TomTom Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler

I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Kutu içeriği
Ön	ce beni oku
1	Arabanıza kurulum
	Acma ve kanama
í	kurulum
	GDC alımı
	0r5 allinn MuTamTam hakkunda
	WyTOTHTOTHTHAKKIIIUA
1	Wy FOILT OIT KURULUITU
	Linazin Daşlatılamaması
	Lindzinizi şarj etme
I	Navigasyon cinazinizin dakimini yapma
Gü	venlik
ļ	Bağlantıyı yerleştirme
(Güvenlik ayarları
Bir	rota planlama
ŗ	Rota planlama
ļ	Rota özeti
ļ	Bir rota türünün seçilmesi
9	Sik kullanılan hedefler
9	Sık kullanılan hedeflerimi göster
,	Varıs saatlerini kullanma
ļ	Navigasvon meniisii secenekleri
i	Önceden rota planlama
I	Rota bilgisini görüntüleme
	ile Căeliniimii
Ciir	
Sür	
Sür	üş Görünümü hakkında
Sür	uş Görünümü Sürüş Görünümü hakkında Sürüş Görünümü
Sür	Gürüş Görünümü hakkında Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri
Sür	uş Görünümü hakkında Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri
Sür	uş Görünümü hakkında Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri I işmiş Şerit Kılavuzu Serit kılavuzu bakkında
Sür Gel	Görünümü hakkında Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri İ şmiş Şerit Kılavuzu Şerit kılavuzu hakkında
Sür Gel	Görünümü hakkında Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri İ işmiş Şerit Kılavuzu Şerit kılavuzu hakkında Şerit kılavuzunu kullanma
Sür Gel	Sürüş Görünümü hakkında Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri İ şmiş Şerit Kılavuzu Şerit kılavuzu hakkında Şerit kılavuzunu kullanma
Sür Gel	Görünümü Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri Sürüş Şerit Kılavuzu Şerit kılavuzu hakkında Şerit kılavuzu nu kullanma Sanızı değiştirme Rotanızda değişiklik yapma
Sür Gel	Görünümü Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri Sürüş Şerit Kılavuzu Şerit kılavuzu hakkında Şerit kılavuzu u hakkında Şerit kılavuzu bakkında Şerit kılavuzunu kullanma Şerit kılavuzunu kullanma Berit bilayuzunu kullay
Sür Gel	Sürüş Görünümü hakkında Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri İşmiş Şerit Kılavuzu Şerit kılavuzu hakkında Şerit kılavuzu u hakkında Şerit kılavuzu nu kullanma İşmiş değiştirme Rotanızda değişiklik yapma Rota menüsünü değiştirin
Sür Gel Rot	Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü Simgeleri Sürüş Şerit Kılavuzu Şerit kılavuzu hakkında Şerit kılavuzu hakkında Şerit kılavuzunu kullanma Sanızı değiştirme Rotanızda değişiklik yapma Rotanızda değişitirin Fitayı görüntüle

Secenekler	25
İmlec menüsü	26
5	

Harita düzeltmeleri

Map Share hakkında	. 28
Harita hatasını düzeltme	. 28
Harita düzeltmesi türleri	. 28

Sesler ve ses seviyeleri

3	2

28

Sesler ve ses seviveleri hakkında	32
Bilgisavar sesleri hakkında	32
Bir ses secme	32
Ses düzevini değistirme	32
Otomatik ses kontrolü	32

Ayarlar

34

42

Ayarlar hakkında	34
2B/3B ayarları	34
Gelişmiş ayarlar	34
Pil tasarrufu	35
Parlaklık	35
Araç simgesi	35
Ev konumu	35
Dil	36
Harita renkleri	36
Klavye	36
Kendi menünü oluştur	36
Sık Kullanılanlar	36
İÇN'leri düzenle	37
Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır	37
Rota planlama	38
Fabrika ayarlarına sıfırla	39
Güvenlik ayarları	39
Saat	39
Birimler	39
Haritada İÇN göster	39
Hoparlör	39
Başlangıç	40
Sürüm bilgisi	40
Durum çubuğu	40
Harita değiştir	40
Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi aç	40
Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan	41
Sesler	41
Ses Seviyesi	41

İlgi Çekici Noktalar

İlgi Çekiçi Noktalar hakkında	42
İÇN Öluşturma	42
Rota planlamak için İÇN'leri kullanma	43
Harita üzerinde İÇN'leri gösterme	44
İÇN arama	44
İÇN'ler için uyarıları ayarlama	44
İÇN'leri düzenle	45

Yardım	46
Yardım alma hakkında	46
Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma Yardım menüsü seçenekleri	46
rarum menusu seçenekteri	0-

Sık Kullanılanlar

	-
Δ	x
-	υ

Sık kullanılarlar hakkında	48
Sık Kullanılan Oluşturma	48
Sık Kullanılanı kullanma	49
Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme	49
Bir Sık Kullanılanı silme	50

Trafik

afik	51
RDS-TMC hakkında	
Trafik bilgisi kullanımı	
En hızlı rotadan gitme	
RDS-TMC bilgileri için radyo frekansını ayarlama	
Gecikmeleri en aza indirme	
Hesaplamaları kolaylaştırma	
Bir olay hakkında daha fazla bilgi alma	
Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme	
Trafik ayarlarını değiştirme	
Trafik olayları	
Trafik menüsü	

Hız Kameraları

z Kameraları	58
Hız Kameraları hakkında	58
Hız kamerası uvarıları	
Uyarılma şeklinizi değiştirme	58
Hız kamerası simgeleri	59
Rapor düğmesi	60
Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme	60
Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme	60
Hatalı kamera uyarılarını bildirme	61
Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri	61
Ortalama hız kontrolü kamera uyarıları	62
Hız Kameraları menüsü	62

MyTomTom	64
MyTomTom hakkında	. 64
MyTomTom Kurulumu MyTomTom hesabi	. 64 . 65

Müşteri desteği	66
Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma	66
Durum ve bilgi	66

Ek	67
Telif hakkı bildirimleri	71

Kutu içeriği

Kutu içeriği

Entegre bağlantılı TomTom



USB kablosu •



USB araç tipi şarj cihazı •



Kurulum posteri •

 Trafik servisi olan cihazlar için kutuda entegre RDS-TMC alıcısı içeren bir araç şarj cihazı bulunmaktadır:



Önce beni oku

Arabanıza kurulum

TomTom navigasyon cihazınızın entegre bir bağlantısı vardır. Daha fazla bilgi için ürününüze dahil olan basılı kurulum talimatlarına bakın.

- 1. Bağlantının üzerindeki vantuz bağlantısının ve ön camınızın temiz ve kuru olduğundan emin olun.
- 2. Vantuz bağlantısını ön camın düz olduğu bir yere sıkıca bastırın.

Önemli: Bağlantıyı, yol görüşünüzü veya aracınızdaki herhangi bir kumandayı engellemeyecek şekilde yerleştirin.

- 3. Kilitlenip yerine oturduğunu anlayana kadar bağlantı tabanının yakınındaki lastik kolu saat yönünde döndürün.
- 4. USB araç şarj cihazını ön panelinizdeki güç kaynağına takın.
- 5. USB kabloyu, araç tipi şarj cihazına ve TomTom cihazınıza bağlayın.

Navigasyon cihazınız artık takılmıştır. Bir sonraki adımda cihazı açıp kurulumla ilgili birkaç soruyu cevaplandırın.

Açma ve kapama

Navigasyon cihazınızı açmak için, başlatma ekranını görünceye kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun. Cihazınızı ilk kez açtığınızda, 15 saniye boyunca düğmeyi basılı tutmanız gerekir.

Kurulum

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

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

GPS alımı

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

İyi GPS alımı sağlamak için cihazınızı dış mekanlarda kullanmalı ve dik tutmalısınız. Yüksek binalar gibi büyük nesneler bazen alım kalitesini etkileyebilir. GPS alımı, cihazın bir yüzeyin üzerine yatay bir şekilde konmasından veya elinizde düz bir şekilde tutulmasından da etkilenebilir.

MyTomTom hakkında

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

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

MyTomTom Kurulumu



MyTomTom'u bilgisayarınıza kurmak için aşağıdakileri yapın:

- 1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
- 2. Bir tarayıcı açın ve tomtom.com/getstarted adresine gidin.
- 3. Devam etmek için ülke seçimi yapmanız gerekebilir.
- 4. Başlarken seçeneğini tıklayın.
- 5. Sol tarafta MyTomTom'u İndir öğesini tıklayın.

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

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

Önemli: USB kablosunu klavyedeki veya monitördeki bir USB girişine veya USB bağlantı noktasına değil, bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına doğrudan takmalısınız.

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



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

Cihazın başlatılamaması

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

Öncelikle, pilin şarj edilip edilmediğini kontrol edin. Pili şarj etmek için TomTom cihazınızı araç şarj cihazına bağlayın. Cihazın türüne bağlı olarak pilin tam olarak şarj olması 3 - 5 saat sürebilir.

Bu sorunu çözmezse, cihazı sıfırlayabilirsiniz. Bu işlemi gerçekleştirmek için davul sesini duyana kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun, cihazınız yeniden başlatılır. Bu işlem yaklaşık 30 saniye ya da biraz daha uzun sürebilir.

Cihazınızı şarj etme

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

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

Navigasyon cihazınızın bakımını yapma

Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:

- Cihazınızın kasasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Cihazınızın ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.

Güvenlik

Bağlantıyı yerleştirme

Bağlantıyı aracınızın neresine takacağınızı iyi düşünün. Bağlantı aşağıdaki noktaları herhangi bir şekilde engellememeli veya bunlara müdahale etmemelidir:

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

Navigasyon cihazınız bağlantının üzerindeyken eğilmeden veya uzanmadan kolaylıkla cihaza erişebilmelisiniz. Bağlantıyı ön ya da yan cama tutturabilir veya ön panelinize tutturmak için Ön Panel Cihaz Montaj Diskini kullanabilirsiniz. Bağlantıyı güvenle takabileceğiniz yerler aşağıdaki çizimlerde gösterilmektedir.



TomTom ayrıca, TomTom navigasyon cihazınız için alternatif bağlantı çözümleri sunar. Ön Panel Cihaz Montaj Diskleri ve alternatif bağlantı çözümleri için <u>tomtom.com/en_in/products/accessories</u> adresine gidin.

Güvenlik ayarları

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

Aşağıda güvenlik ayarlarında sunulan bazı seçeneklere yer verilmektedir:

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

Cihazınız ses kontrolünü destekliyorsa, navigasyon cihazınızı kontrol etmek için ses kontrolünü kullanarak daha güvenli bir şekilde araç kullanabilirsiniz.

Bir rota planlama

Rota planlama

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

TomTom navigasyon cihazınızda bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana Menüyü açmak için ekrana dokunun.



- 2. Şuraya git veya Şuraya sür öğesine dokunun.
- 3. Adres öğesine dokunun.

Bir şehir seçmeden önce bayrağa dokunarak ülke veya eyalet ayarını değiştirebilirsiniz.

4. Kasaba veya şehir adını ya da posta kodunu girin.

İpucu: Adresi yazmak yerine TomTom cihazınıza adresi konuşarak girmek için mikrofon düğmesine dokunun.

Benzer adlara sahip kasabalar siz yazarken listede görüntüler.

Doğru şehir veya kasaba adı listede çıktığında, hedefi seçmek için ada dokunun.

City/	Postco	de:							
Ams Rot	sterda terda	am m							T
Q	W	E	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 5	5 [)	FC	5 I	Η.	Jł	<	L
•	Z	Х	С	V	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123			L		1		¢	

5. Sokak adını girin.

Benzer adlara sahip sokaklar siz yazarken listede gösterilir.

Doğru sokak adı listede çıktığında, hedefi seçmek için ada dokunun.

Stree	t: Ro	k							
Rok Rob	in bert (ijfers	straa	t					T
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 S	5 [)	- (5 I	4	J	<	L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	\leftarrow
٩	123			L		1		ţ	

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

House number:					
		1			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	÷
9			Crossing		Done

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

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

A Barstein	Address
hadhuisstraat	Rokin 1, Amsterdam
Singel Spuist	Car park Call Show info
Back	Select 📀

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

Örneğin belirli bir konum üzerinden seyahat etmek için rotanızı değiştirmek veya yeni bir hedef seçmek istiyorsanız **Rota değiştir** öğesine dokunun.



Cihazınız, sözlü talimatlar ve ekran direktiflerini kullanarak sizi hedefinize doğru yönlendirmeye başlar.

Rota özeti

Rota özeti rotanızın genel bir görünümünü, hedefinize kalan uzaklığı ve kalan tahmini seyahat süresini gösterir.

Rota özetini görüntülemek için Sürüş görünümünde durum çubuğu üzerindeki sağ panele dokunun ya da Ana Menü'de **Rotayı görüntüle** öğesine, ardından da **Rota özetini göster** öğesine dokunun.

TomTom Traffic veya RDS-TMC alıcınız varsa rota özeti aynı zamanda rotanız üzerindeki gecikmelerle ilgili trafik bilgisi de gösterir.

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisi kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekebilir. Traffic servisleri tüm ülkelerde veya bölgelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresini ziyaret edin.



Bir rota türünün seçilmesi

Her rota planladığınızda, planlamak istediğiniz rota türünün sorulmasını seçebilirsiniz. Bunu yapmak için Ayarlar öğesine, ardından Rota planlama öğesine dokunun. Rota türü öğesini ve ardından Her planlamada sor öğesini seçin.



Seçebileceğiniz rota türleri şunlardır:

- En hızlı rota en kısa süren rota.
- Ekonomik 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.
- Yürüyüş rotası Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- Bisiklet rotası bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.

Sık kullanılan hedefler

Aynı hedeflere sık sık gidiyorsanız TomTom 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** öğesine dokunun ve **Hedef Sor** seçeneğini belirleyin. Bu hedef için kullanmak üzere bir düğme seçin ve hedefle ilgili soruları yanıtlayın.



Sık kullanılan hedeflerimi göster

TomTom 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 öğesine dokunun ve sonra Hedef sor öğesini seçin.
- 2. Evet öğesine dokunun, sonra hedef hakkında bilgi girmeye başlamak için Evet öğesine yeniden dokunun.
- 3. Hedef için bir simge seçin ve simgeyi ayarlamak için Bitti öğesine ve sonra Evet öğesine dokunun.

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

- 4. Evet öğesine dokunun ve gerekirse yeni bir ad girin, sonra Bitti öğesine dokunun.
- 5. Rota planladığınızda adresi girdiğiniz gibi adres ayrıntılarını girin, sonra Bitti'ye dokunun.
- 6. Başka hedef ayarlamak istiyorsanız yukarıdaki adımları tekrarlayın. Aksi halde, Bitti'ye dokunun.
- 7. Cihazı her başlattığınızda bilgi paylaşımı sorusunun sorulmasını isteyip istemediğiniz sorulur.

Cihazınız her başladığında, bir rota planlamak isteyip istemediğiniz sorulur. **İptal** öğesine dokunursanız Sürüş Görünümü gösterilir.

Varış saatlerini kullanma

TomTom cihazınızı bir rota planladığınızda belirli bir sürede ulaşmanız gerekip gerekmediğini soracak şekilde ayarlayabilirsiniz.



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

Varış saati bildirimlerini etkinleştirmek için Gecikme öğesini seçin.

Durum çubuğu

Bir rota planladıktan sonra tercih edilen varış saatini girmek için EVET seçeneğine dokunun.

Cihazınız, varış saatinizi hesaplar ve saatinde varıp varamayacağınızı gösterir.

Bu bilgiyi çalışmanıza son verip çıkmak zorunda olduğunuzda da kullanabilirsiniz. Cihazınız 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 ^{min}	Girdiğiniz varış saatinden 55 dakika erken varacaksınız. Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten beş dakikadan daha fazlaysa, varış saati yeşil gösterilir.
+3 ^{min}	Girdiğiniz varış saatinden 3 dakika erken varacaksınız. Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten 5 dakikadan daha azsa, varış saati sarı gösterilir.
-19 ^{min}	19 dakika geç varacaksınız. Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten sonraya geliyorsa, varış saati kırmızı gösterilir.

Navigasyon menüsü seçenekleri

Şuraya git veya **Şuraya git** öğesine dokunduğunuzda, sadece adresi girerek değil, başka yollarla da hedefinizi ayarlayabilirsiniz. Diğer seçenekler aşağıda listelenmiştir:



Ev konumunuza gitmek için bu düğmeye dokunun. Muhtemelen bu düğmeyi diğerlerinden daha çok kullanacaksınız.



Hedef olarak bir Sık kullanılan seçmek için bu düğmeye dokunun.

Sık Kullanılan	
ARCD	Hedefiniz olarak bir adres veya posta kodu girmek için bu düğmeyi kullanın.
Adres	Bazı ülkelerde, posta kodu yeri ve sokağı belirlemek için kullanılabilir. Diğer ülkelerde, posta kodu yalnızca yeri tanımlar, bu yüzden sokak adını ayrıca girmeniz gerekir.
	Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeye dokunun.
Son neder	
	Bir İlgi Çekici Nokta'ya (İÇN) gitmek için bu düğmeye dokunun.
İlgi Çekici Nokta	
ABCD	Bazı cihazlarda konuşarak adres girebilirsiniz. Bkz. Ses kontrolü.
Sözlü adres	
	Haritada bir noktayı harita tarayıcıyı kullanarak hedefiniz olarak seçmek için bu düğmeye dokunun.
Haritada nokta	
	Enlem ve boylam değerlerini kullanarak bir hedef girmek için bu düğmeye dokunun.

Enlem Boylam



Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

Son durak konumu

Önceden rota planlama

TomTom cihazınızı kullanarak başlama noktanızı ve hedefinizi seçip rotayı önceden planlayabilirsiniz.

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. Cihazınız bir rota planlarken IQ Routes uygulamasını 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 Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Sonraki menü ekranına gitmek için ok düğmesine dokunun, sonra Rota planla öğesine dokunun.



Bu düğme TomTom cihazınızda planlanmış bir rota bulunmuyorsa gösterilir.

- 3. Seyahatiniz için hedef seçerken uyguladığınız aynı işlemleri izleyerek başlama noktası seçin.
- 4. Seyahatinizin hedefini ayarlayın.
- 5. Rota planlama ayarları, **Her planlamada sor** olarak ayarlandıysa, planlamak istediğiniz rota türünü seçin:
 - En hızlı rota en kısa süren rota.
 - Ekonomik 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.
 - Yürüyüş rotası Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
 - Bisiklet rotası bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- 6. Planlamakta olduğunuz seyahati yapacağınız tarih ve saati seçin.

Cihazınız o anda 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.

Navigasyon cihazınız seçtiğiniz iki yer arasında rotayı planlar.

Rota bilgisini görüntüleme

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

Daha sonra aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:



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.



Rotadaki trafiği göster Rotanızdaki tüm trafik olaylarını görmek için bu düğmeye dokunun.

Not: Bu düğme sadece cihazınızda trafik aboneliği veya RDS-TMC Alıcısı olduğunda gösterilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Sürüş Görünümü

Sürüş Görünümü hakkında

TomTom navigasyon 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** öğesine, ardından da **Başlangıç** öğesine dokunarak cihazınızı açtığınızda görüntülenecek ekranı seçebilirsiniz.

Sürüş Görünümü



- 1. Yakınlaştırma düğmesi Büyütme ve küçültme düğmelerinin görünmesi için büyütece dokunun.
- 2. Hızlı menü hızlı menüyü etkinleştirmek için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur** öğesine dokunun.
- 3. Geçerli konumunuz.
- 4. Yol işareti bilgileri veya sonraki sokak adı.
- Trafik yan çubuğu. Trafik menüsünü açmak için yan çubuğa dokunun.
 Trafik yan çubuğu yalnızca, cihazınızda bir trafik aboneliği varsa veya RDS-TMC Alıcısı bağlıysa görünür. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz.
- 6. Pil seviyesi göstergesi.
- 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.
 B harita ile 2B harita arasında geçiş yapmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.
- 8. Bulunduğunuz sokağın adı.
- 9. 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 sesli talimatı tekrarlamak ve ses düzeyini değiştirmek için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun. Ayrıca sesi kapatmak için de buraya dokunabilirsiniz.

10. 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 Simgeleri

1/2

- Ses kapalı bu simge ses kapalıyken gösterilir. Sesi yeniden açmak için durum çubuğundaki orta panele dokunun.
- Pil bu simge pil seviyesi düşük olduğunda gösterilir. Bu simgeyi görürseniz navigasyon cihazınızı derhal değiştirmeniz gerekir.

Bilgisayara bağlı - bu simge, navigasyon cihazınız bilgisayarınıza bağlı olduğunda gösterilir.

Gelişmiş Şerit Kılavuzu

Şerit kılavuzu hakkında

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

TomTom navigasyon cihazınız, planlanmış rotanız için doğru sürüş şeridini göstererek otoyol 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 görüntüleri



Şerit görüntülerini kapatmak için Ana Menü'de **Ayarlar** öğesine, ardından da **Gelişmiş ayarlar** öğesine dokunun. **Şerit görüntülerini 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.

Rotanızı değiştirme

Rotanızda değişiklik yapma

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 Rota değiştir öğesine dokunun:



Geçerli rotayı değiştirmek için bu düğmeye dokunun. Bu düğme yalnızca cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

Rota menüsünü değiştirin

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

Alternatif hesapla	Geçerli rotaya bir alternatif bulmak için bu düğmeye dokunun. Bu düğme yalnızca TomTom cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir. Bu, geçerli hedefinize giden farklı bir rota aramanın kolay yoludur. Cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize tamamen farklı yollardan ulaşan yeni bir rota hesaplar. Yeni rota asıl rotanızın yanında gösterilir, böylece kullanmak istediğiniz rotayı seçebilirsiniz.
	Planlanmış bir rotayı izlerken karşınıza çıkacak kapalı yollardan veya trafik sıkışıklığından kaçınmak için bu düğmeye dokunun.
	Cihazınız geçerli rotanızda seçilen mesafe içerisindeki yollardan kaçınan yeni bir rota önerecektir.
Kapalı yoldan kaçın	Kapalı yol veya trafik sıkışıklığı birden ortadan kalkarsa asıl rotanızı yeniden planlamak için Rotayı yeniden hesapla 'ya dokunun.
	Önemli: Yeni bir rota hesaplandığında hemen geçerli yolu hemen kapatmanızın istenebileceğini hatırlayın.
	Planlanmış bir rotadaki trafik gecikmelerinden kaçınmak için bu düğmeye dokunun.
	Her zaman tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak olanaksızdır. Cihazınız rotanızdaki gecikmeleri sürekli olarak kontrol etse de, bu düğmeye
Gecikmeleri azalt	dokunarak kontrolü el ile yapabilirsiniz. Cihazınız gecikmelerin tümünden veya çoğundan kaçınmak için en iyi rotayı hesaplar.
	Not: Bu düğme sadece cihazınızda trafik aboneliği veya RDS-TMC Alıcısı olduğunda gösterilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.



Geçerli hedefi değiştirmek için bu düğmeye dokunun. Hedefi değiştirirken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.

Rotanın bir kısmını kullanma	Geçerli rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye dokunun. Rotanız üzerindeki sokak adlarının bir listesi gösterilir. Bu sokak adlarından birine dokunduğunuzda cihazınız seçilen sokaklardan geçmeyen bir rota hesaplar. Rota özeti hem yeni rotayı, hem de asıl rotanızı gösterir. Rotalardan birini seçmek için sağ taraftaki panele ve ardından Bitti 'ye dokunun.
	Rota özetinde gösterilen rotalardan hiçbirini kullanmak istemiyorsanız, rotanızın yerini alacak başka bir yol bulmak için Rota değiştir öğesine dokunun.
	Örneğin biriyle buluşacaksanız, seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerek rotanızı değiştirmek için bu düğmeye basın.
	Seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerken, yeni bir rota
Şuradan git	planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.
	Cihazınız hedefinize seçtiğiniz konumdan geçerek giden rotayı hesaplar.
	Bir işaretçi kullanılarak seçilen konum haritada gösterilir.
	Hedefinize ulaştığınızda ve işaretli bir konumu geçtiğinizde bir uyarı alırsınız

Haritayı görüntüle

Haritayı görüntüleme hakkında

Haritaya geleneksel bir kağıt haritaya bakıyormuş gibi görüntüleyebilirsiniz. Harita geçerli konumunuzun yanı sıra Sık Kullanılarlar 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 kaydırarak haritadaki farklı konumları görüntüleyebilirsiniz. Haritayı kaydırmak için ekrana dokunun ve parmağınızı ekranda sürükleyin. Cihazınız hareketleri destekliyorsa, başparmağınız ve işaret parmağınızla ekrana dokunup parmaklarınızı ekrandan kaldırmadan kapatıp açarak yakınlaştırma veya uzaklaştırma da yapabilirsiniz.

Haritada bir konum seçmek için haritanın üzerinde ilgili konuma dokunun. İmleç konumu vurgular ve bilgi panelinde konum hakkındaki faydalı bilgileri görüntüler. Bir Sık kullanılan oluşturmak veya bu konuma giden 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 servisi kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekebilir. Traffic servisleri tüm ülkelerde veya bölgelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresini ziyaret edin.

3. İşaretleyici

İşaretçi, bir konuma olan uzaklığı gösterir. İşaretçiler aşağıdaki renklerde gösterilir:

- Mavi geçerli konumunuzu gösterir. GPS sinyalinizi kaybederseniz bu işaretçinin rengi griye dönüşür.
- Sarı ev konumunuzu gösterir.
- Kırmızı hedefinizi 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** öğesine dokunun ve İ**şaretçiler** onay kutusundan seçimi kaldırın.

- 4. Seçenekler düğmesi
- 5. Sokak adı balonlu imleç

İmleç menüsünü açmak için sokak adı balonundaki düğmeye dokunun. Bir imleç konumuna gidebilir, imleç konumunu Sık kullanılan olarak ayarlayabilir veya imleç konumuna yakın bir İlgi Çekici Nokta bulabilirsiniz.

6. Bul düğmesi

Belirli adresleri, sık kullanılanları veya İlgi Çekici Noktaları 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 Kullanıları gösterilmez.

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisi kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekebilir. Traffic servisleri tüm ülkelerde veya bölgelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresini ziyaret edin.

- Adlar haritada sokak ve şehir adlarını göstermek için bu seçeneği seçin.
- İlgi çekici noktalar Haritada İÇN'leri göstermek için bu seçeneği seçin. Haritada hangi İÇN kategorilerinin gösterileceğini seçmek için İÇN seç'e dokunun.
- Uydu görüntüleri görüntülenen bölgenin uydu görüntülerini göstermek için bu seçeneği seçin. Uydu görüntüleri, her haritada veya haritanın her konumunda kullanılamaz.
- 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. İşaretçiler geçerli konumunuzu (mavi), ev konumunuzu (turuncu) ve hedefinizi (kırmızı) gösterir. İşaretçi, konuma olan mesafeyi gösterir.

Haritayı işaretçinin gösterdiği konuma ortalamak için işaretçiye dokunun.

Kendi işaretçinizi 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 başka amaçlarla da kullanılabilir.

İmleci harita üzerinde bir konuma götürün, sonra oka ve ardından şu düğmelerden birine dokunun:

	İmlecin haritada bulunduğu konuma rota planlamak için bu düğmeye dokunun.
Uraya git	
	Adres gibi, haritada imlecin bulunduğu konumla ilgili bilgi görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
Konumu görüntüle	
O	Kendi yeşil işaretçinizi oluşturmak ve imleç konumuna yerleştirmek için bu düğmeye dokunun. Yesil bir isaretci varsa bu düğme İsaretciyi sil 'e dönüsür.
İşaretleyici konumunu kaydet	
	İmlecin haritada bulunduğu konumun yakınında bir İÇN'yi bulmak için bu düğmeye dokunun.
Yakın İÇN bul	Örneğin imleç haritada halihazırda bir restoran konumunu vurguluyorsa, yakında bulunan bir kapalı otopark için arama yapabilirsiniz.
Konumu düzelt	Haritadaki imleç konumunda bir harita düzeltmesi yapmak için bu düğmeye dokunun.
	Düzeltmeyi yalnızca kendi haritanızda yapabilir veya TomTom Map Share topluluğuyla paylaşabilirsiniz.
\neq	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 haritadaki imleç konumu üzerinden seyahat etmek için bu düğmeye dokunun. Hedefiniz öncekiyle aynı kalır, fakat rotanız artık bu konumu da içerir.
Şuradan git	Bu düğme yalnızca planlanmış bir rota olduğunda kullanılabilir.



Haritayı imleç konumuna ortalamak için bu düğmeyi tıklayın.

Harita düzeltmeleri

Map Share hakkında

Map Share, harita hatalarını düzeltmenize yardımcı olur. Birçok harita hata türünü düzeltebilirsiniz.

Kendi haritanızda düzeltme yapabilmek için Ayarlar menüsünde **Harita düzeltmeleri** öğesine dokunun.

Not: Map Share tüm bölgelerde mevcut değildir. Daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/mapshare</u> adresine gidin.

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. Ayarlar menüsünde Harita düzeltmeleri öğesine dokunun.



- 2. Harita hatasını düzelt öğesine dokunun.
- 3. Uygulamak istediğiniz harita düzeltmesi türünü seçin.
- 4. Konumu nasıl seçmek istediğinizi belirleyin.
- 5. Konum seç. Sonra Bitti öğesine dokunun.
- 6. Düzeltme detaylarını girin. Sonra Bitti'ye dokunun.
- 7. Düzeltmenin geçici mi yoksa kalıcı mı olduğunu seçin.
- Devam Et'e dokunun. Düzeltme kaydedildi.

Harita düzeltmesi türleri

Haritanızda düzeltme yapmak için Ayarlar menüsünde **Harita düzeltmeleri** öğesine, ardından da **Harita hatasını düzelt** öğesine 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. Sokağı trafiğe kapat/aç öğesine dokunun.
- 2. Geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı seçmek için **Yakınınızda** öğesine dokunun. Alternatif olarak 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.



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



29



Bir kavşak eklemek veya kaldırmak için bu düğmeye dokunun.

kavşak ekle ya da kaldır	
Kayıp İÇN ekle	 Bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin, geçerli konumunuza yakın yeni bir restoran eklemek için: Kayıp İÇN ekle öğesine dokunun. İÇN kategorileri listesinde Restoran öğesine dokunun. Yakınınızda öğesine dokunun. Adres girerek ya da harita üzerinde belirterek konumu seçebilirsiniz. Haritayı geçerli konumunuzda ya da Ev konumunda açmak için Yakınınızda veya Ev yakınında öğesini seçin Bulunamayan restoranın konumunu seçin. Bitti öğesine dokunun. Restoranın adını yazın ve ardından İleri öğesine dokunun. Restoranın telefon numarasını biliyorsanız bunu yazabilir ve İleri öğesine dokunabilirsiniz. Numarayı bilmiyorsanız, numara yazmadan sadece İleri öğesine dokunun. Devam Et öğesine dokunun.
İÇN düzenle	 Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokunun. İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz: İÇN sil. İÇN'ye yeni ad ver. İÇN'nin telefon numarasını değiştir. İÇN'nin ait olduğu kategoriyi değiştir: Haritada İÇN'yi taşı.
İÇN açıklaması	İÇN ile ilgili bir açıklama girmek için bu düğmeye dokunun. İÇN düzenle düğmesini kullanarak İÇN ile ilgili hatayı düzeltemezseniz bu düğmeyi kullanın.
Image: state sta	Bir bina numarası konumunu düzeltmek için bu düğmeye dokunun. Düzeltmek istediğiniz adresi girin, ardından haritada bu bina numarasının doğru konumunu işaretleyin.
Mevcut sokak	Varolan bir sokağı düzenlemek için bu düğmeye dokunun. Sokağı seçtiğinizde, bildirmek için bir hatayı seçebilirsiniz. Bir sokak için birden fazla hata türü seçebilirsiniz.
Eksik sokak	Eksik sokağı girmek için bu düğmeye dokunun. Eksik sokağın başlangıç ve bitiş noktalarını da seçmelisiniz.

1	h
1	A
Şe	ehir

Şehir, kasaba veya köy hakkında bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun. Aşağıdaki hata türlerini bildirebilirsiniz:

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



A
Otoyol girişi/çıkışı

 $\frac{1}{m}$

Posta koduyla bilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun.

LP.	-	\sim	2	- L.	-
11	_				1
		1		<u> </u>	

Posta Kodu

Levers (second s	Diğer düzeltme türlerini bildirmek için bu düğmeye dokunun. Bu düzeltmeler anında haritanıza uygulanmaz ancak, özel bir raporda kaydedilir.
Diğer	Bulunamayan sokakları, otoban giriş ve çıkışlarındaki hataları ve bulunamayan döner kavşakları bildirebilirsiniz. Bildirmek istediğiniz düzeltme türü bu rapor türleri içinde yoksa genel bir açıklama girin ve Diğer öğesini seçin.

Sesler ve ses seviyeleri

Sesler ve ses seviyeleri hakkında

TomTom cihazınız şunların bazıları veya tamamı için ses kullanır:

- Sürüş yönlendirmeleri ve diğer rota talimatları
- Trafik bilgileri

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisi kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekebilir. Traffic servisleri tüm ülkelerde veya bölgelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresini ziyaret edin.

Ayarlayabileceğiniz uyarılar

Cihazınızda kullanabileceğiniz iki tür ses bulunur:

Bilgisayar sesleri

Bilgisayar sesleri cihazınız tarafından oluşturulur. Sesler, rota talimatları verir ve şehir ve sokak adlarını, trafik ve diğer yararlı bilgileri sesli olarak okur.

İnsan sesleri
 Aktörler tarafından kaydedilen seslerdir ve yalnızca rota talimatları verirler.

Bilgisayar sesleri hakkında

TomTom 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 kasaba ve sokak adlarını tanıyabilir ve telaffuz edebilir. Örneğin, İngilizce bilgisayar sesi Fransızca sokak adlarını okuyabilir ve telaffuz edebilir ancak telaffuz tam olarak doğru olmayabilir.

Bir ses seçme

TomTom cihazınızda farklı bir ses seçmek için **Ayarlar** menüsünde **Sesi değiştir** öğesine dokunun veya **Sesler** ve **Sesi değiştir** öğelerine dokunup istediğiniz sesi seçin.

Ses düzeyini değiştirme

TomTom cihazınızın ses düzeyini 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 menüde **Ayarlar** öğesine dokunun, ardından **Ses seviyesi** öğesine dokunup kaydırıcıyı hareket ettirerek ses seviyesini ayarlayın. Yeni ses seviyesini duymak için **Test**'e dokunun.

Otomatik ses kontrolü

TomTom cihazınızın ses seviyesini otomatik olarak ayarlaması için aşağıdakileri yapın:

- 1. Ana menü'de Ayarlar öğesine dokunun.
- 2. Ses seviyesi öğesine dokunun.
- 3. Sürüş hızınızdaki değişikliklere karşılık olarak arabanızın içinde sesi otomatik olarak ayarlamak için **Sesi araç hızıyla bağlantılandır** öğesini seçin.
- 4. Bitti öğesine dokunun.

Ayarlar

Ayarlar hakkında

TomTom cihazınızın görünümünü ve çalışma şeklini değiştirebilirsiniz. Ana menüde **Ayarlar** öğesine dokunularak cihazınızdaki ayarların çoğuna erişilebilir.

Not: Burada açıklanan tüm ayarlar tüm cihazlarda kullanılamayabilir.

2B/3B ayarları



2B/3B ayarları

Haritanın varsayılan görünümünü ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Sürüş sırasında 2B ve 3B görünümler arasında geçiş yapmak için Sürüş Görünümü'nde durum çubuğunun sol 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.

Gelişmiş ayarlar



Gelişmiş ayarlar

Aşağıdaki gelişmiş ayarları seçmek için bu düğmeye dokunun:

- Bina numarasını sokak adının önünde göster bu ayar seçildiğinde adres, 10 Downing Sokağı gibi, önce bina numarası sonra sokak adı olacak şekilde gösterilir.
- Sokak adlarını göster bu ayar seçildiğinde, Sürüş Görünümünde harita üzerinde sokak adları gösterilir.
- Sonraki sokak adını göster bu ayar seçildiğinde, rotanız üzerinde bulunan sonraki sokağın adı Sürüş Görünümünün üst kısmında gösterilir.
- Geçerli sokak adını haritada göster bu ayar seçildiğinde, bulunduğunuz sokağın adı Sürüş Görünümündeki durum çubuğunun üzerinde gösterilir.
- Konum önizlemesini göster bu ayar seçildiğinde, rota planlama sırasında hedefinizin grafik önizlemesi gösterilir.
- 2B görünümünde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir bu ayar seçildiğinde, harita 2B görünümünde gösterilirken Sürüş Görünümünde rotanın tamamı görüntülenir.
- 3B görünümünde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir bu ayar seçildiğinde, otobanlarda ve ana yollardayken daha geniş bir görünüm görürsünüz. Kavşaklara yaklaşırken otomatik olarak yakınlaştırırsınız.
- Şerit görüntülerini 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 bu ayar ipuçlarını açıp kapatır.
- Saati otomatik olarak zaman dilimine ayarla bu ayar seçildiğinde, saatiniz zaman dilimine göre otomatik olarak ayarlanır.
- TomTom Places veya Google Yerel Arama temel arama aracı olarak TomTom Places veya Google aramayı kullanabilir.

İpucu: TomTom Places cihazınızda bulunmuyorsa, navigasyon cihazınız için en son güncellemelerin tümünü indirmek için MyTomTom'a bağlanmayı deneyin.

Yerel Arama TomTom Places'i kullanırken şunları yapabilirsiniz:

- Tüm bağlı ülkelerde işyerlerini ve diğer yerleri ada, kategoriye veya anahtar sözcüğe göre arayarak bulabilirsiniz.
- Kendi diliniz destekleniyorsa, kendi dilinizde arama yapabilirsiniz.

Desteklenen ülkelerde her bir yerin, şirket açıklaması, anahtar sözcükleri ve çalışma saatlerini de içeren ayrıntılı görünümünü alabilirsiniz.

Not: Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. LIVE Servisleri tüm ülke veya bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE Servisleri ülkelerdeki tüm bölgelerde mevcut değildir. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Güç tasarruf ayarlarını değiştirmek için cihazınızdaki bu düğmeye dokunun.

Ekran parlaklığını ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Kaydırıcıları hareket

Harita ve menüleri gündüz veya gece renklerinde görüntülemek için, Ayarlar menüsünde **Gündüz renklerini kullan** öğesine veya **Gece renklerini kullan**

Pil tasarrufu



Pil tasarrufu

Parlaklık



Parlaklık

Araç simgesi



Arac simgesi

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





Ev konumunuzu ayarlamak veya değiştirmek için bu düğmeye dokunun. Adresi, rota planlarken girdiğiniz şekilde girin.

Ev konumunuz önemli bir konuma rota planlamanın kolay bir yoludur. Çoğu kişi için Ev konumu aynı zamanda ev adresidir. Ancak konumu, işyeriniz gibi düzenli olarak gittiğiniz diğer bir hedef olarak da ayarlamayı tercih

ettirerek parlaklık seviyesini ayarlayın.

öğesine dokunun.

edebilirsiniz.

dilini değiştirebilirsiniz.

Dil



Harita renkleri



Harita renkleri

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

Adı yazarak renk şeması aramak için Ara öğesine dokunun.

Klavve



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

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

Kendi menünü oluştur



Kendi kişiselleştirilmiş menünüze düğme eklemek için bu düğmeye dokunun. Menünüzde yalnızca bir ya da iki düğme varsa, her iki düğme de Sürüş görünümünde gösterilir.

Menünüzde üç veya daha fazla düğme varsa, Sürüş görünümünde yalnızca dokunduğunuzda sizin menünüzü açan tek bir düğme gösterilir.

Sık Kullanılanlar

Kendi menünü

oluştur



Sık Kullanılanlar

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

Sık kullanılanlar, adres girmeye gerek kalmadan bir konum seçmenin kolay yoludur. Bunların sık kullanılan yerler olmasına gerek yoktur, sadece faydalı adresler koleksiyonu olarak da görülebilirler.

Yeni bir Sık Kullanılan oluşturmak için **Ekle** öğesine dokunun. Ardından konum adresini rota planlarken adres girdiğiniz şekilde girin.



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

Bu düğmeye dokunarak cihazınızda gördüğünüz tüm düğme ve mesajların

Mevcut bir Sık Kullanılanı görüntülemek veya değiştirmek için listedeki öğelerden birine dokunun. Haritada daha fazla Sık Kullanılan görmek için sol veya sağ düğmelere dokunun.



İÇN'leri düzenle



İÇN'leri düzenle

Kendi İlgi Çekici Nokta (İÇN) kategorilerinizi ve konumlarınızı yönetmek için bu düğmeye dokunun.

TomTom cihazınızı seçilen İÇN konumlarına yaklaştığınızda size bilgi verecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Örneğin, bir benzin istasyonuna yaklaşırken cihazınızı size bilgi verecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Örneğin, Buddies 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 cihazınızı seçilen İÇN'lere yaklaştığınızda sizi uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- İÇN Sil Oluşturduğunuz bir İÇN'yi 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.

Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır



Sağ veya sol elle kullanımı kolaylaştırmak için bu düğmeye dokunun. Bu işlem haritayı görüntülediğinizde yakınlaştırma çubuğu gibi öğeleri etkiler.

Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır

Rota planlama



Rota planlama

cihazınızın planladığınız rotaları hesaplama şeklini ayarlamak için Rota planlamaTomTom düğmesine dokunun Planlama ayarları, birçok ekrana yayılan birçok seçeneği içerir. Her ayar aşağıda açıklanmıştır.

Rota planlama

TomTom cihazınızın hesaplamasını istediğiniz rota türünü ayarlayın.

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

En hızlı rota

Otoyollara girmek isteyip istemediğinizi seçin.

Tekrar planlama ayarları

Not: Bu ayar sadece cihazınızda trafik aboneliği veya RDS-TMC Alıcısı olduğunda kullanılabilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Aracınızı kullanırken daha hızlı bir rota bulunursa TomTom cihazınızın geçerli rotayı yeniden planlamasını isteyip istemediğinizi belirtin. Rotanızın ileriki bölümlerinde trafik sıkışır veya açılırsa bu kullanışlı bir yöntemdir. Şu ayarlar arasından seçim yapın:

- Her zaman yeni rotaya geç daha hızlı bir rota bulunduğunda mesaj almak istemiyorsanız bu seçeneği belirtin. Geçerli rota en hızlı rota olmak üzere otomatik olarak yeniden hesaplanır.
- Yeni rotayı kullanmak isteyip istemediğimi sor yeni rotayı kullanıp kullanmayacağınızın sorulmasını istiyorsanız bu seçeneği belirtin. Alternatif rotayı seçmek isteyip istemediğiniz sorulduğunda, geçerli rotayı en hızlı rota olarak yeniden hesaplatmak için Evet öğesine dokunun. Alternatif rotayı kullanmak istemiyorsanız, Hayır öğesine dokunun.

Asıl rota ile alternatif rotaların özetini görmek için **Bilgi** öğesine dokunun. Daha sonra, en hızlı rotayı kullanmak için **Bitti** öğesine veya asıl rotanızı kullanmak için**Geçerli rota** öğesine dokunun.

 Rotamı hiçbir zaman değiştirme - mesaj almamak ve yeni rotayı sadece ekranda görmek için bu seçeneği belirtin.

Harita bilgisi ayarları

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

Paralı yol, feribot, araç paylaşımı şeritleri ve asfaltsız yol ayarları

Bir rota hesaplanırken, TomTom cihazınızın bu dört yol özelliğinin her birini nasıl yöneteceğini ayarlayın.

Koşullu şeritler bazı durumlarda Yüksek Yoğunluklu Araç Şeritleri olarak bilinir ve her ülkede bulunmaz. Bu şeritleri kullanmak için aracınızda birden fazla kişiyi taşımanız veya çevre dostu yakıt kullanmanız gerekebilir.

Rota özeti

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.

Fabrika ayarlarına sıfırla



Fabrika ayarlarına sıfırla Tüm kişisel ayarlarınızı silmek ve cihazınıza standart fabrika ayarlarına TomTom geri yüklemek için bu düğmeye dokunun.

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

Önemli: Bu özellik tüm kişisel ayarlarınızı siler!

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

Ev, Sık kullanılan konumlar ve kişisel menünüz gibi öğeler buna dahildir.

Güvenlik ayarları



Cihazınızda kullanmak istediğiniz güvenlik özelliklerini seçmek için bu düğmeye dokunun.

Saat



Saat biçimini seçmek için bu düğmeye dokunun. GPS konum saptama işlevine sahip olduğunuzda saat otomatik olarak ayarlanır. GPS konum saptaması olmadığında saati elle ayarlamayı seçebilirsiniz.

Birimler



Rota planlama gibi özellikler için cihazınızda kullanılacak birimleri ayarlamak üzere bu düğmeye dokunun.

Haritada İCN göster



Haritada İÇN göster

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

- 1. Ayarlar menüsünde Haritada İÇN göster'e dokunun.
- 2. Haritada görünmesini istediğiniz İÇN kategorilerini seçin.
 - Ara öğesine dokunun ve bir kategori adı aramak için klavyeyi kullanın.
- 3. İÇN'lerin 2B ve/veya 3B harita görünümünde görünmesini istediğinizi seçin.
- 4. Bitti öğesine dokunun.

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

Hoparlör



Cihazınız tarafından kullanılan hoparlörü ve hoparlör bağlantısını seçmek için bu düğmeye dokunun.



Başlangıç



Sürüm bilgisi



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

Cihazınız başladığında ne olacağını belirlemek için bu düğmeye dokunun.

Aboneliğiniz varsa, GPS alımının ve LIVE Servisleri'nin mevcut durumunu da görüntüleyebilirsiniz.

Durum çubuğu



Durum çubuğu

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. Hız sınırının üstünde bir hızla gidiyorsanız durum çubuğunda bir uyarı göstergesi görürsünüz; örneğin, durum çubuğu bölmesinin rengi kırmızıya dönüşür.

Hız sınırı bilgileri, her yol için mevcut değildir.

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

Harita değiştir



Haritalar

Rota planlama ve navigasyon amacıyla kullanmak istediğiniz haritayı seçmek için bu düğmeye dokunun.

Cihazınızda birden fazla harita saklayabildiğiniz halde, planlama ve navigasyon için tek seferde yalnızca bir harita kullanabilirsiniz.

Başka bir bölge veya ülkede rota planlamak üzere geçerli haritayı değiştirmek için sadece bu düğmeye dokunun.

Not: Başka bir haritaya ilk kez geçtiğinizde MyTomTom hesabınıza bağlanmanız ve haritayı etkinleştirmeniz gerekebilir.

Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi aç



Sesli yönlendirmeyi kapatmak için bu düğmeye dokunun. Artık sözlü rota talimatları duymayacaksınız ancak trafik bilgisi ve uyarılar gibi bilgileri duymaya devam edeceksiniz.

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

Not: Cihazınızdaki sesi değiştirirseniz, sesli yönlendirme otomatik olarak yeni sesle açılır.



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



Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan



Gece renklerini kullan

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

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

İpucu: Cihazınız, günün saatine bağlı olarak gece ve gündüz renkleri arasında geçiş yapabilir. Gündüz ve gece renkleri arasında otomatik olarak geçiş yapmak için Ayarlar menüsünde **Parlaklık** öğesine dokunun ve **Karanlık olduğunda gece renklerine geç** öğesini seçin.



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

Gündüz renklerini kullan

Sesler



Sesi değiştir



Ses Seviyesi



Ses Seviyesi

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

Kullanılabilir birçok ses seçeneği bulunmaktadır. Sokak adlarını ve diğer bilgileri doğrudan haritadan okuyabilen bilgisayar sesleri ve aktörler tarafından kaydedilmiş insan sesleri vardır.

Cihazınızın yüksek sesle okuyacağı sözlü talimatların ve diğer rota talimatlarının türünü belirtmek için bu düğmeye dokunun.

Cihazınızın ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Ses seviyesini değiştirmek için kaydırıcıyı hareket ettirin.

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

İÇN Oluşturma

İpucu: Üçüncü taraf İÇN'leri yönetme konusunda yardım almak için şu adreste "Üçüncü Taraf İÇN'leri" bölümü arayın: <u>tomtom.com/support</u>.

- 1. Ana menüyü 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.



Bütün İÇN'ler bir İÇN kategorisine atanmalıdır. Yani ilk İÇN'nizi oluşturmadan önce en az bir İÇN kategorisi oluşturmuş olmanız gerekir.

Yalnızca 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 dokunun.
- 8. Seçilen kategoride İÇN oluşturulur ve kaydedilir.



Adres	Bir adresi yeni bir İÇN olarak girmek için bu düğmeye dokunun. Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz. • Şehir merkezi • Sokak ve bina numarası • Posta Kodu • Geçiş veya kavşak
Son hedef	Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir İÇN konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.
İlgi Çekici Nokta	Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN) İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.
	Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin, ilgi çekici bir yerde durduğunuzda geçerli konumda yeni bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz.
Haritada nokta	Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye dokunun. İÇN'nin konumunu seçmek için imleci kullanın, sonra Bitti öğesine dokunun.
Enlem Boylam	Enlem ve boylam değerleri girerek İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
Son durak konumu	En son kaydedilen konumunuzdan bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

Rota planlamak için İÇN'leri kullanma

Bir rota planlarken hedef olarak bir İÇN'yi kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki örnekte şehirdeki bir otoparka nasıl bir rotanın planlanacağı gösterilmektedir:

- 1. Ana menüde Şuraya git veya Şuraya sür öğesine dokunun.
- 2. İlgi Çekici Nokta öğesine dokunun.
- 3. Şehirde İÇN öğesine dokunun.

İpucu: TomTom cihazınızda en son görüntülenen İÇN menüde de gösterilir.

- 4. Kasaba veya şehrin adını girin ve listede görüntülendiğinde seçin.
- 5. İÇN kategorileri listesini genişletmek için ok düğmesine dokunun.

İpucu: Kullanmak istediğiniz İÇN'nin adını biliyorsanız, **Ada göre ara** öğesine dokunarak konumun adını girip bu konumu seçebilirsiniz.

- 6. Listeyi aşağı kaydırın ve Otopark öğesine dokunun.
- 7. Şehir merkezine en yakın otopark listenin en başında gösterilir.
- Aşağıdaki listede, her İÇN'nin yanında uzaklığı belirtilmiştir. Mesafenin nasıl ölçüldüğü, başlangıçta İÇN'yi nasıl aradığınıza bağlı olarak 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
- 9. Kullanmak istediğiniz otoparkın adına dokunun ve rota hesaplandığında Bitti öğesine dokunun.

Cihazınız sizi otoparka doğru yönlendirmeye başlar.

Harita üzerinde İÇN'leri gösterme

Haritanızda görmek istediğiniz İÇN konumlarının türünü seçebilirsiniz.

- 1. Ayarlar menüsünde Haritada İÇN göster'e dokunun.
- 2. Haritada görünmesini istediğiniz kategorileri seçin.
- 3. Bitti öğesine dokunun.
- 4. 2B ve 3B harita görünümlerinde İÇN konumlarını görmek isteyip istemediğinizi seçin.
- 5. Bitti öğesine dokunun.

Seçtiğiniz İÇN türleri haritada simgeler olarak gösterilir.

İÇN arama

TomTom cihazınızda bulunan İÇN'lerin birçoğu telefon numaralarını içerir. Bu da TomTom cihazınızı kullanarak bir İÇN'nin telefon numarasını bulabileceğiniz, bir telefonla onları arayabileceğiniz ve İÇN'nin konumuna doğru bir rota planlayabileceğiniz anlamına gelir.

Örneğin; bir sinema arayabilir, bilet rezervasyonu için telefon edebilir ve sonra sinemaya doğru bir rota planlayabilirsiniz.

- 1. Ana menüde Şuraya git veya Şuraya sür öğesine dokunun.
- 2. İlgi Çekici Nokta öğesine dokunun.
- 3. İÇN'yi nasıl aramak istediğinizi seçin.

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

4. Gitmek istediğiniz İÇN türüne dokunun.

Örneğin, bilet rezervasyonu yapmak için bir sinemaya telefon etmek istiyorsanız **Sinema** öğesine dokunun ve aramak istediğiniz sinemanın adını seçin. Sonra, telefon numarasını görmek için **Bilgi göster** öğesine dokunun.

- 5. Örneğin, bilet rezervasyonu yapmak veya film saatlerini öğrenmek için telefondan İÇN'yi arayın.
- 6. Seç'e dokunun.

TomTom cihazınız İÇN'ye doğru gitmeye başlar.

İÇN'ler için uyarıları ayarlama

Benzin istasyonu gibi seçili bir İÇN türüne yaklaştığınızda çalınacak bir uyarı sesi belirleyebilirsiniz.

Aşağıdaki örnekte, bir benzin istasyonuna 250 metre mesafe kaldığında çalması için bir uyarı sesinin nasıl ayarlanacağı gösterilir.

1. Ayarlar menüsünde İÇN'leri düzenle ve ardındanİÇN yakınken uyar öğelerine dokunun.

2. Listeyi aşağı kaydırın ve Benzin istasyonu öğesine dokunun.

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

- 3. Mesafeyi 250 metre olarak ayarlayın ve Tamam'a dokunun.
- 4. Ses efekti'ni seçin ve İleri'ye dokunun.
- 5. İÇN için uyarı sesini seçin ve İleri öğesine dokunun.
- 6. İÇN doğrudan planlanan rotadaysa yalnızca bir uyarı duymak istiyorsanız, **Yalnızca İÇN rotadaysa uyar** öğesini seçin. Sonra Bitti'ye dokunun.

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

İÇN'leri düzenle

İÇN kategorilerinizi ve konumlarınızı düzenlemek için İÇN'leri düzenle öğesine dokunun.



TomTom 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 Buddies adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabileceğiniz anlamına gelir. 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 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.

Yardım

Yardım alma hakkında

Acil servis merkezleri ve diğer uzmanlık servislerine gitmek için Ana menü'de **Yardım** öğesine dokunun. Cihazınız ahizesiz arama özelliğini destekliyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, doğrudan telefonunuz aracılığıyla acil servislere ulaşabilirsiniz.

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

İpucu: Ana Menü'de Yardım düğmesini görmüyorsanız Ayarlar öğesine, ardından da Güvenlik ayarları öğesine dokunun.Sürerken yalnızca önemli menü seçeneklerini göster onay kutusunu temizleyin.

Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.

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

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

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

Navigasyon cihazınız ahizesiz arama özelliğini destekliyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, cihazınız otomatik olarak telefon numarasını çevirir. Telefon bağlı değilse, telefon numarası arama yapmanız için görüntülenir

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

Navigasyon cihazınız hedefinize gitmeniz için size kılavuzluk yapmaya başlayacaktır.

Yardım menüsü seçenekleri

Not: Bazı ülkelerde, tüm servislerde bilgi bulunmayabilir.



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

Yardım telefonu



Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.

Sürerek yardıma git

1 505	Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.
Yürüyerek yardıma git	
Î	Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun.
Neredeyim?	
	İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.
Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler	
andreater	Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.
Ürün kullanma kılavuzları	

Sık Kullanılanlar

Sık kullanılanlar hakkında

Sık kullanılanlar, adres girmeye gerek kalmadan bir konum seçmenin kolay yoludur. Bunların sık kullanılan yerler olmasına gerek yoktur, sadece faydalı adresler koleksiyonu olarak da görülebilirler.

Sık Kullanılan Oluşturma

Bir Sık Kullanılan oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar'a dokunun.
- 3. Sık Kullanılanlar öğesine dokunun.
- 4. **Ekle** öğesine dokunun. Aşağıda belirtilen düğmelerden birine dokunarak Sık Kullanılanın türünü seçin:







Harita Tarayıcı'yı kullanarak Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

İmleci kullanarak Sık Kullanılanın konumunu seçin, sonra **Bitti** öğesine dokunun.

Enlem ve boylam değerleri girerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

Enlem Boylam



Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

Son durak konumu

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.

Tamam'a dokunun.

Yeni sık kullanılanınız listede görünür.

İki veya daha fazla Sık Kullanılan ekledikten sonra ve İpuçları açıkken, aynı konumlara düzenli yolculuklar yapıp yapmadığınız sorulur. **EVET**'e dokunursanız, bu hedefleri sık kullanılan hedefleriniz olarak girebilirsiniz. Cihazınızı her açtığınızda, bu konumlardan birini hemen hedefiniz olarak seçebilirsiniz. Bu hedefleri değiştirmek veya yeni bir hedef seçmek için Ayarlar menüsünde **Başlangıç** öğesine dokunun, sonra **Hedef sor** öğesini seçin.

Sık Kullanılanı kullanma

Bir Sık Kullanılanı, adres girmek zorunda kalmadan bir konuma gitmek için kullanabilirsiniz. Bir Sık Kullanılan'a gitmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Şuraya git veya Şuraya sür öğesine dokunun.
- 3. Sık Kullanılan seçeneğine dokunun.
- 4. Listeden bir Sık Kullanılan seçin.

TomTom cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

5. Yol hesaplandığında, Bitti öğesine dokunun.

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

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar'a dokunun.
- 3. Sık Kullanılanlar öğesine dokunun.
- 4. Yeniden adlandırmak istediğiniz Sık Kullanılana dokunun.

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

5. Yeni ad ver öğesine dokunun.

- 6. Yeni adı yazın ve ardından Bitti öğesine dokunun.
- 7. Bitti öğesine dokunun.

Bir Sık Kullanılanı silme

Bir Sık Kullanılanı silmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar'a dokunun.
- 3. Sık Kullanılanlar öğesine dokunun.
- 4. Silmek istediğiniz Sık Kullanılana dokunun.

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

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

Trafik

RDS-TMC hakkında

RDS-TMC olarak da bilinen Traffic Message Channel (TMC), trafik bilgisini radyo sinyali olarak aktarır ve birçok ülkede ücretsiz olarak kullanılabilir.

TMC bir TomTom Servisi değildir, TomTom RDS-TMC Trafik Alıcısı ile kullanılabilir.

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

Traffic Message Channel (TMC) her ülkede kullanılamaz. Ülkenizde TMC servislerinin kullanılabilirliğini kontrol etmek için <u>tomtom.com/5826</u> adresine gidin.

Trafik bilgisi kullanımı

TomTom cihazınızda TMC trafik bilgilerini görüntülemek için bir RDS-TMC alıcısı kullanıyorsanız, TomTom RDS-TMC Trafik Alıcısını cihazınızdaki USB konektörüne bağlayın.

Trafik kenar çubuğu, Sürüş Görünümü'nün sağ tarafında görüntülenir. Yan çubuk, rotanızdaki her bir trafik olayının bulunduğu konumu göstermek için parlak noktalar kullanarak, siz aracınızı sürerken oluşan trafik gecikmeleri hakkında bilgi verir.



Trafik yan çubuğunun üst kısmı, hedefinizi temsil eder ve rotanızdaki trafik sıkışıklıklarına ve diğer olaylara bağlı olarak toplam gecikme süresini gösterir.

Trafik yan çubuğunun orta kısmı rotanız üzerindeki trafik kazalarını, oluşma sırasına göre tek tek gösterir.

Trafik yan çubuğunun alt kısmı geçerli konumunuzu temsil eder ve rotanız üzerindeki bir sonraki olaya olan uzaklığı gösterir.

Trafik yan çubuğunun okunabilirliğini arttırmak için bazı olaylar gösterilmeyebilir. Kazaların önemi daima düşük olacaktır ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.

İşaretçilerin rengi, aşağıda da gösterildiği gibi olayın türü hakkında anında bilgi verir:

Bilinmeyen veya belirlenemeyen durum.
Yavaş ilerleyen trafik.
Trafik ราหาราหไาซ้า.
Durağan trafik veya kapalı yol.

En hızlı rotadan gitme

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

Ayrıca, 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 el ile bulmak ve yeniden planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Trafik yan çubuğuna dokunun.

İpucu: Yan çubuğa dokunduğunuzda trafik menüsü yerine Ana Menü açılırsa, parmağınız ekranın kenarında dururken yan çubuğa dokunmayı deneyin.

Rotanızdaki trafiğin özeti gösterilir.

- 2. Seçenekler öğesine dokunun.
- 3. Gecikmeleri azalt öğesine dokunun.

Cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı arar.

Yeni rota trafik gecikmeleri içerebilir. Tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak için rotayı yeniden planlayabilirsiniz, ancak tüm gecikmelerden kaçınan bir rota genellikle en hızlı rotadan daha uzun sürecektir.

4. Bitti öğesine dokunun.

RDS-TMC bilgileri için radyo frekansını ayarlama

Not: Her cihaz radyo frekansı ayarlamayı desteklemez.

RDS-TMC trafik bilgilerini almak için kullanmak istediğiniz belirli bir radyo istasyonunun frekansını biliyorsanız, frekansı elle ayarlayabilirsiniz. Bu özelliği etkinleştirmek için önce, şu şekilde elle istasyon ayarı yapmayı etkinleştirmelisiniz:

- 1. Sürüş Görünümü'nde Trafik çubuğuna, **Seçenekler** öğesine ve ardından **Trafik ayarları** öğesine dokunun.
- 2. İstasyonu el ile frekans girerek ayarla öğesini seçin ve Bitti öğesine dokunun. Şimdi radyo istasyonunun frekansını girebilirsiniz.
- 3. Sürüş Görünümü'nde Trafik yan çubuğunu tıklayın.
- 4. Elle Ayarla seçeneğine dokunun.



- 5. Radyo istasyonunun frekansını girin.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

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

Gecikmeleri en aza indirme

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

- 1. Ana Menü'de Servisler öğesine dokunun.
- 2. Trafik öğesine dokunun.
- 3. Trafik ayarları'na dokunun.
- 4. 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.
- 6. Gecikmeleri azalt öğesine dokunun.

Cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı planlar. Yeni rota trafik gecikmeleri içerebilir ve orijinal rotayla aynı kalabilir.

Rotayı tüm gecikmelerden kaçınacak şekilde yeniden planlayabilirsiniz, ancak büyük olasılıkla bu rota en hızlı rota olmayacaktır.

7. Bitti öğesine dokunun.

Hesaplamaları kolaylaştırma

Ev-iş trafiğini göster 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, şunları yaparak ev ve iş konumlarınızı ayarlamanız gerekir.

1. Trafik menüsünü açmak için trafik yan çubuğuna dokunun.

Not: Planlanmış bir rotanız varsa, rotanızdaki trafik olaylarının özeti gösterilir. Trafik menüsünü açmak için Seçenekler öğesine dokunun.

- 2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.
- 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** öğesinde 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 yan çubuğuna dokunun.

Not: Planlanmış bir rotanız varsa, rotanızdaki trafik olaylarının özeti gösterilir. Trafik menüsünü açmak için Seçenekler öğesine dokunun.

2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.

3. İşten-eve öğesine, ardından Bitti öğesine dokunun.

Sürüş Görünümü gösterilir ve bu rotadaki trafik olayları hakkında size bilgi veren bir mesaj görüntülenir. Trafik yan çubuğunda varsa gecikmeler de gösterilir.

Bir olay hakkında daha fazla bilgi alma

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.



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



Ana Menüden **Haritayı görüntüle** öğesine, daha sonra trafik olayı simgesine dokunarak her bir olayın ayrıntılarına tek tek 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 yan çubuğuna dokunun, ardından Seçenekler öğesine dokunarak Trafik menüsünü açın.
- 2. Haritayı görüntüle'ye dokunun.

Harita genel görünüm ekranı görüntülenir.

3. Harita konumunuzu göstermezse, geçerli konumunuzu haritada ortalamak için işaretçiye dokunun. Harita, alandaki trafik olaylarını gösterir.



4. Daha fazla bilgi edinmek için trafik olayına 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.

Trafik ayarlarını değiştirme

Navigasyon cihazınızda trafik bilgilerinin kullanımıyla ilgili seçim yapmak için **Trafik ayarları** düğmesini kullanın.

- 1. Trafik yan çubuğuna dokunun, ardından Seçenekler öğesine dokunarak Trafik menüsünü açın.
- 2. Trafik ayarları öğesine dokunun.



- 3. Bir RDS-TMC Trafik Alıcısı kullanıyorsanız, bir frekans girerek Elle ayarla öğesini seçebilirsiniz.Bu seçeneği belirtirseniz, Elle ayarla düğmesi Trafik menüsünde gösterilir. RDS-TMC trafik bilgisi için belirli bir radyo istasyonunun frekansını girmek için Elle ayarla düğmesine dokunun
- 4. 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 bu rotaya değiştir
 - Rotayı isteyip istemediğimi sor
 - Rotamı hiçbir zaman değiştirme

Trafik olayları

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

Bir olayla ilgili daha fazla bilgi edinmek için Ana Menü'de **Haritayı Görüntüle** öğesine dokunun. Bir olayla ilgili bilgiyi görmek için, haritada o trafik olayına ait simgeye dokunun. Çevredeki olaylarla ilgili bilgi görüntülemek için ekranın altındaki sol ve sağ ok tuşlarını kullanın.

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:

æ	Kaza
×	Yol çalışması
IIŤ	Bir veya daha fazla şerit kapalı
	Yol kapalı
!	Trafik olayı
s	Trafik sıkışması

Hava koşullarıyla ilgili semboller:

$\boldsymbol{\triangle}$	Sis
	Yağmur
	Rüzgar
	Buz
	Kar
đ	Not: Kaçınılan olay simgesi trafik hizmeti kullanarak kaçındığınız tüm trafik olayları için gösterilir.

Trafik menüsü

Trafik menüsünü açmak için Sürüş Görünümünde Trafik yan çubuğuna, ardından da Seçenekler öğesine dokunun ya da Servisler menüsünde Trafik öğesine dokunun.

Şu düğmeler kullanılabilir:



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

Trafik gecikmelerini en aza indir

A
Ev-iş trafiğini göster

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

5		
Rotadaki trafiği göster	Rotanızdaki trafik olayları hakkında genel bir açıklama almak için bu düğmeye dokunun.	
	Her bir olay hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için sol ve sağ düğmelere dokunun.	
	Rotanızı yeniden planlamak için Gecikmeleri azalt 'a dokunun ve haritada gösterilen trafik olaylarından kaçının.	
	Haritaya gözatmak ve haritada görüntülenen trafik bilgilerini görmek için bu düğmeyi tıklayın.	
Haritayı görüntüle		
	Trafik hizmetinin cihazınızda nasıl çalışacağına ilişkin ayarlarınızı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.	
Trafik ayarları		
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.	

Hız Kameraları

Hız Kameraları hakkında

Not: Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. LIVE Servisleri tüm ülke veya bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE Servisleri ülkelerdeki tüm bölgelerde mevcut değildir. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Hız Kameraları hizmeti sizi aşağıdakiler de dahil olmak üzere bir dizi hız kamerası ve güvenlik uyarısıyla ilgili olarak uyarır:

- Sabit hız kamerası konumları.
- Sık kaza olan yerler.
- Mobil hız kamerası konumları.
- Ortalama hız kontrolü kamera konumları.
- Trafik ışığı kamera konumları.
- Kontrolsüz tren yolu geçitleri.

Not: Fransa'da her bir kamera veya farklı kamera türleri için uyarı verilmez. Tehlikeli bölgeler hakkında sadece uyarı verilebilir. Tehlikeli bölgeler, kameraların bulunuyor olabileceği alanlardır. Tehlike bölgelerinin konumunu bildirmek veya onaylamak mümkündür ama bunları silmek mümkün değildir.

Hız kamerası uyarıları

Varsayılan olarak, bir hız kamerası konumuna ulaşmadan 15 saniye önce verilir. Uyarı sesini ve uyarı zamanını değiştirmek için Hız Kameraları menüsünde **Uyarı ayarları** öğesine dokunun.

Üç şekilde uyarılırsınız:

- Cihazınız bir uyarı sesi verir.
- 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.

Uyarılma şeklinizi değiştirme



Uyarı ayarları

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

Hangi koşullarda uyarılacağınızı ve hangi ses türünün çalınacağını ayarlayabilirsiniz.

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.

Hız kamerası türlerinin bir listesi görüntülenir. Uyarı için ayarlanmış

hızlı kamera türlerinin yanında bir hoparlör gösterilir.

- 4. Sabit kameralar'a dokunun.
- 5. İleri öğesine dokunun.
- 6. 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.

7. Değişikliklerinizi kaydetmek için Bitti öğesine dokunun.

Hız kamerası simgeleri

Hız kameraları Sürüş Görünümü'nde simgeler olarak görülür.

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

Daha önce ayarlanan uyarı sesini, uyarıya ulaşmadan değiştirebilirsiniz.

P	Sabit hız kamerası
PB	Trafik ışığı kamerası
P	Paralı yol kamerası
P	Sınırlı bölge kamerası - geniş yollardaki trafiği azaltan küçük yollara konulur
P	Başka kamera
	Mobil kamera noktası
PO	Ortalama hız kontrolü



Sık kaza olan yer

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 düğmesini göster öğesine dokunun.
- 4. Geri'ye dokunun.

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

İpucu:Rapor düğmesini gizlemek için Hız Kameraları menüsünde Rapor düğmesini gizle öğesine dokunun.

Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme

Hareket halindeyken bir hız kamerasını bildirmek için şunları yapın:

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.

Raporun oluşturulduğunu onaylayan bir mesaj görürsünüz.

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. Hız kamerası bildir'e dokunun.
- 4. Hız kamerasının türüne göre Sabit kamera veya Mobil kamera öğesine dokunun.

- 5. Haritada kameranın tam konumunu işaretlemek için imleci 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. Raporun oluşturulduğunu onaylayan bir mesaj görürsünüz.

Hatalı kamera uyarılarını bildirme

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

Not: Hatalı bir kamera uyarısını o konumdayken bildirebilirsiniz.

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

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

2. Kameranın hala bulunup bulunmadığı sorulduğunda Hayır öğesine dokunun.

Not: Tehlikeli bölgelerin konumunu bildirebilir veya onaylayabilirsiniz ancak bunları silemezsiniz.

Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri

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



Hız kamerası



Bu tür 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

æ



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

Ortalama hız kontrolü



Bu tür kameralar erişimin kısıtlı olduğu yollarda trafiği kontrol eder.

Araç kısıtlaması



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:

PO	Bölge başlangıcı uyarısı
	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
60	Hız kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız ve bölge başlangıcı uyarısı aldıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar yavaşlamanızı hatırlatmak içindir
	Ortalama uyarı - tür 3
60	Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız ve bölge başlangıcı uyarısı almadıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız.
	Bu uyarılar yalnızca İLK ortalama noktasında oluşur ve yavaşlamanızı hatırlatmak içindir
90	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.



Yeni bir hız kamerası konumu bildirmek için bu düğmeye dokunun.



Alacağınız uyarıları ve her uyarıda kullanılacak sesleri ayarlamak için bu düğmeye dokunun.

Tüm uyarıları bir defada devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.

Uyarıları devre dışı



<u>Rapor düğmesini</u> etkinleştirmek için bu düğmeye dokunun. Rapor düğmesi Sürüş Görünümünde veya hızlı menüde gösterilir. Sürüş Görünümü'nde rapor düğmesi gösterilirken bu düğme **Rapor düğmesini gizle** olarak değişir.

Rapor düğmesini göster

MyTomTom

MyTomTom hakkında

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

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

MyTomTom Kurulumu



MyTomTom'u bilgisayarınıza kurmak için aşağıdakileri yapın:

- 1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
- 2. Bir tarayıcı açın ve tomtom.com/getstarted adresine gidin.
- 3. Devam etmek için ülke seçimi yapmanız gerekebilir.
- 4. Başlarken seçeneğini tıklayın.
- Sol tarafta MyTomTom'u İndir öğesini tıklayın. Tarayıcınız, cihazınızı MyTomTom'a bağlamak için bilgisayarınıza kurmanız gereken TomTom destek uygulamasını bilgisayarınıza karşıdan yükler. Karşıdan yükleme sırasında soru sorulursa ekrandaki talimatları izleyin.
- 6. İstendiğinde, USB kablosu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın. Sonra cihazınızı açın.

Önemli: USB kablosunu klavyedeki veya monitördeki bir USB girişine veya USB bağlantı noktasına değil, bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına doğrudan takmalısınız.

TomTom destek uygulaması yüklendikten sonra masaüstünüzdeki bildirim alanından 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 navigasyon cihazınız varsa, her cihaz için ayrı bir hesabınızın olması gerekir.

Müşteri desteği

Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma <u>tomtom.com/support</u> adresine giderek daha fazla yardım alabilirsiniz. Garanti bilgisi için <u>tomtom.com/legal</u> adresine gidin.

Durum ve bilgi



Cihazınızın seri numarası ve ana TomTom uygulamasının sürümü gibi teknik bilgileri görüntülemek için bu düğmeye dokunun.



Mevcut GPS alımı durumunu görmek için bu düğmeye dokunun.

GPS Durumu



TomTom Servisleri üyeliklerinizin durumunu kontrol etmek için bu düğmeye dokunun.

Servislerim

Ek

Önemli Güvenlik İkazları ve Uyarıları

Global Konumlandırma Sistemi (GPS) ve Global Navigasyon Uydu Sistemi (GLONASS)

Global Konumlandırma Sistemi (GPS) ve Global Navigasyon Uydu Sistemi (GLONASS), tüm dünyada konum ve zaman bilgileri veren uydu tabanlı sistemlerdir. GPS, yalnızca kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu olan Amerika Birleşik Devletleri Hükümeti tarafından işletilir ve denetlenir. GLONASS, yalnızca kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu olan Rusya Hükümeti tarafından işletilir ve denetlenir. GPS veya GLONASS'ın kullanılabilirliği ve doğruluğundaki değişiklikler veya ortam koşulları bu cihazın çalışmasını etkileyebilir. TomTom, GPS veya GLONASS'ın kullanılabilirliği ve doğruluğuyla ilgili herhangi bir sorumluluğu reddeder.



Güvenlik mesajları

Önemli! Kullanmadan önce okuyun!

Bu uyarılara ve talimatlara uyulmaması ya da tam olarak uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Bu cihazın düzgün şekilde yerleştirilmemesi, kullanılmaması ve bakımının düzgün şekilde yapılmaması ciddi yaralanma veya ölüm riskini ve cihazın zarar görmesi tehlikesini artırabilir.

Dikkatli kullanın uyarısı

Bu cihazı kullanırken en iyi muhakemeyi yapmak ve gerekli özen ile dikkati göstermek sizin sorumluluğunuzdadır. Bu cihazı kullanmanın, sürüş sırasında dikkatinizi dağıtmasına izin vermeyin. Sürüş sırasında cihaz ekranına baktığınız süreyi en düşükte tutun. Cep telefonu veya diğer elektronik cihazların kullanımını sınırlandıran veya yasaklayan, araç kullanırken arama yapmak için ahizesiz seçenekleri kullanma gerekliliği gibi yasalara uymakla yükümlüsünüz. Özellikle aracınızın boyutu, ağırlığı ve taşıdığı yük türü ile alakalı olanlar dahil olmak üzere her zaman ilgili yasalara ve yol tabelalarına uyun. TomTom, bu cihazın hatasız çalışacağını ya da sağlanan rota önerilerinin doğruluğunu garanti etmez ve geçerli yasa ve düzenlemelere uymamanızdan doğacak cezalardan sorumlu tutulamaz.

Büyük/ticari araçlar için bildirim

Kamyon haritasının yüklü olmadığı cihazlar, büyük/ticari taşıtlara uygun rotaları göstermez. Aracınız herkese açık yollardaki ağırlık, boyut, hız, rota veya diğer kısıtlamalara tabiyse yalnızca kamyon haritasının yüklü olduğu bir cihaz kullanmanız gerekir. Araç teknik özellikleriniz cihaza doğru olarak girilmelidir. Bu cihazı yalnızca navigasyon yardımı amacıyla kullanın. Sizi ve yoldaki diğer kişileri tehlikeye sokabilecek navigasyon talimatlarını uygulamayın. TomTom, bu bildirimin göz ardı edilmesinden doğan zararlar için hiçbir yükümlülük kabul etmez.

Cihazı düzgün şekilde yerleştirme

Cihazı, yol görüşünüzü ya da aracı kontrol etmenizi engelleyecek şekilde yerleştirmeyin. Cihazı, hava yastığının açılmasını ya da aracınızın herhangi başka bir güvenlik özelliğinin çalışmasını engelleyecek bir alana yerleştirmeyin.

Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, kalp pilinin olası bir şekilde etkilenmesinden kaçınmak için elde kullanılan kablosuz cihazlarla kalp pili arasında minimum 15 cm / 6 inç mesafe olmasını öneriyor. Bu öneriler, Wireless Technology Research tarafından yapılan bağımsız araştırmalarla ve önerilerle uyumludur.

Kalp pili takan kişiler için talimatlar:

- Cihazı HER ZAMAN kalp pilinizden en az 15 cm / 6 inç uzakta tutmalısınız.
- Cihazı göğüs cebinde taşımamalısınız.

Diğer medikal cihazlar

Kablosuz ürünün medikal cihazla etkileşime girip girmeyeceğini öğrenmek için doktorunuza veya medikal cihaz üreticisine danışın.

Avustralya'daki kullanıcılar için uyarı

Benzin istasyonları, kimyasal saklama depoları ve patlatma çalışmaları gibi patlama olasılığı olan ortamlarda kullanıcılar cihazı kapatmalıdır.

Cihazın bakımı

Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:

- Cihazınızın kasasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Cihazınızın ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.

TomTom bilgilerinizi nasıl kullanır?

Kişisel bilgilerinizin kullanımına ilişkin bilgilere şu adresten ulaşabilirsiniz:

tomtom.com/privacy.

Çevre ve Pil bilgileri

Cihazınız

Cihazınızı parçalarına ayırmayın, ezmeyin, eğmeyin, deforme etmeyin, delmeyin veya parçalamayın. Nemli, ıslak ve/veya paslanmaya sebep olabilecek ortamda kullanmayın. Cihazı çok sıcak bir konuma, doğrudan güneş ışığı alan bir yere, bir ısı kaynağının yakınına veya içine, mikrodalga fırına veya basınçlı konteynere koymayın; cihazı 55°C'nin (122°F) üzerindeki veya -20°C'nin (-4°F) altındaki sıcaklıklara maruz bırakmayın.

Cihazı düşürmeyin. Cihazı düşürdüyseniz ve hasar aldığını düşünüyorsanız lütfen müşteri desteği ile iletişime geçin. Cihazı yalnızca birlikte verilen şarj aleti, montaj parçaları veya USB kablolarıyla kullanın. TomTom onaylı yedek parçalar için tomtom.com adresine gidin.

Çalıştırma sıcaklığı

Cihaz, 14°F / -10°C ile 131°F / 55°C arasında tamamen çalışır durumda olur. Cihazın belirtilen değerlerden daha düşük ya da daha yüksek sıcaklıklarda çalıştırılması cihazınıza zarar verebilir ve bu nedenle önerilmez.

Uzun süreli saklama: -4°F / -20°C ile 95°F / 35°C arasında.

Önemli: Cihazı açmadan önce cihazın standart çalışma sıcaklığı aralığına en az 1 saat boyunca uyum sağlamasına izin verin. Cihazı bu sıcaklık aralığı dışında kullanmayın.

Cihaz pili (değiştirilemez)

Bu üründe lityum polimer pil bulunmaktadır.

Pilin üzerinde değişiklik yapmayın veya pili yeniden birleştirmeye çalışmayın. Pile yabancı maddeler yerleştirmeye çalışmayın veya pili su ya da diğer sıvılara batırmayın veya maruz bırakmayın. Pili yangın, patlama veya diğer tehlikeli durumlara maruz bırakmayın.

Pile kısa devre yaptırmayın veya metal iletken nesnelerin pil terminallerine temas etmesine izin vermeyin.

Kullanıcı kılavuzunda pilin kullanıcı tarafından değiştirilebileceği açıkça yazmadığı sürece, pili kendiniz değiştirmeye ya da çıkarmaya çalışmayın.

Kullanıcı tarafından değiştirilebilen piller yalnızca belirtilen sistemlerde kullanılmalıdır.

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

Pil ile sorun yaşıyorsanız lütfen, TomTom Müşteri Desteğini arayın.

Belirtilen cihaz pil kullanım ömrü, ortalama kullanım profili üzerinden hesaplanan maksimum pil ömrünü temsil eder ve yalnızca belirli atmosfer koşullarında gerçekleşebilir. Cihaz pil kullanım ömrünü uzatmak için cihazı serin, kuru bir yerde saklayın ve bu SSS'te belirtilen ipuçlarını uygulayın: tomtom.com/batterytips. Pil, 32°F / 0°C altındaki veya 113°F / 45°C üzerindeki sıcaklıklarda şarj olmaz.

Bu talimatlara uyulmaması; pilin asit sızdırmasına, ısınmasına, patlamasına ya da alev almasına ve yaralanma veya hasara neden olabilir. Pili delmeye, açmaya veya parçalarına ayırmaya çalışmayın. Pil sızdırırsa ve sızan sıvıya temas ederseniz suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin.

CE RED uygunluğu

CE

Bu cihaz, AB Üyesi tüm Devletlerde kullanılabilir. Bu cihazın çalıştığı frekans aralıkları ve maksimum radyo frekansı yayın gücü, aşağıda belirtilmiştir:

Model	Frekans aralığı (Bluetooth) (MHz)	Maksimum radyo frekansı yayın gücü (dBm)
4EN42	Yok	Yok
4EN52	Yok	Yok
4EV42	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EV52	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EQ41	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm
4EQ50	2402 MHz - 2480 MHz	5,5 dBm

Burada TomTom, radyo ekipmanı türleri olan TomTom Start ve TomTom VIA GPS Navigasyon sistemlerinin 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam metnine şu internet adresinden ulaşabilirsiniz:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

WEEE - elektronik atık elden çıkarma (EU)

2012/19/AB (WEEE) Direktifi uyarınca bu ürün, gövdesinde ve/veya ambalajında çöp kutusu simgesiyle işaretlenmiştir. Bu ürün, evsel atık olarak görülemez veya ayrıştırılmamış kentsel atık olarak atılamaz. Çevrenin korunmasına yardımcı olmak amacıyla bu ürünü lütfen geri dönüştürülmesi için satış noktasına veya yerel kentsel atık toplama noktasına teslim edin



Triman logosu



Hüküm ve Koşullar: Garanti ve EULA

Sınırlı garantimiz ve son kullanıcı lisans sözleşmemiz dahil olmak üzere hüküm ve koşullarımız bu ürün için geçerlidir. <u>tomtom.com/legal</u> adresini ziyaret edin.

Bu cihazla birlikte verilen aksesuarlar

- USB kablosu
- USB araç tipi şarj cihazı
- Kurulum posteri
- RDS-TMC kablosu trafik servisi bulunan cihazlar için

Bu belge

Bu belgenin hazırlanmasında büyük özen gösterilmiştir. Ürünlerin sürekli olarak geliştirilmesi nedeniyle bazı bilgiler güncel olmayabilir. Bilgiler herhangi bir bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir. TomTom, buradaki teknik veya basım hatalarından ya da eksikliklerden veya bu belgede açıklananların yerine getirilmesi veya belgenin kullanımından kaynaklanan arızi veya doğrudan hasarlardan sorumlu değildir. Bu belge, TomTom N.V. tarafından yazılı onay alınmadıkça kopyalanamaz.

Model numaraları

TomTom START, TomTom VIA: 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

Telif hakkı bildirimleri

© 1992 - 2017 TomTom. Tüm hakları saklıdır. TomTom ve "two hands" logosu, TomTom N.V veya bağlı şirketlerinin tescilli markasıdır.

Bazı görüntüler, NASA Dünya Gözlemevi'nden alınmıştır.

NASA Dünya Gözlemevi'nin amacı; gezegenimizin yeni uydu görüntülerine ve ilgili bilimsel bilgilere ücretsiz olarak herkesin erişilebilmesi için Internet üzerinden yayın yapmaktır.

Çalışmalarına ağırlık verdikleri konu Dünya'daki iklimsel ve çevresel değişikliklerdir: <u>earthobservato-</u>ry.nasa.gov

Bu üründe bulunan yazılım, GPL adına lisanslanmıştır ve telif hakkı ile korunur. Bu lisansın bir kopyasına, Lisans bölümünden erişilebilir. Bu ürün gönderildikten sonraki üç yıllık süre içerisinde ilgili tam kaynak kodunu bizden alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için tomtom.com/gpl adresini ziyaret edin veya tomtom.com/support adresinden yerel TomTom müşteri destek ekibinize başvurun. İstek üzerine, ilgili kaynak kodunu içeren bir CD tarafınıza gönderilebilir.

Linotype, Frutiger ve Univers, ABD Patent ve Ticari Marka Bürosu'na kayıtlı Linotype GmbH'nin ticari markalarıdır ve başka yetkili kuruluşlara da kayıtlı olabilirler.

MHei, Monotype Corporation'ın ticari markasıdır ve yetkili kuruluşlara kayıtlı olabilir.

Tüm modeller aşağıdaki bellek kartı türlerini destekler:



SD ve SDHC; SD-3C, LLC şirketinin ticari markalarıdır.

Aşağıdaki modellerde mikrofon bulunur:

4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

```
SOUNDCLEAR
```