# Blue&Me-TomTom 2 Referans Kılavuzu



# İçindekiler

Kutu içeriği	
Önce beni oku	
Dokun Takılması	
Açma ve kapama	
Kurulum	
GPS alımı	
MyDrive hakkında	
MyDrive Connect hakkında	
MyDrive'ı kurma	
Cihazın başlatılamaması	
Cihazınızı şarj etme	
TomTom ile bilgi paylaşımı	
Navigasyon cihazınızın bakımını yapma	
Güvenlik ayarları	
Blue&Me kontrolleri	
Direksiyon kontrolleri	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eslestirme ve bağlantı	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu Car Menu	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu Car Menu Telefon	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu Car Menu Telefon Bir telefon görüşmesini yanıtlama	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu Car Menu Telefon Bir telefon görüşmesini yanıtlama Telefon menüsü	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu Car Menu Telefon Bir telefon görüşmesini yanıtlama Telefon menüsü Trip Computer	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu Car Menu Telefon Bir telefon görüşmesini yanıtlama Telefon menüsü Trip Computer Sürüş stili bilgisi	
Direksiyon kontrolleri Gösterge paneli Eşleştirme ve bağlantı Ayarlarınızı senkronize etme Car Menu Car Menu Telefon Bir telefon görüşmesini yanıtlama Telefon menüsü. Trip Computer	
Direksiyon kontrolleri	

Media Player'ı kullanma	24
İlgi Çekici Noktalar	26
Düşük Yakıt Uyarısı	27
Blue&Me-TomTom 2 için MyDrive	28
MyDrive	
Bir rota planlama	30
Bir rota planlama	
Rota özeti	
Bir rota türünün seçilmesi	
Sık kullanılan hedefler	
Sık kullanılan hedeflerimi göster	
Varış saatlerini kullanma	
Navigasyon menusu seçenekleri	
Rota bilgisini görüntüleme	
Ses kontrolü	38
Ses kontrolü	
Navigasyon cihazı ses kontrolü hakkında	
Ses kontrolünü kullanma	
Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama	
Adresi söyleyerek girme	41
Sürüş Görünümü	43
Sürüs Görünümü hakkında	43
Sürüş Görünümü	43
Sürüş Görünümü Simgeleri	
Gelişmiş Şerit Kılavuzu	45
Serit kılayuzu bakkında	<u>م</u> ۲
Şerit kılavuzunu kullanma	
Potanizi doğistirmo	77
Rotanızda değişiklik yapma	47
Rota menüsünü değiştirin	47
Haritayı görüntüle	49
Haritayı görüntüleme hakkında	49
Haritayı görüntüle	49

eçenekler	50
nleç menüsü	51

### Harita düzeltmeleri

Map Share hakkında	53
Harita hatasını düzeltme	53
Harita düzeltmesi türleri	53

### Sesler ve ses seviyeleri

Sesler ve ses seviyeleri hakkında	57
Bilgisayar sesleri hakkında	57
Bir ses seçme	57
Ses düzevini değistirme	57

### Ayarlar

59

53

57

Ayarlar hakkında	59
2B/3B ayarları	59
Gelişmiş ayarlar	59
Pil tasarrufu	60
Pil durumu	60
Parlaklık	60
Araç simgesi	60
Ev konumu	61
Dil	61
Harita renkleri	61
Klavye	61
Kendi menünü oluştur	61
Sık Kullanılanlar	61
İÇN'leri düzenle	62
Bağlantılar	63
Rota planlama	63
Fabrika ayarlarına sıfırla	64
Güvenlik ayarları	65
Saat	65
Birimler	65
Haritada İÇN göster	65
Hoparlör	65
Başlangıç	65
Ben ve cihazım	66
Durum çubuğu	66
Harita değiştir	66
Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi aç	67
Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan	67
Sesler	67
Ses Seviyesi	68

### İlgi Çekici Noktalar

İlgi Cekici Noktalar hakkında	69
İÇN Oluşturma	69
Rota planlamak için İÇN'leri kullanma	71
Harita üzerinde İÇN'leri gösterme	71
İÇN arama	71
İÇN'ler için uyarıları ayarlama	72
İÇN'leri düzenle	72

### Yardım

Yardım alma hakkında	74
Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma	74
Yardım menüsü seçenekleri	74

### Ahizesiz arama

74

Önemli	76
Eller serbest aramalar hakkında	76
Telefonunuza bağlanma	76
Arama yapma	76
Gelen aramayı kabul etme	77
Otomatik yanıt	77
Cihazınıza daha fazla telefon bağlama	77
Telefonlar menüsü	77

### Sık Kullanılanlar

Sık kullanılanlar hakkında	79
Sık Kullanılan Oluşturma	79
Sık Kullanılanı kullanma	80
Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme	81
Bir Sık Kullanılanı silme	81

### Trafik

afik	82
RDS-TMC hakkında	82
Trafik bilgisi kullanımı	
En hızlı rotadan gitme	
RDS-TMC bilgileri için radyo frekansını ayarlama	83
Gecikmeleri en aza indirme	
Hesaplamaları kolaylaştırma	
Bir olay hakkında daha fazla bilgi alma	
Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme	
Trafik ayarlarını değiştirme	
Trafik olayları	
Trafik menüsü	

5

### Hız Kameraları

Hız Kameraları hakkında	89
Hız kamerası uyarıları	89
Uyarılma şeklinizi değiştirme	89
Hız kamerası simgeleri	90
Rapor düğmesi	91
Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme	91
Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme	91
Hatalı kamera uyarılarını bildirme	92
Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri	92
Ortalama hız kontrolü kamera uyarıları	93
Hız Kameraları menüsü	94

### MyDrive

95

89

MyDrive hakkında	95
MyDrive Connect hakkında	95
ý MyDrive'ı kurma	95
, MyTomTom hesabi	96

Müşteri desteği	97
Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma	
Ben ve cihazım	
Ek	98

102

# TomTom ile navigasyona hoş geldiniz

Bu Referans Kılavuzu, yeni Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınız hakkında bilmeniz gereken her şeyi açıklamaktadır.

Temel bilgileri hızlıca okumak isterseniz <u>Önce beni oku</u> bölümünü okumanızı öneririz. Bu bölümde MyDrive kullanarak kurulum, cihazı açma, ayarları yapma ve güncelleme işlemleri anlatılmaktadır.

Ardından, muhtemelen rota planlamaya bakmak isteyeceksiniz, rota planlamayla ilgili her şeyi <u>Bir</u><u>rota planlama</u> bölümünde okuyabilirsiniz.

Cihazın üzerinde gördükleriniz hakkında daha fazla bilgi için şu adrese gidin:

- <u>Sürüş Görünümü</u>
- Haritayı görüntüle
- <u>Trafik</u>
- Hiz Kameralari

**İpucu**: <u>tomtom.com/support</u> adresinde sıkça sorulan sorular (SSS) da yer alır. Ürün modelinizi listeden seçin veya bir arama terimi girin.

Bilgileri okumaktan ve en önemlisi yeni navigasyon cihazınızı kullanmaktan keyif alacağınızı umuyoruz!

# Kutu içeriği

Blue&Me-TomTom 2



Dok



USB kablosu



Dokümantasyon

# Önce beni oku

### Dokun Takılması

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızı aracınıza takmak için Doku kullanın.

Doku takmak için dokun tabanını araç kontrol panelinin veya aracınızın ön kısmındaki gösterge prizine takın.

Navigasyon cihazınızı doka takmak için, dokun önündeki düğmeye basarak üst desteği açın. Cihazın altını doka yerleştirin ve sonra dokun üst desteğini yerine oturuncaya kadar aşağı itin.

Cihazın konumunu ayarlamak için küresel mafsalı kullanarak cihazın arkasındaki topuzu sökün ve topuzu sıkarak cihazı sabitleyin. Alternatif olarak, cihazı dikey yönde hareket ettirmek için dok şaftının üzerindeki sol ve sağ düğmelerine de basabilirsiniz.

Navigasyon cihazını çıkarmak için, dokun önündeki düğmeye basın ve navigasyon cihazını çıkarın.

Doku kontrol panelinden çıkarmak için, şaftın her iki yanındaki alt düğmeleri itin ve doku çıkarın.

### Açma ve kapama

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

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınız, doktan güç aldığı anda otomatik olarak başlatılır.

Navigasyon cihazınızı ayarlamak için ekrana dokunarak birkaç soruyu yanıtlamanız gerekir. Daha sonra navigasyon cihazınızı aracınızdaki Blue&Me uygulamasına bağlamanız gerekir.

**Not**: Satıcınız sizin için navigasyon cihazınızı Blue&Me uygulamasına bağlamış olabilir. Bu durumda, cihazınızı hemen kullanmaya başlayabilirsiniz.

#### 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

Blue&Me-TomTom 2 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.

#### **MyDrive hakkında**

MyDrive, Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızın içerik ve servislerini yönetmenize yardımcı olan web tabanlı bir araçtır. Harita güncellemelerinin yanı sıra birçok başka özelliği almak için MyDrive'ı kullanın.

MyDrive'da, TomTom web sitesinden oturum açarsınız. Her zaman en son güncellemelere sahip olduğunuzdan emin olmak için navigasyon cihazınızı sık sık MyDrive'a bağlamak iyi bir fikirdir.

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

#### MyDrive Connect hakkında

MyDrive'ı kullanmak için bilgisayarınıza MyDrive Connect yüklemeniz gerekir.

MyDrive Connect, navigasyon cihazınızın MyDrive web sitesiyle iletişim kurabilmesini sağlayan bir uygulamadır. Cihazınızın bilgisayarınıza bağlı olduğu her zaman, MyDrive Connect çalışıyor olmalıdır.

### MyDrive'ı kurma

MyDrive'ı ilk kez kullanmaya hazırlanmak için şunları yapın:

- 1. Bilgisayarınızda bir web tarayıcısı açın ve tomtom.com/getstarted adresine gidin.
- 2. Başlarken seçeneğini tıklayın.
- 3. MyDrive Connect'i İndir öğesini tıklayın.

Ekrandaki talimatları izleyin.

4. İstendiğinde cihazınızı, bilgisayarınıza cihazla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bağlayın ve ardından cihazınızı açın.

**Not**: YALNIZCA cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.



**Not**: USB kablosunu klavyedeki veya monitördeki bir USB girişine veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmanız gerekir.

 Hesap oluşturmak için ülkeniz de dahil olmak üzere, istenen bilgileri girin. Kurulum tamamlandığında, bir MyTomTom hesabı oluşturulur ve navigasyon cihazınız o hesaba bağlanır. Artık masaüstünüzdeki bildirim alanından MyDrive Connect'e erişebilirsiniz.



MyDrive, hesap oluşturulduktan sonra otomatik olarak başlatılır.

**Not**: Bir sonraki sefer MyDrive'a erişmek istediğinizde, bir web tarayıcısında tomtom.com/mydrive adresine gidin.

**İpucu**: Navigasyon cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda, MyDrive Connect size cihazınız için güncellemeler olup olmadığını söyler.

#### Cihazın başlatılamaması

Blue&Me-TomTom 2 Navigasyon cihazınız bazen doğru başlatılmayabilir ya da dokunuşlarınıza yanıt vermeyebilir.

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

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

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızdaki pil, cihazınızı doka veya bilgisayarınıza bağladığınızda şarj olur.

Açma/Kapama düğmesi üzerindeki ışık pil şarj olurken turuncudur, pil tam olarak şarj olduğunda yeşil olur.

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

#### TomTom ile bilgi paylaşımı

Navigasyona ilk kez başladığınızda veya cihazınızı sıfırladığınızda, cihazınız, navigasyon cihazı kullanımınıza ilişkin bazı bilgileri toplamak için izninizi ister. Biz alana kadar bu bilgiler cihazda saklanır. Bu bilgileri, ürün ve servislerimizi geliştirmek için isimsiz olarak kullanırız.

Aşağıdaki adımları izleyerek bu bilgileri bizimle paylaşma tercihinizi değiştirebilirsiniz:

- 1. Ana Menü'de, Ayarlar öğesine dokunun.
- 2. Ben ve cihazım öğesine dokunun.
- 3. Bilgilerim öğesine dokunun.
- 4. Paylaşımı durdurmak için Hayır'a veya paylaşıma başlamak için Evet'e dokunun.

Daha fazla bilgi için tomtom.com/privacy adresinden gizlilik ilkemize bakın.

#### 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.
- Cihazınız, aşırı sıcaklıkta kullanılacak şekilde tasarlanmamış olup bu tür sıcaklığa maruz kalması kalıcı hasara yol açabilir. Uzun süre güneş ışığına maruz kalması pil ömrünün erken tükenmesine neden olabilir.

### 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.

# Blue&Me işlevleri

## Blue&Me kontrolleri

### Direksiyon kontrolleri

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızdaki işlevlerin çoğunu direksiyondaki düğmeleri kullanarak kontrol edebilirsiniz. Bunu yapmak için, **MAIN/MENU** öğesine basın, sonra **SAT NAV** öğesini seçmek için ok tuşlarını kullanın ve ardından **SRC/OK** öğesine basın.

Menüde seçilmiş öğeleri açmak veya onay kutularını seçmek ya da temizlemek için bu düğmelerden birine basın:



veya

Navigasyon cihazını kontrol etmek amacıyla kullandığınız direksiyon düğmelerini kullanmayı durdurmak ve Sürüş Görünümüne geçmek için bu düğmeye basın:

ESC
-----

Bir liste veya menü içinde yukarı ya da aşağı gitmek için bu düğmelerden birine basın:

|--|

**Not**: Diğer düğmeler, belirli Blue&Me işlevlerini yönetmek, radyo ve gelen aramaların ses düzeyini ayarlamak ve Blue&Me ses komutlarını etkinleştirmek için kullanılır.

Direksiyon düğmeleriyle desteklenmeyen bir şey yapmaya çalışırsanız, navigasyon cihazınızda bir mesaj görüntülenir. Cihazınızda bu işlevleri kontrol etmek için, ekrana dokunun veya ses komutu ve kontrolü kullanın. Daha fazla bilgi için *Ses komutları ve kontrol*'deki bölüme bakın.

### Gösterge paneli

Not: Araçların hepsi navigasyon talimatlarını gösterge panelinde göstermeyi desteklemez.

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazından navigasyon talimatları aracınızın gösterge panelinde gösterilir.

Ekran, bir sonraki navigasyon talimatını, sonraki navigasyon talimatına olan mesafeyi ve bir sonraki sokağın adını gösterir.

2/2 sayfasındaki **Kılavuzu araç görünümünde göster** seçeneği ile Blue&Me Tercihleri menüsünden, gösterge panelindeki navigasyon talimatlarını açıp kapatabilirsiniz.

# Eşleştirme ve bağlantı

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınız ve aracınızdaki Blue&Me uygulaması bir Bluetooth bağlantısı kullanarak aralarında iletişim sağlarlar.

Navigasyon cihazınızı Blue&Me ile eşleştirmek için şunları yapın:

- 1. Araç anahtarınızı MAR konumuna çevirin.
- 2. Aracınızın gösterge panelinde Blue&Me uygulamasının ana menüsünü açmak için direksiyonunuzdaki **MAIN** düğmesine basın.
- 3. Ayarlar menüsüne gitmek için direksiyondaki ok düğmelerini kullanın.
- Ayarlar öğesini, ardından Kayıt/Kullanıcı Kayıt öğesini seçin.
  Gösterge panelinde 4 basamaklı bir PIN kodu belirir. Bu PIN'i daha sonraki bir aşamada kullanacaksınız.
- 5. Ana Menü'yü görüntülemek için navigasyon cihazınızın ekranına dokunun.



- 6. Blue&Me Bul'a dokunun.
- 7. Blue&Me için arama yapmaya şimdi başlamak isteyip istemediğiniz sorulduğunda **Evet**'e dokunun.
- 8. Navigasyon cihazınızda Blue&Me PIN'ini girin. Bu, daha önce aracınızın gösterge panelinde gösterilen PIN'dir.

Bağlantının başarılı olduğunu onaylayan bir mesaj hem navigasyon cihazında hem de gösterge panelinde belirir. Blue&Me-TomTom 2 cihazın Blue&Me'ye bağlandığı veya bağlantısının koparıldığı her sefer, bu onay mesajı ile karşılaşırsınız.

Navigasyon cihazınız ve aracınız eşleştirildiğinde, Car Menu düğmesi navigasyon cihazının Ana Menü'sünde belirir.



Car Menu ekranından, Blue&Me-TomTom 2 cihazınıza özgü işlevlere erişebilirsiniz. Car Menu düğmesi aracınızın modeline bağlı olarak değişiklik gösterir ve cihazınızı yeni bir araca her bağladığınızda güncellenir.

Daha sonra, navigasyon cihazını her açtığınızda ve araç anahtarınızı MAR konumuna çevirdiğinizde veya aracın motorunu çalıştırdığınızda, bağlantı otomatik olarak etkinleşecektir.

Bazı durumlarda, eşleştirme prosedürünü tekrarlamanız gerekebilir. PIN kodunun her zaman değişeceğini unutmayın. Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı farklı bir araca bağlamak için, eksiksiz eşleme ve bağlantı prosedürünü uygulamanız gerekir.

Not: Bir bağlantı sorunu oluşursa, cihaz üzerindeki **Ayarlar** öğesine dokunun. Ardından **Fabrika Ayarlarını Sıfırla**'ya dokunun ve eşitleme prosedürünü yineleyin.



# Ayarlarınızı senkronize etme

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızdaki bazı ayarları araç ayarlarınız ile senkronize edebilirsiniz.

Senkronize edilebilen ayarlar arasında dil, saat ve birimler vardır. Aynı zamanda aracınıza uygun araba markası simgesi ve başlatma ekranı seçebilirsiniz.

Navigasyon cihazınızı ilk kez Blue&Me sistemine bağladığınızda, ayarların otomatik senkronizasyonu başlatılır.

Senkronizasyon açıksa, navigasyon cihazınızı Blue&Me'ye her bağladığınızda ve araç ayarlarını her değiştirdiğinizde bu soruyla karşılaşırsınız.

Blue&Me Tercihleri menüsünde özelliklerin tek tek senkronizasyonunu kontrol edebilirsiniz.

İpucu: Blue&Me Tercihler menüsüne erişmek için Ana Menüde **Ayarlar** öğesine dokunun. **Bağlantılar** öğesine ve ardından **Blue&Me** öğesine dokunun.

Blue&Me tercihleri 1 / 2	
Saati araba ile senkronize et	
Birimleri araba ile senkronize et	
Dili araba ile senkronize et	
Markalı araç simgesini kullan	
Markalı başlatma ekranını kullan	
🗴 İptal	İleri

## Car Menu

### Car Menu

Ana Menüde **Car Menu** öğesine dokunun ve **Telefon**, **Trip Computer**, **eco:Drive info** (veya aracınıza bağlı olarak **Fuel efficiency info** ya da **EcoTrend info**) ve **Media player** öğelerine erişin.

**İpucu:** Car Menu düğmesinde ve Car Menu içerisindeki düğmelerde gösterilen araba görüntüsü markası bulunan bir görüntüdür. Navigasyon cihazınızın bağlı olduğu aracı andırır.



Car Menu, farklı araç markalarında aşağıdaki gibi görünür:



### Telefon

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızı ahizesiz arama yapmak için kullanabilirsiniz. Aracınızda, telefonunuz ve navigasyon cihazınız arasında değil, telefonunuz ve Blue&Me uygulaması arasında bir Bluetooth bağlantısı kurmanız gerekir.

Ayrıca, navigasyon cihazınız olmadan ahizesiz arama yapmak için Blue&Me uygulamasını kullanabilirsiniz. Ancak, navigasyon cihazı açık bir şekilde dokta duruyorsa, gelen aramaları yanıtlama ve İÇN'lere arama yapma gibi tüm işlevlere navigasyon cihazınızdan erişebilirsiniz.

**Not:** Ahizesiz arama ve aracınızdaki Blue&Me uygulaması hakkında bilgi almak için, Blue&Me kullanıcı kılavuzuna bakın.

### Bir telefon görüşmesini yanıtlama

Biri sizi aradığında, arayanın adı ve telefon numarası gösterilir.

Gelen aramaları kabul etmek veya reddetmek için Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızın ekranındaki düğmelere dokunun.

Arama sırasında, **Ara**... menüsüne erişmek için Sürüş Görünümünde bu düğmeye dokunun.



Bu menüyü kullanarak aramayı sonlandırabilir, aramalar arasında geçiş yapabilir veya **Telefon** menüsüne erişebilirsiniz.

### Telefon menüsü

Telefon menüsüne erişmek için şunu yapın:

- 1. Navigasyon cihazınızdaki Ana Menüde **Car menu**'ne dokunun.
- 2. Telefon'a dokunun.
- Ekrandaki klavyeyi kullanarak bir telefon numarası girmek için Numarayı çevir'ya dokunun. Ayrıca, yakın zamanda aranan numaralarının listesine ve telefon rehberine de erişebilirsiniz.



#### **Trip Computer**

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınız, o anki yakıt tüketiminiz ve kalan sürüş menziliniz hakkında sürekli olarak güncellenmiş bilgileri gösterir. Menziliniz aracınızda o anda bulunan yakıt miktarıyla seyahat edebileceğiniz mesafedir.

Cihazınızda bu bilgileri görmek için, navigasyon cihazınızdaki Ana Menü'de **Car Menu** öğesine dokunun, sonra **Trip Computer**'na dokunun.

**Not:**Bu işlevselliğin bir kısmı aracınızı CNG kullanarak sürdüğünüz zaman kullanılmaz ve LPG kullandığınız zamanlarda daha az güvenilirdir.

Gezi A ve B hakkındaki bilgiler kontrol paneli göstergesinde gösterilenle aynıdır, ancak bir ekranda gösterilir. Gösterilen bilginin türü aracınıza bağlıdır.

**Not**: Gezi bilgilerini kullanma hakkında daha fazla bilgi için, aracınızla birlikte verilen kılavuza bakın.

### Sürüş stili bilgisi

Sürüş stili bilgisi aracınızı çevresel etkileri sınırlandıracak bir biçimde sürmenize yardımcı olur.

Sürüş stilinizi analiz ederek sürüş verimliliğinizi geliştirebilir. Daha az yakıt kullanmanıza, CO2 yayılımını azaltmanıza ve paradan tasarruf etmenize yardımcı olur.

Vites değiştirme göstergesinin kullanıldığı araçlar için ekranın sol tarafında, gösterge panelindeki vites değiştirme göstergesinde belirtilen bilgiler tekrarlanır ve ne zaman vites değiştirmeniz gerektiği söylenir. Sağ tarafta sürüşünüzün ekolojik etkileri gösterilir.

Bu bilgileri görüntülemek için şunu yapın:

- 1. Navigasyon cihazınızdaki Ana Menüde Car Menu'ne dokunun.
- 2. Aracınıza bağlı olarak eco: Drive info, Fuel efficiency info veya EcoTrend info öğesine dokunun.

Bitti öğesine dokunana kadar ekran görüntülenir.



Her tip araç motoru için sürüş stili bilgisi mevcut değildir. LPG kullanıyorsanız yakıt verimliliği bilgileri yalnızca sürüş stilinizin bir tahminini sağlamak üzere gösterilir. CNG yakıt kullanıyorsanız, bu işlev kullanılmaz.

## Ses komutları ve kontrol

### Ses kontrolü

İki tür ses kontrolü bulunur.

İlk tür Blue&Me tarafından sağlanır ve bunu Blue&Me özelliklerini kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Bunu direksiyonunuzdaki bir düğmeyi kullanarak yaparsınız.

İkinci tür navigasyon cihazınız tarafından sağlanır ve bunu rotaları planlamak ve navigasyon cihazınızın diğer özelliklerini kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Bu işlemi, navigasyon cihazındaki Sürüş Görünümünde bulunan ses kontrolü düğmesine dokunarak yapabilirsiniz.

### Blue&Me ses komutları ve kontrol

Blue&Me tarafından sağlanan komut ve kontrolü kullanmaya başlamak için direksiyonunuzdaki bu düğmeye basın:

iy .	
------	--

Aşağıdaki ses komutlarından birini verin:

- Navigasyon cihazınızı kontrol etmek adına direksiyondaki düğmeleri kullanmak için "SatNav" ses komutunu söyleyin.
- Car Menu öğesini açmak için "Car Menu" dedikten sonra bu ses komutlarından birini söyleyin:
  - "Telefon"
  - "Trip Computer"
  - Aracınıza bağlı olarak "eco:Drive info" veya "Fuel Efficiency info" veya "EcoTrend info"
  - "Media player".

Seçtiğiniz komut için menü açılır. Blue&Me, o menü için mevcut olan komutları listeler.

İstediğiniz zaman Sürüş Görünümüne dönmek için navigasyon cihazınızın üzerindeki **Bitti** öğesine basın.

**Not**: Tüm Blue&Me ses komutlarının listesi için <u>tomtom.com/support</u> sayfasındaki Sıkça Sorulan Sorular'a bakın. Blue&Me ses komutu ve kontrol hakkında daha fazla bilgi için, lütfen aracınız ile birlikte verilen Blue&Me kullanma kılavuzuna bakın.

## **Media Player**

### **Media Player**

Blue&Me Media Player'ı kullanmak için Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızı kullanabilirsiniz.

Ayrıca, navigasyon cihazınızı kullanmadan aracınızdaki Blue&Me ile Media Player'ı çalıştırabilirsiniz. Ancak, navigasyon cihazı açık olarak dokta duruyorsa, Media Player'ı navigasyon cihazınız ile kontrol edebilirsiniz.

### Media Player'ı kullanma

Media Player'ı kullanmak için aşağıdakileri yapın:

- 1. Müzik koleksiyonunuzu içeren USB cihazını aracınızdaki USB yuvasına takın.
- 2. Navigasyon cihazınızın ana menüsündeki Car menu öğesine dokunun.
- 3. Media Player öğesine dokunun.

Media Player açılır.



Sağ tarafta çalan şarkının adını, şarkıcının adını ve eğer varsa albüm adını veya kitaplık adını görürsünüz

Bir önceki ya da sonraki şarkıyı seçmek için sağ ve sol oklara dokunun.

Kitaplıktaki bir sonraki ya da bir önceki öğeyi seçmek için yukarı ve aşağı oklara dokunun. Örneğin, bir klasörden şarkı seçtiyseniz, bir sonraki ya da bir önceki klasöre gitmek için oklara dokunun.

Media player, Blue&Me aracılığıyla çalıştırıldığı gibi müzik de, araç hoparlörleri kullanılarak oynatılır.

Kitaplık menüsünü açmak için **USB kitaplığı** seçeneğine dokunun.



Rastgele bir şarkı seçmek için **Bir şey çal** seçeneğine dokunun. Media Player bu şarkıyı çalmaya başlar. Media Player yeni bir şarkı çalmaya başladığında, şarkının adını gösteren bir mesaj görüntülenir.

O kategoriyi kullanarak bir şarkı seçmek için diğer düğmelere dokunun.

USB ayarları menüsünü açmak için USB ayarları seçeneğine dokunun.

USB ayarları	
Otomatik çal	
Rastgele arama	
Parçayı tekrarla	
🗩 İptal	Tamam 📀

USB ayarları menüsünde, Blue&Me açılır açılmaz bir şarkı seçebilir, şarkıların çalındığı sırada parçaları karıştırabilir ve o an çalmakta olan şarkıyı tekrar çalabilirsiniz.

Not: Media Player ile ilgili daha fazla bilgi için, aracınızla verilmiş olan kılavuza bakınız.

Aracınızda hem USB hem de AUX IN bulunabilir. Media player'ınızı AUX IN'e takarsanız, yukarıdaki işlev kullanılamaz. AUX IN prizi, kulaklık bağlantısıdır ve Blue&Me-TomTom 2 ile kontrol edilemez.

# İlgi Çekici Noktalar

İlgi Çekici Noktalar ya da İÇN'ler haritadaki yararlı yerlerdir. İşte bazı örnekler:

- Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Fiat Professional ve Chrysler BK servis noktaları
- Oteller
- Restoranlar
- Kat otoparkları
- CNG ve LPG de dahil benzin istasyonları

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızda Avrupa'da bulunan Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Fiat Professional servis noktalarının ve BK'daki Chrysler servis noktalarının ve LPG/CNG benzin istasyonlarının geniş bir listesi vardır. Bunların tümü İÇN'ler olarak saklanır ve bunlardan herhangi birine hedef olarak gidebilirsiniz.

Aracınızı servise götürmeniz veya tamir ettirmeniz ya da yakıt almanız gerekiyorsa, bir İÇN seçebilir iletişim bilgilerini görüntüleyebilir ve sonra oraya gidebilirsiniz.

# Düşük Yakıt Uyarısı

Aracınızdaki yakıt miktarı rezerve düştüğünde, Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınız sizi uyarır.

Rotanıza en yakın benzin istasyonuna gitmek istiyorsanız **Evet**'e dokunun. Planlanmış bir rotanız yoksa, geçerli konumunuza en yakın benzin istasyonuna gitmek için **Evet**'e dokunun.

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınız, aracınızın hangi tür yakıt kullandığını bilir ve sizi doğru yakıt türü sunan benzin istasyonuna yönlendirir.

Not: Düşük Yakıt Uyarısı tüm araçlarda kullanılmaz.

# Blue&Me-TomTom 2 için MyDrive

**MyDrive** 

Bilgisayarınızdaki <u>tomtom.com</u> adresinde bulunan MyDrive sayfalarının aracınızın markası ile uyumlu bir görünümü vardır.

Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınız aracınızın markasını unutmadığı için <u>tomtom.com</u> adresinde bulunan MyDrive sayfaları aracınızla uyumlu görünmesi için güncellenir.

MyDrive hakkında daha fazla bilgi için bkz. *MyDrive hakkında*.

# TomTom işlevleri

### Bir rota planlama

### Bir rota planlama

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

Blue&Me-TomTom 2 cihazınızda bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.



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

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

4. Şehir veya kasaba adını girin.

**İpucu**: Adresi yazmak yerine Blue&Me-TomTom 2 cihazınıza söyleyerek 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.

Şehi	ir/Pos	ta ko	du: 🗚	mste	r				
Ams Ams	terda terda	m m Zui	idoos	t					Y
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	4 5	5 [		FC	5 H	1	JK	(	Ĺ
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	$\leftarrow$
٩	123			1	<u> </u>				

5. Sokak adını girin.

Benzer adlara sahip sokaklar siz yazarken listede gösterilir.

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

Soka	ak: Ro	ok							
Roki Robi	n bert C	ijfers	traat						Y
Q	W	Ε	R	Т	Y	U	Ι	0	Р
4	A S	5   C	)	FC	5 I	4	J K	(	L
•	Z	Х	C	V	В	N	М	-	$\leftarrow$
٩	123	976 . S. A.		1	-	1			

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

Bina r	numara	sı:	1		
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	~
Э			Kavşa		Bitti

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

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



8. Yeni rota gösterildiğinde, Bitti öğesine dokunun.

Rotayla ilgili daha fazla bilgi için **Ayrıntılar** öğesine dokunun.

Farklı bir rota planlamak için **Rota değiştir** öğesine dokunun.



Blue&Me-TomTom 2 cihazınız, sözlü talimatlar ve ekran direktifleri kullanarak hedefinize doğru sizi 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.

	(The second seco	
En hızlı	Ekonomik	En kısa
rota	rota	rota
	次	A10
Otoyollardan	Yürüyüş	Bisiklet
kaçın	rotası	rotası

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 Blue&Me-TomTom 2 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

Blue&Me-TomTom 2 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

Blue&Me-TomTom 2 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 <sup>min</sup>	Girdiğiniz varış saatinden 55 dakika erken varacaksınız. Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten beş dakikadan daha fazlaysa, varış saati yeşil gösterilir.
+3 <sup>min</sup>	Girdiğiniz varış saatinden 3 dakika erken varacaksınız. Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten 5 dakikadan daha azsa, varış saati sarı gösterilir.



\_

-

-

-

.

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.
Ev	
	Hedef olarak bir Sık kullanılan seçmek için bu düğmeye dokunun.
Sik Kullanilan	
ABCD	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.
<b>1</b> 414	Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeye dokunun.
Son hedef	
	Bir İlgi Çekici Nokta'ya (İÇN) gitmek için bu düğmeye dokunun.
llgi Çekici Nokta	
ABCD Sözlü adres	Bazı cihazlarda konuşarak adres girebilirsiniz. Bkz. Ses kontrolü.
Haritada pokta	Haritada bir noktayı harita tarayıcıyı kullanarak hedefiniz olarak seçmek için bu düğmeye dokunun.
0	Enlem ve boylam değerlerini kullanarak bir hedef girmek için bu düğmeye dokunun.
Enlem Boylam	



Son durak konumu

Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

### Önceden rota planlama

Blue&Me-TomTom 2 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 Blue&Me-TomTom 2 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:

t_ Left	Rotadaki bütün dönüş talimatlarını listelemek için bu düğmeye dokunun.
Right Left	Başkasına bir rotayı açıklamanız gerektiğinde bu çok kullanışlıdır.
Talimatları göster	
	Harita tarayıcıyı kullanarak rota açıklamasını görmek için bu düğmeye dokunun.
Rota haritasını göstər	
gostei	
	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.
TON TON	Hedefinize yakın bir otoparka gidebilir ve hedefinizle ilgili, örneğin telefon numarası gibi bilgileri edinebilirsiniz.
Hedefi göster	
	Rotanızdaki tüm trafik olaylarını görmek için bu düğmeye dokunun.
	<b>Not</b> : Bu düğme sadece cihazınızda trafik aboneliği veya RDS-TMC Alıcısı olduğunda gösterilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede
Rotadaki trafiği	kullanılamaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi
yoster	igin <u>controllitoon ada ada on on on o</u> da conto giunt.

# Ses kontrolü

#### Ses kontrolü

İki tür ses kontrolü bulunur.

İlk tür Blue&Me tarafından sağlanır ve bunu Blue&Me özelliklerini kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Bunu direksiyonunuzdaki bir düğmeyi kullanarak yaparsınız.

İkinci tür navigasyon cihazınız tarafından sağlanır ve bunu rotaları planlamak ve navigasyon cihazınızın diğer özelliklerini kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Bu işlemi, navigasyon cihazındaki Sürüş Görünümünde bulunan ses kontrolü düğmesine dokunarak yapabilirsiniz.

#### Navigasyon cihazı ses kontrolü hakkında

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Ekrana dokunarak Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı kontrol etmek yerine, sesinizi kullanarak Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı kontrol edebilirsiniz.

Örneğin, Blue&Me-TomTom 2 cihazınızdaki sesi yükseltmek için, "Sesi yükselt" diyebilirsiniz.

Kullanılabilir komutların listesini görüntülemek için Ana menüde **Yardım** öğesine, sonra **Ürün kılavuzları** ve ardından **Ne söyleyebilirim?** öğelerine dokunun.

Önemli: Ses kontrolü için bilgisayar sesi gereklidir. Blue&Me-TomTom 2cihazınızda yüklü bir bilgisayar sesi yoksa bu özellik kullanılamaz.

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

#### Ses kontrolünü kullanma

Ses kontrolü, varsayılan olarak kapatılır.

Ses kontrolünü açıp Sürüş Görünümüne düğmeyi eklemek için Ayarlar menüsünden **Ses kontrolü** öğesine dokunun ve **Ses kontrolünü etkinleştir** öğesini seçin.

Aşağıdaki örnek, Ev adresinize bir seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir.

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



Mikrofon düğmesine ilk dokunduğunuzda, verebileceğiniz bazı komut örnekleri sesli olarak okunur.

Komutların tam listesi için Ana Menüde **Ayarlar** öğesine, **Ses kontrolü** öğesine ve ardından **Söylenebilecekler** öğesine dokunun. Alternatif olarak, Ana menüde **Yardım** öğesine, ardından **Ürün kullanma kılavuzları** ve **Ne söyleyebilirim?** öğelerine de dokunabilirsiniz.  "Bir komut söyleyin" mesajını ve ardından bip sesini duyduktan sonra seçtiğiniz komutu söyleyin. Örneğin, "Eve sür" diyebilirsiniz. Cihazınız sadece bip sesinden sonra sizi dinlemeye hazır olur.

Siz mikrofona konuşurken, mikrofon monitörü cihazın sesinizi ne kadar iyi duyduğunu gösterir. Yeşil çubuk, cihazın sesinizi duyabildiği anlamına gelir.

Kırmızı çubuk, sesiniz fazla yüksek olduğu için cihazınızın kelimeleri anlamadığını gösterir.

Gri çubuk, sesiniz fazla alçak olduğu için cihazınızın kelimeleri anlamadığını gösterir.

Cihazınız bazı cümlelerde söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

**İpucu**: Söylediklerinizin en iyi şekilde anlaşılması için anormal bir şekilde kelimeleri teker teker vurgulamayın ve doğal bir şekilde konuşun. Örneğin, aşırı yol gürültüsü varsa mikrofon yönüne doğru konuşmanız gerekebilir.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.

Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve mesajı ve bip sesini yeniden duyduktan sonra komutu tekrarlayın.

Cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize bir rota planlar.

**İpucu**: Cihazınızın başka bir komut almasını engellemek için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

# Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama

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

**Not**: Tüm haritalar için sesinizi kullanarak rota planlamak her ülkede ve her dilde mümkün değildir.

Bir adrese sesli olarak bir rota planlamak için şunu yapın:

1. Sürüş görünümü'nde ses kontrolü düğmesine dokunun.



2. Bip sesini duyduğunuzda "Adrese git" veya "Adrese sür" deyin.

**İpucu**: Cihazınızın Ana Menüsünde bulunan düğmenin üzerinde **Şuraya git** veya **Şuraya Sür** yazar. Bir adrese sesli olarak rota planlamak için düğmede **Şuraya git** yazıyorsa "Adrese git"; **Şuraya sür** yazıyorsa "Adrese sür" deyin.

#### 3. Şehrin adını söyleyin.



Cihazınız söylediğinize benzeyen şehir adlarının listesini gösterir ve listenin başındaki şehri söyler.

Duyduğunuz kasaba adı söylediğinizle aynıysa "Bitti", "Tamam", "Evet" veya "Bir" deyin ya da listenin başında gösterilen kasabaya dokunun.

Duyduğunuz kasaba adı yanlışsa, fakat listede doğru kasaba bulunuyorsa doğru kasabanın yanındaki numarayı söyleyin veya kasabanın adına dokunun.

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

Aradığınız ad listede yoksa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da önceki ekrana geri dönmek için **Geri** öğesine dokunun ve bip sesini duyduğunuzda ilçe adını tekrar söyleyin.

4. Sokak adını söyleyin.

Cihazınız söylediğinize benzeyen sokak adlarının listesini gösterir ve listenin başındaki sokak adını söyler.

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

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

Duyduğunuz sokak adı yanlışsa, fakat listede doğru sokak adı bulunuyorsa doğru sokak adının yanındaki numarayı söyleyin veya sokak adına dokunun.

Aradığınız sokak adı listede yoksa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da önceki ekrana geri dönmek için **Geri** öğesine dokunun ve bip sesini duyduğunuzda sokak adını tekrar söyleyin.

5. Bina numarasını söyleyin.

Önemli: Numaraların cihazınızın düğme adları ve menüleriyle aynı dilde söylenmesi gerekir.



Numaralar normalde devam eden bir cümle içinde söylediğiniz şekilde telaffuz edilmelidir. Buna göre, 357 sayısı "Üç yüz elli yedi" olarak telaffuz edilir.

Gösterilen numara doğruysa "Bitti" veya "Tamam" deyin veya numarayı girmek için klavyeye dokunun.

Numara yanlış gösteriliyorsa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da Geri tuşuna dokunup numarayı tekrarlayın.

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

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

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

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

# Adresi söyleyerek girme

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

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

Bir seyahat planlamaya başlamak için, Ana Menü'de **Şuraya git** öğesine ve ardından **Sözlü Adres** veya **Adres** öğesine dokunun.

Sesinizi kullanarak hedefinizi girmek için şu düğmelerden birine dokunun:



Adresi yalnızca konuşarak girmek için bu düğmeye dokunun.

Sözlü adres ekrana dokunmadan bilgi girmenize yardımcı olur.

Sözlü adres

- Komutlar: Evet, Hayır, Geri, Bitti, Tamam, Kavşak.
- Sokak adları.

.

- Şehirlere, kasabalara ve şehir ve kasaba merkezlerine.
- Sık Kullanılanlar, posta kodları, İÇN'ler.

Bu seçenek aşağıdaki sözlü terimleri tanır:

Alternatif rota planla, Orijinal rotayı yeniden hesapla, Kapalı yoldan kaçın, Gecikmeleri azalt, Rotayı sil, Şuradan git ve Son hedef.



Konuşma özelliğiyle adres girmek için klavyenin altındaki bu düğmeye dokunun. Bu düğme gri renkte olduğunda, adres girmek için konuşma özelliğini kullanamazsınız.

İpuçları

- Blue&Me-TomTom 2 cihazınız yer ve sokak adlarını yerel telaffuz kullanılarak yerel dilde söylendiğinde tanır.
- Sözlü adres girişi tuş takımı kullanarak girilmesi gereken posta kodları için mümkün değildir.
- Sözlü adres girişi her ülkede ve her haritada kullanılamaz.

•

# Sürüş Görünümü

# Sürüş Görünümü hakkında

Blue&Me-TomTom 2 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.
- 5. Trafik yan çubuğu. Trafik menüsünü açmak için yan çubuğa dokunun. Trafik yan çubuğu yalnızca cihazınızda HD Traffic aboneliği varsa veya RDS-TMC Alıcısı bağlıysa görünür. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz.
- 6. Pil seviyesi göstergesi.
- 7. Ses komutları ve kontrol için mikrofon düğmesi.
- 8. Saat, geçerli hızınız ve biliniyorsa hız sınırı. Tercih edilen varış saatiniz ile tahmini varış saatiniz arasındaki farkı görmek için Durum çubuğu ayarlarında Gecikme onay kutusunu işaretleyin.
  3B harita ile 2B harita arasında geçiş yapmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.
- 9. Bulunduğunuz sokağın adı.
- 10. Gideceğiniz yolla ilgili navigasyon talimatları ve bir sonraki talimata uzaklık. İlk talimat ile ikinci talimatın arası 150 m'den az ise, uzaklık yerine hemen ikinci talimatı görürsünüz.

Son sesli talimatı tekrarlamak ve ses düzeyini değiştirmek için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun. Ayrıca sesi kapatmak için de buraya dokunabilirsiniz.

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

Rota Özeti ekranını açmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.

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

# Sürüş Görünümü Simgeleri

X	Cep telefonu bağlı değil - bu simge sadece, navigasyon cihazı Blue&Me sistemine ve seçili cep telefonu cihazınıza bağlı olmadığında gösterilir. Bu telefonla bir bağlantı kurmuş olmanız gerekiyor.
	Ses kapalı - bu sembol ses kapalıyken gösterilir.
1/4	Sesi yeniden açmak için durum çubuğundaki orta panele dokunun.
	Pil - bu sembol pil seviyesi düşük olduğunda gösterilir. Bu sembolü gördüğünüzde navigasyon cihazınızı mümküne olan en kısa zamanda şarj etmeniz gerekir.
	Bilgisayara bağlı - bu sembol, navigasyon cihazınız bilgisayarınıza bağlı olduğunda gösterilir.

# Gelişmiş Şerit Kılavuzu

# Şerit kılavuzu hakkında

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

Blue&Me-TomTom 2 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:

	Geçerli rotaya bir alternatif bulmak için bu düğmeye dokunun. Bu düğme yalnızca Blue&Me-TomTom 2 cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.	
Alternatif hesapla	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.	
Kapalı yoldan kaçın	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 yol veya trafik sıkışıklığı birden ortadan kalkarsa asıl rotanızı yeniden planlamak için <b>Rotayı yeniden hesapla</b> 'ya dokunun.	
	<b>Önemli</b> : Yeni bir rota hesaplandığında hemen geçerli yolu hemen ka- patmanızın istenebileceğini hatırlayın.	
Gecikmeleri azalt	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 dokunarak kontrolü el ile yapabilirsiniz. Cihazınız gecikmelerin tümünden veya çoğundan kaçınmak için en iyi rotayı hesaplar.	
	<b>Not</b> : Bu düğme sadece cihazınızda trafik aboneliği veya RDS-TMC Alıcısı olduğunda gösterilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kul- lanılamaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi icin	

tomtom.com/services adresine gidin.

Hedefi değiştir	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 kısmın kullanmaGeçerli rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye doku Rotanız üzerindeki sokak adlarının bir listesi gösterilir. Bu soka dan birine dokunduğunuzda cihazınız seçilen sokaklardan geçi rota hesaplar. Rota özeti hem yeni rotayı, hem de asıl rotanızı Rotalardan birini seçmek için sağ taraftaki panele ve ardından dokunun.Rota özetinde gösterilen rotalardan hiçbirini kullanmak istemiy	
	dokunun.
	Örneğin biriyle buluşacaksanız, seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerek rotanızı değiştirmek için bu düğmeye basın.
Şuradan git	Seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.
	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 Kullanılanlar ve İÇN'ler gibi diğer birçok konumu gösterir.

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

Haritayı ekranda 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 **İşaretçiler** 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 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.

- 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 **İmleç**'e ve ardından şu düğmelerden birine dokunun:



İmlecin haritada bulunduğu konuma rota planlamak için bu düğmeye dokunun.

#### Oraya git



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

#### Konumu görüntüle

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

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

İşaretley	/ici	ko-
numunu	kay	ydet

Yakın İÇN bul	İmlecin haritada bulunduğu konumun yakınında bir İÇN'yi bulmak için bu düğmeye dokunun. 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.
	İmleç konumundaki yeri telefonla aramak için bu düğmeyi tıklayın. Ancak Blue&Me-TomTom 2 cihazınız konumun telefon numarasına sahipse bu düğme kullanılabilir.
۸ra	Blue&Me-TomTom 2 cihazınızdaki bircok ICN'nin telefon numarası

Ara...

	bulunur.		
	Kendi İÇN'lerinizi de telefonla arayabilirsiniz.		
	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.		
Ó	Haritayı imleç konumuna ortalamak için bu düğmeyi tıklayın.		
Haritada ortala			

# 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 için 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.

Sokağı trafiğe kapat/aç	Sokak açmak ya da kapatmak için bu tuşu kullanın. Sokağı tek yönde ya da her iki yönde açabilir ya da kapatabilirsiniz. Örneğin, geçerli konumunuza yakın bir yerdeki sokağı düzeltmek için, sunları yapın:	
	<ol> <li>Sokağı trafiğe kapat/aç öğesine dokunun.</li> </ol>	
	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.

	C C
	Trafik yönü haritada gösterilenden farklı olan tek yönlü bir sokağın trafik yönünü düzeltmek için bu tuşa dokunun.
Trafik yönünü ters çevir	<b>Not</b> : Ters trafik yönü yalnızca tek yönlü sokaklar için işe yarar. İki yönlü bir sokak seçerseniz, yönü değiştirmek yerine sokağı kapatma ya da açma olanağına sahip olursunuz.
APC	Haritanızda sokağın adını değiştirmek için bu tuşa dokunun.
ABC	Örneğin, geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı yeniden adlandırmak için:
Sokak adını	1. Sokak adını düzenle öğesine dokunun.
düzenle	2. Yakınınızda öğesine dokunun.
	<ol> <li>Harita üzerinde dokunarak düzeltmek istediğiniz sokağı ya da sokağın kısmını seçin.</li> </ol>
	Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.
	4. Bitti öğesine dokunun.
	<b>İpucu</b> : Vurgulanan bölüm doğru değilse tek tek yol kısımlarını değiştirmek için <b>Düzenle</b> öğesine dokunun.
	5. Doğru sokak adını yazın.
	6. <b>Devam Et</b> öğesine dokunun.



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

Dönüş kısıtlamalarını değiştir



Yolun hız sınırını değiştirmek ve bildirmek için bu düğmeye dokunun.

Yol hızını değiştir

Bir kavşak eklemek veya kaldırmak için bu düğmeye dokunun.

#### Kavşak ekle ya da kaldır



Bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin, geçerli konumunuza yakın yeni bir restoran eklemek için:

2. İÇN kategorileri listesinde Restoran öğesine dokunun.

1. Kayıp İÇN ekle öğesine dokunun.

Kayıp İÇN ekle

3. 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

- 4. Bulunamayan restoranın konumunu seçin.
- 5. Bitti öğesine dokunun.
- 6. Restoranın adını yazın ve ardından İleri öğesine dokunun.
- 7. Restoranın telefon numarasını biliyorsanız bunu yazabilir ve **İleri** öğesine dokunabilirsiniz.

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

1. Devam Et öğesine dokunun.



Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokunun.

İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz:

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



İÇN ile ilgili bir açıklama girmek için bu düğmeye dokunun. **İÇN düzenle** düğmesini kullanarak İÇN ile ilgili hatayı düzeltemezseniz bu düğmeyi kullanın.

İÇN açıklaması



Bina numarasını düzelt Bir bina numarası konumunu düzeltmek için bu düğmeye dokunun. Düzeltmek istediğiniz adresi girin, ardından haritada bu bina numarasının doğru konumunu işaretleyin.

	Varolan bir sokağı düzenlemek için bu düğmeye dokunun. Sokağı seçtiğinizde, bildirmek için bir hatayı seçebilirsiniz. Bir sokak için birden fazla hata türü seçebilirsiniz.		
Mevcut sokak			
	Eksik sokağı girmek için bu düğmeye dokunun. Eksik sokağın başlangı ve bitiş noktalarını da seçmelisiniz.		
Eksik sokak			
-da)	Şehir, kasaba veya köy hakkında bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun. Aşağıdaki hata türlerini bildirebilirsiniz:		
A A	<ul> <li>Şehir yok</li> </ul>		
Şehir	<ul> <li>Yanlış şehir adı</li> </ul>		
-	<ul> <li>Alternatif şehir adı</li> </ul>		
	■ Diğer		
ŢŢŢ,	Otoyol girişi veya çıkışıyla ilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun.		
Otoyol girişi/çıkışı			
	Posta koduyla bilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun.		
Posta Kodu			
Larren Ipauma	Diğer düzeltme türlerini bildirmek için bu düğmeye dokunun.		
a tanggi ng r raporda kaydedilir.			
Diğer	Harita hatasının genel bir açıklamasını girip ardından <b>Bitti</b> öğesine		

dokunabilirsiniz.

56

# Sesler ve ses seviyeleri

#### Sesler ve ses seviyeleri hakkında

Blue&Me-TomTom 2 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

Blue&Me-TomTom 2 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

Blue&Me-TomTom 2 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

Blue&Me-TomTom 2 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.

# Ayarlar

# Ayarlar hakkında

Blue&Me-TomTom 2 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 Görünümü'ndeki 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. Bölünmüş ekran şerit görüntüsü veya tam ekran şerit görüntüsü arasında tercih yapabilir ya da şerit görüntülerini tamamen kapatabilirsiniz. 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.

#### Pil tasarrufu



Güç tasarruf ayarlarını değiştirmek için cihazınızdaki bu düğmeye dokunun.



### Pil durumu



Pil durumunu kontrol etmek için bu düğmeye dokunun.

Pil durumu

# Parlaklık



Parlaklık

#### Araç simgesi



Araç simgesi

Ekran parlaklığını ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Kaydırıcıları hareket ettirerek parlaklık seviyesini ayarlayın.

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

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

#### Ev konumu



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 edebilirsiniz.

Bu düğmeye dokunarak cihazınızda gördüğünüz tüm düğme ve mesaj-

Seçim yapabileceğiniz çok sayıda dil bulunmaktadır. Dili değiştirince, ses

Gece ve gündüz harita renkleri için renk şemaları seçmek üzere bu

Adı yazarak renk şeması aramak için Ara öğesine dokunun.

ların dilini değiştirebilirsiniz.

düğmeyi tıklayın.

değiştirmeniz için de olanak sağlanır.

Dil

Harita renkleri



Harita renkleri

Klavye



Klavye

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. Sık Kullanılanların, sık kullanılan yerler olmalarına gerek yoktur; sadece faydalı adresler koleksiyonu olarak görülebilirler.

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





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.

Blue&Me-TomTom 2 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.

#### Bağlantılar



Bağlantılar

Bağlantılar menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.

Blue&Me'ye bağlı olmadığınızda, telefon ayarlarını yönetebilir, Bluetooth ve uçuş modunu etkinleştirip devredışı bırakabilirsiniz. Bluetooth'u devredışı bırakır veya uçuş modunu etkinleştirirseniz Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı Blue&Me'ye bağlayamazsınız.

Ağ ve GPS durumunu da görebilir veya Blue&Me ana menüsüne gidebilirsiniz.



Blue&Me menüsünden, **Blue&Me kontrolleri** bölümünde açıklanan Blue&Me Tercihler menüsüne erişebilirsiniz. Ayrıca, **Blue&Me bul** düğmesine dokunarak Blue&Me cihazlarını arayabilirsiniz. Blue&Me-TomTom 2 cihazınız, her ikisi de kurulu bir Blue&Me sistemine sahip olan iki araç arasında taşındığında bu özellik faydalı olabilir.

Telefonunuzu bağlama ve ahizesiz arama yapma ile ilgili daha fazla bilgi almak için bkz. **Ahizesiz** arama.

#### Rota planlama



Blue&Me-TomTom 2 cihazınızın planladığınız rotaları hesaplama şeklini ayarlamak için **Rota planlama** düğmesine dokunun. Planlama ayarları, birçok ekrana yayılan birçok seçeneği içerir. Her ayar aşağıda açıklanmıştır.

#### Rota planlama

Blue&Me-TomTom 2 cihazınızın hesaplamasını istediğiniz rota türünü seçin.

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

#### 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.

Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa Blue&Me-TomTom 2 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, Blue&Me-TomTom 2 cihazınızın bu dört yol özelliğini 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



Tüm kişisel ayarlarınızı silmek ve cihazınıza standart fabrika ayarlarına Blue&Me-TomTom 2 geri yüklemek için bu düğmeye dokunun.

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

Fabrika ayarlarına sıfırla

#### 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 İÇN göster



Haritada İÇN göster

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

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

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

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

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

# Hoparlör



Hoparlör

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

#### Başlangıç



Cihazınız başladığında ne olacağını belirlemek için bu düğmeye dokunun.

#### Ben ve cihazım



Ben ve cihazım

Blue&Me-TomTom 2 cihazınız hakkındaki teknik bilgilere ulaşmak ve TomTom ile bilgi paylaşmak isteyip istemediğinizi seçmek için bu düğmeye dokunun.

Blue&Me-TomTom 2 cihazınızla ilgili ürün seri numarası, uygulama sürümü ve harita sürümü gibi teknik bilgilere ulaşmak için bu düğmeye

Aşağıdaki seçenekleri içeren bir menü açılır:

dokunun.



Cihazım hakkında

TomTom ile bilgi paylaşma tercihinizi değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Bilgilerim

#### 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.

66

#### Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi aç



yönlendirmeyi

kapat

Sesli yönlendirmeyi aç

100

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

**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





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 ayarları

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.

Ses Seviyesi



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

Ses Seviyesi

# 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.



Ev konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. Önce geçerli Ev adresinizi kullanarak bir İÇN oluşturmak istiyorsanız ve ev konumunuzu değiştirmeye karar verirseniz bu kullanışlı bir yöntemdir.

.



Bir Sık Kullanılan'dan bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

Yalnızca sınırlı sayıda Sık Kullanılan oluşturabileceğiniz için bir Sık Kullanılan'dan bir İÇN oluşturmayı tercih edebilirsiniz. Daha fazla Sık Kullanılan oluşturmak isterseniz, bazı Sık Kullanılanları silmeniz gerekir. Bir Sık Kullanılanınızı kaybetmemek için Sık Kullanılanı silmeden önce konumu İÇN olarak kaydedin.

Bir adresi yeni bir İÇN olarak girmek için bu düğmeye dokunun.

Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir İÇN

Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN) İÇN olarak eklemek için bu düğmeye

ların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.

Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz.

konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.



Adres

-

- Şehir merkeziSokak ve bina numarası
- Posta Kodu

dokunun.

dokunun.

dokunun.

Geçiş veya kavşak

----

Son hedef

K	
U	

İlgi Çekici Nokta

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.

Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoran-

Konumum



Haritada nokta



Enlem ve boylam değerleri girerek İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

İÇN'nin konumunu seçmek için imleci kullanın, sonra Bitti öğesine

Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye

Enlem Boylam



En son kaydedilen konumunuzdan bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

# Son durak konumu



Adresi söyleyerek bir İÇN oluşturmak için bu düğmeyi kullanın.

Sözlü adres

# 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: Blue&Me-TomTom 2 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.
- 8. 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

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.

Blue&Me-TomTom 2 cihazınızda bulunan İÇN'lerin birçoğu telefon numaralarını içerir. Bu da cihazınız ahizesiz aramayı destekliyorsa cihazınızı İÇN'nin konumuna bir rota planlamak ve bunun yanı sıra İÇN'yi aramak için de kullanabileceğiniz anlamına gelir.

Örneğin, sadece Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı kullanarak bir sinema bulabilir, bilet rezervasyonu yapmak için arayabilir ve o sinemaya rota planlayabilirsiniz.

1. Sürüş Görünümü'nde telefon düğmesine dokunun.

Sürüş Görünümü'nde düğme görünmüyorsa, Ayarlar menüsünden **Kendi menünü oluştur** öğesine dokunup Sürüş Görünümü'nde düğmenin görüntülenmesi için**Ara...** öğesini seçebilirsiniz.

- 2. İlgi Çekici Nokta öğesine dokunun.
- 3. İÇN'yi nasıl aramak istediğinizi seçin.

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

4. Telefonla aramak istediğiniz İÇN türüne dokunun.

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

Blue&Me-TomTom 2 cihazınız İÇN'yi aramak için cep telefonunuzu kullanır.

# 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 ardından İÇN 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.



Blue&Me-TomTom 2 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.

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.

Yardım telefonu

	Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.
git	
(À sos	Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.
Yürüyerek yardıma git	
	Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun.
Neredeyim?	Cihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, <b>Neredeyim?</b> öğesine dokunabilir ve başvurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz.
	İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.
Güvenlik kılavuzu	
ve diğer yönlendirmeler	
MOLHADD.	Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.
Ürün kullanma kılavuzları	

# Ahizesiz arama

## Önemli

Önemli: Bu bölüm, navigasyon cihazınız Blue&Me sistemine bağlı olmadığında navigasyon cihazının ahizesiz arama işlevini açıklar. Navigasyon cihazınız Blue&Me sistemine bağlıyken, "Blue&Me işlevleri" bölümünün ilk kısmında açıklanan telefon işlevselliği uygulanır.

### Eller serbest aramalar hakkında

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.

Bluetooth<sup>®</sup> özelliği olan bir cep telefonunuz varsa, Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı kullanarak telefon görüşmesi yapabilir ve mesaj alıp gönderebilirsiniz.

**Önemli**: Her telefon desteklenmez veya özelliklerin hepsiyle uyumlu değildir. Daha fazla bilgi için <u>tomtom.com/phones/compatibility</u> adresine gidin.

## Telefonunuza bağlanma

Öncelikle, cep telefonunuzla Blue&Me-TomTom 2 cihazınız arasında bir bağlantı kurmanız gerekir.

Ayarlar menüsünde **Bağlantılar** öğesine, ardından da **Telefonlar** öğesine dokunun. **Telefonları yönet** öğesine dokunun ve listede gösterildiğinde telefonunuzu seçin.

Bunu bir kez yapmanız yeterlidir, Blue&Me-TomTom 2 cihazınız telefonunuzu hatırlayacaktır.

İpuçları

- Telefonunuzdaki Bluetooth<sup>®</sup> özelliğinin açık konumda olup olmadığını kontrol edin.
- Telefonunuzun 'tanınabilir' veya 'herkese görünür' olarak ayarlandığından emin olun.
- Blue&Me-TomTom 2 cihazınıza bağlanmak için telefonunuza '0000' şifresini girmeniz gerekebilir.
- Telefonunuzu her kullandığınızda '0000' kodunu girmek istemiyorsanız Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı, telefonunuzda güvenilen cihaz olarak kaydedin.

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

## Arama yapma

Blue&Me-TomTom 2 cihazınızla cep telefonunuz arasında bir bağlantı kurduğunuzda, cep telefonunuzdan ahizesiz arama yapmak için navigasyon cihazınızı kullanabilirsiniz.

Arama yapmak için Sürüş Görünümünde telefon düğmesine dokunun. Ardından şu düğmelerden birine dokunun:

Ev konumunuzu aramak için, Ev öğesine dokunun.

Ev konumunuz için bir numara girmemişseniz bu düğme kullanılamaz.

Aranacak telefon numarasını girmek için, Telefon numarası öğesine dokunun.

- Aranacak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) seçmek için İlgi Çekici Nokta seçeneğine dokunun.
   Cihazınız bir İÇN'nin telefon numarasını biliyorsa İÇN'nin yanında gösterilir.
- Telefon rehberinizden bir kişi seçmek için, Telefon rehberi kaydı öğesine dokunun.

**Not**: Cep telefonunuzla ilk kez bağlantı kurduğunuzda telefon rehberiniz otomatik olarak Blue&Me-TomTom 2 cihazınıza kopyalanır.

Her telefon telefon rehberi kayıtlarını cihazınıza aktaramaz. Daha fazla bilgi için <u>tomtom.com/phones/compatibility</u> adresine gidin.

- Cihazınızı kullanarak en son aradığınız kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için Son arananlar öğesine dokunun.
- Sizi en son arayan kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için Son arayan öğesine dokunun.

Bu listeye yalnızca cihazınızı kullanarak cevapladığınız aramalar kaydedilir.

## Gelen aramayı kabul etme

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

## **Otomatik yanıt**

Blue&Me-TomTom 2 cihazınızı gelen telefon aramalarını otomatik yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Otomatik cevaplama özelliğini ayarlamak için Ayarlar menüsünde **Bağlantılar** öğesine, ardından da **Telefonlar** öğesine dokunun. **Otomatik cevaplama ayarları** öğesine dokunun.

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

## Cihazınıza daha fazla telefon bağlama

En fazla 5 cep telefonu için bağlantı kurabilirsiniz.

Daha fazla telefon eklemek için şunları yapın.

- 1. Ana Menü'de **Ayarlar** öğesine dokunun.
- 2. Bağlantılar öğesine dokunun.
- 3. Telefonları yönet öğesine dokunun.
- 4. Başka telefon bul öğesine dokunun ve talimatları izleyin.

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

## Telefonlar menüsü

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.

	Blue&Me-TomTom 2 cihazınıza bağlanacak cep telefonlarını yönetmek için bu düğmeyi tıklayın.
	En fazla beş farklı cep telefonu için bir profil ekleyebilirsiniz.
Telefonları yönet	
	Ahizesiz arama işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.
Ahizesiz aramayı devre dışı bırak	
<b>C</b>	Bir telefon görüşmesi yapmak için bu düğmeye dokunun.
Ara	
	Ev telefonu numaranızı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.
Ev numarasını değiştir	
Ú	Silmek istediğiniz bilgileri seçmek için bu düğmeye dokunun. Son arayanlar ve son aranan numaralar listesini silebilirsiniz.
Sil	
	Otomatik cevaplama ayarlarını değiştirmek için bu düğmeye dokunun.
Otomatik cevap- lama avarları	

# 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'ye dokunun.

Aşağıda belirtilen düğmelerden birine dokunarak Sık Kullanılanın türünü seçin:



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

Blue&Me-TomTom 2 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'e dokunun.
- 6. Silme işlemini onaylamak için Evet'e dokunun.
- 7. Bitti öğesine dokunun.

# Trafik

## **RDS-TMC** hakkında

RDS-TMC olarak da bilinen Trafik Mesajı Kanalı (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.

Trafik Mesajı Kanalı (TMC) her ülkede kullanılamaz. Ülkenizde TMC servislerinin kullanılabilirliğini kontrol etmek için <u>tomtom.com/5826</u> adresine gidin.

## Trafik bilgisi kullanımı

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:



## En hızlı rotadan gitme

Blue&Me-TomTom 2 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. Her zaman keşfedilen rotaya geç öğesini seçin.
- 5. 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 **Rotayı görüntüle** öğesine, **Rotadaki trafiği göster** öğesine ve ardından 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:

Ø	Kaza
×	Yol çalışması
IIŤ	Bir veya daha fazla şerit kapalı
772	Yol kapalı
!	Trafik olayı
<b>F</b>	Trafik sıkışması

Hava koşullarıyla ilgili semboller:

Δ	Sis
	Yağmur
	Rüzgar
	Buz
	Kar
đ	<b>Not</b> : 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:

Trafik gecikmeleri-	Rotanızı en güncel trafik bilgilerine göre yeniden planlamak için bu düğmeye dokunun.
ni en aza indirge	
<b>A</b>	Ev konumunuzdan iş yerinize ve işten evinize giden en hızlı rotayı hesaplamak için bu düğmeye dokunun.
Ev-iş trafiğini göster	
	Rotanızdaki trafik olayları hakkında genel bir açıklama almak için bu düğmeye dokunun.
Botadaki trafiği	Her bir olay hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için sol ve sağ düğmelere dokunun.
göster	Rotanızı yeniden planlamak için <b>Gecikmeleri azalt</b> '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	
	Rotanızdaki trafik olaylarıyla ilgili bilgileri sözlü olarak duymak için bu düğmeye dokunun.
Trafik bilgilerini	<b>Not</b> : Bilgilerin sesli okunması için TomTom cihazınızda bilgisayar sesi yüklü olmalıdır.
sesli oku	

# Hız Kameraları

## Hız Kameraları hakkında

**Not**: LIVE Servisleri tüm ülke veya bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE Servisleri ülkelerdeki tüm bölgelerde mevcut değildir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. 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

Blue&Me-TomTom 2 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
•	Paralı yol kamerası
<b>P</b>	Sınırlı yol kamerası - geniş yollardaki trafiği azaltan küçük yollara konulur
P	Başka kamera
(2)	Mobil kamera noktası

PO	Ortalama hız kontrolü
	Sık kaza olan yer
<b>P</b>	Çift yönlü hız kamerası
	Kontrolsüz tren yolu geçidi

## Rapor düğmesi

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

- 1. Ana Menü'de Servisler'e dokunun.
- 2. Hız Kameraları öğesine dokunun.
- 3. Rapor 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.

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

2. 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. Bildirmek istediğiniz kameraya dokunun.
- 5. Haritada kameranın konumunu işaretlemek için imleci kullanın, ardından İleri öğesine dokunun.
- 6. Kameranın konumunu doğrulamak için Evet öğesine dokunun.
- Gerekiyorsa kamera için hız sınırlamasını 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:



Bu tür hız kameraları geçen araçların hızını kontrol eder.

Sabit kamera



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

### Trafik ışığı kamer-



Bu tür kameralar paralı yol bariyerlerindeki trafiği izler.

Paralı yol kamerası



Bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve farklı konumlara taşınabilir.

Mobil kamera



Başka kamera

Yukarıdaki kategorilere girmeyen diğer tüm kameralar.

## Ortalama hız kontrolü kamera uyarıları

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

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

Tüm uyarılar aşağıda açıklanmaktadır:

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 göstərən küşük bir simgə də görürsünüz.
<u></u>	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.
60	Ortalama uyarı - tür 2 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 ya- vaşlamanızı hatırlatmak içindir
60	Ortalama uyarı - tür 3 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
96	<b>Bölge bitişi uyarısı</b> 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 ko- numunu 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.
Hız kamerası bildir	
<b>R</b>	Alacağınız uyarıları ve her uyarıda kullanılacak sesleri ayarlamak için bu düğmeye dokunun.
Uyarı ayarları	
Q	Tüm uyarıları bir defada devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.
Uyarıları devre dışı bırak	
	<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 <b>Rapor</b>
Rapor düğmesini göster	düğmesini gizle olarak değişir.

# **MyDrive**

## **MyDrive hakkında**

MyDrive, Blue&Me-TomTom 2 navigasyon cihazınızın içerik ve servislerini yönetmenize yardımcı olan web tabanlı bir araçtır. Harita güncellemelerinin yanı sıra birçok başka özelliği almak için MyDrive'ı kullanın.

MyDrive'da, TomTom web sitesinden oturum açarsınız. Her zaman en son güncellemelere sahip olduğunuzdan emin olmak için navigasyon cihazınızı sık sık MyDrive'a bağlamak iyi bir fikirdir.

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

### **MyDrive Connect hakkında**

MyDrive'ı kullanmak için bilgisayarınıza MyDrive Connect yüklemeniz gerekir.

MyDrive Connect, navigasyon cihazınızın MyDrive web sitesiyle iletişim kurabilmesini sağlayan bir uygulamadır. Cihazınızın bilgisayarınıza bağlı olduğu her zaman, MyDrive Connect çalışıyor olmalıdır.

## MyDrive'ı kurma

MyDrive'ı ilk kez kullanmaya hazırlanmak için şunları yapın:

- 1. Bilgisayarınızda bir web tarayıcısı açın ve tomtom.com/getstarted adresine gidin.
- 2. Başlarken seçeneğini tıklayın.
- MyDrive Connect'i İndir öğesini tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.
- 4. İstendiğinde cihazınızı, bilgisayarınıza cihazla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bağlayın ve ardından cihazınızı açın.

**Not**: YALNIZCA cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.



**Not**: USB kablosunu klavyedeki veya monitördeki bir USB girişine veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmanız gerekir.

5. Hesap oluşturmak için ülkeniz de dahil olmak üzere, istenen bilgileri girin.

Kurulum tamamlandığında, bir MyTomTom hesabı oluşturulur ve navigasyon cihazınız o hesaba bağlanır.

Artık masaüstünüzdeki bildirim alanından MyDrive Connect'e erişebilirsiniz.



MyDrive, hesap oluşturulduktan sonra otomatik olarak başlatılır.

**Not**: Bir sonraki sefer MyDrive'a erişmek istediğinizde, bir web tarayıcısında tomtom.com/mydrive adresine gidin.

**İpucu**: Navigasyon cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda, MyDrive Connect size cihazınız için güncellemeler olup olmadığını söyler.

## MyTomTom hesabı

İçerik indirmek ve TomTom servislerini kullanmak için bir MyTomTom hesabınızın olması gerekir.

Bilgisayarınızı kullanarak aşağıdaki yollardan biriyle hesap oluşturabilirsiniz:

- tomtom.com adresinde Hesap oluştur düğmesini seçerek.
- <u>tomtom.com</u> adresinde yeşil **MyTomTom** düğmesini seçerek.
- <u>tomtom.com/getstarted</u> adresine giderek.

**Önemli**: Hesap oluşturma sırasında ülke seçerken dikkatli olun. TomTom mağazasından satın alım için doğru ülke gerekir ve hesap oluşturulduktan sonra ülke değiştirilemez.

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

# Müşteri desteği

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

Ben ve cihazım



Blue&Me-TomTom 2 cihazınız hakkındaki teknik bilgilere ulaşmak ve TomTom ile bilgi paylaşmak isteyip istemediğinizi seçmek için bu düğmeye dokunun.

Ben ve cihazım

Aşağıdaki seçenekleri içeren bir menü açılır:

Blue&Me-TomTom 2 cihazınızla ilgili ürün seri numarası, uygulama sürümü ve harita sürümü gibi teknik bilgilere ulaşmak için bu düğmeye dokunun.

Cihazım hakkında



Bilgilerim

TomTom ile bilgi paylaşma tercihinizi değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

### 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, kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu Amerika Birleşik Devletleri Hükümetinin sorumluluğunda işletilir ve denetlenir. GLONASS, kullanılabilirliği ve doğruluğundan sorumlu Rusya Hükümetinin sorumluluğunda 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 sorumluluk kabul etmez.

#### Dikkatli kullanın

TomTom ürünlerinin sürüş sırasında kullanılması, dikkatli bir şekilde araç kullanmanız gerektiği anlamına gelir.

#### Uçak ve hastaneler

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

#### Güvenlik mesajları

Lütfen aşağıdaki önemli güvenlik önerilerini okuyun ve not edin:

- Lastik basınçlarını düzenli olarak kontrol edin.
- Aracınızı düzenli olarak servise götürün.
- İlaç kullanmak sürüş kabiliyetinizi etkileyebilir.
- Varsa mutlaka emniyet kemeri kullanın.
- Alkol aldıktan sonra araç sürmeyin.
- Birçok kaza eve 5 km kala meydana gelir.
- Trafik kurallarına uyun.
- Sinyal lambalarınızı kullanmayı unutmayın.
- 2 saatte bir en az 10 dakika ara verin.
- Emniyet kemerinizi çıkarmayın.
- Önünüzdeki araçla aranızda güvenli bir mesafe bırakın.
- Motosikleti sürmeye başlamadan önce kaskınızı doğru şekilde takın.
- Motosiklet sürerken mutlaka koruyucu kıyafet ve ekipman kullanın.

Motosiklet sürerken özellikle dikkatli olun ve mutlaka tedbirli şekilde sürün.

#### TomTom bilgilerinizi nasıl kullanır?

Kişisel bilgilerinizin kullanımına ilişkin bilgilere tomtom.com/privacy adresinden ulaşabilirsiniz.

#### Pil

Bu üründe Lityum İyon pil kullanılmaktadır.

Nemli, ıslak ve/veya aşındırıcı ortamda kullanmayın. Ürününüzü ısı kaynağı yakınında, çok sıcak bir yerde, doğrudan gelen güçlü güneş ışığında, mikro dalga fırında veya basınçlı bir kapta bırakmayın ve 60 °C (140 °F) üstünde sıcaklıklara maruz bırakmayın. Bu talimatlara uyulmaması, pilin asit sızdırmasına, ısınmasına, patlamasına ya da alev almasına ve yaralanma ve/veya hasara neden olabilir. Pili delmeyin, açmayın veya parçalarına ayırmayın. Pil sızdırır ve sızan sıvıya temas eder-seniz, suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin. Güvenlik nedeniyle ve pilin ömrünü uzat-mak için, sürüş yapmadığınız zaman ürününüzü aracınızdan çıkarın ve serin, kuru bir yerde muhafaza edin. Piliniz düşük (0 °C/32 °F altında) veya yüksek (45 °C/113 °F üzerinde) sıcaklıklarda şarj olmaz.

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

Dikkat: Pilin yanlış türde bir pille değiştirilmesi durumunda patlama riski olabilir.

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

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



Cihazınızı kullanmak için şarj cihazı gerekiyorsa, lütfen bu cihazı birlikte verilen şarj cihazı ile kullanın. Yedek şarj cihazları için, <u>tomtom.com</u> web sayfasını ziyaret ederek cihazınız ile kullanılması onaylanmış şarj cihazları hakkında bilgi edinebilirsiniz.

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

Pil ömrünü uzatma konusunda ipucu almak için SSS'ye bakın: tomtom.com/batterytips.

### CE işareti

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

# **€€**0168

### **R&TTE** direktifi

Burada TomTom, TomTom kişisel navigasyon cihazlarının ve aksesuarlarının 1999/5/EC Avrupa Birliği Direktifinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlere uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk bildirimi şu adreste bulunabilir: <u>tomtom.com/legal</u>

### WEEE direktifi

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



### 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, yapılan bağımsız araştırmalarla ve Kablosuz Teknoloji Araştırması tarafından yapılan önerilerle uyumludur.

### Kalp pili takan kişiler için talimatlar

- Cihazınızı HER ZAMAN kalp pilinizden en 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.

### Bağlanılan ağlar

Bir GSM modülü içeren cihazlar, aşağıdaki ağlara bağlanmak için tasarlanmıştır:

GSM/GPRS 900/1800

## Özel Soğurma Oranı (SAR) uyumu

BU KABLOSUZ CİHAZ, BU BÖLÜMDE TARİF EDİLDİĞİ ŞEKİLDE KULLANILDIĞINDA RADYO DALGALARINA MARUZ KALMAYA İLİŞKİN HÜKÜMET TARAFINDAN BELİRLENEN ŞARTLARI KARŞILAR.

GPS Navigasyon Sistemi bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Avrupa Birliği Konseyi tarafından belirlenmiş radyo frekans (RF) enerjisine maruz kalmaya ilişkin emisyon limitlerini aşmayacak şekilde tasarlanıp üretilmiştir. Avrupa Birliği Konseyi tarafından önerilen SAR limiti 10 gram doku kütlesi için ortalama 2,0 W/kg'dır (Ekstremitelere (eller, el bilekleri, ayak bilekleri ve ayaklar) ilişkin belirlenen limit, 10 gram doku kütlesi için ortalama 4,0 w/kg'dır). SAR testleri, test edilmiş bütün frekans bantlarındaki güç seviyesinde, onaylanan en yüksek derecede aktarım yapan cihaz ile AB konseyi tarafından belirlenmiş standart işletim pozisyonlarını kullanarak yürütülür.

### Maruz kalma sınırları

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

#### Bu belge

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

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

### Model adları

4CS01, 4CQ06

# Telif hakkı bildirimleri

© 2014 TomTom. Tüm hakları saklıdır. TomTom ve "two hands" logosu, TomTom N.V veya bağlı şirketlerinin tescilli markasıdır. Bu ürün için geçerli sınırlı garanti ve son kullanıcı lisans sözleşmelerini görmek için tomtom.com/legal sayfasına bakın.

© 2014 TomTom. Tüm hakları saklıdır. Bu materyal TomTom veya tedarikçilerinin mülkiyetinde olup, kendilerinin telif hakkı korumasına ve/veya veritabanı hakları korumasına ve/veya sahip oldukları diğer fikri mülkiyet haklarına tabidir. Bu materyalin kullanılması bir lisans sözleşmesinin hükümlerine tabidir. Bu materyalin izinsiz bir şekilde kopyalanması veya ifşa edilmesi, cezai ve adli yükümlülük altına sokabilir.

Haritacılık Bürosu © Crown Telif Hakkı Lisans numarası 100026920. Veri Kaynağı © 2014 TomTom Tüm hakları saklıdır.

SoundClear<sup>™</sup> akustik eko kaldırma yazılımı © Acoustic Technologies Inc.

Nuance®, Nuance Communications, Inc. firmasının tescilli ticari markasıdır ve burada lisanslı olarak kullanılır.

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>earthobserva-</u> tory.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 <u>tomtom.com/gpl</u> adresini ziyaret edin veya <u>tomtom.com/support</u> adresinden yerel TomTom müşteri destek ekibine başvurun. İsteğiniz 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.