacağınız tarih ve saati seçin.




Via cihazınız belirttiğiniz saatte mümkün olan en iyi rotayı hazırlamak için IQ Routes'u kullanır. Bir seyahatin günün farklı saatlerinde veya haftanın farklı günlerinde ne kadar süreceğini görmek açısından bu kullanışlıdır.

7. TomTom Via cihazınız seçtiğiniz iki konum arasındaki rotayı planlar.

## Rota bilgisini görüntüleme

Ana Menüde **Rotayı görüntüle** veya rota özeti ekranında **Ayrıntılar** düğmesine dokunarak en son planladığınız rotanın bu seçeneklerine erişebilirsiniz.

Daha sonra aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

	<p>Rotadaki bütün dönüş talimatlarını listelemek için bu düğmeye dokununuz.</p>
<p><b>Talimatları göster</b></p>	<p>Başkasına bir rotayı açıklamanız gerektiğinde bu çok kullanışlıdır.</p>
	<p>Harita tarayıcıyı kullanarak rota açıklamasını görmek için bu düğmeye dokununuz.</p>
<p><b>Rota haritasını göster</b></p>	
	<p>Seyahatinizin bir demosunu görmek için bu düğmeye dokununuz. Herhangi bir anda ekrana dokunarak demoyu kesebilirsiniz.</p>
<p><b>Rota demosu göster</b></p>	
	<p>Rota özeti ekranını açmak için bu düğmeye dokununuz.</p>
<p><b>Rota özeti göster</b></p>	
	<p>Hedefinizin önizlemesini yapmak için bu düğmeye dokununuz.</p> <p>Hedefinizin yakınında bulunan bir otoparka gidebilir, telefon numarası biliniyorsa hedefinizi arayabilir ve hedefinizle ilgili mevcut bilgileri görüntüleyebilirsiniz.</p>
<p><b>Hedefi göster</b></p>	
	<p>Rotanızdaki tüm trafik olaylarını görmek için bu düğmeye dokununuz.</p>
<p><b>Rotadaki trafiği göster</b></p>	<p><b>Not:</b> Bu düğme yalnızca cihazınıza bir RDS-TMC Trafik Alıcısı bağlı olduğunda gösterilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılmaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için <a href="http://tomtom.com/services">tomtom.com/services</a> adresine gidin.</p>

## 5. Ses kontrolü

### Ses kontrolü hakkında

TomTom Via cihazınızı kontrol etmek için ekrana dokunmak yerine, Via cihazınızı kontrol etmek için sesinizi kullanabilirsiniz.

Örneğin, Via cihazınızdaki sesi yükseltmek için, "Sesi yükselt" diyebilirsiniz.

Kullanılabilir komutların listesini görüntülemek için Ana menü'de **Yardım** ögesine, sonra **Ürün kılavuzları** ve adından **Ne söyleyebilirim?'e dokunun.**

**Önemli:** Ses kontrolü için bilgisayar sesi gereklidir. TomTom Via cihazınızda yüklü bir bilgisayar sesi yoksa bu özellik kullanılamaz.

Bir bilgisayar sesi seçmek için Ayarlar menüsünde **Sesler'e** ve ardından **Sesi değiştir'e** dokunun ve bir bilgisayar sesi seçin.

### Ses kontrolünü kullanma

Ses kontrolünü etkinleştirmek ve Sürüş Görünümü'nde düğmesini göstermek için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur'a** dokunun ve **Ses kontrolü** onay kutusunu seçin.

Ses kontrolünü kapatmak ve Sürüş Görünümü'nden düğmesini kaldırmak için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur'a** dokunun ve **Ses kontrolü** onay kutusunu temizleyin.

Aşağıdaki örnek ses kontrolü'nün Ev adresinize bir seyahat planlamak için nasıl kullanılacağını gösterir.

1. Mikrofonu açmak için Sürüş Görünümü'nde mikrofon düğmesine dokunun.

Ekranın sağ tarafında mikrofon monitörü görünür.



2. Sinyal sesini duyduğunuzda, "Ev'e git" deyin.

Siz mikrofona konuşurken, mikrofon monitörü cihazın sesinizi ne kadar iyi duyduğunu gösterir:



Yeşil çubuk, cihaz sesinizi duyabiliyor anlamına gelir.

Kırmızı çubuk, cihazın kelimeleri tanınması ve söylediğiniz her şeyi anlaması için sesinizin fazla yüksek olduğu anlamına gelir.

Gri çubuk, cihazın kelimeleri tanınması ve söylediğiniz her şeyi anlaması için sesinizin fazla alçak olduğu anlamına gelir.

Via cihazınız bazı cümlelerde söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.

Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve sinyal sesini duyduktan sonra konutu tekrarlayın.

Via cihazınız geçerli konumunuzdan Ev adresinize bir rota planlar.

**İpucu:** Via cihazınızın komut dinlemeye son vermesi için "Geri", "İptal" veya "Çık" deyin ya da sadece ekrana dokununuz.

## Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama

**Önemli:** Arabayı kullanırken güvenlik ve dikkat dağıtıcı unsurları azaltmak için her zaman arabayı kullanmaya başlamadan önce bir rota planlamalısınız.

**Not:** Sesinizi kullanarak rota planlamak her ülkede, her haritada ve her dilde mümkün değildir.

Konuşma kullanarak bir adrese bir rota planlamak için şunu yapın:

1. Sürüş Görünümü'nde ses kontrolü düğmesine dokununuz.
2. Sinyal sesini duyduğunuzda, "Adrese git" deyin.
3. Şehrin adını söyleyin.

Via cihazınız söylediğimize benzeyen şehir adlarının listesini gösterir ve listenin başındaki şehri söyler.



Duyduğunuz şehir söylediğinizle aynıysa 'Bitti', 'Tamam', 'Evet' veya 'Bir' deyin ya da listenin başındaki şehre dokununuz.

Duyduğunuz şehir yanlışsa fakat doğru şehir listedeyse, doğru şehir adının yanındaki sayıyı söyleyin veya şehir adına dokununuz.

Örneğin, doğru şehir Rotterdam ise ve listede üçüncü sıradaysa, "Üç" diyebilir veya **Rotterdam** adına dokunabilirsiniz.

Aradığınız ad listede yoksa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da önceki ekrana geri dönmek ve sinyal sesini duyduğunuzda şehir adını tekrar söylemek için **Geri**'ye dokununuz.

4. Sokak adını söyleyin.

Via cihazınız söylediğimize benzeyen sokak adlarının listesini gösterir ve listenin başındaki sokak adını söyler.

Duyduğunuz sokak adı söylediğinizle aynıysa "Bitti", "Tamam", "Evet" veya "Bir" deyin ya da listenin başındaki sokak adına dokununuz.

---

**İpucu:** Birden fazla posta kodu alanına yayılmış bir cadde gibi, aynı ada sahip farklı konumlar olabilir. Bu durumda, ekrana bakmanız ve doğru konuma dokunmanız gerekir.

---

Duyduğunuz sokak adı yanlışsa ancak doğru sokak adı listedeyse, doğru sokak adının yanındaki sayıyı söyleyin veya sokak adına dokununuz.

Aradığınız sokak adı listede yoksa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da önceki ekrana geri dönmek için **Geri**'ye dokununuz ve sinyal sesini duyduğunuzda sokak adını tekrar söyleyin.

5. Bina numarasını söyleyin.

---

**Önemli:** Numaraların TomTom Via cihazınızın menüleri ve düğme adlarıyla aynı dilde söylenmesi gerekir.

---



Numaralar normal bir sayıyı söylediğiniz şekilde, kesintisiz bir cümle olarak telaffuz edilmelidir. Yani, 357 "üç yüz elli yedi" olarak söylenir.

Gösterilen numara yanlışsa "Bitti" veya "Tamam" deyin ya da numarayı girmek için tuş takımına dokununuz.

Gösterilen numara yanlışsa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da Geri tuşuna dokununuz ve numarayı tekrarlayınız.

---

**İpucu:** Ekranda numara görünmüyorken "Geri" dersanız, Via cihazınız önceki ekrana geri dönecektir.

---

Numara doğru gösterildiğinde, "Bitti" veya "Tamam" deyin. Alternatif olarak, numarayı ekrana dokunarak giriniz.

6. Rota hesaplandığında ve rota özeti gösterildiğinde **Bitti**'ye dokununuz.

TomTom Via cihazınız, sözlü talimatlar ve ekran direktifleri kullanarak hedefinize doğru sizi yönlendirmeye başlar.

## Adresi söyleyerek girme

---

**Önemli:** Arabayı kullanırken güvenlik ve dikkat dağıtıcı unsurları azaltmak için her zaman arabayı kullanmaya başlamadan önce bir rota planlamalısınız.

---

Seyahat planlamaya başlamak için ses kontrolünü kullanmasanız da adresi girmek için sesinizi kullanabilirsiniz.

Bir seyahat planlamaya başlamak için, Ana Menü'de **Şuraya Git...** ögesine ve ardından **Adres'e** dokununuz.

Sesinizi kullanarak hedefinizi girmek için şu düğmelerden birine dokunun:



**Sözlü adres**

Adresi yalnızca konuşarak girmek için bu düğmeye dokunun.

**Sözlü adres** ekrana dokunmadan bilgi girmenize yardımcı olur.

Bu seçenek aşağıdaki sözlü terimleri tanır:

- Komutlar: Evet, Hayır, Geri, Bitti, Tamam, Kavşak.
- Sokak adları.
- Şehirler, kasabalar ve merkezleri.
- Sık Kullanılanlar, posta kodları ve İÇN'ler.
- Alternatif rota planla, Asıl rotayı yeniden hesapla, Kapalı yollardan kaçın, Gecikmeleri en aza indir, Rotayı temizle, Şuradan git... ve Son hedef.
- Numaralar. Bunlar normal bir sayıyı söylediğiniz şekilde, kesintisiz bir cümle olarak telaffuz edilmelidir. Yani, 357 "üç yüz elli yedi" olarak söylenir.



Adres girmek için konuşma özelliğini kullanmak için klavyenin alt bölümünde bulunan bu düğmeye dokunun. Düğme gri renkte olduğunda, adres girmek için konuşma özelliğini kullanamazsınız.

Bu düğme aşağıdaki hedef türleri için kullanılabilir:

- **Şehir merkezi** - bir şehir veya kasaba merkezi seçmek için.
- **Sokak veya bina numarası** - bir adres seçmek için.
- **Geçiş veya kavşak** - iki sokağın kesiştiği noktayı seçmek için.

#### **İpuçları:**

- Via cihazınız yer ve sokak adlarını yerel telaffuz kullanılarak yerel dilde söylendiğinde tanır.
- Sözlü adres girişi tuş takımını kullanarak girilmesi gereken posta kodları için mümkün değildir.
- Sözlü adres girişi her ülkedeki her haritada kullanılamaz.

## 6. Sürüş Görünümü

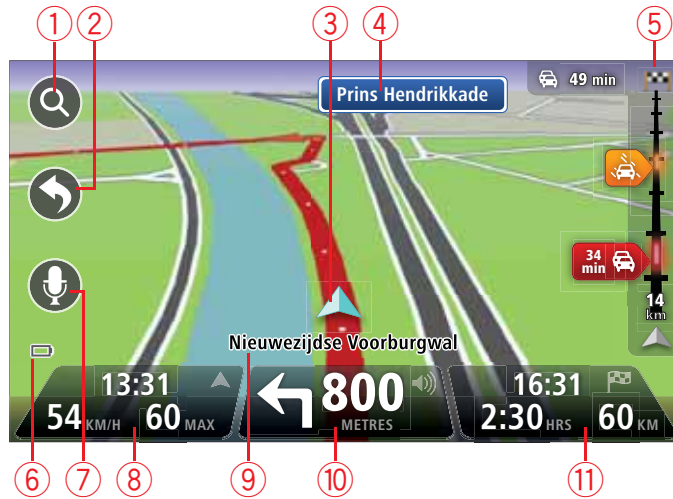
### Sürüş Görünümü hakkında

TomTom Via cihazınızı ilk kez başlattığınızda geçerli konumunuzla ilgili ayrıntılı bilginin yanı sıra, Sürüş Görünümü görüntülenir.

Ana Menü'yu istediğiniz zaman açmak için ekranın merkezine dokunun.

Ana Menü'de **Ayarlar**'a ve sonra **Başlangıç ayarları**'na dokunarak cihazınızı açtığınızda gösterilen ekranı seçebilirsiniz.

### Sürüş Görünümü



1. Yakınlaştırma düğmesi - Büyütme ve küçültme düğmelerinin görünmesi için büyütece dokunun.
2. Hızlı menü - hızlı menüyü etkinleştirmek için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur** ögesine dokunun.
3. Geçerli konumunuz.
4. Yol işareti bilgileri veya sonraki sokak adı.
5. Trafik kenar çubuğu. Trafik menüsünü açmak için kenar çubuğuna dokunun.

Bu düğme yalnızca cihazınıza bir RDS-TMC Trafik Alıcısı bağlı olduğunda gösterilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz.

6. Pil seviyesi göstergesi.
7. Ses komutları ve kontrol için mikrofon düğmesi.
8. Saat, geçerli hızınız ve biliniyorsa hız sınırı. Tercih edilen varış saatiniz ile tahmini varış saatiniz arasındaki farkı görmek için, Durum çubuğu ayarlarında **Gecikme** onay kutusunu işaretleyin.

3B ile 2B harita arasında geçiş yapmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.

9. Bulduğunuz sokağın adı.

10. Gideceğiniz yolla ilgili navigasyon talimatları ve bir sonraki talimata uzaklık. İlk talimat ile ikinci talimatın arası 150 m'den az ise, uzaklık yerine hemen ikinci talimatı görürsünüz.

Son sözlü talimatı tekrarlatmak ve sesi değiştirmek için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun. Sesi kapatmak için de buraya dokunabilirsiniz.




11. Kalan seyahat süresi, kalan mesafe ve tahmini varış saatiniz.

Rota Özeti ekranını açmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.

Durum çubuğunda gösterilen bilgileri değiştirmek için, Ayarlar menüsünde **Durum çubuğu** öğesine dokunun.

## Sürüş Görünümü sembolleri

Aşağıdaki semboller Sürüş Görünümü'nde gösterilir:

	Cep telefonu bağlı değil - bu sembol seçili cep telefonu cihazınıza bağlı değilken gösterilir. Bu telefonla bir bağlantı kurmuş olmanız gerekiyor.
	Ses kapalı - ses kapatıldığında bu sembol görünür. Sesi tekrar açmak için durum çubuğunda orta panele dokunun.
	Pil - pil seviyesi düşük olduğunda bu sembol görünür. Bu sembolü gördüğünüzde mümkün olan en kısa zamanda navigasyon cihazınızı şarj etmelisiniz.

## 7. Gelişmiş Şerit Kılavuzu

### Şerit kılavuzu hakkında

**Not:** Şerit kılavuzu her kavşak için veya her ülkede kullanılamaz.

TomTom Via cihazınız, planlanmış rotanız için doğru sürüş şeridini göstererek otopan çıkışları ve kavşaklar için hazırlıklı olmanızı sağlar.

Bir çıkış veya kavşağa yaklaştığınızda izlemeniz gereken şerit ekranda gösterilir.

### Şerit kılavuzunu kullanma

İki tür şerit kılavuzu vardır:

- Şerit resimleri



Şerit resimlerini kapatmak için, Ana Menü'de **Ayarlar** öğesine dokunun, sonra **Gelişmiş ayarlar**'a dokunun. **Şerit resimlerini göster** onay kutusunu temizleyin.

**İpucu:** Sürüş Görünümü'ne geri dönmek için ekranın herhangi bir yerine dokunun.

- Durum çubuğundaki talimatlar



---

**İpucu:** Durum çubuğunda şerit kılavuzu görünmüyor ve tüm şeritler vurgulanıyorsa, herhangi bir şeridi kullanabilirsiniz.

---

## 8. Rotanızda değişiklik yapma

### Rota değişiklikleri hakkında

Bir rota planladıktan sonra, bu rotayı veya hedefi değiştirmek isteyebilirsiniz. Seyahati tamamen yeniden planlamak zorunda kalmadan rotanızı değiştirmenin çeşitli yöntemleri vardır.

Geçerli rotayı değiştirmek için, Ana Menü'de **Rotayı değiştir** öğesine dokunun:



**Rotayı değiştir**

Geçerli rotayı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca Via cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

### Rota menüsünü değiştirin

Geçerli rotayı veya hedefinizi değiştirmek için, şu düğmelerden birine dokunun:



**Alternatif hesapla**

Geçerli rotaya bir alternatif bulmak için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca Via cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

Bu, geçerli hedefinize giden farklı bir rota aramanın kolay yoludur.

Via cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize tamamen farklı yollardan ulaşan yeni bir rota hesaplar.

Yeni rota asıl rotanızın yanında gösterilir, böylece kullanmak istediğiniz rotayı seçebilirsiniz.



**Kapalı yoldan kaçın**

Planlanmış bir rotayı izlerken karşınıza çıkacak kapalı yollardan veya trafik sıkışıklığından kaçınmak için bu düğmeye dokunun.

Via cihazınız geçerli rotanızda seçilen mesafe için yollardan kaçınan yeni bir rota önerecektir.

Kapalı yol veya trafik sıkışıklığı birden ortadan kalkarsa asıl rotanızı yeniden planlamak için **Rotayı yeniden hesapla**'ya dokunun.

**Önemli:** Yeni bir rota hesaplandığında hemen geçerli yolu hemen kapatmanızın istenebileceğini hatırlayın.



### Gecikmeleri azalt

Planlanmış bir rotadaki trafik gecikmelerinden kaçınmak için bu düğmeye dokununuz.

Her zaman tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak olanaksızdır. Via cihazınız rotanızdaki trafik gecikmelerini denetleyecek ve tümü veya çoğundan kaçınan en iyi rotayı hesaplayacaktır.

**Not:** Bu düğme yalnızca LIVE servisleri menüsünde Trafik etkin olduğunda kullanılabilir. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için, [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) adresine gidin.



### Hedefi değiştir

Geçerli hedefi değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.

Hedefi değiştirirken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.



### Rotanın bir kısmını kullanma

Geçerli rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye dokununuz.

Rotanız üzerindeki sokak adlarının bir listesi gösterilir. Bu sokak adlarından birine dokunduğunuzda Via cihazınız seçilen sokaklardan geçmeyen bir rota hesaplar. Rota özeti hem yeni rotayı, hem de asıl rotanızı gösterir. Rotalardan birini seçmek için sağ taraftaki panele ve ardından **Bitti'**ye dokununuz.

Rota özetinde gösterilen rotalardan hiçbirini kullanmak istemiyorsanız, rotanızın yerini alacak başka bir yol bulmak için **Rotayı değiştir** ögesine dokununuz.



### Şuradan git...

Örneğin biriyle buluşacaksanız, seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerek rotanızı değiştirmek için bu düğmeye basın.

Seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.

Via cihazınız hedefinize seçtiğiniz konumdan geçerek giden rotayı hesaplar.

Bir işaretçiyi kullanılarak seçilen konum haritada gösterilir. Bir rotada seyahatte geçilecek yalnızca bir konum seçebilirsiniz.

İşaretlenen bir konumdan geçerken, hedefinize vardığınızda aldığınız uyarı gibi bir uyarı verilmez.

## 9. Haritayı görüntüle

### Haritayı görüntüleme hakkında

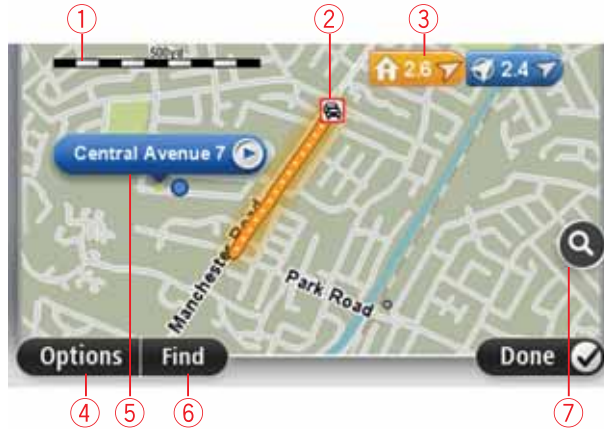
Geleneksel kağıt bir haritaya bakıyormuş gibi haritaya göz atabilirsiniz. Harita geçerli konumunuzu ve Sık Kullanılanlar ve İÇN'ler gibi diğer birçok konumu gösterir.

Haritayı bu şekilde görüntülemek için Ana Menü'de **Haritayı görüntüle** veya **Rotayı görüntüle** öğelerine dokunun.

Haritayı ekranda hareket ettirerek farklı konumları görüntüleyebilirsiniz. Haritayı hareket ettirmek için ekrana dokunun ve parmağınızı ekran üzerinde gezdirin.

Haritada bir konum seçmek için, harita üzerinde o konuma dokunun. İmleç konumu vurgular ve bilgi panelinde konumla ilgili faydalı bilgileri görüntüler. Bir Sık Kullanılan oluşturmak veya bu konuma bir rota planlamak için bilgi paneline dokunun.

### Haritayı görüntüle



1. Ölçek çubuğu

2. Trafik - geçerli trafik olayları. Trafik bilgilerinin haritada gösterilip gösterilmeyeceğini seçmek için Seçenekler düğmesini kullanın. Trafik bilgisi haritada gösterildiğinde, İÇN'ler ve Sık Kullanılanlar gösterilmez.

---

**Not:** Trafik bilgilerinin haritada göstermek için bir RDS-TMC Trafik Alıcısı gerekir. Trafik servisleri tüm ülkelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi edinmek ve abone olmak için [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) sayfasını ziyaret edin.

---

3. İşaretçi

İşaretleyiciler geçerli konumunuzu (mavi), ev konumunuzu (sarı) ve hedefinizi (kırmızı) gösterir. İşaretçi, konuma olan mesafeyi gösterir.

Gösterdiği konumun haritada ortalanması için işaretçiye dokunun.

Kendi işaretçinizi de ayarlayabilirsiniz. İmleç düğmesine dokunun, sonra imleç konumuna yeşil bir işaretçi yerleştirmek için **İşaretleyici konumunu kaydet**'ye dokunun.

İşaretçileri kapatmak için, **Seçenekler** öğesine dokunun, sonra **Gelişmiş**'e dokunun ve **İşaretçiler** onay kutusunu temizleyin.

4. Seçenekler düğmesi

5. Sokak adı balonlu imleç.

İmleç menüsünü açmak için sokak adı balonunda düğmeye dokunun. İmleç konumuna gidebilir, imleç konumunu Sık Kullanılan yapabilir veya imleç konumuna yakın bir İlgi Çekici Nokta bulabilirsiniz.

6. Bul düğmesi

Belirli bir adres, sık kullanılan veya İlgi Çekici Nokta bulmak için bu düğmeye dokunun.

7. Yakınlaştırma çubuğu

Kaydırıcıyı hareket ettirerek ekranı yakınlaştırıp uzaklaştırın.

## Seçenekler

Haritada bilgi gösterilmesini ayarlamak ve aşağıdaki bilgileri göstermek için **Seçenekler** düğmesine dokunun:

- **Trafik** - Haritada trafik bilgisini göstermek için bu seçeneği seçin. Trafik bilgisi gösterildiğinde, İÇN'ler ve Sık Kullanılanlar gösterilmez.

---

**Not:** Trafik bilgilerinin haritada göstermek için bir RDS-TMC Trafik Alıcısı gerekir. Trafik servisleri tüm ülkelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi edinmek ve abone olmak için [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) sayfasını ziyaret edin.

---

- **Adlar** - haritada sokak ve şehir adlarını göstermek için bu seçeneği seçin.
- **İlgi çekici noktalar** - Haritada İÇN'leri göstermek için bu seçeneği seçin. Harita hangi İÇN kategorilerinin gösterileceğini seçmek için **İÇN seç**'e dokunun.
- **Resimler** - görüntülenen bölgenin uydu görüntülerini göstermek için bu seçeneği seçin. Uydu görüntüleri haritadaki her konum için mevcut değildir.
- **Sık Kullanılanlar** - Sık Kullanılanlarınızı haritada göstermek için bu seçeneği seçin.

Aşağıdaki bilgileri göstermek veya gizlemek için **Gelişmiş**'e dokunun:

- **İşaretçiler** - işaretçileri etkinleştirmek için bu seçeneği seçin. İşaretleyiciler geçerli konumunuzu (mavi), ev konumunuzu (sarı) ve hedefinizi (kırmızı) gösterir. İşaretçi, konuma olan mesafeyi gösterir.

Haritayı işaretleyicinin gösterdiği konuma ortalamak için bir işaretleyiciye dokunun.

Kendi işaretleyicinizi oluşturmak için imleç düğmesine dokunun. Sonra imleç konumuna yeşil bir işaretçi yerleştirmek için **İşaretleyici konumunu kaydet**'ye dokunun.

İşaretçileri devre dışı bırakmak için, **Seçenekler** öğesine dokunun, sonra **Gelişmiş**'e dokunun ve **İşaretçiler** seçimini kaldırın.

- **Koordinatlar** - haritanın sol alt köşesinde GPS koordinatlarını göstermek için bu seçeneği seçin.

## İmleç menüsü

İmleç haritada bir konumu vurgulamaktan daha fazlasını yapmak için kullanılabilir.

İmleci harita üzerinde bir konuma götürün, sonra **İmleç**'e ve ardından şu düğmelerden birine dokunun:



**Şuraya git**

İmlecin haritada bulunduğu konuma rota planlamak için bu düğmeye dokunun.



**Konumu görün-tüle**

Adres gibi, haritada imlecin bulunduğu konumla ilgili bilgi görüntülemek için bu düğmeye dokunun.



**İşaretleyici konumunu kaydet**

Kendi yeşil işaretçinizi oluşturmak ve imleç konumuna yerleştirmek için bu düğmeye dokunun.

Yeşil bir işaretçi varsa bu düğme **İşaretçiyi sil**'e dönüşür.



**Yakın İÇN bul**

İmlecin haritada bulunduğu konuma yakın bir İÇN bulmak için bu düğmeye dokunun.

Örneğin, imleç haritada bir restoran konumunu vurguluyorsa yakındaki bir otopark için arama yapabilirsiniz.



**Konumu düzelt**

İmlecin haritada bulunduğu konum için harita düzeltmesi yapmak üzere bu düğmeye dokunun.

Düzelتمeyi yalnızca kendi haritanızda yapabilirsiniz veya TomTom Map Share topluluğuyla paylaşabilirsiniz.



**Telefonla Ara...**

İmleç konumundaki yeri telefonla aramak için bu düğmeyi tıklayın.

Ancak Via cihazınız konumun telefon numarasına sahipse bu düğme kullanılabilir.

Via cihazınızdaki birçok İÇN'nin telefon numarası bulunur.

Kendi İÇN'lerinizi de telefonla arayabilirsiniz.



**Sık Kullanılan olarak ekle**

İmlecin haritada bulunduğu konumda bir Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.



**İÇN olarak ekle**

İmlecin haritada bulunduğu konumda bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.



**Şuradan git...**

Geçerli rotanızın bir parçası olarak imlecin haritada bulunduğu konum aracılığıyla seyahat etmek için bu düğmeye dokunun. Hedefiniz öncekiyle aynı kalır fakat ancak bu konumdan geçer.

Bu düğme yalnızca planlanmış bir rota olduğunda kullanılabilir.



**Haritada ortalama**

Haritayı imleç konumuna ortalama için bu düğmeyi tıklayın.

## 10. TomTom Map Share™ ile harita düzeltmeleri

### TomTom Map Share Hakkında

TomTom Map Share harita hatalarını düzeltmenize ve harita düzeltmelerini diğer TomTom Map Share topluluğu üyeleriyle paylaşmanıza yardımcı olur.

Haritanızı düzeltmek ve düzeltmeleri diğer Map Share kullanıcılarıyla paylaşmak için Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.

Map Share, yeni bir harita sürümü çıktıktan sonra bir yıl süreyle harita düzeltmeleri almanıza ve göndermenize olanak tanır.

Bu, çıkış tarihinden bir yıl sonra haritanızı düzeltmeye devam edebileceğiniz, ancak haritanızı en son sürüme güncelleyene dek harita düzeltmelerini alamayacağınız veya gönderebileceğiniz anlamına gelir.

---

**Not:** TomTom Map Share tüm bölgelerde mevcut değildir. Daha fazla bilgi için, [tomtom.com/mapshare](http://tomtom.com/mapshare) adresine gidin.

---

### TomTomMap Share topluluğu

Map Share topluluğuna katılmak için şunu yapın:

1. Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.
2. **Başkalarından gelen düzeltmeler**'e dokununuz.
3. Açıklamayı okuyun ve sonra **Katıl**'a dokununuz.
4. Açıklamayı okuyun ve sonra **Devam**'a dokununuz.
5. Haritalarınızda kullanmak istediğiniz Map Share düzeltmelerinin kategorisini seçin.
6. **Bitti** ögesine dokununuz.

Via cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda, MyTomTom yeni düzeltmeleri karşıdan yükler ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuna gönderir.

### Harita düzeltmeleri

Harita düzeltmeleri Map Share kullanıcıları tarafından bildirilir ve TomTom tarafından doğrulanır.

- Map Share topluluğu üyeleri tarafından bildirilen düzeltmeler şunları içerir:

Sokaktaki trafik akışı değişiklikleri, sokağı kapama veya yeniden adlandırma, İÇN'leri ekleme, kaldırma veya düzenleme.

Bu düzeltmeler Map Share topluluğuyla hemen paylaşılır.

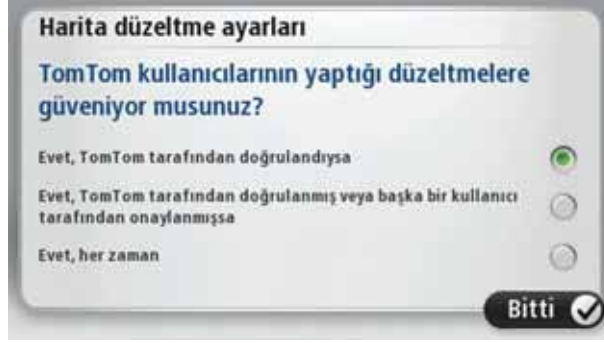
- Map Share üyeleri tarafından bildirilen ve TomTom tarafından doğrulanan düzeltmeler şunları içerir:

Bulunamayan sokaklar, otoban giriş ve çıkışlarındaki hatalar ve bulunamayan döner kavşaklar.

Bu düzeltmeler TomTom tarafından araştırılır ve doğrulanır, çıkacak bir sonraki harita versiyonuna dahil edilir.

## Harita düzeltme ayarları

Haritalarınızı düzeltmek için Map Share topluluğundan alınan hangi harita düzeltmelerinin kullanılacağına karar verebilirsiniz. Bir kategori seçmek için Harita düzeltmeleri menüsünde **Harita düzeltmesi ayarları** ögesine dokununuz.



Üç harita düzeltme kategorisi vardır:

- **TomTom tarafından doğrulanan düzeltmeler** - bu kategori yalnızca TomTom tarafından araştırılan düzeltmeleri içerir.
- **TomTom tarafından doğrulanan veya birçok üyenin onayladığı düzeltmeler** - bu kategori TomTom tarafından araştırılan ve çok sayıda Map Share topluluğu üyesi tarafından bildirilen düzeltmeleri içerir.
- **Bildirilen tüm harita düzeltmeleri** - bu kategori TomTom tarafından araştırılan, çok sayıda Map Share topluluğu üyesi tarafından bildirilen ve sadece birkaç Map Share topluluğu üyesi tarafından bildirilen düzeltmeleri içerir.

## Harita düzeltmelerini karşıdan yükleme ve gönderme

En güncel harita düzeltmelerini karşıdan yüklemek ve kendi düzeltmelerinizi göndermek için TomTom Via cihazınızı MyTomTom'a bağlayın.

Haritalarınız için yeni harita düzeltmeleri varsa Via cihazınız düzeltmeleri otomatik olarak karşıdan yükleyecek ve haritalarınızı güncelleyecektir.

Karşıdan yüklemek istediğiniz düzeltme türlerini Via cihazınızın Harita düzeltmeleri menüsünden seçebilirsiniz.

## Harita hatasını bildirme

Haritanızda bir hata bulursanız, Sürüş Görünümü'ndeki rapor düğmesini kullanarak konumu işaretleyebilirsiniz. Seyahatiniz sona erdiğinde hatayı düzeltebilir ve düzeltmeyi gönderebilirsiniz.

Örneğin, bir arkadaşınızın evine giderken sokak tabelasında yazan sokak adının haritanızdakinden farklı olduğunu fark ettiniz. Daha sonra düzeltmek üzere konumu işaretlemek için rapor düğmesine dokununuz, Via cihazınız konumu kaydedecektir.

---

**Önemli:** Güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı, sürüş sırasında harita düzeltmesinin tüm detaylarını girmeyin. Bunun yerine harita hatasının yerini işaretleyin ve tüm detayları daha sonra girin.

---



Sürüş görünümünde rapor düğmesini göstermek için şunları yapın:

1. Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.
2. **Harita düzeltmesi ayarları**'na dokununuz.
3. Karşıdan yüklemek istediğiniz düzeltmelerin türünü seçin. Sonra **Bitti**'ye dokununuz.
4. Ekrandaki talimatları okuyunuz. Sonra **Devam**'a dokununuz.
5. Harita düzeltmelerinizi nasıl paylaşmak istediğinizi seçin. Sonra **İleri**'ye dokununuz.
6. **Rapor düğmesini göster**'i seçin. Sonra **Bitti** ögesine dokununuz.

Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nün sol tarafında görüntülenir.

### Harita hatasını düzeltme



#### Harita hatasını düzeltme

---

**Önemli:** Güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı, sürüş sırasında harita düzeltmesinin tüm detaylarını girmeyin. Bunun yerine harita hatasının yerini işaretleyin ve tüm detayları daha sonra girin.

---

Bir harita hatasını düzeltmek için şunları yapın:

1. Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.
2. **Harita hatasını düzelt** ögesine dokununuz.
3. Bildirmek istediğiniz harita düzeltmesi türünü seçin.
4. Konumu nasıl seçmek istediğinizi belirtin.
5. Konumu seçin. Sonra **Bitti** ögesine dokununuz.
6. Düzeltme detaylarını girin. Sonra **Bitti**'ye dokununuz.
7. **Gönder** ögesine dokununuz.

Düzeltme kaydedilir ve bilgi Map Share'e gönderilir.

### Harita düzeltmesi türleri

Haritanızda düzeltme yapmak için, servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine, sonra **Harita hatasını düzelt**'e dokununuz. Çeşitli harita düzeltmesi türleri vardır.



**Sokak kapat/  
aç**

Sokak açmak ya da kapatmak için bu tuşu kullanın. Sokağı tek yönde ya da her iki yönde açabilir ya da kapatabilirsiniz.

Örneğin, geçerli konumuza yakın bir yerdeki sokağı düzeltmek için, şunları yapın:

1. **Sokak kapat/aç** ögesine dokunun.
2. Geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı seçmek için **Yakınızdaki** ögesine dokunun. Ada göre bir sokağı, Ev konumunuzun yakınındaki bir sokağı ya da harita üzerindeki bir sokağı seçebilirsiniz.
3. Harita üzerinde dokunarak düzeltmek istediğiniz sokağı ya da sokağın kısmını seçin.

Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.

4. **Bitti** ögesine dokunun.

Cihazınız sokakla birlikte trafiğin açık olup olmadığını ya da her iki yönde de trafiğe izin verilip verilmediğini gösterir.



5. Yön düğmelerini kullanarak istediğiniz yönde trafik akışını kapatabilir ya da açabilirsiniz.

6. **Bitti** ögesine dokunun.

Cihazınızı MyTomTom'a tekrar bağladığınızda, düzeltmeleriniz TomTomMap Share topluluğu ile paylaşılır.



**Trafik yönünü  
ters çevir**

Trafik yönü haritada gösterilenle farklı olan tek yönlü bir sokağın trafik yönünü düzeltmek için bu tuşa dokunun.

**Not:** Ters trafik yönü yalnızca tek yönlü sokaklar için işe yarar. İki yönlü bir sokak seçerseniz, yönü değiştirmek yerine sokağı kapatma ya da açma olanağına sahip olursunuz.



**Sokak adını düzenle**

Haritanızda sokağın adını değiştirmek için bu tuşa dokunun.

Örneğin, geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı yeniden adlandırmak için:

1. **Sokak adını düzenle** öğesine dokunun.
2. **Yakınıınızda** öğesine dokunun.
3. Harita üzerinde dokunarak düzeltmek istediğiniz sokağı ya da sokağın kısmını seçin.  
Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.
4. **Bitti** öğesine dokunun.
5. Doğru sokak adını yazın.
6. **Bitti** öğesine dokunun.



**Dönüş kısıtlamalarını değiştir**

Yanlış yol dönüş kısıtlamalarını değiştirmek ve bildirmek için bu düğmeye dokunun.



**Yol hızını değiştir**

Yolun hız sınırını değiştirmek ve bildirmek için bu düğmeye dokunun.



**Kavşak ekle ya da kaldır**

Bir kavşak eklemek veya kaldırmak için bu düğmeye dokunun.



**Kayıp İÇN ekle**

Bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) eklemek için bu düğmeye dokunun.

Örneğin, geçerli konumunuza yakın yeni bir restoran eklemek için:

1. **Kayıp İÇN ekle** öğesine dokunun.
2. İÇN kategorileri listesinde **Restoran** öğesine dokunun.
3. **Yakınıınızda** öğesine dokunun.
4. Bulunamayan restoranın konumunu seçin.

Adres girerek ya da harita üzerinde belirterek konumu seçebilirsiniz. Haritayı geçerli konumunuzda ya da Ev konumunda açmak için **Yakınıınızda** veya **Ev yakınıında** öğesini seçin.

5. **Bitti** öğesine dokunun.
6. Restoranın adını yazın ve ardından **Tamam** tuşuna dokunun.
7. Restoranın telefon numarasını biliyorsanız bunu yazabilir ve **Tamam** öğesine dokunabilirsiniz.

Numarayı bilmiyorsanız, numara yazmadan sadece **Tamam** öğesine dokunun.



### İÇN düzenle

Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokununuz.

İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz:

- İÇN sil.
- İÇN'ye yeni ad ver.
- İÇN'nin telefon numarasını değiştir.
- İÇN'nin ait olduğu kategoriyi değiştir:
- Haritada İÇN'yi taşı.



### İÇN açıklama-sı

İÇN ile ilgili bir açıklama girmek için bu düğmeye dokununuz. **İÇN düzenle** düğmesini kullanarak İÇN ile ilgili hatayı düzeltmezseniz bu düğmeyi kullanınız.



### Doğru ev numarası

Bir ev numarasının konumunu düzeltmek için bu düğmeye dokununuz. Düzeltmek istediğiniz adresi girin ve haritada o ev numarasının doğru konumunu işaretleyin.



### Mevcut sokak

Varolan bir sokağı düzenlemek için bu düğmeye dokununuz. Sokağı seçtiğinizde, bildirmek için bir hatayı seçebilirsiniz. Bir sokak için birden fazla hata türü seçebilirsiniz.



### Eksik sokak

Eksik sokağı girmek için bu düğmeye dokununuz. Eksik sokağın başlangıç ve bitiş noktalarını da seçmelisiniz.



### Şehir

Şehir hakkında bir hata bildirmek için bu düğmeye dokununuz. Aşağıdaki hata türlerini bildirebilirsiniz:

- Şehir yok
- Yanlış şehir adı
- Alternatif şehir adı
- Diğer



### Otoyol girişi/çıkışı

Otoyol girişi veya çıkışıyla ilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokununuz.



### Posta Kodu

Posta koduyla ilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokununuz.



### Diğer

Diğer düzeltme türlerini bildirmek için bu düğmeye dokununuz.

Bu düzeltmeler anında haritanıza uygulanmaz. TomTom Via cihazınız TomTom Map Share'e özel bir rapor gönderir.

Bulunamayan sokakları, otoban giriş ve çıkışlarındaki hataları ve bulunamayan döner kavşakları bildirebilirsiniz. Bildirmek istediğiniz düzeltme türü, bu rapor türleri içinde yoksa genel bir açıklama girin ve Diğer öğesini seçin.

## 11. Sesler ve ses seviyeleri

---

### Sesler ve ses seviyeleri hakkında

TomTom Via cihazınız sesleri şunlar için kullanır:

- Sürüş yönlendirmeleri ve diğer rota talimatları
- Trafik bilgileri
- Ayarlayabileceğiniz uyarılar
- Ahizesiz telefon görüşmeleri

Via cihazınızda kullanabileceğiniz iki tür ses bulunur:

- Bilgisayar sesleri

Bilgisayar sesleri Via cihazınız tarafından oluşturulur. Rota talimatları verirler, şehir ve sokak adlarını, trafik ve hava durumu raporlarını, kullanıcı mesajlarını ve öğreticileri yüksek sesle okurlar.

- İnsan sesleri

Aktörler tarafından kaydedilen seslerdir ve yalnızca rota talimatları verirler.

### Bilgisayar sesleri hakkında

TomTom Via cihazınız sizi rotanızda yönlendirirken haritanızdaki sokak adlarını okumak için metinden söze teknolojisini ve bilgisayar seslerini kullanır.

Bilgisayar sesi, cümlenin mümkün olduğu kadar doğal konuşmaya benzemesini sağlamak için, konuşmadan önce sözcük grubu veya cümlenin tamamını analiz eder.

Bilgisayar sesleri yabancı şehir ve sokak adlarını hatırlayabilir ve telaffuz edebilir. Örneğin, İngilizce bilgisayar sesi Fransızca sokak adlarını okuyabilir ve telaffuz edebilir.

---

### Önemli:

Bir bilgisayar sesi gerekiyorsa ve kendi dilinizde bir bilgisayar sesi yoksa İngilizce bilgisayar sesini yükleyip kullanmanız gerekir. Bilgisayar sesleri hakkında daha fazla bilgi için [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services) adresine gidin.

---

### Bir sesin seçilmesi

TomTom Via cihazınızda farklı bir ses seçmek için ayarlar menüsünde **Sesler** ögesine dokununuz. Sonra **Sesi değiştir**'e dokununuz ve istediğiniz sesi seçin.

### Ses seviyesinin değiştirilmesi

TomTom Via cihazınızın ses seviyesini çeşitli yöntemlerle değiştirebilirsiniz.

- Sürüş görünümünde.

Durum çubuğunda orta panele dokunun ve ses seviyesini ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin. En son talimat çalınır, böylece yeni ses seviyesini duyabilirsiniz.

- Ayarlar menüsünde.

Ana menü'de **Ayarlar**'a dokunun, sonra **Ses seviyesi ayarları**'na dokunun ve ses seviyesini ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin. Yeni ses seviyesini duymak için **Test et**'e dokunun.

### Otomatik ses kontrolü

TomTom Via cihazınızın ses seviyesini otomatik olarak ayarlaması için aşağıdakileri yapın:

1. Ana menü'de **Ayarlar** öğesine dokunun.
2. **Ses seviyesi ayarları**'na dokunun.
3. Araç içindeki ses seviyesini motor sesini tolare edecek şekilde otomatik olarak ayarlamak için **Ses seviyesini gürültüyle bağlantılandır**'ı seçin.
4. **Bitti** öğesine dokunun.

## 12. Ayarlar

### Ayarlar hakkında

TomTom Via cihazınızın görünümünü ve çalışma şeklini değiştirebilirsiniz. Cihazınızdaki ayarların çoğuna Ana Menü'de **Ayarlar**'a dokunarak erişilebilir.

### Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan



**Gece renklerini kullan**

Ekran parlaklığını azaltmak ve haritayı daha koyu renklerde görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

Gece veya karanlık bir tünelde araba kullanırken ekran parlaklığı azaltılırsa sürücü için ekranı görmek kolaylaşır ve sürücünün dikkati daha az dağılır.



**Gündüz renklerini kullan**

Ekran parlaklığını artırmak ve haritayı daha parlak renklerde görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

### Ses kılavuzunu kapat / Ses kılavuzunu aç



**Sesli yönlendirmeyi kapat**

Ses kılavuzunu kapatmak için bu düğmeye dokununuz. Artık sözlü rota talimatları duymayacaksınız fakat trafik bilgisi ve uyarılar gibi bilgileri duymaya devam edeceksiniz.

Ayarlar menüsünde **Sesi kapat** ögesine dokunursanız da sesli yönlendirme kapatılır.

---

**Not:** Via cihazınızdaki sesi değiştirirseniz, ses kılavuzu otomatik olarak yeni sesle açılır.

---



**Sesli yönlendirmeyi aç**

Sesli yönlendirmeyi açmak ve sözlü rota talimatlarını duymak için bu düğmeye dokununuz.

## Telefon ayarları



Telefon ayarları menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.

Telefonunuzu bağlama ve ahizesiz arama yapma ile ilgili daha fazla bilgi için **Ahizesiz arama** bölümüne bakın.

## Durum & Bilgi



TomTom Via cihazınızda ürün seri numarası, uygulama sürümü ve harita sürümü gibi teknik bilgilere ulaşmak için bu düğmeye dokunun.

Ayrıca, mevcut GPS alımı durumunu da görüntüleyebilirsiniz.

Aynı zamanda GPS alımı ve LIVE Servisleri'nizin geçerli durumunu da görüntüleyebilirsiniz.

LIVE Servisleri'yle ilgili daha fazla bilgi için **Live Servisleri** bölümüne bakın.

## Sık Kullanılan Yönet



Sık Kullanılanları eklemek, yeniden adlandırmak veya silmek için bu düğmeye dokunun.

Sık Kullanılanlar, adres girmeye gerek kalmadan konum seçme kolaylığı sağlar. Sık Kullanılanların, sık gidilen yerler olması gerekmez, faydalı adreslerin toplandığı bir yer olarak düşünülebilir.

Yeni bir Sık Kullanılan oluşturmak için **Ekle** öğesine dokunun. Daha sonra, rota planlarken yaptığınız gibi konum adresini girin.



Varolan bir Sık Kullanılanı görüntülemek veya değiştirmek için listede bulunan öğelerden birine dokunun. Haritada daha fazla Sık Kullanılan görmek için sağ veya sol düğmelere dokunun.



## Kendi menünü oluştur



Kişiselleştirilmiş menünüze altı taneye kadar düğme eklemek için bu düğmeye dokunun.

Menünüzde yalnızca bir veya iki düğme varsa, ikisi de Sürüş Görünümü'nde gösterilir.

Menünüzde üç veya daha fazla düğme varsa, dokunulduğunda menünüzü açan tek bir düğme Sürüş Görünümü'nde gösterilir.

## Sesler



Sözlü ve diğer rota talimatlarını veren sesi değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Çok sayıda ses bulunur. Sokak adları ve diğer bilgileri doğrudan haritadan okuyabilen bilgisayar sesleri ve aktörler tarafından kaydedilmiş insan sesleri vardır.



### Ses ayarları

TomTom Via cihazınızın yüksek sesle okuyacağı sözlü talimatlar ve diğer rota talimatlarının türünü belirtmek için bu düğmeye dokununuz.

### Ses düzeyi ayarları



### Ses tercihleri

TomTom Via cihazınızın ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeye dokununuz. Ses seviyesini değiştirmek için kaydırıcıyı hareket ettirin.

### Hoparlör ayarları



### Hoparlör ayarları

TomTom Via cihazınızda kullanılan hoparlör veya hoparlör bağlantılarını seçmek için bu düğmeye dokununuz.

### Başlangıç ayarları



### Başlangıç ayarları

TomTom Via cihazınız başlatıldığında ne olacağını belirtmek için bu düğmeye dokununuz.

### Saati ayarla



### Saati ayarla

Saat formatını seçmek için bu düğmeye dokununuz. Bir GPS konum saptaması gerçekleştiğinde saat otomatik olarak ayarlanacaktır. GPS konum saptaması olmadığında saati elle ayarlamayı seçebilirsiniz.

### MyTomTom hesabı



### MyTomTom hesabı

TomTom hesabınızda oturum açmak için bu düğmeye dokununuz.

TomTom Via cihazınızda bir seferde yalnızca bir hesapta oturum açabilirsiniz. Birden fazla hesabınız varsa veya aynı cihazı birkaç kişi kullanıyorsa, gerektiğinde hesaplar arasında geçiş yapabilirsiniz.

## İÇN'leri düzenle



Kendi İÇN kategorilerinizi ve konumlarınızı düzenlemek için bu düğmeye dokunun.

**İpucu:** Haritanızda varolan bir İÇN ile ilgili eksik veya hatalı bilgiyi bildirmek ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuyla paylaşmak için Map Share servisini kullanın.

Via cihazınızı seçilen İÇN konumlarına yaklaştığınızda size bilgi verecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu yolla, örneğin, bir benzin istasyonuna yaklaşırken cihazınızın size bilgi vermesini ayarlayabilirsiniz.

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Örneğin, Arkadaşlar adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabilirsiniz. Daha sonra tüm arkadaşlarınızın adreslerini İÇN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz. Arkadaşlarınızın telefon numaralarını eklerseniz cihazınızın eller serbest arama özelliğini kullanarak onları cep telefonunuzdan arayabilirsiniz.

Kendi İÇN'lerinizi oluşturmak ve düzenlemek için şu düğmelere dokunun.

- **İÇN ekle** - kendi İÇN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu düğmeye basın.
- **İÇN yakinken uyar** - Via cihazınızı seçilen İÇN'lere yaklaştığınızda sizi uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- **İÇN sil** - kendi İÇN kategorilerinizden birini silmek için bu düğmeye dokunun.
- **İÇN düzenle** - kendi İÇN'lerinizden birini düzenlemek için bu düğmeye dokunun.
- **İÇN kategorisi ekle** - yeni bir İÇN kategorisi oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
- **İÇN kategorisi sil** - kendi İÇN kategorilerinizden birini silmek için bu düğmeye dokunun.

## Haritada İÇN göster



Haritada görmek istediğiniz İlgi Çekici Nokta (İÇN) türlerini seçmek için bu düğmeye dokunun.

1. Ayarlar menüsünde **Haritada İÇN göster**'e dokunun.
2. Haritada görünmesini istediğiniz İÇN kategorilerini seçin.

**Ara** ögesine dokunun ve bir kategori adı aramak için klavyeyi kullanın.

3. İÇN'lerin 2B veya 3B harita görünümünde görünmesini istediğinizi seçin.
4. **Bitti** ögesine dokunun.

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

## Ev konumunu değiştir



### Ev konumunu değiştir

Ev konumunuzu ayarlamak veya değiştirmek için bu düğmeye dokunun. Rota planlarken yaptığınız gibi adresi girin.

Ev konumunuz, önemli bir konuma rota planlamanın kolay yolunu sunar.

Birçok kişi için Ev konumu, ev adresi olacaktır. Bununla birlikte, konumu iş yeriniz gibi başka düzenli bir hedefe ayarlamayı tercih edebilirsiniz.

## Harita değiştir



### Harita değiştir

Rota planlamada ve navigasyonda kullanmak istediğiniz haritayı seçmek için bu düğmeye dokunun.

Cihazda birden fazla harita saklayabilecek olsanız da planlama ve navigasyon için bir seferde yalnızca bir harita kullanabilirsiniz.

Başka bir bölge veya ülkede rota planlamak üzere geçerli haritayı değiştirmek için bu ayarı değiştirin.

---

**Not:** Yeni bir haritayı ilk kez seçtiğinizde MyTomTom hesabınıza bağlanmanız ve haritayı etkinleştirmeniz gerekebilir.

---

## Planlama ayarları



### Planlama ayarları

TomTom Via cihazınızın planladığınız rotaları hesaplama şeklini ayarlamak için bu düğmeye dokunun.

Via cihazınızın hesaplamasını istediğiniz rota türünü seçin.

Cihazın, en iyi rotayı bulmasına yardımcı olması için IQ Routes bilgisini kullanmasını isteyip istemediğinizi belirtmek için **IQ Routes** gesine dokunun.

Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa TomTom Via cihazınızın geçerli rotayı yeniden planlamasını isteyip istemediğinizi belirtin. Rotanızın ilerideki bölümlerinde trafik sıkışır veya açılırsa bu kullanışlıdır.

Rotanız haritanızda hakkında kısıtlı bilgi olan bir bölgeden geçerse uyarılmak isteyip istemediğinizi belirtin.

Via cihazınızın bir rota hesaplarırken paralı yolları ve feribot geçişlerini nasıl düzenleyeceğini belirtin.

Rota planladıktan sonra rota zeti ekranının otomatik olarak kapanmasını isteyip istemediğinizi belirtin. **Hayır**'ı seçerseniz, her rota planladığınızda rota zeti ekranını kapatmak için **Bitti**'ye dokunmanız gerekecektir.

## Güvenlik ayarları



### Güvenlik ayarları

TomTom Via cihazınızda kullanmak istediğiniz güvenlik özelliklerini seçmek için bu düğmeye dokunun.

## Araç simgesini değiştir



**Araç  
simgesini  
değiştir**

Sürüş görünümünde geçerli konumunuzu gösteren araç sembolünü seçmek için bu düğmeye dokunun.

## 2B/3B ayarları



**2B/3B ayarları**

Haritanın varsayılan görünümünü ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Sürüş sırasında 2B ve 3B görüntüleri arasında geçiş yapmak için, Sürüş Görünümü'nde durum çubuğunun orta kısmına dokunun.

Karmaşık bir yol ağında seyahat ederken olduğu gibi, bazen haritaya yukarıdan bakmak daha kolaydır.

2B görünümü, haritanın yukarıdan bakılıyormuş gibi iki boyutlu bir görünümünü gösterir.

3B görünümü, haritanın bir araç içinde gidiliyormuş gibi üç boyutlu bir görünümünü gösterir.

Şu düğmeler kullanılabilir:

- **2B görünümünde: haritayı gidilen yöne döndür** - bu düğmeye dokunduğunuzda harita otomatik olarak gittiğiniz yön her zaman en üstte olacak şekilde döner.
- **Rotayı izlerken 3B görünümüne geç** - bir rotayı izlerken haritayı otomatik olarak 3B görünümünde göstermek için bu düğmeye dokunun.

## Durum çubuğu ayarları



**Durum  
çubuğu  
ayarları**

Durum çubuğunda görmek istediğiniz bilgileri seçmek için bu düğmeye dokunun.

- **Yatay** - durum çubuğunu Sürüş Görünümü'nün alt kısmında gösterir.
- **Dikey** - durum çubuğunu Sürüş Görünümü'nün sağ tarafında gösterir.
- **Maksimum hız**

---

**Önemli:** Hız sınırı geçerli hızınızın yanında gösterilir ve hız sınırının üzerinde sürüyorsanız hızınız kırmızı renkte gösterilir.

Hız sınırlarıyla ilgili bilgi her yolda yoktur.

---

- **Geçerli saat**
- **Kalan mesafe** - hedefinize olan mesafe.
- **Gecikme** - Via cihazınız, rota planladığınızda belirlenen tercih edilen varış saatine göre ne kadar erken veya geç varacağınızı gösterir.

## Harita renkleri değiştir



### Harita renkleri değiştir

Gece ve gündüz harita renkleri için renk şemaları seçmek üzere bu düğmeyi tıkklayın.

Adı yazarak renk şeması aramak için **Ara**'ya dokunun.

Daha fazla renk şemasını karşıdan yüklemek için **tomtom.com** adresine gidin.

## Parlaklık ayarları



### Parlaklık ayarları

Ekran parlaklığını ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Parlaklık düzeyini ayarlamak için kaydırıcıları hareket ettirin.

Harita ve menüleri gündüz veya gece renklerinde görüntülemek için, Ayarlar menüsünde **Gece renklerini kullan**'a veya **Gündüz renklerini kullan**'a dokunun.

## Klavye ayarları



### Klavye ayarları

Kullanılabilir klavyeleri ve Latin klavyenin düzenini seçmek için bu düğmeye dokunun.

Rota planlarken veya bir şehir ya da yerel restoranın adını ararken olduğu gibi, adları ve adresleri girmek için klavyeyi kullanın.

## Dili değiştir



### Dili değiştir

Bu düğmeye dokunarak, Via üzerinde gördüğünüz bütün düğme ve mesajların dilini değiştirebilirsiniz.

Seçim yapabileceğiniz çok sayıda dil bulunmaktadır. Dili değiştirince, ses değiştirmeniz için de olanak sağlanır.

## Birim belirle



### Birim belirle

Rota planlama ve hava durumu raporları gibi özellikler için Via cihazınızda kullanılacak birimleri belirlemek için bu düğmeye dokunun.

## Sol elle alıştır / Sağ elle alıştır



### Sol elle alıştır / Sağ elle alıştır

Sağ veya sol elle çalıştırmayı daha kolay hale getirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu, haritayı görüntülerken yakınlaştırma çubuğu gibi oğeleri etkileyecektir.

## Pil tasarrufu ayarları



### Pil tasarrufu ayarları

Via cihazınızın güç tasarrufu özelliklerini ayarlamak için bu düğmeye dokununuz.

## Gelişmiş ayarlar



### Gelişmiş ayarlar

Aşağıdaki gelişmiş ayarları seçmek için bu düğmeye dokununuz:

- **Bina numarasını sokak adının önünde göster** - bu ayar seçildiğinde adres **10 Downing Sokak** gibi, önce bina numarasını sonra sokak adı şeklinde gösterilir.
- **Sokak adlarını göster** - bu ayar seçildiğinde, Sürüş Görünümü'nde haritada sokak adları gösterilir. Via cihazınız sokak adlarını bilgisayar sesi kullanarak sesli okumaya ayarlandığında bu seçeneği seçmenize gerek yoktur.
- **Sonraki sokak adını göster** - bu ayar seçildiğinde, rotanız üzerinde bulunan sonraki sokağın adı Sürüş Görünümü'nün üst kısmında gösterilir.
- **Geçerli sokak adını haritada göster** - bu ayar seçildiğinde, bulunduğunuz sokağın adı Sürüş Görünümü'nün alt kısmında gösterilir.
- **Konum önizlemesini göster** - bu ayar seçildiğinde, rota planlama sırasında hedefinizin grafik önizlemesi gösterilir.
- **2B görünümde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir**
- **3B görünümde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir**
- **Şerit resimlerini göster** - bu ayar seçildiğinde, yolun grafik görünümü bir kavşak veya otoyol çıkışına yaklaştığınızda hangi şeridi izlemeniz gerektiğini gösterir. Bu özellik her yolda kullanılamaz.
- **Saati otomatik olarak zaman dilimine ayarla**

## Fabrika ayarlarını sıfırla



### Fabrika ayarlarını sıfırla

Tüm kişisel ayarlarınızı silmek ve standart fabrika ayarlarını TomTom Via cihazınıza geri yüklemek için bu düğmeye dokununuz.

Bu bir yazılım güncellemesi değildir ve Via cihazınızda yüklü bulunan yazılım uygulamasının sürümünü etkilemeyecektir.

---

**Önemli: Bu özellik tüm kişisel ayarlarınızı siler!**

Kişisel bilgilerinizi ve ayarlarınızı korumak için **cihazı sıfırlamadan önce** Via cihazınızın **yedeğini almalısınız**. Bu durumda cihazı sıfırladıktan sonra tüm kişisel bilgilerinizi ve ayarlarınızı geri yükleyebilirsiniz.

Bunlar arasında Ev ve Sık Kullanılan konumlarınız, kişisel menünüz, İÇN kategorileriniz ve İÇN konumlarınız gibi öğeler bulunur.

---

## 13. İlgi Çekici Noktalar

### İlgi Çekici Noktalar hakkında

İlgi Çekici Noktalar ya da İÇN'ler haritadaki yararlı yerlerdir.

İşte bazı örnekler:

- Restoranlar
- Oteller
- Müzeler
- Otoparklar
- Benzin istasyonları

**İpucu:** Haritanızda varolan bir İÇN ile ilgili eksik veya hatalı bilgiyi bildirmek ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuyla paylaşmak için Map Share servisini kullanın.

### İÇN'ler Oluşturma

**İpucu:** MyTomTom'u kullanarak İÇN'leri karşıdan yükleyebilir ve kendi İÇN'lerinizi paylaşabilirsiniz.

1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokununuz.
2. **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **İÇN'leri düzenle** ögesine dokununuz.
4. İÇN kategorisi yoksa veya kullanmak istediğiniz İÇN yoksa **İÇN kategorisi ekle**'ye dokununuz ve yeni bir kategori oluşturun.













**İÇN kategorisi ekle**

Her İÇN bir İÇN kategorisine atanmalıdır. Bu, ilk İÇN'nizi oluşturabilmek için önce en az bir İÇN kategorisi oluşturmanız gerektiği anlamına gelir.

Yalnızca kendi oluşturduğunuz İÇN kategorilerine İÇN ekleyebilirsiniz.

İÇN kategorisi oluşturmayla ilgili daha fazla bilgi için, **İÇN'leri düzenle** bölümünü okuyunuz.

5. **İÇN ekle** ögesine dokununuz.
6. Yeni İÇN için kullanmak istediğiniz İÇN kategorisini seçin.
7. Rota planlarken yaptığınız gibi İÇN adresini girmek için bir düğmeye basın.

 Ev	<p>Ev konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Önce geçerli ev adresinizi kullanarak bir İÇN oluşturmak istiyorsanız ve ev konumunuzu değiştirmeye karar verirsiniz bu kullanışlıdır.</p>
 Sık Kullanılan	<p>Bir Sık Kullanılandan İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Sadece sınırlı sayıda Sık Kullanılan oluşturabileceğiniz için bir Sık kullanılan İÇN oluşturmak isteyebilirsiniz. Daha fazla Sık Kullanılan oluşturmak isterseniz, önce bazı Sık Kullanılanları silmeniz gerekir. Bir Sık Kullanılanı kaybetmemek için, silmeden önce konumu İÇN olarak kaydedin.</p>
 Adres	<p>Bir adresi yeni İÇN olarak girmek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Bir adres girerken, dört seçenektan birini seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Şehir merkezi</b></li><li>• <b>Sokak ve bina numarası</b></li><li>• <b>Posta Kodu</b></li><li>• <b>Geçiş veya kavşak</b></li></ul>
 Son hedef	<p>Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir İÇN konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.</p>
 İlgi Çekici Nokta	<p>Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN) İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.</p>
 Konumum	<p>Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Örneğin, ilginç bir yerde durduğunuzda, geçerli konumda yeni bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz.</p>
 Haritada nokta	<p>Harita tarayıcısı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye dokunun.</p> <p>İÇN'nin konumunu seçmek için imleci kullanın, sonra <b>Bitti</b> ögesine dokunun.</p>
 Enlem Boylam	<p>Enlem ve boylam değerleri girerek İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.</p>
 Sözlü adres	<p>Adresi söyleyerek bir İÇN oluşturmak için bu düğmeyi kullanın.</p>
 Son durak konumu	<p>Via cihazınızın en son durakladığı konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.</p>

Seçilen kategoride İÇN oluşturulur ve kaydedilir.

## Rota planlamak için İÇN'leri kullanma

Rota planlarken hedef için bir İÇN kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki örnek bir şehirdeki bir otoparka nasıl rota planlanacağını gösterir:

1. Ana Menü'de **Şuraya git...** öğesine dokunun.
2. **İlgi Çekici Nokta** öğesine dokunun.
3. **Şehirde İÇN** öğesine dokunun.

---

**İpucu:** Via cihazınızda en son görüntülenen İÇN menüde de gösterilir.

---

4. Şehir veya kasabanın adını girin ve listede görüldüğünde seçin.
5. İÇN kategorileri listesini genişletmek için ok tuşuna dokunun.

---

**İpucu:** Kullanmak istediğiniz İÇN'nin adını biliyorsanız girmek ve bu konumu seçmek için **İÇN ara** öğesine dokunabilirsiniz.

---

6. Listeyi aşağı kaydırın ve **Otopark** öğesine dokunun.

Hedefinize en yakın olan otopark listenin en başında gösterilir.

Aşağıdaki tabloda her İÇN'nin yanında uzaklığı belirtilmiştir. Uzaklığın ölçümü, başlangıçta İÇN için yaptığınız arama türüne göre değişir:

- Yakınızdaki İÇN - geçerli konumunuzdan uzaklığı
- Şehirde İÇN - şehir merkezinden uzaklığı
- Ev yakınında İÇN - Ev konumunuzdan uzaklığı
- Rota üzerinde İÇN - geçerli konumunuzdan uzaklığı
- Hedef yakınında İÇN - hedefinizden uzaklığı

7. Kullanmak istediğiniz otoparkın adına dokunun ve rota hesaplandığında **Bitti** öğesine dokunun.

TomTom Via cihazınız sizi otoparka doğru yönlendirmeye başlar.

## Haritada İÇN göster



**Haritada İÇN göster**

Haritada görmek istediğiniz İlgi Çekici Nokta (İÇN) türlerini seçmek için bu düğmeye dokunun.

1. Ayarlar menüsünde **Haritada İÇN göster**'e dokunun.
2. Haritada görünmesini istediğiniz İÇN kategorilerini seçin.

**Ara** öğesine dokunun ve bir kategori adı aramak için klavyeyi kullanın.

3. İÇN'lerin 2B veya 3B harita görünümünde görünmesini istediğinizi seçin.
4. **Bitti** öğesine dokunun.

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

## İÇN arama

**Not:** Eller serbest arama her cihazda desteklenmez.

TomTom Via cihazınızda bulunan İÇN'lerin birçoğu telefon numaralarını içerir. Bu, Via cihazınızı İÇN'ye telefon etmek ve İÇN'nin bulunduğu konuma rota planlamak için kullanabileceğiniz anlamına gelir.

Örneğin, Via cihazınızı kullanarak Güneydoğu Asya mutfağına ait bir restoran için arama yapabilir, rezervasyon yapmak için buraya telefon edebilir ve restorana bir rota planlayabilirsiniz.

1. Sürüş görünümünde telefon düğmesine dokunun.

Sürüş görünümünde düğme görünmüyorsa, göstermek için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur**'a dokunun ve **Telefonla ara...** öğesini seçin.

2. **İlgi Çekici Nokta** öğesine dokunun.

3. İÇN'yi nasıl aramak istediğinizi seçin.

Örneğin, rotanız üzerindeki bir İÇN için arama yapmak istiyorsanız **Rota üzerinde İÇN**'ye dokunun.

4. Telefonla aramak istediğiniz İÇN türüne dokunun.

Örneğin, bilet rezervasyonu yapmak için bir sinemaya telefon etmek istiyorsanız **Sinema** öğesine dokunun ve aramak istediğiniz sinemanın adını seçin. Sonra aramayı yapmak için **Telefonla ara** veya **Çevir**'e dokunun.

Via cihazınız İÇN'yi aramak için cep telefonunuzu kullanır.

## İÇN'ler için uyarıları ayarlama

Benzin istasyonu gibi, seçili bir İÇN türüne yaklaştığınızda çalınacak veya görüntülenecek bir uyarı sesi veya mesajı ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki örnek, bir benzin istasyonuna 250 metre mesafe kaldığında çalınacak uyarı sesinin nasıl ayarlanacağını gösterecek.

1. Ayarlar menüsünde **İÇN'leri düzenle** öğesine dokunun.

2. **İÇN yakinken uyar** öğesine dokunun.

3. Listeyi aşağı kaydırın ve **Benzin istasyonu** öğesine dokunun.

**İpucu:** Bir uyarıyı kaldırmak için kategori adına ve ardından **Evet**'e dokunun. Bir uyarı ayarlanmış İÇN kategorilerinin adının yanında bir ses simgesi bulunur.

4. Mesafeyi 250 metre olarak ayarlayın ve **Tamam**'a dokunun.

5. **Ses efekti**'ni seçin ve **İleri**'ye dokunun.

6. İÇN için uyarı sesini seçin ve **İleri**'ye dokunun.

7. İÇN doğrudan planlanan rotadaysa yalnızca bir uyarı duymak istiyorsanız, **Yalnızca İÇN rotadaysa uyar** öğesini seçin. Sonra **Bitti**'ye dokunun.

Uyarı seçili İÇN kategorisi için ayarlanır. Rotanızda bir benzin istasyonuna 250 metre yaklaştığınızda bir uyarı sesi duyacaksınız.

## İÇN'leri düzenle



İÇN'leri  
düzenle

İÇN kategorilerinizi ve konumlarınızı düzenlemek için bu düğmeye dokunun.

---

**İpucu:** Haritanızda varolan bir İÇN ile ilgili eksik veya hatalı bilgiyi bildirmek ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuyla paylaşmak için Map Share servisini kullanın.

---

Via cihazınızı seçilen İÇN konumlarına yaklaştığınızda size bilgi verecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu yolla örneğin, bir benzin istasyonuna yaklaşırken cihazınızın size bilgi vermesini ayarlayabilirsiniz.

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Bu, örneğin, Arkadaşlar adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabileceğiniz anlamına gelir. Daha sonra tüm arkadaşlarınızın adreslerini bu yeni kategoriye İÇN'ler olarak ekleyebilirsiniz. Arkadaşlarınızın telefon numaralarını eklerseniz cihazınızın eller serbest arama özelliğini kullanarak onları cep telefonunuzdan arayabilirsiniz.

Kendi İÇN'lerinizi oluşturmak ve düzenlemek için şu düğmelere dokunun.

- **İÇN ekle** - kendi İÇN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu düğmeye basın.
- **İÇN yakıncan uyar** - Via cihazınızı seçilen İÇN'lere yaklaştığınızda sizi uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- **İÇN sil** - kendi İÇN kategorilerinizden birini silmek için bu düğmeye dokunun.
- **İÇN düzenle** - kendi İÇN'lerinizden birini düzenlemek için bu düğmeye dokunun.
- **İÇN kategorisi ekle** - yeni bir İÇN kategorisi oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
- **İÇN kategorisi sil** - kendi İÇN kategorilerinizden birini silmek için bu düğmeye dokunun.

## 14. Yardım

### Yardım alma hakkında

Acil durum ve diğer uzman servislere gitmek veya telefonla ulaşmak için Ana Menü'de **Yardım** öğesine dokunun.

Örneğin, bir araba kazası geçirirseniz en yakın hastaneyi aramak ve tam konumunuzu söylemek için Yardım menüsünü kullanabilirsiniz.

**İpucu:** Ana Menü'de Yardım düğmesini görmüyorsanız **Ayarlar** ve ardından **Güvenlik ayarları öğesine dokunun.Yalnızca sürüş sırasında gerekli menü seçeneklerini göster** onay kutusunu temizleyin.

### Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma

**Not:** Eller serbest arama her cihazda desteklenmez.

Bir servis merkezini bulmak, merkezle telefonla bağlantı kurmak ve geçerli konumunuzdan merkeze gitmek üzere Yardım'ı kullanmak için şunları yapın:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
2. **Yardım**'a dokunun.
3. **Yardım telefonu** öğesine dokunun.
4. İstediğiniz servis türünü seçin, örneğin En yakın hastane.
5. Listeden bir merkez seçin; en yakın olan merkez, listenin başında gösterilir.

Via cihazınız konumun açıklamasıyla birlikte haritada yerinizi gösterir. Arama sırasında bulunduğunuz yeri açıklamanızı sağlar.

Via cihazınıza bir telefon bağlıysa, Via telefon numarasını otomatik olarak çevirir. Telefon bağlı değilse., telefon numarası arama yapmanız için görüntülenir

6. Merkeze araba ile gitmek için **Şuraya git** öğesine dokunun. Yürüyerek gidecekseniz, **Şuraya yürü** öğesine dokunun.

Via ürününüz hedefinize doğru size yol gösterir.

### Yardım menüsü seçenekleri

**Not:** Bazı ülkelerde, tüm servisler için bilgi bulunmayabilir.



#### Yardıma telefonu

Bir servis merkezinin iletişim ayrıntılarını ve konumunu bulmak için bu düğmeye dokununuz.

**Not:** Eller serbest arama her cihazda desteklenmez.



#### Sürerek yardıma git

Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokununuz.



#### Yürüyerek yardıma git

Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokununuz.



#### Neredeyim?

Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokununuz. Sonra, **Yardıma telefonu**'na dokunabilir ve iletişim kurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz.



#### Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler

İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokununuz.



#### Ürün Kılavuzları

Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokununuz.

## 15. Ahizesiz arama

### Eller serbest aramalar hakkında

**Not:** Eller serbest arama her cihazda desteklenmez.

Bluetooth® özellikli bir cep telefonunuz varsa, telefon aramaları yapmak ve mesaj gönderip almak için TomTom Via cihazınızı kullanabilirsiniz.

**Önemli:** Her telefon desteklenmez veya özelliklerin hepsiyle uyumlu değildir. Daha fazla bilgi için [tomtom.com/phones/compatibility](http://tomtom.com/phones/compatibility) adresine gidin.

### Telefonunuza bağlanma

Öncelikle, cep telefonunuzla TomTom Via ürününüz arasında bir bağlantı kurmanız gerekir.

Ayarlar menüsünde **Telefon ayarları**'na dokunun, sonra **Telefonları yönet**'e dokunun ve listede görüldüğünde telefonunuzu seçin.

Bunu bir kez yapmanız yeterlidir, TomTom Via cihazınız telefonunuzu hatırlayacaktır.

### İpucu:

- Telefonunuzda Bluetooth® özelliğini açın.
- Telefonunuzun 'tanınabilir' veya 'herkese görünür'e ayarlı olduğundan emin olun.
- Telefonunuzu TomTom Via ürününüze bağlamak için şifreyi telefonunuza '0000' olarak girebilirsiniz.
- TomTom Viacihazınızı telefonunuza güvenilir cihaz olarak kaydedin. Aksi takdirde telefonu her kullandığınızda '0000' girmeniz gerekir.

Bluetooth® ayarlarıyla ilgili ek bilgi için cep telefonunuzun kullanıcı kılavuzuna başvurun.

### Arama yapma

TomTom Via cihazınızla cep telefonunuz arasında bağlantı kurduğunuzda, cep telefonunuzdan ahizesiz arama yapmak için Via cihazınızı kullanabilirsiniz.

Telefon araması yapmak için Sürüş Görünümü'nde telefon düğmesine dokunun. Ardından şu düğmelerden birine dokunun:

- Ev konumunuzu aramak için, **Ev** ögesine dokunun.

Ev konumunuz için bir numara girmemişseniz bu düğme kullanılamaz.

- Aranacak telefon numarasını girmek için, **Numara** ögesine dokunun.

- Aranacak bir İlgı Çekici Nokta (İÇN) seçmek için **İlgı Çekici Nokta** seçeneğine dokunun. Via ürününüz bir İÇN'nin telefon numarasını biliyorsa, bu İÇN'nin yanında gösterilir.
- Telefon rehberinizden bir kişi seçmek için, **Telefon rehberi kaydı** ögesine dokunun.

---

**Not:** Cep telefonunuzla ilk kez bağlantı kurduğunuzda telefon rehberiniz otomatik olarak Via cihazınıza kopyalanır.

Her telefon telefon rehberi kayıtlarını Via cihazınıza aktaramaz. Daha fazla bilgi için, [www.tomtom.com/phones/compatibility](http://www.tomtom.com/phones/compatibility) konumunu ziyaret edebilirsiniz.

---

- Via ürününüzü kullanarak en son aradığınız kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için **Son arananlar** ögesine dokunun yapabilirsiniz.
- Sizi en son arayan kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için **Son arayan** ögesine dokunun.

Bu listeye yalnızca Via ürününüzü kullanarak cevapladığınız çağrılar kaydedilir.

### Gelen aramayı kabul etme

Biri sizi aradığında, arayanın adı ve telefon numarası gösterilir. Aramayı kabul etmek veya reddetmek için ekrana dokunun.

### Otomatik yanıt

TomTom Via cihazınızı gelen telefon aramalarını otomatik yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Otomatik yanıtlamayı ayarlamak için, ayarlar menüsünde **Telefon ayarları**'na ve ardından **Otomatik cevaplama ayarları**'na dokunun.

Aramalarınızı otomatik olarak yanıtlamadan önce Via cihazınızın ne kadar bekleyeceğini seçin, sonra **Bitti**'ye dokunun.

### TomTom Via cihazınıza daha fazla telefon bağlama

En fazla 5 cep telefonu için bağlantı kurabilirsiniz.

Daha fazla telefon eklemek için şunları yapın.

1. Ana Menü'de **Telefon Ayarları** ögesine dokunun.
2. **Telefonları yönet** ögesine dokunun.
3. **Başka telefon bul...** ögesine dokunun ve talimatları izleyin.

Telefonlar arasında geçiş yapmak için, **Telefonları yönet** ögesine dokunun. Ardından bağlanmak istediğiniz telefonunun düğmesine dokunun.

### Cep telefonu menüsü

Cep Telefonu menüsünü açtığınızda aşağıdaki düğmeler kullanılabilir:



**Telefonları düzenle**

Via ürününüze bağlanacak cep telefonlarını düzenlemek için bu düğmeyi tıklayın.

En fazla beş farklı cep telefonu için bir profil ekleyebilirsiniz.

---



**Uçuş modu**

TomTom Via cihazınızı uçuş moduna geçirmek için bu düğmeye dokunun.



**Otomatik  
cevaplama  
ayarları**

Otomatik yanıt ayarlarını değiştirmek için bu düğmeye dokunun.



**Ev numarasını  
değiştir**

Ev telefonu numaranızı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.



**Bluetooth Dev-  
redışı**

TomTom Via cihazınızda Bluetooth'u devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.



**Sil**

Silmek istediğiniz bilgiyi seçmek için bu düğmeye dokunun. Son arayan ve son aranan numaralar listelerini silebilirsiniz.

---

## 16. Sık Kullanılanlar

### Sık kullanılanlar hakkında

Sık Kullanılanlar, adres girmeye gerek kalmadan konum seçme kolaylığı sağlar. Sık Kullanılanların, sık gidilen yerler olması gerekmez, faydalı adreslerin toplandığı bir yer olarak düşünülebilir.

### Sık Kullanılan Oluşturma

Bir Sık Kullanılan oluşturmak için şunları yapın:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokununuz.
2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **Sık Kullanılan Yönet** öğesine dokununuz.
4. **Ekle**'ye dokununuz.
5. Aşağıda belirtilen düğmelerden birine dokunarak Sık Kullanılanın türünü seçin:



Ev

Ev konumunuzu Sık Kullanılan olarak ayarlayabilirsiniz.



Sık Kullanılan

Başka bir Sık Kullanılandan, Sık Kullanılan oluşturamazsınız. Bu seçenek, bu menüde daima kullanılmaz olacaktır.

Bir Sık Kullanılanı yeniden adlandırmak için, Ayarlar menüsünde **Sık Kullanılan Yönet** öğesine dokununuz.



Adres

Bir adresi Sık Kullanılan olarak girebilirsiniz.



Son hedef






Son hedeflerinizin listesinden bir konum seçerek yeni bir Sık Kullanılan oluşturun.



İlgi Çekici Nokta

Ziyaret ettiğiniz bir İÇN'yi (örneğin bir restoranı) beğenirseniz, onu Sık Kullanılan olarak ekleyebilirsiniz.

---

 <b>Konumum</b>	Mevcut konumunuzu Sık Kullanılan olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin, ilginç bir yerde durursanız, Sık Kullanılan oluşturmak için orada bulunduğunuz sırada bu düğmeye dokunabilirsiniz.
 <b>Haritada nokta</b>	Harita Tarayıcı'yı kullanarak Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun. İmleci kullanarak Sık Kullanılanın konumunu seçin, sonra <b>Bitti</b> ögesine dokunun.
 <b>Enlem Boylam</b>	Enlem ve boylam değerleri girerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
 <b>Sözlü adres</b>	Adresi söyleyerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
 <b>Son durak konumu</b>	Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

---

6. Via cihazınız yeni Sık Kullanılanınız için bir ad önerir. Yeni bir ad girmek için, önerilen adı silmeniz gerekmez; hemen yazmaya başlayabilirsiniz.

---

**İpucu:** Sık Kullanılanınıza hatırlanması kolay bir ad vermek iyi bir fikirdir.

---

7. **Tamam**'a dokunun.

Yeni Sık Kullanılanınız listede belirir.

İki veya daha fazla Sık Kullanılan ekledikten sonra aynı konumlara düzenli seyahatler yapıp yapmayacağınız sorulur. **EVET**'e dokunursanız, bu hedefleri sık kullanılan hedefleriniz olarak girebilirsiniz. Cihazınızı açtığınızda hemen bu konumlardan birini hedefiniz olarak seçebilirsiniz. Bu hedefleri değiştirmek veya yeni bir hedef seçmek için, Ayarlar menüsünde **Başlangıç ayarları**'na dokunun, ardından **Hedef Sor**'u seçin.

## Sık Kullanılanı kullanma

Sık Kullanılanları bir konuma adres girmek zorunda kalmadan gitmek için kullanırsınız. Bir Sık Kullanılanı gitmek için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
2. **Git...** ögesine dokunun.
3. **Sık Kullanılan** ögesine dokunun.
4. Listedeki bir Sık Kullanılanı seçin.

Sık Kullanılanınızı haritada görürsünüz. Sık Kullanılanınızın yakınında bulunan otopark **İÇN**'lerinin listesini görmek için **Yakında otopark** ögesine dokunabilirsiniz. Sık Kullanılanı arayabilir veya hakkında daha fazla bilgi görebilirsiniz.

5. Bu Sık Kullanılanı gitmeyi seçmek için **Seç**'e dokunun.

---

**İpucu:** Listenizden başka bir Sık Kullanılan seçmek için sağ ve sol okları kullanın.

---

Via cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

6. Yol hesaplandığında, **Bitti** ögesine dokununuz.

Via cihazınız sözlü talimatlar ve ekrandaki görsel talimatlarla sizi hedefinize yönlendirmeye hemen başlayacaktır.

### **Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme.**

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirmek için şunları yapın:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokununuz.
2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **Sık Kullanılan Yönet** ögesine dokununuz.
4. Yeniden adlandırmak istediğiniz Sık Kullanılan'a dokununuz.

---

**İpucu:** Listenizden başka bir Sık Kullanılan seçmek için sağ ve sol okları kullanın.

---

5. Yeni adı yazın ve sonra **Tamam**'a dokununuz.

6. **Bitti** ögesine dokununuz.

### **Bir Sık Kullanılanı silme**

Bir Sık Kullanılanı silmek için şunları yapın:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokununuz.
2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **Sık Kullanılan Yönet** ögesine dokununuz.
4. Silmek istediğiniz Sık Kullanılan'a dokununuz.

---

**İpucu:** Listenizden başka bir Sık Kullanılan seçmek için sağ ve sol okları kullanın.

---

5. Silme işlemi onaylamak için **Evet**'e dokununuz.

6. **Bitti** ögesine dokununuz.

## 17. Trafik bilgileri

### RVS-TMK hakkında

RVS-TMK olarak da bilinen Trafik Mesajı Kanalı (TMK), trafik bilgisini radyo sinyali olarak aktarır ve birçok ülkede ücretsiz olarak kullanılabilir.

TMK bir TomTom Servisi değildir, TomTom RVS-TMK Trafik Alıcısı ile kullanılabilir.

**Not:** TomTom, Trafik Mesajı Kanalı tarafından sağlanan trafik bilgilerinin kullanılabilirliğinden ya da kalitesinden sorumlu değildir.

Trafik Mesajı Kanalı (TMK) her ülkede kullanılamaz. Ülkenizde TMK servisleri kullanılabilirliğini kontrol etmek için [tomtom.com/traffic](http://tomtom.com/traffic) adresine gidin.

### Trafik bilgisi kullanımı

TomTom Via cihazınızda TMK trafik bilgisini görüntülemek için TomTom RVS-TMK Trafik Alıcısını Via cihazınızdaki USB konektörüne bağlayın.

**Önemli:** Araç Şarj Cihazı bağlı değilse RVS-TMK alıcısı çalışmaz.

Trafik kenar çubuğu, Sürüş Görünümü'nün sağ tarafında görüntülenir. Kenar çubuğu, ışıklı noktalarla rotanızdaki trafik olaylarının konumunu göstererek sürüş sırasında sizi trafik gecikmeleriyle ilgili bilgilendirir.



Trafik kenar çubuğunun üst bölümü hedefinizi ve rotanızdaki trafik sıklığı veya diğer olaylar nedeniyle toplam gecikme sürenizi gösterir.

Trafik kenar çubuğunun orta bölümü, rotanızdaki oluşma sırasına göre trafik kazalarını gösterir.

Trafik kenar çubuğunun alt bölümü geçerli konumunuzu ve rotanızdaki bir sonraki olaya olan mesafeyi gösterir.

Trafik kenar çubuğunun okunabilirliğini artırmak için bazı kazalar gösterilmeyebilir. Kazaların önemi daima düşük olacaktır ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.

İşaretlerin rengi, aşağıda gösterildiği gibi, olayın türüyle ilgili anında size işaret verir:



Bilinmeyen veya belirlenmemiş durum.



Trafik yavaş.



Trafik sıkışık.



Trafik durmuş veya yol kapalı.

### En hızlı rotadan gitme

Via cihazınız düzenli olarak hedefinize giden daha hızlı rotayı araştırır. Trafik koşulları değişir ve daha hızlı bir rota bulunursa Via cihazınız bunu kullanabilmeniz için seyahatinizi yeniden planlamayı önerecektir.

Ayrıca, Via cihazınızı daha hızlı bir rota bulunduğunda seyahatinizi otomatik olarak yeniden planlamak üzere ayarlayabilirsiniz. Bu ayarı uygulamak için Trafik menüsünde **Trafik ayarları** ögesine dokunun.

Hedefinize giden en hızlı rotayı elle bulmak ve yeniden planlamak için şunu yapın:

1. Trafik kenar çubuğuna dokunun.
2. **Gecikmeleri azalt** ögesine dokunun.

Via cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı arar.

Bu yeni rotada trafik gecikmeleri olabilir. Tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak için rotayı yeniden planlayabilirsiniz ancak tüm gecikmelerden kaçınan bir rota genellikle en hızlı rotadan daha uzun sürer.

3. **Bitti** ögesine dokunun.

### RVS-TMK bilgileri için radyo frekansını ayarlama

**Not:** Her cihaz radyo frekansı ayarlamayı desteklemez.

RVS-TMK trafik bilgilerini almak için kullanmak istediğiniz belirli bir radyo istasyonunun frekansını biliyorsanız, frekansı elle ayarlayabilirsiniz. Bu özelliği etkinleştirmek için, önce el ile istasyon ayarı yapmayı etkinleştirmelisiniz.

1. Sürüş Görünümü'nde Trafik çubuğuna ve ardından **Trafik ayarları**'na dokunun.
2. **İstasyonu el ile frekans girerek ayarla** ögesini seçin ve **Bitti** ögesine dokunun.

Şimdi radyo istasyonunun frekansını girebilirsiniz.

3. Sürüş Görünümü'nde Trafik yan çubuğunu tıklayın.
4. **Elle Ayarla** seçeneğine dokunun.



5. Radyo istasyonunun frekansını girin.
6. **Bitti** ögesine dokunun.

TomTom navigasyon cihazınız girdiğiniz radyo istasyonunu arar. Cihazınız ayarladığınız frekansta bir radyo istasyonu bulamıyorsa, bir sonraki istasyonu aramaya devam eder.

### Gecikmeleri en aza indirme

TomTom Traffic servisini, rotanızdaki trafik gecikmelerinin etkisini en aza indirmek amacıyla kullanabilirsiniz. Gecikmeleri otomatik olarak en aza indirmek için aşağıdakileri uygulayın:

1. Ana Menü'de **Servisler**'e dokunun.
2. **Trafik** ögesine dokunun.

3. **Trafik ayarları**'na dokunun.

4. Otomatik olarak her zaman en hızlı rotayı kullanmak ile hiçbir zaman rotayı değiştirmek veya rota değişikliğinin sorulması arasında seçim yapın.

5. **İleri** ve sonra **Bitti** öğelerine dokunun.

Herhangi bir zamanda trafik gecikmelerini en aza indirmek için şunları yapın:

1. Sürüş Görünümü'nde Trafik çubuğunu tıklayın.

2. **Trafik gecikmelerini en aza indirge** öğesine dokun.

Via cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı planlar. Yeni rotada trafik gecikmeleri olabilir ve asıl rota aynı kalabilir.

Gecikmelerden kaçınmak için rotayı yeniden planlayabilirsiniz ancak bu rota olası en hızlı rota olmayacaktır.

3. **Bitti** öğesine dokunun.

### Hesaplamaları kolaylaştırma

Trafik menüsündeki **Evden-işe** veya **İşten-eve** düğmeleri tek bir düğmeye dokunarak evden işe ve işten eve olan rotanızı kontrol etmenize olanak sağlar.

Bu düğmelerden birini kullandığınızda, cihazınız ev ve iş konumlarınız arasında bir rota planlar ve olası gecikmelere karşı rotayı kontrol eder.

**İşten-eve** düğmesini ilk kez kullanırken, trafik ev ve iş konumlarını ayarlamanız gerekir.



**Ev-iş değerini değiştir**

1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokunun.

2. **Ev-iş trafiğini göster** seçeneğine dokunun.

3. Ev konumunuzu ve iş konumunuzu ayarlayın.

Konumları zaten ayarladıysanız ve değiştirmek istiyorsanız, **Ev-iş değiştir**'e dokunun.

Artık **Evden-işe** ve **İşten-eve** düğmelerini kullanabilirsiniz.

**Not:** Burada ayarladığınız ev konumu, **Ayarlar Menüsü**'nde ayarlayabileceğiniz ev konumuyla aynı değildir. Buna ek olarak, burada kullandığınız konumlar gerçek ev ve iş konumlarınız olmak zorunda değildir. Sıklıkla ziyaret ettiğiniz başka bir rota varsa, İş/Ev konumlarını bu konumları kullanacak biçimde ayarlayabilirsiniz.



Örneğin, iş yerinizden ayrılmadan önce ev rotanıza olan gecikmeleri kontrol etmek için şunu yapın:

1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokunun.

2. **Ev-iş trafiğini göster** seçeneğine dokunun.

3. **İşten-eve** öğesine dokunun.

Sürüş Görünümü gösterilir ve bu rotadaki trafik olayları hakkında size bilgi veren bir mesaj görüntülenir. Trafik kenar çubuğu da gecikme varsa gösterir.

### Bir olay hakkında daha fazla bilgi alınıyor

Rotanızdaki gecikmeleri kontrol etmek için, Trafik menüsündeki **Rotadaki trafiği göster**'e dokunun. Navigasyon cihazınız rotanızdaki trafik gecikmelerinin bir özetini gösterir.

Toplam, IQ Routes tarafından sağlanan bilgilerle birlikte trafik olayları ve yoğun yollar yüzünden gecikmeler gibi tüm gecikmeleri içerir.

Gecikmeyi azaltabilip azaltamayacağınızı kontrol etmek için **Gecikmeleri azalt**'e dokunun.



Her olayın ayrıntılarını görüntüleyerek sırayla olaylara gitmek için sağ ve sol ok düğmelerine dokunun. Bu, yol çalışmaları gibi olayın türünü ve bu olayın neden olduğu gecikmenin uzunluğunu da içerir.



Ana Menü'de **Haritayı göster**'e ve sonra trafik olayı simgesine dokunarak tek tek olaylarla ilgili ayrıntılara erişebilirsiniz.

Haritada gösterildiğinde, bir trafik olayı bir simgeyle başlatılır. Trafik kuyruğu durumunda, olayın yönü simgeden diğer uca doğrudur.

### Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme

Haritayı kullanarak bölgenizdeki trafik durumu hakkında genel görüş elde etme Yerel olayları bulmak ve ayrıntılarını öğrenmek için, şunları yapın:

1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokunun.
2. **Haritayı görüntüle**'ye dokunun.

Harita genel görünüm ekranı görüntülenir.

3. Harita konumunuzu göstermezse, geçerli konumunuzu haritada ortalamak için işaretçiye dokunun.

Harita, alandaki trafik olaylarını gösterir.



4. Daha fazla bilgi edinmek için trafik olayına dokununuz.

Seçtiğiniz olay hakkında size ayrıntılı bilgi veren bir ekran görüntülenir. Çevredeki olaylar hakkında bilgi görüntülemek için bu ekranın altındaki sol ve sağ ok tuşlarını kullanınız.

### Trafik ayarlarını değiştirme

Cihazınızda **kullanımıyla ilgili seçim yapmak için** Trafik ayarlarıTraffic düğmesini kullanınız.

1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokununuz.
2. **Trafik ayarları**'na dokununuz.



**Trafik ayarları**

3. Rotanızda yeni bir trafik olayı oluştuğunda bir bip sesi duymak için **Rotadaki trafik değişirse bildir**i seçin ve sonra **Bitti**'ye dokununuz.
4. **Bir frekans girerek manuel olarak bir istasyon açın** - bu seçeneği işaretlerseniz, **Elle ayarla** düğmesi Trafik menüsünde görünecektir. RVS-TMK trafik bilgisi için belirli bir radyo istasyonunun frekansını girmek için **Elle ayarla** düğmesine dokununuz
5. Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa, Trafik daha hızlı olan rotayı kullanmak üzere seyahatinizi yeniden planlayabilir. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin ve sonra **Bitti**'ye dokununuz.
  - Her zaman keşfedilen rotaya geç
  - Değiştirmek isteyip istemediğimi sor
  - Rotamı hiçbir zaman değiştirme

### Trafik olayları

Trafik olayları ve uyarıları haritada, Sürüş Görünümünde ve Trafik kenar çubuğunda gösterilir.

Olaylarla ilgili daha fazla bilgi edinmek için Ana Menü'de **Haritaya Gözet** ögesine dokununuz. Bir olayla ilgili bilgiyi görmek için, haritada o trafik olayına ait simgeye dokununuz. Çevredeki olaylarla ilgili bilgi görüntülemek için ekranın altındaki sol ve sağ ok tuşlarını kullanınız.

İki tür olay ve uyarı işareti vardır:

- Kırmızı bir kare içinde gösterilen semboller trafik olaylarıdır. Navigasyon aygıtınız bunlardan kaçınmak için rotanızı yeniden planlayabilir.
- Kırmızı üçgen içerisinde gösterilen semboller hava koşullarıyla ilgili olaylardır. Aygıtınız rotanızı bu uyarılardan kaçınmak için yeniden planlamaz.

### Trafik olayı sembolleri:



**Kaza**



**Yol çalışması**



**Bir veya daha fazla şerit kapalı**



**Yol kapalı**



**Trafik olayı**



**Trafik sıkışması**

### Hava koşullarıyla ilgili semboller:



**Sis**



**Yağmur**



**Rüzgar**



**Buz**



**Kar**



**Not:** Kaçınılan olay simgesi, trafik servisi kullanarak kaçındığınız trafik olayları için gösterilir.

### Trafik menüsü

Trafik menüsünü açmak için, Sürüş Görünümü'nde Trafik kenar çubuğuna dokunun ya da Servisler menüsünde **Trafik** öğesine dokunun.

Şu düğmeler kullanılabilir:



#### **Trafik gecikmelerini en aza indirge**

Rotanızı en güncel trafik bilgilerine göre yeniden planlamak için bu düğmeye dokunun.



#### **Ev-iş trafiğini göster**

Ev konumunuzdan iş yerinize ve işten evinize giden en hızlı rotayı hesaplamak için bu düğmeye dokunun.



### **Rotadaki trafiği göster**

Rotanızdaki trafik olaylarına genel bir bakış için bu düğmeye dokunun.

Olaylarla ilgili daha ayrıntılı bilgi için sağ ve sol düğmelere dokunun.

Rotanızı yeniden planlamak için **Yeniden planla**'ya dokunun ve haritada gösterilen trafik olaylarından kaçının.



### **Haritayı görüntüle**

Haritaya gözetmek ve haritada görüntülenen trafik bilgilerini görmek için bu düğmeyi tıklayın.



### **Trafik ayarlarını değiştir**

Trafik servisinin cihazınızda nasıl çalışacağına ilişkin ayarları değiştirmek için bu düğmeyi tıklayın.



### **Trafik bilgilerini sesli oku**

Rotanızdaki trafik olaylarıyla ilgili bilgileri sözlü olarak duymak için bu düğmeye dokunun.

**Not:** Bilgilerin sesli okunması için TomTom cihazınızda bilgisayar sesi yüklü olmalıdır.

## 18. Hız Kameraları

---

### Hız Kameraları hakkında



Hız Kameraları servisi, şu yol kenarındaki kameralarının konumlarıyla ilgili sizi uyarır:

- Hız kamerası konumları.
- Kazaların çok olduğu konumlar.
- Mobil hız kamerası konumları.
- Ortalama hız kamera konumları.
- Paralı yol kamera konumları.
- Trafik ışığı kamera konumları.

### Hız kamerası uyarıları

Varsayılan olarak, bir güvenlik kamerası konumuna ulaşmadan 15 saniye önce verilir.

Üç şekilde uyarılırsınız:

- TomTom Via cihazınız bir uyarı sesi çalar.
- Hız kamerasının türü ve kamera konumundan uzaklığınız Sürüş Görünümü'nde gösterilir. Kamera için bildirilen bir hız sınırı varsa, hız da Sürüş Görünümü'nde gösterilir.
- Hız kamerasının konumu haritada gösterilir.

---

**Not:** Ortalama hız kameralarıyla ilgili, ortalama hız kontrol bölgesinin başlangıcında, ortasında ve bitişinde simgeler kombinasyonu ve seslerle uyarılırsınız.

---

---

**İpucu:** Uyarı süresi veya sesini değiştirmek için Hız Kameraları menüsünde **Uyarı ayarları**'na dokunun.

---

## Uyarılma şeklinizi değiştirme



**Uyarı ayarları**

TomTom Via cihazınızın sizi hız kameralarıyla ilgili uyarma şeklini değiştirmek için **Uyarı ayarları** düğmesine dokunun.

Böylece, hız kamerasına ne kadar yaklaştığınızda uyarılmak istediğinizi ve hangi tür sesin çalacağını seçebilirsiniz.

Örneğin, sabit bir hız kamerasına yaklaştığınızda çalan sesi değiştirmek için şunu yapın:

1. Ana Menü'de **Servisler**'e dokunun.
2. **Hız Kameraları** öğesine dokunun.
3. **Uyarı ayarları**'na dokunun.

Bir hız kamerası türleri listesi görüntülenir. Uyarı için ayarlanmış hızlı kamera türlerinin yanında bir hoparlör gösterilir.

4. **Sabit kameralar**'a dokunun.
5. Sabit hız kamerası uyarılarını kaldırmamak için **HAYIR**'a dokunun.
6. Kameraya erişmeden önce uyarının verileceği süreyi saniye cinsinden girin. Sonra **Tamam**'a dokunun.
7. Uyarı için kullanılmasını istediğiniz sese dokunun.

---

**İpuçları:** Bir kamera türünün uyarı seslerini kapatmak için, yukarıdaki 7. adımda **Sessiz**'e dokunun. Uyarı sesini kapattığınızda Sürüş Görünümü'nde uyarı görmeye devam edeceksiniz.

---

8. Değişikliklerinizi kaydetmek için **EVET**'e dokunun.

## Hız Kamerası Simgeleri

Hız Kameraları Sürüş Görünümü'nde simgeler olarak görünür.

Bir uyarının bulunduğu alana yaklaşırken bir simge görürsünüz ve uyarı sesi duyulur.

Uyarıya ulaşmadan önce uyarı sesinin ne kadar süreyle çalacağını ve uyarı sesini değiştirebilirsiniz.



Sabit hız kamerası



Mobil hız kamerası



Trafik ışığı kamerası



Paralı yol kamerası

---



Kısıtlı yol kamerası - geniş yollardaki trafiği azaltan küçük yollara konulur



Başka kamera



Mobil kamera noktası



Ortalama hız kontrolü



Kazaların çok olduğu yerler



Çift yönlü hız kamerası



Kontrolsüz tren yolu geçidi

## Rapor düğmesi

Sürüş Görünümü'nde Rapor düğmesini göstermek için, aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Servisler**'e dokunun.
2. **Hız Kameraları** ögesine dokunun.
3. **Rapor tuşu devrede**'ye dokunun.
4. **Bitti** ögesine dokunun.

Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nün sol tarafında gösterilir veya zaten hızlı menüyü kullanıyorsanız, hızlı menüde varolan düğmelere eklenir.

**İpucu:** Rapor düğmesini gizlemek için Hız Kameraları menüsünde **Rapor tuşunu devre dışı bırak**'a dokunun.

## Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme

1. Kameranın konumunu bildirmek için Sürüş Görünümü'nde veya hızlı menüde gösterilen rapor düğmesine dokunun.

Hız kamerası uyarısı aldıktan sonra 20 saniye içinde bildir düğmesine dokunursanız, bir kamera ekleme veya bir kamera çıkarma seçeneği çıkar. **Kamera ekle**'ye dokunun.

2. Bildirmekte olduğunuz kameranın türüne göre **Sabit kamera** veya **Mobil kamera**'ya dokunun.
3. Haritada kameranın konumunu seçin ve doğru olduğunu onaylayın.
4. Bildirmek istediğiniz sabit kamera türüne dokunun, örneğin, trafik ışığı kamerası.

**Not:** Seçtiğiniz kamera türünün bir hız sınırlaması varsa, hızı da ayrıca girebilirsiniz.

Kameranızın TomTom Hız Kamerası ekibine bildirildiğini doğrulayan bir mesaj çıkar.

## Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme

Yeni güvenlik hız konumunu bildirirken kameranın konumunda bulunmanız gerekmez. Evdeyken yeni bir hız kamerası konumunu bildirmek için şunu yapın:

1. Navigasyon cihazınızın Ana Menüsü'nde **Servisler**'e dokunun.
2. **Hız Kameraları** öğesine dokunun.
3. **Güvenlik kamerası bildir**'e dokunun.
4. Hız kamerasının türüne göre **Sabit kamera**'ya veya **Mobil kamera**'ya dokunun.
5. Haritada kameranın tam konumunu işaretlemek için imleği kullanın, sonra **Bitti**'ye dokunun.
6. Kameranın konumunu doğrulamak için **Evet**'e dokunun.
7. Bildirmek istediğiniz kameranın türüne dokunun ve gerekirse kameranın hız sınırını seçin.

Kameranızın Hız Kameraları ekibine bildirildiğini doğrulayan bir mesaj görürsünüz.

## Hatalı kamera uyarılarını bildirme

Artık bulunmayan bir kamera için uyarı alabilirsiniz. Hatalı bir kamera uyarısını bildirmek için şunu yapın:

1. Bulunmayan kameranın konumundayken **Sürüş Görünümü**'nde **Rapor**'a dokunun.

---

**Not:** Bu, kamera uyarısını aldıktan sonraki 20 saniye içinde yapılmalıdır.

---

2. **Çıkar**'a dokunun.

Navigasyon cihazınızı TomTom web sitesine bir sonraki bağlantınızda bildirilen kamera uyarısı hatalı olarak bildirilir.

## Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri

Sabit bir hız kamerası bildirirken, bildirmekte olduğunuz sabit kameranın türünü seçebilirsiniz.

Farklı sabit hız kamerası türleri:



**Hız kamerası**

Bu tür hız kameraları geçen araçların hızını kontrol eder.



**Trafik ışığı kamerası**

Bu tür kameralar trafik kurallarını ve trafik ışıklarını ihlal eden araçları kontrol eder.



**Paralı yol kamerası**

Bu tür kameralar paralı yol bariyerlerindeki trafiği izler.



#### Ortalama hız kontrolü

Bu tür hız kamerası iki sabit nokta arasında araçların ortalama hızını kontrol eder.



#### Araç kısıtlaması

Bu tür kameralar erişimin kısıtlı olduğu yollarda trafiği kontrol eder.



#### Başka kamera

Yukarıdaki kategorilere girmeyen diğer tüm kameralar.

### Ortalama hız kontrolü kamera uyarıları

Ortalama hız kontrolü kamerasıyla karşılaştığınızda alabileceğiniz birçok görsel ve sesli uyarı türü bulunmaktadır.

Gittiğiniz hıza bakılmaksızın bir başlangıç ve bitiş bölgesi uyarısı alırsınız. Ortalama uyarılar her 200 metrede bir oluşur.

Tüm uyarılar aşağıda açıklanmaktadır:



#### Bölge başlangıcı uyarısı

Ortalama hız kontrol bölgesinin başlangıcına yaklaştığınızda, Sürüş Görünümü'nün sol üst köşesinde kameraya olan mesafeye birlikte bir görsel uyarı görürsünüz. Sesli bir uyarı duyarsınız.

Ayrıca yolda bölgenin başlangıcında ortalama hız kontrolü kamerasının konumunu gösteren küçük bir simge de görürsünüz.



#### Ortalama uyarı - tür 1

Hız kontrol bölgesinde iken, hız yapmıyorsanız ve zaten bir bölge uyarısı aldıysanız, Sürüş Görünümü'nde görsel bir uyarı görürsünüz. Bu hala hız kontrol bölgesinde olduğunuzu hatırlatır.



#### Ortalama uyarı - tür 2

Hız kontrol bölgesindeyken izin verilen hızın %100'ünü aşmışsanız ve zaten bölge başlangıcı uyarısı aldıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı alırsınız. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar yavaşlamanızı hatırlatmak içindir...



#### Ortalama uyarı - tür 3

Hız kontrol bölgesindeyken izin verilen hızın %100'ünü aşmışsanız ve bölge başlangıcı uyarısı almadıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı alırsınız. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız.

Bu uyarılar yalnızca İLK ortalama noktasında oluşur ve yavaşlamanızı hatırlatmak içindir...



### Bölge bitişi uyarısı

Ortalama hız kontrolü bölgesinin sonuna yaklaştığınızda, Sürüş Görünümü'nde kameraya olan mesafeyle birlikte görsel bir uyarı da görürsünüz. Sesli bir uyarı duyarsınız.

Ayrıca yolda bölgenin bitişinde ortalama hız kontrolü kamerasının konumunu gösteren küçük bir simge de görürsünüz.

## Hız Kameraları menüsü

Hız Kameraları menüsünü açmak için, Ana Menü'de **Servisler**'e ve sonra **Hız Kameraları**'na dokununuz.



### Hız kamerası bildir

Yeni bir hız kamerası konumu bildirmek için bu düğmeye dokununuz.



### Uyarı ayarları

Alacağınız uyarıları ve her uyarı için kullanılacak sesi ayarlamak için bu düğmeye dokununuz.



### Uyarıları devre dışı bırak

Uyarıları devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokununuz.



### Rapor düğmesi devrede

Rapor düğmesini etkinleştirmek için bu düğmeye dokununuz. Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nde veya hızlı menüde gösterilir.

Sürüş Görünümü'nde rapor düğmesi görünürken bu düğme **Rapor düğmesini devre dışı bırak** olarak değişir.

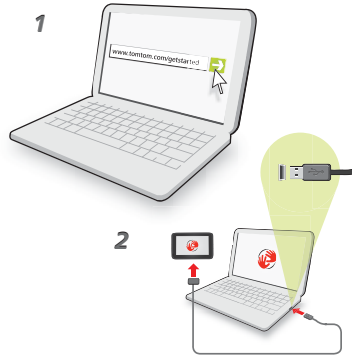
## 19. MyTomTom

### MyTomTom hakkında

MyTomTom TomTom Via navigasyon cihazınızdaki içerik ve servisleri yönetmenize yardımcı olmanın yanı sıra TomTom topluluğuna erişmenizi sağlar. MyTomTom'da TomTom web sitesinden oturum açarsınız. Her zaman en son güncellemelere sahip olduğunuzdan emin olmak için navigasyon cihazınızı sık sık MyTomTom'a bağlamak iyi bir fikirdir.

**İpucu:** Navigasyon cihazınızı MyTomTom'a bağlandığınızda geniş bant Internet bağlantısı kullanmanızı öneririz.

### MyTomTom'u ayarlama



MyTomTom'u ayarlamak için şunları yapın:

1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
2. Bir tarayıcı açın ve **tomtom.com/getstarted** adresine gidin.
3. **Şimdi karşıdan yükle**'yi tıklayın.

Tarayıcınız, cihazınızı MyTomTom'a bağlamak için bilgisayarınıza kurmanız gereken TomTom destek uygulamasını bilgisayarınıza karşıdan yükler. Karşıdan yükleme sırasında soru sorulursa ekrandaki talimatları izleyin.

4. İstendiğinde, USB kablosu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın. Sonra cihazınızı açın.

Cihazınız tanınır, yedeklenir ve en son güncellemeler yüklenir.

**Önemli:** USB konektörünü klavyedeki veya monitördeki bir USB hubına veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmalısınız.

TomTom destek uygulaması yüklendikten sonra masaüstünüzdeki bildirim alanından MyTomTom'a erişebilirsiniz.

---

**İpucu:** Navigasyon cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda MyTomTom size cihazınız için g¼ncellemeler olup olmadığını s¼yler.

---

### **MyTomTom hesabı**

TomTom'dan i¼erik ve servisleri karşıdan y¼klemek i¼in, MyTomTom hesabınızın olması gerekir. MyTomTom'u kullanmaya başladığınızda bir hesap oluşturabilirsiniz.

---

**Not:** *Birden fazla TomTom cihazınız varsa, her cihaz i¼in ayrı bir hesabınızın olması gerekir.*

---

## 20. Müşteri desteği

---

### Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma

[tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) adresinden daha fazla çevrimiçi yardım alabilirsiniz.

#### Durum ve bilgi



**Durum ve bilgi**

Durum ve bilgi menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.



**Sürüm bilgileri**

Cihazınızın seri numarası ve TomTom App sürümü gibi cihazınızla ilgili teknik bilgiyi görüntülemek için bu düğmeye dokunun.



**Servislerim**

TomTom Servisleri üyeliklerinizin durumunu kontrol etmek için bu düğmeye dokunun.



**GPS Durumu**

Mevcut GPS alımı durumunu görmek için bu düğmeye dokunun.

## 21. Ek

### Önemli Güvenlik İkazları ve Uyarıları

#### Global Konumlandırma Sistemi

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), tüm dünyada konum ve zaman bilgileri veren uydu tabanlı bir sistemdir. GPS, kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu Amerika Birleşik Devletleri Hükümetinin sorumluluğunda işletilir ve denetlenir. GPS'in kullanılabilirliği ve doğruluğundaki değişiklikler veya ortam koşulları TomTom cihazınızın çalışmasını etkileyebilir. TomTom, GPS'in kullanılabilirliği ve doğruluğuyla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

#### Dikkatli kullanın

Navigasyon için TomTom cihazının kullanılması, dikkatli bir şekilde araç kullanmanız gerektiği anlamına gelir.

#### Uçak ve Hastaneler

Antenli cihazların kullanılması çoğu uçak, hastane ve daha birçok yerde yasaktır. TomTom cihazı bu ortamlarda kullanılmamalıdır.

#### Pil

Bu üründe Lityum Polimer pil kullanılmaktadır. Nemli, ıslak ve/veya paslanmaya sebep olabilecek ortamda kullanmayın. Ürününüzü ısı kaynağı yakınında, çok sıcak bir yerde, doğrudan gelen güçlü güneş ışığında, mikro dalga fırında veya basınçlı bir kaptaki bırakmayın ve 60 C (140 F) üstünde sıcaklıklara maruz bırakmayın. Bu talimatlara uyulmaması, Lityum Polimer pilin asit sızdırmasına, ısınmasına, patlamasına ya da alev almasına ve yaralanma ve/veya hasara neden olabilir. Pili delmeyin, açmayın veya parçalarına ayırmayın. Pil sızdırırsa ve sıızan sıvıya temas ederseniz, temas eden bölgeyi suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin. Güvenlik nedeniyle ve pilin ömrünü uzatmak için düşük (0 C/32 F altında) veya yüksek (45 C/113 F üzerinde) sıcaklıklarda şarj olmaz.

Sıcaklıklar: Standart çalışma: -0 C (32 F) ile +45 C (113 F); kısa süreli saklama: -20 C (-4 F) ile + 60 C (140 F); uzun süreli saklama: -20 C (-4 F) ile +25 C (77 F).

#### Dikkat: Pilin yanlış türde pil ile değiştirilmesi durumunda patlama riski olabilir.

Kullanıcı tarafından değiştirilmemesi gereken pilleri çıkarmayın veya çıkarmaya çalışmayın. Pil ile sorun yaşıyorsanız, TomTom müşteri destek birimi ile bağlantı kurun.



ÜRÜNÜN İÇİNDEKİ LİTYUM-POLİMER PİL YEREL YASA VE DÜZENLEMELERE GÖRE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELİDİR VEYA ELDEN ÇIKARILMALIDIR VE HER ZAMAN EV ATIKLARINDAN AYRI TUTULMALIDIR. BU ŞEKİLDE ÇEVRENİN KORUNMASINA YARDIMCI OLURSUNUZ. PİLİ ŞARJ ETMEK İÇİN TOM-TOM'UNUZU YALNIZCA VERİLEN DC GÜÇ KABLOSU (ARAÇ TİPİ ŞARJ CİHAZI/PİL KABLOSU), AC ADAPTÖRÜ (EV TİPİ ŞARJ CİHAZI), ONAYLI BİR KIZAK VEYA VERİLEN USB KABLOSU İLE KULLANIN.

Lütfen bu cihazı ürünle birlikte gelen şarj cihazı ile kullanın.

Yedek şarj cihazları için, **tomtom.com** web sayfasını ziyaret ederek cihazınız ile kullanılması onaylanmış şarj cihazları hakkında bilgi edinebilirsiniz.

Belirtilen pil ömrü, mümkün olan en uzun pil ömrüdür. En uzun pil ömrü, ancak belli atmosfer koşullarında mümkündür. Tahmini en uzun pil ömrü, ortalama kullanım profiline göre düşünülmüştür.

Pil ömrünü uzatma konusunda ipuçları için, ülkenizin SSS listesine başvurun.

AU:[www.tomtom.com/8703](http://www.tomtom.com/8703), CZ:[www.tomtom.com/7509](http://www.tomtom.com/7509), DE:[www.tomtom.com/7508](http://www.tomtom.com/7508), DK:[www.tomtom.com/9298](http://www.tomtom.com/9298), ES:[www.tomtom.com/7507](http://www.tomtom.com/7507), FI:[www.tomtom.com/9299](http://www.tomtom.com/9299), FR:[www.tomtom.com/7506](http://www.tomtom.com/7506), HU:[www.tomtom.com/10251](http://www.tomtom.com/10251), IT:[www.tomtom.com/7505](http://www.tomtom.com/7505), NL:[www.tomtom.com/7504](http://www.tomtom.com/7504), PL:[www.tomtom.com/7503](http://www.tomtom.com/7503), PT:[www.tomtom.com/8029](http://www.tomtom.com/8029), RU:[www.tomtom.com/10250](http://www.tomtom.com/10250), SE:[www.tomtom.com/8704](http://www.tomtom.com/8704), UK:[www.tomtom.com/7502](http://www.tomtom.com/7502), US:[www.tomtom.com/7510](http://www.tomtom.com/7510)

## CE İşareti

Bu ekipman evde, araçta, ticari veya hafif endüstriyel bir ortamda kullanıldığında CE işaretinin gerekliliklerine uygundur ve AB'deki ilgili mevzuatın tüm şartlarını karşılar.



## R&TTE direktifi

Burada TomTom, TomTom kişisel navigasyon cihazlarının ve aksesuarlarının 1999/5/EC Avrupa Birliği Direktifinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlere uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk bildirimini şurada bulabilirsiniz: [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

## WEEE direktifi



Ürün veya ambalajı üzerindeki bu sembol, ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini göstermektedir. 2002/96/EC sayılı Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) AB Direktifi uyarınca, bu elektrikli ürün ayrıştırılmamış kentsel atık olarak atılmamalıdır. Bu ürünü geri dönüştürülmesi için lütfen satış noktasına veya yerel kentsel atık toplama noktasına teslim edin.

## Bu Belge

Bu kılavuzun hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir. Ürünlerin sürekli olarak geliştirilmesi nedeniyle bazı bilgiler güncel olmayabilir. Bu belgedeki bilgiler, herhangi bir bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

TomTom, buradaki teknik veya basım hatalarından ya da eksikliklerden veya bu materalde açıklananların yerine getirilmesi veya kullanımından kaynaklanan arıza veya doğrudan hasarlardan sorumlu değildir. Bu belgedeki bilgiler telif hakkıyla korunmaktadır. Bu belgenin herhangi bir parçası TomTom N.V. tarafından yazılı onay alınmadıkça kopyalanamaz veya çoğaltılamaz.

## Model adları

4EH52, 4EH51, 4EH44, 4EH45, 4EJ51, 4EJ41, 4EJ41

## 22. Copyright notices

---

---

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands. TomTom®, and the "two hands" logo, among others, are Trademarks owned by TomTom N.V. or one of its subsidiaries. Please see [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) for warranties and end user licence agreements applying to this product.

---

---

© 2010 TomTom N.V., Niederlande. TomTom®, das 'Zwei Hände'-Logo usw. sind registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens. Die für dieses Produkt geltenden Garantien und Endnutzerlizenzvereinbarungen finden Sie unter [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

---

© 2010 TomTom N.V., Pays-Bas. TomTom® et le logo composé de « deux mains », entre autres, font partie des marques commerciales appartenant à TomTom N.V. ou l'une de ses filiales. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final, que vous pouvez consulter à l'adresse suivante : [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal)

---

---

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom® en het logo met twee handen zijn onder andere handelsmerken die eigendom zijn van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) voor garanties en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

---

---

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands TomTom® e il logo delle "due mani", fra gli altri, sono marchi registrati di proprietà di TomTom N.V. o di una delle sue filiali. Consultare [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) per le garanzie e i contratti di licenza per l'utente finale applicabili a questo prodotto.

---

---

© 2010 TomTom NV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom NV. Nuestra garantía limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

---

© 2010 TomTom N.V., Países Baixos. TomTom®, i el logotip amb les "dues mans", entre altres, formen part de les marques comercials de TomTom N.V. o d'una de les seves filials. Visiteu [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) per a obtenir informació sobre les garanties i els acords de llicència d'usuari final d'aquest producte.

---

---

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logótipo das "duas mãos", entre outras, são marcas comerciais detidas pela TomTom N.V. ou por uma das suas subsidiárias. Vá

---

a [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) para consultar as garantias e o contratos de licença do utilizador final aplicáveis a este produto.

---

© 2010 TomTom NV, Holland. TomTom™ og logoet med "de to hænder" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gælder for dette produkt; begge dokumenter findes på [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

© 2010 TomTom N.V., Alankomaat. Muun muassa TomTom® ja kaksi kättä -logo ovat TomTom N.V:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Katso osoitteesta [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) tätä tuotetta koskevat takuut ja käyttöehtosopimukset.

---

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom®, og de "to hender"-logoen, blant andre, er varemerker eid av TomTom N.V. eller en av deres underleverandører. Vennligst se [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) for gjeldende garantier og lisensavtaler for sluttbrukere for dette produktet.

---

© 2010 TomTom NV, Nederländerna. TomTom™ och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändarlicensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

© 2010 TomTom N.V., Nizozemsko. TomTom® a logo „dvou rukou“ jsou, mimo jiné, ochranné známky společnosti TomTom N.V. nebo jejich poboček. Navštivte prosím adresu [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal), kde naleznete informace o zárukách a licenčních smlouvách s koncovým uživatelem vztahujících se k tomuto výrobku.

---

© 2010 TomTom N.V., Hollandia. A TomTom®, és a „két kéz“ embléma, többek között, a TomTom N.V. vagy leányvállalatai védjegye. A termékre vonatkozó garanciáról és a végfelhasználói licencszerződésekről részleteket a [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) oldalon olvashat.

---

© 2010 TomTom N.V., Holandia. TomTom™ i logo z dwiema dłońmi, oraz inne, są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy TomTom N.V. lub jednej z jej spółek zależnych. Informacje o gwarancjach i umowach licencyjnych dla końcowego użytkownika tego produktu znajdują się na stronie [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

© 2010 TomTom N.V., Holandsko. TomTom® a logo „dve ruky“ sú okrem ďalších ochranné známky, ktoré vlastní spoločnosť TomTom N.V. alebo jedna z jej dcérskych spoločností. Pozrite si stránku [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal), ak chcete informácie o zárukách a dohody o licenci pre koncového používateľa týkajúce sa tohto produktu.

---

© 2010 TomTom N.V., Madalmaad. TomTom® ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom N.V. või mõni selle filiaal. Tootele kehtivad garantiid ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

© 2010 TomTom N.V., Nyderlandai. TomTom® ir "dviejų plaštakų" formos logotipas, kaip ir daugelis kitų, priklauso TomTom N.V. arba kuriai nors dukterinei įmonei. Apie šiam pro-

duktui taikomas garantijas ir licencijavimo galutiniam vartotojui sutartis skaitykite internete adresu [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

© 2010 TomTom N.V., Niderlande. TomTom® un "divu rociņu" logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam. Garantijas un gala lietotāja līgumus, kas piemērojami šim izstrādājumam, skatiet vietnē [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

---

© 2010 TomTom N.V., Hollanda. TomTom® ve diģer logolar ile birlikte "iki e!" logosunun mülkiyeti, TomTom N.V. veya bağlı şirketlerine aittir. Bu ürün için geçerli garanti ve son kullanıcı lisans sözleşmeleri için [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) sayfasına bakın.

---

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logotipo "duas mãos" entre outros, são marcas comerciais de propriedade da TomTom N.V. ou de uma de suas subsidiárias. Consulte [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) para obter garantias e contratos de licença de usuário final que se aplicam a este produto.

---

---

#### Data Source

© 2010 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2006.

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2003.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / © Mapsolutions.

© DAV, violation of these copyrights shall cause legal proceedings.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2010. All rights reserved. Licence number 100026920.

© Roskartographia

---

---

#### Data Source

© 2010 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

---

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

---

Text to Speech technology, © 2010 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. [www.loquendo.com](http://www.loquendo.com)

---

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

---

*Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit [mp3licensing.com](http://mp3licensing.com)*

---

*Some images are taken from NASA's Earth Observatory.*

*The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.*

*The focus is on Earth's climate and environmental change: [earthobservatory.nasa.gov/](http://earthobservatory.nasa.gov/)*

---

*The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL. A copy of that license can be viewed in the License section. You can obtain the complete corresponding source code from us for a period of three years after our last shipment of this product. For more information, visit [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) or to call your local TomTom customer support team, visit [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support) and upon your request we will send you a CD with the corresponding source code.*

---

*Linotype, Frutiger and Univers are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.*

*MHei is a trademark of The Monotype Corporation and may be registered in certain jurisdictions.*

---