# TomTom navigation module

# 1. Kutu içeriği

• TomTom navigation module



• Araç kızağı



• USB kablosu



• MyTomTom kitapçığı

# 2. Önce beni oku

## Araç kızağı

TomTom navigation module cihazınızı araç kızağına sürün. navigation module cihazınızı araç kızağından çıkartmak için araç kızağındaki serbest bırakma düğmesine basın. Yetkili satıcınız araç kızağını kurabilir ve Sony XNV'ye bağlayabilir.

Sony XNV'nin ekranı navigation module ekranı olarak da kullanılabilir. Sony XNV dokunmatik ekranını navigation module cihazınızı çalıştırmak için kullanın.

#### Açma ve kapama

TomTom navigation module cihazı Sony XNV ile aynı anda açılır. Sony XNV'nin menüsündeki **Navi** öğesini seçin.

Sony XNV ile navigation module cihazı arasında bir bağlantı kurulana kadar "Navi bağlantısı bekleniyor" mesajı görüntülenir. navigation module cihazı soğuk açıldığında, modülün başlangıç görüntüsü bağlantı kurulur kurulmaz görünür.

Aşırı sıcak hava koşullarında veya navigation module cihazının pili boş olduğunda, uyarı ekranı görüntülenir. Pil sıcaklığı spesifikasyonlar dahilinde ve pil yeterli seviyede şarj olmuşsa navigasyon modülü başlatılır.

## Kurulum

Önemli: Seçtiğiniz dil tüm menü ve yazılı talimatlarda kullanılacağından doğru dili seçtiğinizden emin olun.

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

## **GPS** alımı

TomTom navigation module cihazınızı ilk başlattığınızda, cihazın GPS konumunuzu belirlemesi ve bulunduğunuz konumu haritada göstermesi için birkaç dakika gerekebilir. İleride, konumunuz çok daha hızlı bir şekilde, genellikle birkaç saniye içinde bulunacaktır.

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

## MyTomTom hakkında

MyTomTom TomTom navigation module cihazınızdaki içerik ve servisleri yönetmenize yardımcı olmanın yanı sıra TomTom topluluğuna erişmenizi de sağlar. MyTomTom'da TomTom web sitesinden oturum açarsınız. Her zaman en son güncellemelere sahip olduğunuzdan emin olmak için navigation module 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 öğesini tıklatın.

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

4. USB kablosunu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın.

Cihazınız tanınır ve en son güncellemeler teklif edilir.

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

TomTom destek uygulaması bilgisayarınıza yüklendikten sonra sistem tepsisinden MyTomTom'a erişebilirsiniz.

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

## Cihaz başlatılmıyor

Nadiren, TomTom navigation module cihazınız doğru başlatılmayabilir ya da dokunuşlarınıza yanıt vermeyebilir.

Pil yeterli seviyede şarj olmayabilir. Pil, navigasyon modülü araç kızağına takıldığında ve Sony XNV açıldığında ya da modül bilgisayara bağlandığında şarj olur. Pille ilgili bir sorun varsa ekranda bir uyarı görüntülenir.

Pil ısısı çok yüksek veya çok düşük olabilir. Bu durumda da ekranda bir uyarı görüntülenir. Pil ısısı spesifikasyonlar dahilindeyse navigasyon modülü başlatılır.

Pil şarj olduysa ama navigasyon cihazı hala kullanılamıyorsa navigation module cihazını sıfırlamanız gerekebilir. navigation module cihazınızı sıfırlamak için önce serbest bırakma düğmesine basarak araç kızağından çıkarın. Ardından navigation module cihazının arkasındaki sıfırlama düğmesini 10 saniye basılı tutun. navigation module cihazını araç kızağına tekrar sürün.



TomTom navigation module cihazınızın şarj edilmesi

navigation module cihazınız üzerindeki LED, pil şarj olurken kırmızıdır, pil tam olarak şarj olduğunda yeşil olur.

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

## Güvenlik Uyarısı

TomTom navigation module cihazınızda kalp pilleri, işitme cihazları ve havacılık cihazları gibi elektrikli aygıtlarla enterferansa neden olabilecek bir GSM/GPRS modülü bulunur.

Bu cihazlarla enterferans sizin veya başkalarının sağlığını veya hayatını tehlikeye sokabilir, böyle durumlarda TomTom navigation module cihazınızı araç kızağından çıkartın.

TomTom navigation module cihazınızda bir GSM/GPRS modülü olduğundan, korunmayan elektrikli birimlere yakın ya da hastaneler ve uçaklar gibi cep telefonu kullanımının yasak olduğu yerlerde kullanmayın.

## Navigasyon cihazınızın bakımını yapma

Aracı park ederken TomTom navigation module 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 kasasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.

## Güvenlik 3.

## 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 verilenden daha hızlı sürüldüğünde uyar

## 4. Bir rota planlama

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

TomTom navigation module cihazınızda bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.



- 2. Git... öğesine dokunun.
- 3. Adres öğesine dokunun.

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 girin.
  - Siz yazdıkça benzer adları olan şehirler listede görünür.
  - Hedefi seçmek için, listede göründüğünde doğru şehir veya kasaba adına dokunun.

Şehir	/Posta	kodu:	Am						0
Ams Ame	sterda en	Im							Ľ
Q	W	Ε	R	T	Y	U	1	0	Ρ
A	A S	; C		F (	5 I	H .	1	(	L
	Z	Х	С	۷	В	Ν	М		~
9	123			-		_		÷	-

- 5. Sokak adını girin.
  - Siz yazdıkça benzer adları olan sokaklar listede görünür.
  - Hedefi seçmek için, listede göründüğünde doğru sokak adına dokunun.

Soka	k: Ro								
Rok Rob	in bert C	ijfers	straat	t					Y
Q	W	E	R	T	Y	U	1	0	Ρ
ļ	A S	C		F (	5 I	H .	1	<	L
	Z	Х	С	۷	В	Ν	М	•	4
9	123			-				÷	

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

Bina r	numara	ISI:	1		
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
٩		L	Kavşa		Bitti

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

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



8. Planlamak istediğiniz rota türünü seçin.



- 9. Yeni rota gösterildiğinde, Bitti öğesine dokunun.
  - Rotayla ilgili daha fazla bilgi için **Ayrıntılar** öğesine dokunun.

• Farklı bir rota planlamak için **Rotayı değiştir** öğesine dokunun.



TomTom navigation module 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 özetini görüntülemek için, Sürüş görünümünde durum çubuğu üzerindeki sağ panele dokunun ya da Ana Menü'de **Rotayı görüntüle**'ye ve sonra **Rota özetini göster**'e dokunun.

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



## LIVE özeti

LIVE özeti, rotanızdaki LIVE servisleri bilgisini gösterir.

LIVE özeti bilgisini görüntülemek için rota özeti ekranında LIVE sekmesine dokunun. Daha ayrıntılı bilgi için panellerden birine dokunun.



LIVE sekmesi panelleri aşağıdaki bilgileri gösterir:

- Rotadaki trafik rotanızdaki trafik gecikmeleri ve diğer olaylarla ilgili ayrıntılı bilgiyi görüntülemek için bu panele dokunun.
- Hız kameraları Hız Kamerası menüsünü açmak için bu panele dokunun. Daha sonra hız kamerası bildirebilir veya hız kamerası uyarıları ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.
- Hava Durumu en güncel hava durumu raporlarını görüntülemek için bu panele dokunun.

**Not**: Tüm LIVE servisleri her ülkede bulunmayabilir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi için, **tomtom.com/services** adresine gidin.

## Sık kullanılan hedefler

Aynı hedeflere sık sık gidiyorsanız TomTom navigation module 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 navigation module 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.
- 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 navigation module cihazınız her başladığında, bir rota planlamak isteyip istemediğiniz sorulur. **İptal**'e dokunursanız Ana Menü gösterilir.

## Varış saatlerini kullanma

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

Tercih edilen varış saati girmek için **EVET** öğesini tıklayın.

navigation module ürününüz, varış saatinizi hesaplar ve saatinde varıp varamayacağınızı gösterir.

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

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

+55***	Girdiğiniz varış saatinden 55 dakika erken varacaksınız.				
	Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten beş dakikadan daha fazlaysa, varış saati yeşil gösterilir.				
+3***	Girdiğiniz varış saatinden 3 dakika erken varacaksınız.				
	Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten 5 dakikadan daha azsa, varış saati sarı gösterilir.				
-19***	19 dakika geç varacaksınız.				
	Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten sonraya geliyorsa, varış saati kırmızı gösterilir.				



Varış saati bildirilerini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için Ayarlar menüsünden **Durum çubuğu ayarları** öğesine dokunun.

Durum çubuğu tercihleri

Varış saati uyarılarını etkinleştirmek için **Gecikme** öğesini seçin.

## Navigasyon menüsü seçenekleri

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

<b>Google</b> Yerel arama	Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve iş yerlerini bulmanıza yardımcı olacak Google ile TomTom Yerel Arama seçene- ğini kullanmak için bu düğmeye dokunun. Yakınınızdaki, hedefinizin veya şehirdeki diğer hedeflerin yakınındaki mağazalar ve iş yerlerini aramayı seçebilirsiniz. Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyorsa- nız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin.
Ēv	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.
AB-1 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.
İlgi Çekici Nokta	Bir İlgi Çekici Nokta'ya (İÇN) gitmek için bu düğmeye dokunun.
Haritada nokta	Haritada bir noktayı harita tarayıcıyı kullanarak hedefiniz olarak seç- mek için bu düğmeye dokunun.
	Enlem ve boylam değerlerini kullanarak bir hedef girmek için bu düğ- meye dokunun.
Enlem Boylam	
Son durak konumu	Hedefiniz olarak en son kaydedilen konumunuzu girmek için bu düğ- meye dokunun.

## Önceden rota planlama

TomTom navigation module cihazınızı başlangıç noktanızı be 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. navigation module 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. Rota planla öğesine dokunun.



Bu düğme navigation module cihazınızda planlanmış bir rota bulunmuyorsa görünür.

- 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 kaçının otoyollardan kaçınan bir rota.
- 6. Planlamakta olduğunuz seyahati yapacağınız tarih ve saati seçin.

navigation module 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 navigation module 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.

Rotadaki bütün dönüş talimatlarını listelemek için bu düğmeye dokunun. Başkasına bir rotayı açıklamanız gerektiğinde bu çok kullanışlıdır. Talimatları göster Harita tarayıcıyı kullanarak rota açıklamasını görmek için bu düğmeye dokunun. Rota haritasını göster Seyahatinizin bir demosunu görmek için bu düğmeye dokunun. Herhangi bir anda ekrana dokunarak demoyu kesebilirsiniz. Rota demosu göster Rota özeti ekranını açmak içini bu düğmeye dokunun. Rota özetini göster Hedefinizin önizlemesini yapmak için bu düğmeye dokunun. Hedefinize yakın bir otoparka gidebilir ve hedefinizle ilgili, örneğin telefon numarası gibi bilgileri edinebilirsiniz. Hedefi göster

Daha sonra aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:



Rotanızdaki tüm trafik olaylarını görmek için bu düğmeye dokunun.

Not: Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz.

# 5. Sürüş Görünümü

## Sürüş Görünümü hakkında

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

Ana Menü'yü 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



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

- 7. Bulunduğunuz sokağın adı.
- 8. 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.

9. 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:

ղ[႔	EPT: Bu sembol, cihazınız geçerli konumunuzu tahmin etmek için takometre bilgisini kullanırken görüntülenir. EPT yalnızca hiç GPS alı- mı olmadığında kullanılır.
	Ses kapalı - ses kapatıldığında bu sembol görünür.
	Sesi tekrar açmak için durum çubuğunda orta panele dokunun.

# 6. Gelişmiş Şerit Kılavuzu

Şerit kılavuzu hakkında

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

TomTom navigation module cihazınız, planlanmış rotanız için doğru sürüş şeridini göstererek otoban 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.

# 7. 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:



Geçerli rotayı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca navigation module cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

## Rota menüsünü değiştirin

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



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



Planlanmış bir rotadaki trafik gecikmelerinden kaçınmak için bu düğmeye dokunun.

Her zaman tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak olanaksızdır. navigation module 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** adresine gidin.

	Geçerli hedefi değiştirmek için bu düğmeye dokunun.
Hedefi değiştir	Hedefi değiştirirken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.
t_ Left	Geçerli rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye dokunun.
Rotanın bir kısmını kullanma	Rotanız üzerindeki sokak adlarının bir listesi gösterilir. Bu sokak adla- rından birine dokunduğunuzda navigation module cihazınız seçilen sokaklardan geçmeyen bir rota hesaplar. Rota özeti hem yeni rotayı, hem de asıl rotanızı gösterir. Rotalardan birini seçmek için sağ taraf- taki panele ve ardından <b>Bitti</b> 'ye dokunun.
	Rota özetinde gösterilen rotalardan hiçbirini kullanmak istemiyorsa- nız, rotanızın yerini alacak başka bir yol bulmak için <b>Rotayı değiştir</b> öğesine dokunun.
-2	Örneğin biriyle buluşacaksanız, seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerek rotanızı değiştirmek için bu düğmeye basın.
Şuradan git	Seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.
	navigation module 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.

# 8. 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
- 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**: Bir TomTom trafik bilgi servisini kullanmak için LIVE servislerine abone olmanız gerekir. Trafik servisleri tüm ülkelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi edinmek ve abone olmak için **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 Kullanılarlar gösterilmez.

**Not**: Bir TomTom trafik bilgi servisini kullanmak için LIVE servislerine abone olmanız gerekir. Trafik servisleri tüm ülkelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi edinmek ve abone olmak için **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 öğesine dokunun.
- **Uydu görüntüleri** 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 öğesine 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** öğesine dokunun.

İşaretçileri devre dışı bırakmak için, **Seçenekler** öğesine dokunun, sonra **Gelişmiş** öğesine 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 görüntüle- mek için bu düğmeye dokunun.
<b>(</b>	Kendi yeşil işaretçinizi oluşturmak ve imleç konumuna yerleştirmek için bu düğmeye dokunun.
İşaretleyici konumunu kaydet	Yeşil bir işaretçi varsa bu düğme <b>İşaretçiyi sil</b> 'e dönüşür.
FO	İmlecin haritada bulunduğu konuma yakın bir İÇN bulmak için bu düğmeye dokunun.
Yakın İÇN bul	Örneğin, imleç haritada bir restoran konumunu vurguluyorsa yakın- daki bir otopark için arama yapabilirsiniz.
	İmlecin haritada bulunduğu konum için harita düzeltmesi yapmak üzere bu düğmeye dokunun.
Konumu düzelt	Düzeltmeyi yalnızca kendi haritanızda yapabilirsiniz veya TomTom Map Share topluluğuyla paylaşabilirsiniz.
	İmlecin haritada bulunduğu konumda bir Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
Sık Kullanılan olarak ekle	
	İmlecin haritada bulunduğu konumda bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
İÇN olarak ekle	
	Geçerli rotanızın bir parçası olarak imlecin haritada bulunduğu konum aracılığıyla seyahat etmek için bu düğmeye dokunun. Hedefi- niz öncekiyle aynı kalır fakat ancak bu konumdan geçer.
Şuradan git	Bu düğme yalnızca planlanmış bir rota olduğunda kullanılabilir.
Haritada ortala	Haritayı imleç konumuna ortalamak için bu düğmeyi tıklayın.

## 9. TomTom Map Share<sup>™</sup> 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** öğesine dokunun.

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 gönderemeyeceğiniz anlamına gelir.

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

## TomTomMap Share topluluğu

Map Share topluluğuna katılmak için şunu yapın:

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

navigation module 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** öğesine dokunun.



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 navigation module cihazınızı MyTomTom'a bağlayın.

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

Karşıdan yüklemek istediğiniz düzeltme türlerini navigation module 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 dokunun, navigation module 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 öğesine dokunun.
- 2. Harita düzeltmesi ayarları'na dokunun.
- 3. Karşıdan yüklemek istediğiniz düzeltmelerin türünü seçin. Sonra **Bitti**'ye dokunun.
- 4. Ekrandaki talimatları okuyun. Sonra **Devam**'a dokunun.
- 5. Harita düzeltmelerinizi nasıl paylaşmak istediğinizi seçin. Sonra **İleri**'ye dokunun.
- 6. Rapor düğmesini göster'i seçin. Sonra Bitti öğesine dokunun.

Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nün sol tarafında görüntülenir.

## 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 öğesine dokunun.
- 2. Harita hatasını düzelt öğesine dokunun.
- 3. Bildirmek istediğiniz harita düzeltmesi türünü seçin.
- 4. Konumu nasıl seçmek istediğinizi belirtin.
- 5. Konumu seçin. Sonra Bitti öğesine dokunun.
- 6. Düzeltme detaylarını girin. Sonra Bitti'ye dokunun.
- 7. Gönder öğesine dokunun.

Düzeltme kaydedilir ve bilgi Map Share'e gönderilir.

## Harita düzeltmesi türleri

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



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

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

- 1. Sokak kapat/aç öğesine dokunun.
- Geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı seçmek için Yakınınızda öğesine 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 öğesine dokunun.

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



- Yön düğmelerini kullanarak istediğiniz yönde trafik akışını kapatabilir ya da açabilirsiniz.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

Cihazınızı MyTomTom'a tekrar bağladığınızda, düzeltmeleriniz Tom-TomMap Share topluluğu ile paylaşılır.



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.



Haritanızda sokağın adını değiştirmek için bu tuşa dokunun.

Örneğin, geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı yeniden adlandırmak için:

- 1. Sokak adını düzenle öğesine dokunun.
- 2. Yakınınızda öğesine dokunun.
- 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.

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

Dönüş kısıtlamalarını değiştir



Yolun hız sınırını değiştirmek ve bildirmek için bu düğmeye dokunun.



Bir kavşak eklemek veya kaldırmak için bu düğmeye dokunun.

ya da kaldır

Kavıp İCN

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. Yakınınızda 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 **Yakınınızda** veya **Ev yakınında** 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.



Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokunun.

İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz:

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

İCN ile ilgili bir açıklama girmek için bu düğmeye dokunun <b>İCN düzenle</b>
düğmesini kullanarak İÇN ile ilgili hatayı düzeltemezseniz bu düğmeyi kullanın.
Bir ev numarasının konumunu düzeltmek için bu düğmeye dokunun. Düzeltmek istediğiniz adresi girin ve haritada o ev numarasının doğru konumunu işaretleyin.
Varolan bir sokağı düzenlemek için bu düğmeye dokunun. Sokağı seçti- ğinizde, bildirmek için bir hatayı seçebilirsiniz. Bir sokak için birden fazla hata türü seçebilirsiniz.
Eksik sokağı girmek için bu düğmeye dokunun. Eksik sokağın başlangıç ve bitiş noktalarını da seçmelisiniz.
Şehir hakkında bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun. Aşağıdaki hata türlerini bildirebilirsiniz: • Şehir yok • Yanlış şehir adı • Alternatif şehir adı • Diğer
Otoyol girişi veya çıkışıyla ilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye doku nun.
Posta koduyla bilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun.
Diğer düzeltme türlerini bildirmek için bu düğmeye dokunun. Bu düzeltmeler anında haritanıza uygulanmaz. TomTom navigation module cihazınız TomTom Map Share'e özel bir rapor gönderir. Bulunamayan sokakları, otoban giriş ve çıkışlarındaki hataları ve buluna- mayan döner kavşakları bildirebilirsiniz. Bildirmek istediğiniz düzeltme türü, bu rapor türleri içinde yoksa genel bir açıklama girin ve Diğer öğe-

## 10. Sesler ve ses seviyeleri

Sesler ve ses seviyeleri hakkında

TomTom navigation module cihazından gelen sesleri çalmak için Sony XNV'nin ön hoparlörleri kullanılır. TomTom navigation module cihazınız şunlar için ses kullanır:

- Sürüş yönlendirmeleri ve diğer rota talimatları
- Trafik bilgileri
- · Ayarlayabileceğiniz uyarılar

navigation module cihazınızda kullanabileceğiniz iki tür ses bulunur:

• Bilgisayar sesleri

Bilgisayar sesleri navigation module 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 navigation module 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: Bilgisayar sesleri her dilde mevcut değildir.

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** adresine gidin.

## Bir sesin seçilmesi

TomTom navigation module cihazınızda farklı bir ses seçmek için ayarlar menüsünde **Ses-Ier** öğesine dokunun. Sonra **Sesi değiştir**'e dokunun ve istediğiniz sesi seçin.

## Ses seviyesinin değiştirilmesi

TomTom navigation module 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.

# 11. Ayarlar

## Ayarlar hakkında

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

Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan



Haritayı daha koyu renklerde görüntülemek için bu tuşa dokunun.

Gece sürüş yaparken veya karanlık bir tünelden geçerken harita daha koyu renklerde görüntülenirse, ekran daha rahat görünür ve sürücünün dikkati daha az dağılır.



Haritayı daha parlak renklerde görüntülemek için bu tuşa dokunun.



Ses kılavuzunu kapat / Ses kılavuzunu aç



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

Sesli yönlendirmeyi kapat

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

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



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

## Durum & Bilgi



TomTom navigation module 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 Kullanın 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.

Bir Sık Kullanılan seçin:	
🔶 Bill	
🜟 Fred	
🔆 Home	
🚖 John	
🔆 Rokin 1, Amsterdam	
🔶 Work	
Ekle	Bitti 🗸

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.

Sesi değiştir

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



TomTom navigation module cihazınızın yüksek sesle okuyacağı sözlü talimatlar ve diğer rota talimatlarının türünü belirtmek için bu düğmeye dokunun.

## Ses düzeyi ayarları



TomTom navigation module cihazınızın ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Ses seviyesini değiştirmek için kaydırıcıyı hareket ettirin.

Ses düzeyi ayarları

## Başlangıç ayarları



TomTom navigation module cihazınız başlatıldığında ne olacağını belirtmek için bu düğmeye dokunun.

## Saati ayarla



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

.

MyTomTom hesabı



TomTom hesabınızda oturum açmak için bu düğmeye dokunun.

MyTomTom hesabı TomTom navigation module 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.

navigation module 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.

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

- **İÇN ekle** kendi İÇN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu düğmeye basın.
- İÇN yakınken uyar navigation module 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.

Haritada İÇN göster 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.

## Ev konumunu değiştir



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

Ev konumunu değiştir 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



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

Harita değiştir

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



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

navigation module cihazınızın hesaplamasını istediğiniz rota türünü seçin.

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

Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa TomTom navigation module 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.

navigation module cihazınızın bir rota hesaplarken paralı yolları ve feribot geçişlerini nasıl düzenleyeceğini belirtin.

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

## Güvenlik ayarları



TomTom navigation module cihazınızda kullanmak istediğiniz güvenlik özelliklerini seçmek için bu düğmeye dokunun.
## Araç simgesi



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

## 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



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 navigation module cihazınız, rota planladığınızda belirlenen tercih edilen varış saatine göre ne kadar erken veya geç varacağınızı gösterir.

## Harita renkleri değiştir



Harita renkleri değiştir

Gündüz ve gece harita renkleri icin renk düzenlerini secmek ve Gece renklerini farlarla bağlantılandırmak icin bu düğmeye dokunun. Manuel olarak gündüz renk düzenleri ile gece renk düzenleri arasında geçiş yapmak için Ayarlar menüsündeki Gece renklerini kullan veya Gündüz renklerini kullan öğesine dokunun.

Adı yazarak renk şeması aramak için Ara öğesine dokunun.

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

#### Klavye ayarları



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

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

## Dili değiştir



Dili değiştir

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

## **Birim belirle**



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

**Birim belirle** 

Rota planlama gibi özellikler için navigation module cihazınızda kullanılacak birimleri belirlemek üzere bu düğmeye dokunun.

## Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır



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

Bu, haritayı görüntülerken yakınlastırma cubuğu gibi öğeleri etkileyecektir.

## Gelişmiş ayarlar



Aşağıdaki gelişmiş ayarları seçmek için bu düğmeye dokunun:

- 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. navigation module 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.
- İpuçlarını göster
- Saati otomatik olarak zaman dilimine ayarla

#### Fabrika ayarlarını sıfırla



Tüm kişisel ayarlarınızı silmek ve standart fabrika ayarlarını TomTom navigation module cihazınıza geri yüklemek için bu düğmeye dokunun.

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

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

Kişisel bilgilerinizi ve ayarlarınızı korumak için **cihazı sıfırlamadan önce** navigation module 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.

## 12. 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'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.

navigation module 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.

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

- **İÇN ekle** kendi İÇN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu düğmeye basın.
- İÇN yakınken uyar navigation module 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.

İÇN'ler Oluşturma

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

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



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 okuyun.

- 5. İÇN ekle öğesine dokunun.
- 6. Yeni İÇN için kullanmak istediğiniz İÇN kategorisini seçin.
- 7. Rota planlarken yaptığınız gibi İÇN adresini girmek için bir düğmeye basın.

ev Ev	Ev konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.
	Önce geçerli ev adresinizi kullanarak bir İÇN oluşturmak istiyorsa- nız ve ev konumumunuzu değiştirmeye karar verirseniz bu kulla- nışlıdır.
Sık Kullanılan	Bir Sık Kullanılandan İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
	Sadece sınırlı sayıda Sık Kullanılan oluşturabileceğiniz için bir Sık kullanılandan İÇN oluşturmak isteyebilirsiniz. Daha fazla Sık Kulla- nılan oluşturmak isterseniz, önce bazı Sık Kullanılanları silmeniz gerekir. Bir Sık Kullanılanı kaybetmemek için, silmeden önce konumu İÇN olarak kaydedin.
AB-1 Adres	Bir adresi yeni İÇN olarak girmek için bu düğmeye dokunun.
	Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz.
	• Şehir merkezi
	Sokak ve bina numarası
	• Posta Kodu
	<ul> <li>Geçiş veya kavşak</li> </ul>
	Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir İÇN konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.
Son neder	

Google	Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve iş yerle- rini bulmanız için Google ile TomTom Yerel Arama seçeneğini kul- lanmak için bu düğmeye dokunun.
Yerel arama	Yakınınızdaki, hedefinizin veya şehirdeki diğer hedeflerin yakının- daki mağazalar ve iş yerlerini aramayı seçebilirsiniz.
	Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyor- sanız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin.
	Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN) İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.
İlgi Çekici Nokta	Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.
	Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye doku- nun.
Konumum	Örneğin, ilginç bir yerde durduğunuzda, geçerli konumda yeni bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz.
	Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğme- ye dokunun.
Haritada nokta	İÇN'nin konumunu seçmek için imleci kullanın, sonra <b>Bitti</b> öğesine dokunun.
	Enlem ve boylam değerleri girerek İÇN oluşturmak için bu düğme- ye dokunun.
Enlem Boylam	
A	navigation module cihazınızın en son durakladığı konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.
Son durak konumu	

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: navigation module cihazınızda en son görüntülenen İÇN menüde de gösterilir.

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

İpucu: Kullanmak istediğiniz İÇN'nin adını biliyorsanız girmek ve bu konumu seçmek için İ**ÇN 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:

- Yakınınızda 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 navigation module cihazınız sizi otoparka doğru yönlendirmeye başlar.

İpucu: Faydalı konumları bulmak için Yerel Arama'yı da kullanabilirsiniz. Yerel Arama ve diğer LIVE servisleriyle ilgili ayrıntılı bilgi için tomtom.com/services adresine gidin.

Haritada İÇN göster



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

Haritada İÇN göster

- 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'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 yakınken 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 ayar-Ianmış İÇN kategorilerinin adının yanında bir ses simgesi bulunur.

- 4. Mesafeyi 250 metre olarak ayarlayın ve **Tamam** öğesine dokunun.
- 5. Ses efekti öğesini seçin ve İleri öğesine dokunun.
- 6. İÇN için uyarı sesini seçin ve İleri öğesine 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.

## 13. Yardım

Yardım alma hakkında

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

Örneğin bir araba kazası geçirdiyseniz en yakın hastaneyi bulmak 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.

Yardım menüsü seçenekleri

Not: Bazı ülkelerde, tüm servisler için bilgi bulunmayabilir.



## 14. 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 dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar'a dokunun.
- 3. Sık Kullanın Yönet öğesine dokunun.
- 4. Ekle'ye dokunun.
- 5. Aşağıda belirtilen düğmelerden birine dokunarak Sık Kullanılanın türünü seçin:

fr Ev	Ev konumunuzu Sık Kullanılan olarak ayarlayabilirsiniz.
*	Başka bir Sık Kullanılandan, Sık Kullanılan oluşturamazsınız. Bu seçe- nek, bu menüde daima kullanılamaz olacaktır.
Sık Kullanılan	Bir Sık Kullanılanı yeniden adlandırmak için, Ayarlar menüsünde <b>Sık</b> <b>Kullanlı Yönet</b> öğesine dokunun.
AB-1 Adres	Bir adresi Sık Kullanılan olarak girebilirsiniz.
<b>Son hedef</b>	Son hedeflerinizin listesinden bir konum seçerek yeni bir Sık Kullanı- lan oluşturun.
Google Yerel Arama	Mağazalar ve şirketler gibi yerlerin konumunu bulmak üzere TomTom Google ile Yerel Arama'yı kullanmak için bu düğmeye dokunun ve Sık Kullanılanlar olarak kaydedin.
	Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyorsa- nız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin.

	Ziyaret ettiğiniz bir İÇN'yi (örneğin bir restoranı) beğenirseniz, onu Sık Kullanılan olarak ekleyebilirsiniz.
llgi Çekici Nokta	
	Mevcut konumunuzu Sık Kullanılan olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.
Konumum	Örneğin, ilginç bir yerde durursanız, Sık Kullanılan oluşturmak için orada bulunduğunuz sırada bu düğmeye dokunabilirsiniz.
Haritada nokta	Harita Tarayıcı'yı kullanarak Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğme- ye dokunun.
	İmleci kullanarak Sık Kullanılanın konumunu seçin, sonra <b>Bitti</b> öğesi- ne dokunun.
	Enlem ve boylam değerleri girerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
Enlem Boylam	
A	Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıkla- yın.
Son durak konumu	

6. navigation module 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 Kullanılana gitmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Git... öğesine dokunun.
- 3. Sık Kullanılan öğesine dokunun.
- 4. Listeden bir Sık Kullanılan seçin.

Sık Kullanılanınızı haritada görürsünüz. Sık kullanılan konumların yakınında bulunan otopark İÇN'lerinin listesini görmek için **Otopark** öğesine dokunabilirsiniz. Sık Kullanılanı arayabilir veya hakkında daha fazla bilgi görebilirsiniz.

5. Bu Sık Kullanılana gitmeyi seçmek için Seç'e dokunun.

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

navigation module cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

6. Yol hesaplandığında, **Bitti** öğesine dokunun.

navigation module 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 dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokunun.
- 3. Sık Kullanın Yönet öğesine dokunun.
- 4. Yeniden adlandırmak istediğiniz Sık Kullanılana dokunun.

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

- 5. Yeni adı yazın ve sonra Tamam'a dokunun.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

Bir Sık Kullanılanı silme

Bir Sık Kullanılanı silmek için şunları yapın:

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokunun.
- 3. Sık Kullanın Yönet öğesine dokunun.
- 4. Silmek istediğiniz Sık Kullanılan'a dokunun.

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

- 5. Silme işlemini onaylamak için **Evet**'e dokunun.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

## 15. LIVE Servisleri

## LIVE servisleri hakkında

TomTom navigation module cihazınızda kullanabileceğiniz çeşitli LIVE Servisleri bulunur. Bu servisler aboneliğe bağlıdır ve şu anda aşağıdakileri içerir:

- HD Traffic
- Hız Kameraları
- Hava durumu
- Yerel Arama

#### Bölgesel kullanılabilirlik

*Not*: Tüm LIVE servisleri her ülkede bulunmayabilir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi için, tomtom.com/services adresine gidin.

#### Güvenlik Uyarısı

TomTom navigation module cihazınızda kalp pilleri, işitme cihazları ve havacılık cihazları gibi elektrikli aygıtlarla enterferansa neden olabilecek bir GSM/GPRS modülü bulunur.

Bu cihazlarla enterferans sizin veya başkalarının sağlığını veya hayatını tehlikeye sokabilir, böyle durumlarda TomTom navigation module cihazınızı araç kızağından çıkartın.

TomTom navigation module cihazınızda bir GSM/GPRS modülü olduğundan, korunmayan elektrikli birimlere yakın ya da hastaneler ve uçaklar gibi cep telefonu kullanımının yasak olduğu yerlerde kullanmayın.

#### LIVE Servisleri abonelikleri

#### LIVE Servisleri aboneliğinizi kontrol etme

navigation modulecihazınızda aşağıdakini yaparak aboneliklerinizin durumunu her zaman kontrol edebilirsiniz.

Ana Menü'de, Servisler öğesine dokunun ve sonra Servislerim öğesine dokunun.

navigation module cihazınız, LIVE Servisleri aboneliğiniz yenileme tarihine yaklaştığında da sizi uyarır.

LIVE Servisleri aboneliği ve ödeme koşulları hakkında daha fazla bilgi için, **tomtom.com**/ **services** adresine gidin.

#### Cihazınızı kullanarak LIVE Servisleri aboneliğinizi yenileme

1. Ana Menü'de, Servisler öğesine dokunun ve sonra Servislerim öğesine dokunun.

LIVE Servislerinizin geçerli durumu gösterilir.

2. Yenilemek istediğiniz servise dokunun.

navigation module cihazınız aboneliğinizi yenilemek istediğinizi onaylar.

3. Evet öğesine dokunun.

Yenileme isteği TomTom'a gönderilir. Ödemeyi navigation module cihazınızda gösterilen tarihte veya öncesinde çevrimiçi olarak yapmalısınız.

#### TomTom web sitesini kullanarak LIVE Servisleri aboneliğinizi yenileme

- 1. Önceden yüklenmemişse, MyTomTom destek uygulamasını yüklemek için tomtom.com/getstarted adresine gidin ve MyTomTom'u kullanmaya başlayın.
- 2. USB kablosunu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın.

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

- 3. LIVE Servisleri bölümünü açın.
- 4. Aboneliğinizin durumunu kontrol edin ve yenilemek istediğiniz servisi tıklayın.

Ödeme ayrıntılarını sağlamanız istenecektir.

5. Ödeme ayrıntılarınızı girin ve işlemi tamamlayın.

Aboneliğiniz yenilenir.

#### Hakkında HD Traffic

HD Traffic, gerçek zamanlı trafik bilgisi sunan eşsiz bir TomTom servisidir. TomTom servisleri hakkında daha fazla bilgi için **tomtom.com/services** adresine gidin.

IQ Routes'la birlikte HD Traffic, geçerli trafik koşullarını göz önünde bulundurarak sizi hedefinize götürecek olası en iyi rotayı planlamanıza yardımcı olur.

TomTom navigation module, düzenli olarak değişen trafik koşulları hakkında bilgi toplar. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı veya başka bir olay bulunursa navigation module cihazınız gecikmelerden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

## Google ile Yerel Arama hakkında

Yerel aramayı kullanarak, mağazalar ve iş yerlerini bulmak için Google listelerini arayabilirsiniz, sonra seçtiğiniz hedefe bir rota planlayabilirsiniz.

## Yerel aramayı kullanma

Yerel aramayı kullanarak bir konum bulmak ve orada bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin. Bu örnekte, geçerli konumunuzun yakınında bir süpermarket arayacaksınız.

1. Ana Menünün gösterilmesi için ekrana dokunun, sonra Git düğmesine dokunun.

İpucu: Ayarlar ve ardından Kendi menünü oluştur öğelerine dokunarak da yerel arama için hızlı menü düğmesi ayarlayabilirsiniz. Google adresine git'i seçin.

- 2. Yerel Arama düğmesine dokunun.
- 3. Yakınımda ara öğesine dokunun.
- 4. 'Süpermarket' yazın ve **Tamam**'a dokunun.



Google

Oraya gitmek, konumu haritada göstermek, bu konumdan geçerek seyahat etmek veya konumu sık kullanılan olarak eklemek isteyip istemediğinizi belirtin.

Geçerli konumunuzdan uzaklıkları ve Google Star Rating'leriyle birlikte, aramanızla eşle-

#### Hız Kameraları hakkında

şen konumlar listelenir.

Konum haritada gösterilir.

5. Listedeki konumlardan birine dokunun.

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.

#### **Diğer servisler**

6. Seç'e dokunun.

TomTom navigation module cihazınızda aşağıdaki servisler de kullanılabilir:

#### Hava durumu

Hava Durumu servisi, haritanızdaki herhangi bir konum için beş günlük hava raporunu verir.

#### QuickGPSfix™

QuickGPSfix, TomTom navigation module cihazınızın konumunuzu daha hızlı bulabilmesi için GPS uydusu konumları hakkında bilgiler içerir.

#### Servislerim

Aboneliğinizi kontrol etmek için, Ana Menü'deki Servisler'e dokunun ve sonra Servislerim'e dokunun.

TomTom navigation module cihazınız LIVE Servisleri aboneliklerinizin ne zaman yenilenmesi gerektiğini söyler. navigation module cihazınızı, geçerli aboneliğinizin yenilenmesini istediğinizi TomTom'a bildirmek için kullanabilirsiniz.

LIVE Servisleri aboneliği ve ödeme koşulları hakkında daha fazla bilgi için, tomtom.com/ services adresine gidin.









## 16. Trafik bilgileri

Hakkında HD Traffic

HD Traffic, gerçek zamanlı trafik bilgisi sunan eşsiz bir TomTom servisidir. TomTom servisleri hakkında daha fazla bilgi için **tomtom.com/services** adresine gidin.



IQ Routes'la birlikte HD Traffic, geçerli trafik koşullarını göz önünde bulundurarak sizi hedefinize götürecek olası en iyi rotayı planlamanıza yardımcı olur.

TomTom navigation module, düzenli olarak değişen trafik koşulları hakkında bilgi toplar. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı veya başka bir olay bulunursa navigation module cihazınız gecikmelerden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

#### Güvenlik Uyarısı

TomTom navigation module cihazınızda kalp pilleri, işitme cihazları ve havacılık cihazları gibi elektrikli aygıtlarla enterferansa neden olabilecek bir GSM/GPRS modülü bulunur.

Bu cihazlarla enterferans sizin veya başkalarının sağlığını veya hayatını tehlikeye sokabilir, böyle durumlarda TomTom navigation module cihazınızı araç kızağından çıkartın.

TomTom navigation module cihazınızda bir GSM/GPRS modülü olduğundan, korunmayan elektrikli birimlere yakın ya da hastaneler ve uçaklar gibi cep telefonu kullanımının yasak olduğu yerlerde kullanmayın.

## Trafik bilgisi kullanımı

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 sıkışıklığı 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:



#### En hızlı rotadan gitme

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

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

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

1. Trafik kenar çubuğuna dokunun.

İpucu: Kenar çubuğuna dokunduğunuzda trafik menüsü yerine Ana Menü açılırsa, parmağınız ekranın kenarında dururken kenar çubuğuna dokunmayı deneyin.

#### 2. Gecikmeleri azalt öğesine dokunun.

navigation module 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 öğesine dokunun.

Gecikmeleri en aza indirme

HD 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 öğesine dokunun.
- 3. Trafik ayarları'na dokunun.
- Otomatik olarak her zaman en hızlı rotayı kullanmak ile hiçbir zaman rotayı değiştirmemek veya rota değişikliğinin sorulması arasında seçim yapın.
- 5. İleri ve sonra Bitti öğelerine dokunun.

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

- 1. Sürüş Görünümü'nde Trafik çubuğunu tıklayın.
- 2. Trafik gecikmelerini en aza indirge öğesine dokun.

navigation module 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.

Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokunun.



2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.

Ev-iş değerini değiştir

3. Ev konumunuzu ve iş konumunuzu ayarlayın.

Konumları zaten ayarladıysanız ve değiştirmek istiyorsanız, **Ev-işi 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.



*Not:* LIVE Rota özeti sekmesinin trafik bölümüne dokunarak **Rotadaki trafiği göster** ekranına erişebilirsiniz.

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.

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

Harita, alandaki trafik olaylarını gösterir.



4. Daha fazla bilgi edinmek için trafik olayına dokunun.

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

## HD Traffic ayarlarını değiştirme

Cihazınızda kullanımıyla ilgili seçim yapmak için Trafik ayarlarıHD Traffic düğmesini kullanın.

- 1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokunun.
- 2. Trafik ayarları'na dokunun.



- Rotanızda yeni bir trafik olayı oluştuğunda bir bip sesi duymak için Rotadaki trafik değişirse bildir'i seçin ve sonra Bitti'ye dokunun.
- 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 dokunun.
  - 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.

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:



II X	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.



## Haritayı görüntüle

Haritaya gözatmak 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.

## 17. Hava durumu

## Hava durumu hakkında

TomTom Hava Durumu servisi ayrıntılı hava durumu raporu ile şehir ve kasabalar için 5 günlük hava durumu tahminini verir. Bu bilgiler yerel hava durumu istasyonlarından sağlanır ve saat başı güncellenir.

PRŞ		TIPC	18°C	0	Bulutiu	
CUM	6	11°C	18°C	4		
CTS	2	10°C	19°C	(0)	Olasılık.	0 mi
PAZ	2	10°C	20°C		Güneş ihtimali UV İndeksi	355
PZT	0	10°C	20°C	-	Rüzgar hızı	3 km/s

Hava durumu raporu isteme

Son hedefinizin bulunduğu şehir gibi belirli bir konumun hava durumunu istemek için şunu yapın:

- 1. Ana Menü'de Servisler'e dokunun.
- 2. Hava durumu'na dokunun.
- 3. Doğrudan hava durumu özetine gitmek için **Çevrenizde hava durumu** veya **Hedefte hava durumu**'na dokunun.
- 4. Konumunuzu bir adres, Ev, Sık Kullanılan veya İÇN kullanarak seçmek için **Başka konumda hava durumu**'na dokunun.

O konum için hava durumu özeti gösterilir. Ayrıntılı hava durumu raporu için haftanın herhangi bir gününe dokunun.

#### Konum türleri

Farklı konum türleri için hava durumu tahmini isteyebilirsiniz. Aşağıdaki konum türleri kullanılabilir:



Ev konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.



Bir Sık Kullanılan konumunu seçmek için bu düğmeye dokunun.

AB-1 Adres	Bir adres girmek için bu düğmeye dokunun.
Son hedef	Son zamanlarda kullanılan hedeflerin listesinden bir konum seçmek için bu düğmeye dokunun.
<b>Google</b> Yerel arama	Yerel aramayı kullanarak bir konum seçmek için bu düğmeye doku- nun.
İlgi Çekici Nokta	Bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) seçmek için bu düğmeye dokunun.
Konumum	Geçerli konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.
Haritada nokta	Haritada bir nokta seçmek için bu düğmeye dokunun.
Enlem Boylam	Bir enlem ve boylam harita referansı girmek için bu düğmeye doku- nun.
Son durak konumu	Kayıtlı son konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.

## **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 işığı kamera konumları.

Hız kamerası uyarıları

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

Üç şekilde uyarılırsınız:

- TomTom navigation module 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 kombinasyonuyla ve seslerle uyarılırsınız. İpucu: Uyarı süresi veya sesini değiştirmek için Hız Kameraları menüsünde **Uyarı ayarla**rı'na dokunun.

## Uyarılma şeklinizi değiştirme



TomTom navigation module 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.



<b>P</b> 2	Kısıtlı yol kamerası - geniş yollardaki trafiği azaltan küçük yollara konulur
9	Başka kamera
	Mobil kamera noktası
PO	Ortalama hız kontrolü
	Kazaların çok olduğu yerler
<b>PD</b>	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 öğesine dokunun.
- 3. Rapor tuşu devrede'ye dokunun.
- 4. Bitti öğesine dokunun.

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

İ<mark>pucu:</mark> 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** öğesine dokunun.

- 2. Bildirmekte olduğunuz kameranın türüne göre **Sabit kamera** veya **Mobil kamera** öğesine 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 Hız Kameraları ekibine bildirildiği bir mesajla doğrulanır.

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 öğesine dokunun.
- 2. Hız Kameraları öğesine dokunun.
- 3. Güvenlik kamerası bildir öğesine dokunun.
- 4. Hız kamerasının türüne göre Sabit kamera veya Mobil kamera öğesine dokunun.
- 5. Haritada kameranın tam konumunu işaretlemek için imleçi kullanın, sonra **Bitti** öğesine dokunun.
- 6. Kameranın konumunu doğrulamak için **Evet** öğesine 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 bağlayışınızda 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:

Bu tür hız kameraları geçen araçların hızını kontrol eder.



Hız kamerası



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

Trafik ışığı kamerası



Bu tür kameralar paralı yol bariyerlerindeki trafiği izler.

Paralı yol kamerası



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





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
	3 <b>J</b>	

Ortalama hız kontrol bölgesinin başlangıcına yaklaştığınızda, Sürüş Görünümü'nün sol üst köşesinde kameraya olan mesafeyle 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 dokunun.

Hız kamerası bildir	Yeni bir hız kamerası konumu bildirmek için bu düğmeye dokunun.
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Alacağınız uyarıları ve her uyarı için kullanılacak sesi ayarlamak için bu düğmeye dokunun.
Uyarıları devre dışı bırak	Uyarıları devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.
Rapor düğmesi devrede	Rapor düğmesini etkinleştirmek için bu düğmeye dokunun. Rapor düğ- mesi Sürüş Görünümü'nde veya hızlı menüde gösterilir. Sürüş Görünümü'nde rapor düğmesi görünürken bu düğme <b>Rapor düğ- mesini devre dışı bırak</b> olarak değişir.

## 19. MyTomTom

## MyTomTom hakkında

MyTomTom TomTom navigation module cihazınızdaki içerik ve servisleri yönetmenize yardımcı olmanın yanı sıra TomTom topluluğuna erişmenizi de sağlar. MyTomTom'da TomTom web sitesinden oturum açarsınız. Her zaman en son güncellemelere sahip olduğunuzdan emin olmak için navigation module 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 öğesini tıklatın.

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

4. USB kablosunu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın.

Cihazınız tanınır ve en son güncellemeler teklif edilir.

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

TomTom destek uygulaması bilgisayarınıza yüklendikten sonra sistem tepsisinden MyTomTom'a erişebilirsiniz.

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

MyTomTom hesabı

TomTom'dan içerik ve servisleri karşıdan yüklemek için, MyTomTom hesabınızın olması gerekir. MyTomTom'u kullanmaya başladığınızda bir hesap oluşturabilirsiniz.

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

#### **20**. Müşteri desteği

Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma

tomtom.com/support adresinden daha fazla çevrimiçi yardım alabilirsiniz.

Durum ve bilgi



Durum ve bilgi menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.

Durum ve bilgi



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.



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.

#### TomTom cihazınızın korunması

Aracınızdan ayrılırken TomTom cihazınızı veya TomTom aksesuarlarını aracınızda görünür şekilde bırakmayın. Hırsızlar için oldukça kolay bir hedef olabilir.

Mümkün oldukça, TomTom cihazınızdaki güvenlik tercihlerini kullanmanızı öneririz. Güvenlik tercihleri Tercihler menüsünde bulunur.

TomTom cihazınıza özen gösterin ve doğru şekilde temizleyin.

- Cihazınız ıslanırsa yumuşak bir bezle kurulayın.
- Cihazınızın kasasını kesinlikle açmayın. Böyle yapılması tehlikelidir ve garantinizi geçersiz kılar.
- Cihazınızı kalıcı hasara neden olabilecek yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz bırakmayın. Örneğin, sıcak yaz günlerinde veya soğuk kış gecelerinde araçta bırakmayın.

Pil

Bu üründe Lityum İyon 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 kapta bırakmayın ve 60 C (140 F) üstünde sıcaklıklara maruz bırakmayın. Bu talimatlara uyulmaması, Lityum İyon 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 sızan 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-İYON PİL YEREL YASA VE DÜZENLEMELERE GÖRE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELİDİR VEYA ELDEN ÇIKARILMALIDIR VE HER ZAMAN EV ATIKLARINDAN AYRI TUTULMALIDIR. BU ŞEKİLDE ÇEVRENİN KORUNMASINA YARDIMCI OLURSUNUZ. TOMTOM PİLİNİZİ YALNIZCA ONAYLI ARAÇ DOK'UNDA ŞARZ EDİN VEYA BİLGİSAYARA BAĞLAMAK İÇİN BİRLİKTE VERİLEN USB KABLOSUNU KULLANIN.

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

# €0682

## **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**.

## 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.

## Bağlanılan ağlar

TomTom navigation module cihazınız şu ağlara bağlanmak için tasarlanmıştır:

#### GSM/GPRS 900/1800

## Maruz kalma sınırları

Bu cihaz, kontrol edilemeyen ortam için belirlenen ışınıma maruz kalma sınırlarına uygundur. Radyo frekansı ışınımına maruz kalma sınırlarını aşma olasılığını önlemek için, normal çalışma sırasında insan vücudu antene 20cm'den (8 inç) fazla yaklaştırılmamalıdır.

## **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 materyalde açıklananların yerine getirilmesi veya kullanımından kaynaklanan arızi 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

1MJ00
## 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** 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.

© 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.tom-tom.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** 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** per le garanzie e i contratti di licenza per l'utente finale applicabili a questo prodotto.

© 2010 TomTom NV, Países Bajos. TomTom<sup>™</sup> 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**.

© 2010 TomTom N.V., Països 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** 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

© 2010 TomTom NV, Holland. TomTom<sup>™</sup> 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**.

© 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** 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** for gjeldende garantier og lisensavtaler for sluttbrukere for dette produktet.

© 2010 TomTom NV, Nederländerna. TomTom<sup>™</sup> 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**.

© 2010 TomTom N.V., Nizozemsko. TomTom® a logo "dvou rukou" jsou, mimo jiné, ochranné známky společnosti TomTom N.V. nebo jejích poboček. Navštivte prosím adresu **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** oldalon olvashat.

© 2010 TomTom N.V., Holandia. TomTom<sup>™</sup> 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**.

© 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**, ak chcete informácie o zárukách a dohody o licencii pre koncového používateľ a 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**.

© 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© 2010 TomTom N.V., Nīderlande. 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**.

© 2010 TomTom N.V., Hollanda. TomTom® ve diğer logolar ile birlikte "iki el" logosunun mülkiyeti, TomTom N.V. veya bağlı şirketlerine aittir. Bu ürün için geçerli garanti ve son kullanıcı lisans sözleşmeleri için **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** 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 S 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<sup>™</sup> 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

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-ondemand 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

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/

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 or to call your local TomTom customer support team, visit 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.*