TomTom Referans Kılavuzu

İçindekiler

| Kutuda neler var? | 7 |
|--|----|
| Kutuda neler var? | 7 |
| Önce beni oku | 8 |
| Cihazın konumunu belirleme | 8 |
| Arabanıza kurulum | 8 |
| Açma ve kapama | 9 |
| Kurulum | 9 |
| GPS alımı | 9 |
| Micro SD kart yuvası | 9 |
| MyTomTom hakkında | 9 |
| MyTomTom Kurulumu | 10 |
| Güvenlik ayarları | 10 |
| Cihazın başlatılamaması | 11 |
| Cihazınızı şarj etme | 11 |
| TomTom ile bilgi paylaşımı | 11 |
| Güvenlik Uyarısı | 12 |
| Navigasyon cihazınızın bakımını yapma | 12 |
| Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma | 13 |

Bir rota planlama

| | 1.4 |
|-----------------------------------|-----|
| Bir rota planiama | 14 |
| Rota özeti | 16 |
| LIVE özeti | 17 |
| Alternatif rotalar | 18 |
| Bir rota türünün seçilmesi | 18 |
| Sık kullanılan hedefler | 19 |
| Sık kullanılan hedeflerimi göster | 19 |
| Varış saatlerini kullanma | 20 |
| Navigasyon menüsü seçenekleri | 21 |
| Önceden rota planlama | 22 |
| Rota bilgisini görüntüleme | 23 |

14

25

Ses kontrolü

| Ses kontrolü - Şuraya git | |
|--|--|
| Ses kontrolü hakkında | |
| Ses kontrolünü kullanma | |
| Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama | |
| Ses kontrolü - Şuraya sür | |
| Ses kontrolü hakkında | |
| Ses kontrolünü kullanma | |
| Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama | |
| , , | |

Sürüş Görünümü

| Sürüş Görünümü hakkında | 34 |
|-----------------------------------|----|
| Sürüş Görünümü | 34 |
| Sürüş Görünümü Simgeleri | 35 |
| Tekrar planlama ayarları hakkında | 35 |
| . , | |

Gelişmiş şerit kılavuzu

| Şerit kılavuzu hakkında | 37 |
|---------------------------|----|
| Şerit kılavuzunu kullanma | 37 |

Rotanızı değiştirme

| Rotanızda değişiklik yapma | |
|---|----|
| Rota menüsünü değiştirin | |
| Ara noktalar hakkında | 40 |
| Rotanıza birinci ara noktayı ekleme | 41 |
| Rotanıza daha fazla ara nokta ekleme | 41 |
| Ara noktaların sırasını değiştirme | 42 |
| Ara noktayı silme | |
| Ara noktanın bildirim avarlarını değistirme | |
| Ara noktavi veniden etkinlestirme | |
| | |

Haritayı görüntüle

44

34

37

39

| Haritayı görüntüleme hakkında | 44 |
|-------------------------------|----|
| Haritayı görüntüle | 44 |
| Seçenekler | 45 |
| İmleç menüsü | 46 |

Harita düzeltmeleri

| Map Share Hakkında | 48 |
|---------------------------|----|
| Harita hatasını düzeltme | 48 |
| Harita düzeltmesi türleri | 48 |

Sesler ve ses seviyeleri

52

48

| Sesler ve ses seviyeleri hakkında | 52 |
|-----------------------------------|----|
| , Bilgisayar sesleri hakkında | 52 |
| Bir sesin seçilmesi | 52 |
| Ses düzeyinin değiştirilmesi | 52 |
| Otomatik ses kontrolü | 53 |

Ayarlar

| yarlar | 54 |
|------------------|----|
| Avarlar hakkında | |
| 2B/3B ayarları | 54 |

| Gelişmiş ayarlar | 54 |
|--|----|
| Pil tasarrufu | 55 |
| Parlaklık | 55 |
| Araç simgesi | 55 |
| Saat | 56 |
| Bağlantılar | 56 |
| Bluetooth'u etkinleştirme / devre Dışı Bırakma | 56 |
| Uçuş modunu etkinleştirme / devre dışı bırakma | 56 |
| Sık Kullanılanlar | 57 |
| GPS durumu | 57 |
| Ev konumu | 58 |
| Klavye | 58 |
| Dil | 58 |
| Kendi menünü oluştur | 58 |
| İÇN'leri düzenle | 58 |
| Harita renkleri | 59 |
| Harita düzeltmeleri | 59 |
| Ben ve cihazım | 59 |
| MyTomTom hesabi | 60 |
| Ağ | 60 |
| Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır | 60 |
| Telefonlar | 60 |
| Fabrika ayarlarına sıfırla | 61 |
| Rota planlama | 61 |
| Güvenlik ayarları | 62 |
| Haritada İÇN göster | 62 |
| Hoparlör | 62 |
| Başlangıç | 62 |
| Durum çubuğu | 62 |
| Harita değiştir | 63 |
| Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi aç | 63 |
| Birimler | 64 |
| Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan | 64 |
| Araç ve rotalar | 64 |
| Sesler | 65 |
| Ses kontrolü | 65 |
| Ses Seviyesi | 66 |

İlgi Çekici Noktalar

67

| İlgi Cekici Noktalar hakkında | 67 |
|---------------------------------------|----|
| İÇN Oluşturma | 67 |
| Rota planlamak için İÇN'leri kullanma | 69 |
| Harita üzerinde İÇN'leri gösterme | 69 |
| İÇN arama | 70 |
| İÇN'ler için uyarıları ayarlama | 70 |
| İÇN'leri düzenle | 71 |

| Yardım | 72 |
|----------------------|----|
| Yardım alma hakkında | 72 |

| Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma | 72 |
|---|----|
| Yardım menüsü seçenekleri | 72 |

74

77

81

85

Ahizesiz arama

| Eller serbest aramalar hakkında | 74 |
|--|--------|
| Telefonunuza bağlanma | 74 |
| Arama yapma | 74 |
| Gelen aramayı kabul etme | |
| Otomatik vanit | |
| , Cihazınıza daha fazla telefon bağlama | |
| Cep telefonu menüsü | |
| | •••••• |

Sık Kullanılanlar

| Sık kullanılarlar Hakkında | 77 |
|--|----|
| Sık Kullanılan Oluşturma | 77 |
| Sık Kullanılanı kullanma | 79 |
| Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme. | 79 |
| Bir Sık Kullanılanı silme | 79 |

Servisler

| LIVE Servisleri hakkında | 81 |
|------------------------------|----|
| Güvenlik Uyarısı | 81 |
| LIVE Servisleri abonelikleri | 81 |
| Hakkında TomTom HD Traffic | 82 |
| Ara ve Git hakkında | 82 |
| Hedefinizi paylaşma hakkında | 83 |
| Yerel Arama hakkında | 83 |
| Yerel aramayı kullanma | 83 |
| Hız Kameraları hakkında | 83 |
| Diğer servisler | |
| | |

Ara ve Git

| Ara ve Git hakkında | 85 |
|--|----|
| İÇN bulmak için Ara ve Git özelliğini kullanma | 85 |

| Twitter üzerinden hedef paylaşma | 87 |
|----------------------------------|----|
| Hedef ve varış zamanını paylaşma | 87 |
| Bir hedefte kayıt yapma | 88 |

Trafik

| afik | 89 |
|-----------------------------|----|
| Trafik bilgileri hakkında | 89 |
| Hakkında TomTom HD Traffic | 89 |
| Güvenlik Uyarısı | 89 |
| Trafik bilgilerini kullanma | 89 |
| En hızlı rotadan gitme | 90 |

| Gecikmeleri en aza indirme | 91 |
|--|----|
| Hesaplamaları kolaylastırma | 91 |
| Bir olay hakkında daha fazla bilgi alma | 92 |
| Bölgenizdeki trafik olavlarını denetleme | 93 |
| Trafik avarlarını değistirme | 94 |
| Trafik olavları | |
| Trafik menüsü | 95 |
| | |

Hız kameraları

| 2 | - |
|---|---|
| ч | |
| ~ | |

104

107

113

| Hız Kameraları hakkında | 97 |
|--|----|
| Fransa sınırlarındaki tehlikeli bölgeler | |
| Hız kamerası uyarıları | |
| Uyarılma şeklinizi değiştirme | |
| Hız kamerası simgeleri | |
| Rapor düğmesi | |
| Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme | |
| Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme | |
| Hatalı kamera uyarılarını bildirme | |
| Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri | |
| Hız Kameraları menüsü | |

Hava durumu

Ek

| Hava Durumu hakkında | |
|---------------------------|-----|
| Hava durumu raporu isteme | |
| Konum türleri | 104 |

TomTom kampçı ve karavan ürünleri

| TomTom kampçı ve karavan ürünleri hakkında | 107 |
|--|-----|
| Araç türleri | 107 |
| Aracınızı ayarlama | |
| Kampçı ve karavan haritası seçme | 109 |
| Araç türü seçme | 109 |
| Araç türünü göster hızlı menü düğmesi | 110 |

| MyTomTom | 111 |
|-------------------|-----|
| MyTomTom hakkında | 111 |
| MyTomTom Kurulumu | |
| MyTomTom hesabı | 112 |

Telif hakkı uyarıları 117

Kutuda neler var?

Kutuda neler var?

Çıkarılabilir veya entegre montajlı TomTom navigasyon cihazı



USB kablosu



USB araç tipi şarj cihazı



 Kontrol paneli bağlantı diskleri. Diskler bazı ürünlere dahil edilirken bazıları için aksesuar olarak bulunabilir. Daha fazla bilgi için almak için <u>tomtom.com/accessories</u> adresine gidin.



Kurulum posteri

Önce beni oku

Cihazın konumunu belirleme

TomTom navigasyon cihazınızı arabanızda nereye takacağınızı dikkatlice düşünün. Navigasyon cihazı aşağıdaki noktaları herhangi bir şekilde engellememeli veya bunlara müdahale etmemelidir:

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

Navigasyon cihazınız takıldığında eğilmeden veya uzanmadan kolaylıkla cihaza erişebilmelisiniz. Cihazı ön cama takabilir veya bağlantıyı kontrol panelinize takmak için bir Kontrol Paneli Bağlantı Diski kullanabilirsiniz. Kontrol Paneli Bağlantı Diskleri bazı ürünlerle birlikte verilir ve aksesuar olarak alınabilir. Bağlantıyı güvenle takabileceğiniz yerler aşağıdaki çizimlerde gösterilmektedir.



TomTom ayrıca, TomTom navigasyon cihazınız için alternatif bağlantı çözümleri sunar. Kontrol Paneli Bağlantı Diskleri ve alternatif bağlantı çözümleri için <u>tomtom.com/accessories</u> adresine gidin.

Arabanıza kurulum

TomTom cihazınızı aracınıza takmak için cihazınızla birlikte verilen bağlantıyı kullanın. Cihazınızı ön cama takabilir veya kontrol panelinize takmak için bir Kontrol Paneli Bağlantı Diski kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için ürününüze dahil olan basılı kurulum talimatlarına bakınız. Cihazınızı takmadan önce <u>cihazın konumunu belirleme</u> hakkındaki talimatları okuyun.

Cihazınızı takmak için şunları yapın:

- 1. TomTom cihazınızı bağlamak için en iyi yeri seçin. Bu yer mümkün olduğunca düz olmalıdır.
- 2. Kontrol Paneli Bağlantı Diskini kullanıyorsanız, kontrol panelini temizleyip diski takın.
- 3. Bağlantının üzerindeki vakum başlığının ve ön camınızın ya da diskin temiz ve kuru olduğundan emin olun.
- 4. Bağlantının vakum başlığını ön cama veya diske sıkıca bastırın.
- 5. Kilitlendiğini anlayana kadar bağlantı tabanının yakınındaki lastik eli saat yönünde döndürün.

- 6. Bağlantı, cihazınıza entegre değilse, cihazınızı bağlantının üstüne yerleştirin ve yerine oturduğundan emin olun.
- 7. USB araç tipi şarj cihazını kontrol panelinizdeki güç kaynağına takın.
- 8. USB kabloyu, araç tipi şarj cihazına ve cihazınıza bağlayın.

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

Açma ve kapama

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

Kurulum

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

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

GPS alımı

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

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

Micro SD kart yuvası

Bazı TomTom navigasyon cihazı türlerinde, cihazın yanında veya altında bir micro-SD kart yuvası bulunur.

Bellek kartı yuvasını kullanmadan önce <u>MyTomTom</u>'a bağlanarak navigasyon cihazınızda en yeni uygulama sürümünün yüklü olduğundan emin olun. Cihazınız güncel olduğunda, cihazınıza fazladan harita eklemek için ekstra depolama alanı olarak bellek kartını kullanabilirsiniz. Haritalar <u>tomtom.com</u> adresinden satın alınabilir.

MyTomTom hakkında

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

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

MyTomTom Kurulumu



MyTomTom'u ayarlamak için şunları yapın:

- 1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
- 2. Bir tarayıcı açın ve tomtom.com/getstarted adresine gidin.
- 3. Şimdi indir öğesine tıklayın.

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

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

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

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



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

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.

Cihazın başlatılamaması

TomTom 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. Bunu yapmak için, cihazınız yeniden başlama işlemine girene kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun.

Cihazınızı şarj etme

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

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

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. LIVE Servislerini kullandığınızda, size o servisleri sunabilmek için konum bilgilerinizi de kullanıyoruz.

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.

Not: Bu bilgiyi paylaşmamayı seçerseniz, bundan böyle LIVE servislerini alamazsınız. Bunun nedeni, LIVE servislerinin bulunduğunuz konumla ilgili trafik bilgilerini alabilmesi için cihazının konumunu TomTom'a göndermek zorunda olmasıdır. Bu bilgileri bizimle paylaşmasanız bile ab-oneliğinizin bitiş tarihi değişmeden kalır.

Ek bilgiler

Sadece bize izin vermeniz durumunda navigasyon cihazınız sürekli bilgi toplar ve düzenli aralıklarla bunları TomTom'a gönderir. Bu bilgiler, cihazınızı bilgisayara bağlayana kadar cihazda da saklanır, sonra TomTom'a gönderilir ve cihazınızdan silinir. Bu bilgiler, navigasyon cihazını, rotayı ve konumları tanımlayan ayrıntılar, MyTomTom hesap adınız ve ayrıca navigasyon cihazını kullanırken girdiğiniz bilgilerdir.

TomTom bu bilgileri size LIVE Servislerini sunmak ve HD Traffic servisini geliştirmek için kullanır.

TomTom, navigasyon cihazınızı kapattıktan sonraki yirmi dakika içerisinde sizi ve cihazınızı tanımlayan tüm bilgileri otomatik olarak ve geri dönülemez bir şekilde imha eder. Böylece anonim hale gelen bu bilgiler harita, İlgi Çekici Nokta hakkında raporlar ve aracınızı kullandığınız ortalama hız gibi TomTom ürünleri ve servislerini geliştirmek için kullanılır. Bu ürünler ve hizmetler, resmi kuruluşlar ve işletmeler tarafından da kullanılır.

Navigasyon cihazınızı kullanarak, MapShare Topluluğu'na katılabilir veya hız kameraları veya tehlikeli bölgeleri bildirebilirsiniz. Bu servislerden birini kullanmayı seçerseniz, konum bilgilerini ve MyTomTom hesap adınızı içeren raporlarınız TomTom'a gönderilir ve MyTomTom hesabınızla birlikte tutulur. Sonra, haritalarını ve hız kameralarını iyileştirmek için sizin bilgilerinizi kullanır.

Bilgi paylaşımına devam etmemeyi seçerseniz, yukarıdaki bilgilerin hiçbiri TomTom'a gönderilmez ve önceden cihazınızda saklı olan bilgiler silinir. HD Traffic veya mobil hız kamera konumlarını alamaz veya diğer LIVE servislerini kullanamazsınız.

TomTom, navigasyon cihazınız üzerinden toplanan bilgilere hiç kimsenin erişmesine izin vermez.

TomTom ile bilgi paylaşmayı seçerek, harita ve trafik akışlarını iyileştirmeye ve trafik sıkışıklığını azaltmaya, böylece de sürüş keyfini artırmamıza yardımcı olursunuz. Yardımlarınız için teşekkür ederiz.

Bu navigasyon cihazı, navigasyon cihazınızın konum bilgilerini içeren bir GSM şebekesi kullanır. Kanunen şebeke operatöründen, hukuki yaptırım amacıyla bu konum bilgisini ve diğer bilgileri tespit etmesi istenebilir, bu durumda TomTom'un yapabileceği bir şey yoktur. Bilgi paylaşımını devre dışı bırakırsanız, mobil şebeke bağlantısı etkin olmadığı için şebeke operatörü konum bilgilerini tutamaz.

Bilgilerinizin TomTom'a verdiğiniz amaç için kullanılmadığını düşünüyorsanız <u>tomtom.com/support</u> adresinden bize ulaşın.

tomtom.com/privacy adresinden gizlilik ilkemize bakın.

Güvenlik Uyarısı

Bazı navigasyon cihazlarında kalp pilleri, işitme cihazları ve havacılık donanımı gibi elektrikli aygıtlarla girişimde bulunabilecek bir GSM/GPRS modülü vardır.

Bu cihazlarla girişim sizin veya başkalarının sağlığını veya hayatını tehlikeye atabilir.

Cihazınızda bir GSM/GPRS modülü varsa korunmayan elektrikli birimlerin yakınında ya da hastaneler ve uçaklar gibi cep telefonu kullanımının yasak olduğu yerlerde cihazınızı kullanmayın.

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.

Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma tomtom.com/support adresine giderek daha fazla yardım alabilirsiniz.

Garanti bilgisi için <u>tomtom.com/legal</u> adresine gidin.

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.

Önemli: TomTom kampçı ve karavan ürünü kullanıyorsanız, bir rota planlamadan önce <u>cihazınızı</u> <u>aracınıza göre ayarlamalısınız</u>.

TomTom cihazınızda bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana Menüyü açmak için ekrana dokunun.



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

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

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

İpucu: Cihazınız ses kontrolünü destekliyorsa, adresi yazmak yerine mikrofon düğmesine dokunun ve TomTom cihazınıza konuşarak adresi girin.

Benzer adlara sahip kasabalar siz yazarken listede görüntüler.

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

| Şehi | r/Post | a kod | lu: | | | | | | |
|------|--------|-------------|-----|-----|-----|----|----|---|---|
| A | mste | rdam dam | | | | | | | T |
| Q | W | Ε | R | Т | Y | U | I | 0 | Р |
| A | 4 S | ; [|) F | - (| 5 H | Η. | JH | (| Ĺ |
| • | Z | Х | С | V | В | N | М | - | ~ |
| ٩ | 123 | | | L | | 1 | | | |

5. Sokak adını girin.

Benzer adlara sahip sokaklar siz yazarken listede gösterilir.

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

| Soka | ak: Ro | k | | | | | | | |
|------|--------|---------|-------|-----|-----|----|-----|---|--------------|
| R | okin | rt Ciif | erstr | aat | | | | | T |
| Q | W | Ε | R | Т | Y | U | Ι | 0 | Р |
| A | 4 5 | 5 C | ו כ | FC | 5 H | ┨. | l k | (| L |
| • | Z | Х | C | V | В | N | М | - | \leftarrow |
| ٩ | 123 | | | L. | | | | 6 | |

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

| Bina nun | narası: | | 1 | | |
|----------|---------|---|-----|--------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | ÷ |
| A | ВС | | Kav | vşak 🔰 | Bitti |

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

Önemli: Bir karavan ya da kampçı rotası planlıyorsanız ve belirli bir rota bulunamıyorsa, bunun yerine bir araba rotası kullanmak isteyip istemediğiniz sorulur. Araba rotası kullanırsanız, sürüş sırasında rota kısıtlamalarına dikkat edin.

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



8. Yeni rota gösterildiğinde, **Bitti** öğesine dokunun.

Rotayla ilgili daha fazla bilgi için Ayrıntılar öğesine dokunun.

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



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

Rota özeti

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

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

Bir HD Traffic veya RDS-TMC alıcınız varsa rota özeti, rotanızdaki gecikmelerle ilgili trafik bilgilerini 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.



LIVE özeti

LIVE özeti, rotanızdaki LIVE Servisleri bilgilerini gösterir.

LIVE özeti bilgilerini görüntülemek için rota özeti ekranında LIVE sekmesine dokunun. Daha ayrıntılı bilgi almak için panellerden herhangi birine dokunun.



LIVE sekmesi panellerinde aşağıdaki bilgileri gösterilir:

- Rotadaki trafik rotanızdaki trafik gecikmeleri ve diğer olaylarla ilgili ayrıntılı bilgiyi görüntülemek için bu panele dokunun.
- Hız kameraları veya tehlikeli bölgeler Hız Kameraları veya Tehlikeli Bölgeler menüsünü açmak için bu panele dokunun. Daha sonra, hız kamerası ya da tehlikeli bölge bildirebilir veya uyarı ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.
- Hava Durumu en güncel hava durumu raporlarını görüntülemek için bu panele dokunun.

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.

Alternatif rotalar

Not: Bu özellik tüm TomTom navigasyon cihazlarında kullanılamaz.

TomTom cihazınız mevcut olduğunda daha hızlı bir alternatif rota göstererek hedefinize olabildiğince hızlı bir şekilde ulaşmanıza yardımcı olur.



Alternatif rotayı seçmek için ekranın üstündeki balona dokunun. Alternatif rotayı kullanmak istemiyorsanız, orijinal rotanızla ilgili talimatları almayı devam etmek için aracınızı sürmeye devam edin.

FTRES

0:41 HRS

İpucu: Alternatif rota, orijinal rotanızdan daha hızlı değilse veya bu seçimi yapmakta geç kalmışsanız ekrandan kaybolur.

Alternatif rotaların sorulma şeklini değiştirmek için **Ayarlar** öğesine, ardından **Rota planlama** öğesine dokunun. **Tekrar planlama ayarları** öğesine ulaşana kadar **İleri** öğesine dokunun.

Bir rota türünün seçilmesi

100_{MAX}

Her rota planladığınızda, planlamak istediğiniz rota türünün sorulmasını seçebilirsiniz.

Bunu yapmak için **Ayarlar**, **Rota planlama** ve ardından **Rota türleri** öğesine dokunun. **Her planlamada sor** öğesine dokunun.

TomTom kampçı ve karavan ürünü kullanıyorsanız, rota türünü seçmek için araç türünüzü **Araba** olarak belirlemeniz gerekir. **Ayarlar**, **Araç ve rotalar** ve ardından **Araç ve rota türleri** öğelerine dokunun. Araç türü olarak **Araba** seçip **Her planlamada sor** öğesine dokunun.

Not: Yalnızca araç türünü araba olarak seçtiğinizde rota türünüzün sorulmasını ayarlayabilirsiniz.



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.
- Yürüyüş rotası Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- Bisiklet rotası bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.

İleri öğesine dokunun. **En hızlı rota**'yı seçtiyseniz, otoyollardan her zaman kaçınmak isteyip istemediğinizi seçmeniz gerekir.

Sık kullanılan hedefler

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



Sık kullanılan hedeflerimi göster

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

Bu ayarı değiştirmek için şunu yapın:

- 1. Ayarlar menüsünde **Başlangıç** öğesine dokunun, ardından **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. Başlangıç görüntüsünü değiştirmek isteyip istemediğiniz sorulur.
- 8. Görüntüyü değiştirmek istiyorsanız **Evet** öğesine dokunun, ardından ekranda görünen talimatları izleyin. Aksi halde, **Hayır**'a dokunun.

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

Varış saatlerini kullanma

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



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

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

Durum çubuğu

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

Cihazınız, varış saatinizi hesaplar ve saatinde varıp varamayacağınızı gösterir.

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

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

| +55 ^{min} | Girdiğiniz varış saatinden 55 dakika erken varacaksınız. |
|--------------------|---|
| | Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten beş dakikadan daha fazlaysa, varış saati yeşil gösterilir. |
| +3 ^{min} | Girdiğiniz varış saatinden 3 dakika erken varacaksınız. |
| | Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten 5 dakikadan daha azsa, varış saati sarı gösterilir. |

-19^{min}

19 dakika geç varacaksınız.

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

Navigasyon menüsü seçenekleri

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

| | Ev konumunuza gitmek için bu düğmeye dokunun. |
|-------------------|---|
| | Muhtemelen bu düğmeyi diğerlerinden daha çok kullanacaksınız. |
| Ev | |
| \star | Hedef olarak bir Sık kullanılan seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Sık Kullanılan | |
| ABCD | Hedefiniz olarak bir adres girmek için bu düğmeye dokunun. |
| Adres | |
| 50 | 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. |
| İlgi Çekici Nokta | |
| ABCD | Bazı cihazlarda konuşarak adres girebilirsiniz. Bkz. Ses kontrolü. |
| Sözlü adres | |
| | Haritada bir noktayı harita tarayıcıyı kullanarak hedefiniz olarak seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Haritada nokta | |
| | |



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

Enlem Boylam



Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

Son durak konumu

| | Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve iş yerlerini bul- manıza yardımcı olacak TomTom Places ile Yerel Arama seçeneğini kullanmak için bu düğmeye dokunun. |
|-------------|--|
| Yerel arama | Yakınınızdaki, hedefinizin yakınındaki, şehirdeki ve şehirdeki diğer hedeflerin yakınındaki mağazalar ve iş yerlerini aramayı seçebilirsiniz. |
| | Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyorsanız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin. |

Önceden rota planlama

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

Önceden bir rota planlamak için işte birkaç neden daha:

- Seyahate başlamadan önce seyahatin ne kadar süreceğini tespit etmek.
- Ayrıca aynı rota için seyahat süresini günün farklı saatleri veya haftanın farklı günleri için karşılaştırabilirsiniz. Cihazınız bir rota planlarken IQ Routes uygulamasını kullanır. IQ Routes, yollarda ölçülen gerçek ortalama hızlara göre rotaları hesaplar.
- Planladığınız seyahatin rotasını inceleyin.
- Sizi ziyaret edecek kişiler için rotayı kontrol edin ve sonra rotayı onlara ayrıntılarıyla açıklayın.

Bir rotayı önceden planlamak için şu adımları takip edin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Sonraki menü ekranına gitmek için ok düğmesine dokunun, sonra **Rota planla** öğesine dokunun.



Bu düğme TomTom cihazınızda planlanmış bir rota bulunmuyorsa gösterilir.

- 3. Seyahatiniz için hedef seçerken uyguladığınız aynı işlemleri izleyerek başlama noktası seçin.
- 4. Seyahatinizin hedefini ayarlayın.
- 5. Rota planlama ayarları, **Her planlamada sor** olarak ayarlandıysa, planlamak istediğiniz rota türünü seçin:

- En hızlı rota en kısa süren rota.
- Ekonomik rota seyahatiniz için en az yakıt kullandıracak rotadır.
- En kısa rota ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa, en hızlı rota olmayabilir.
- Otoyollardan kaçının otoyollardan kaçınan bir rota.
- Yürüyüş rotası Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- **Bisiklet rotası** bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
- 6. Planlamakta olduğunuz seyahati yapacağınız tarih ve saati seçin.

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

Navigasyon cihazınız seçtiğiniz iki yer arasında rotayı planlar.

Rota bilgisini görüntüleme

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

Daha sonra aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:



Rotadaki bütün dönüş talimatlarını listelemek için bu düğmeye dokunun. Başkasına bir rotayı açıklamanız gerektiğinde bu çok kullanışlıdır.

Talimatları göster



Harita tarayıcıyı kullanarak rota açıklamasını görmek için bu düğmeye dokunun.

Rota haritasını

göster



Seyahatinizin bir demosunu görmek için bu düğmeye dokunun. Herhangi bir anda ekrana dokunarak demoyu kesebilirsiniz.

Rota demosu göster



Rota özeti ekranını açmak içini bu düğmeye dokunun.

Rota özetini göster



Hedefinizin önizlemesini yapmak için bu düğmeye dokunun.

Hedefinize yakın bir otoparka gidebilir ve hedefinizle ilgili, örneğin telefon numarası gibi bilgileri edinebilirsiniz.

Hedefi göster



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

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

Ses kontrolü

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Ses kontrolü, cihazınızın türüne bağlı olarak farklı şekillerde çalışır.

Şuraya git

Cihazınızın **Ana Menü** bölümünde **Şuraya git** düğmesini görürseniz, Ses Kontrolü ile ilgili şu konuları okuyun:

Ses kontrolü - Şuraya git

Şuraya sür

Cihazınızın **Ana Menü** bölümünde **Şuraya sür** düğmesini görürseniz, Ses Kontrolü ile ilgili şu konuları okuyun:

Ses kontrolü - Şuraya sür

Ses kontrolü - Şuraya git

Ses kontrolü hakkında

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Ekrana dokunarak TomTom cihazınızı kontrol etmek yerine, sesinizi kullanarak cihazınızı kontrol edebilirsiniz.

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

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

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

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

Ses kontrolünü kullanma

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

Ses kontrolünü kapatıp Sürüş görünümünden düğmeyi kaldırmak için Ayarlar menüsünden **Ses** kontrolü öğesine dokunun ve **Ses kontrolünü devre dışı bırak** 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.



Kullanabileceğiniz komut örneklerinin bulunduğu bir ekran açılır.

Kullanabileceğiniz komutların tam listesini görmek için **Ne söyleyebilirim?** öğesine dokunun. Alternatif olarak, Ana menüde **Ayarlar**, **Ses kontrolü** ve ardından **Ne söyleyebilirim?** öğelerine dokunun.

2. Sinyali duyduğunuzda seçtiğiniz bir komutu söyleyin. Örneğin, "Eve git" diyebilirsiniz. Cihazınız sadece sinyal 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.

Bazı sözcük gruplarında cihazınız onay 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 sinyal sesini 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. Sinyal sesini duyduğunuzda "Adrese git" 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 ve sinyal sesini duyduğunuzda şehir adını tekrar söylemek için **Geri**'ye dokunun.

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**'ye dokunun ve sinyal sesini duyduğunuzda sokak adını tekrar söyleyin.

5. Bina numarasını söyleyin.

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

| Bina nun | narası: | | 1 | | |
|----------|---------|---|----|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | ÷ |
| | ВС | | Ka | vşak | Bitti |

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.

İpucu: Ses kontrolü özelliğini kullanarak rota planlamaya ek olarak, Ana menüde **Şuraya git** öğesine, ardından da **Sözlü Adres** öğesine dokunabilirsiniz. Alternatif olarak adres girişi sırasında klavyenin altındaki düğmeye dokunabilirsiniz. Bu düğme gri renkte olduğunda, adres girmek için konuşma özelliğini kullanamazsınız.

Ses kontrolü - Şuraya sür

Ses kontrolü hakkında

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Ekrana dokunarak TomTom cihazınızı kontrol etmek yerine, sesinizi kullanarak cihazınızı kontrol edebilirsiniz.

Örneğin, cihazınızın sesini yükseltmek için "Sesi yükselt" veya "Ses %50" diyebilirsiniz.

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

Önemli: Ses kontrolü için bir bilgisayar sesi gereklidir. TomTom cihazınızda yüklü ve seçili 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 seçtiğiniz dilde destekleniyorsa, varsayılan olarak bu özellik açılır.

Ses kontrolünü kapatıp Sürüş görünümünden düğmeyi kaldırmak için Ayarlar menüsünden **Ses** kontrolü öğesine dokunun ve **Ses kontrolünü devre dışı bırak** 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.



Kullanabileceğiniz komut örneklerinin bulunduğu bir ekran açılır.

Kullanabileceğiniz komutların tam listesini görmek için **Ne söyleyebilirim?** öğesine dokunun. Alternatif olarak, Ana menüden **Ayarlar** öğesine, ardından **Ses kontrolü** ve **Ne söyleyebilirim? öğelerine de dokunabilirsiniz**.

 "Bir komut verin" mesajını ve ardından sinyal sesini duyduktan sonra, seçtiğiniz komutu verin. Örneğin, "Eve sür" diyebilirsiniz. Cihazınız sadece sinyal 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 sinyal sesini 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. Sinyal 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 ve sinyal sesini duyduğunuzda şehir adını tekrar söylemek için **Geri**'ye dokunun.

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**'ye dokunun ve sinyal sesini duyduğunuzda sokak adını tekrar söyleyin.

5. Bina numarasını söyleyin.

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

| | | | 1 | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | ← |

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** veya **Şuraya sür** öğesine, ardından da **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.

Bu seçenek aşağıdaki sözlü terimleri tanır:

- Sözlü adres
- Komutlar: Evet, Hayır, Geri, Bitti, Tamam, Kavşak.
- Sokak adları.
- Şehirlere, kasabalara ve şehir ve kasaba merkezlerine.
- Sık Kullanılanlar ve İÇN'ler.
- 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.

Bu düğme şu hedef türleri için kullanılabilir:

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

İpuçları

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

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

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

Ana Menü'de **Ayarlar** öğesine, ardından da **Başlangıç** öğesine dokunarak cihazınızı açtığınızda görüntülenecek ekranı seçebilirsiniz.

Sürüş Görünümü



- 1. Yakınlaştırma düğmesi Büyütme ve küçültme düğmelerinin görünmesi için büyütece dokunun.
- Hızlı menü hızlı menüyü etkinleştirmek için Ayarlar menüsünde Kendi menünü oluştur (sayfa 58) öğesine dokunun. Menünüzde yalnızca bir ya da iki düğme varsa, her iki düğme de Sürüş görünümünde gösterilir.
- 3. Geçerli konumunuz.
- 4. Yol işareti bilgileri veya sonraki sokak adı.
- 5. Trafik yan çubuğu. Rotanızdaki trafik olaylarına ilişkin ayrıntıları görmek için kenar çubuğuna 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 kontrolü için mikrofon düğmesi.

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

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 500 ft'den azsa, uzaklık yerine hemen ikinci talimatı görürsünüz.

Son sesli talimatı tekrarlamak ve ses seviyesini 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

| * | Ses kapalı - bu sembol ses kapalıyken gösterilir. |
|---|---|
| | 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. |
| X | Cep telefonu bağlı değil - bu sembol seçili cep telefonu cihazınıza bağlı değilken gösterilir. Bu telefonla bir bağlantı kurmuş olmanız gerekiyor. |
| * | LIVE Servisleri kapalı - bu sembol veri bağlantısı kaybedildiğinde gösterilir. |

Tekrar planlama ayarları hakkında

TomTom cihazınız mevcut olduğunda daha hızlı bir alternatif rota göstererek hedefinize olabildiğince hızlı bir şekilde ulaşmanıza yardımcı olur.

Alternatif rotaların sorulma şeklini değiştirmek için **Ayarlar** öğesine, ardından **Rota planlama** öğesine dokunun. **Tekrar planlama ayarları** öğesine ulaşana kadar **İleri** öğesine dokunun.

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

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

 Her zaman keşfedilen rotaya geç - daha hızlı bir rota bulunduğunda mesaj almak istemiyorsanız bu seçeneği belirtin. En hızlı rotayı kullanmanız için mevcut rota, otomatik olarak tekrar hesaplanır. Yeni rotayı kullanmak isteyip istemediğimi sor - yeni rotayı kullanıp kullanmayacağınızın sorulmasını istiyorsanız bu seçeneği belirtin. Alternatif rotayı kullanmak isteyip istemediğiniz sorulduğunda, şu an kullandığınız rotanın en hızlı rota olarak tekrar hesaplanması için Evet öğesine dokunun. Alternatif rotayı kullanmak istemiyorsanız, Hayır öğesine dokunun. Fikrinizi değiştirirseniz alternatif rotayı kullanmak için ekranın en üst kısmındaki balona dokunun.

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

 Sorma, sadece göster - mesaj almamak ve yeni rotayı sadece ekranda görmek için bu seçeneği belirleyin. Ardından alternatif rotayı kullanmaya karar verirseniz balona dokunabilirsiniz.
Gelişmiş şerit kılavuzu

Şerit kılavuzu hakkında

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

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

Bir çıkış veya kavşağa yaklaştığınızda izlemeniz gereken şerit ekranda gösterilir.

Şerit kılavuzunu kullanma

İki tür şerit kılavuzu vardır:

Şerit görüntüleri



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

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

Durum çubuğundaki talimatlar



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

Rotanızı değiştirme

Rotanızda değişiklik yapma

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

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



Geçerli rotayı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

Rota değiştir

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 TomTom 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 ye- niden planlamak için Rotayı yeniden hesapla 'ya dokunun. |
| | Önemli : Yeni bir rota hesaplandığında hemen geçerli yolu hemen kapat- manızın 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.

| | Not : Bu düğme, sadece cihazınızda bir trafik aboneliği veya bir RDS- TMC Alıcısı varsa gösterilir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kul- lanılamaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin. |
|---------------------------------|---|
| | Geçerli hedefi değiştirmek için bu düğmeye dokunun. |
| | Hedefi değiştirirken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir. |
| Hedefi değiştir | |
| t_ Left | Geçerli rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye dokunun. |
| Rotanın bir kısmını kullanma | Rotanız üzerindeki sokak adlarının bir listesi gösterilir. Bu sokak adlarından birine dokunduğunuzda cihazınız seçilen sokaklardan geçmeyen bir rota hesaplar. Rota özeti hem yeni rotayı, hem de asıl rotanızı gösterir. Rotalardan birini seçmek için sağ taraftaki panele ve ardından Bitti 'ye dokunun. |
| | Rota özetinde gösterilen rotalardan hiçbirini kullanmak istemiyorsanız, rotanızın yerini alacak başka bir yol bulmak için Rota değiştir öğesine dokunun. |
| | Örneğin biriyle buluşacaksanız, seyahatinizde geçmek istediğiniz bir ko- numu seçerek rotanızı değiştirmek için bu düğmeye basın. |
| Şuradan git | Seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerken, yeni bir rota plan- larken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adre- si 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. |

Ara noktalar hakkında

Not: Bu özellik tüm TomTom navigasyon cihazlarında kullanılamaz.

Aşağıdaki nedenlerle ara nokta kullanmayı seçebilirsiniz:

- Belirli bir yolda veya hedefinize giden yolun üzerindeki belirli bir bölgeden geçerek seyahat etmek istediğinizde.
- Son hedefinize ulaşmadan önce duraklamak istediğinizde.

Rotanız aşağıdaki ara nokta türlerini içerebilir:

 Bildirimli ara noktalar: durup arabadan inmek isteyebileceğiniz bir İÇN, benzin istasyonu veya arkadaşınızın evi gibi ara noktalar. Ara noktaya yaklaştığınızda ve ulaştığınızda sesli talimatlarla veya bir mesajla bildirim alırsınız. Bildirimsiz yol işaretleri: örneğin Amsterdam'dan Rotterdam'a belirli bir otoyoldan gitmek istediğinizde, rotanıza kılavuzluk etmesi için kullandığınız ara noktalar. Ara noktaya yaklaşırken bildirim almazsınız.

Rotanıza birinci ara noktayı ekleme

Rotanıza birinci ara noktayı eklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

İpucu: Ayrıca imleç menüsünde**Haritayı görüntüle** ve **Şuradan git** öğelerine de dokunabilirsiniz. Cihazınız Ses kontrolü özelliğini destekliyorsa, ara nokta eklemek için sesli komut da verebilirsiniz.

4. Ara noktanızın konumunu Ev, Sık Kullanılan, Adres, Son hedef, İÇN seçeneklerinden veya arama ile belirleyebilirsiniz.

Rota özeti ekranında, ara noktayı dahil ederek rotanın hesaplanmakta olduğu bir mesajla doğrulanır. Rota değiştir menüsünde Şuradan git düğmesi, geçerli rotanızda artık bir ara nokta bulunduğunu gösterecek şekilde değişir.

Not: Tüm ara noktalar başlangıçta bildirimli ara nokta olarak eklenir. En fazla üç ara nokta ekleyebilirsiniz.

Rotanıza daha fazla ara nokta ekleme

Rotanıza birinci ara noktadan sonra daha fazla ara nokta eklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

İpucu: Cihazınız Ses kontrolü özelliğini destekliyorsa, ara nokta eklemek için sesli komut da verebilirsiniz.

- 4. Ekle öğesine dokunun.
- 5. Ara noktanızın konumunu Ev, Sık Kullanılan, Adres, Son hedef, İÇN seçeneklerinden veya arama ile belirleyebilirsiniz.

Yeni ara noktanın, ara noktalar listesindeki yeri bir mesajla bildirilir.

6. Bitti öğesine dokunun.

Rota özeti ekranında, ara noktalarınız dahil ederek rotanın hesaplanmakta olduğu bir mesajla doğrulanır.

7. Daha fazla ara nokta eklemek için işlemi tekrarlayın.

Rota değiştir menüsünde Şuradan git düğmesi, geçerli rotanızda artık birkaç ara nokta bulunduğunu gösterecek şekilde değişir.

Not: Tüm ara noktalar başlangıçta bildirimli ara nokta olarak eklenir.

Ara noktaların sırasını değiştirme

Ara noktalar otomatik olarak ideal bir sırayla eklenir, ancak isterseniz sırayı elle de değiştirebilirsiniz. Ara noktaların sırasını değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.

4. Yukarı veya aşağı taşımak istediğiniz ara noktaya dokunun.

En üstte ara noktanızın adının bulunduğu bir ekran görürsünüz.

5. Yukarı taşı veya Aşağı taşı öğesine dokunun.

Ara noktanızın listedeki konumu değiştikten hemen sonra ara noktalar listenize geri dönersiniz.

İpucu: Ziyaret edilmemiş bir ara noktayı önceden ziyaret edilmiş ara noktalar listesine taşıyamazsınız.

Ara noktayı silme

Bir ara noktayı silmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.

4. Silmek istediğiniz ara noktaya dokunun.

En üstte ara noktanızın adının bulunduğu bir ekran görürsünüz.

5. Sil öğesine dokunun.

Ara noktanız silindikten hemen sonra ara noktalar listenize geri dönersiniz.

Ara noktanın bildirim ayarlarını değiştirme

Bir ara noktanın bildirimi açıksa, ara noktalar listenizin yanında bir simge görürsünüz. Bir ara noktanın bildirimini açmak ya da kapatmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.

4. Bildirim ayarını değiştirmek istediğiniz ara noktaya dokunun.

En üstte ara noktanızın adının bulunduğu bir ekran görürsünüz.

5. Bildirimi aç/kapat öğesine dokunun.

Ara noktanızın bildirim ayarı değişir, ardından ara noktalar listenize geri dönersiniz.

İpucu: Bir ara noktaya daha önceden gittiyseniz, bildirimi açıp kapatamazsınız.

Ara noktayı yeniden etkinleştirme

Not: Yalnızca daha önceden gidilmiş bir ara noktayı yeniden etkinleştirebilirsiniz. Ziyaret edilmiş ara noktalar gri renge döner.

Bir ara noktayı yeniden etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.

- Yeniden etkinleştirmek istediğiniz daha önceden ziyaret edilmiş ara noktaya dokunun.
 En üstte ara noktanızın adının bulunduğu bir ekran görürsünüz.
- 5. Yeniden etkinleştir öğesine dokunun.

Ara nokta silinir ve henüz ziyaret edilmemiş ara noktalar listesine tekrar eklenir.

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 büyütme ve küçültme de 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.

Central Avenue 7 () Park Roag () Options Find 0 ()

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**'e dokunun ve **İşaretçiler** onay kutusunu temizleyin.

- 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.
- **Resimler** 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 (sarı) 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.

| lşaretleyici ko- |
|------------------|
| numunu kaydet |
| |

4

| | İmlecin haritada bulunduğu konumun yakınında bir İÇN'yi bulmak için bu |
|---------------|--|
| | düğmeye dokunun. |
| | Örneğin imleç haritada halihazırda bir restoran konumunu vurguluyorsa, |
| Yakın İÇN bul | yakında bulunan bir kapalı otopark için arama yapabilirsiniz. |

Haritadaki imleç konumunda bir harita düzeltmesi yapmak için bu
düğmeye dokunun.Düzeltmeyi yalnızca kendi haritanızda yapabilir veya TomTom Map Share
topluluğuyla paylaşabilirsiniz.

İmlecin haritada bulunduğu konumda bir Sık Kullanılan oluşturmak için

Sık Kullanılan olarak ekle bu düğmeye dokunun.



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

İÇN olarak ekle

| | Geçerli rotanızın bir parçası olarak haritadaki imleç konumu üzerinden seyahat etmek için bu düğmeye dokunun. Hedefiniz öncekiyle aynı kalır, fakat rotanız artık bu konumu da içerir. |
|-----------------|--|
| Şuradan git | Bu düğme yalnızca planlanmış bir rota olduğunda kullanılabilir. |
| () () | Haritayı imleç konumuna ortalamak için bu düğmeyi tıklayın. |
| Haritada ortala | |
| | Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez. |
| | İmleç konumundaki yeri telefonla aramak için bu düğmeyi tıklayın. |
| Ara | Ancak TomTom cihazınız konumun telefon numarasına sahipse bu düğme kullanılabilir. |
| | TomTom cihazınızdaki birçok İÇN'nin telefon numarası bulunur. |
| | Kendi İÇN'lerinizi de telefonla arayabilirsiniz. |

Harita düzeltmeleri

Map Share Hakkında

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

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

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

Harita hatasını düzeltme

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

Bir harita hatasını düzeltmek için şunları yapın:

1. Ayarlar menüsünde Harita düzeltmeleri öğesine dokunun.



- 2. Harita hatasını düzelt öğesine dokunun.
- 3. Bildirmek istediğiniz harita düzeltmesi türünü seçin.
- 4. Konumu nasıl seçmek istediğiniz belirleyin.
- 5. Konumu seçin. Sonra Bitti öğesine dokunun.
- 6. Düzeltme detaylarını girin. Sonra Bitti'ye dokunun.
- 7. Gönder öğesine 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 ka- pat/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, şunları yapın: |
| | Sokağı trafiğe kapat/aç öğesine dokunun. |

- 2. Geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı seçmek için **Yakınınızda** öğesine dokunun. Ada göre bir sokağı, Ev konumunuzun yakınındaki bir sokağı ya da harita üzerindeki bir sokağı seçebilirsiniz.
- 3. Harita üzerinde dokunarak düzeltmek istediğiniz sokağı ya da sokağın kısmını seçin.

Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.

4. Bitti öğesine dokunun.

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



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





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

Dönüş kısıtlamalarını değiştir



Yolun hız sınırını değiştirmek ve bildirmek için bu düğmeye dokunun.

Yol hızını değiştir



Bir kavşak eklemek veya kaldırmak için bu düğmeye dokunun.

Kavşak ekle ya da kaldır

| Ŕ | |
|---|--|
| U | |

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

Örneğin, geçerli konumunuza yakın yeni bir restoran eklemek için:

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

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

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

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



İÇN düzenle

Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokunun.

İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz:

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



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

İÇN açıklaması



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

Bina numarasını düzelt



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 başlangıç ve bitiş noktalarını da seçmelisiniz.

Eksik sokak

| | hÌ |
|---|----|
| 4 | _ |

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

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

Ä

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

| Lensen, basers principal dava principal dava | Diğer düzeltme türlerini bildirmek için bu düğmeye dokunun. |
|--|--|
| | Bu düzeltmeler anında haritanıza uygulanmaz ancak, özel bir raporda kaydedilir. |
| Diğer | Bulunamayan sokakları, otoban giriş ve çıkışlarındaki hataları ve buluna- mayan döner kavşakları bildirebilirsiniz. Bildirmek istediğiniz düzeltme türü bu rapor türleri içinde yoksa genel bir açıklama girin ve Diğer öğesini seçin. |

Sesler ve ses seviyeleri

Sesler ve ses seviyeleri hakkında

TomTom cihazınız şunların bazıları veya tamamı için ses kullanır:

- Sürüş yönlendirmeleri ve diğer rota talimatları
- Trafik bilgileri

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

- Ayarlayabileceğiniz uyarılar
- Ahizesiz telefon görüşmeleri

Cihazınızda kullanabileceğiniz iki tür ses bulunur:

Bilgisayar sesleri

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

İnsan sesleri

Aktörler tarafından kaydedilen seslerdir ve yalnızca rota talimatları verirler.

Bilgisayar sesleri hakkında

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

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

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

Bir sesin seçilmesi

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

Ses düzeyinin değiştirilmesi

TomTom cihazınızın ses düzeyini çeşitli yöntemlerle değiştirebilirsiniz.

Sürüş görünümünde.

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

• Ayarlar menüsünde.

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

Otomatik ses kontrolü

TomTom cihazınızın ses seviyesini otomatik olarak ayarlaması için aşağıdakileri yapın:

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

Ayarlar

Ayarlar hakkında

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

Not: Burada açıklanan tüm ayarlar tüm cihazlarda kullanılamayabilir.

2B/3B ayarları



2B/3B ayarları

Haritanın varsayılan görünümünü ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Sürüş sırasında haritanın 2B ve 3B görünümleri arasında geçiş yapmak için Sürüş Görünümünde durum çubuğunun orta kısmına dokunun.

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

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

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

Şu düğmeler kullanılabilir:

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

Gelişmiş ayarlar



Gelişmiş ayarlar

Aşağıdaki gelişmiş ayarları seçmek için bu düğmeye dokunun:

- Bina numarasını sokak adının önünde göster bu ayar seçildiğinde adres, 10 Downing Sokağı gibi, önce bina numarası sonra sokak adı olacak şekilde gösterilir.
- Sokak adlarını göster bu ayar seçildiğinde, Sürüş Görünümünde harita üzerinde sokak adları gösterilir.
- Sonraki sokak adını göster bu ayar seçildiğinde, rotanız üzerinde bulunan sonraki sokağın adı Sürüş Görünümünün üst kısmında gösterilir.
- Geçerli sokak adını haritada göster bu ayar seçildiğinde, bulunduğunuz sokağın adı Sürüş Görünümündeki durum çubuğunun

üzerinde gösterilir.

- Konum önizlemesini göster bu ayar seçildiğinde, rota planlama • sırasında hedefinizin grafik önizlemesi gösterilir.
- 2B görünümünde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir bu ayar seçildiğinde, harita 2B görünümünde gösterilirken Sürüş Görünümünde rotanın tamamı görüntülenir.
- 3B görünümünde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir bu ayar seçildiğinde, otobanlarda ve ana yollardayken daha geniş bir görünüm görürsünüz. Kavşaklara yaklaşırken otomatik olarak yakınlaştırırsınız.
- Serit görüntülerini göster bu ayar seçildiğinde, yolun grafik • görünümü bir kavşak veya otoyol çıkışına yaklaştığınızda hangi şeridi izlemeniz gerektiğini gösterir. Bu özellik her yolda kullanılamaz.
- İpuçlarını göster bu ayar ipuçlarını açıp kapatır.
- . Saati otomatik olarak zaman dilimine ayarla - bu ayar seçildiğinde, saatiniz zaman dilimine göre otomatik olarak ayarlanır.

Pil tasarrufu



Güç tasarruf ayarlarını değiştirmek için cihazınızdaki bu düğmeye dokunun.

Pil tasarrufu

Parlaklık



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

Parlaklık

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

Araç simgesi



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

Araç simgesi

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.

Bağlantılar



Bağlantılar menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun. Menü öğeleri navigasyon cihazınızın bağlantılarını kontrol etmenize imkan tanır.

Bağlantılar

| Ayrıca bkz. | |
|--|----|
| Bluetooth'u etkinleştirme / devre Dışı Bırakma | 56 |
| Uçuş modunu etkinleştirme / devre dışı bırakma | 56 |
| GPS durumu | 57 |
| Ağ | 60 |
| Cep telefonu menüsü | 75 |

Bluetooth'u etkinleştirme / devre Dışı Bırakma



Bluetooth® özelliğini etkinleştirmek için bu düğmeye dokunun.





Bluetooth[®] özelliğini devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.

Bluetooth'u devre dışı bırak

Uçuş modunu etkinleştirme / devre dışı bırakma



Uçuş modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun. Uçuş modu cihazla tüm iletişimi durdurur.

Uçuş modunu etkinleştir / devre dışı bırak

Sık Kullanılanlar



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.



GPS durumu



Cihazınızın geçerli GPS alımı durumunu görmek için bu düğmeye dokunun.

GPS durumu

Ev konumu



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.

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.

Dil



Bu düğmeye dokunarak cihazınızda gördüğünüz tüm düğme ve mesajların dilini değiştirebilirsiniz.

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

Kendi menünü oluştur



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

Kendi menünü oluştur 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.

İÇN'leri düzenle



İÇN'leri düzenle

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

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

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Örneğin, Buddies adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabilirsiniz.

Daha sonra tüm arkadaşlarınızın adreslerini İÇN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz.

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

- İÇN ekle kendi İÇN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu düğmeye basın.
- İÇN yakınken uyar cihazınızı seçilen İÇN'lere yaklaştığınızda sizi uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- İÇN sil 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.

Harita renkleri



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

Adı yazarak renk şeması aramak için Ara öğesine dokunun.

Harita renkleri

Harita düzeltmeleri

Haritanızdaki hataları düzeltmek için bu düğmeye dokunun.



Harita düzeltmeleri

Ben ve cihazım



TomTom cihazınız hakkındaki teknik bilgilere ulaşmak ve TomTom ile bilgi paylaşmak isteyip istemediğinizi seçmek için bu düğmeye dokunun.

Aşağıdaki seçenekleri içeren bir menü açılır:

Ben ve cihazım



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

Cihazım hakkında



TomTom ile bilgi paylaşma tercihinizi değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

MyTomTom hesabı

MyTomTom hesabı



TomTom hesabınızda oturum açmak için bu düğmeye dokunun.

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

Ağ



Bağlantı durumu ekranını açmak için **Bağlantılar** menüsündeki bu düğmeye dokunun. Bu ekran, cihazınızın bağlantı durumunu gösterir.

Şebeke

Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır

etkiler.



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

Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır

Telefonlar



<u>Telefonlar</u> menüsünü açmak için **Bağlantılar** menüsündeki bu düğmeye dokunun.

Telefonlar

Fabrika ayarlarına sıfırla



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

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

Önemli: Bu özellik tüm kişisel ayarlarınızı siler!

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

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

Rota planlama



Rota planlama

TomTom cihazınızın planladığınız rotaları hesaplama şeklini ayarlamak için **Rota planlama** düğmesine dokunun.

Ayarları değiştirmek için her bir seçeneğe ait düğmeye dokunun.

Not: Bu ayar bir TomTom kampçı veya karavan ürünü kullanmıyorsanız yapılabilir.

Kampçı ve karavan ürünlerinde bunun yerine <u>araç ve rotalar</u> ayarı kullanılabilir.

Rota türleri

TomTom 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.

Ücretli yollar, Feribotlar, Araç paylaşımı şeritleri ve Asfaltlanmamış yollar ayarları

Bir rota hesaplanırken, TomTom cihazınızın bu yol özelliklerini nasıl yöneteceğini ayarlayın.

Koşullu şeritler, Birden Fazla Yolcu Taşıyan Araç Şeritleri olarak da 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.

Güvenlik ayarları



Güvenlik ayarları

Cihazınızda kullanmak istediğiniz güvenlik özelliklerini seçmek için bu düğmeye dokunun.

Haritada İÇN göster



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

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

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

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

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

Hoparlör



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

Hoparlör

Başlangıç



Başlangıç

Cihazınız başladığında ne olacağını belirlemek için bu düğmeye dokunun.

Durum çubuğu



Durum çubuğunda görmek istediğiniz bilgileri seçmek için bu düğmeye dokunun:

Yatay - durum çubuğunu Sürüş Görünümü'nün alt kısmında gösterir.

Durum çubuğu

- 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 sınırlarıyla ilgili bilgi her yolda yoktur.

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

Harita değiştir



Haritalar

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

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

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

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

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

Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi aç

duymaya devam edeceksiniz.

yönlendirme kapatılır.

olarak yeni sesle açılır.



Sesli yönlendirmeyi kapat

100

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

Not: Cihazınızdaki sesi değiştirirseniz, sesli yönlendirme otomatik

Ayarlar menüsünde Sesi kapat öğesine dokunursanız da sesli

Sesli yönlendirmeyi aç

Birimler



Birimler

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

Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan



Gece renklerini kullan

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

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

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



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

Gündüz renklerini kullan

Araç ve rotalar



Araç ve rotalar

Araç türünüzü ayarlamak ve rotaların nasıl planlandığını değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Ayarları değiştirmek için her bir seçeneğe ait düğmeye dokunun.

Not: Bu ayar yalnızca bir TomTom kampçı veya karavan ürünü kullanıyorsanız yapılabilir.

Diğer ürünlerde bunun yerine rota planlama ayarı kullanılabilir.

Aracınızı ayarlamak veya araçlar arasında geçiş yapmak için Araç ve rota türleri'ne dokunun.

Bundan sonra araç türünüzü seçebilir ve cihazınızı aracınıza göre ayarlayabilirsiniz.

Rota türleri

TomTom 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.

Ücretli yollar, Feribotlar, Araç paylaşımı şeritleri ve Asfaltlanmamış yollar ayarları

Bir rota hesaplanırken, TomTom cihazınızın bu yol özelliklerini nasıl yöneteceğini ayarlayın.

Koşullu şeritler, Birden Fazla Yolcu Taşıyan Araç Şeritleri olarak da 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.

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 kontrolü



Aşağıdaki düğmeleri içeren **Ses kontrolü** menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun:

Ses kontrolü



Ses kontrolünü devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.

Ses kontrolünü devre dışı bırak



Ses kontrolünü etkinleştirmek için bu düğmeye dokunun.

Ses kontrolünü etkinleştir



Ses kontrolü kullanırken söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için bu düğmeye dokunun.

Ne söyleyebilirim

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.

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.

Εv

| | Bir Sık Kullanılan'dan bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun. |
|-------------------|--|
| Sık Kullanılan | 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. |
| ABCD | Bir adresi yeni bir İÇN olarak girmek için bu düğmeye dokunun. |
| ABCD | Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz. |
| | ■ Şehir merkezi |
| Adres | Sokak ve bina numarası |
| | Posta Kodu |
| | Geçiş veya kavşak |
| 5454 | Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir İÇN konumu seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Son hedef | |
| | Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN) İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. |
| İlgi Çekici Nokta | Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoran- ların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın. |
| | Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. |
| | Örneğin, ilgi çekici bir yerde durduğunuzda geçerli konumda yeni bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz. |
| Konumum | |
| Haritada nokta | Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye dokunun. |
| | İÇN'nin konumunu seçmek için imleci kullanın, sonra Bitti öğesine dokunun. |
| (| Enlem ve boylam değerleri girerek İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun. |
| Enlem Boylam | |
| | Cihazınızın en son durakladığı konumu seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Son durak konumu | |
| ABCD | Adresi söyleyerek bir İÇN oluşturmak için bu düğmeyi kullanın. |
| Sözlü adres | |



Yerel arama

Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve iş yerlerini bulmak amacıyla TomTom Places ile Yerel Arama seçeneğini kullanmak için bu düğmeye dokunun.

Yakınınızdaki, hedefinizin yakınındaki, şehirdeki ve şehirdeki diğer hedeflerin yakınındaki mağazalar ve iş yerlerini aramayı seçebilirsiniz.

Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyorsanız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin.

Rota planlamak için İÇN'leri kullanma

Bir rota planlarken hedef olarak bir İÇN'yi kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki örnekte şehirdeki bir otoparka nasıl bir rotanın planlanacağı gösterilmektedir:

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

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

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

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

- 6. Listeyi aşağı kaydırın ve **Otopark** öğesine dokunun.
- 7. Hedefinize en yakın olan 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.

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

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.

TomTom cihazınızda bulunan İÇN'lerin birçoğu telefon numaralarını içerir. Yani, cihazınız ahizesiz arama özelliğini destekliyorsa, cihazınızı İÇN'yi aramak ve İÇN konumuna bir rota planlamak için kullanabilirsiniz.

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

1. Sürüş görünümünde telefon düğmesine dokunun.

Sürüş görünümünde düğme görünmüyorsa, Ayarlar menüsünden **Kendi menünü oluştur** öğesine dokunup Sürüş görünümünde düğmenin gösterilmesi 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**'e dokunun.

TomTom cihazınız İÇN'yi aramak için cep telefonunuzu kullanır.

İÇN'ler için uyarıları ayarlama

Bir benzin istasyonu gibi seçtiğiniz bir İÇN türüne yaklaştığınızda çalınması veya görüntülenmesi için bir uyarı sesi veya mesajı ayarlayabilirsiniz.

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

- 1. Ayarlar menüsünde İÇN'leri düzenle veya İÇN yakınken uyar öğesine dokunun.
- 2. Listeyi aşağı kaydırın ve Benzin istasyonu öğesine dokunun.

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

3. Mesafeyi 250 metre olarak ayarlayın ve Tamam'a dokunun.

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

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

İÇN'leri düzenle

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



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

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Bu, örneğin Buddies adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabileceğiniz anlamına gelir. Daha sonra tüm arkadaşlarınızın adreslerini İÇN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz.

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

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

Yardım

Yardım alma hakkında

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

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

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

Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.

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

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

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

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

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

Navigasyon cihazınız hedefinize gitmeniz için size kılavuzluk yapmaya başlayacaktır.

Yardım menüsü seçenekleri

Not: Bazı ülkelerde, tüm servislerde bilgi bulunmayabilir.
| Bir servis merkezinin iletişim ayrıntılarını ve konumunu bulmak için bu Yardım telefonu Net: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez. Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez. Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. Sürerek yardıma git Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. Vürüyerek yardıma git Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. Vürüyerek yardıma git Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. Cihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz. Reredeyim? İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Ürün kullanma kılavuzunu Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye Ürün kullanma kılavuzları Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye | | |
|--|---|--|
| Yardım telefonu Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez. Yardım telefonu Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. Sürerek yardıma git Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. Yürüyerek yardıma git Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. Yürüyerek yardıma git Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. Keredeyim? Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. Cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz. İk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Örün kullanma kılavuzları Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. | sos | Bir servis merkezinin iletişim ayrıntılarını ve konumunu bulmak için bu düğmeye dokunun. |
| Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. Sürerek yardıma git Yürüyerek yardıma git Yürüyerek yardıma git Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. Cihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz. Image: Süvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler Mavigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Ürün kullanma kılavuzları | Yardım telefonu | Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez. |
| Sürerek yardıma gitVürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.Vürüyerek yardıma gitVürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.Vürüyerek yardıma gitHaritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun.Vürüyerek yardıma | Sos | Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. |
| Vürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.Vürüyerek yardıma gitHaritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun.Meredeyim?Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun.Cihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz.Meredeyim?İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmelerNavigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.Ürün kullanma kılavuzlarıNavigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. | Sürerek yardıma git | |
| Yürüyerek yardıma gitHaritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. Cihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak | (Àsos | Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun. |
| Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. Cihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz.Meredeyim?İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmelerNavigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.Ürün kullanma kılavuzlarıNavigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. | Yürüyerek yardıma git | |
| LineCihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz.Meredeyim?İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.Güvenlik kılavuzu | | Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. |
| Neredeyim? istediğiniz servis turunu seçip tam konumunuzu soyleyebilirsiniz. Image: Stediginiz servis turunu seçip tam konumunuzu soyleyebilirsiniz. ilk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Ürün kullanma kılavuzları Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. | | Cihazınızda ahizesiz arama özelliği destekleniyorsa ve telefonunuz cihazınıza bağlıysa, Neredeyim? öğesine dokunabilir ve başvurmak |
| İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmelerNavigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.Ürün kullanma kılavuzlarıNavigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. | Neredeyim? | istediğiniz servis turunu seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz. |
| Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Ürün kullanma kılavuzları Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye | | İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. |
| Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Ürün kullanma kılavuzları | Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler | |
| Ürün kullanma kılavuzları | | Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. |
| | Ürün kullanma kılavuzları | |

Ahizesiz arama

Eller serbest aramalar hakkında

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.

Bluetooth® özelliği olan bir cep telefonunuz varsa, TomTom 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 TomTom 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, TomTom cihazınız telefonunuzu hatırlayacaktır.

İpuçları

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

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

Arama yapma

TomTom 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 Tom-Tom cihazınıza kopyalanır.

Her telefon telefon rehberi kayıtlarını cihazınıza aktaramaz. Daha fazla bilgi için tomtom.com/phones/compatibility 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

TomTom 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. Ayarlar menüsünde **Bağlantılar** öğesine dokunun.
- 2. Telefonlar öğesine dokunun.
- 3. Telefonları yönet öğesine dokunun.
- 4. Ekle öğesine dokunun ve talimatları izleyin.

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

Cep telefonu menüsü

Not: Ahizesiz arama her navigasyon cihazında desteklenmez.



TomTom 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



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 ara yanlar ve son aranan numaralar listesini silebilirsiniz. |
| Sil | |
| | Otomatik cevaplama ayarlarını değiştirmek için bu düğmeye dokunun |
| Otomatik cevap- lama ayarları | |

Sık Kullanılanlar

Sık kullanılanlar Hakkında

Sık kullanılanlar, adres girmeye gerek kalmadan bir konum seçmenin kolay yoludur. Sık Kullanılan ların, sık kullanılan yerler olmalarına gerek yoktur; sadece faydalı adresler koleksiyonu olarak görülebilirler.

İpucu: Herhangi bir sık kullanılan hedef belirlediyseniz bu hedefler Sık Kullanılanlar listenizde gösterilir.

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:



| | Mağazalar ve iş yerleri gibi konumları bulmak üzere TomTom Places ile Yerel Arama'yı kullanmak ve bu konumları Sık Kullanılanlar olarak kaydetmek için bu düğmeye dokunun. |
|--|--|
| Yerel Arama | Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyorsanız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin. |
| | Not: Sadece LIVE cihazlarında kullanılabilir. |
| ð. | Ziyaret ettiğiniz bir İÇN'yi (örneğin bir restoranı) beğenirseniz, onu Sık Kullanılan olarak ekleyebilirsiniz. |
| İlgi Çekici Nokta | |
| | Mevcut konumunuzu Sık Kullanılan olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. |
| Konumum | Örneğin, ilginç bir yerde durursanız, Sık Kullanılan oluşturmak için orada bulunduğunuz sırada bu düğmeye dokunabilirsiniz. |
| | Harita Tarayıcı'yı kullanarak Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun. |
| Haritada nokta | İmleci kullanarak Sık Kullanılanın konumunu seçin, sonra Bitti öğesine dokunun. |
| () | Enlem ve boylam değerleri girerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun. |
| Enlem Boylam | |
| ABCD | Adresi söyleyerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun. |
| Sözlü adres | |
| F | Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın. |
| Son durak konumu | |
| Cihazınız yeni Sık Kulla gerekmez; hemen yazr | nılanınız için bir ad önerir. Yeni bir ad girmek için, önerilen adı silmeniz naya 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, aynı konumlara düzenli yolculuklar yapıp yapmadığınız sorulur. **EVET**'e dokunursanız, bu hedefleri sık kullanılan hedefleriniz olarak girebilirsiniz. Cihazınızı her açtığınızda, bu konumlardan birini hemen hedefiniz olarak seçebilirsiniz. Bu hedefleri değiştirmek veya yeni bir hedef seçmek için Ayarlar menüsünde **Başlangıç** öğesine dokunun, sonra **Hedef sor** öğesini seçin.

Sık Kullanılanı kullanma

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

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

TomTom cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

5. Yol hesaplandığında, Bitti öğesine dokunun.

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

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme.

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

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

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

- 5. Yeni adı yazın ve sonra Tamam'a dokunun.
- 6. 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. Silme işlemini onaylamak için Evet'e dokunun.

6. Bitti öğesine dokunun.

Servisler

LIVE Servisleri 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.

Şu LIVE Servisleri cihazınızda kullanılabilir. LIVE Servisleri için abonelik gerekir.

- HD Traffic
- Ara ve Git
- Hedefinizi paylaşma
- Hız Kameraları veya Tehlikeli Bölgeler
- Hava durumu
- Yerel Arama
- QuickGPSfix[™]

Güvenlik Uyarısı

Bazı navigasyon cihazlarında kalp pilleri, işitme cihazları ve havacılık donanımı gibi elektrikli aygıtlarla girişimde bulunabilecek bir GSM/GPRS modülü vardır.

Bu cihazlarla girişim sizin veya başkalarının sağlığını veya hayatını tehlikeye atabilir.

Cihazınızda bir GSM/GPRS modülü varsa korunmayan elektrikli birimlerin yakınında ya da hastaneler ve uçaklar gibi cep telefonu kullanımının yasak olduğu yerlerde cihazınızı kullanmayın.

LIVE Servisleri abonelikleri

LIVE Servisleri aboneliğinizi kontrol etme

Abonelik durumunuzu istediğiniz zaman kontrol edebilirsiniz. Ana Menü'de, **Servisler** öğesine dokunun ve sonra **Servislerim** öğesine dokunun.

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

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

Cihazınızı kullanarak LIVE Servisleri aboneliğinizi yenileme

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

LIVE Servislerinizin geçerli durumu gösterilir.

2. Yenilemek istediğiniz servise dokunun.

Cihazınız aboneliğinizi yenilemek istediğinizi onaylar.

3. Evet öğesine dokunun.

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

TomTom web sitesini kullanarak LIVE Servisleri aboneliğinizi yenileme

- 1. Daha önceden yüklü değilse, MyTomTom destek uygulamasını yüklemek için tomtom.com/getstarted adresine gidin ve MyTomTom'u kullanmaya başlayın.
- 2. İstendiğinde, USB kablosu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın. Sonra cihazınızı açın.

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

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

Ödeme ayrıntılarını sağlamanız istenecektir.

5. Ödeme ayrıntılarınızı girin ve işlemi tamamlayın.

Aboneliğiniz yenilenir.

Hakkında TomTom HD Traffic

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

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

TomTom cihazınız, düzenli olarak değişen trafik koşulları ile ilgili bilgi alır. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı veya başka bir olay bulunursa, cihazınız gecikmelerden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

Ara ve Git 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.

Aşağıdaki servisleri kullanarak navigasyon cihazınızda bölgesel yerler ve bilgiler için arama yapabilirsiniz:

- TripAdvisor
- Expedia

Ardından navigasyon cihazınızda bu servisleri kullanarak bir yere gidebilirsiniz.

Hedefinizi paylaşma hakkında

Hedefinizi ve varış saatlerinizi Twitter üzerinden arkadaşlarınızla ve ailenizle paylaşabilirsiniz.

Yerel Arama hakkında

Yerel aramayı kullanarak, TomTom Places listelerini mağaza ve işletmeler bulmak için kullanabilir ve ardından seçtiğiniz hedef noktasına göre bir yol planlayabilirsiniz.

Yerel aramayı kullanma

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

1. Ana Menünün gösterilmesi için ekrana dokunun, sonra **Şuraya git** veya **Şuraya sür** düğmesine dokunun.

İpucu: Ayarlar ve ardından **Kendi menünü oluştur** öğelerine dokunarak da yerel arama için hızlı menü düğmesi ayarlayabilirsiniz. **Yerel arama adresine git** veya **Yerel arama adresine sür** öğesini seçin.

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

Aramanızla eşleşen konumlar, geçerli konumunuzdan uzaklıkları ve derecelendirmelerle birlikte bir listede gösterilir.

5. Listedeki konumlardan birine dokunun.

Konum haritada gösterilir.

Bu konum hakkında daha fazla bilgi görmek için **Bilgi göster**'e dokunun.

6. Seç'e dokunun.

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

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 servisi sizi, aşağıda belirtilen yol kenarındaki kamera konumları hakkında uyarır:

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

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

Diğer servisler

Not: Sadece LIVE cihazlarında kullanılabilir.

TomTom cihazınızda aşağıdaki servisler de kullanılabilir:

Hava durumu

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

QuickGPSfix

QuickGPSfix, navigasyon cihazınızın konumunuzu daha hızlı bulabilmesi için GPS uydusu konumları hakkında bilgiler içerir.

Servislerim

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

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

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

Ara ve Git

Ara ve Git 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.

Aşağıdaki servisleri kullanarak navigasyon cihazınızda bölgesel yerler ve bilgiler için arama yapabilirsiniz:

- TripAdvisor
- Expedia

Ardından navigasyon cihazınızda bu servisleri kullanarak bir yere gidebilirsiniz.

İÇN bulmak için Ara ve Git özelliğini kullanma

TripAdvisor veya Expedia uygulamasını kullanarak bir İÇN arayabilir, ardından navigasyon cihazınızı kullanarak hemen bu İÇN'ye gidebilirsiniz.

Örneğin, otel aramak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana menüde Servisler öğesine dokunun.

İpucu: Bir İÇN'ye rota planlarken, İÇN kategorisini seçtikten sonra TripAdvisor ve Expedia tarafından sağlanan İÇN'leri de seçebilirsiniz.

2. TripAdvisor veya Expedia öğesine dokunun.



3. Şehirde öğesine dokunun.

Yakınınızda, şehirde, ev yakınında, hedefinizin yakınında gibi seçenekleri kullanarak farklı şekillerde arama yapabilirsiniz.

- 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 **Ara** öğesine dokunarak adı girebilir ve bu konumu seçebilirsiniz.

6. Oteller öğesine dokunun.

Hedefinize en yakın olan otel listenin en başında gösterilir. Mesafenin nasıl ölçüldüğü, başlangıçta İÇN'yi nasıl aradığınıza bağlı olarak değişir:

- Yakınınızda geçerli konumunuzdan uzaklığı
- Şehirde şehir merkezinden uzaklığı
- Ev yakınında Ev konumunuzdan uzaklığı
- Hedef yakınında hedefinizden uzaklığı

Varsa kullanıcı derecelendirmeleri ve fiyat bilgileri gösterilir.

- 7. Hakkında daha fazla bilgi almak istediğiniz otelin adına dokunun. Bu otelle ilgili görüşleri okumak, oteli telefonla aramak veya otelde veya yakınlarında bir otopark olup olmadığını öğrenmek için seçim yapabilirsiniz.
- 8. Bu otele gitmeye karar verirseniz **Seç** öğesine dokunun. Sonuçlar listenize geri dönmek için **Geri** öğesine dokunun.
- 9. Rota hesaplandığında Bitti öğesine dokunun.

Navigasyon cihazınız hedefinize doğru size kılavuzluk eder.

Twitter üzerinden hedef paylaşma

Hedef ve varış zamanını paylaşma

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.

Hedefinizi ve varış zamanınızı navigasyon cihazınızda Twitter'ı kullanarak arkadaşlarınızla ve ailenizle paylaşabilirsiniz.

Önemli: Bu uygulamayı istediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz; böylece sadece sizin isteğinizle mesaj gönderilecektir.

İpucu: TomTom cihazınızda kullanmak için özel bir Twitter hesabı oluşturabilir ve bu hesabı tüm takipçileriniz yerine yalnızca sınırlı sayıda takipçiyle paylaşabilirsiniz. Bunu yapmayı tercih ederseniz, konum güncellemelerinizi alabilecek kişileri kontrol edebilmeniz için bu hesabı Twitter web sitesinde gizli olarak da ayarlayabilirsiniz.

Örneğin, varış zamanınızı paylaşmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana menüde Servisler öğesine dokunun.
- 2. Twitter öğesine dokunun.



3. Twitter hesabınızda oturum açmak için Oturum aç öğesine dokunun.

Oturum açtıktan sonra Varış zamanını paylaş, Kayıt yap, Oturumu kapat öğelerini seçebilir veya Ayarlar'ı değiştirebilirsiniz.

4. Varış zamanını paylaş öğesine dokunun. Varış zamanınızı paylaşmak için planlanmış bir rotanız olmalıdır.

İpucu: Twitter'da oturum açtıysanız varış zamanınızı rota özeti ekranında **Tweetle** öğesine dokunarak da paylaşabilirsiniz.

Göndereceğiniz mesajı değiştirmek istiyorsanız Mesajı değiştir öğesine dokunun.

5. Varış zamanınızı içeren mesajı göndermek için Tweetle öğesine dokunun.

Mesajınızın gönderildiğini doğrulayan bir mesaj görüntülenir.

6. Menüye veya rota özeti ekranına geri dönmek için Tamam öğesini tıklatın.

Önemli: TomTom navigasyon cihazınızı kullanarak Twitter hesabınızda oturum açtığınızda, yine TomTom cihazınızı kullanarak oturumu kapatmadığınız sürece oturumunuzun açık kalacağını lütfen unutmayın. TomTom cihazınıza erişememeniz halinde <u>www.twitter.com</u> adresine gidip ayarlarınızı veya parolanızı değiştirin. Cihazınızı başka bir kişiye ödünç verirseniz öncelikle Twitter hesabınızın oturumunu kapatmayı unutmayın.

Bir hedefte kayıt yapma

Navigasyon cihazınızda Twitter'ı kullanarak bir hedefte kayıt yapabilirsiniz.

Önemli: Bu uygulamayı istediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz; böylece sadece sizin isteğinizle mesaj gönderilecektir.

Bir hedefte kayıt yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana menüde Servisler öğesine dokunun.
- 2. Twitter öğesine dokunun.



3. Twitter hesabınızda oturum açmak için **Oturum aç** öğesine dokunun.

Oturum açtıktan sonra **Varış zamanını paylaş, Kayıt yap, Oturumu kapat** öğelerini seçebilir veya **Ayarlar**'ı değiştirebilirsiniz.

4. Kayıt yap öğesine dokunun.

İpucu: Twitter ayarlarında **Hedefime vardığımda kayıt yapmak isteyip istemediğimi sor** özelliği açıksa bir hedefe ulaştığınızda kayıt yapmak isteyip istemediğiniz otomatik olarak sorulur.

Kayıt yapma konumunuzu değiştirmek için **Yeri değiştir** öğesine dokunun. Listeden yeni konumunuzu seçin veya yeni bir konum eklemek için **Yer ekle** öğesine dokunun.

Kayıt yapma mesajınızı değiştirmek için **Mesajı değiştir** öğesine dokunun. Mesajınızı düzenleyin ve **Tamam** öğesine dokunun.

5. Ekranda gösterilen konumda kayıt yapmak için Evet öğesine dokunun.

Konumunuz haritada görüntülenir ve geçerli kayıt yapma mesajınız gösterilir.

6. Konum ve mesaj doğruysa Kayıt yap öğesine dokunun.

Kayıt yapma mesajınız Twitter'da yayınlanır.

Önemli: TomTom navigasyon cihazınızı kullanarak Twitter hesabınızda oturum açtığınızda, yine TomTom cihazınızı kullanarak oturumu kapatmadığınız sürece oturumunuzun açık kalacağını lütfen unutmayın. TomTom cihazınıza erişememeniz halinde <u>www.twitter.com</u> adresine gidip ayarlarınızı veya parolanızı değiştirin.

Trafik

Trafik bilgileri hakkında

Trafik bilgilerini iki şekilde elde edebilirsiniz:

- TomTom HD Traffic
- Trafik Mesajı Kanalı (RDS-TMC)

TomTom cihazınız trafik bilgilerini kullanarak gecikmeleri en aza indirmek için rotanızı otomatik olarak düzenleyebilir.

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.

Hakkında TomTom HD Traffic

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

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

TomTom cihazınız, düzenli olarak değişen trafik koşulları ile ilgili bilgi alır. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı veya başka bir olay bulunursa, cihazınız gecikmelerden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

Güvenlik Uyarısı

Bazı navigasyon cihazlarında kalp pilleri, işitme cihazları ve havacılık donanımı gibi elektrikli aygıtlarla girişimde bulunabilecek bir GSM/GPRS modülü vardır.

Bu cihazlarla girişim sizin veya başkalarının sağlığını veya hayatını tehlikeye atabilir.

Cihazınızda bir GSM/GPRS modülü varsa korunmayan elektrikli birimlerin yakınında ya da hastaneler ve uçaklar gibi cep telefonu kullanımının yasak olduğu yerlerde cihazınızı kullanmayın.

Trafik bilgilerini kullanma

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

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



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

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

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

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

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

| Bilinmeyen veya belirlenemeyen durum. |
|---------------------------------------|
| Yavaş ilerleyen trafik. |
| Trafik sıkışıklığı. |
| Durağan trafik veya kapalı yol. |
| |

En hızlı rotadan gitme

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

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

Hedefinize giden en hızlı rotayı el ile bulmak ve yeniden planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Trafik yan çubuğuna dokunun.

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

Rotanızdaki trafiğin özeti gösterilir.

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

Cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı arar.

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

4. Bitti öğesine dokunun.

Gecikmeleri en aza indirme

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

- 1. Ana Menü'de Servisler öğesine dokunun.
- 2. Trafik öğesine dokunun.
- 3. Trafik ayarları'na dokunun.
- 4. Otomatik olarak her zaman en hızlı rotayı kullanmak ile hiçbir zaman rotayı değiştirmemek veya rota değişikliğinin sorulması arasında seçim yapın.
- 5. İleri ve sonra Bitti öğelerine dokunun.
- 6. Gecikmeleri azalt öğesine dokunun.

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

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

7. Bitti öğesine dokunun.

Hesaplamaları kolaylaştırma

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

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

İşten-eve düğmesini ilk kez kullanırken, 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.

| Evden- ise | İşten- eve | Ev-işi eğistir |
|---------------|---------------|-------------------|
| .3- | | - 3-3 |
| | | |

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 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 yan çubuğuna 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** öğesine dokunun. Trafik menüsünü açmak için **Seçenekler** öğesine dokunun.



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

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

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

Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme

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

- 1. Trafik 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.

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

İki tür olay ve uyarı işareti vardır:

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

Trafik olayı sembolleri:

| æ | Каza |
|----|----------------------------------|
| × | Yol çalışması |
| Iľ | Bir veya daha fazla şerit kapalı |

| 777 | Yol kapalı |
|----------|------------------|
| ! | Trafik olayı |
| F | Trafik sıkışması |

Hava koşullarıyla ilgili semboller:

| Sis |
|--------|
| Yağmur |
| Rüzgar |
| Buz |
| Kar |
| |



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

Trafik menüsü

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

Şu düğmeler kullanılabilir:



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

Trafik gecikmelerini en aza indirge



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

Ev-iş trafiğini göster



Rotadaki trafiği göster Rotanızdaki trafik olayları hakkında genel bir açıklama almak için bu düğmeye dokunun.

Her bir olay hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için sol ve sağ düğmelere dokunun.

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

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

Haritayı görüntüle



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

Trafik ayarlarını değiştir



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

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

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 servisi sizi, aşağıda belirtilen yol kenarındaki kamera konumları hakkında uyarır:

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

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

Fransa sınırlarındaki tehlikeli bölgeler

Tehlikeli bölgeler hakkında

3 Ocak 2012 tarihinden itibaren, Fransa'da sürüş sırasında sabit veya mobil hız kamerası konumları ile ilgili uyarı almak yasa dışı hale gelmiştir. Fransız yasasındaki bu değişiklikle uyumlu olması için, tüm hız kamerası konumları ve güvenlikle ilgili özellikler artık tehlikeli bölgeler olarak bildirilecektir.

Fransa'da, TomTom Hız Kameraları hizmeti, TomTom Tehlikeli Bölgeler olarak adlandırılır.

Tehlikeli bölgeler bir veya daha fazla hız kamerası veya başka sürüş tehlikeleri içerebilir:

- Belirli konumlar mevcut değildir ve bunun yerine bölgeye yaklaşırken bir tehlikeli bölge simgesi gösterilir.
- Bölgenin uzunluğu geçerli konumun yol türüne dayanır ve 300 m, 2000 m veya 4000 m olabilir.
- Varsa, bir veya daha fazla hız kamerasının konumu bölgenin içindeki herhangi bir nokta olabilir.
- Birden fazla kamera birbirine yakın konumdaysa, uyarılar birleşerek daha uzun tek bir bölge haline gelebilir.

Önemli: Fransa dışında, hız kameraları ile ilgili uyarılar alırsınız. Fransa sınırları içinde, tehlike bölgeleri hakkında uyarılar alırsınız. Sınırı geçtiğinizde, aldığınız uyarı türü değişir.

Tehlikeli bir bölge bildirme



Tehlikeli bir bölgeyi bildirmek için bu düğmeye dokunun. Onaylama ekranı görüntülenir. Tehlike bölgesini onaylamak için **Evet** seçeneğine dokunun. Ekranda bir **Teşekkürler** simgesi görüntülenir. Konum TomTom'a bildirilir ve diğer kullanıcılarla paylaşılır.

Tehlikeli bölge uyarısı ayarları

Bu ayarlar, tehlikeli bölge uyarılarını kontrol etmenizi ve uyarı seslerini değiştirebilmenizi sağlar.

- 1. Ana menü'de Ayarlar öğesine dokunun.
- 2. Hizmetler'e dokunun.
- 3. Güvenlik Uyarıları'na dokunun.
- 4. Güvenlik Uyarılarını kapatmak veya açmak için Uyarıları Etkinleştir/Devre Dışı Bırak'a dokunun.
- 5. Sürüş Görünümü'ndeki rapor düğmesini saklamak veya göstermek için **Rapor düğmesini Etkinleştir/Devre Dışı Bırak**'a dokunun.
- 6. **Uyarı Ayarları**'na dokunun ve tehlike bölgesine yaklaştığınızda uyarılmak isteyip istemediğinizi seçtikten sonra bir uyarı sesi belirleyin.

Hız kamerası uyarıları

Varsayılan olarak, en yaygın hız kamerası türleri için bir uyarı sesi çalınır. Uyarı sesini değiştirmek için **Hız Kameraları** menüsünde **Uyarı ayarları** öğesine dokunun.

Hız kameraları hakkında üç şekilde uyarılırsınız:

- Cihazınız bir uyarı sesi verir.
- Hız kamerasının türü ve kameradan uzaklığınız Sürüş Görünümünde gösterilir. Sürüş Görünümünde hız sınırı da gösterilir.
- Hız kamerasının konumu haritada gösterilir.

Not: Ortalama hız kontrolü kameraları için cihazınız ortalama hız kontrolü alanının başlangıcında ve bitişinde sizi uyarır.

Uyarılma şeklinizi değiştirme

TomTom cihazınızın sizi hız kameralarıyla ilgili nasıl uyaracağını değiştirmek için **Uyarı ayarları** düğmesine dokunun.



Daha sonra uyarılmadan önce hız kamerasına en fazla ne kadar yaklaşmak istediğinizi ve ne tür bir uyarı sesi çalınacağını belirleyebilirsiniz.

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. Alarmı ayarlanmış hızlı kamera türlerinin yanında bir hoparlör simgesi görünür.

- 4. Sabit kameralar'a dokunun.
- 5. Sürekli mi yoksa sadece hız yaparken mi uyarılmak istediğinizi seçin. Uyarıyı kapatmak için **Asla** öğesini seçin.
- 6. Uyarı için kullanılmasını istediğiniz sese dokunun.
- 7. İleri öğesine dokunun.

Seçtiğiniz uyarı sesi artık sabit hız kameraları için ayarlanmıştır. Hız kamerası türleri listesindeki **Sabit kameralar** öğesinin yanında bir hoparlör sembolü gösterilir.

Hız kamerası simgeleri

Hız Kameraları, Sürüş Görünümünde simge olarak görünür.

Bir kameraya yaklaştığınızda kameranın türünü ve kameraya uzaklığınızı gösteren bir simge görürsünüz. Bir uyarı sesi çalınır. Kameralar için <u>uyarı sesini değiştirebilir</u> veya her kamera için uyarı seslerini açıp kapatabilirsiniz.

Kameranın artık orada bulunmadığını bildirmek veya halen orada olduğunu doğrulamak için kamera sembolüne dokunun.

Not: Fransa'da, Fransız yasalarına uymak için sizi sadece <u>tehlikeli bölgeler</u> hakkında uyarıyoruz. Bir Tehlikeli Bölge'nin konumunu bildirmek veya onaylamak mümkündür ama silmek mümkün değildir.

Cihazınızı ilk kullanmaya başladığınızda aşağıdaki kamera türleri için uyarı sesleri çalınır:



Sabit hız kamerası - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve tek bir yerde sabitlenmiştir.



Mobil kamera - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve farklı yerlere taşınır.



Mobil kamera noktası - bu tür uyarılar mobil kameraların sıklıkla kullanıldığı yerleri gösterir.



Trafik ışığı kamerası - bu tür kameralar trafik ışıklarında trafik kurallarını ihlal eden araçları kontrol eder.



Ortalama hız kontrolü - bu tür kameralar iki nokta arasındaki ortalama hızınızı ölçer. Ortalama hız kontrolü alanının başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız.

Ortalama hız kontrol bölgesinde sürüş sırasındayken, o anki hızınız yerine ortalama hızınız görüntülenir.

Hız kontrolü bölgesindeyseniz, görsel uyarı Sürüş Görünümü'nde görüntülenmeye devam eder.



Tehlikeli bölge - bu tür uyarılar yalnızca sadece <u>tehlikeli bölgeler</u> hakkında uyarıldığınız Fransa'da verilir. Tehlikeli bölgeler tüm diğer uyarı türlerini kapsar.

Cihazınızı ilk kullanmaya başladığınızda aşağıdaki kamera türleri için herhangi bir uyarı sesi çalınmaz:



Kazaların çok olduğu yerler

Kontrolsüz tren yolu geçidi



Sınırlı yol kamerası



Başka kamera

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 etkinleştir'ye dokunun.
- 4. Bitti öğesine 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 devre dışı** bırak'a dokunun.

Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme

Hareket halindeyken bir hız kamerasını bildirmek için şunları yapın:

- 1. Kameranın konumunu kaydetmek için Sürüş Görünümünde veya hızlı menüde gösterilen <u>rapor</u> <u>düğmesine</u> dokunun.
- 2. Kamera eklemek istediğinizi doğrulayın.

Kamerayı eklediğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

Not: <u>Tehlike bölgelerinin</u> konumunu bildirmek veya onaylamak mümkündür ama bunları silmek mümkün değildir.

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. Kamera türünü seçin.
- 5. Haritada kameranın konumunu işaretlemek için imleci kullanın, ardından İleri öğesine dokunun.
- 6. Kameranın konumunu doğrulamak için **Evet** öğesine dokunun veya konumu haritada yeniden işaretlemek için **Hayır** öğesine dokunun.

Kamerayı bildirdiğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

Not: <u>Tehlike bölgelerinin</u> konumunu bildirmek veya onaylamak mümkündür ama bunları silmek mümkün değildir.

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. Çıkar'a dokunun.

Not: <u>Tehlike bölgelerinin</u> konumunu bildirmek veya onaylamak mümkündür ama bunları silmek mümkün değildir.

Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri

Evdeyken bir hız kamerası bildireceksiniz, bildirmekte olduğunuz sabit kameranın türünü seçebilirsiniz.

Farklı sabit hız kamerası türleri:

- **Sabit kamera** bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve tek bir yerde sabitlenmiştir.
- Mobil kamera bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve farklı yerlere taşınır.
- **Trafik ışığı kamerası** bu tür kameralar trafik ışıklarında trafik kurallarını ihlal eden araçları kontrol eder.
- Gişe kamerası bu tür kameralar paralı yol bariyerlerindeki trafiği izler.
- Diğer kamera yukarıdaki kategorilere girmeyen diğer tüm kamera türleri.

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



Alacağınız <u>uyarıları</u> ve her uyarıda kullanılacak sesleri ayarlamak için bu düğmeye dokunun.

Uyarı ayarları



Uyarıları devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.

Uyarıları devre dışı

| bırak |
|-------|
| ē |

Rapor düğmesini etkinleştirmek için bu düğmeye dokunun. Rapor düğmesi Sürüş Görünümünde veya hızlı menüde gösterilir.

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

Hava durumu

Hava Durumu hakkında

Not: Sadece LIVE cihazlarında kullanılabilir.

TomTom Hava Durumu servisi, kasabalar ve şehirler için ayrıntılı hava durumu raporları ve 5 günlük hava tahminleri verir. Bilgiler yerel hava durumu istasyonları tarafından sağlanır ve saatte bir güncellenir.

| PRŞ 🦗 13°C 24°C 🔮 | Bulutlu, şiddetli şin sağanak | nşekli |
|-------------------|----------------------------------|--------|
| CUM 🗞 12°C 18°C Đ | | |
| | Yağış | 9 mn |
| CTS 🏡 12°C 18°C 争 | Olasılık | 90% |
| | Güneş olasılığı | 30% |
| PAZ 🐼 12°C 19°C 🔄 | UV İndeksi | (|
| PZT 🙆 13°C 19°C 👁 | Rüzgar hızı | 9 km/ |

Not: Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi için tomtom.com/services adresine gidin.

Hava durumu raporu isteme

Son hedefinizin bulunduğu kasaba veya şehir gibi belirli bir konumun hava durumunu istemek için şu adımları izleyin:

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

Bu konum için özet hava durumu raporu gösterilir. Ayrıntılı hava durumu raporu için haftanın herhangi bir gününe dokunun.

Konum türleri

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

| Ev | Ev konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun. |
|-------------------|---|
| \star | Bir Sık Kullanılan konumunu seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Sık Kullanılan | |
| ABCD | Bir adres girmek için bu düğmeye dokunun. |
| Adres | |
| | Son zamanlarda kullanılan hedeflerin listesinden bir konum seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Son hedef | |
| | TomTom Places ile yerel aramayı kullanarak bir konum seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Yerel arama | |
| J. | Bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| İlgi Çekici Nokta | |
| | Geçerli konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Konumum | |
| | Haritada bir nokta seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Haritada nokta | |
| | Bir enlem ve boylam harita referansı girmek için bu düğmeye dokunun. |
| Enlem Boylam | |
| Sözlü adroc | Adresi söyleyerek girmek için bu düğmeye dokunun. |
| 002iu auit3 | |



Kayıtlı son konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.

Son durak konumu

TomTom kampçı ve karavan ürünleri

TomTom kampçı ve karavan ürünleri hakkında

TomTom kampçı ve karavan ürünleri, cihazınız tarafından planlanan rotanın aracınıza uygun olması için araç türü seçmenize imkan tanır. Araç türü olarak araba, karavanlı araba, motorlu karavan veya minibüs seçebilirsiniz. Cihazınızın planladığı rotalar araç türüne ilişkin kısıtlamalardan kaçınır. Örneğin, bir motorlu karavan için hesaplanan rota bir araba için hesaplanan rotadan farklı olabilir. Aracınızın boyutunun, ağırlığının ve türünün yanı sıra tercih ettiğiniz rota türünü ayarlayabilirsiniz.

Aracınızın türünü seçtikten sonra cihazınızdaki kampçı ve karavan haritasını seçmeniz gerekir.

Önemli: Özellikle aracınızın boyutları ve ağırlığıyla ilgili olanlar olmak üzere tüm trafik isaretlerine dikkat etmelisiniz. Rotanızda bu işaretlerle karşılaşmayacağınızın garantisini veremeyiz, bu kısıtlamaları göz ardı etmek tehlikeli olabilir.

Aracınızı Sürüş Görünümü'ndeki hızlı menüden seçebilirsiniz. Hızlı menünüzde yalnızca bir veya iki düğme varsa, seçtiğiniz araç türü Sürüş Görünümünde küçük bir simge ile gösterilir. Daha önce bir rota planlanmışken farklı bir arac secerseniz, rota yeni arac icin tekrar hesaplanır.

Karavan, kampçı ya da minibüs için rota bulunamazsa, bunun yerine bir araba rotası kullanmak isteyip istemediğiniz sorulur. Araba rotası kullanırsanız, rota üzerinde bulunabilecek kısıtlamalara dikkat edin.

Ayarlar menüsüne kullanmakta olduğunuz araca ilişkin bilgileri ve rotanızın türünü girebilirsiniz.

Araç türleri

Aşağıdaki araç türlerinden bir araç seçebilirsiniz:



Karavan ya da römork çekmeyen bir araba kullanırken Araba seçeneğini belirleyin.





Karavan, römork tentesi, at arabası veya sadece bir römork çekerken Karavanlı araba seçeneğini belirleyin.

Karavanlı araç

Kampçı

İpucu: Karavanınızı veya römorkunuzu arabanızdan ayırdığınızda Araba seçeneğini belirleyin.

Kampçı minibüsü veya motorlu karavan sürerken Kampçı seçeneğini belirlevin.



Minibüs

Özel minibüs, kiralık minibüs ya da başka büyük ve ticari olmayan bir araç kullanırken **Minibüs** seçeneğini belirleyin.

Aracınızı ayarlama

Araç türünüze uygun yolları kullanarak bir rota planlamadan önce, aracınıza veya araç kombinasyonunuza ilişkin ayrıntıları girmeniz gerekir.

- 1. Ana Menü'de Ayarlar'a dokunun.
- 2. Araç ve rotalar, ardından Araç ve rota türleri öğesine dokunun.
- 3. Araç türü öğesine dokunun. Karavanlı araba, Kampçı ve Minibüs için ayrıntı girebilirsiniz.

Not: Araba düğmeleri standart rota planlama seçeneklerini açar.

- 4. Geçerli araç profili ekranında Değiştir'e dokunun.
- 5. Aracın ağırlık, boyut ve hız sınırı bilgilerini girin. Sonraki ekrana geçmek için her defasında **Bitti**'ye basın.

Not: Hız sınırı her ülkede ve her araç türü için farklı olabilir. Seyahat ettiğiniz ülkenin hız sınırını girmeniz gerekir.

Önemli: Karavanınızın veya römorkunuzun boyutları ve ağırlığı arabanızın boyutlarını ve ağırlığını da içerir.

- 6. **Otoyollardan kaçın**'da otoyollardan kaçınmak isteyip istemediğinizi belirleyin. İleri öğesine dokunun.
- 7. Sınırlama ve çıkmaz sokak uyarıları'nda sınırlama ve çıkmaz sokaklarla ilgili uyarıları almak isteyip istemediğinizi belirleyin. İleri öğesine dokunun.

Önemli: Büyük bir kampçı veya karavan kullanıyorsanız bu seçeneği **Evet** olarak ayarlayın. Bu seçenek, dönüşün zor olduğu veya yükseklik kısıtlamasının bulunduğu bir yer gibi zorlu durumlara girmenizi önler. Rota planlamadan sürüş yaparken bir uyarı alırsınız.

8. Tekrar planlama ayarları'nı yapın.

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

Aracınızı kullanırken daha hızlı bir rota bulunursa navigasyon 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. En hızlı rotayı kullanmanız için mevcut rota, otomatik olarak tekrar hesaplanır.
- Yeni rotayı kullanmak isteyip istemediğimi sor yeni rotayı kullanıp kullanmayacağınızın sorulmasını istiyorsanız bu seçeneği belirtin. Alternatif rotayı kullanmak isteyip istemediğiniz sorulduğunda, şu an kullandığınız rotanın en hızlı rota olarak tekrar hesaplanması için Evet öğesine dokunun. Alternatif rotayı kullanmak istemiyorsanız, Hayır öğesine dokunun. Fikrinizi değiştirirseniz alternatif rotayı kullanmak için ekranın en üst kısmındaki balona dokunun.
- Rotamı hiçbir zaman değiştirme her zaman planlanan rotanızda devam etmek için bu seçeneği belirleyin.

İleri öğesine dokunun.

9. **Harita bilgisi ayarları** bölümünde rotanız haritanızda hakkında kısıtlı bilgi olan bir bölgeden geçerse uyarılmak isteyip istemediğinizi belirtin. **Bitti** öğesine dokunun.

Kampçı ve karavan haritası seçme

TomTom kampçı ve karavan ürününüzü kullanabilmek için öncelikle kampçı ve karavan haritası seçmeniz gerekir.

- 1. Ana menü'de Ayarlar öğesine dokunun.
- 2. Harita değiştir ve ardından Telefonlar öğesine dokunun.
- 3. Kampçı haritasına dokunarak seçin.
- 4. Sürüş görünümüne dönmek için Ayarlar menüsünde Bitti seçeneğini tıklayın.

Araç türü seçme

Aracınızın türünü Sürüş görünümündeki hızlı menüden hızlıca değiştirebilirsiniz:

Not: Hızlı menüye öncelikle araç türü seçeneğini eklemeniz gerekir.

 Sürüş görünümünde araç düğmesine dokunun. Araç düğmesi o anda seçtiğiniz araç türünü gösterir:



İpucu: Hızlı menünüzde üç veya daha fazla öğe varsa, hızlı menü düğmesine dokunun:



Ardından Araç değiştir düğmesine dokunun.

2. Kullanmakta olduğunuz aracın türünü yazın.



Hızlı menünüzde yalnızca bir veya iki öğe varsa, seçtiğiniz araç türü Sürüş Görünümünde küçük bir simge ile gösterilir.

Daha önce bir rota planlanmışken farklı bir araç seçerseniz, rota yeni araç için tekrar hesaplanır.

Araç türünü göster hızlı menü düğmesi

Araç türünüzü hızlıca seçebilmek için <u>hızlı menüye</u> araç seçme düğmesi ekleyebilirsiniz.

- 1. Ana menüde Ayarlar öğesine dokunun.
- 2. Kendi menünü oluştur öğesine dokunun.
- 3. Bilgi ekranını temizlemek için **İptal** öğesine dokunun ya da **İleri** ve ardından **Bitti** öğesine dokunarak bilgi ekranlarını okuyun.
- 4. Farklı araçlar arasından değiştir öğesine dokunun
- 5. Sürüş görünümüne dönmek için **Bitti** ve ardından tekrar **Bitti** seçeneğini tıklayın.

MyTomTom

MyTomTom hakkında

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

İpucu: Navigasyon cihazınızı MyTomTom'a bağlandığınızda geniş bant Internet bağlantısı kul-Ianmanızı öneririz.

MyTomTom Kurulumu



MyTomTom'u ayarlamak için şunları yapın:

- 1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
- 2. Bir tarayıcı açın ve tomtom.com/getstarted adresine gidin.
- 3. Şimdi indir öğesine tıklayın.

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

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

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

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



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

MyTomTom hesabı

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

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

Önemli Güvenlik İkazları ve Uyarıları

Global Konumlandırma Sistemi

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

TomTom bilgilerinizi nasıl kullanır

TomTom'un size ürün ve servis sunması için sizinle ilgili kişisel bilgileri kullanması gerekir. Ürün ve servisler arasında indirilebilir haritalar, LIVE Servisleri ve teknik destek bulunmaktadır. TomTom, Avrupa Birliği'nde geçerli olan ve diğer yerel gizlilik yasalarına uyar. Bu ilkelere dayanarak, TomTom bilgilerinizi yalnızca bilgilerin alınma amacına yönelik olarak ve alındığı süre boyunca kullanacaktır. TomTom bilgilerinizi kötüye kullanıma karşı korur. TomTom'un konumunuzu bilmesi gerekirse, önceden izniniz istenir; verdiğiniz izni istediğiniz zaman geri çekebilirsiniz. Kullanıcı bel-gelerimiz yalnızca yayın sırasında doğru olan bilgilerdir, güncel ve daha ayrıntılı bilgileri tomtom.com/privacy adresinde bulabilirsiniz.

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 ederseniz, suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin. Güvenlik nedeniyle ve pilin ömrünü uzatmak için 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.

C€0168

R&TTE direktifi

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

Özel Soğurma Oranı (SAR) uyumu

GPS Navigasyon Sistemi bir radyo vericisi ve alıcısıdır. ABD Hükümetinin Federal İletişim Komisyonu tarafından belirlenmiş radyo frekans (RF) enerjisine maruz kalmaya ilişkin emisyon limitlerini aşmayacak şekilde tasarlanıp üretilmiştir. İlkeler bağımsız bilim kuruluşları tarafından bilimsel çalışmaların periyodik ve derinlemesine değerlendirilmesi sonucunda geliştirilmiş standartları temel almaktadır. Standartlar her yaş ve sağlık durumundaki kişilerin güvenliğini sağlamak üzere tasarlanmış önemli bir güvenlik payına sahiptir. Kablosuz ahizelere ilişkin maruz kalma standardı, Özel Soğurma Oranı (SAR) adı verilen bir ölçü birimi kullanmaktadır. Testler FCC tarafından her kullanım modeli için istenen pozisyon ve konumlarda (örn. vücuda giyilerek) gerçekleştirilir.

WEEE direktifi

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



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

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

4EN62, 4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00, 4KJ00, 4CR52, 4CR51, 4CR42, 4CR41, 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4ER50, 4CT50

Telif hakkı uyarıları

© 2012 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 <u>tomtom.com/legal</u> sayfasına bakın.

© 2012 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 © 2012 TomTom Tüm hakları saklıdır.

SoundClear[™] 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.