

TomTom GO ESSENTIAL Kullanıcı Kılavuzu

18.2

İçindekiler

TomTom ile navigasyona hoş geldiniz	7
Özellikler	8
TomTom GO ESSENTIAL cihazınız	8
Video atölyeleri	9
Başlayın	10
Arabanıza kurulum	10
TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı yerleştirme	10
Açma ve kapatma	10
Güvenlik Uyarısı	11
Kurulum	11
GPS alımı	11
TomTom'a bilgi gönderme	11
Bellek kartı yuvası	12
Cihaz başlatılmıyor	12
Cihazınızı şarj etme	12
TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın bakımı	12
TomTom servisleri	14
TomTom servisleri hakkında	14
Akıllı telefona bağlama	16
Akıllı telefonun bağlantısını kesme	17
Akıllı telefonu yeniden bağlama	18
Bağlantı kurulamıyor	18
Kişisel Alan Ağları	18
Wi-Fi bağlantısı	20
Wi-Fi® hakkında	20
Wi-Fi ağına bağlanma	20
Wi-Fi ağını unutma	20
Güncellemeler ve yeni öğeler hakkında	21
Güncellemeleri ve yeni öğeleri yükleme	22
Ekrandaki öğeler	23
Harita görünümü	23
Kılavuz görünümü	25
Rota çubuğu	26
Mesafeler ve rota çubuğu	27
Hızlı menü	28
Navigasyon düğmeleri	28
Ayarlara hızlı erişim	31
Küçük düğmeler ve semboller	32
Ses seviyesi kontrolü	33

Hareketleri kullanma.....	33
Metin ve düğme boyutunu değiştirme.....	34
Ana Menü düğmelerini yeniden sıralama	34

Trafik **36**

TomTom Traffic Hakkında.....	36
RDS-TMC hakkında	36
Haritadan trafiğe bakma	36
Rotanızdan trafiğe bakma	37
Trafik olayları	38
Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı.....	39
Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınma	39
Daha hızlı bir rota seçme	40
Gelişmiş şerit kılavuzu	40
Zamana bağlı hız limitleri	41

Hızlı arama **54**

Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme	54
Hızlı arama özelliğini kullanma	55
Arama hakkında	55
Arama terimlerini girme	55
Arama sonuçlarıyla çalışma	57
Posta kodları hakkında	58
Mapcode'lar hakkında	58
İÇN türü simgelerinin listesi.....	59
Hızlı arama özelliğini kullanarak rota planlama.....	63
Hedef tahminini kullanma.....	63
Bir adrese rota planlama	63
Şehir merkezine rota planlama.....	66
İÇN'ye rota planlama	68
Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama	70
Haritayı kullanarak rota planlama	72
Yerlerim'i kullanarak rota planlama	73
Koordinatları kullanarak rota planlama.....	75
Mapcode kullanarak rota planlama	76

Önceden rota planlama	77
Otopark bulma.....	78
Benzin istasyonu bulma	80

Adım adım arama **84**

Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme	84
Adım adım arama seçeneğini kullanma	84
Arama hakkında	84
Arama terimlerini girme	85
Arama sonuçlarıyla çalışma	86
Posta kodları hakkında	87
İÇN türü simgelerinin listesi.....	87
Adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama	91
Hedef tahminini kullanma	91
Bir adrese rota planlama	92
İÇN'ye rota planlama	93
Şehir merkezine rota planlama	95
Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama	96
Haritayı kullanarak rota planlama	98
Yerlerim'i kullanarak rota planlama	100
Koordinatlarla adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama	102
Önceden rota planlama	103
Otopark bulma.....	104
Benzin istasyonu bulma	106

Rotanızı değiştirme **110**

Geçerli Rota menüsü	110
Kapalı yoldan kaçınma	112
Rotanın bir kısmını kullanmama.....	113
Alternatif bir rota bulma	113
Rota türleri	114
Rota üzerindeki özelliklerden kaçınma	114
Rota çubuğunu kullanarak olay veya bir rota özelliğinden kaçınma	115
Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme	115
Haritayı kullanarak rotanıza durak ekleme	116
Rotanızdan durak silme	116
Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama	116
Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama	116

Rotalarım **117**

Rotalarım Hakkında.....	117
GPX ve ITN dosyaları hakkında	117
Rota kaydetme	118
Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyon	119
Kayıtlı bir rotada bir durağa gitmek.....	119
Haritayı kullanarak kayıtlı bir rotaya durak ekleme	121
Bir parkuru kaydetme	122
Parkur kullanarak navigasyon.....	122
Rotalarım'dan bir rota veya parkur silme	123
Parkurları bellek kartına aktarma	123
Rotaları ve parkurları bellek kartından içe aktarma	124

Ses kontrolü (Speak&Go) **125**

Ses kontrolü hakkında	125
-----------------------------	-----

Ses kontrolünü başlatma.....	125
Kendi uyandırma ifadenizi oluşturma	125
Ses kontrolü ekranı	126
Ses kontrolünü kullanma ipuçları	127
Ses kontrolünü ne için kullanabilirsiniz?	127
Komutları farklı şekillerde söyleme	128
Ses kontrolünü kullanarak adres girme	128
Ses kontrolünü kullanarak eve gitme.....	129
Ses kontrolünü kullanarak bir İÇN'ye gitme	129
Ses kontrolünü kullanarak ayar değiştirme.....	130
Map Share	131
Map Share Hakkında	131
Harita değişiklik raporu oluşturma	131
İşaretlenmiş bir konumdan harita değişikliği raporu oluşturma	132
Harita değişikliği türleri	133
Hız Kameraları	135
TomTom hız kameraları hakkında	135
Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme.....	135
Hız kamerası uyarıları.....	135
Uyarı alma şeklinizi değiştirme.....	137
Yeni bir hız kamerası bildirme.....	137
Bir mobil hız kamerasını onaylama veya kaldırma	138
Kamera ve tehlikelerin konumlarını güncelleme	138
Tehlikeli Bölgeler	139
Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında.....	139
Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme.....	139
Tehlikeli bölge ve riskli bölge uyarıları	139
Uyarı alma şeklinizi değiştirme.....	140
Riskli bölge bildirme	140
Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumlarını güncelleme	141
Yerlerim	142
Yerlerim Hakkında	142
Ev veya iş konumunuzu ayarlama	142
Ev konumunuzu değiştirme.....	143
Yerlerim'den bir konum ekleme	144
Haritadan Yerlerim'e konum ekleme	144
Aramayı kullanarak Yerlerim'e bir konum ekleme	145
İşaretleyerek Yerlerim'e bir konum ekleme	145
Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme	145
Yerlerim'den bir konum silme	145
Topluluk İÇN listelerini kullanma	146

Ayarlar	152
Görünüm.....	152
Ekran	152
Rota Çubuğu	153
Kılavuz görünümü	154
Otomatik Yakınlaştırma	154
Otoyol çıkışı önizlemeleri	154
Rota Planlama	155
Bluetooth	156
Wi-Fi	156
Güncellemeler ve Yeni Öğeler	157
Haritalar	158
Sesler ve Uyarılar	158
Sesler	159
Ses Kontrolü	160
Diller ve Birimler	161
Sistem.....	162
Yardım	163
Yardım Alma	164
Yardım	164
Ürün sertifikası	165
Cihazınızda ürün sertifikası bilgisi bulma.....	165
MyDrive Connect'i kullanma	166
MyDrive Connect hakkında	166
MyDrive Connect'i kurma	166
MyDrive Connect kullanarak internete bağlanma	166
TomTom hesabı	168
Ek	169
Telif hakkı bildirimleri	174

TomTom ile navigasyona hoş geldiniz

Bu Kullanıcı Kılavuzu, yeni TomTom GO ESSENTIAL ürününüz hakkında bilmeniz gereken her şeyi açıklamaktadır.



Araba yolculuklarınızda ideal yol arkadaşınız olacak TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza hoş geldiniz!

Kullanıcı kılavuzu okumaktan daha heyecan verici işleriniz olduğunu biliyoruz. Bu nedenle işte önemli kısımlara ulaşabileceğiniz birkaç hızlı bağlantı:

- [TomTom GO ESSENTIAL cihazınız](#)
- [Aracınıza kurulum](#)
- [TomTom servisleri hakkında](#)
- [Akıllı telefona bağlama](#)
- [Wi-Fi ağına bağlanma](#)
- [Ekrandaki öğeler](#)
- [Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme](#)
- [Bir adrese rota planlama](#)

Yeni TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı kullanarak sonraki maceranızı keşfetmekten keyif alacağınızı umuyoruz!

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

Özellikler

TomTom GOESSENTIAL cihazınız

Burada TomTom GO ESSENTIAL 5 inç ve 6 inç cihazlarınızın temel özellikleri ve ayrıntılı bilgi kısayolları sunulmaktadır.

Wi-Fi üzerinden güncellemeler

Dahili Wi-Fi bağlantısı üzerinden TomTom GO ESSENTIAL cihazınız için en güncel TomTom harita ve yazılımlarını edinin. Bilgisayar gerekmez. Daha fazla bilgi: [Güncellemeler ve yeni öğeler hakkında](#)

Ses kontrolü

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı sesinizin gücüyle kontrol edin. Harita ya da kılavuz görünümünde "Merhaba TomTom" diyerek ses kontrolünü etkinleştirebilir ve kullanılabilir komutları görebilirsiniz. Daha fazla bilgi: Ses kontrolü (Speak & Go)

6 Aylık Hız Kameraları

Gelişmiş uyarılar, önünüzdeki hız kameraları konusunda sizi bilgilendirir. Daha fazla bilgi: Hız Kameraları

Önemli: Hız Kameraları servisi tüm ülkelerde kullanılamaz. Örneğin Fransa'da TomTom, bu servis yerine Tehlikeli Bölge servisini sunar, İsviçre'de ise hiçbir hız kamerası servisine izin verilmez. Almanya'da Hız Kameraları servisini açmak veya kapatmak sizin sorumluluğunuzdadır. Hız kameraları servislerinin Almanya ve diğer AB ülkelerinde yasal olup olmadığı konusunda kesin bir bilgi yoktur. Bu nedenle servisin kullanım riski size aittir. TomTom, bu servisin kullanılmasından kaynaklanacak sorunlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

Ayarlara hızlı erişim

Artık ayarların durumunu daha hızlı görebilirsiniz. Ana menünün tepesindeki menü çubuğuna dokununuz. Traffic servisi, Bluetooth ve Wi-Fi® durum bilgilerini görürsünüz. Daha fazla bilgi: [Ayarlara hızlı erişim](#)

Video atölyeleri

Yeni TomTom GO ESSENTIAL cihazınız ve diğer TomTom ürünleri hakkında daha fazla bilgi almanıza yardımcı olmak üzere YouTube kanalımızda çok sayıda video bulabilirsiniz. Daha fazla bilgi edinmek için www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos adresini ziyaret edin.

İpucu: Kendi dilinizde videolar için TomTom YouTube Kanalına bakın.

İlgi çekici bulabileceğiniz bazı video bağlantıları aşağıda verilmiştir:

TomTom GO - İngilizce videoları çalma listesi

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk79NpmQgjFgigup-UgowFxE>

MyDrive'ı kullanma

BK İngilizcesi: <https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA>

Fransızca (Fransa): <https://www.youtube.com/watch?v=LYpPDxxXSwk>

İspanyolca (İspanya): <https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI>

Almanca: <https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PWWbRxl>

İtalyanca: <https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s>

TomTom Sports ürünleri

https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4DPx3_yMxwHP7cqa17iW6H

Başlayın

Arabanıza kurulum

Aracınıza TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı takmak için birlikte verilen bağlantı parçasını kullanın. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı takmadan önce [cihazın konumunu belirleme](#) hakkındaki talimatları okuyun.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı takmak için şunları yapın:

1. Verilen USB kablosunu doka bağlayın. Dok TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza entegre ise USB kablosunu cihaza bağlayın.

Not: YALNIZCA TomTom GO ESSENTIAL cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.

2. USB kablosunu USB araç şarj cihazına bağlayın ve bu şekilde ön panelinizdeki güç kaynağına takın.
3. Ön camınızda veya yan camda TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı monte etmek için en düz konumu seçin.

İpucu: Tutucu TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza entegre ise cihazınızı kolaylıkla döndürebilirsiniz. Tutucunun yerinden çıkması için cihazın arka kısmındaki düğmeye basın ve ardından tutucuyu çekip çıkarın. Cihazın diğer tarafına yeniden takın.

4. Bağlantının üzerindeki vantuz bağlantısının ve ön camınızın temiz ve kuru olduğundan emin olun.
5. Bağlantının vantuz bağlantısını ön cama sıkıca bastırın.
6. Kilitlendiğini anlayana kadar bağlantı tabanının yakınındaki lastik eli saat yönünde döndürün.
7. Dok, TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza entegre değilse TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı bağlantının üstüne yerleştirin ve yerine oturduğundan emin olun.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız için çeşitli aksesuarların bir parçası olarak ön panel yapışkan diskleri kullanılabilir. Daha fazla bilgi için almak için tomtom.com/accessories adresine gidin.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı yerleştirme

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı taktığınız yere dikkat edin. TomTom GO ESSENTIAL cihaz aşağıdaki noktaları herhangi bir şekilde engellememeli veya bunlara müdahale etmemelidir:

- Yol görüşünüzü.
- Aracınızdaki kontroller.
- Dikiz aynalarınızı.
- Hava yastıklarını.

Eğilmeden veya uzanmadan TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza rahatlıkla erişebilmelisiniz. Araçtayken, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı ön ya da yan cama tutturabilirsiniz veya bağlantı parçasını ön panelinize tutturmak için Ön Panel Cihaz Montaj Diski'ni kullanabilirsiniz.

Açma ve kapatma

Cihazınızı açma

Cihazınız çalışana kadar Açma/Kapama düğmesine basın. Cihaz kapalıysa harita görünümünü görürsünüz. Cihazınız uykudaysa en son bakmakta olduğunuz ekranı görürsünüz.

Cihazınızı uyku moduna gönderme

Navigasyon cihazınızı uyku moduna göndermek için Açma/Kapama düğmesine basıp bırakıp.

Uyku ve Kapat düğmelerini görene kadar 2 saniyeden uzun bir süre Açma/Kapama düğmesine de basabilirsiniz. Cihazı uyku moduna sokmak için **Uyku** ögesini seçin.

İpucu: Navigasyon cihazınızı USB kablosu çıkarılmış veya bağlantı parçası çıkarılmış haldeyken uyku moduna geçirmek için Ayarlar Menüsünde Pil ayarlarına gidin.

Cihazınızı tamamen kapatma

Navigasyon cihazınızı tamamen kapatmak için aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Uyku ve Kapat düğmelerini görene kadar 2 saniyeden uzun bir süre Açma/Kapama düğmesini basılı tutun. Cihazı kapatmak için **Kapat** ögesini seçin. Cihazınızı kapatmak istemiyorsanız "geri" düğmesini seçin.
- Cihaz kapanana kadar 5 saniyeden uzun bir süre Açma/Kapama düğmesini basılı tutun.

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.

Kurulum

Not: Seçtiğiniz dil, ekrandaki tüm metinler için kullanılacaktır. **Ayarlar** menüsündeki [Diller ve Birimler](#) ayarlarında, kullanılan dili istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı ilk açtığınızda, cihazı ayarlamak için birkaç soruyu yanıtlamanız gerekir. Soruları ekrana dokunarak yanıtlayın.

GPS alımı

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı ilk kez başlattığınızda, cihazın konumunuzu belirlemesi birkaç dakika sürebilir. Gelecekte, konumunuz çok daha hızlı bir şekilde bulunur.

İyi bir uydu alımı sağlamak için TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı açık havada ve dik bir şekilde tutun. Yüksek binalar gibi büyük nesnelere bazen alım kalitesini etkileyebilir.

Önemli: QuickGPSfix, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın konumunuzu daha hızlı bulabilmesi için uydu konumları hakkında bilgiler içerir. QuickGPSfix bilgileri cihazınızın Internet'e bağlı olduğunda herhangi bir yöntem kullanılarak (Wi-Fi, GPRS, akıllı telefon veya USB) indirilir.

TomTom'a bilgi gönderme

Navigasyona ilk kez başladığınızda veya TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı sıfırladığınızda, TomTom GO ESSENTIAL cihazınız, navigasyon cihazı kullanımınıza ilişkin bazı bilgileri toplamak için iznini ister. Biz alana kadar bu bilgiler TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda saklanır. Bu bilgileri, ürün ve servislerimizi geliştirmek için isimsiz olarak kullanırız. Hizmetlerimizi kullanıyorsanız size o servisleri sunabilmek için konum bilgilerinizi de kullanıyoruz.

Aşağıdaki adımları izleyerek bu bilgileri bize gönderme tercihinizi değiştirebilirsiniz:

1. Ana Menü'de **Ayarlar** düğmesini seçin.
2. **Sistem** ögesini seçin.

3. **Bilgileriniz ve gizlilik** ögesini seçin.
4. Bilgi göndermeyi açmak veya kapatmak için düğmeyi seçin.

Not: Bize konum bilgisi göndermemeyi seçerseniz bundan böyle servislerimizi alamazsınız. Bunun nedeni, servislerin bulunduğu konumla ilgili trafik bilgilerini alabilmesi için cihazınızın konumunu TomTom'a göndermek zorunda olmasıdır. Bu bilgileri bize göndermeseniz bile aboneliğinizin bitiş tarihi değişmeden kalır.

tomtom.com/privacy adresinde güncel ve daha ayrıntılı bilgiler bulabilirsiniz.

Bellek kartı yuvası

Bazı TomTom navigasyon cihazlarında, cihazın yanında veya altında bir bellek kartı yuvası bulunur.

Bellek kartı yuvasını kullanmadan önce, Ayarlar menüsünde **Güncellemeler ve Yeni Öğeler**'i seçerek navigasyon cihazınızda en son yazılım sürümünün yüklü olduğundan emin olun.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız güncel olduğunda cihazınıza indirdiğiniz haritaları veya rotaları ve parkurları cihazınızda saklamak için ekstra depolama alanı olarak bellek kartı kullanabilirsiniz.

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

Cihaz başlatılmıyor

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

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

Önemli: Aracınızın USB bağlantı noktası yeterince güçlü olmadığından cihazınızı bu bağlantı noktası ile şarj etmeyin.

Bu sorunu çözmezse sıfırlama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Bunu yapmak için TomTom GO ESSENTIAL cihazınız yeniden başlama işlemine girene kadar Açma/Kapama düğmesini basılı tutun.

Cihazınızı şarj etme

Cihazınızı TomTom araç şarj cihazına, bilgisayarınıza veya USB Ev Tipi Şarj Cihazına bağladığınızda TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın pili şarj olur.

Önemli: Aracınızın USB bağlantı noktası yeterince güçlü olmadığından cihazınızı bu bağlantı noktası ile şarj etmeyin.

Pil seviyesi düşük veya kritik olduğunda uyarı alırsınız. Pil seviyesi düşük veya kritik olduğunda bazı TomTom servislerine bağlantınız kesilir. Pil boş olduğunda, TomTom GO ESSENTIAL cihazınız uyku moduna girer.

Önemli: START 42/52, START 40/50/60 ve GO 51/61 cihaz modellerinde cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda ekranın parlaklığı kasti olarak azaltılır. Şarj sırasında yeterli gücü sağlamayan TomTom haricinde bir şarj aleti kullanırsanız ekranın parlaklığı da azalır.

Not: YALNIZCA TomTom GO ESSENTIAL cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın bakımı

Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:

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

TomTom servisleri

TomTom servisleri hakkında

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız "Akıllı Telefon Bağlantılı" bir cihazdır ve akıllı telefonunuzu kullanarak TomTom servislerine erişir.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda TomTom servislerini kullanabilmek için şu öğeler gerekir:

- Bir mobil servis sağlayıcısı veri planı bulunan bir akıllı telefon.
- Bir TomTom hesabı.

TomTom servislerinin kullanılması, telefonunuzun mobil hizmet sağlayıcınızı kullanarak veri gönderip alması anlamına gelir.

Önemli: Özellikle veri planınızın kapsama alanı dışında olduğunuzda telefonunuzda internet kullanırken ek ücretlere tabi olabilirsiniz. Daha fazla bilgi için mobil hizmet sağlayıcınıza danışın.

Not: TomTom servisleri her ülke veya bölgede kullanılamaz. Her bölgede kullanabileceğiniz servisler hakkında daha fazla bilgi almak için tomtom.com/services adresine gidin.

Traffic ve Hız Kameraları

TomTom servisleri size rotanız üzerindeki trafik ve hız kameraları hakkında gerçek zamanlı bilgiler verir.

Cihazınızın internete bağlanmasının VE bilgilerle gizlilik izinlerini onaylamanızın hemen ardından, cihazınız trafik bilgisi ve sabit konum ile mobil hız kamerası konumu güncellemelerini almaya başlar.

Trafik ve Hız Kamerası abonelikleri hakkında bilgi görmek için Yardım ekranını açın ve **Hakkında** öğesini seçin.

Trafik bağlantınızın durumunu görmek için Ana Menü öğesinin sağ üst tarafına bakın. TomTom GO ESSENTIAL cihazınız Traffic'e bağlı değilse Traffic simgesi üzerinde çarpı olur.



Alternatif olarak, ayarlara ve servis durumuna hızlıca erişmek için ana menünün tepesindeki menü çubuğunu seçebilirsiniz.

Önemli: Hız Kameraları servisi tüm ülkelerde kullanılamaz. Örneğin Fransa'da TomTom, bu servis yerine Tehlikeli Bölge servisini sunar, İsviçre'de ise hiçbir hız kamerası servisine izin verilmez. Almanya'da Hız Kameraları servisini açmak veya kapatmak sizin sorumluluğunuzdadır. Hız kameraları servislerinin Almanya ve diğer AB ülkelerinde yasal olup olmadığı konusunda kesin bir bilgi yoktur. Bu nedenle servisin kullanım riski size aittir. TomTom, bu servisin kullanılmasından kaynaklanacak sorunlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

Akıllı telefona bağlama

Akıllı telefonun bağlantısını kesme

Telefon bağlantınızı aşağıdaki şekillerde kesebilirsiniz:

- Telefonunuzda Bluetooth'u kapatın.
- TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı kapatın veya sıfırlayın.
- Ayarlar menüsünde **Bluetooth** ögesini seçin. Telefonunuzu seçin. Cihazınızın telefonunuzla bağlantısını kesmek için **Eşleştirmeyi Kaldır** seçeneğini belirleyin.

- Kalıcı olarak kaldırmak istiyorsanız cihazınızı Bluetooth eşleştirilmiş cihaz listesinden çıkarın.

Eşleştirme geçmişini temizleme

Cihazınızdaki eşleştirme geçmişini temizlemek için **Ayarlar**, ardından **Bluetooth** seçeneğine gidin ve **Eşleştirilmiş Cihaz** bölümü altındaki eski Bluetooth eşleştirmelerini silin.

Telefonunuzdaki eşleştirme geçmişi, Android/iOS sistemlerinin Bluetooth ayarlarından temizlenebilir.

Akıllı telefonu yeniden bağlama

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız telefonunuzu hatırlayacak ve telefonunuzun Bluetooth'u açıldığında ve telefon navigasyon cihazınızın aralığına girdiğinde otomatik bulacaktır.



TomTom GO ESSENTIAL cihazınız arama geçmişinizi ve telefon kişilerinizi yeniden senkronize eder.

Telefonla bağlantınız kesilirse haritada veya kılavuz görünümünde bir Bluetooth simgesi görürsünüz.

Bağlantı kurulamıyor

Telefonunuzun bağlantı durumunu kontrol etmek için şunu yapın:

1. **Ayarlar** menüsünde **Bluetooth** ögesini seçin.
Geçerli olarak bağlı özellikler telefonunuzun yanında listelenir.
2. Hiç özellik gösterilmezse bağlanmak istediğiniz telefonu seçin.
3. Tüm geçişlerin açıldığından emin olun veya bağlanma hakkında daha fazla bilgi edinme seçeneğini seçin.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız telefonunuza bağlanamazsa veya Internet bağlantınız yoksa aşağıdakileri de kontrol edin:

- Telefonunuz TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda gösterilir.
- Telefonunuzun Bluetooth'u açık.
- Mobil hizmet sağlayıcınızla veri planınız etkin ve telefonunuzdan Internet'e erişebiliyorsunuz.

Kişisel Alan Ağları

Yalnızca akıllı telefon bağlantılı cihazlar

Telefonunuz, internet bağlantısını telefonunuzun Bluetooth® ve Kişisel Alan Ağı (PAN) işlevlerini kullanarak paylaşır.

Telefonunuzun İşletim Sistemine bağlı olarak, bu ağ veya PAN, aşağıdaki adlardan birini alır:

- Kişisel Bağlantı Noktası
- Tethering veya Bluetooth Tethering
- Tether veya Bluetooth Tether

PAN işlevi büyük olasılıkla telefonunuzun İşletim Sisteminde mevcuttur veya bir uygulama indirerek PAN oluşturabilirsiniz.

Not: Bazı mobil hizmet sağlayıcıları, kullanıcılarının PAN kullanımına izin vermez. Telefonunuzda PAN işlevi yoksa daha fazla bilgi için hizmet sağlayıcınızla iletişim kurun.

Ayarları bulmakta güçlük çekerseniz lütfen telefonunuzun kullanıcı kılavuzuna bakın.

Daha fazla yardım için tomtom.com/connect adresine gidin.

Wi-Fi bağlantısı

Wi-Fi® hakkında

Haritalarınızı, yazılımı ve tüm cihaz içeriğini en kolay Wi-Fi bağlantısı üzerinden yönetebilirsiniz.

Wi-Fi kullanarak bir bilgisayara bağlanmaya gerek olmadan cihazınızı güncelleyebilirsiniz. Cihaz daha önce bağlandığınız Wi-Fi ağlarını hatırlar, böylece bu ağın kapsama alanı içindeyken cihazınız güncel kalmaya devam eder.

Başlamadan önce, kişisel ev ağı gibi kısıtlanmamış bir Wi-Fi ağına erişiminiz olduğundan emin olun. Güncellemelerin boyutu büyük olabildiği için, havaalanı ya da otel gibi herkese açık ve ağ bağlantısının sabit olmadığı bir Wi-Fi ağından güncelleme yapmanız önerilmez.

İpucu: Wi-Fi ağına erişiminiz yoksa ya da Wi-Fi ağınıza yavaşça veya sabit değilse [bilgisayarınızdaki MyDrive Connect](#)'i kullanarak bir USB bağlantısıyla güncelleme yapabilirsiniz.

Wi-Fi ağına bağlanma

Önemli: Web girişi yapılmasını gerektiren Wi-Fi bağlantıları, TomTom GO ESSENTIAL cihazında desteklenmez. Bu Wi-Fi bağlantısı türleri sıklıkla otel, mağaza ve restoran gibi halka açık alanlarda bulunur.

Wi-Fi ağına bağlanmak için aşağıdakileri işlemleri gerçekleştirin:

1. Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Wi-Fi** ögesini seçin.



Kullanılabilir Wi-Fi ağlarının ve o an aralık dışındaki kayıtlı Wi-Fi ağlarının listesini görürsünüz.

İpucu: Aralık dışı kayıtlı ağların listesine gitmek için aşağı kaydırın.

2. Bağlanmak istediğiniz Wi-Fi ağını seçin. Ağ güvenliyse şifreyi girin. Şifre gerekmezse hemen bağlanabilirsiniz.

İpucu: Wi-Fi ağı için gelişmiş seçenekleri Ayarlar menüsündeki **Wi-Fi** bölümünden görebilirsiniz.

3. Önce **Bitti** ögesini, ardından **Bağlan** ögesini seçin.

Cihazınızın Wi-Fi ağına bağlanması birkaç dakika alabilir. İşlem çok uzun sürerse lütfen Wi-Fi ağı için kullandığınız kimlik adı ve şifreyi kontrol edin.

Cihazınız Wi-Fi ağına başarıyla bağlandıysa Wi-Fi ağ adının altında "Bağlandı" durumunu görürsünüz.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Wi-Fi ağını unutma

Kullanılabilir ağların listesinden bir Wi-Fi ağını unutmak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Wi-Fi** ögesini seçin.



Kullanılabilir Wi-Fi ağlarının ve o an aralık dışındaki kayıtlı Wi-Fi ağlarının listesini görürsünüz.

İpucu: Aralık dışı kayıtlı ağların listesine gitmek için aşağı kaydırın.

2. Unutmak istediğiniz Wi-Fi ağını seçin.
3. Önce **Değiştir** ögesini, ardından **Unut** ögesini seçin.
Cihazınızın Wi-Fi ağı ile bağlantısı kesilir.

Not: Wi-Fi ağı hala listede görüntülenir ancak cihazınız ağa otomatik olarak bağlanmaz.

Güncellemeler ve yeni öğeler hakkında

Ayarlar düğmesindeki kırmızı ünlem işareti güncellemelerin veya kullanılabilir yeni öğelerin olduğunu gösterir.



İpucu: Yeni harita eklediğinizde yeni bir sistem yazılım güncellemesi sunulabilir.

Aşağıdaki güncellemeler ya da yeni öğeler sunulabilir:

Sistem yazılım güncellemeleri

Sistem yazılım güncellemesi, cihazın kendisi için bir yazılım güncellemesidir. Güncellemenin neden gerekli olduğu ve hangi özelliklerin değiştiği veya eklendiği hakkında bir açıklama görürsünüz.

Cihazınızı uzun süre kullanmadıysanız cihazınızı yeniden kullandığınızda gerekli yazılım güncellemesini yüklemeniz istenebilir. Güncellemeyi yükleyemezseniz aşağıdaki sorunlar oluşabilir:

- Cihazınız güncelleştirmeleri söyleyemez ve artık güncelleştirme mümkün olmaz.
- Cihazınız gerekli yazılım güncelleştirmelerinin ayrıntılarını göstermez, örneğin boyut, sürüm vb.
- Cihazınız harita ekleyemez veya silemez.

Harita güncellemeleri

Bir [harita](#) güncelleştirmesi sunulduğunda en kısa sürede yükleyin, böylece daima en güncel haritayla aracınızı sürersiniz.

Mevcut harita, harita güncellemesi yüklenmeden silinir. Harita güncellemesini iptal ederseniz harita TomTom GO ESSENTIAL cihazınızdan silinir. Bu durumla karşılaştığınızda Ayarlar menüsünden **Haritalar**'a gidin ve haritayı tekrar indirin.

Map Share güncelleştirmeleri

Bu güncelleştirmeler yapılan değişikliklerden oluşturulur ve diğer TomTom kullanıcıları ile paylaşılır ve aşağıdaki değişiklikleri veya güncelleştirmeleri içerir:

- Hız sınırları
- Sokak adları
- Son zamanlarda trafiğe açılan veya kapanan sokaklar
- Trafik yönleri

- Dönüş kısıtlamaları

Ayrıntılı bilgi için bkz. [Map Share](#).

Hız Kamerası güncellemeleri

Bir Hız Kamerası güncelleştirmesi sunulduğunda, haritanızda hangi ülkeleri güncelleştirmek istediğinizi seçebilirsiniz.

Sesler

Güncelleme olarak indirebileceğiniz yeni sesler de sunulabilir.

Güncellemeleri ve yeni öğeleri yükleme

Not: Wi-Fi kullanılmıyorsa veya bağlantı sabit değilse bilgisayarınıza [bir USB bağlantısı kullanarak](#) güncellemeleri nasıl alacağınızla ilgili talimatlar görürsünüz.

İpucu: Wi-Fi ile güncelleme yaparken cihazınızı bir güç kaynağına bağlamanızı öneririz.

İpucu: Güncelleme indirirken ekranı kapatarak pil gücünden tasarruf etmek için Açma/Kapama düğmesine basın.

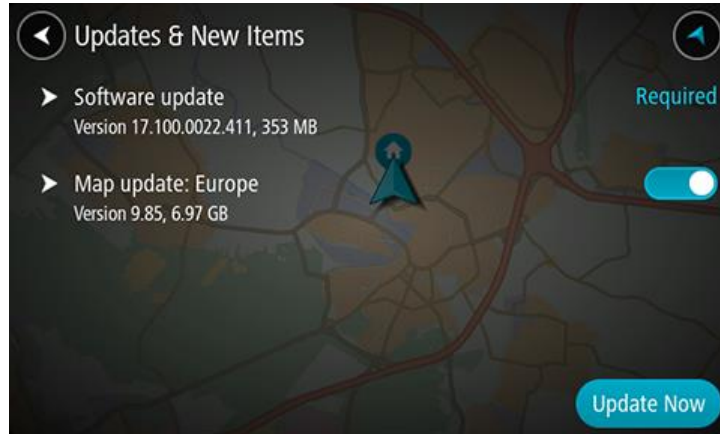
Güncellemeleri ve yeni öğeleri seçip yüklemek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Güncellemeler ve Yeni Öğeler'i seçin.



Güncellemeler ve Yeni Öğeler düğmesi, yüklenebilir kaç yeni güncelleme ve öğe olduğunu gösterir.

2. Yükleme istediğiniz öğeleri ve güncellemeleri seçin. Listede TomTom web mağazasından satın aldığınız öğeler bulunur.



3. Yapmanız istendiğinde TomTom hesabınızda oturum açın.

Ekrandaki öğeler

Harita görünümü

Planlanmış bir rotanız yokken harita görünümü gösterilir. TomTom GO ESSENTIAL cihazınız GPS konumunuzu bulduğunda gerçek konumunuz gösterilir.

Harita görünümünü geleneksel bir kağıt haritaya bakıyormuş gibi kullanabilirsiniz. Hareketler kullanarak haritada gezinebilir ve yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmeleriyle haritayı yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz.

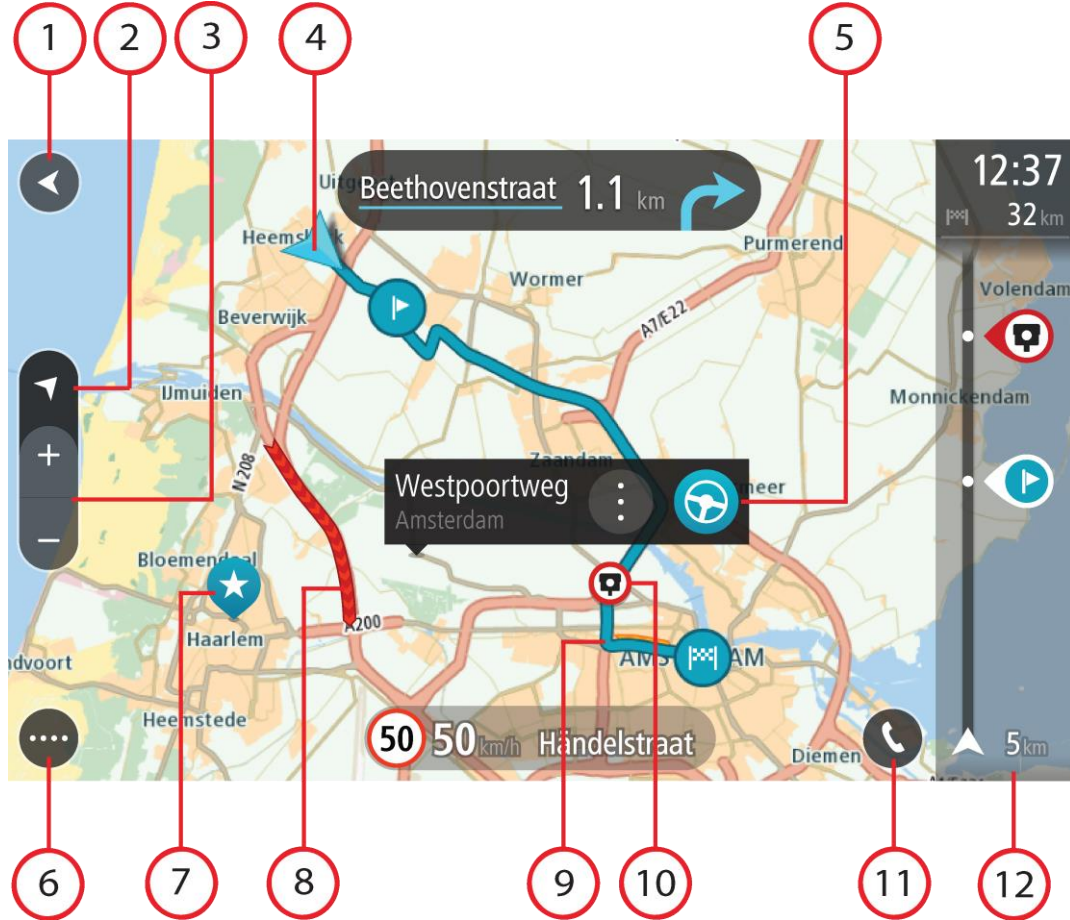
Önemli: Rota ve harita simgeleri de dahil olmak üzere harita üzerindeki tüm öğeler interaktiftir. Bir öğe seçmeyi deneyin ve neler olacağını görün!

İpucu: Haritada bir öğenin (ör. rota veya İÇN) açılır menüsünü açmak için öğeyi seçerek menüyü açın. Haritada bir konum seçmek için konumu seçin ve açılır menü açılana kadar basılı tutun.

Haritada geçerli konumunuz ve Yerlerim konumları gibi diğer birçok konum gösterilir.

Bir rota planlamadıysanız harita konumunuzu gösterecek şekilde uzaklaştırılır.

Bir rota planladıysanız haritada tüm rotanız gösterilir. Haritadan rotanıza duraklar ekleyebilirsiniz. Sürüşe başladığınızda kılavuz görünümü gösterilir.



1. Geri düğmesi. Bu düğme, haritayı tam rotanızın genel görünümüne döndürür veya planlanmış rota yoksa geçerli konumunuzu ortaya alacak şekilde haritayı taşır.
2. Görünüm düğmesi. Harita görünümü ile kılavuz görünümü arasında geçiş yapmak için görünümü değiştir düğmesini seçin. Harita görünümündeyken aracınızı kullanıyorsanız küçük ok, kuzey yukarıda olacak şekilde dönerek seyahat yönünüzü kuzeye göre gösterir.
3. Yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmeleri. Yakınlaştırıp uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmelerini seçin.
4. Geçerli konum. Bu simge geçerli konumunuzu gösterir. Konumu Yerlerim'e eklemek veya geçerli konumunuzun yakınında arama yapmak için bu simgeyi seçin.

Not: TomTom GO ESSENTIAL ürününüz konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

Not: Geçerli konum simgesini değiştiremezsiniz.

5. Seçilen konum. Haritada bir konum seçmek için basılı tutun. Konuma ilişkin seçenekleri göstermek için açılır menü düğmesini veya bu konuma bir rota planlamak için Sür düğmesini seçin.
6. Ana Menü düğmesi. Ana Menü'yü açmak için düğmeyi seçin.
7. Harita simgeleri. Hedefinizi ve kaydedilen yerleri göstermek için harita üzerinde simgeler kullanılır:



- Hedefiniz.



- Ev konumunuz. Ev konumunuzu Yerlerim menüsünden ayarlayabilirsiniz.



- İş konumunuz. İş konumunuzu Yerlerim menüsünden ayarlayabilirsiniz.



- Rotanızdaki bir durak.



- Yerlerim'e kaydedilmiş bir konum.



- Bir işaretli konum.



- Hedef yakınında İÇN'leri arama işlemi tamamlandığında ve sonuçlar haritada gösterildiğinde, daha önemsiz İÇN'ler, üzerinde beyaz artı işaretlerinin olduğu siyah iğnelerle gösterilir.



- Topluluk İÇN konumlarınızı göstermek için kullanılan simgeler.

Açılır menüyü açmak için bir harita simgesi seçin, daha sonra kullanabileceğiniz işlemlerin listesini görmek için menü düğmesini seçin.

8. Trafik bilgileri. Daha fazla bilgi görüntülemek için trafik olayı ögesini seçin.

Not: Trafik bilgileri yalnızca TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda TomTom Traffic varsa kullanılır.

9. Bir rota planladıysanız, rotanız. Silmek, rota türünü değiştirmek, durak eklemek veya rotanıza değişiklikleri kaydetmek için bu rotayı seçin.
10. Rotanızda bulunan hız kameraları veya tehlikeli bölgeler. Daha fazla bilgi görüntülemek için hız kamerası veya tehlikeli bölge simgesini seçin.
11. Rota çubuğu. Bir rota planladıysanız [rota çubuğu](#) gösterilir.

Kılavuz görünümü

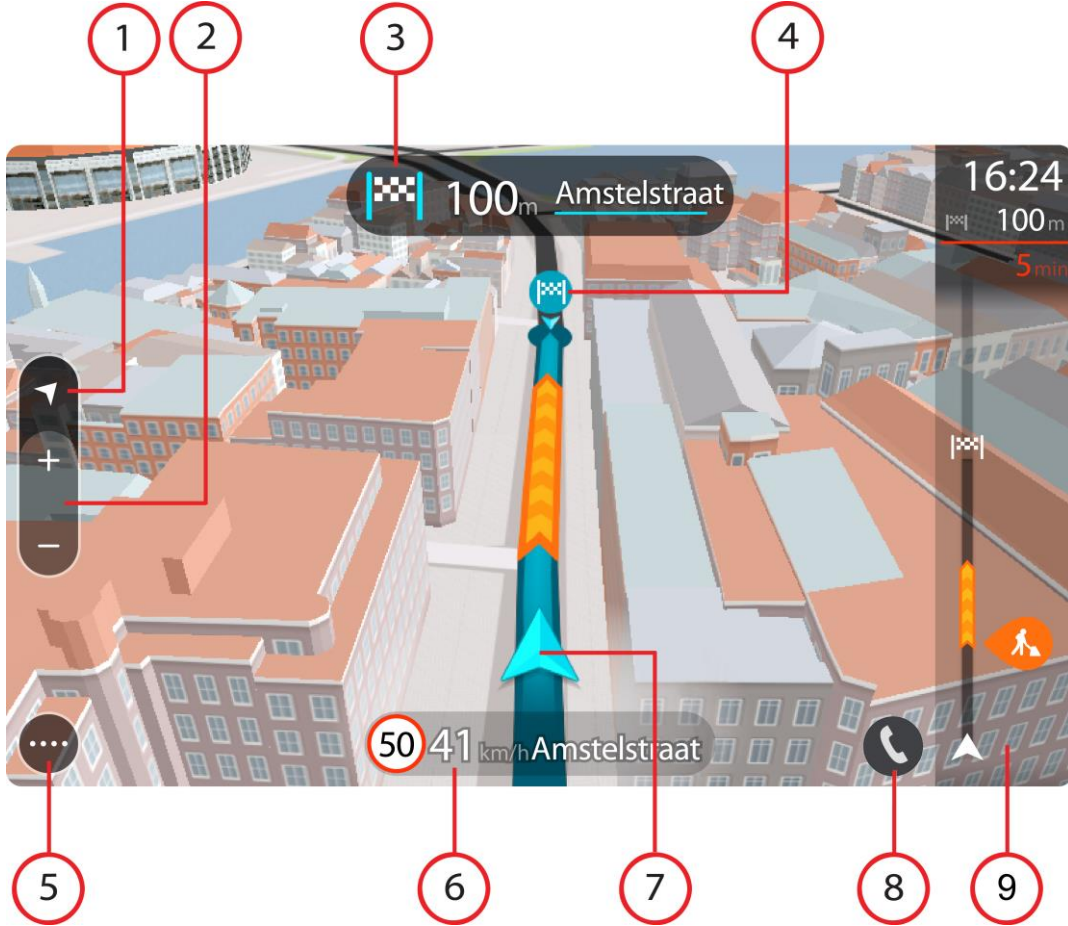
Hedefinize giden rotada size kılavuzluk etmesi için kılavuz görünümü kullanılır. Kılavuz görünümü, sürüşe başladığınızda gösterilir. Geçerli konumunuzu ve bazı şehirlerde 3B binalar dahil olmak üzere rotanız üzerindeki ayrıntıları görürsünüz.

Not: Kılavuz görünümündeki 3B binalar tüm cihazlarında kullanılamaz.

Kılavuz görünümü normalde 3B'dir. Seyahat yönünüzde hareket eden bir 2B harita göstermek için 2B ve 3B varsayılan ayarlarını değiştirin.

İpucu: Bir rota planladığınızda ve 3D kılavuz görünümü gösterildiğinde, harita görünümüne geçmek ve etkileşimli özellikleri kullanmak için görünümü değiştir düğmesini seçin.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız uykudan sonra başlatıldığında, planlanmış bir rotanız varsa geçerli konumunuzla birlikte kılavuz görünümü açılır.



1. Görünüm düğmesi. Harita görünümü ile kılavuz görünümü arasında geçiş yapmak için görünümü değiştir düğmesini seçin. Kılavuz görünümündeyken aracınızı kullanıyorsanız küçük ok, kuzey yukarıda olacak şekilde dönerek seyahat yönünüzü kuzeye göre gösterir.

2. Yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmeleri. Yakınlaştırıp uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmelerini seçin.

İpucu: Bazı cihazlarda yakınlaştırıp uzaklaştırmak için parmak uçlarınızı da kullanabilirsiniz.

3. Talimat paneli. Bu panelde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- Sonraki dönüşünüzün yönü.
- Sonraki dönüşünüzün mesafesi.
- Rotanızda bir sonraki yolun adı.
- Bazı kavşaklarda şerit kılavuzu.

Not: Planlanan rotanızın adım adım talimatlar metninin bir listesini görüntülemek için talimat panelini seçin.

4. Rota simgeleri. Başlangıç konumunuzu, duraklarınızı ve hedefinizi göstermek üzere rotanız üzerinde simgeler kullanılır.
5. Ana Menü düğmesi. Ana Menü'yü göstermek için düğmeyi seçin.
6. Hız paneli. Bu panelde aşağıdaki bilgiler gösterilir:
 - Konumunuzdaki hız limiti.
 - Geçerli hızınız. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha fazla bir hızla sürüş yapıyorsanız hız paneli kırmızıya döner. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha az bir hızla sürüş yapıyorsanız hız paneli turuncuya döner.
 - Bulduğunuz caddenin adı.
 - Hız kamerası veya riskli bölge rapor düğmesi.
7. Geçerli konum. Bu simge geçerli konumunuzu gösterir. Hızlı menüyü açmak için simgeyi veya hız panelini seçin.

Not: TomTom GO ESSENTIAL ürününüz konumunuzu bulamazsa sembol griye döner.

Not: Geçerli konum simgesini değiştiremezsiniz.

8. Rota çubuğu. Bir rota planladıysanız [rota çubuğu](#) gösterilir.

Rota çubuğu

Bir rota planladıysanız rota çubuğu gösterilir. Üstünde bir varış bilgisi paneli, altta ise simgeler içeren bir çubuk bulunur.

İpucu: Ayrıca ek rota bilgilerini gösteren daha geniş bir rota çubuğu görmeyi seçebilirsiniz (her cihaz veya uygulamada kullanılamaz).

Not: Rota çubuğunun gösterdiği gideceğiniz mesafe, rotanızın genel uzunluğuna bağlıdır.



Varış bilgisi panelinde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saattir.

- Hedefinize varmanız için tahmin edilen zaman.
- Geçerli konumunuzdan hedefinize sürüşün süresi.
- Hedefinizin yakınında park imkanı olduğunda, hedef bayrağının yanında bir park düğmesi gösterilir.

Rotanız üzerinde duraklar varsa sonraki durak ile son hedefinize ilişkin bilgiler arasında geçiş yapmak için bu paneli seçin.

Varış bilgisi panelinde gördüğünüz bilgileri seçebilirsiniz.

Trafik durumu - TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın trafik bilgilerini almıyorsa varış bilgisi panelinin altında trafiği gösteren çarpı işaretli bir simge görünür.

Çubuk aşağıdaki bilgileri göstermek için semboller kullanır:

- Rotanızda trafik varsa [daha hızlı bir rota](#).
- Rotanızdaki duraklar.

İpucu: Bir durağı hızlıca kaldırmak için rota çubuğunda seçin ve açılır menüyü kullanın.

- Rotanızda bulunan benzin istasyonları.
- TomTom Traffic olay.
- TomTom Hız Kameraları ve Tehlikeli Bölgeler.
- Rotanızda bulunan dinlenme yerleri.

Rotanızda [gördüğünüz bilgileri seçebilirsiniz](#).

Simgeler, rotanızda ortaya çıktıkları sırayla gösterilir. Trafik olaylarında her bir olayın simgesi, olayın türünü ve dakika cinsinden gecikmeyi dönüşümlü olarak gösterir. Bir durak, olay veya hız kamerası hakkında daha fazla bilgi görmek için bir simge seçin. Bir simgenin üzerinde başka bir simge gösteriliyorsa sembol seçildiğinde rota çubuğu yakınlaştırılarak her simge ayrı olarak gösterilir. Ardından bir simge seçebilirsiniz.

Rotanızdaki trafik sıkışıklıkları, hava koşulları ve diğer olaylar nedeniyle yaşanacak toplam gecikme süresi, geçmiş yol kullanımlarından elde edilen bilgilerle birlikte simgelerin üstünde gösterilir.

Olay türlerinin tam listesi için bkz. Trafik olayları.

Rota çubuğunun alt kısmı geçerli konumunuzu temsil eder ve rotanız üzerindeki bir sonraki olaya olan uzaklığı gösterir. Ayrıca uyarı açtığınızda geçerli saati görebilirsiniz.

Not: Rota çubuğunun okunabilirliğini arttırmak için bazı olaylar gösterilmeyebilir. Bu olaylar daima düşük öneme sahiptir ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.

Rota çubuğu ayrıca durum mesajlarını (ör. **En hızlı rota bulunuyor** veya **Rota önizlemesi oynatılıyor**) gösterir.

Mesafeler ve rota çubuğu

Rota çubuğunda gösterilen gideceğiniz mesafe, rotanızın uzunluğuna veya rotanızda kalan mesafeye bağlıdır.

- Kalan mesafe 50 km'den (31 mil) uzunsa yalnızca sonraki 50 km (31 mil) gösterilir. Hedef simgesi gösterilmez.

İpucu: Rotanızın tamamını görmek için rota çubuğunu kaydırabilirsiniz (iOS'ta kullanılamaz).

- Kalan mesafe 10 km (6 mil) ile 50 km (31 mil) arasındaysa mesafenin tamamı gösterilir. Hedef simgesi, rota çubuğunun üst kısmında sabit olarak gösterilir.
- Kalan mesafe 10 km'den (6 mil) azsa mesafenin tamamı gösterilir. Hedefinize yaklaştıkça hedef simgesi, şerit simgesine doğru aşağı iner.

Rota çubuğunun üst yarısı, aşağıdaki örneklerde de gösterildiği gibi alt yarısından iki kat fazla mesafe gösterir:

- Rota çubuğunda 50 km'lik kalan mesafe, üstte 34 km (21 mil) ve altta 16 km (9 mil) olmak üzere ikiye ayrılır.
- Rota çubuğunda 10 km'lik kalan mesafe, üstte 6,6 km (4 mil) ve altta 3,3 km (2 mil) olmak üzere ikiye ayrılır.

Rota çubuğu sürüş sırasında sürekli olarak güncelleştirilir.

Hızlı menü

Hızlı menüyü açmak için kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.

Daha sonra aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Konum işaretleme
- [Yeni bir hız kamerası bildirme](#)
- Bir hız sınırını değiştirme
- [Tıkalı yoldan kaçınma](#)
- Adı olmayan bir yoldayken geçerli konumunuzu veya enleminizi/boylamınızı görme.

Navigasyon düğmeleri

Harita görünümü veya kılavuz görünümü açıkken, Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.

Ana Menü ekranında diğer düğmeler ve sembollere ek olarak aşağıdaki navigasyon düğmeleri gösterilir:

Not: Tüm özellikler tüm cihazlarda desteklenmez.

Ara / Şuraya Sür



Bir adres, bir yer veya İlgi Çekici Nokta aramak için bu düğmeyi seçin ve ardından o konum için bir rota planlayın.

Not: Arama seçeneği, [Hızlı arama](#) için kullanılır. [Şuraya Sür](#) seçeneği, [Adım adım arama](#) için kullanılır.

Adres



Adres arayıp ardından o konuma rota planlamak için [Şuraya Sür](#) menüsünde bu düğmeyi seçin.

İlgi Çekici Nokta

İlgi çekici nokta arayıp ardından o konuma rota planlamak için **Şuraya Sür** menüsünde bu düğmeyi seçin.



Enlem Boylam

Enlem boylam arayıp ardından o konuma rota planlamak için **Şuraya Sür** menüsünde bu düğmeyi seçin.



Eve Git

Ev konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Bu düğme Ana Menüde yer almıyorsa ev konumunuzu ayarlamak için Yerlerim bölümüne gidin.



İşe Sür

İş konumunuza sürüş yapmak için bu düğmeyi seçin. Bu düğme Ana Menüde yer almıyorsa iş konumunuzu ayarlamak için Yerlerim bölümüne gidin.



Son Hedef

Son hedeflerinizin listesini açmak için bu düğmeyi seçin. Son hedeflerden birine bir rota planlamak için o hedefi seçin.



Geçerli Rota / Geçerli Parkur

Planladığınız rotayı veya parkuru temizlemek veya değiştirmek için bu düğmeyi seçin.



Yerlerim

Kaydedilen yerleri göstermek için bu düğmeyi seçin.



Rotalarım

Kaydedilen rotaları göstermek için bu düğmeyi seçin.



Rotayı Kaydet

Bir [parkuru kaydetmeyi](#) başlatmak veya durdurmak için bu düğmeyi seçin.



Ses Kontrolü

Ses kontrolünü başlatmak için bu düğmeyi seçin.



İpucu: Ses kontrolü başlatmak için uyandırma ifadesini de söyleyebilirsiniz.

Otopark

Otopark bulmak için bu düğmeyi seçin.



Benzin İstasyonu

Benzin istasyonu bulmak için bu düğmeyi seçin.



Hız Kamerasını
Bildir

Bir hız kamerası bildirmek için bu düğmeyi seçin.



Rehber



Bu düğmeyi telefon rehberinizi telefonunuzdan cihazınıza senkronize etmek için seçin.



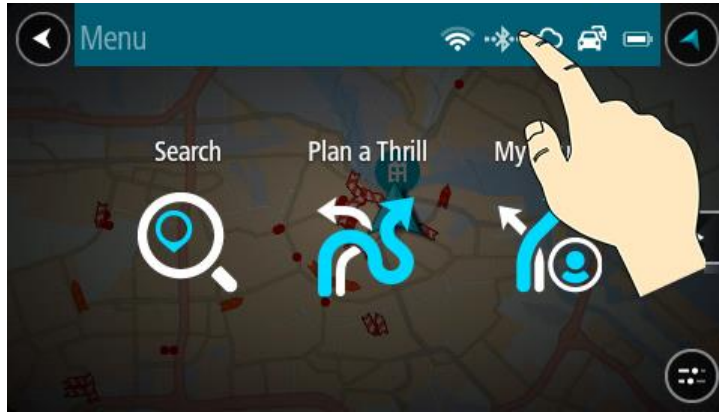
Ayarlar Menüsü'nü açmak için bu düğmeyi seçin.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

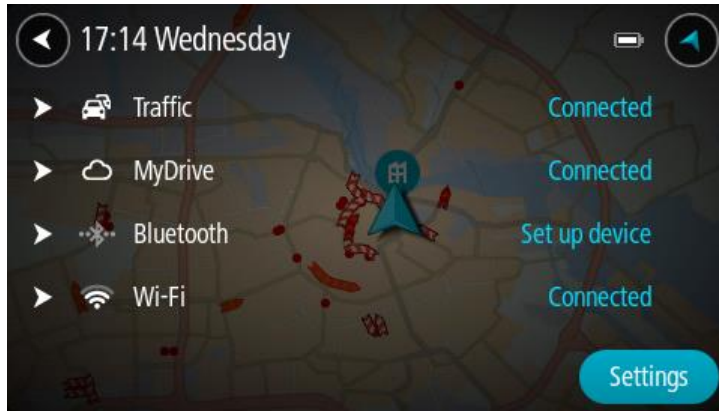
Ayarlara hızlı erişim

Ayarlara hızlıca erişmek için ana menünün tepesindeki menü çubuğunu seçin.

İpucu: Dikey moddayken ekranın sağ alt tarafındaki simgelere de dokunabilirsiniz.



Hızlı erişim ekranı açılır.



Traffic, MyDrive, Bluetooth ve Wi-Fi dahil olmak üzere servislerinizin durumunu görürsünüz.

Bir servis seçtiğinizde bağlantı durumunuz hakkında daha fazla bilgi ya da bağlantınız yoksa nasıl bağlanacağınızı görürsünüz.

Tüm Ayarlar menüsüne gitmek için **Ayarlar** ögesini seçin.

Küçük düğmeler ve semboller

Harita görünümü veya kılavuz görünümü açıkken, Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.

Ana Menü ekranında navigasyon düğmelerine ek olarak aşağıdaki düğmeler ve semboller gösterilir:



Yardım Menüsü'nü açmak için bu düğmeyi seçin. Yardım Menüsü, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı kullanmakla ilgili yardım sunmanın yanı sıra harita sürümü, cihaz seri numarası ve yasal bilgiler gibi cihazınızla ilgili bilgiler de sağlar.



Ana Menü'deki düğmeleri yeniden sıralamak için bu düğmeyi seçin.



Önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeyi seçin.



Harita görünümüne veya kılavuz görünümüne geri dönmek için bu düğmeyi seçin.



Simge, telefonunuza Bluetooth bağlantısının durumunu gösterir.



Bu simge, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızdaki pilin güç düzeyini gösterir.



Bu simge, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın Traffic'e bağlı olduğunu gösterir.



Bu simge, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın Traffic'e bağlı olmadığını gösterir.



Bu simge, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın MyDrive'a bağlı olduğunu gösterir.



Bu simge, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın MyDrive'a bağlı olmadığını gösterir.



Bu simge, cihazınızın internete Wi-Fi üzerinden bağlı olduğunu gösterir.



Bu simge, cihazınızın internete Wi-Fi üzerinden bağlı olmadığını gösterir.



Bu düğme, sözlü talimatlar duyacağınızı gösterir. Sözlü talimatları kapatmak için bu düğmeyi seçin. Artık sözlü rota talimatları duymayacaksınız ancak trafik bilgisi ve uyarı sesleri gibi bilgileri duymaya devam edeceksiniz.

İpucu: Duymak istediğiniz talimat türlerini seçebilirsiniz. Ayarlar Menüsünde Sesler öğesini ve duymak istediğiniz talimatları seçin.



Bu düğme, sözlü talimatlar duymayacağınızı gösterir. Sözlü talimatları açmak için bu düğmeyi seçin.



Bu düğme, ekranda gündüz renklerinin kullanıldığını gösterir. Ekran parlaklığını azaltmak ve haritayı daha koyu renklerde görüntülemek için bu düğmeyi seçin.

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 otomatik olarak geçiş yapar. Bu özelliği kapatmak için Ayarlar menüsünde Görünüm öğesini ve ardından Ekran öğesini seçin ve **Karanlıkta gece renklerine geç** seçeneğini kapatın.



Bu düğme, ekranda gece renklerinin kullanıldığını gösterir. Ekran parlaklığını artırmak ve haritayı daha parlak renklerde görüntülemek için bu düğmeyi seçin.



Bu düğme mesajlar alacağınızı gösterir. Bu düğmeyi geçerli oturumunuz için mesajları kapatmak için seçin.



Bu düğme mesajlar almayacağınızı gösterir. Bunu, mesajları yeniden açmak için seçin.

Ses seviyesi kontrolü

Harita veya kılavuz görünümü açıkken, Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.

Sözlü talimatların ve uyarıların ses seviyesini değiştirmek için ses seviyesi kontrolünü seçip kaydırın. Sözlü talimatlar kapatılırsa ses seviyesi kontrolü, uyarıların ses seviyesini ayarlamaya devam eder.



Hareketleri kullanma

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı kontrol etmek için hareketleri kullanırsınız.

Bu Kullanıcı Kılavuzunda TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı kontrol etmek için hareketleri nasıl kullanabileceğinizi öğrenebilirsiniz. Aşağıda her hareketle ilgili açıklamalar bulunur.

Çift dokunma



Bir parmağınızla ekrana hızlı aralıklarla iki kez dokunun. Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Haritayı yakınlaştırma.



Sürükleme

Bir parmağınızı ekrana koyun ve ekran boyunca hareket ettirin.
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Haritayı kaydırma.



Hafifçe vurma

Tek bir parmağınızla ekrana hafifçe vurun.
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Haritada büyük bir mesafeyi kaydırma.

İpucu: Hafifçe vurma, tüm cihazlarda kullanılamaz.



Basılı tutma

Bir parmağınızla ekrana 0,5 saniyeden uzun süre basın.
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Harita üzerindeki bir yer için açılır menüyü açma.

Parmak uçlarınızı kullanarak yaklaştırın



Başparmağınız ve başka bir parmağınızla ekrana dokunma. Yakınlaştırmak için parmaklarınızı birbirinden ayırın, uzaklaştırmak için birleştirin.
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Haritayı yakınlaştırma ve uzaklaştırma.

İpucu: Parmak uçlarını kullanarak yaklaştırma tüm cihazlarda kullanılamaz. Parmak uçlarınızı kullanarak yaklaştırma çalışmadığında yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için yakınlaştırma/uzaklaştırma düğmelerini kullanın.

Dokunma veya seçme



Tek bir parmağınızla ekrana dokunun.
Bunun ne zaman kullanılacağıyla ilgili örnek: Ana Menü'de bir öğe seçme.

Metin ve düğme boyutunu değiştirme

Metni okumayı ya da düğmelerin kullanımını kolaylaştırmak için ekranda gördüğünüz metin ve düğmelerin boyutlarını değiştirebilirsiniz.

Not: Bu özellik yalnızca 6 inç/15 cm ya da daha geniş boyutta ekrana sahip cihazlarda kullanılabilir.

Metnin ve düğmelerin boyutunu değiştirmek için Ana Menü'de yer alan **Ayarlar** düğmesini seçin, ardından **Görünüm** ögesini ve **Metin ve düğmelerin boyutu** ögesini seçin. Değişiklikleri uygulamak için cihazınız yeniden başlatılmalıdır.

Ana Menü düğmelerini yeniden sıralama

Ana Menü düğmelerini tercihlerinize uygun olarak yeniden sıralamak için aşağıdaki işlemleri yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Kaldırmak istediğiniz düğmeyi iki saniye basılı tutun.

İpucu: Alternatif olarak, Ana Menüden Düzenle öğesini seçebilirsiniz.



Menü düğmesi sol ve sağ oklarla gösterilmiştir.

3. Düğmeyi menüde yeni bir konuma taşımak için menü düğmesindeki sağ veya sol oka basın.
4. Diğer düğmeleri seçin ve istediğiniz sıraya taşıyın.
5. **Bitti** öğesini seçin.

Trafik

TomTom Traffic Hakkında

TomTom Traffic, gerçek zamanlı trafik bilgisi sunan bir TomTom servsidir.

Geçmiş yol kullanımı verileriyle birlikte TomTom Traffic, geçerli trafik koşullarını ve hava durumunu göz önünde bulundurarak sizi hedefinize götürecektir. En iyi rotayı planlamaya yardımcı olur.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız, düzenli olarak değişen trafik koşulları hakkında bilgi toplar. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı, şiddetli yağış, kar veya başka bir olay bulunursa TomTom GO ESSENTIAL cihazınız gecikmelerden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

Önemli: Daha hızlı bir alternatif rotaya yaklaştığınızda rota çubuğunda bir uyarı alırsınız ve alternatif rotayı hem kılavuz görünümünde hem de harita görünümünde görebilirsiniz. Daha hızlı bir rotayı kabul etmek için alternatif rotaya yaklaştığınızda bu rotaya doğru sürün, böylece cihazınız bu rotayı seçer.

TomTom servislerini TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza almak için Internet'e bağlı olmanız gerekir. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak internete bağlanabilirsiniz:

- Kalıcı bağlantıyı doğrudan TomTom GO ESSENTIAL cihazınızdan kurarak. Bu navigasyon cihazları "Her Zaman Bağlı" cihazlar olarak adlandırılır.
- Akıllı telefonunuzu kullanarak bağlantı ile. Bu cihazlar "Akıllı Telefon Bağlantılı" olarak adlandırılır.
- [Wi-Fi](#).

Not: Bazı TomTom servisleri, geçerli konumunuzda kullanılamayabilir.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

RDS-TMC hakkında

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

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

Not: TMC, tüm ülkelerde kullanılamaz. Ülkenizde TMC servislerinin kullanılabilirliğini kontrol etmek için tomtom.com/5826 adresine gidin.

TomTom, TMC tarafından sağlanan trafik bilgilerinin kullanılabilirliğinden ya da kalitesinden sorumlu değildir.

Haritadan trafiğe bakma

Trafik olayları haritada gösterilir. Birkaç trafik olayı üst üste binerse en yüksek öncelikli olay gösterilir; örneğin, yolun kapalı olması yol çalışmalarından veya kapalı bir şeritten daha önemlidir.

İpucu: Daha ayrıntılı bilgiler görüntülemek için haritadan bir olay seçin.



1. Seyahat yönünüzdeki rotayı etkileyen trafik olayı.

Olayın başlangıcındaki bir simge veya sayı, olayın türünü veya dakika cinsinden gecikmeyi (5 dakika gibi) gösterir.

Kırmızı en yavaş olmak üzere olayın rengi, o konumda izin verilen maksimum hıza göre trafik hızını ifade eder. Trafik sıkışıklığının üzerindeki şeritler de, uygun hallerde trafiğin hızını göstermek üzere oynatılır.

Olay türlerinin tam listesi için bkz. Trafik olayları.

2. Trafik olayı rotanızın üzerinde, ancak seyahat yönünüzün tersindedir.

3. Trafik olayları geçerli yaklaşım düzeyinizde görünmeyen yollardadır.

Rotanızdan trafiğe bakma

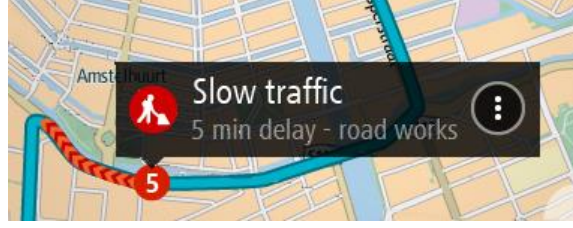
Rotanızın üzerindeki trafik olaylarına ilişkin bilgiler, harita ve kılavuz görünümünün sağ tarafındaki rota çubuğunda gösterilir.

[Rota çubuğu](#), her bir trafik olayının rotanız üzerindeki yerini göstermek üzere sembolleri kullanarak sürüş sırasında trafik gecikmelerini söyler. Harita görünümünü kullanırken ayrıca harita üzerindeki simgeleri de seçebilirsiniz.

Not - TomTom GO ESSENTIAL cihazınız trafik bilgilerini almıyorsa varış bilgisi panelinin altında trafiği gösteren çarpı işaretli bir simge görünür.

Not: Rota çubuğunun okunabilirliğini arttırmak için bazı olaylar gösterilmeyebilir. Bu olaylar daima düşük öneme sahiptir ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.

Bir olay hakkında daha fazla bilgi almak için rota çubuğundan bir olay seçin. Harita, olaya yakınlştırılmış şekilde açılır ve trafik olayına ilişkin ayrıntılı bilgileri gösteren bir bilgi paneli görüntülenir.



Şu bilgiler gösterilir:

- Trafik olayının sebebi (örneğin kazalar, yol çalışmaları, şeridin kapatılması veya hava durumu).
- Olayın önem düzeyi: yavaş ilerleyen trafik, trafik kuyruğu veya durağan trafik.
- Gecikme süresi.
- Olayın uzunluğu.

Olay türlerinin tam listesi için bkz. Trafik olayları.

Kılavuz görünümüne geri dönmek için geri düğmesini seçin.

Trafik olayları

Trafik sıkışması nedeninin gösterilmesi için harita görünümünde ve rota çubuğunda aşağıdaki trafik olayı sembolleri kullanılır:

	Trafik
	Kaza
	Tehlikeli koşullar
	Yol çalışması
	Şerit daraltma
	Kapalı yol
	Yağmur
	Sis
	Buz veya kar
	Rüzgar

Olayın başlangıcındaki bir simge veya sayı, olayın türünü veya dakika cinsinden gecikmeyi (4 dakika gibi) gösterir.

Kırmızı en yavaş olmak üzere olayın rengi, o konumda izin verilen maksimum hıza göre trafik hızını ifade eder. Trafik sıklığına göre üzerindeki şeritler de, uygun hallerde trafiğin hızını göstermek üzere oynatılır.



Trafik hızı, izin verilen hızın %0-%20'sidir.



Trafik hızı, izin verilen hızın %20-%40'ıdır.



Trafik hızı, izin verilen hızın %40-%100'üdür.



Trafik hızı normal.



Yol kapalı, trafik yok.

Trafik sıkışmasına yaklaşma uyarısı

Trafik sıkışmasına yaklaşırken bir uyarı verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:



- Rota çubuğunda bir uyarı sembolü gösterilir.
- Rota çubuğu, trafik sıkışmasının başlangıcına yaklaşıyor.
- Trafik sıkışmasının başlangıç noktasına olan mesafeniz, rota çubuğunda gösterilir.
- Rota çubuğundaki yolun rengi trafik sıkışmasının yoğunluğuna bağlı olarak turuncu veya kırmızıya döner.
- Trafik sıkışmasına doğru çok hızlı bir şekilde sürüyorsanız rota çubuğu arka plan rengi kırmızıya döner.
- Bir uyarı sesi duyarsınız.

[Uyarılma şeklinizi değiştirmek](#) için Ayarlar menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.

Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınma

Rotanızdaki bir trafik sıkışmasından kaçınabilirsiniz.

Not: Bazen en hızlı rota, trafik sıkışmasını içeren rota olabilir.

Not: Trafik sıkışmasının etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

Rota çubuğunu kullanarak trafik sıkışmasından kaçınma

1. Rota çubuğunda kaçınmak istediğiniz trafik sıkışmasının sembolünü seçin.
Trafik sıkışması haritada gösterilir.
2. Açılır menü düğmesini seçin.



3. Açılır menüde **Kaçın** öğesini seçin.
Trafik sıkışmasından kaçınan yeni bir rota bulunur.

Haritayı kullanarak trafik sıkışmasından kaçınma

1. Harita görünümündeyken rotanızda bulunan trafik sıkışmasını yakınlılaştırarak seçin.
Trafik sıkışması ve bir bilgi paneli, haritada gösterilir.
2. Açılır menü düğmesini seçin.



3. **Kaçın** öğesini seçin.
Trafik sıkışmasından kaçınan yeni bir rota bulunur.

Daha hızlı bir rota seçme

Daha hızlı bir rota bulunduğunda daha hızlı rotayı kullanmak isteyip istemediğiniz sorulur.

İpucu: Rota seçimi yapmanızın istenmesi için Ayarlar altında bulunan **Rota Planlama** menüsündeki **Seçmem için bana sor** öğesini seçin.

Daha hızlı rotayı halihazırda seçmediyseniz daha hızlı rotaya yaklaştığınızda, kılavuz görünümünde rota yeşil olarak gösterilir. Rota çubuğunda bir karar simgesi gösterilir.

Daha hızlı rotayı seçmek için gösterilen yeşil rotayı kullanın. Cihazınız yeni rotanızı otomatik olarak gösterir.

Hızlı rotayı yok saymak için geçerli rotanızı izlemeye devam edin.

Daha hızlı rota hakkında daha fazla bilgi almak için rota çubuğunuzdaki karar simgesini seçin. Harita yeni rotayı izlemeniz gereken konuma yakınlılaştırılmış şekilde açılır.



Gelişmiş şerit kılavuzu

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

Gelişmiş Şerit Kılavuzu, 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.



İpucu: Şerit görüntüsünü kapatmak için ekranda herhangi bir yeri seçin.

Ekranı solda Kılavuz görünümü, sağdaysa şerit kılavuzu olacak şekilde bölünmüş olarak ya da yalnızca şerit kılavuzunu gösterecek şekilde tam ekran olarak kullanabilirsiniz. Ayrıca şerit kılavuzunu kapatabilirsiniz. **Otoyol çıkışı önizlemeleri** ayarını değiştirmek için Ayarlar menüsünde bulunan **Görünüm** ögesine gidin.

Zamana bağlı hız limitleri

Bazı hız sınırları, günün saatine bağlı olarak değişir. Örneğin, okulların yakınında sabah 08.00 - 09.00 ve öğleden sonra 15.00 - 16.00 saatleri arasında hız sınırı 40 km/sa veya 25 m/sa olur. Hız panelinde gösterilen hız sınırı, mümkün olan durumlarda bu değişken hız sınırlarını gösterir.

Bazı hız sınırları sürüş koşullarına bağlı olarak değişir. Örneğin, trafik yoğunsa veya hava koşulları kötüyse hız sınırı düşer. Bu değişken hız sınırları hız panelinde gösterilmez. Hız panelinde gösterilen hız, iyi sürüş koşullarında izin verilen maksimum hız sınırıdır.

Önemli: Hız panelinde gösterilen hız sınırı yalnızca bir göstergedir. Bulduğunuz yolun ve aracınızı sürdüğünüz koşulların gerçek hız sınırına her zaman uymalısınız.

Hızlı arama

Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme

Aşağıdaki iki arama türü kullanılabilir:

- **Hızlı arama**

Hedefinizi, yerinizi ya da İÇN'yi yazmaya başlar başlamaz eşleşen sokak adları, yerler ve İÇN'lerin bir listesi görüntülenir.

- **Adım adım arama**

Kolay adımlarla hedefinizi bulun. Adres için önce şehri, ardından sokak adını ve bina numarasını girin. İÇN için önce aramak istediğiniz yeri, ardından arama yapmak istediğiniz İÇN türünü girin.

Her iki arama türü de aynı sonuçları verir. Bu nedenle sizin için kullanımı en kolay olanı seçin.

Ayarlar menüsündeki **Sistem** seçeneğinden arama türünü değiştirebilirsiniz.

Hızlı arama özelliğini kullanma

Arama hakkında

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Arama özelliğini kullanarak pek çok yeri bulabilir, daha sonra bu adreslere gidebilirsiniz. Aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Belirli bir adres, örneğin, **123 Oxford Street, Londra** yazın.
- Kısmi bir adres, örneğin, **Oxford st Lon** yazın.
- Yer türü, örneğin, **benzin istasyonu** veya **restoran** yazın.
- Adını yazarak yer arama, örneğin, **Starbucks** yazın.
- Bir posta kodu, örneğin, **Oxford Street, Londra için W1D 1LL** yazın.

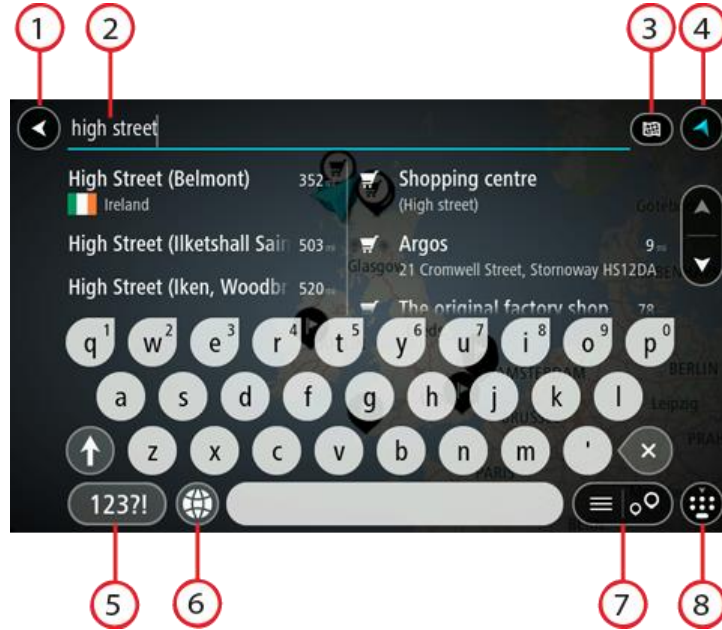
İpucu: İngiltere veya Hollanda'da belirli bir caddeyi aramak için bir posta kodu girin, ardından bir boşluk bırakıp bina numarasını yazın. Örneğin, **1017CT 35**. Diğer ülkeler için posta kodları bölge tabanlıdır ve arama sonuçlarınızda karşılık gelen şehirler, ilçeler ve caddeleri verirler.

- Şehir merkezine gitmek üzere şehir arama, örneğin **Londra** yazın.
- Geçerli konumunuzun yakınındaki bir İÇN (İlgi Çekici Nokta), örneğin, **yakınımdaki restoranlar** yazın.
- Bir harita kodu, örneğin, **WH6SL.TR10** yazın
- Enlem ve boylam koordinatları, örneğin, şunu yazın:
K 51° 30'31" B 0° 08'34".

Arama terimlerini girme

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Adres ve İÇN'leri aramaya başlamak için Ana Menü'den **Ara** öğesini seçin. Arama ekranı, klavye ve aşağıdaki düğmelerle birlikte açılır:



1. **Geri düğmesi.**
Önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeyi seçin.
2. **Arama giriş kutusu.**

Arama teriminizi buraya girin. Siz yazdıkça, karşılık gelen adresler ve İÇN'ler gösterilir.

İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

İpucu: Düzenlemek için yazdığınız bir kelimeyi seçerek imleci yerleştirin. Ardından karakter ekleyebilir veya silebilirsiniz.

3. Arama türü düğmesi.

Geçerli haritanın tamamında ya da bir şehirdeki veya hedefinizin yakınındaki belirli bir alanda arama yapabilirsiniz. Arama türünü aşağıdakilerden biriyle değiştirmek için bu düğmeyi seçin:



Tüm harita

Arama çapını sınırlamadan geçerli haritanızın tamamını aramak için bu seçeneği belirleyin. Geçerli konumunuz, aramanın merkezidir. Sonuçlar tam eşleşmeye göre sıralanır.



Yakınımda

Geçerli GPS konumunuzu arama merkezi olarak kullanıp arama yapmak için bu seçeneği belirleyin. Sonuçlar mesafeye göre sıralanır.



Şehirde

Aramanızın merkezi olarak bir ilçe veya şehir kullanmak için bu seçeneği belirleyin. Klavyeyi kullanarak ilçe veya şehir adı girmeniz gerekir. Sonuçlar listesinden ilçeyi veya şehri seçtiğinizde bu şehirdeki bir adresi veya İÇN'yi arayabilirsiniz.



Rota üzerinde

Bir rota planlandığında, bu seçeneği belirleyerek rotanız üzerindeki benzin istasyonları gibi belirli bir konum türünü arayabilirsiniz. İstenildiğinde, konum türünü girin ve ardından sağ sütundan seçerek aramayı gerçekleştirin.



Hedef yakınında

Bir rota planlandığında, hedefinizi aramanızın merkezi olarak kullanmak için bu seçeneği belirleyebilirsiniz.



Enlem Boylam

Enlem boylam koordinat çifti girmek için bu seçeneği belirleyin.

4. Görünüm düğmesi.

Harita görünümüne veya kılavuz görünümüne geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

5. 123?! düğmesi.

Klavyenizdeki sayıları ve simgeleri kullanmak için bu düğmeyi seçin. Sayılar ve daha fazla simge arasında geçiş yapmak için =\< düğmesini seçin. Genel klavyeye geri dönmek için ABC düğmesini seçin.

6. Klavye düzeni düğmesi.

Klavye düzeninizi başka bir dile değiştirmek için bu düğmeyi seçin. Listedeki dört adede kadar düzen seçebilirsiniz. Birden fazla seçili düzen varsa klavye düzeni düğmesini seçtiğinizde bir açılır menü belirir, böylece seçtiğiniz klavye düzenleri arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz. Tüm düzenlerin bulunduğu listeye doğrudan gitmek için bu düğmeyi basılı tutun.

7. Liste/harita düğmesi.

Sonuçları listede gösterme veya haritada gösterme tercihleri arasında geçiş yapmak için bu düğmeyi seçin.

8. Klavyeyi göster/gizle düğmesi.

Klavyeyi göstermek veya gizlemek için bu düğmeyi seçin.

İpucu: Yazacağınız sonraki harfi büyük harf yapmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin. Yazdığınız tüm harfleri büyük harf yapan Caps-Lock özelliğini kullanmak için **Shift** tuşuna iki kez dokununuz. Caps-Lock özelliğini kapatmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin.

İpucu: Bir aramayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki harita/kılavuz görünümü düğmesini seçin.

Arama sonuçlarıyla çalışma

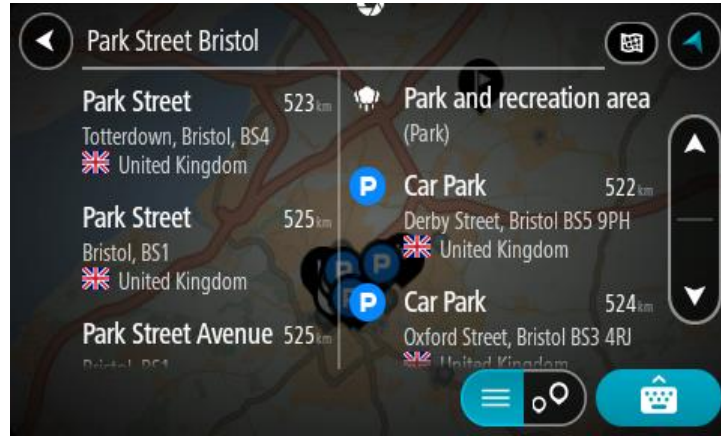
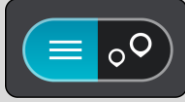
YALNIZCA HIZLI ARAMA

Arama sonuçlarınız iki sütunda gösterilir.

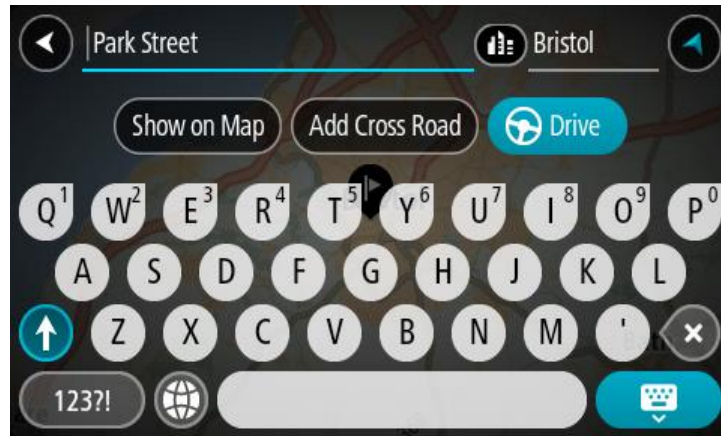
Adres ve şehir eşleşmeleri sol sütunda ve İÇN'ler, İÇN türleri ve Yerler sağ sütunda gösterilir. Arama sonuçlarında son hedefler ve kaydedilen yerler de görüntülenir.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



Arama sonuçları listesinden bir adres seçtiğinizde, onu haritada göstermeyi, bir kavşak eklemeyi ve bu seçilen konuma bir rota planlamayı tercih edebilirsiniz. Tam adres almak için bina numarasını ekleyebilirsiniz.



Sonucu haritada gösterirseniz, açılır menüyü kullanarak konumu Yerlerim'e ekleyebilirsiniz. Daha önce bir rota planlandıysa konumu geçerli rotanıza ekleyebilirsiniz.



Not: En iyi arama sonuçları harita üzerinde gösterilir. Yakınlaştırdığınızda, alt sıradaki arama sonuçları aşamalı olarak gösterilir.

Posta kodları hakkında

Posta kodu kullanarak arama yaparken sonuçlarınız, arama yaptığınız ülkede kullanılan posta kodu türüne bağlıdır.

Aşağıdaki posta kodu türleri kullanılmaktadır:

- Sizi bir cadde veya caddenin bir kısmına götüren posta kodları.
- Sizi kırsal alandaki çeşitli köyleri veya büyük bir şehirdeki ilçeyi kapsayan bir bölgeye götüren posta kodları.

Sokak posta kodları

Hollanda ve İngiltere gibi ülkelerde bu tür posta kodu kullanılır. Bu tür posta kodu kullanarak arama yaparken, posta kodunu girin, ardından bir boşluk bırakın ve isterseniz bina numarasını girin. Örneğin, "1017CT 35". Cihazınız belirli bir eve veya belirli bir caddedeki binaya giden bir rota planlar.

Bölge posta kodları

Almanya, Fransa ve Belçika gibi ülkelerde bu tür posta kodu kullanılır. Bölge posta kodu kullanarak arama yaparken, sonuçlarınız arasında bir ilçedeki tüm caddeler, şehrin tamamı veya bu posta koduna dahil köyler bulunur.

Hızlı arama özelliğini kullanırken bölge posta kodu girerseniz birkaç ülkeden sonuç alabilirsiniz.

Not: Bölge posta kodu kullanarak arama yaparsanız sonuçlarınızda belirli bir adres olmaz.

Arama sonucu sayısını azaltmak için bu posta kodu türü yine de kullanışlıdır. Örneğin, Almanya'da Neustadt araması, uzun bir olası sonuç listesi olarak döner. Bölge posta kodundan sonra boşluk eklendiğinde, sonuçlar aradığınız Neustadt kelimesine daraltılır.

Başka bir örnek olarak, bir şehirde arama yapmak istiyorsanız bölge posta kodu girin ve sonuçlar arasından aradığınız şehir merkezini seçin.

Mapcode'lar hakkında

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Yolların ve binaların adının veya adresinin olmadığı ülkelerde, bunların yerine mapcode kullanabilirsiniz. Mapcode, bir konumu simgeler.

Denizdeki adalar ve petrol kuyuları da dahil olmak üzere dünya üzerindeki her konum, bir mapcode ile simgelenir. Mapcode'lar kısadır ve tanınması, hatırlanması ve iletilmesi kolaydır. Birkaç metreye kadar hassastır, bu da gündelik kullanım için yeterince iyidir.

Bir konum için mapcode bulmayla ilgili talimatlar için mapcode.com adresine gidin.

Mapcode'lar, bir kartvizit üzerindeki adresten daha kesin ve daha esneklerdir. Ana giriş veya otopark girişi gibi adresinizle ilişkilendirmek istediğiniz bir konum seçebilirsiniz.

İÇN türü simgelerinin listesi

Hukuki ve mali hizmetler



Mahkeme



Otomatik para makinesi



Hukuk - Avukatlar



Finans kurumu



Hukuk - diğer hizmetler

Yiyecek hizmetleri



Market



Fast food restoranı



Restoran



Çin restoranı

Kalacak yer



Otel veya motel



Lüks otel



Kamp yeri



Ekonomik otel zinciri

Acil durum servisleri



Hastane veya poliklinik



Dişçi



Karakol



Veteriner



Doktor



İtfaiye

Araç hizmetleri



Açık otopark



Benzin istasyonu



Kapalı garaj



Oto yıkama



Otomobil bayisi



Araç kontrol merkezi



Araba kiralama



Elektrikli araba şarj noktası



Kiralık araba otoparkı



Oto tamir tesisi

Diğer hizmetler



Elçilik



Evcil hayvan hizmetleri



Devlet dairesi



Telekomünikasyon



Şirket



Kamu hizmetleri



Postane



Eczane



Alışveriş merkezi



Güzellik hizmetleri



Turist bilgilendirme ofisi



Mağaza

Eğitim



Kolej veya üniversite



Okul



Kütüphane



Konferans merkezi

Eğlence



Casino



Şaraphane



Tiyatro



Turistik yer



Sinema



Hayvanat bahçesi



Konser salonu



Lunapark



Müze



Sergi merkezi



Opera



Kültür merkezi



Gece hayatı



Eğlence merkezi



Çocuk Çiftliği

Spor



Oyun alanı



Yüzme havuzu



Dağ zirvesi



Su sporları



Plaj



Tenis kortu



Park veya dinlenme yeri



Buz pateni ringi



Yat limanı veya marina



Spor merkezi

	Stadyum		Golf sahası
Din			
	Kilise		İbadet yeri
Seyahat			
	Tren istasyonu		Dağ geçidi
	Havaalanı		Manzaralı veya panoramik görüntü
	Feribot iskelesi		Posta kodu
			Not: Her ülkede kullanılmaz.
	Sınır kapısı		Yerleşim alanı
	Otobüs durağı		Şehir merkezi
	Ücretli giriş		Elektrikli araç şarj istasyonları
	Dinlenme alanı		Kamyon durağı

Hızlı arama özelliğini kullanarak rota planlama

Hedef tahminini kullanma

Hedef tahmini nedir?

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız kayıtlı favori Yerlerinizle ilgili günlük sürüş alışkanlıklarınızı öğrenebiliyor ve cihazınızı uyku modundan başlattıktan sonra, örneğin sabah işe doğru sürüş gibi hedefler önerebiliyor.

Hedef tahminine hazırlanma

Önerilen ilk hedefinizi almadan önce, cihazınızın alışkanlıklarınızla ilgili bilgi edinmek için biraz zamana ihtiyacı olur. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızla ne kadar düzenli şekilde sürüş yaparsanız önerileri almanız o kadar hızlı ve önerilen hedefler de o kadar doğru olur.

Tahmin edilen hedefleri almak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Hedef tahmini varsayılan olarak AÇIK'tır; kapalıysa Ayarlar > Sistem > **Bilgileriniz ve gizlilik** ögesine gidin, **İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut** ögesine gidin.
- Hiçbir rotanın planlanmadığından emin olun.
- Cihazınızda ses kontrolü varsa ses kontrolünü AÇIN. Ses seviyenizin kapalı olmadığından ve %20'nin üzerine ayarlandığından emin olun.
- Birkaç gün boyunca sık kullanılan Yerlerim hedefleriniz için rotalar planlayarak sürüş yapın.

Hedef tahminini kullanma

Önemli: Cihazınızda ses kontrolü varsa "Evet" veya "Hayır" diyebilir ya da **Evet** veya **Hayır** düğmesini seçebilirsiniz.

Cihazınız "X adresine mi gidiyorsunuz?" diye sorduğunda (X bir hedeftir) evet veya hayır yanıtı vermek için 12 saniyeniz vardır.

İpucu: Evet veya hayır şeklinde yanıtlamazsanız TomTom GO ESSENTIAL cihazınız yanıtı evet olarak kabul eder.

Evet yanıtı vermek için "Evet" deyin veya **Evet**'i seçin. Cihazınız hedefinize giden rotayı planlar.

Hayır yanıtı vermek için "Hayır" deyin, **Hayır**'ı seçin veya haritaya dönmek için ekrana dokununuz.

Hedef tahminini açma veya kapatma

Hedef tahminini istediğiniz zaman açabilir veya kapatabilirsiniz. Bu özelliğin nasıl açılıp kapatılacağıyla ilgili bilgi için Rota planlama ve Ses Kontrolü (cihazınızda ses kontrolü varsa) bölümlerine bakın.

Bir adrese rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Aramayı kullanarak bir adrese bir rota planlamak için şunu yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Ara ögesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranını açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını girmek için klavyeyi kullanın.

İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.



Adres, ilçe, şehir, [posta kodu](#) veya mapcode araması yapabilirsiniz.

İpucu: İngiltere veya Hollanda'da belirli bir caddeyi aramak için bir posta kodu girin, ardından bir boşluk bırakıp bina numarasını yazın. Örneğin, **1017CT 35**. Diğer ülkeler için posta kodları bölge tabanlıdır ve arama sonuçlarınızda karşılık gelen şehirler, ilçeler ve caddeleri verirler.

Not: Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, rota boyunca veya bir şehirde).

4. Adresi yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler sütunlarda gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



5. Bir adres önerisi seçin.



6. Varsa ve henüz girmediyse bina numarasını girin.



Bina numarasını bilmiyorsanız **Kavşak Ekle** veya **Haritada Göster** ögesini seçin.

İpucu: Var olmayan bir bina numarası girerseniz numara kırmızı görünür. Bulunan en yakın bina numarası Sür düğmesinde gösterilir. Yeni bir bina numarası girebilir ya da en yakın bina numarasına sürmek için Sür ögesini seçebilirsiniz.

7. Sür ögesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Şehir merkezine rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Aramayı kullanarak bir şehir merkezine rota planlamak için şunu yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Ara ögesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz şehrin veya ilçenin adını girmek için klavyeyi kullanın.



İlçe, şehir veya posta kodu araması yapabilirsiniz.

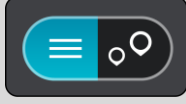
İpucu: Belirli bir şehri aramak için şehrin posta kodunu veya ülkeyi kullanabilirsiniz. Örneğin, Essen kelimesini aradığınızda birçok sonuç çıkar. Essen 2910 veya Essen Belçika şeklinde arama yaparsanız şehir, sonuçların üstünde çıkar. Daha sonra şehirde arama yapabilirsiniz.

İpucu: Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama türü düğmesini seçin, ardından bir arama seçeneği belirleyin.

4. Yazı yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler sütunlarda gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



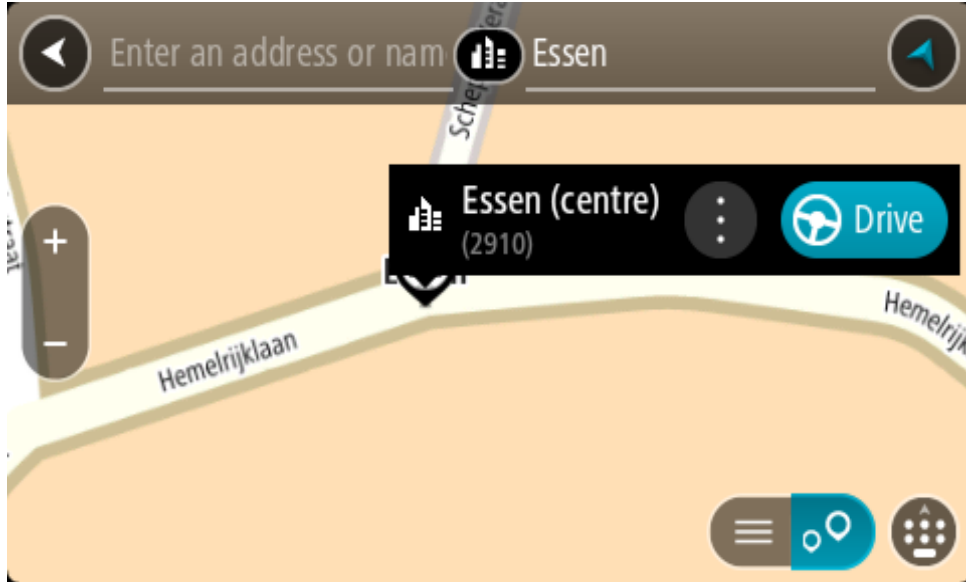
5. Sol taraftaki sütunda şehri seçin.

Arama giriş kutusunun sağ tarafında şehir adı ve sağ taraftaki sütunun altında şehir merkezi İÇN'si gösterilir.



6. Şehir merkezi İÇN'sini seçin.

Şehir merkezi konumu haritada gösterilir.



7. Sür öğesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

İÇN'ye rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Aramayı kullanarak bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türüne veya belirli bir İÇN'ye rota planlamak için şunları yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



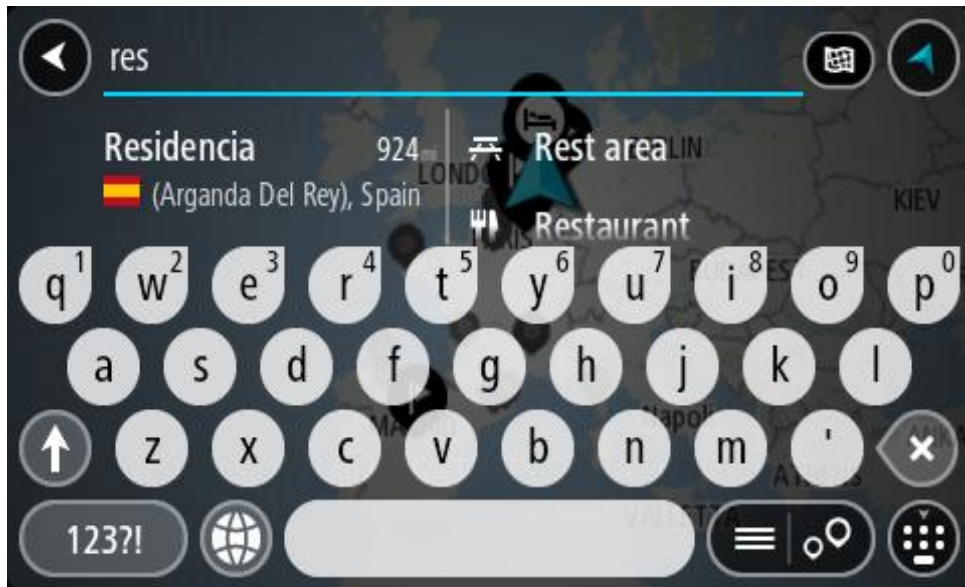
2. Ara öğesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını girmek için klavyeyi kullanın.

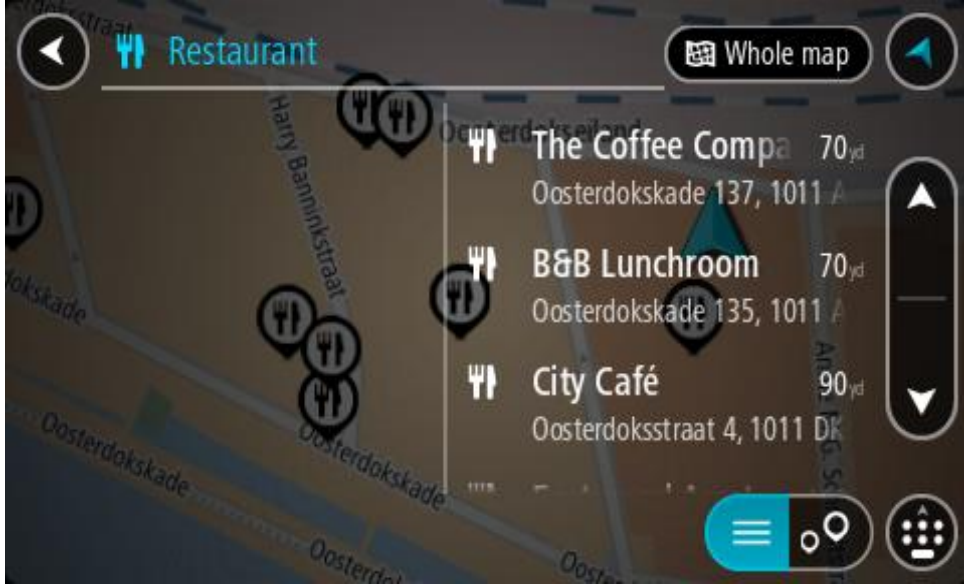
İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.



Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

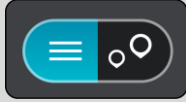
Not: Arama yaparken tüm harita aranır. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama türü düğmesini seçin ve bir arama seçeneği belirleyin.

4. Yazı yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler sütunlarda gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

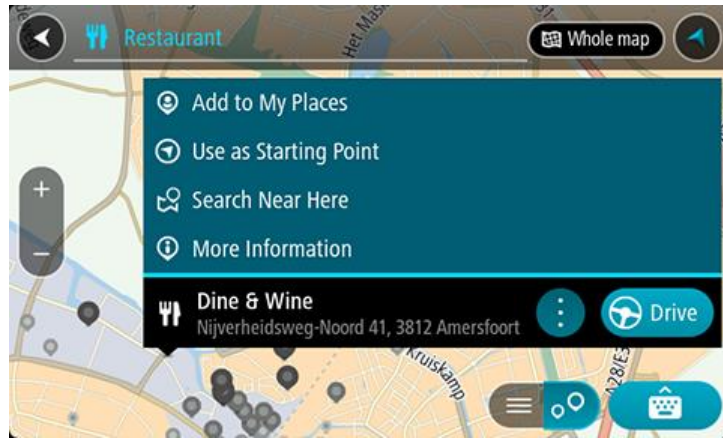


İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



5. Bir İÇN türü veya tek bir İÇN seçin. Bir İÇN türü seçtiyseniz bir İÇN seçin. Konum haritada gösterilir.
6. İÇN hakkında daha fazla bilgi görmek için haritada İÇN ögesini seçin ve açılır menü düğmesini seçin. Açılır menüde **Daha Fazla Bilgi** ögesini seçin.



Telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi İÇN hakkında daha fazla bilgi görürsünüz.

7. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin. Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

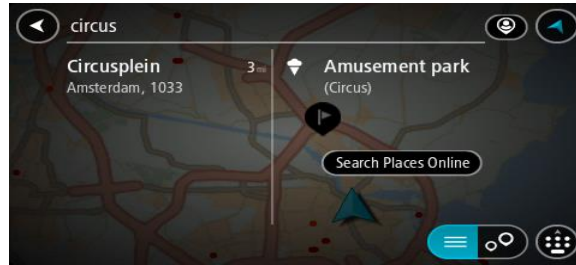
Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Not: Yalnızca bağlı cihazlarda çevrimiçi arama yapılabilir. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda çevrimiçi arama yapmak için TomTom Servislerine bağlı olmanız gerekir.

Bir [İÇN araması](#) yaptığınızda aradığınız İÇN'yi bulamazsanız TomTom Places'da çevrimiçi arama yapabilirsiniz. Çevrimiçi arama yaparak İÇN'leri bulmak için şunları yapın:

1. Ana Menü'deki Ara özelliğini kullanarak bir [İÇN arayın](#).

Arama sonuçları iki sütunda gösterilir.



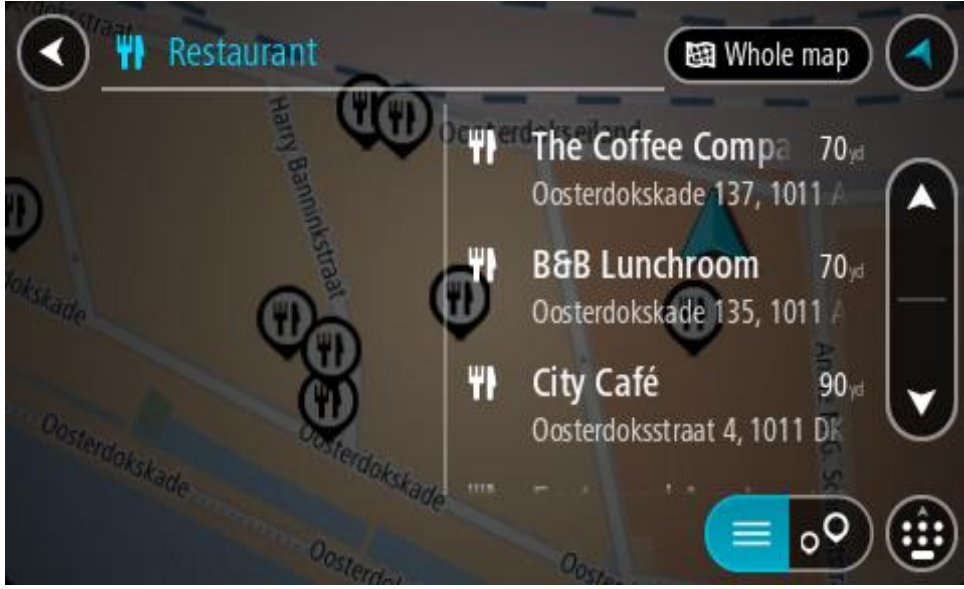
2. Yerleri Çevrimiçi Ara ögesini seçin.
3. Bulmak istediğiniz İÇN adını girmek için klavyeyi kullanın, ardından klavyedeki Ara düğmesine basın.

İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

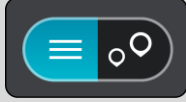
Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

Not: Arama yaparken geçerli konumunuzun, bir ilçenin veya şehrin ya da hedefinizin yakınına arayabilirsiniz. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin.

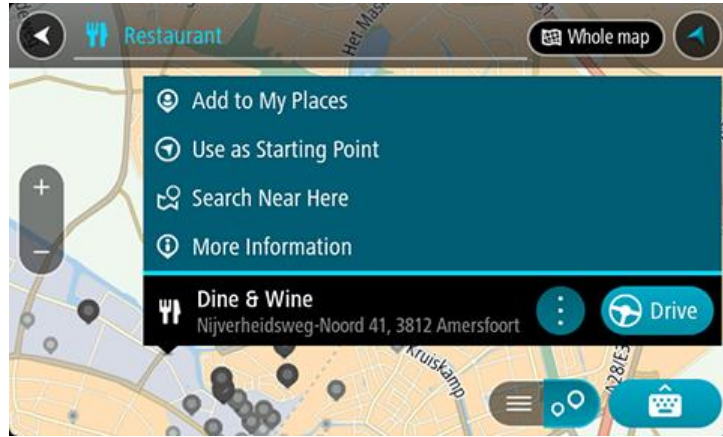
Arama sonuçlarınız bir sütunda gösterilir.



İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.
İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



4. Listedeki tek bir İÇN seçin.
Konum haritada gösterilir.
5. İÇN hakkında daha fazla bilgi görmek için haritada İÇN ögesini seçin ve açılır menü düğmesini seçin. Açılır menüde **Daha Fazla Bilgi** ögesini seçin.



Telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi İÇN hakkında daha fazla bilgi görürsünüz.

6. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotaların bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Haritayı kullanarak rota planlama

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Haritayı kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

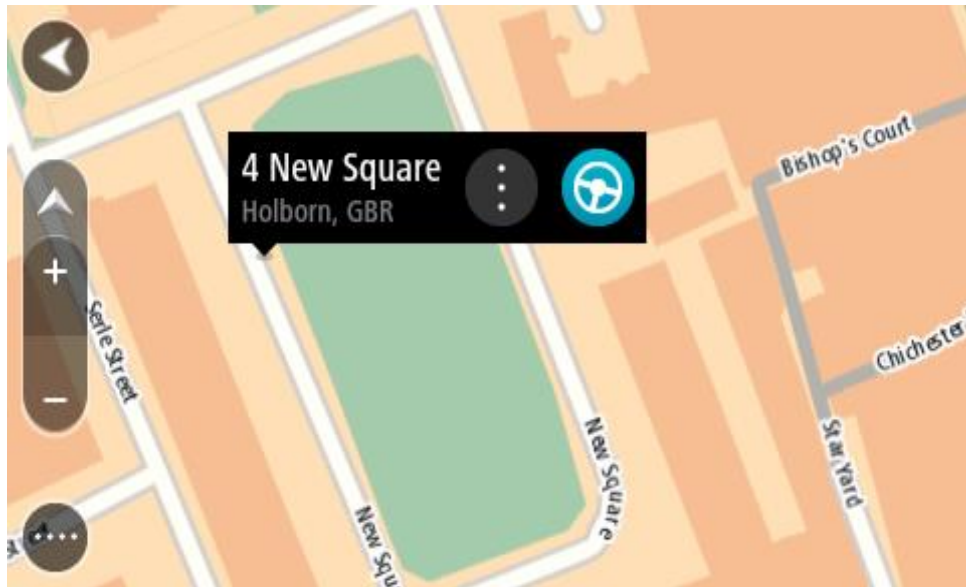
1. Gitmek istediğiniz hedefi görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.



İpucu: Ayrıca açılır menüyü açmak için bir harita simgesi seçebilir ve ardından bu konuma rota planlamak için Sür düğmesini seçebilirsiniz.

2. Hedefinizi haritada bulduğunuz zaman, ekranı yaklaşık bir saniye boyunca basılı tutarak hedefinizi seçin.

En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.



3. Bu hedefe bir rota planlamak için Sür öğesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Yerlerim bölümüne ekleyerek veya açılır menü düğmesini seçerek eklediğiniz konumu kullanabilirsiniz.



İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Yerlerim'i kullanarak rota planlama

Geçerli konumunuzdan bir Yerlerim öğesine gitmek için aşağıdakileri yapın:

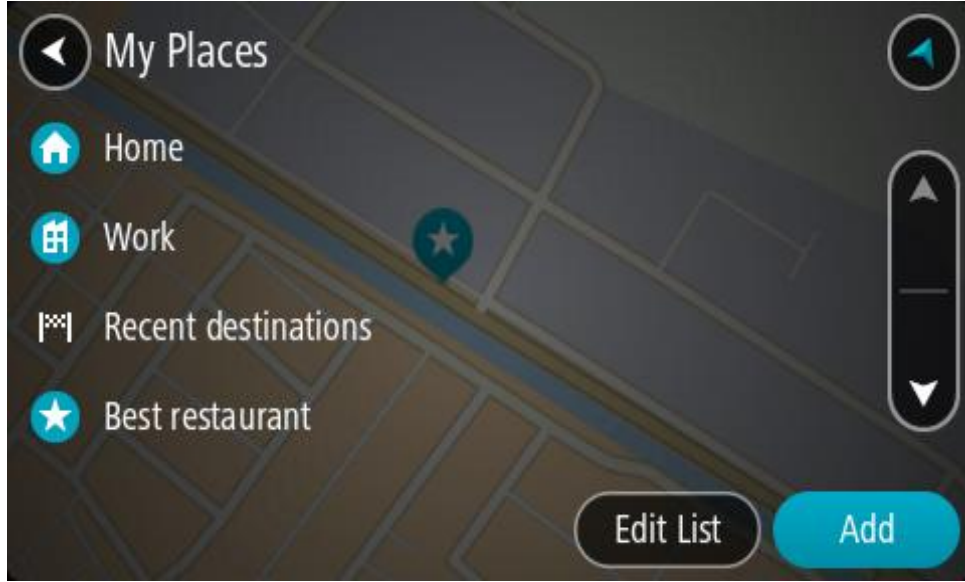
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



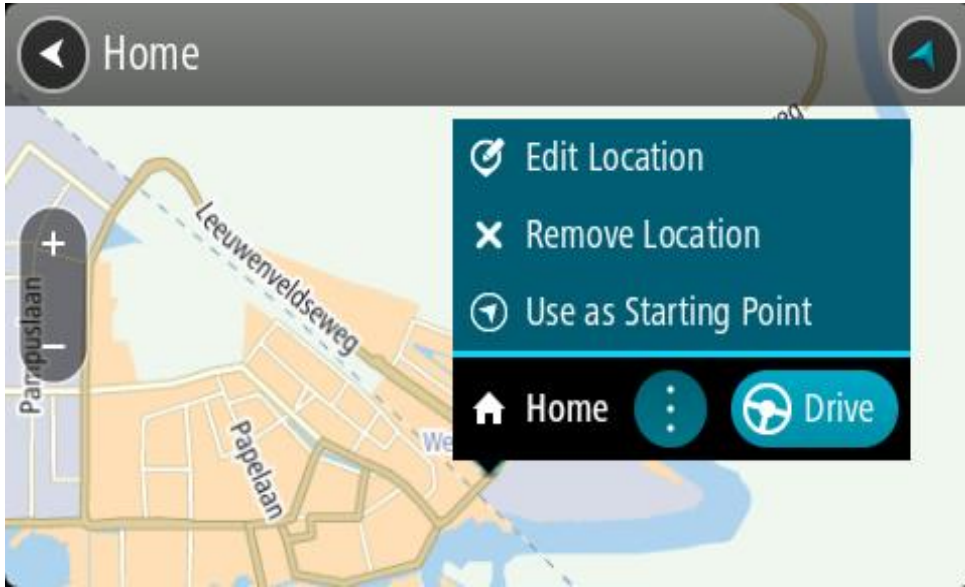
2. Yerlerim öğesini seçin.



Tüm Yerlerin bir listesi açılır.



3. Ev gibi gitmek istediğiniz bir Yer seçin.
Seçtiğiniz Yer bir açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.



4. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** öğesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarımlık değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Koordinatları kullanarak rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Koordinat çifti kullanarak rota planlamak için şunları yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Ara ögesini seçin.



Clavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Arama kutusunun sağındaki arama türü düğmesini seçin.



4. Enlem Boylam ögesini seçin.

İpucu: Ekranda gösterilen örnek koordinatlar, geçerli enlem ve boylamınızdır.

5. Koordinat çiftini yazın. Şu koordinat türlerinden birini girebilirsiniz:

- Ondalık değerler, örneğin:
K 51.51000 B 0.13454
51.51000 -0.13454

İpucu: Ondalık değerler için enlemi ve boylamı belirten bir harf kullanmanız gerekmez. 0 meridyenin batısındaki ve ekvatorun güneyindeki konumlar için koordinatın başına eksi işareti (-) koyun.

- Dereceler, dakikalar ve saniyeler, örneğin:
K 51° 30'31" B 0° 08'34"
- Standart GPS koordinatları, örneğin:
K 51 30.525 B 0 08.569

Not: Girdiğiniz koordinatlar TomTom GO ESSENTIAL tarafından tanınmazsa koordinatların altındaki çubuk kırmızı olur.

6. Siz koordinatları girdikçe, yazdıklarınıza dayalı olarak öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

İlçeler ve yollar sol tarafta, İÇN'ler sağ tarafta gösterilir.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



7. Hedefiniz için önerilenlerden birini seçin.
Konum haritada gösterilir.
8. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarım saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Mapcode kullanarak rota planlama

YALNIZCA HIZLI ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Mapcode kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Ara ögesini seçin.



Klavyeyi gösteren arama ekranı açılır.

3. Mapcode'u yazın. Şu mapcode türlerinden birini girebilirsiniz:

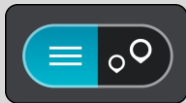
- Uluslararası, örneğin, WH6SL.TR10.
- Ülkeye özgü, örneğin, GBR 8MH.51.
- Ülkeye özgü alternatif, örneğin, GBR 28.Y6VH veya GBR LDGZ.VXR.

İpucu: Bu örnekteki tüm mapcode'lar aynı konum içindir: İngiltere'deki Edinburgh Kalesi. Bir konum için mapcode almayla ilgili talimatlar için bkz: Mapcode'lar hakkında.

4. Tam mapcode girildiğinde konum, **Adresler** sütununda gösterilir.
İlçeler ve yollar sol tarafta, İÇN'ler sağ tarafta gösterilir.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



5. Hedefiniz için önerilenlerden birini seçin.
6. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Önceden rota planlama

Sürüşe başlamadan önce rota planlayabilirsiniz. Bu rotayı Rotalarım listenizin bir parçası olarak kaydedebilirsiniz.

Önceden rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Başlama noktası olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
2. **Haritada göster** ögesini seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçin.
Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



4. **Başlama Noktası Olarak Kullan** ögesini seçin.
5. Hedef olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
6. **Haritada göster** ögesini seçin.
7. Açılır menüden **Sür** ögesini seçin.
Rotanız, seçtiğiniz başlama noktası ve hedef kullanılarak planlanır. Tahmini seyahat süresi, rota çubuğunun üst kısmında gösterilir.

İpucu: Duraklar, İÇN'ler ve Yerler'in hepsi açılır menülerinden başlama noktası olarak seçilebilir.

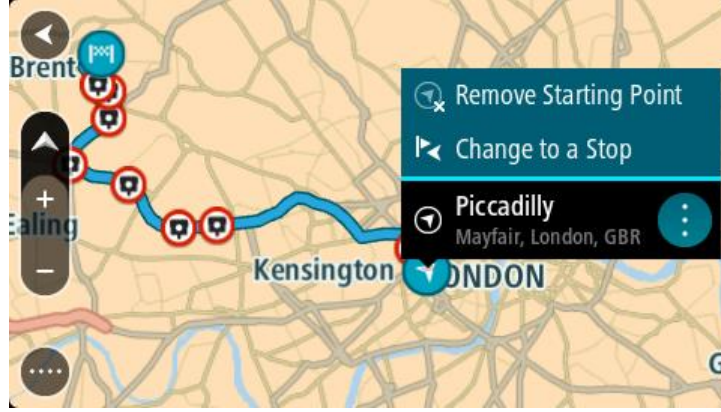
İpucu: [Rotayı, Rotalarım'a kaydedebilirsiniz.](#)

8. Başlama noktasına sürmek için ekranın üst kısmından **Sür** ögesini seçin.
Rotanın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz, geçerli konumunuzdan başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

Başlangıç noktasını geçerli konumunuz olarak değiştirme

1. Harita görünümünde rotanın başlangıç noktasını seçin.
2. Açılır menü düğmesini seçin.

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



3. **Başlangıç Noktasını Kaldır** öğesini seçin.

Geçerli konumunuz başlama noktası olarak seçilip rotanız yeniden planlanır. Orijinal başlama noktası, rotanızdan çıkarılır.

Başlangıç noktasını bir durak olarak değiştirme

1. Harita görünümünde rotadaki başlangıç noktasını seçin.
2. Açılır menü düğmesini seçin.
Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



3. **Durak Olarak Değiştir** öğesini seçin.

Rotanız, bir durak başlangıç noktası olarak yeniden planlanır.

Otopark bulma

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Bir otopark bulmak için aşağıdakileri yapın:

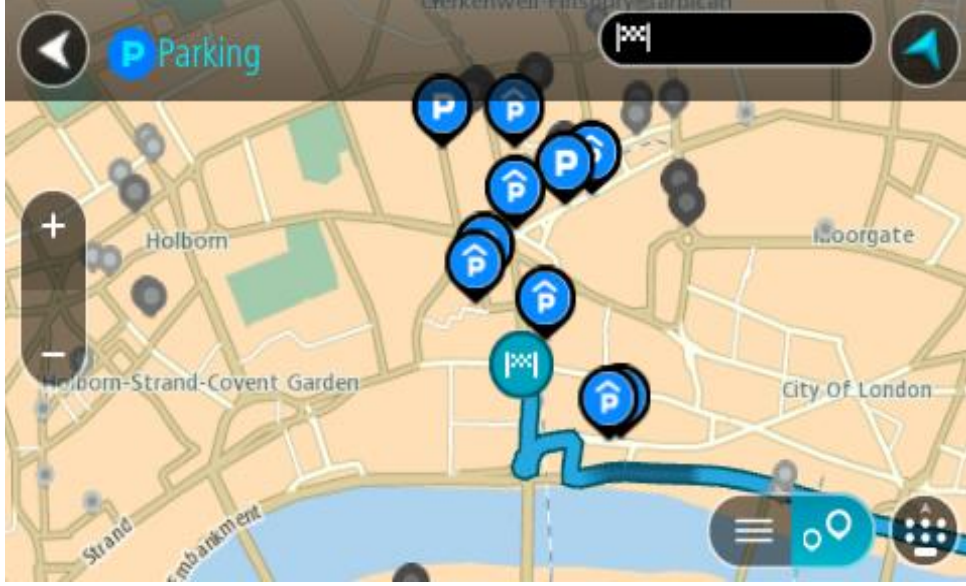
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Otopark ögesini seçin.

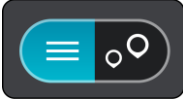


Otoparkların konumunu gösteren harita açılır.



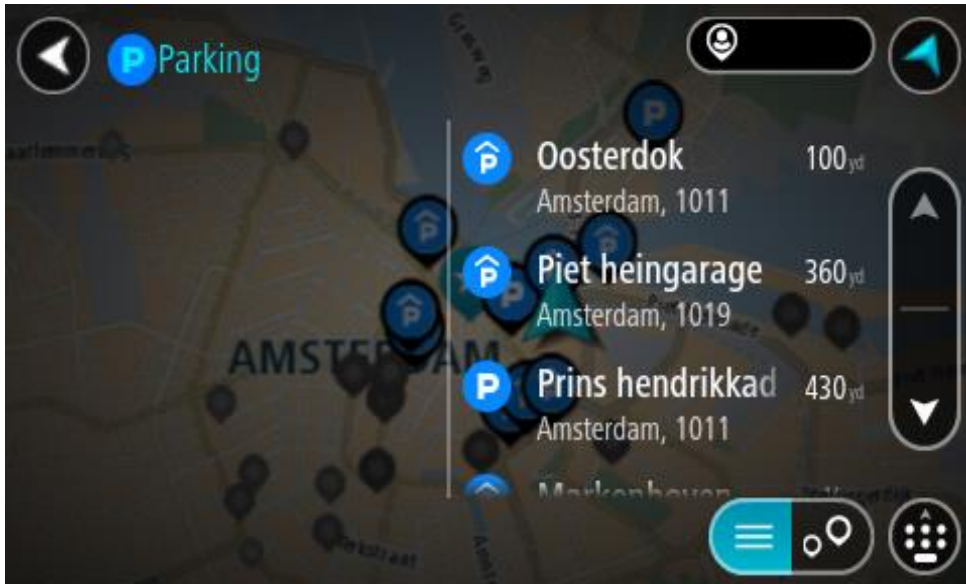
Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın otoparklar gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konumunuza yakın otoparklar gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı otopark listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:

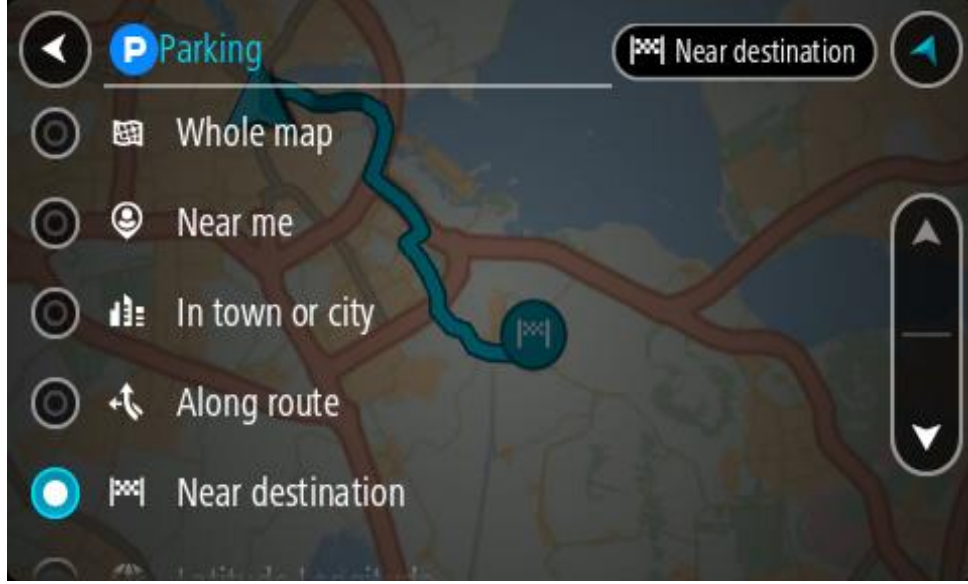


Listeden haritada bulmak üzere bir otopark seçebilirsiniz.

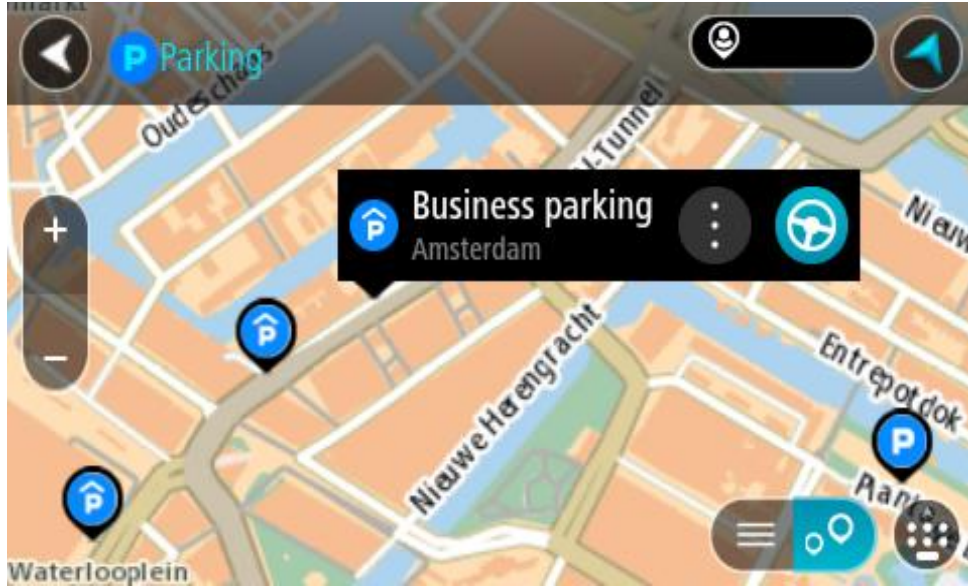
İpucu: Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.



Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınızdaki veya tüm haritada arama yapmak için).



3. Haritadan veya listeden bir otopark seçin.
Haritada otoparkın adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



4. Sür ögesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Açılır menüyü kullanarak, rotanızın üzerinde durak olarak bir otopark ekleyebilirsiniz.

Benzin istasyonu bulma

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planmanız gerekir.

Bir benzin istasyonu bulmak için aşağıdakileri yapın:

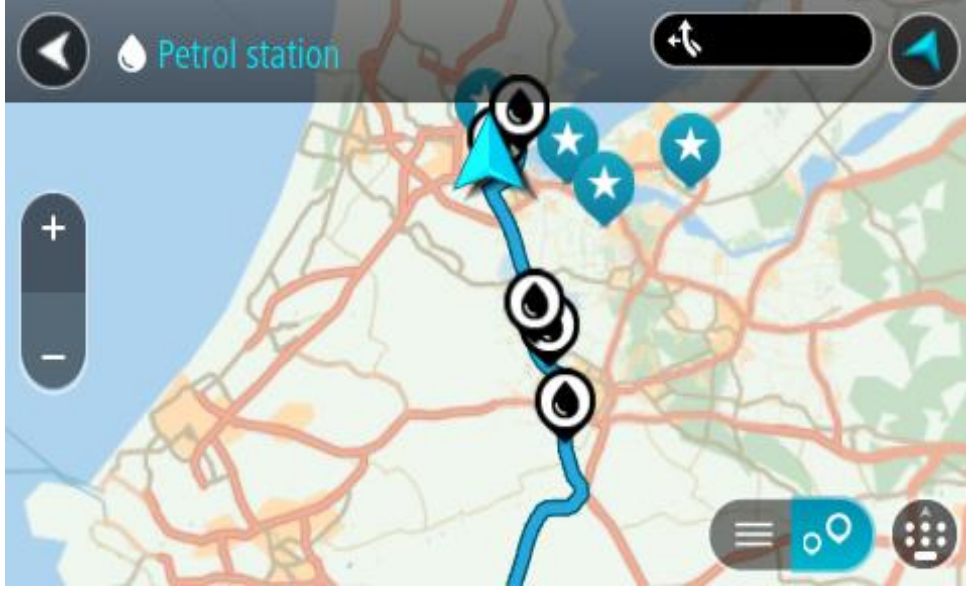
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. **Benzin İstasyonu** ögesini seçin.

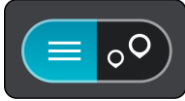


Benzin istasyonlarının konumunu gösteren harita açılır.



Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın benzin istasyonları gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konumunuza yakın benzin istasyonları gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı benzin istasyonları listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:

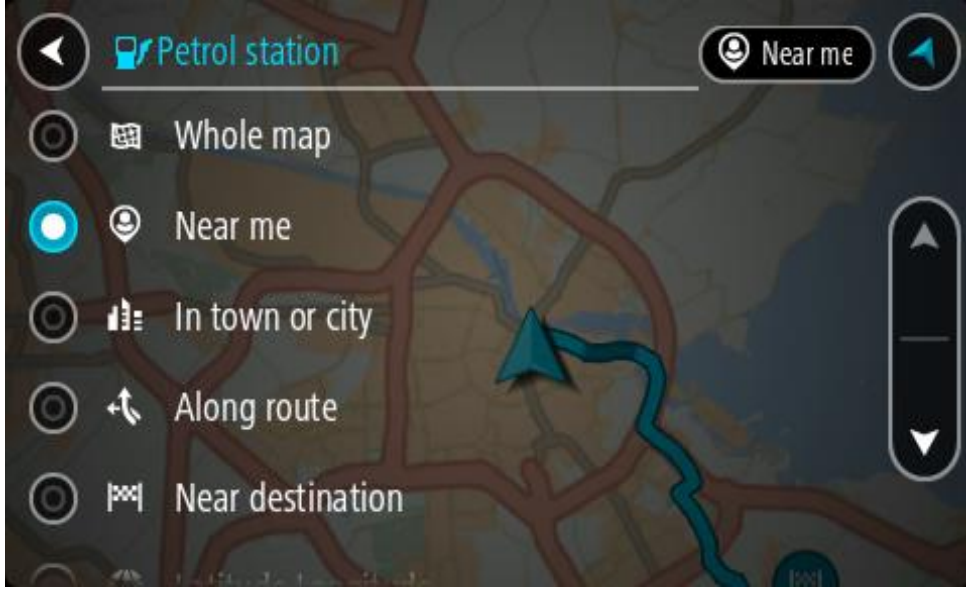


Listeden haritada bulmak üzere bir benzin istasyonu seçebilirsiniz.

İpucu: Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.

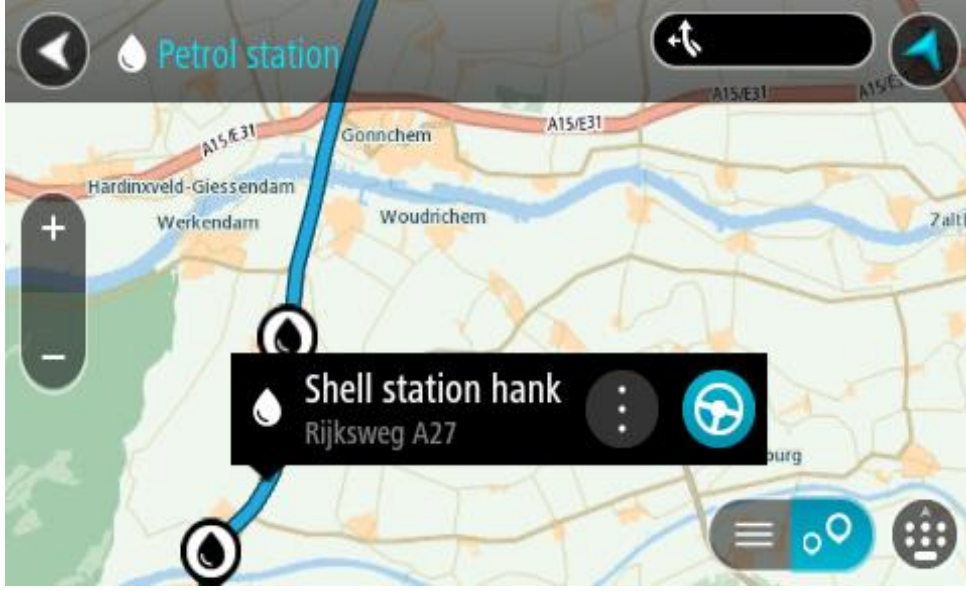


Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınızdaki veya tüm haritada arama yapmak için).



3. Haritadan veya listeden bir benzin istasyonu seçin.

Haritada benzin istasyonunun adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



4. Sür öğesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Açılır menüyü kullanarak, rotanızın üzerinde durak olarak bir benzin istasyonu ekleyebilirsiniz. Rotanızın üzerindeki bir durak olan benzin istasyonu, mavi bir simgeye sahiptir.

Adım adım arama

Hangi arama seçeneğini kullanacağınızı belirleme

Aşağıdaki iki arama türü kullanılabilir:

- **Hızlı arama**

Hedefinizi, yerinizi ya da İÇN'yi yazmaya başlar başlamaz eşleşen sokak adları, yerler ve İÇN'lerin bir listesi görüntülenir.

- **Adım adım arama**

Kolay adımlarla hedefinizi bulun. Adres için önce şehri, ardından sokak adını ve bina numarasını girin. İÇN için önce aramak istediğiniz yeri, ardından arama yapmak istediğiniz İÇN türünü girin.

Her iki arama türü de aynı sonuçları verir. Bu nedenle sizin için kullanımı en kolay olanı seçin.

Ayarlar menüsündeki **Sistem** seçeneğinden arama türünü değiştirebilirsiniz.

Adım adım arama seçeneğini kullanma

Arama hakkında

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Adres ve İlgili Çekici Noktalar (İÇN) bulmak ve oraya gitmek için **Şuraya Sür** menüsünü kullanın. Önce aramak istediğiniz ülke veya eyaleti seçmeli, ardından adresi, İÇN'yi veya adı girmelisiniz.

Adres ögesinde aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Bir kasaba veya şehirdeki belirli bir adres.
- Bir posta kodu, örneğin, Oxford Street, Londra için **W1D 1LL** yazın.
- Şehir merkezine gitmek üzere şehir arama, örneğin **Londra** yazın.

İlgili Çekici Noktalar ögesinde aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Bir İÇN (İlgili Çekici Nokta), örneğin, **müze** yazın.

Enlem Boylam ögesinde aşağıdakiler için arama yapabilirsiniz:

- Enlem ve boylam koordinatları, örneğin şunu yazın:
K 51° 30'31" B 0° 08'34".

Arama terimlerini girme

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Ana Menü içinde **Şuraya Sür** ögesini seçin, ardından **Adres** veya **İlgi Çekici Nokta** ögesini seçin. Arama ekranı, klavyeyi ve aşağıdaki düğmeleri gösterir:



1. **Geri düğmesi**

Önceki ekrana geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

2. **Arama giriş kutusu**

Arama teriminizi buraya girin. Siz yazdıkça, karşılık gelen adresler veya İÇN'ler gösterilir.

İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

İpucu: Düzenlemek için yazdığınız bir kelimeyi seçerek imleci yerleştirin. Ardından karakter ekleyebilir veya silebilirsiniz.

3. **Ülke veya eyalet seçici**

Aramak istediğiniz ülke veya eyaleti seçin.

4. **Görünüm düğmesi**

Harita görünümüne veya kılavuz görünümüne geri dönmek için bu düğmeyi seçin.

5. **123?! düğmesi**

Klavyenizdeki sayıları ve simgeleri kullanmak için bu düğmeyi seçin. Sayılar ve daha fazla simge arasında geçiş yapmak için =< düğmesini seçin. Genel klavyeye geri dönmek için ABC düğmesini seçin.

6. **Klavye düzeni düğmesi**

Klavye düzeninizi başka bir dile değiştirmek için bu düğmeyi seçin. Listedeki dört adede kadar düzen seçebilirsiniz. Birden fazla seçili düzen varsa klavye düzeni düğmesini seçtiğinizde bir açılır menü belirir, böylece seçtiğiniz klavye düzenleri arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz. Tüm düzenlerin bulunduğu listeye doğrudan gitmek için bu düğmeyi basılı tutun.

7. **Bitti düğmesi**

Klavyeyi gizlemek için bu düğmeyi seçin.

8. **Klavyeyi göster/gizle düğmesi**

Klavyeyi göstermek veya gizlemek için bu düğmeyi seçin.

İpucu: Yazacağınız sonraki harfi büyük harf yapmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin. Yazdığınız tüm harfleri büyük harf yapan Caps-Lock özelliğini kullanmak için **Shift** tuşuna iki kez dokununuz. Caps-Lock özelliğini kapatmak için **Shift** tuşunu bir kez seçin.

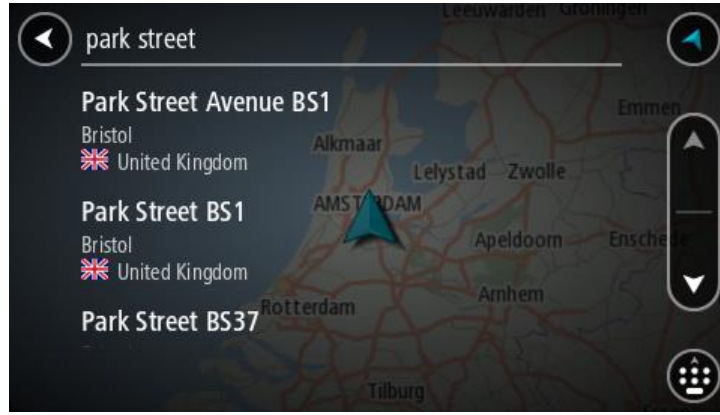
İpucu: Bir aramayı iptal etmek için ekranın sağ üst köşesindeki harita/kılavuz görünümü düğmesini seçin.

Arama sonuçlarıyla çalışma

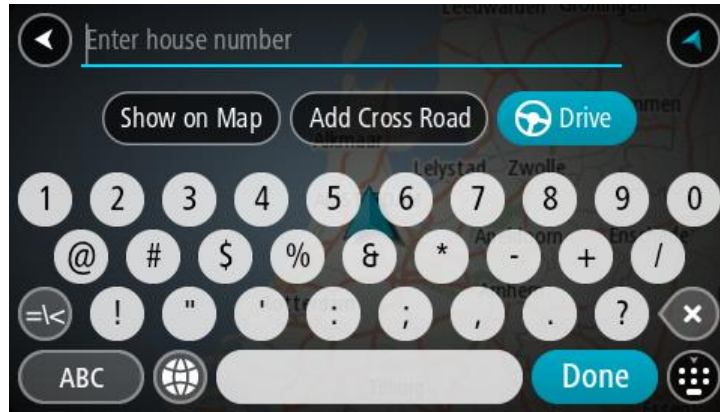
YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Adres veya İlgi Çekici Nokta arama sonuçları bir listede gösterilir.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.



Arama sonuçları listesinden bir adres seçtiğinizde, sonucu haritada gösterebilir, bir kavşak ekleyebilir veya bu seçilen konuma bir rota planlayabilirsiniz. Tam adres almak için bina numarasını ekleyebilirsiniz. Arama sonuçları listesinden seçtiğiniz için haritada gösterilir.



Adresi veya İÇN'yi haritada gösterdiğinizde açılır menüyü kullanarak konumu Yerlerim'e ekleyebilirsiniz. Daha önce bir rota planlandıysa konumu geçerli rotanıza ekleyebilirsiniz.



Not: En iyi arama sonuçları harita üzerinde gösterilir. Yakınlaştığınızda, alt sıradaki arama sonuçları aşamalı olarak gösterilir.

Posta kodları hakkında

Posta kodu kullanarak arama yaparken sonuçlarınız, arama yaptığınız ülkede kullanılan posta kodu türüne bağlıdır.

Aşağıdaki posta kodu türleri kullanılmaktadır:

- Sizi bir cadde veya caddenin bir kısmına götüren posta kodları.
- Sizi kırsal alandaki çeşitli köyleri veya büyük bir şehirdeki ilçeyi kapsayan bir bölgeye götüren posta kodları.

Sokak posta kodları

Hollanda ve İngiltere gibi ülkelerde bu tür posta kodu kullanılır. Bu tür posta kodu kullanarak arama yaparken, posta kodunu girin, ardından bir boşluk bırakın ve isterseniz bina numarasını girin. Örneğin, "1017CT 35". Cihazınız belirli bir eve veya belirli bir caddedeki binaya giden bir rota planlar.

Bölge posta kodları

Almanya, Fransa ve Belçika gibi ülkelerde bu tür posta kodu kullanılır. Bölge posta kodu kullanarak arama yaparken, sonuçlarınız arasında bir ilçedeki tüm caddeler, şehrin tamamı veya bu posta koduna dahil köyler bulunur.

Hızlı arama özelliğini kullanırken bölge posta kodu girerseniz birkaç ülkeden sonuç alabilirsiniz.

Not: Bölge posta kodu kullanarak arama yaparsanız sonuçlarınızda belirli bir adres olmaz.

Arama sonucu sayısını azaltmak için bu posta kodu türü yine de kullanışlıdır. Örneğin, Almanya'da Neustadt araması, uzun bir olası sonuç listesi olarak döner. Bölge posta kodundan sonra boşluk eklendiğinde, sonuçlar aradığınız Neustadt kelimesine daraltılır.

Başka bir örnek olarak, bir şehirde arama yapmak istiyorsanız bölge posta kodu girin ve sonuçlar arasından aradığınız şehir merkezini seçin.

İÇN türü simgelerinin listesi

Hukuki ve mali hizmetler



Mahkeme



Otomatik para makinesi



Hukuk - Avukatlar



Finans kurumu



Hukuk - diğer hizmetler

Yiyecek hizmetleri



Market



Fast food restoranı



Restoran



Çin restoranı

Kalacak yer



Otel veya motel



Lüks otel



Kamp yeri



Ekonomik otel zinciri

Acil durum servisleri



Hastane veya poliklinik



Dişçi



Karakol



Veteriner



Doktor



İtfaiye

Araç hizmetleri



Açık otopark



Benzin istasyonu



Kapalı garaj



Oto yıkama



Otomobil bayisi



Araç kontrol merkezi



Araba kiralama



Elektrikli araba şarj noktası



Kiralık araba otoparkı



Oto tamir tesisi

Diğer hizmetler



Elçilik



Evcil hayvan hizmetleri



Devlet dairesi



Telekomünikasyon



Şirket



Kamu hizmetleri



Postane



Eczane



Alışveriş merkezi



Güzellik hizmetleri



Turist bilgilendirme ofisi



Mağaza

Eğitim



Kolej veya üniversite



Okul



Kütüphane



Konferans merkezi

Eğlence



Casino



Şaraphane



Tiyatro



Turistik yer



Sinema



Hayvanat bahçesi



Konser salonu



Lunapark



Müze



Sergi merkezi



Opera



Kültür merkezi



Gece hayatı



Eğlence merkezi



Çocuk Çiftliği

Spor



Oyun alanı



Yüzme havuzu



Dağ zirvesi



Su sporları



Plaj



Tenis kortu



Park veya dinlenme yeri



Buz pateni ringi



Yat limanı veya marina



Spor merkezi



Stadyum



Golf sahası

Din



Kilise



İbadet yeri

Seyahat



Tren istasyonu



Dağ geçidi



Havaalanı



Manzaralı veya panoramik görüntü



Feribot iskelesi



Posta kodu

Not: Her ülkede kullanılmaz.



Sınır kapısı



Yerleşim alanı



Otobüs durağı



Şehir merkezi



Ücretli giriş



Elektrikli araç şarj istasyonları



Dinlenme alanı



Kamyon durağı

Adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama

Hedef tahminini kullanma

Hedef tahmini nedir?

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız kayıtlı favori Yerlerinizle ilgili günlük sürüş alışkanlıklarınızı öğrenebiliyor ve cihazınızı uyku modundan başlattıktan sonra, örneğin sabah işe doğru sürüş gibi hedefler önerebiliyor.

Hedef tahminine hazırlanma

Önerilen ilk hedefinizi almadan önce, cihazınızın alışkanlıklarınızla ilgili bilgi edinmek için biraz zamana ihtiyacı olur. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızla ne kadar düzenli şekilde sürüş yaparsanız önerileri almanız o kadar hızlı ve önerilen hedefler de o kadar doğru olur.

Tahmin edilen hedefleri almak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Hedef tahmini varsayılan olarak AÇIK'tır; kapalıysa Ayarlar > Sistem > **Bilgileriniz ve gizlilik** öğesine gidin, **İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut** öğesine gidin.
- Hiçbir rotanın planlanmadığından emin olun.
- Cihazınızda ses kontrolü varsa ses kontrolünü AÇIN. Ses seviyenizin kapalı olmadığından ve %20'nin üzerine ayarlandığından emin olun.
- Birkaç gün boyunca sık kullanılan Yerlerim hedefleriniz için rotalar planlayarak sürüş yapın.

Hedef tahminini kullanma

Önemli: Cihazınızda ses kontrolü varsa "Evet" veya "Hayır" diyebilir ya da **Evet** veya **Hayır** düğmesini seçebilirsiniz.

Cihazınız "X adresine mi gidiyorsunuz?" diye sorduğunda (X bir hedeftir) evet veya hayır yanıtı vermek için 12 saniyeniz vardır.

İpucu: Evet veya hayır şeklinde yanıtlamazsanız TomTom GO ESSENTIAL cihazınız yanıtı evet olarak kabul eder.

Evet yanıtı vermek için "Evet" deyin veya **Evet**'i seçin. Cihazınız hedefinize giden rotayı planlar. Hayır yanıtı vermek için "Hayır" deyin, **Hayır**'ı seçin veya haritaya dönmek için ekrana dokununuz.

Hedef tahminini açma veya kapatma

Hedef tahminini istediğiniz zaman açabilir veya kapatabilirsiniz. Bu özelliğin nasıl açılıp kapatılacağıyla ilgili bilgi için Rota planlama ve Ses Kontrolü (cihazınızda ses kontrolü varsa) bölümlerine bakınız.

Bir adrese rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüş başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Bir adrese bir rota planlamak için şunu yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Şuraya Sür öğesini seçin.



3. Adres öğesini seçin.

Bir şehir seçmeden önce bayrağı seçerek ülke veya eyalet ayarını değiştirebilirsiniz.

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

Benzer adlara sahip kasabalar siz yazarken listede görüntülenir.

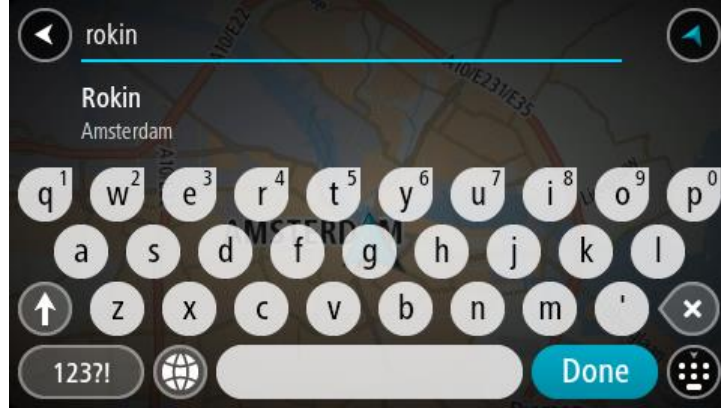
Doğru şehir veya kasaba listede görüldüğünde adı seçin.



5. Sokak adını girin.

Benzer adlara sahip sokaklar siz yazarken listede gösterilir.

Doğru sokak adı listede görüldüğünde adı seçin.



6. Bina numarasını girin.

İpucu: Bina numarası bulunmuyorsa kırmızı görünür. En yakın bina numarası **Şuraya Sür** düğmesinde gösterilir.



7. Sür öğesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

İÇN'ye rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Aramayı kullanarak bir İÇN türüne veya belirli bir İÇN'ye rota planlamak şunları yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Şuraya Sür ögesini seçin.



3. İlgi Çekici Nokta ögesini seçin.

Bir şehir seçmeden önce bayrağı seçerek ülke veya eyalet ayarını değiştirebilirsiniz.

4. Nerede aranacağını seçin. Şu seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

- Yakınımda.
- Şehirde.
- Bir rota planladıysanız Rota üzerinde.
- Bir rota planladıysanız Hedef yakınında.
- Haritada bir nokta seçtiyseniz Haritada nokta yakınında.
- Bir rota veya parkur planladıysanız Hareket noktası yakınında.

5. Rotasını planlamak istediğiniz yerin adını girin.

İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

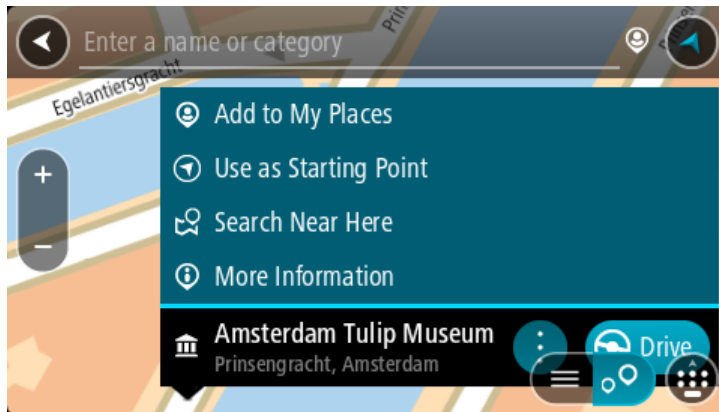
Yazı yazarken girdiğiniz karakterlere göre sunulan öneriler gösterilir.



6. Bir İÇN türü veya tek bir İÇN seçin. Bir İÇN türü seçtiyseniz bir İÇN seçin.

Konum haritada gösterilir.

7. İÇN hakkında daha fazla bilgi görmek için haritada İÇN ögesini seçin ve açılır menü düğmesini seçin. Açılır menüde **Daha Fazla Bilgi** ögesini seçin.



Telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi İÇN hakkında daha fazla bilgi görürsünüz.

8. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Şehir merkezine rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüş başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Bir şehir merkezine rota planlamak için şunu yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Şuraya Sür ögesini seçin.



3. Adres ögesini seçin.

Bir şehir seçmeden önce bayrağı seçerek ülke veya eyalet ayarını değiştirebilirsiniz.

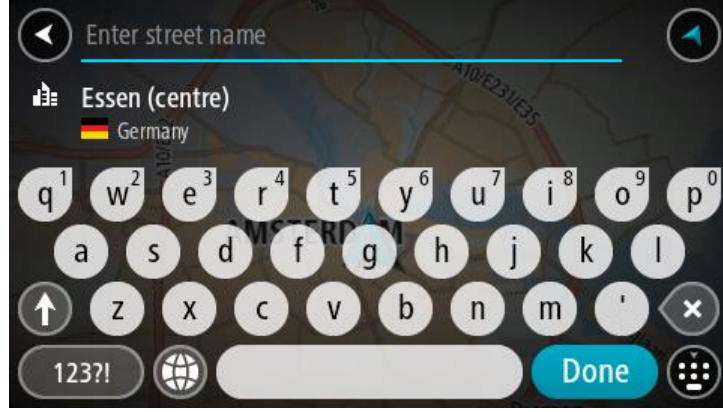
4. Şehir veya kasaba adını girin.

Benzer adlara sahip kasabalar siz yazarken listede görüntülenir.

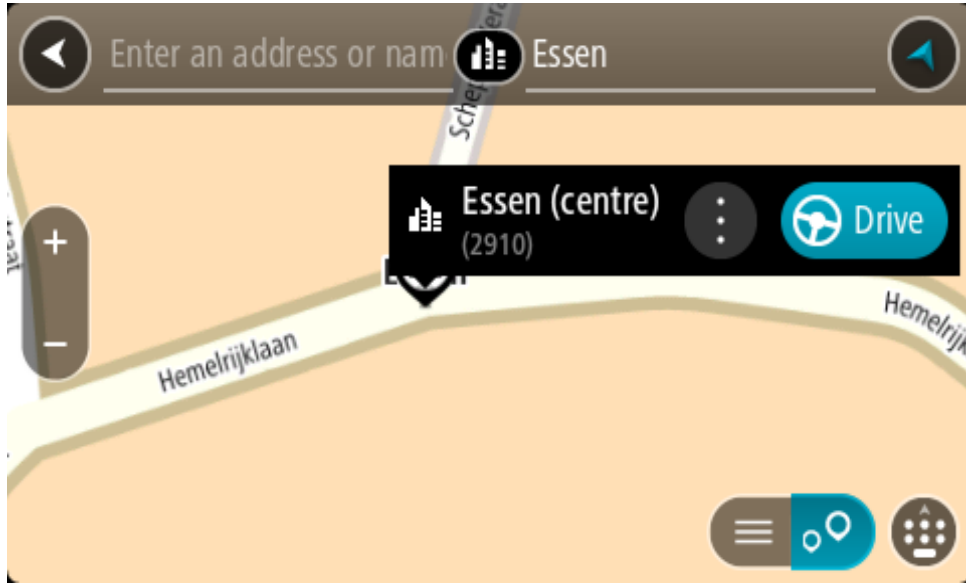
Doğru şehir veya kasaba listede görüldüğünde adı seçin.



5. Şehir merkezi İÇN'sini seçin.



6. Sür öğesini seçin.



Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Çevrimiçi aramayı kullanarak bir İÇN'ye rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüş başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Not: Yalnızca bağlı cihazlarda çevrimiçi arama yapılabilir. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda çevrimiçi arama yapmak için TomTom Servislerine bağlı olmanız gerekir.

Bir [İÇN araması](#) yaptığınızda aradığınız İÇN'yi bulamazsanız TomTom Places'da çevrimiçi arama yapabilirsiniz. Çevrimiçi arama yaparak İÇN'leri bulmak için şunları yapın:

1. Ana Menüden **Şuraya sür**'ü kullanarak **İÇN arayın**.
Arama sonuçlarınız bir listede gösterilir.



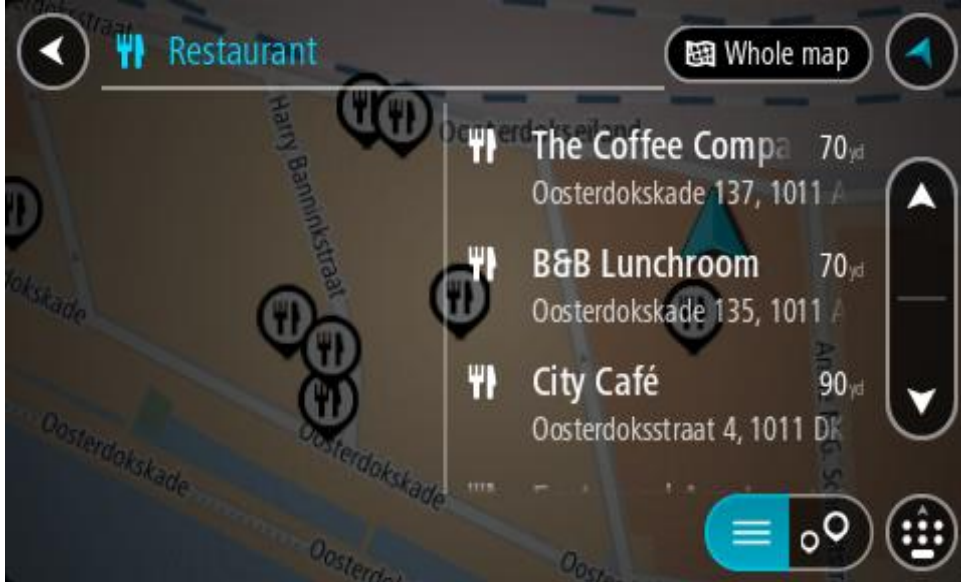
2. Listenin en altına gidin ve **Çevrimiçi Places Ara** ögesini seçin.
3. Bulmak istediğiniz İÇN adını girmek için klavyeyi kullanın, ardından klavyedeki Ara düğmesine basın.

İpucu: Klavyedeki bir harf tuşunu basılı tutarsanız mevcutsa ekstra karakterlere erişebilirsiniz. Örneğin, "e" tuşunu basılı tutarak "3 e è é ê ë" ve daha fazla karaktere erişebilirsiniz.

Restoran veya turistik yer gibi bir İÇN (İlgi Çekici Nokta) türünü arayabilirsiniz. Alternatif olarak, örneğin "Rosie's Pizzeria" gibi belirli bir İÇN'yi arayabilirsiniz.

Not: Arama yaparken geçerli konumunuzun, bir ilçenin veya şehrin ya da hedefinizin yakınına arayabilirsiniz. Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin.

Arama sonuçlarınız bir sütunda gösterilir.

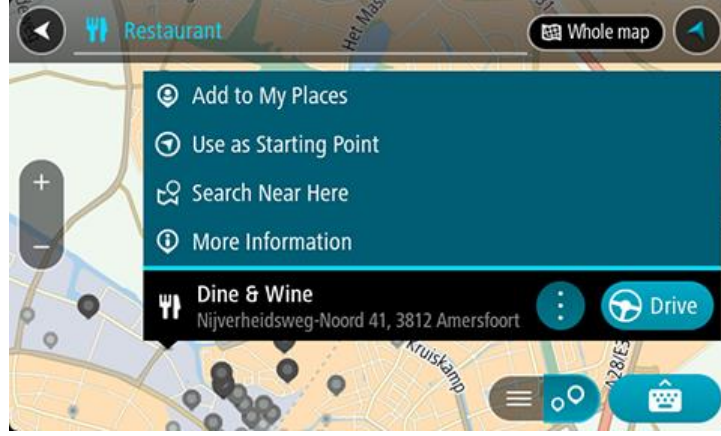


İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



- Listeden tek bir İÇN seçin.
Konum haritada gösterilir.
- İÇN hakkında daha fazla bilgi görmek için haritada İÇN ögesini seçin ve açılır menü düğmesini seçin. Açılır menüde **Daha Fazla Bilgi** ögesini seçin.



Telefon numarası, tam adres ve e-posta gibi İÇN hakkında daha fazla bilgi görürsünüz.

- Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

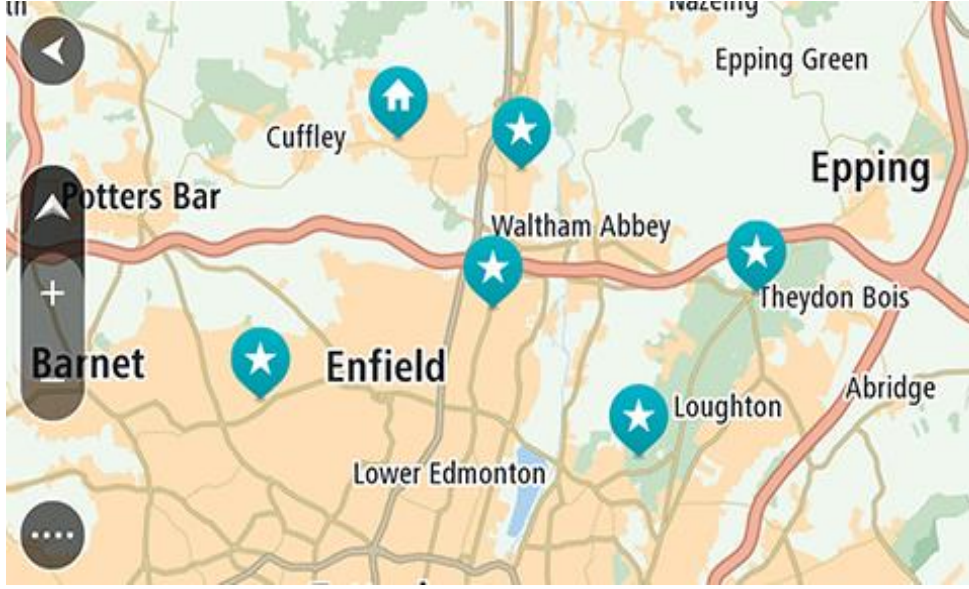
İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Haritayı kullanarak rota planlama

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

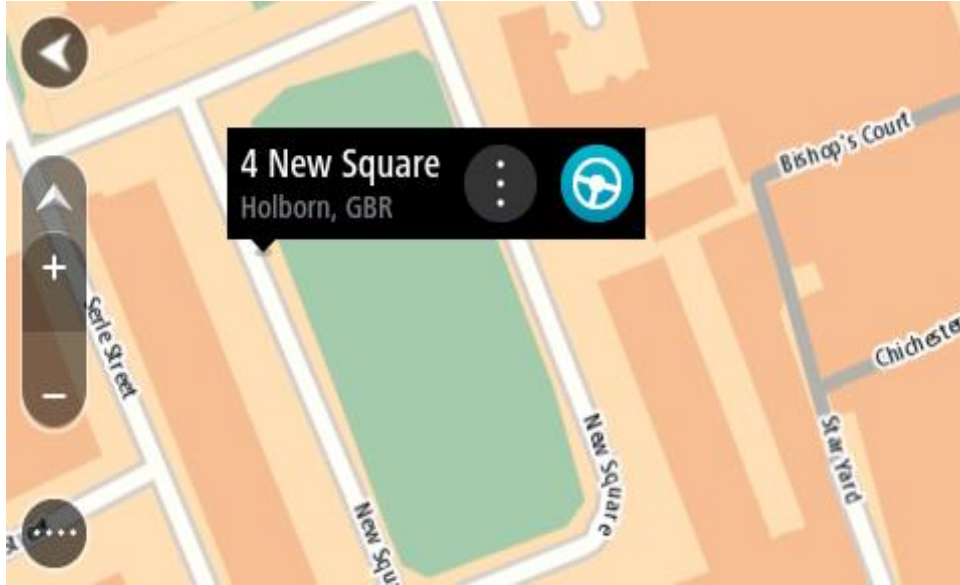
Haritayı kullanarak rota planlamak için aşağıdakileri yapın:

1. Gitmek istediğiniz hedefi görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.



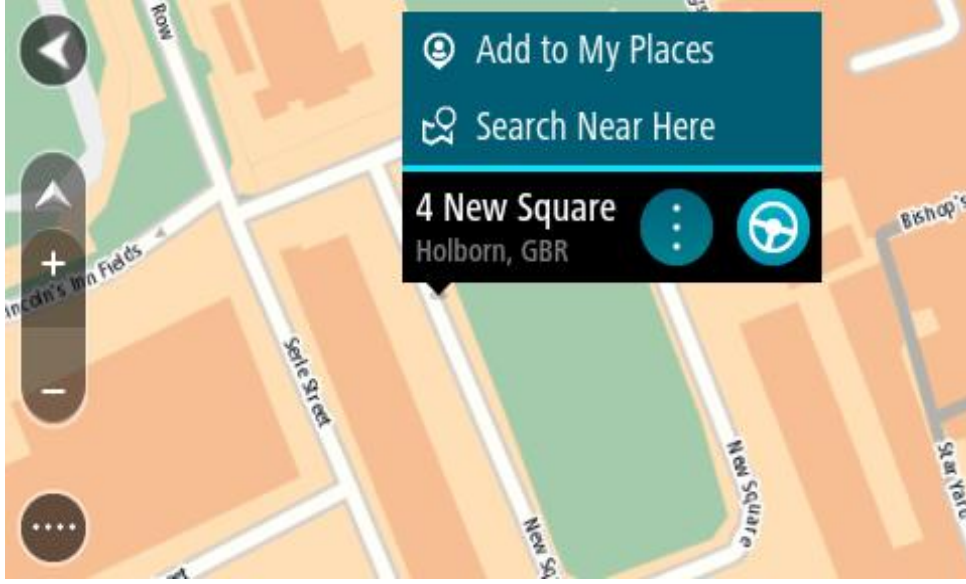
İpucu: Ayrıca açılır menüyü açmak için bir harita simgesi seçebilir ve ardından bu konuma rota planlamak için Sür düğmesini seçebilirsiniz.

2. Hedefinizi haritada bulduğunuz zaman, ekranı yaklaşık bir saniye boyunca basılı tutarak hedefinizi seçin.
En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.



3. Bu hedefe bir rota planlamak için Sür öğesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Yerlerim bölümüne ekleyerek veya açılır menü düğmesini seçerek eklediğiniz konumu kullanabilirsiniz.



İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Yerlerim'i kullanarak rota planlama

Geçerli konumunuzdan bir Yerlerim ögesine gitmek için aşağıdakileri yapın:

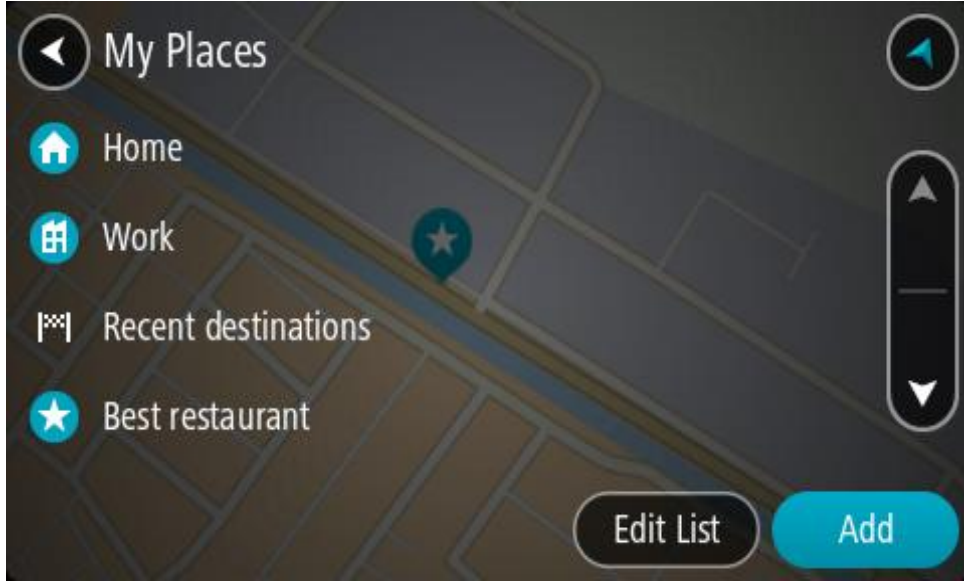
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



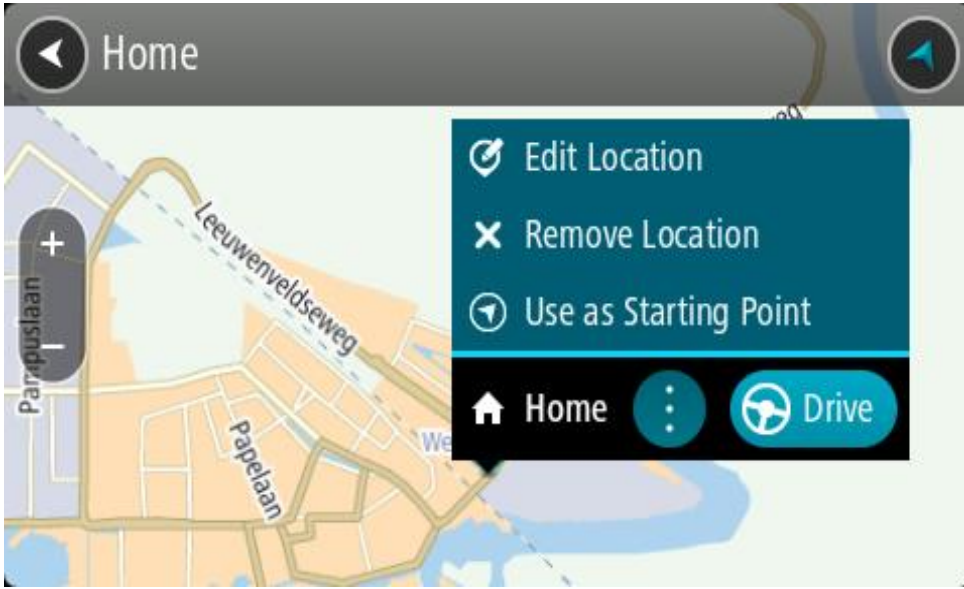
2. Yerlerim ögesini seçin.



Tüm Yerlerin bir listesi açılır.



3. Ev gibi gitmek istediğiniz bir Yer seçin.
Seçtiğiniz Yer bir açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.



4. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** öğesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarımlık değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Koordinatlarla adım adım arama özelliğini kullanarak rota planlama

YALNIZCA ADIM ADIM ARAMA

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüş başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Koordinat çifti kullanarak rota planlamak için şunları yapın:

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Şuraya Sür öğesini seçin.



3. Enlem Boylam öğesini seçin.

İpucu: Ekranda gösterilen örnek koordinatlar, geçerli enlem ve boylamınızdır.

4. Koordinat çiftini yazın. Şu koordinat türlerinden birini girebilirsiniz:

- Ondalık değerler, örneğin:
K 51.51000 B 0.13454
51.51000 -0.13454

İpucu: Ondalık değerler için enlemi ve boylamı belirten bir harf kullanmanız gerekmez. 0 meridyenin batısındaki ve ekvatorun güneyindeki konumlar için koordinatın başına eksi işareti (-) koyun.

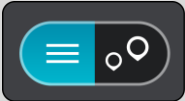
- Dereceler, dakikalar ve saniyeler, örneğin:
K 51° 30'31" B 0° 08'34"
- Standart GPS koordinatları, örneğin:
K 51 30.525 B 0 08.569

Not: Girdiğiniz koordinatlar TomTom GO ESSENTIAL tarafından tanınmazsa koordinatların altındaki çubuk kırmızı olur.

5. Siz koordinatları girdikçe, yazdıklarınıza dayalı olarak öneriler gösterilir. Yazmaya devam edebilir veya bir öneri seçebilirsiniz.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



6. Hedefiniz için önerilenlerden birini seçin.

Konum haritada gösterilir.

7. Bu hedefe bir rota planlamak için Sür öğesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Varış noktanız farklı bir saat dilimindeyse varış bilgisi paneli üzerinde bir artı (+) veya eksi (-) işareti ve saat farkını saatlik ve yarı saatlik değerler halinde görürsünüz. Tahmini varış zamanı, varış noktanızın yerel saatidir.

İpucu: Daha önce planladığınız bir rotaya durak ekleyebilirsiniz.

İpucu: Rotalarım bölümünü kullanarak rota kaydedebilirsiniz.

Önceden rota planlama

Sürüşe başlamadan önce rota planlayabilirsiniz. Bu rotayı Rotalarım listenizin bir parçası olarak kaydedebilirsiniz.

Önceden rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Başlama noktası olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
2. **Haritada göster** ögesini seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçin.
Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



4. **Başlama Noktası Olarak Kullan** ögesini seçin.
5. Hedef olarak belirlemek istediğiniz konumu arayın.
6. **Haritada göster** ögesini seçin.
7. Açılır menüden **Sür** ögesini seçin.
Rotanız, seçtiğiniz başlama noktası ve hedef kullanılarak planlanır. Tahmini seyahat süresi, rota çubuğunun üst kısmında gösterilir.

İpucu: Duraklar, İÇN'ler ve Yerler'in hepsi açılır menülerinden başlama noktası olarak seçilebilir.

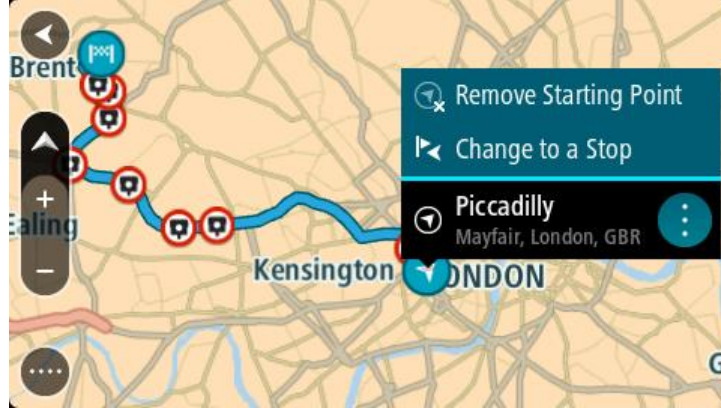
İpucu: [Rotayı, Rotalarım'a kaydedebilirsiniz.](#)

8. Başlama noktasına sürmek için ekranın üst kısmından **Sür** ögesini seçin.
Rotanın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz, geçerli konumunuzdan başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

Başlangıç noktasını geçerli konumunuz olarak değiştirme

1. Harita görünümünde rotanın başlangıç noktasını seçin.
2. Açılır menü düğmesini seçin.

Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



3. **Başlangıç Noktasını Kaldır** öğesini seçin.

Geçerli konumunuz başlama noktası olarak seçilip rotanız yeniden planlanır. Orijinal başlama noktası, rotanızdan çıkarılır.

Başlangıç noktasını bir durak olarak değiştirme

1. Harita görünümünde rotadaki başlangıç noktasını seçin.
2. Açılır menü düğmesini seçin.
Açılır menüde seçenekler listesi gösterilir.



3. **Durak Olarak Değiştir** öğesini seçin.

Rotanız, bir durak başlangıç noktası olarak yeniden planlanır.

Otopark bulma

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Bir otopark bulmak için aşağıdakileri yapın:

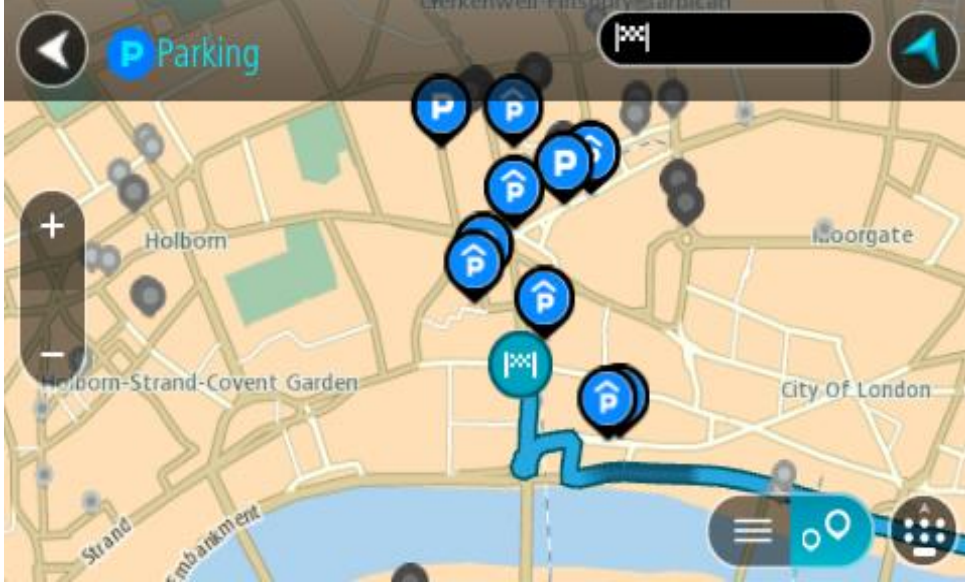
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Otopark ögesini seçin.



Otoparkların konumunu gösteren harita açılır.



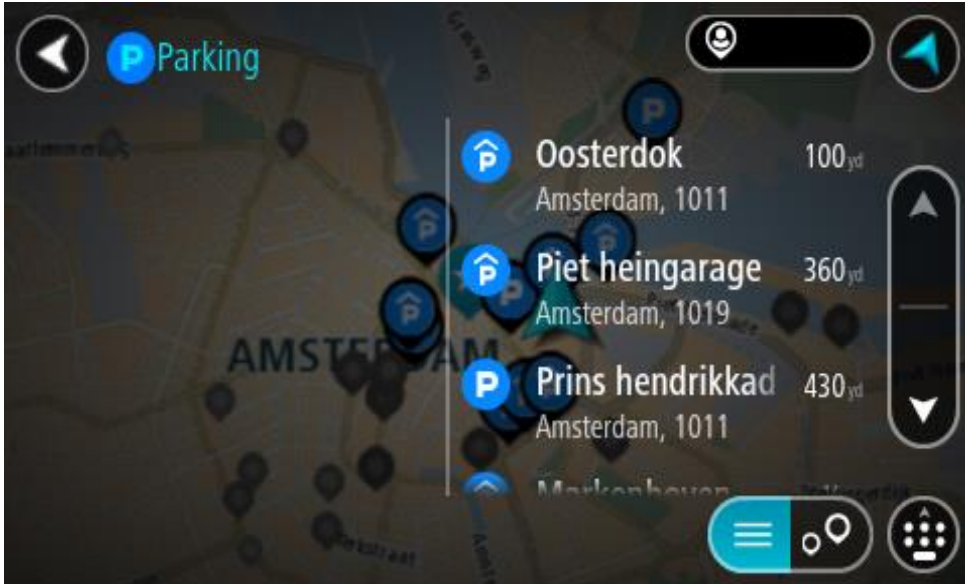
Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın otoparklar gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konumunuza yakın otoparklar gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı otopark listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:

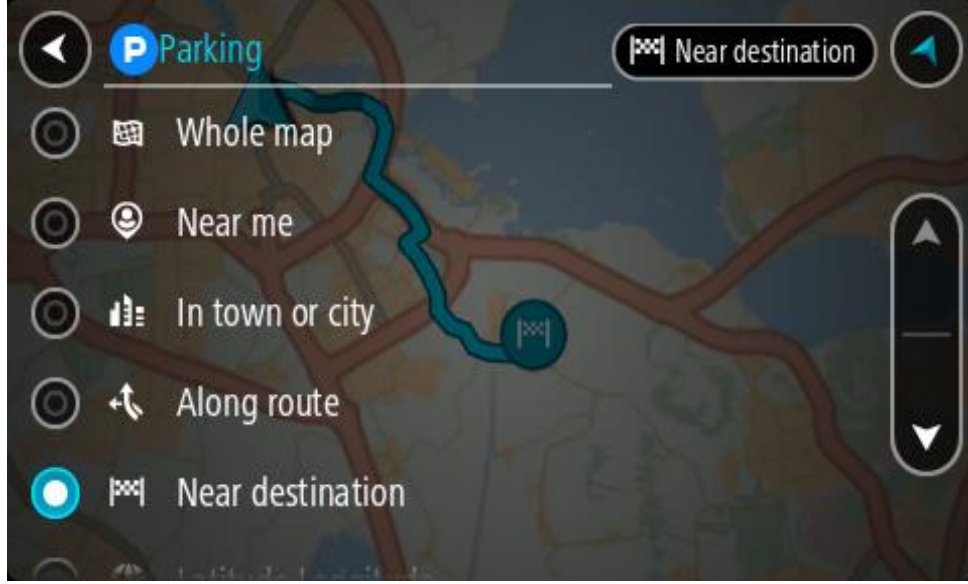


Listeden haritada bulmak üzere bir otopark seçebilirsiniz.

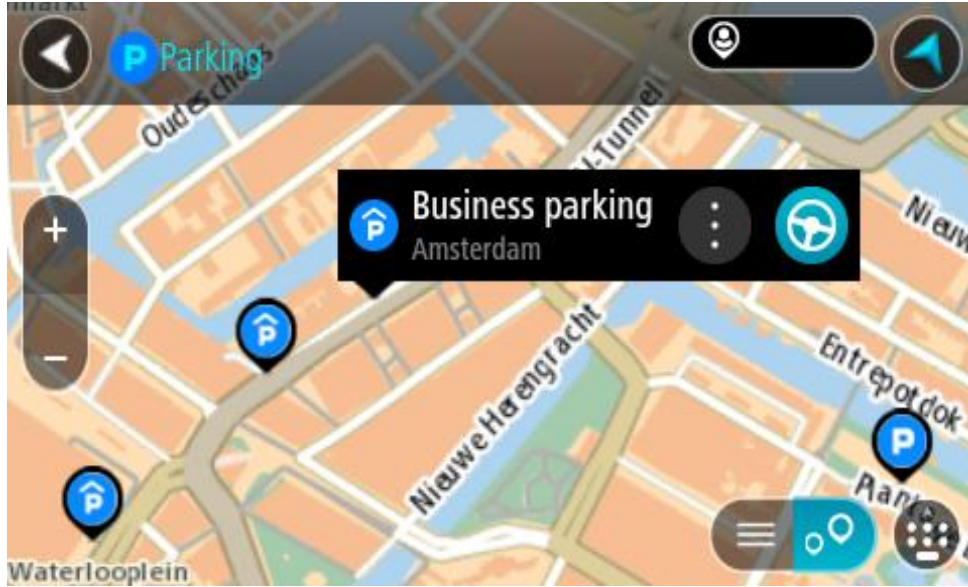
İpucu: Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.



Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınızda veya tüm haritada arama yapmak için).



3. Haritadan veya listeden bir otopark seçin.
Haritada otoparkın adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



4. Sür ögesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Açılır menüyü kullanarak, rotanızın üzerinde durak olarak bir otopark ekleyebilirsiniz.

Benzin istasyonu bulma

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planmanız gerekir.

Bir benzin istasyonu bulmak için aşağıdakileri yapın:

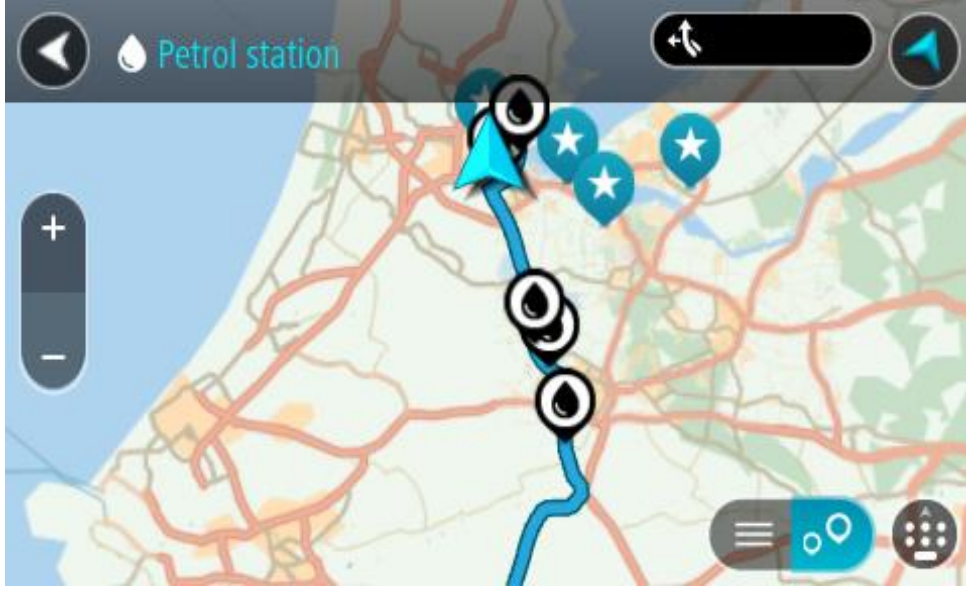
1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. **Benzin İstasyonu** ögesini seçin.

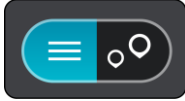


Benzin istasyonlarının konumunu gösteren harita açılır.



Bir rota planlanmışsa haritada hedefinize yakın benzin istasyonları gösterilir. Bir rota planlanmamışsa haritada geçerli konunuza yakın benzin istasyonları gösterilir.

Bu düğmeye basarak, ekranı benzin istasyonları listesi gösterecek şekilde değiştirebilirsiniz:

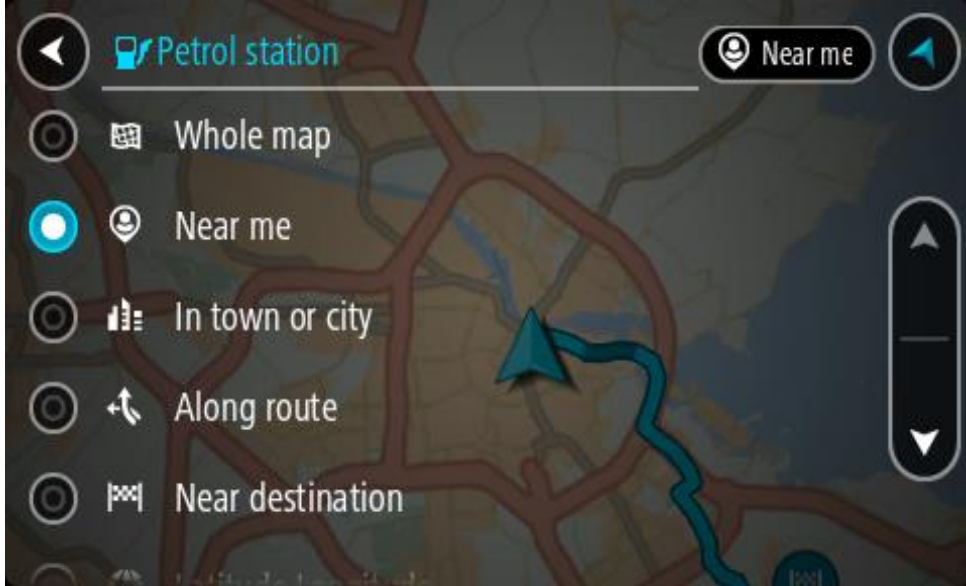


Listeden haritada bulmak üzere bir benzin istasyonu seçebilirsiniz.

İpucu: Ekranın sağ tarafındaki kaydırma çubuğunu kullanarak sonuç listesini aşağı kaydırabilirsiniz.

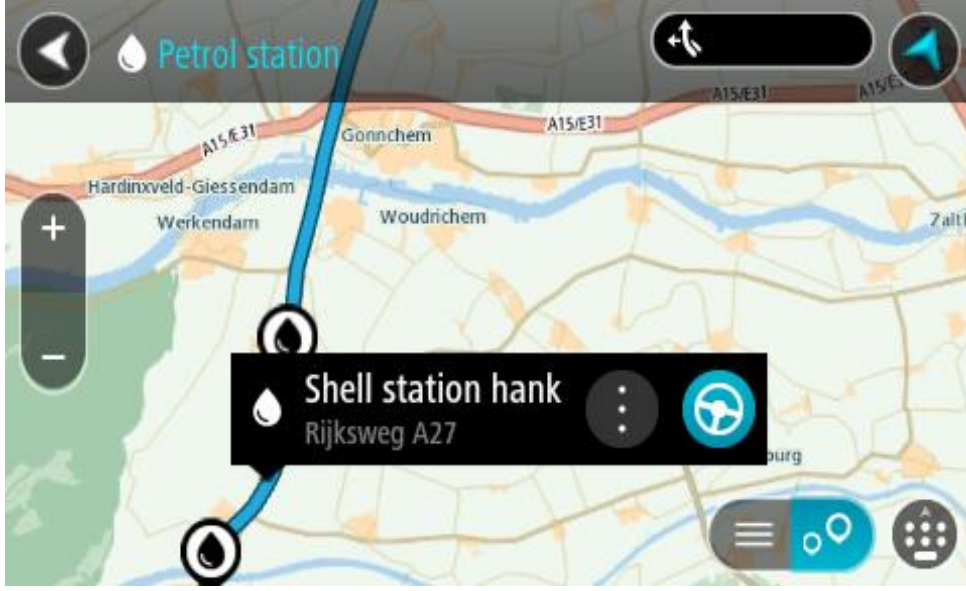


Aramanın nasıl yapıldığını değiştirmek isterseniz arama kutusunun sağ tarafındaki düğmeyi seçin. Bundan sonra aramanın yapıldığı yeri değiştirebilirsiniz (örneğin, yakınızdaki veya tüm haritada arama yapmak için).



3. Haritadan veya listeden bir benzin istasyonu seçin.

Haritada benzin istasyonunun adını gösteren bir açılır menü görüntülenir.



4. Sür öğesini seçin.

Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

İpucu: Açılır menüyü kullanarak, rotanızın üzerinde durak olarak bir benzin istasyonu ekleyebilirsiniz. Rotanızın üzerindeki bir durak olan benzin istasyonu, mavi bir simgeye sahiptir.

Rotanızı değiştirme

Geçerli Rota menüsü

Bir rota veya parkur planladığınızda, Geçerli Rota veya Geçerli Parkur Menüsünü açmak için Ana Menü'de Geçerli Rota veya Geçerli Parkur düğmesini seçin.

Aşağıdaki düğmeler menüde gösterilir:

Rotayı Sil / Parkuru Sil



Geçerli planlanmış rotayı veya parkuru silmek için bu düğmeyi seçin. Geçerli Rota Menüsü kapanır ve harita görünümüne geri dönersiniz.

Sonraki Durağı Atla



Rotanızda bulunan [sonraki durağı atlamak](#) için bu düğmeyi seçin.

Alternatif Bul



Bir rota planladığınızda bu düğmeyi görürsünüz. Harita görünümünde üç adede kadar [alternatif rota](#) görmek için bu düğmeyi seçin.

Kapalı yoldan kaçın



Rotanızda yolu tıkayan [beklenmedik bir engelden kaçınmak](#) için bu düğmeyi seçin.

Rotanın Bir Kısmını Kullanma



[Rotanın bir kısmını kullanma](#) seçeneği için bu düğmeyi seçin.

Ücretli Yollardan vs. Kaçın



şu anda planlanmış rotanızda bulunan bazı rota türü özelliklerinden kaçınmak için bu düğmeyi seçin. Bunlara feribotlar, ücretli yollar ve asfaltlanmamış yollar dahildir.

Ayrıca rota çubuğunu kullanarak [rota özelliklerinden](#) de kaçınabilirsiniz.

Talimatları Göster



Planlanan rotanız için adım adım talimatlar metninin bir listesini görüntülemek üzere bu düğmeyi seçin.

Talimatlar şunları içerir:

- Geçerli konumunuz.
- Sokak adları.
- Kullanılabilir olmaları durumunda rota işaretlerinde en fazla iki yol numarası gösterilir.
- Bir talimat oku.
- Bir talimat açıklaması.
- Ardışık iki talimat arasındaki mesafe.
- Çıkış numarası.
- Rotanızda bulunan durakların tam adresleri.

İpucu: Rotanın bu bölümünün önizlemesini harita görünümünde görmek için bir talimat seçin.

Adım adım talimatlarınızı görmek için kılavuz görünümünde talimatlar panelini de seçebilirsiniz.

Durağı Rotaya Ekle



Şu anda planlanmış rotanıza bir durak eklemek için bu düğmeyi seçin. Ayrıca haritadan rotanıza bir durak ekleyebilirsiniz.

Rotalarım Ekle



Henüz kaydedilmemiş yeni bir rota planlarsanız bu düğmeyi görürsünüz. Bu rotayı Rotalarım listenizin bir parçası olarak kaydetmek için bu düğmeyi seçin.

Değişiklikleri Rotaya Kaydet



Rotam bölümünde bir değişiklik yaptığınızda bu düğmeyi görürsünüz. Değişiklikleri kaydetmek için bu düğmeyi seçin.

Rota Türünü Değiştir



Rotanızı planlamak için kullandığınız rota türünü değiştirmek için bu düğmeyi kullanın. Rotanız yeni rota türü kullanılarak yeniden hesaplanacaktır.

Durakları Yeniden Sırala



Geçerli rotanızın duraklar listesini görmek için bu düğmeyi seçin. Ardından rotanızdaki durakların sırasını değiştirebilirsiniz.

Rotaya veya Parkura Sür



Geçerli konumunuzdan **Rotanın** başlangıç noktasına doğru bir rota planlamak için Rotaya Sür öğesini seçin. Başlangıç noktası bir durağa dönüştürülür.

Parkura Sür özelliği, geçerli pozisyonunuzdan en yakın parkur noktasına bir rota planlar.

Başlama Noktasına Sür



Geçerli Parkur menüsünde bu düğmeyi seçerek parkurun başlama noktasına bir rota planlayın. Başlangıç noktası bir durağa dönüştürülür. Daha fazla bilgi için bkz. [Parkur kullanarak navigasyon](#).

Parkuru Paylaş



Geçerli Parkur menüsünde geçerli parkuru GPX dosyası olarak dışa aktarmak ve bellek kartına kaydedip diğer kullanıcılarla paylaşmak için bu düğmeyi seçin.

Rota veya Parkur Önizlemesini Oynat



Şu anda planlanmış rotanızın veya parkurunuzun bir önizlemesini izlemek için bu düğmeyi seçin.

Rota veya Parkur Önizlemesini Durdur



Şu anda planlanmış rotanızın veya parkurunuzun önizlemesini durdurmak için bu düğmeyi seçin.

Kapalı yoldan kaçınma

Rotanız üzerinde tıkalı yol varsa kaçınmak için rotanızı değiştirebilirsiniz.

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini ya da hız panelini seçin.

İpucu: Hız paneli yalnızca rotanızda sürüşe başladıktan sonra gösterilir.

2. **Kapalı yoldan kaçın** öğesini seçin.

Tıkalı yoldan kaçınan yeni bir rota belirlenir. Sizinle hedefiniz arasındaki yol ağına bağlı olarak iki alternatif gösterilebilir.

Yeni rota, bir balon içerisinde seyahat süresindeki farklılıklar ile harita görünümünde gösterilir.

Not: Tıkalı yol etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

3. Süre balonunu seçerek yeni rotayı seçin.

Hedefiniz istikametinde kılavuz, tıkalı yoldan kaçınarak kaldığı yerden devam eder. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

Rotanın bir kısmını kullanmama

Yolun bir kısmı kapalıysa veya rotanın bir bölümünü kullanmak istemiyorsanız rotanın kullanılmayacak belirli bir bölümünü seçebilirsiniz.

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. Geçerli Rota öğesini seçin.



3. Rotanın Bir Kısımını Kullanma öğesini seçin.



Geçerli rotanızı kapsayan bölümlerin listesini gösteren bir ekran açılır.

4. Rotanın kullanmak istemediğiniz bölümünü seçin.

Önizleme, seçtiğiniz bölümü harita üzerinde gösterir.

5. Kaçın öğesini seçin.

Seçtiğiniz rota bölümünden kaçınan yeni bir rota bulunur. Yeni rota harita görünümünde gösterilir.

Not: Rota bölümü etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

Hedefinize yönelik kılavuz, seçtiğiniz rota bölümünden kaçınmayı sürdürür. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.

Alternatif bir rota bulma

Önemli: Güvenlik önlemi almak ve sürüş sırasında dikkatinizin dağılmasını önlemek amacıyla, sürüşe başlamadan önce her zaman bir rota planlamanız gerekir.

Alternatif rota bulmak için aşağıdakileri yapın:

1. Her zamanki gibi bir rota planlayın.
2. Harita görünümünde rotanın kendisini seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
4. **Alternatif Rota** öğesini, ardından **Alternatif bul** öğesini seçin.

Harita görünümünde üç adede kadar alternatif rotalar gösterilir. Her bir alternatif rota, bir balon içinde seyahat süresindeki farklılıkları gösterir. Ayrıca **km/mi** düğmesini kullanarak farkı mesafe olarak da görebilirsiniz.

İpucu: Alternatif rotalar hesaplanırken TomTom Traffic servisinden alınan bilgiler kullanılır. Orijinal rotanın %50'sinden uzun olan rotalar gösterilmez.



5. Süre balonuna dokunarak tercih ettiğiniz rotayı seçin.
Hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

Not: Alternatif rotalar bulmanın başka iki yolu vardır:

1. Önce Ana Menüde **Geçerli Rota**, ardından **Alternatif Bul** öğesini seçin.
2. Cihazınızda ses kontrolü varsa "Alternatif bul" deyin.

Rota türleri

Geçerli hedefiniz için planlanmış rota türünü değiştirmek için **Rota Türünü Değiştir** öğesini seçin. Rotanız yeni rota türü kullanılarak yeniden hesaplanır.

Aşağıdaki rota türlerini seçebilirsiniz:

- **En hızlı rota** - hedefinize giden en hızlı rota. Rotanız, trafik koşulları dikkate alınarak sürekli kontrol edilir.
- **En kısa rota** - hedefinize giden en kısa rota. Bu en hızlı rotadan çok daha uzun sürebilir.
- **En çevre dostu rota** - yakıt verimliliği en yüksek rota.
- **Otoyollardan kaçın** - Bu rota türü tüm otoyollardan kaçınır.
- **Virajlı rota** - En çok dönüşü olan rota anlamına gelir.

Not: Virajlı rotalar yalnızca TomTom Rider navigasyon cihazları için kullanılabilir.

Varsayılan rota türünü Ayarlar Menüünden belirleyebilirsiniz.

Rota üzerindeki özelliklerden kaçınma

Şu anda planlanmış rotanızda bulunan bazı özelliklerden kaçınmayı seçebilirsiniz. Aşağıdaki rota özelliklerinden kaçınabilirsiniz:

- **Paralı Yollar**
- **Feribotlar ve araç taşıyan trenler**
- **Koşullu Şeritler**
- **Asfaltlanmamış Yollar**

Not: Koşullu şeritler bazı durumlarda Yüksek Yoğunluklu Araç Şeritleri (YYA şeritleri) olarak bilinir ve her ülkede bulunmaz. Bu şeritleri kullanmak için aracınızda birden fazla kişiyi taşımanız veya çevre dostu yakıt kullanmanız gerekebilir.

Bir rota özelliğinden kaçınmayı seçerseniz yeni bir rota planlanır.

Ayarlar Menüsü'ndeki Rota Planlama bölümünde, yeni bir rota planlandığında her bir rota özelliğinin nasıl işleme alındığını belirleyebilirsiniz.

Rotanızdaki bir özellikten kaçınmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. **Geçerli Rota** öğesini seçin.



3. **Ücretli Yollardan vs. Kaçın** öğesini seçin.



Kaçınabileceğiniz özelliklerin listesini gösteren bir ekran açılır. Rotanızda bulunan özellikler vurgulanır.

4. Kaçınmak istediğiniz özelliği seçin.

5. **Tamam** öğesini seçin.

Özellikten kaçınan yeni bir rota bulunur. Yeni rota harita görünümünde gösterilir.

Not: Rota özelliği etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

Hedefinizin istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

Rota çubuğunu kullanarak olay veya bir rota özelliğinden kaçınma

Rotanızdaki bir olay veya rota özelliğinden kaçınabilirsiniz.

Not: Bir olay veya rota özelliği etrafında alternatif bir rota bulunması mümkün olmayabilir.

1. Rota çubuğunda kaçınmak istediğiniz rota özelliğinin simgesini seçin.

2. Rota özelliği açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.

3. Açılır menüde **Kaçın** öğesini seçin.

Rota özelliğinden kaçınan yeni bir rota bulunur.

Geçerli rota menüsünden rotanıza durak ekleme

1. Ana menüde **Geçerli Rota** öğesini seçin.

2. **Durağı Rotaya Ekle** öğesini seçin.

Harita görünümü gösterilir.

3. Bir durak seçmek için aşağıdaki adımlardan birini uygulayın:

- Haritayı yakınlaştırın ve ardından basılı tutarak bir konum seçin. Açılır menüde **Ekle** öğesini seçin.



- **Ara** ögesini seçin ve bir konum arayın. Bir konum bulduğunuzda **Ekle** ögesini seçin.



Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

Haritayı kullanarak rotanıza durak ekleme

1. Haritayı görüntülemek için görünümü değiştir düğmesine basın. Haritada tam rotanız gösterilir.
2. Haritayı yakınlaştıran ve ardından basılı tutarak bir konum seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçin.
4. **Rotada Kullan** ögesini seçin.
5. **Geçerli Rotaya Ekle** ögesini seçin.



Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

Rotanızdan durak silme

1. [Rota çubuğunda](#), silmek istediğiniz durağa basın. Harita, durağı yakınlaştırır ve bir açılır menü gösterir.

İpucu: Yanlış durağı seçerseniz haritaya geri dönmek için geri düğmesine basın.

2. **Bu Durağı Sil** ögesini seçin. Durak silinir ve rotanız yeniden hesaplanır.

Rotanızda bulunan sonraki durağı atlama

1. Ana menüde **Geçerli Rota** ögesini seçin.
2. **Sonraki Durağı Atla** ögesini seçin. Harita görünümü gösterilir. Rotanızdaki sonraki durak silinir ve rotanız yeniden hesaplanır.

Rota üzerindeki durakları yeniden sıralama

1. Ana menüde **Geçerli Rota** ögesini seçin.
2. **Durakları Yeniden Sırala** ögesini seçin. Harita görünümü, temizlenen rotayla gösterilir. Başlama noktası, hedef ve bütün duraklar gösterilir.
3. Durakları tek tek, gitmek istediğiniz sıraya göre seçin. Her bir durağı seçtikçe semboller bayrağa dönüşür. Seçtiğiniz son durak hedefiniz olur. Rotanız, değişmiş olan sıraya göre duraklarla birlikte yeniden hesaplanır.

Rotalarım

Rotalarım Hakkında

Rotalarım, rota ve parkur kaydedip yüklemenin kolay bir yoludur.

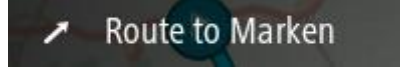
Rotalarım'ı aşağıdaki durumlardan bir veya daha fazlasında kullanmak isteyebilirsiniz:

- **Çalışırken** - İşiniz günlük olarak birden fazla durağı olan çeşitli rotalara gitmeyi gerektiriyor. Rotalarınız değişebilir; bu yüzden esnek olmalı ve duraklarınızın sırasını ya da planlanan rotayı değiştirebilmelisiniz.
- **Tatilde** - Tatile gidiyorsunuz ve rota planlayıp kaydetmek istiyorsunuz. Rotanızda manzaralı yollar, çeşitli otellerde duraklar ve turistik yer gibi diğer yerler var.
- **Gezinti sırasında:** İnternet'ten indirdiğiniz bir gezintiyi takip etmek ya da başka bir kullanıcının sizinle paylaştığı bir rotada sürmek istiyorsunuz.
- **İşe giderken** - Ev ve iş arasında bir veya iki düzenli durak eklemek istiyorsunuz. Akşam eve giderkenki rotanız, sabah işe gittiğiniz rotanın tersi.

Rotalar ve parkurlar hakkında

"Rota" terimiyle bir yerden diğerine iki rota tipi kastedilir:

- **Rotalarda;** bir başlama noktası, hedef ve muhtemelen bazı duraklar bulunur. Cihazınız bütün bu noktalar arasındaki en hızlı veya en ekonomik yol gibi tercih edilen rota tipini hesaplar ve Traffic'i kullanır. Örneğin duraklar ekleyerek veya başlama noktasını değiştirerek rotayı düzenleyebilirsiniz. Rotalar cihazınıza aktarılabilir ancak cihazınızdan dışarı aktarılamaz.



- **Parkurlarda** da bir başlama noktası ve hedef bulunur; ancak durak yoktur. Rotanız, parkuru olabildiğince yakından takip ederek tercih ettiğiniz rota türünü ve trafik koşullarını ve rotadaki trafiği görmezden gelir. Parkurlar cihazınıza veya cihazınızdan dışarı aktarılabilir.



İpucu: Parkurların noktalı oku vardır!

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

GPX ve ITN dosyaları hakkında

GPX dosyaları (GPS exchange formatı)

GPX dosyaları ana yol dışındaki konumlar da dahil olmak üzere parkurunuzda nerelerde olduğunuzun oldukça detaylı bir kaydını içerir. GPX dosyaları içe aktarıldıktan sonra parkur olur.

GPX dosyalarını kullanma

GPX dosyasıyla yapabilecekleriniz:

- Bellek kartına veya doğrudan bilgisayarınıza aktarın ve ardından Google Earth™ harita hizmetleri gibi yazılımlar üzerinden dosyayı görüntülemek için bilgisayarınızı kullanın.

Not: Kaydınızı görüntülerken kayıtlı GPS konumlarınızın her zaman yollarla uyuşmadığını fark edebilirsiniz. Bunun birkaç nedeni olabilir. Birincisi, cihazınız küçük dosyaları tutmaya çalışır ve bu veri doğruluğunun bir miktar azalmasına neden olabilir. İkincisi, cihazınız tam olarak nerelerde bulunduğunuzu göstermek için verileri ekranda gördüklerinizden değil, GPS çipinden kaydeder. Üçüncü olarak, kaydı görüntülediğiniz yazılımda haritalar yanlış hizalanmış olabilir.

- Dosyayı dışarı aktararak başkalarıyla paylaşın.

Not: Parkurlar içe ve dışa aktarılabilirler.

ITN dosyaları (TomTom'un kendi yol dosyası formatı)

ITN dosyası GPX dosyasına göre daha az bilgi içerir. ITN dosyası en fazla 255 konum içerebilir, bu da bir rotayı tam olarak yeniden oluşturmak için yeterlidir. ITN dosyaları içe aktarıldıktan sonra rota olur.

ITN dosyalarını kullanma

ITN dosyasıyla yapabilecekleriniz:

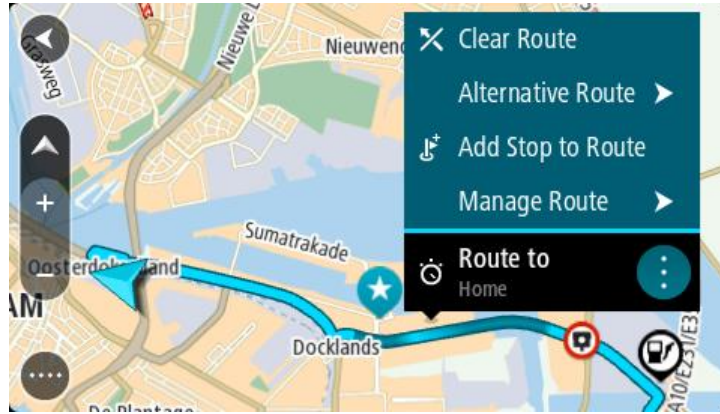
- Bir ITN dosyasını TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza aktarabilirsiniz, böylece aynı rotada tekrar seyahat edebilir ve navigasyon talimatları alabilirsiniz.

Rota kaydetme

1. Rota planlama bölümünde belirtilen adımları kullanarak bir rota planlayın.

İpucu: Planlanmış rotanızı harita görünümünde göremiyorsanız rotanızı göstermek için geri düğmesini seçin.

2. Rotayı seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.



4. **Rotayı Yönet**, ardından **Rotalarıma Ekle**'yi seçin. Rota'nın adı, düzenleme ekranında gösterilir.
5. Rota'nın adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
6. Rota'nızı, Rotalarım listesine kaydedin.

İpucu: Geçerli Rota menüsündeki **Rotalarım'a Ekle** düğmesini kullanarak da rota kaydedebilirsiniz.

Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyon

Önceden kaydedilmiş bir rotayı kullanarak navigasyon için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Rotalarım** ögesini seçin.
2. Listenizden bir rota seçin.
Rota harita görünümünde gösterilir.



3. Kayıtlı rotanın başlama noktasına gitmek için kullandığınız araca göre **Sür** ögesini seçin. Kayıtlı rotanın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz, geçerli konumunuzdan başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.



İpucu: Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyonun iki yolu daha vardır: Rotanın başlangıç noktasını seçin. Açılır menü belirlediğinde **Durağa Dönüştür** ögesini seçin. Alternatif olarak, Geçerli Rota menüsünde Rotaya Sür ögesini seçin.

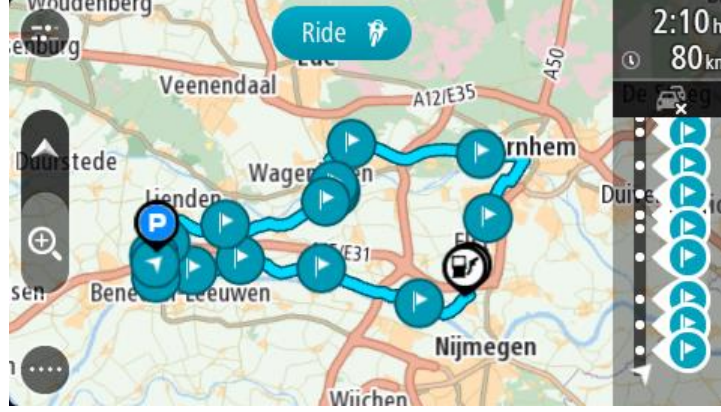
Kayıtlı bir rotada bir durağa gitmek

Geçerli konumunuzdan kayıtlı rotanızın başlangıç noktası yerine kayıtlı rotanızdaki bir durağa gidebilirsiniz. Durak, rotanızın başlangıç noktasına değiştirilir. Yeni başlama noktanız geçerli konumuza yakın bir yer olabilir veya yalnızca rotanızı daha kısa yapmak istiyor olabilirsiniz.

Not: Orijinal başlama noktasından yeni başlama noktasına giden rota kaldırılır.

Not: Rotalarım'daki orijinal rotanız değiştirilmez. Tüm rotayı görmek isterseniz Rotalarım'dan rotayı yeniden seçin.

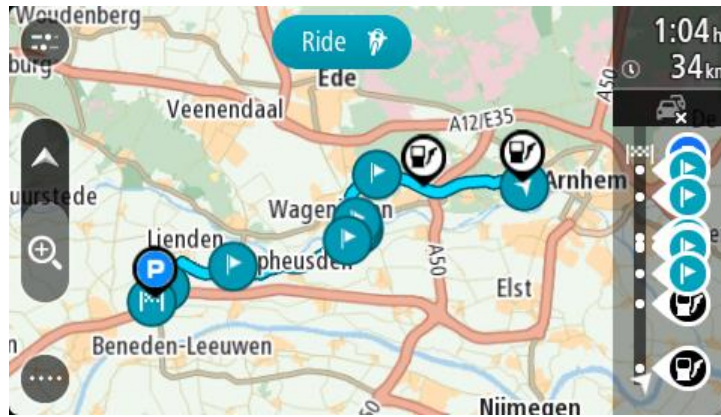
1. Ana Menü'de **Rotalarım** öğesini seçin.
2. Listenizden bir rota seçin.
Rota harita görünümünde gösterilir.



3. Başlama noktası olarak kullanmak istediğiniz durağı seçin ve ardından menüyü açmak için açılır menü düğmesini seçin.



4. **Rotayı Buradan Başlat** öğesini seçin.
Rotanız yeni başlama noktasından hesaplanır.



5. **Sür** öğesini seçin.

Rotanızın başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota geçerli konumunuzdan planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Sürmeye başlar başlamaz, kılavuz görünümü otomatik olarak gösterilir.



İpucu: Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyonun iki yolu daha vardır: Rotanın başlangıç noktasını seçin. Açılır menü belirlediğinde **Durağa Dönüştür** öğesini seçin. Alternatif olarak, Geçerli Rota menüsünde Rotaya Sür öğesini seçin.

Haritayı kullanarak kayıtlı bir rotaya durak ekleme

Not: Harita üzerindeki bir konumu basılı tutup açılır menüden **Geçerli Rotaya Ekle** öğesini de seçebilirsiniz.

1. Haritayı görüntülemek için görünümü değiştir düğmesine basın. Haritada tam rotanız gösterilir.
2. Rotayı seçin.
3. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.



4. **Durakları Yönet** öğesini seçin.
5. **Durağı Rotaya Ekle** öğesini seçin.
6. Yeni durağınızı harita üzerinde seçin.

İpucu: Yeni durağınızın adını biliyorsanız haritayı kullanmak yerine **Arama** özelliğini kullanarak durağınızı seçebilirsiniz.

7. Bu konumu durak olarak eklemek için **Durak Ekle** düğmesini seçin. Rotanız durağı içerecek şekilde yeniden hesaplanır.

İpucu: Rotalarım listenizdeki kayıtlı rotayı değişikliklerle güncelleştirmek için haritada rotayı seçin, ardından açılır menüde **Değişiklikleri Rotaya Kaydet** öğesini seçin.

Bir parkuru kaydetme

Sürüş yaparken planlanmış bir rotayla veya planlanmış bir rota olmadan parkuru kaydedebilirsiniz.

Parkuru kaydetmek için şunları yapın:

1. Ana Menüde **Kayı Başlat** öğesini seçin.
Ekranın sağ alt köşesinde kırmızı bir nokta görüntülenir ve başlangıçta 3 kez yanıp sönerek kayda başlandığını haber verir. Kaydı sonlandırana kadar nokta ekranda durur.
2. Kaydı sonlandırmak için Ana Menüde **Kayı Durdur** öğesini seçin.
3. Parkurun adını girebilir veya sadece önerilen tarih-saat bilgileriyle bırakabilirsiniz.
4. Kullandığınız cihaza göre **Ekle** veya **Bitti** öğesini seçin.
5. Parkur, Rotalarım'a kaydedilir.

Not: Parkurları GPX dosyaları olarak dışa aktarabilir ve diğer kişilerle paylaşmak için bellek kartınızda saklayabilirsiniz.

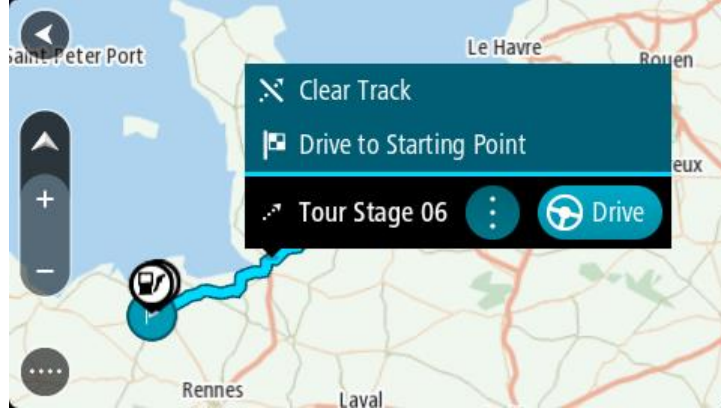
Parkur kullanarak navigasyon

Aktarılmış bir parkur kullanarak navigasyon için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Rotalarım** öğesini seçin.
2. Listenizden bir parkur seçin.
Parkur rotası harita görünümünde gösterilir.



3. Parkuru seçin ve ardından açılır menüyü seçin.



4. **Başlama Noktasına Sür** öğesini seçin.

Parkurun başlama noktası ilk durağınıza dönüştürülür, ardından rota planlanır. Hedefiniz istikametinde kılavuz, geçerli konumunuzdan başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

Not: Rotanız ve parkurunuz için haritada iki farklı renk görürsünüz. Geçerli konumunuzdan başlama noktasına bir renk; parkur için ise ikinci bir renk görürsünüz.

İpucu: Kayıtlı bir rotayı kullanarak navigasyonun iki yolu daha vardır:

Rotanın başlangıç noktasını seçin. Açılır menü belirlediğinde **Başlama Noktasına Sür** öğesini seçin. Alternatif olarak, Geçerli Parkur menüsünde **Başlama Noktasına Sür** veya **Rotaya Sür** öğesini seçin.

Başlama Noktasına Sür yerine **Sür** seçeneğini belirlerseniz cihazınız geçerli konumunuzdan parkurun en yakın noktasına bir rota hesaplar. Parkura yakınsanız ve en yakın noktadan başlamak veya devam etmek isterseniz bu seçeneği kullanın.

Rotalarım'dan bir rota veya parkur silme

1. Ana Menü'de **Rotalarım** öğesini seçin.
2. **Listeyi Düzenle** öğesini seçin.
3. Silmek istediğiniz rotaları seçin.
4. **Sil** öğesini seçin.

Parkurları bellek kartına aktarma

Parkurları GPX dosyaları olarak dışa aktarabilir ve diğer kullanıcılarla paylaşmak için bellek kartınızda saklayabilirsiniz.

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

Not: Şu anda TomTom GO ESSENTIAL cihazınızdan sadece parkurları dışa aktarabilirsiniz.

Bir veya daha fazla parkuru dışa aktarmak için aşağıdakileri yapın:

1. Ana Menü'de **Rotalarım** öğesini seçin.
2. **Parkurları Paylaş** seçeneğini belirleyin.

İpucu: Alternatif olarak, harita görünümündeyken bir parkur seçin ve açılır menüden **Parkuru Paylaş** öğesini seçin.

3. Dışa aktarmak için listeden bir veya daha fazla parkur seçin.

İpucu: Dışa aktarmak için bütün rotaları seçmek veya seçimi kaldırmak için açılır menü düğmesini seçin.

4. **Paylaş** öğesini ve ardından **Bellek Kartına Dışa Aktar** öğesini seçin.
Kaydediliyor mesajını görürsünüz.

İpucu: Bellek kartınızda yeterince yer yoksa veya kartınız düzgün bir şekilde biçimlendirilmediyse sorunu çözmek için ekranda bir yardım sayfası açılır.

5. Parkurların başarıyla dışa aktarıldığı mesajını gördüğünüzde bellek kartını çıkarın ve parkurları diğer kullanıcılarla paylaşın.

Not: Dışa aktarılan rotalar bellek kartınızdaki **TomTom Rotaları** klasöründe GPX dosyası olarak saklanır.

Rotaları ve parkurları bellek kartından içe aktarma

Bellek kartından iki türde dosyayı içe aktarabilirsiniz:

- GPX dosyaları - bunlar içe aktarıldıktan sonra parkur olur.
- ITN dosyaları - bunlar içe aktarıldıktan sonra rota olur.

ITN dosyaları TomTom'un yol programı dosyalarıdır.

Bellek kartından bir veya daha fazla rota ya da parkuru içe aktarmak için aşağıdakileri yapın:

1. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın kart yuvasına bir bellek kartı takın.
Bellek kartınızda rotalar varsa mesajla onaylanır.
2. **Rotaları İçe Aktar** öğesini seçin.
3. İçe aktarmak için bellek kartınızdaki listeden bir veya daha fazla rota seçin.
4. **İçe Aktar** öğesini seçin.
Parkurlar içe aktarılıyor mesajını göreceksiniz. Rotalarınız cihazınıza aktarılır.
5. Rotaların başarıyla aktarıldığı mesajını gördüğünüzde bellek kartını çıkartın.
6. İçe aktarılan rotaları ve parkurları görüntülemek için Ana Menüde **Rotalarım** öğesini seçin.

Ses kontrolü (Speak&Go)

Ses kontrolü hakkında

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda veya tüm dillerde desteklenmez. Cihazınızda ses kontrolü özelliği varsa ana menüde **Ses Kontrolü** düğmesini görebilirsiniz:



Ekranda öğeleri seçerek TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı kontrol etmek yerine, sesinizi kullanarak TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı kontrol edebilirsiniz.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda bulunan birçok navigasyon özelliğini kontrol etmek veya cihazınızdaki ayarları değiştirmek için ses kontrolünü kullanabilirsiniz. Örneğin, yalnızca sesinizi kullanarak ekranı gündüz renklerine geçirebilir, yol barikatından kaçınabilir veya sesi kısabilirsiniz.

Ses kontrolü harita görünümünde, kılavuz görünümünde ve ses kontrolü ekranında etkin olur.

Önemli: Ses kontrolü sokak adlarını okuyan bir ses gerektirir. Sokak adlarını okuyan bir ses TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza yüklenmemişse ve seçili durumda değilse bu özellik kullanılamaz.

Sokak adlarını yüksek sesle okuyan bir ses seçmek için Ayarlar menüsünde **Sesler** öğesini seçin, daha sonra **Bir ses seç** öğesini ve sokak adlarını yüksek sesle okuyan bir bilgisayar sesini seçin.

Ses kontrolünü başlatma

Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin. Varsayılan uyandırma ifadesi "Merhaba TomTom"dur ancak kendi uyandırma ifadenizi oluşturabilirsiniz.

İpucu: Ses kontrolü ve uyandırma ifadesi varsayılan olarak AÇIK'tır. Ayarlar menüsünde uyandırma ifadesini açabilir veya kapatabilirsiniz.

Alternatif olarak, Ana Menüde **Ses Kontrolü** öğesini seçebilirsiniz:



Ses kontrolü kullanıma hazır olduğunda ses kontrolü ekranını görürsünüz ve TomTom GO ESSENTIAL cihazınız "Dinliyorum" der. Bip sesini duyduğunuzda konuşun.

Not: Ses seviyesi kontrolü %20 veya daha düşük bir değere ayarlandıysa ses kontrolünü başlattığınızda ses seviyesi otomatik olarak %50 olur.

Kendi uyandırma ifadenizi oluşturma

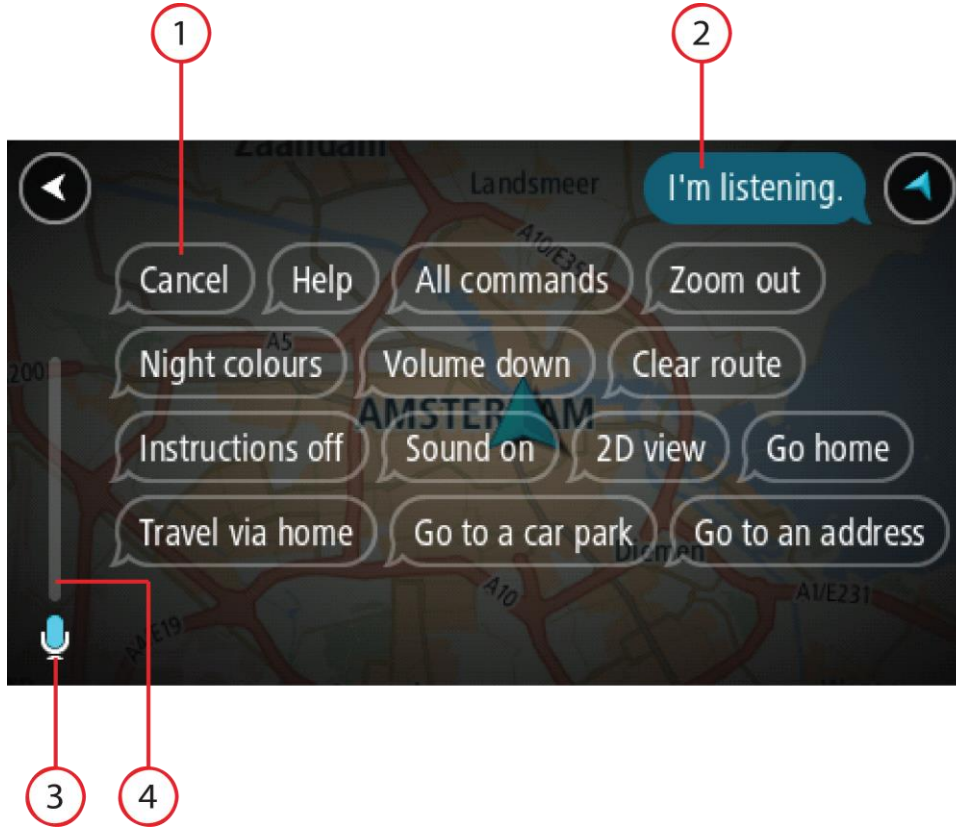
Ses Kontrolünü başlatmak için kendi uyandırma ifadenizi oluşturabilirsiniz. Uyandırma ifadenizi eğlenceli hale getirmek veya kolaylıkla söylemek için istediğiniz kelimeleri seçebilirsiniz.

Kendi uyandırma ifadenizi oluşturmak için şunları yapın:

1. Ayarlar menüsünde **Ses Kontrolü** öğesini seçin.


2. **Uyandırma ifadesini değiştir** ögesini seçin.
3. Klavyeyi kullanarak uyandırma ifadenizi girin.
İfadenizin en az üç heceden oluşması gerekir. Sıklıkla söylediğiniz veya duyduğunuz bir ifadeyi kullanmayın.
Gösterge ifadenizin ne kadar iyi olduğunu belirtir:
 - Kırmızı, ifadenizin kullanılamayacağı anlamına gelir.
 - Turuncu, ifadenizin kullanılabileceği anlamına gelir.
 - Yeşil, ifadenizin iyi olduğu anlamına gelir.
4. Uyandırma ifadenizi dinlemek için **Dinle** ögesini seçin.
5. **Bitti**, ardından **Evete** öğelerini seçerek uyandırma ifadenizi kaydedin.
Yeni uyandırma ifadeniz kullanıma hazırdır. [Ses Kontrolünü Başlatın](#) ve deneyin.

Ses kontrolü ekranı



1. Söyleyebileceğiniz komutlara örnekler.

İpucu: Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım ögesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** ögesini seçin.

2. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızdaki ses kontrolünün durumu. TomTom GO ESSENTIAL cihazınız "Dinliyorum" dediğinde ve sol köşede mikrofon simgesini gördüğünüzde konuşabilirsiniz.
Ses kontrolü ne dediğinizi anlayamazsa durum mesajı size haber verir ve ses kontrolünün kullanımıyla ilgili talimatlar sunar. Aynı anda ses kontrolü mesajı yüksek sesle okur.
3. Mikrofon simgesi ne zaman konuşabileceğinizi gösterir:
 -  Bu simge, ses kontrolünün dinlemeye hazır olduğunu gösterir. Bip sesini duyduğunuzda konuşun.



- Bu simge, ses kontrolünün meşgul olduğunu gösterir.
4. Mikrofon monitörü. Siz mikrofona konuşurken, mikrofon monitörü ses kontrolünün sesinizi ne kadar iyi duyduğunu gösterir:
- Açık mavi çubuk, ses kontrolünün sesinizi duyabildiğini gösterir.
 - Kırmızı çubuk, sesiniz fazla yüksek olduğu için ses kontrolünün kelimeleri anlamadığını gösterir.
 - Koyu mavi çubuk, sesiniz fazla alçak olduğu için ses kontrolünün kelimeleri anlamadığını gösterir.

Ses kontrolünü kullanma ipuçları

Aşağıdaki ipuçlarını takip ederek TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın ne dediğinizi anlamasına yardımcı olabilirsiniz:

- TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı, hoparlörlerden veya havalandırmadan uzakta, bir kol mesafesi bırakarak ve önünüzde olacak şekilde monte edin.
- Ses veya radyo gibi arkaplan gürültüsünü azaltın. Aşırı yol gürültüsü varsa mikrofon yönüne doğru konuşmanız gerekebilir.
- Arkadaşınızla konuşur gibi akıcı ve doğal konuşun.
- Bir adresi söylerken bölümler arasında durmayın veya kelime eklemeyin.
- Listeden bina numarası gibi bir öge seçerken "bir" veya "iki" yerine "numara bir" veya "numara iki" deyin.
- Hatalarınızı düzeltmeye çalışmayın; örneğin "Numara dört, pardon numara beş".

Önemli: TomTom GO ESSENTIAL cihazınızdaki ses kontrolü, seçilen dil ana dili olan, doğal aksanlı kullanıcılar içindir. Koyu bir yerel veya yabancı aksanız varsa ses kontrolü söylediğiniz her şeyi anlamayabilir.

Ses kontrolünü ne için kullanabilirsiniz?

Kullanılabilir komutların tamamının listesini görüntülemek için Ana Menüde **Yardım** öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

Kullanılabilir komutların listesini görüntülemek için ses kontrolü açıkken "Tüm komutlar" da diyebilirsiniz.

Ses kontrolü etkinken söyleyebileceğiniz komut örnekleri:

Global komutlar

- "Yardım", "Geri" ve "İptal"

Navigasyon ve rota

- "Telefonu etkinleştir"
- "Eve git" ve "Ev üzerinden seyahat et"
- "Otoparka git" ve "Benzin istasyonuna git"
- "Otopark üzerinden git" ve "Benzin istasyonu üzerinden git"
- "Yerlerim'i Görüntüle" ve "Son hedefler"
- "En son hedef üzerinden seyahat et" ve "Kaydedilmiş bir yer üzerinden seyahat et"
- "Hız kamerası bildir"
- "Oraya ne zaman ulaşacağım?"
- "Geçerli konumu işaretle"
- "Geçerli konumu Yerlerim'e ekle"
- "Rotayı sil"
- "Bir sonraki talimat nedir?"

Cihaz ayarları

- "Ses seviyesi %70", "Sesi yükselt" ve "Sesi düşür"
- "Sesi kapat" ve "Sesi aç"
- "Talimatlar aç" ve "Talimatlar kapat"
- "Gündüz renkleri" ve "Gece renkleri"
- "2B görünüm" ve "3B görünüm"
- "Yakınlaştır" ve "Uzaklaştır"

Komutları farklı şekillerde söyleme

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız, komutlar listesinde gördükleriniz dışında birçok kelimeyi de tanıır; kendi kelimelerinizi kullanmayı deneyin. Aynı anlama sahip başka kelimeler kullanabilirsiniz; örneğin, aşağıdaki kelimeleri söyleyebilirsiniz:

- Söylediğinizi onaylamak istediğinizde "Evet" yerine "Tamam" veya "Doğru".
- Bir benzin istasyonuna gitmek istediğinizde "Şuraya sür" yerine "Şuraya git", "Bul" veya "En yakın".
- Geçerli rotanızı temizlemek istediğinizde "Temizle" yerine "İptal" veya "Sil".

Ses kontrolünü kullanarak adres girme

Not: Sözlü adres girişi mevcut ülkenizde desteklenmediğinde ses kontrolü durdurulur ve adres girişi ekranı gösterilir. Adresi klavyeyi kullanarak normal şekilde girebilirsiniz.

Aşağıdaki örnek, bir adrese veya konuma seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir:

1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.

Ses kontrolü ekranı gösterilir ve TomTom GO ESSENTIAL cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Adrese git" veya "Kaydedilmiş bir konuma git" deyin.

İpucu: Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.
Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.
4. Adresi veya konumu söyleyin.

Bir yerin veya şehir merkezinin adını da söyleyebilirsiniz. TomTom GO ESSENTIAL cihazınız söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

Önemli: Listeden bina numarası gibi bir öğe seçerken "bir" veya "iki" yerine "numara bir" veya "numara iki" deyin.

5. Adres veya konum doğruysa "Evet" deyin.
Adres veya konum yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra adresi tekrarlayın.

İpucu: Bina numarasını veya sokağı değiştirmek istiyorsanız "Sokak numarasını değiştir" veya "Sokağı değiştir" diyebilirsiniz.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız geçerli konunuzdan hedefinize bir rota planlar.

İpucu: Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

İpucu: TomTom GO ESSENTIAL cihazınız yer ve sokak adlarını yerel telaffuz kullanılarak yerel dilde söylendiğinde tanır. Ses kontrolünü kullanarak posta kodu giremezsiniz.

Ses kontrolünü kullanarak eve gitme

Aşağıdaki örnek, evinizin konumuna seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir:

1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.

Ses kontrolü ekranı gösterilir ve TomTom GO ESSENTIAL cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Eve git" komutunu söyleyin.

İpucu: Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.

Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.

Cihazınız geçerli konumunuzdan evinizin konumuna bir rota planlar.

İpucu: Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

Ses kontrolünü kullanarak bir İÇN'ye gitme

Aşağıdaki örnek, bir benzin istasyonuna seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir:

1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.

Ses kontrolü ekranı gösterilir ve TomTom GO ESSENTIAL cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Bir benzin istasyonuna git" komutunu söyleyin.

İpucu: Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

Ses kontrolü bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

Bir rota planlanmışsa rotanızın üzerindeki benzin istasyonlarının bir listesi gösterilir. Bir rota planlanmamışsa geçerli konumuza yakın benzin istasyonlarının bir listesi gösterilir.

3. Kullanmak istediğiniz benzin istasyonunun numarasını söyleyin; örneğin "numara üç".

Ses kontrolü söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

4. Komut doğruysa "Evet" deyin.

Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız geçerli konumunuzdan benzin istasyonuna bir rota planlar.

İpucu: Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

Ses kontrolünü kullanarak ayar değiştirme

Örneğin, ses seviyesini değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1. Harita görünümünde ses kontrolünü başlatmak için uyandırma ifadesini söyleyin.

Ses kontrolü ekranı gösterilir ve TomTom GO ESSENTIAL cihazınız "Dinliyorum" der. Ses kontrolü dinlemeye hazır olduğunda sol alt köşede bir mikrofon simgesi görürsünüz ve bir bip sesi duyarsınız.



2. "Ses seviyesi %50" komutunu söyleyin.

İpucu: Söyleyebileceğiniz komutların listesini görmek için "Tüm komutlar" deyin. Alternatif olarak, Ana menüde Yardım öğesini seçin, daha sonra **Ses kontrolü** ve **Hangi komutları söyleyebilirim?** öğesini seçin.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız bazı komutlarda söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.

Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve cihazınız "Dinliyorum" dedikten sonra komutu tekrarlayın.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın ses seviyesi %50 olur.

İpucu: Ses kontrolünü durdurmak için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

Map Share

Map Share Hakkında

Map Share'i kullanarak harita değişikliklerini bildirebilirsiniz. Bu harita değişiklikleri, harita güncellemesi aldıklarında diğer TomTom cihazı kullanıcılarıyla paylaşılır.

Harita değişikliklerini bildirmenin iki yolu vardır:

- Haritada bir konum seçerek değişiklik raporunu hemen oluşturma.
- Konumu işaretleyip değişiklik raporunu daha sonra oluşturma.

Harita değişiklik raporlarınız TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın İnternet bağlantısı olduğunda gerçek zamanlı olarak TomTom'a gönderilir.

Tüm harita değişiklikleri, TomTom tarafından doğrulanır. Bu doğrulanan değişiklikler, cihazınız İnternet'e bağlandığında ve TomTom hesabınızda oturum açtığınızda alabileceğiniz sonraki harita güncelleştirmesinin bir parçası olarak kullanılabilir hale gelir.

İpucu: Bir yol barikatı Map Share kullanılarak bildirilmişse barikat doğrulanır ve TomTom Traffic tarafından anında gösterilir.

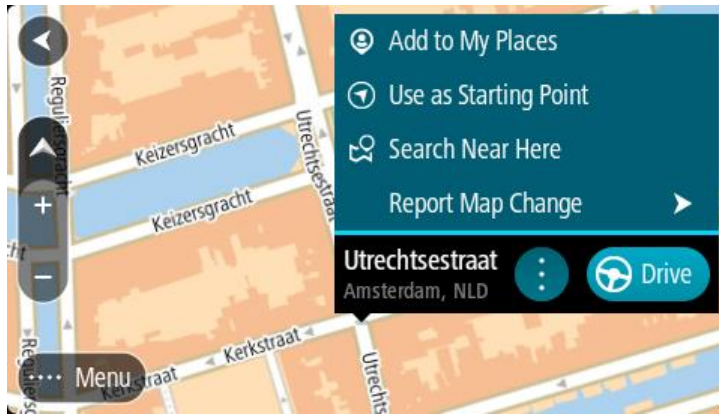
Harita değişiklik raporu oluşturma

İpucu: Geçerli konumunuzu sürüş sırasında bile işaretleyebilirsiniz.

Önemli: Harita değişikliklerini sürüş sırasında bildirmeyin.

Harita değişikliği raporu oluşturmak için şunları yapın:

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Değişikliklerini Bildir** öğesini seçin.



4. Uygulamak istediğiniz harita değişikliği türünü seçin.

Not: Menüde gösterilmeyen türden bir harita değişikliğini bildirmek için tomtom.com adresindeki [Map Share Reporter](#) aracını kullanın.



5. Seçtiğiniz harita değişikliği türü için talimatları izleyin.

6. **Bildir** ögesini seçin.

Harita değişiklik raporunuz TomTom'a gerçek zamanlı olarak gönderilir.

Not: Tüm harita değişiklikleri, TomTom tarafından doğrulanır. Daha sonra bu doğrulanmış değişiklikler, bir sonraki harita güncellemesiyle birlikte kullanıma sunulur.

İşaretlenmiş bir konumdan harita değişikliği raporu oluşturma

Sürüş sırasında bir harita tutarsızlığı gördüğünüzde, değişikliği daha sonra bildirmek üzere konumu işaretleyebilirsiniz.

İpucu: Geçerli konumunuzu sürüş sırasında bile işaretleyebilirsiniz.

Önemli: Harita değişikliklerini sürüş sırasında bildirmeyin.

1. Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde, hız paneli üzerindeki geçerli konum simgesini seçin.

Hızlı Menü açılır.



2. **Konumu İşaretle** ögesini seçin.

İşaretlenen konum, konumu kaydettiğiniz tarih ve saatle birlikte Yerlerim'de depolanır.

3. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.

4. **İşaretli konular** klasörünü açın ve işaretli konumu seçin.

İşaretli konum haritada gösterilir.

5. Açılır menüden **Harita Değişikliklerini Bildir** ögesini seçin.
6. Uygulamak istediğiniz harita değişikliği türünü seçin.

Not: Menüde gösterilmeyen türden bir harita değişikliğini bildirmek için tomtom.com adresindeki [Map Share Reporter aracını kullanın](#).



7. Seçtiğiniz harita değişikliği türü için talimatları izleyin.
8. **Bildir** ögesini seçin.
İşaretsiz konumun işaretçisi haritadan kaldırılır.
Harita değişiklik raporunuz TomTom'a gönderilir.

Harita değişikliği türleri

Yol Kısıtlaması

Bir yolu kapatmak veya açmak için bu seçeneği belirleyin. Aşağıdaki adımları izleyerek yolu bir veya iki yönde kapatabilir ve açabilirsiniz:

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** ögesini seçin.
4. **Yol Kısıtlaması** ögesini seçin.

Yolun herhangi bir ucundaki yol işaretini seçerek açıktan kapalıya veya kapalıdan açığa değiştirin.



5. **Bildir** ögesini seçin.

Sokak Adı

Yanlış bir sokak adını düzeltmek için bu seçeneği belirleyin.

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.

2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** ögesini seçin.
4. **Sokak Adı** ögesini seçin.
5. Doğru sokak adını girin.
6. **Bildir** ögesini seçin.

Dönüş Kısıtlaması

Yanlış yol dönüş kısıtlamalarını bildirmek için bu seçeneği belirleyin.

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** ögesini seçin.
4. **Dönüş Kısıtlaması** ögesini seçin.
5. Yanlış kavşak gösterilirse **Başka kavşak seç** ögesini seçin.
6. Yaklaşma yönünü seçin.
Geldiğiniz yönün ekranın alt kısmında gösterilmesi için harita döner.
7. Trafik işaretlerini sırayla seçerek kavşakta her yol için dönüş kısıtlamalarını değiştirin.



8. **Bildir** ögesini seçin.

Hız Sınırı

Haritada hız sınırını düzeltmek için bu seçeneği belirleyin.

1. Harita görünümünde harita değişikliğinin konumunu seçmek için basılı tutun.
2. Açılır menü düğmesini seçerek menüyü açın.
3. Açılır menüden **Harita Hatasını Bildir** ögesini seçin.
4. **Hız Sınırı** ögesini seçin.
5. Doğru hız sınırını seçin.
Doğru sınır gösterilmezse mevcut hız sınırlarını sola veya sağa kaydırın.
6. **Bildir** ögesini seçin.

Hız Kameraları

TomTom hız kameraları hakkında

TomTom Hız Kameraları servisi sizi aşağıdaki kamera konumları hakkında uyarır:

- Sabit hız kamerası konumları.
- Mobil hız kamerası konumları.
- Mobil hız kamerası noktaları.
- Ortalama hız kamerası konumları.
- Hız sınırı olan bölgeler.
- Trafik ışığı kamerası konumları.
- Sınırlı bölge kameraları.

Hız Kameraları servisi sizi aşağıdaki tehlikeler hakkında da uyarır:

- Sık kaza olan yerler.

TomTom servislerini TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza almak için Internet'e bağlı olmanız gerekir.

Önemli: Hız Kameraları servisi tüm ülkelerde kullanılamaz. Örneğin Fransa'da TomTom, bu servis yerine Tehlikeli Bölge servisini sunar, İsviçre'de ise hiçbir hız kamerası servisine izin verilmez. Almanya'da Hız Kameraları servisini açmak veya kapatmak sizin sorumluluğunuzdadır. Hız kameraları servislerinin Almanya ve diğer AB ülkelerinde yasal olup olmadığı konusunda kesin bir bilgi yoktur. Bu nedenle servisin kullanım riski size aittir. TomTom, bu servisin kullanılmasından kaynaklanacak sorunlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme

Hız kamerası uyarılarına izin verilmeyen bir bölgeye ya da ülkeye geçtiğinizde TomTom GO ESSENTIAL cihazınız TomTom hız kameraları servisini kapatır. Bu bölgelerde ve ülkelerde hız kamerası uyarıları almazsınız.








Bazı bölgelerde ve ülkelerde yalnızca sabit kameralar için uyarılar veya risk bölgeleri için uyarılar gibi sınırlı hız kamerası uyarılarına izin verilir. Bu bölgelere ya da ülkelere geçiş yaptığınızda TomTom GO ESSENTIAL cihazınız otomatik olarak sınırlı uyarı verecek şekilde değişiklik yapar.

Hız kamerası uyarıları

Uyarılar bir hız kamerasına yaklaştığınızda verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:

- Rota çubuğunda ve harita üzerindeki rotanızda bir simge gösterilir.
- Hız kamerasına olan mesafeniz rota çubuğunda gösterilir.
- Kamera konumundaki hız sınırı rota çubuğunda gösterilir.
- Kameraya yaklaştıkça bir uyarı sesi duyarsınız.
- Bir kameraya yaklaşırken veya ortalama hız kontrolü alanında sürüş yaparken, hızınız izlenir. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha fazla bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha az bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner.

İpucu: Harita görünümünde veya kılavuz görünümünde, rota çubuğunda bir hız kamerası seçerek kameranın türünü, maksimum hızı ve ortalama hız kontrolü alanının uzunluğunu görebilirsiniz. Harita görünümünde, rotanız üzerinde gösterilen bir hız kamerasını da seçebilirsiniz.

Haritada gösterilen simge	Rota çubuğunda gösterilen simge	Açıklama
		Sabit hız kamerası - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve tek bir yerde sabitlenmiştir.
		Mobil hız kamerası - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve farklı konumlara taşınabilir.
		Mobil hız kamerası noktaları - bu tür uyarılar mobil kameraların sıklıkla kullanıldığı yerleri gösterir.
		Ortalama hız kameraları - bu tür kameralar iki nokta arasındaki ortalama hızınızı ölçer. Ortalama hız kontrolü alanının başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız. Ortalama hız kontrolü alanında sürüş sırasında, o anki hızınız yerine ortalama hızınız görüntülenir. Alanın bitiş noktasına olan mesafe, rota çubuğunda gösterilir.
		Hız sınırı olan bölgeler - bu bölgelerde birden çok hız kamerası bulunabilir. Hız sınırı olan bir bölgenin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız. Hız sınırı olan bir bölgede giderken geçerli hızınız gösterilir ve rota çubuğunda bir görsel uyarı belirtilir.
		Trafik ışığı kamerası - bu tür kameralar trafik ışıklarında trafik kurallarını ihlal eden araçları kontrol eder. İki tür trafik ışığı kamerası mevcuttur: kırmızı ışıkta geçip geçmediğinizi kontrol edenler ve kırmızı ışıkta hızla geçip geçmediğinizi kontrol edenler.
		Trafik kısıtlaması - bu tür bir uyarı sizi kısıtlı yollar hakkında bilgilendirir.
		Sık kaza olan yer - bu tür bir uyarı, geçmişte yol trafik kazalarının yoğunlaştığı bir yer için verilir. Sık kaza olan yerin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız. Sık kaza olan bir yerde giderken geçerli hızınız gösterilir ve rota çubuğunda bir görsel uyarı belirtilir.

Uyarı alma şeklinizi değiştirme

Hız kameraları hakkında uyarı alma şeklinizi değiştirmek için **Ayarlar** menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.



Farklı türdeki kameralar ve tehlikeler için nasıl uyarı alacağınızı buradan belirleyebilirsiniz. Uyarı almayı, yalnızca hız yaparken uyarı almayı ya da hiç uyarı almamayı seçebilirsiniz.

Tüm uyarıları kapatmak için **Hız kameraları ve tehlikeler** öğesini kapatın.

Yeni bir hız kamerası bildirme

Hakkında uyarılmadığınız yeni bir hız kamerasını geçerseniz anında bu kamerayı bildirebilirsiniz. Hız kamerası cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir.

Not: Bir hız kamerasını bildirmek için TomTom servislerine bağlı olmanız ve TomTom hesabınızla oturum açmanız gerekir.

Bir hız kamerasını aşağıdaki şekillerde bildirebilirsiniz:

Hız panelini kullanarak hız kamerası bildirme

1. Kılavuz görünümündeki hız panelinde bulunan hız kamerası simgesini seçin. Kamerayı bildirdiğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

İpucu: Kamera bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** öğesini seçin.

Hızlı menüyü kullanarak hız kamerası bildirme

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.
2. Açılır menüden **Hız Kamerası Bildir** öğesini seçin. Kamerayı eklediğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

İpucu: Kamera bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** öğesini seçin.

Ana Menü'yü kullanarak hız kamerası bildirme

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. **Hız Kamerası Bildir** öğesini seçin.



Kamerayı eklediğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

İpucu: Kamera bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** öğesini seçin.

Bir mobil hız kamerasını onaylama veya kaldırma

Bir mobil hız kamerasının varlığını onaylayabilir veya artık mevcut değilse mobil hız kamerasını kaldırabilirsiniz.

Bir mobil hız kamerasını geçtikten hemen sonra, kameranın hala orada bulunup bulunmadığı size rota çubuğunda sorulur.

- Mobil hız kamerası hala bulunuyorsa **Evet** ögesini seçin.
- Mobil hız kamerası kaldırılmışsa **Hayır** ögesini seçin.

Seçiminiz TomTom'a gönderilir. Kamera uyarısının kaldırılıp kaldırılmayacağına karar vermek için birçok kullanıcıdan rapor toplarız.

Kamera ve tehlikelerin konumlarını güncelleme

Hız kameralarının konumları sık sık değişebilir. Uyarı olmaksızın yeni kameralar görünebilir ve sık kaza olan yerler gibi diğer tehlikelerin konumları da değişebilir.

TomTom servislerine bağlandığınızda TomTom GO ESSENTIAL cihazınız, sabit ve mobil kamera konumları için tüm kamera güncelleştirmelerini gerçek zamanlı olarak alır. Güncelleştirmeleri almak için herhangi bir şey yapmanıza gerek yoktur; bunlar TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza otomatik olarak gönderilir.

Tehlikeli Bölgeler

Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında

TomTom Tehlikeli Bölgeler servisi, Fransa'da rotanız üzerinde bulunan tehlikeli ve riskli bölgelere dair sizi uyarır.

3 Ocak 2012 tarihinden itibaren, Fransa'da sürüş sırasında sabit veya mobil hız kamerası konumları ile ilgili uyarı yasa dışı hale gelmiştir. Fransız yasalarında gerçekleşen bu değişikliğe uymak için artık hiçbir hız kamerası konumu rapor edilmemekte, ancak tehlikeli alanlar artık tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler olarak gösterilmektedir.

Önemli: Fransa dışında, hız kameralarıyla ilgili uyarılar alırsınız. Fransa içerisinde, tehlikeli bölgeler ve riskli bölgelerle ilgili uyarılar alırsınız. Sınırı geçtiğinizde, aldığınız uyarı türü değişir.

Tehlikeli bölge, Fransız yasalarıyla belirlenmiş bir bölgedir. Riskli bölge, kullanıcılar tarafından bildirilen, geçici bir tehlikeli bölgedir. Tehlikeli Bölgeler servisi sizi tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler hakkında aynı şekilde uyarır.

Tehlikeli bölgeler ve riskli bölgeler, bir veya daha fazla hız kamerası veya başka sürüş tehlikelerini içerebilir ya da içermeyebilir:

- Belirli konumlar mevcut değildir ve bunun yerine bölgeye yaklaşırken bir tehlikeli bölge simgesi gösterilir.
- Bölgenin minimum uzunluğu yol türüne bağlıdır ve yüksek binaların bulunduğu yollar için 300 m, ikincil yollar için 2000 m (2 km) ve otoyollar için 4000 m (4 km) şeklindedir.
- Varsa bir veya daha fazla hız kamerasının konumu bölgenin içindeki herhangi bir nokta olabilir.
- İki tehlikeli bölge birbirlerine yakın konumlardaysa uyarılar birleşerek daha büyük tek bir bölge haline getirilebilir.

Bölgelerin konumlarına ilişkin bilgiler, sürekli olarak TomTom ve diğer kullanıcılar tarafından güncellenerek TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza gönderilir, böylece daima en güncel bilgilere sahip olursunuz. Yeni riskli bölge konumlarını bildirerek siz de katkıda bulunabilirsiniz.

TomTom servislerini TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza almak için Internet'e bağlı olmanız gerekir.

Not: Tehlikeli veya riskli bir bölgeyi kaldıramazsınız.

Not: Bazı TomTom servisleri, geçerli konumunuzda kullanılamayabilir.

Başka bir bölgeye veya ülkeye geçme

Hız kamerası uyarılarına izin verilmeyen bir bölgeye ya da ülkeye geçtiğinizde TomTom GO ESSENTIAL cihazınız TomTom hız kameraları servisini kapatır. Bu bölgelerde ve ülkelerde hız kamerası uyarıları almazsınız.

Bazı bölgelerde ve ülkelerde yalnızca sabit kameralar için uyarılar veya risk bölgeleri için uyarılar gibi sınırlı hız kamerası uyarılarına izin verilir. Bu bölgelere ya da ülkelere geçiş yaptığınızda TomTom GO ESSENTIAL cihazınız otomatik olarak sınırlı uyarı verecek şekilde değişiklik yapar.




Tehlikeli bölge ve riskli bölge uyarıları

Uyarılar, tehlikeli bölgeye veya riskli bölgeye ulaşmadan 10 saniye önce verilir. Birkaç şekilde uyarılırsınız:

- Rota çubuğunda ve harita üzerindeki rotanızda bir simge gösterilir.

- Bölgenin başlangıç noktasına olan mesafeniz rota çubuğunda gösterilir.
- Bölgedeki hız sınırı rota çubuğunda gösterilir.
- Bölgenin başlangıç noktasına yaklaştıkça bir uyarı sesi duyarsınız.
- Bir bölgeye yaklaşıırken veya bir bölgede sürüş yaparken, hızınız izlenir. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha fazla bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner. Hız limitinin 5 km/sa veya 3 m/sa üzerinden daha az bir hızla sürüş yapıyorsanız rota çubuğu kırmızıya döner.
- Bir bölgede sürüş yaparken, bölgenin bitiş noktasına olan mesafeniz rota çubuğunda gösterilir.

Aşağıdaki bölgeler için uyarı sesleri oynatılır:

Haritada gösterilen simge	Rota çubuğunda gösterilen simge	Açıklama
		Tehlikeli bölge - bu tür bir uyarı yalnızca Fransa'da verilir. Tehlikeli bölgenin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız.
		Riskli bölge - bu tür bir uyarı yalnızca Fransa'da verilir. Riskli bölgenin başlangıç ve bitiş noktalarında uyarı alırsınız.

Tehlikeli ve riskli bölgeler konusunda nasıl uyarılacağınızı değiştirebilirsiniz.

Uyarı alma şeklinizi değiştirme

Tehlikeli bölgeler hakkında uyarı alma şeklinizi değiştirmek için Ayarlar menüsündeki **Sesler ve Uyarılar** öğesini seçin.



Farklı türde bölgeler için nasıl uyarı alacağınızı buradan belirleyebilirsiniz. Uyarı almayı, yalnızca hız yaparken uyarı almayı ya da hiç uyarı almamayı seçebilirsiniz.

Tüm uyarıları kapatmak için **Tehlikeli bölgeler ve tehlikeler** öğesini kapatın.

Riskli bölge bildirme

Hakkında uyarılmadığınız yeni bir geçici riskli bölgeden geçerseniz anında bu bölgeyi bildirebilirsiniz.

Not: Bir riskli bölgeyi bildirmek için TomTom servislerine bağlı olmanız ve TomTom hesabınızla oturum açmanız gerekir.

Var olan bir riskli veya tehlikeli bölgenin hemen öncesinde veya sonrasında yeni bir geçici riskli bölge olduğu bildirilirse yeni bölge mevcut bölgeye eklenir. Riskli bölge cihazınıza otomatik olarak kaydedilir ve diğer kullanıcılara da gönderilir. Bildirilen bir riskli bölge, cihazınızda üç saat boyunca kalır.

Yeni bir riskli bölge yeterli sayıda Tehlikeli Bölgeler kullanıcısı tarafından bildirilirse burası bir tehlikeli bölge haline gelip tüm aboneler tarafından görülebilir.

Bir riskli bölgeyi aşağıdaki şekillerde bildirebilirsiniz:

Hız panelini kullanarak riskli bölge bildirme

1. Kılavuz görünümündeki hız panelinde bulunan riskli bölge simgesini seçin.
Bölgeyi bildirdiğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

İpucu: Kamera bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** ögesini seçin.

Hızlı menüyü kullanarak riskli bölge bildirme

1. Kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.
2. Açılır menüden **Riskli Bölge Bildir** ögesini seçin.
Riskli bölgeyi eklediğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

İpucu: Riskli bölge bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** ögesini seçin.

Ana Menü'yü kullanarak riskli bölge bildirme

1. Ana Menü düğmesini seçerek Ana Menü'yü açın.



2. **Riskli Bölge Bildir** ögesini seçin.



Riskli bölgeyi eklediğiniz için bir teşekkür mesajı görüntülenir.

İpucu: Riskli bölge bildirirken bir hata yapmanız durumunda mesajdaki **İptal** ögesini seçin.

Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumlarını güncelleme

Tehlikeli bölgelerin ve riskli bölgelerin konumları sık sık değişebilir. Yeni bölgeler de uyarı olmaksızın ortaya çıkabilir.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınız, tüm bölge güncellemelerini gerçek zamanlı olarak alır. Güncelleştirmeleri almak için herhangi bir şey yapmanıza gerek yoktur; bunlar TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza otomatik olarak gönderilir.

Yerlerim

Yerlerim Hakkında

Yerlerim, bir konumu her defasında aramaya gerek kalmadan seçmenin kolay bir yolunu sunar. Faydalı veya sık kullanılan adreslerin bir koleksiyonunu oluşturmak için Yerlerim'i kullanabilirsiniz.

İpucu: "Sık kullanılan" ve "yer" ifadeleri aynı anlama gelir; sık kullanılanlar, sık gittiğiniz yerlerdir.

Aşağıdaki öğeler her zaman Yerlerim'de bulunur:

- **Ev** - Ev konumunuz, ev adresiniz veya sıkça ziyaret ettiğiniz bir yer olabilir. Bu özellik oraya gitmenin kolay bir yolunu sağlar.
- **İş** - İş konumunuz, iş adresiniz veya sıkça ziyaret ettiğiniz bir yer olabilir. Bu özellik oraya gitmenin kolay bir yolunu sağlar.
- **Son hedefler** - Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız konumların listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeyi seçin. Bunlara duraklarınız da dahildir.
- **İşaretlenmiş Konumlar** - Bir konumu işaretleyebilir ve Yerlerim'e geçici olarak ekleyebilirsiniz.

Yerlerim'e doğrudan Yerlerim menüsünden, haritadan konum seçerek, konum arayarak veya konum işaretleyerek konum ekleyebilirsiniz.

Ev konumunuz, iş konumunuz, işaretli konumlar ve eklediğiniz konumlar, Yerlerim'de bir listede görünür ve harita üzerinde bir işaretleyiciyle gösterilir.



Ev veya iş konumunuzu ayarlama

Ev veya iş konumlarınızı şu yollarla ayarlayabilirsiniz:

Yerlerim'i kullanarak ev veya iş konumunuzu ayarlama

1. Ana Menüde Yerlerim öğesini seçin.

2. **Ev Ekle** veya **İş Ekle** seçeneğini belirleyin.

İpucu: Ev konumunuzu ayarlamak için ana menüden **Ev Ekle** öğesini de seçebilirsiniz.

3. Yeni bir ev veya iş konumu seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun, sonra **Ayarla** öğesini seçin.
- Ara düğmesini seçip bir konum arayın. Ev veya iş olarak ayarlamak için bir konum belirleyin ve ardından **Ayarla** öğesini seçin.

Haritayı kullanarak ev veya iş konumunuzu ayarlama

1. Harita Görünümünde, ev veya iş konumunuzu görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.

2. Konumu seçmek için basılı tutun.

En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.

1. Açılır menüyü açın ve **Yerlerime Ekle** öğesini seçin.
2. Ad çubuğuna "Ev" veya "İş" adını girin.

Not: "Ev" E büyük harfiyle ve "İş", İ büyük harfiyle başlamalıdır.

3. Konumu kaydedin.

Ev veya iş konumunuz haritada gösterilir.

Ev konumunuzu değiştirme

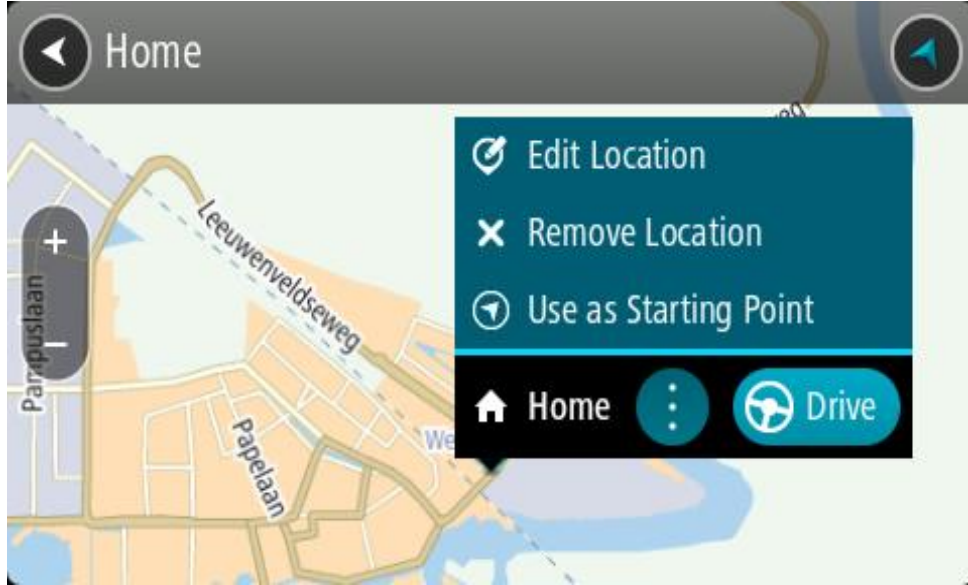
Ev konumunuzu şu yollarla değiştirebilirsiniz.

Yerlerim'i kullanarak ev konumunuzu değiştirme

1. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.

2. **Ev** öğesini seçin.

Ev konumunuz bir açılır menüyle birlikte haritada gösterilir.



3. **Konumu Düzenle** öğesini seçin.

4. Yeni bir ev konumu seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun ve ardından ev konumu simgesini seçin.

- **Ara** düğmesini seçip bir konum arayın. Ev olarak ayarlamak için bir konum seçin. **Ev konumunu ayarla** ögesini seçin.

Haritayı kullanarak ev konumunuzu değiştirme

1. Harita Görünümünde, yeni ev konumunuzu görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.
2. Ekranı yaklaşık bir saniye basılı tutarak konumu seçin.

En yakın adres bir açılır menü ile gösterilir.

1. Açılır menüyü açın ve **Yerlerime Ekle** ögesini seçin.
2. Ad çubuğunda "Ev" adını girin.

Not: "Ev" in E harfi büyük olmalıdır.

3. **Ekle** ögesini seçin.
Ev konumunuz yeni konumla değiştirilir.

Yerlerim'den bir konum ekleme

1. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.
2. **Yeni yer ekle** ögesini seçin.
3. Bir konum seçmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Haritada seçmek istediğiniz konumu yakınlaştırın. Konumu seçmek için basılı tutun ve ardından konum ekle simgesini seçin.
 - Bir konum arayın. **Haritada Göster** ve ardından konum ekle simgesini seçin.

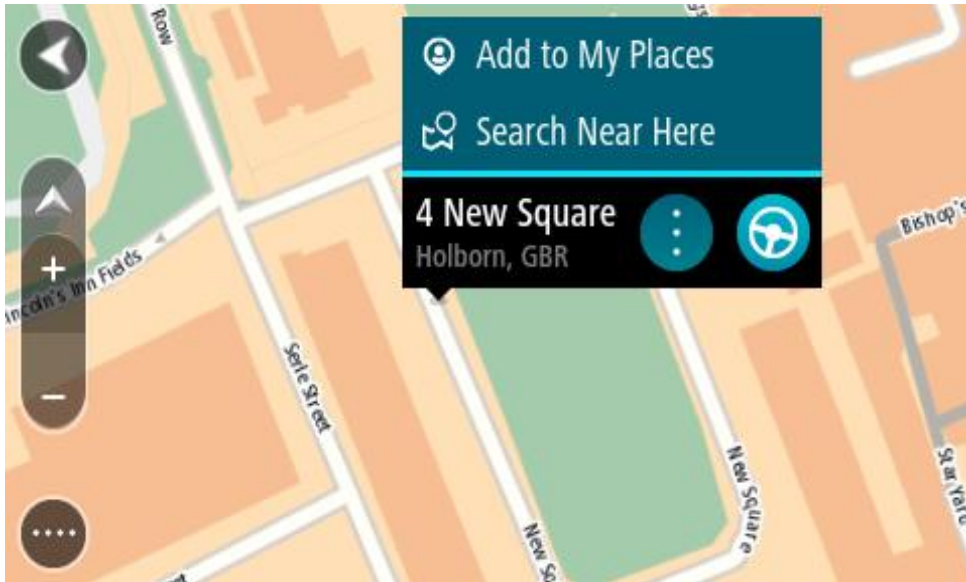


Konumun adı, düzenle ekranında görünür.

4. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
5. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** ögesini seçin.

Haritadan Yerlerim'e konum ekleme

1. Gitmek istediğiniz hedefi görene kadar haritayı hareket ettirin ve yakınlaştırın.
2. Konumu seçmek için basılı tutun.



3. Açılır menü düğmesini seçin.



4. **Yerlerim'e Ekle** öğesini seçin.
Konumun adı, düzenle ekranında gösterilir.
5. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
6. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** öğesini seçin.
Eklediğiniz konum haritada bir işaretçiyle gösterilir.

Aramayı kullanarak Yerlerim'e bir konum ekleme

1. Bir konum arayın.
2. Konumu ve ardından **Haritada göster** öğesini seçin.
3. Harita görünümünde konum gösterildiğinde, açılır menü düğmesini seçin.



4. **Yerlerim'e Ekle** öğesini seçin.
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
5. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
6. Konumunuzu Yerlerim listesine kaydetmek için **Bitti** öğesini seçin.

İşaretleyerek Yerlerim'e bir konum ekleme

Bir konumu işaretleyip Yerlerim'e geçici olarak eklemek için şunları yapın:

1. Geçerli konumunuzun işaretlemek istediğiniz konum olduğundan emin olun.
2. [Hızlı menüyü](#) açmak için kılavuz görünümünde geçerli konum simgesini veya hız panelini seçin.
3. **Konumu İşaretle** öğesini seçin.
4. Konum işaretlendikten sonra Yerlerim'deki İşaretli Konumlar listesine kaydedilir.

İşaretli bir konumu kalıcı olarak kaydetmek istiyorsanız aşağıdaki adımları izleyerek Yerlerim'e ekleyin:

1. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.
2. **İşaretli Konumlar** öğesini seçin ve listeden konumunuzu belirleyin.
İşaretli konum haritada gösterilir.
3. Açılır menüden **Yerlerim'e Ekle** öğesini seçin.
Konumun adı, düzenle ekranında görünür.
4. Konumun adını, kolayca tanıyabileceğiniz şekilde düzenleyin.
5. **Ekle** öğesini seçin.

Yerlerim'den son zamanlardaki bir hedefi silme

1. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.
2. **Son Hedefler** öğesini seçin.
3. **Listeyi Düzenle** öğesini seçin.
4. Silmek istediğiniz hedefleri seçin.
5. **Sil** öğesini seçin.

Yerlerim'den bir konum silme

1. Ana Menüde **Yerlerim** öğesini seçin.

2. **Listeyi Düzenle** ögesini seçin.
3. Silmek istediğiniz konumları seçin.
4. **Sil** ögesini seçin.

Topluluk İÇN listelerini kullanma

İnternette topluluk İÇN'si koleksiyonları bulabilir ve cihaza takacağınız desteklenen bir SD karta kaydederek bu koleksiyonları kullanabilirsiniz. Bir İÇN koleksiyonu, örneğin seyahat ettiğiniz yerdeki kamp alanları veya restoranları içerebilir ve her seferinde konum arama gereği duymadan kolaylıkla konum seçmenizi sağlar.

İpucu: Bazı TomTom Navigasyon cihazlarında önceden yüklenmiş İÇN listeleri vardır.

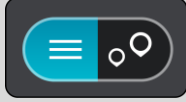
TomTom GO ESSENTIAL cihazınız, İÇN koleksiyonları için .OV2 dosyalarını kullanır.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda .OV2 dosyası kullanma

1. Bilgisayar kullanarak .OV2 dosyasını desteklenen bir SD karta kopyalayın.
2. Ana Menüde **Yerlerim** ögesini seçin.
Yeni İÇN listeniz Yerlerim listesinde gösterilir.
3. Yeni İÇN listenizi seçin.
Yeni İÇN listeniz açılır ve listedeki tüm İÇN'leri gösterir.

İpucu: Daha fazla sonuç görüntülemek için klavyeyi gizleyin veya sonuç listesini aşağı kaydırın.

İpucu: Sonuçları harita üzerinde veya listede görme tercihleri arasında geçiş yapmak için liste/harita düğmesini kullanabilirsiniz:



4. Listedeki bir İÇN seçin veya haritada İÇN'leri görmek için harita görünümünü seçin.
5. Bu hedefe bir rota planlamak için **Sür** ögesini seçin.
Rota planlanır, ardından hedefiniz istikametinde kılavuz başlar. Kılavuz görünümü, sürmeye başlar başlamaz otomatik olarak gösterilir.

Haritada her zaman İÇN liste konumlarınızı görüntüleme

1. Ayarlar menüsünden **Görünüm**'ü seçin.
2. **Haritada İÇN listelerini göster** ögesini seçin.
TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda saklanan tüm İÇN listelerini görürsünüz.
3. Haritanızda her zaman görmek istediğiniz İÇN listesini seçin.
4. İÇN listeniz için bir simge belirleyin.



5. Harita görünümüne dönün.
6. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı tamamen kapatın, ardından tekrar açın.
İÇN liste konumlarınız, seçtiğiniz simgeyle haritada gösterilir.

Haritadan İÇN liste konumlarını kaldırma

1. Ayarlar menüsünden **Görünüm**'ü seçin.
2. **Haritada İÇN listelerini göster** ögesini seçin.
TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda saklanan tüm İÇN listelerini görürsünüz.
3. Haritanızdan kaldırmak istediğiniz İÇN listesini seçin.

İpucu: İÇN listesi, seçtiğiniz simgeyle işaretlenir.

4. **Gösterme** ögesini seçin.
5. Harita görünümüne dönün.
6. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı tamamen kapatın, ardından tekrar açın.
İÇN liste konumlarınız haritadan kaldırılır.

Ayarlar

Görünüm

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Görünüm** ögesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Ekran**
Ekran görünümünü değiştirmek için [Ekran](#) ögesini seçin.
- **Rota çubuğu**
Rota çubuğunda gördüğünüz bilgileri değiştirmek için Rota çubuğu ögesini seçin.
- **Haritada İÇN listelerini göster**
Haritada göstermek istediğiniz İÇN listelerini seçmek için [Haritada İÇN listelerini göster](#) ögesini seçin.

Not: Haritada İÇN listelerini göster özelliği, tüm TomTom navigasyon cihazı veya uygulamalarında mevcut değildir.

- **Kılavuz görünümü**
Kılavuz görünümünde gördüğünüz bilgileri değiştirmek için [Kılavuz görünümü](#) ögesini seçin.
- **Otomatik yakınlaştırma**
Sürüş esnasında kavşağı görüş şeklinizi değiştirmek için [Otomatik Yakınlaştırma](#) ögesini seçin.
- **Otoyol çıkışı önizlemeleri**
Rotanızdaki otoyol çıkışlarını veya kavşakları nasıl gördüğünüzü değiştirmek için [Otoyol çıkışı önizlemeleri](#)'ni seçin.
- **Otomatik harita görünümü geçişi**
Varsayılan olarak, görünümlerin otomatik değiştirilmesi etkindir. Böylece, örneğin TomTom GO ESSENTIAL cihazınız alternatif bir rota önerildiğinde diğer birkaç durumla birlikte harita görünümünü gösterir. Ayrıca, sürüşü başlatıp hızlanmaya başladığınızda TomTom GO ESSENTIAL cihazınız, kılavuz görünümünü gösterir. Kılavuz görünümü ile harita görünümü arasında otomatik geçişi kapatmak için bu ayarı seçin.

Ekran

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Görünüm** ögesini seçin.



Tema rengi

Menülerde, düğmelerde, simgelerde ve haritada kullanılan rengi değiştirmek için **Tema rengi** ögesini seçin.

İpucu: Geçerli konum sembolü ve rota da seçilen renge değiştirilir. Dilediğiniz zaman orijinal renge dönebilirsiniz.

Parlaklık

Parlaklık ögesini seçerek aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Gündüz parlaklığı**
Gündüz boyunca ekranın parlaklık düzeyini ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin.
- **Gece parlaklığı**
Gece boyunca ekranın parlaklık düzeyini ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin.

Karanlık olduğunda otomatik olarak gece renklerine geçmek için **Karanlıkta gece renklerine geç** ögesini seçin.

Metnin ve düğmelerin boyutu

Ekranı gördüğünüz metin ve düğme boyutunu değiştirmek için **Metin ve düğmelerin boyutu** ögesini seçin.

Not: Bu özellik yalnızca 6 inç/15 cm ya da daha geniş boyutta ekrana sahip cihazlarda kullanılabilir.

Metin ve düğme boyutunu küçük, orta ya da büyük olarak değiştirmek için kaydırıcıyı sürükleyin, ardından **Bu değişikliği uygula** ögesini seçin. TomTom GO ESSENTIAL cihazınız yeniden başlatılır ve değişiklik uygulanır.

Rota Çubuğu

Rota Çubuğu aracılığıyla aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

İpucu: Kılavuz görünümünde veya harita görünümünde farklı panellerin yerlerini öğrenmek için Ekrandaki öğeler bölümüne gidin.

Varış bilgisi panelinde gösterilen bilgileri değiştirmek için **Varış bilgisi** ögesini seçin:

- **Kalan mesafeyi göster**
Gidilecek kalan mesafeyi görüntülemek için bu ayarı seçin.
- **Kalan süreyi göster**
Gidilecek kalan süreyi görüntülemek için bu ayarı seçin.
- **Mesafe ile süre arasında otomatik olarak geçiş yap**
Gidilecek kalan süre ve mesafe arasında sürekli olarak geçiş yapmak için bu ayarı seçin.
- **Varış bilgilerini göster**
Son hedefinize veya bir sonraki durağınıza varış saatini göstermek için bu ayarı seçin.

Rota çubuğunda görmek istediğiniz İÇN'leri ve rota bilgilerini seçmek için **Rota bilgileri** ögesini seçin.

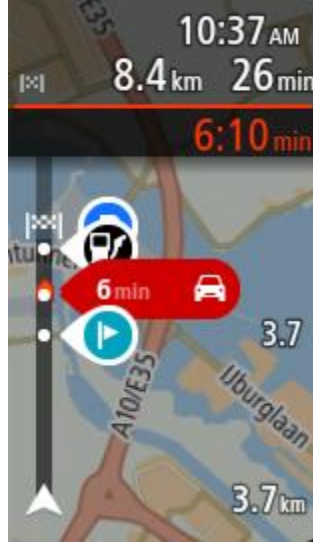
Geçerli saati rota çubuğunun alt kısmında göstermek için **Geçerli saati göster** ögesini seçin.

Mümkünse geniş rota çubuğunu göster

Geniş rota çubuğu varsayılan olarak gösterilmez. Kılavuz görünümündeki geniş rota çubuğunu açmak için bu ayarı seçebilirsiniz.

Not: Geniş rota çubuğu, yalnızca ekran yeterince genişse gösterilebilir.

Geniş rota çubuğu gösterilirken rotanız hakkında daha fazla bilgi görürsünüz. Örneğin, trafik kuyruklarının süresini, mesafesini ve daha fazlasını görürsünüz.



Kılavuz görünümü

Kılavuz görünümü'nde aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Geçerli sokak adını göster**
Bu ayar, sürüş halinde olduğunuz sokağın adını görüntüler.
- **Kılavuz görünümü tarzı**
Kılavuz görünümünün 3B veya 2B sürümlerini seçmek için bu ayarı belirleyin. Hem 2B hem de 3B kılavuz görünümü seyahat yönünüzde hareket eder.

Otomatik Yakınlaştırma

Bir dönüşe veya kavşağa yaklaştığınızda, Kılavuz görünümünde otomatik yakınlaştırma ayarlarını değiştirmek için **Otomatik yakınlaştırma** öğesini seçin. Yakınlaştırma, dönüş veya kavşakta sürüşü kolaylaştırabilir.

- **Sonraki dönüşe yakınlaştır**
Rotanızdaki tüm dönüşler ve kavşaklar, maksimum seviyeye yakınlaştırılmış olarak gösterilir.
- **Yol türüne göre**
Rotanızdaki dönüşler ve kavşaklar, bulunduğunuz yol türü için standart seviyeye yakınlaştırılmış olarak gösterilir.
- **Hiçbiri**
Rotanızdaki dönüşler ve kavşaklar yakınlaştırılmış olarak gösterilmez.

Otoyol çıkışı önizlemeleri

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Görünüm** öğesini seçin.



Otoyol çıkışı veya kavşağa yaklaşırken kılavuz görünümünü değiştirmek için **Otoyol çıkışı önizlemeleri** öğesini seçin.

- **Harita ve önizleme göster**
Solda Kılavuz görünümü ve sağda şerit kılavuzu olacak şekilde bir bölünmüş ekran görüntülenir.
- **Yalnızca önizleme göster**
Yalnızca şerit kılavuzu görüntülenir.
- **Kapalı**
Yalnızca Kılavuz görünümü görüntülenir.

Rota Planlama

Ana Menü'de **Ayarlar** ve ardından **Rota Planlama** ögesini seçin.



Hedef öner

Hiçbir rota planlanmadığında, cihazınız kayıtlı sık kullanılan Yerlerinizle ilgili günlük sürüş alışkanlıklarınızı öğrenebiliyor ve cihazınızı uyku modundan başlattıktan sonra, sabah işe doğru sürüş gibi hedeflerinizi tahmin edebiliyor.

[Hedef önerileri](#) alma seçeneğini açın veya hedef önerilerini istemiyorsanız bu özelliği kapatın.

Not: Ayarlar > Sistem > **Bilgileriniz ve gizlilik'ten İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut** seçeneğini etkinleştirmelisiniz.

Daha hızlı bir rota olduğunda

Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa TomTom Traffic daha hızlı olan rotayı kullanmak üzere seyahatinizi yeniden planlayabilir. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

- **Her zaman en hızlı rotayı seç** - sizin için her zaman en hızlı rota seçilir.
- **Seçmem için bana sor** - daha hızlı rotayı seçmek isteyip istemediğiniz sorulur. Daha hızlı rotayı manuel olarak seçebilir veya [rotaya doğru sürerek bu rotayı seçebilirsiniz](#).
- **Bana sorma** - cihazınız sizin için daha hızlı rotaları bulmaz.

Her zaman böyle bir rota planla

Seçebileceğiniz rota türleri şunlardır:

- **En hızlı rota** - en kısa süren rota.
- **En kısa rota** - ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa en hızlı rota olmayabilir.
- **En çevre dostu rota** - seyahatiniz için yakıt verimliliği en yüksek rotadır.
- **Virajlı rota** - En çok dönüşü olan rota anlamına gelir.

Not: Virajlı rota tüm TomTom navigasyon cihazı veya uygulamalarında mevcut değildir.

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

Her rotada kaçın

Feribotlar ve araç taşıyan trenler, ücretli yollar, koşullu şeritler ve asfaltlanmamış yollardan kaçınmayı tercih edebilirsiniz. Bir rota hesaplanırken, TomTom GO ESSENTIAL cihazınızın bu yol özelliklerini nasıl yöneteceğini ayarlayın.

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

Bluetooth

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Bluetooth** öğesini seçin.



Cihazınızı bir telefonla henüz eşleştirmediyse [bir telefonu bağlama](#) hakkında talimatlar verilir.

En az bir telefonu eşleştirdiyse aşağıdaki bilgilerle Bluetooth ayarları ekranını görürsünüz:

- **Cihazınız için Bluetooth'a uygun ad**
Örneğin **Şimdi TomTom GO 5200** olarak keşfedilebilir.
- **Telefonunuzun adı**
Örneğin, Ayşe'nin telefonu.
- **Veriler, Aramalar, Mesajlar**
Bu, telefonunuzun bağlantı durumunu ve cihazınızın hangi özellikleri kullanabildiğini gösterir. Hangi özellikleri kullanmak istediğinizi seçmek için telefon adını seçin:
 - **Traffic ve diğer servisler için veriler**

Not: Bu ayar yalnızca akıllı telefona bağlı telefonlar için gösterilir.

- **Telefonu Sil düğmesi**
Bu düğmeyi [bir telefonun bağlantısını kesmek için](#) seçin.
- **Telefon Ekle düğmesi**
Bu düğmeyi [başka bir telefon eklemek için](#) seçin.

Wi-Fi

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Ana Menüde **Ayarlar**, ardından **Wi-Fi** öğesini seçin.



Kullanılabilir Wi-Fi ağlarının ve geçerli olarak aralık dışındaki kayıtlı Wi-Fi ağlarının listesini görün.

[Bağlanmak ya da unutmak için bir Wi-Fi ağı seçin](#), ardından gelişmiş seçenekleri görüntüleyin.

Gelişmiş seçenekler

Gelişmiş seçenekler düğmesini seçerseniz ağ güvenliği, proxy ve IP ayarları dahil bir ayar aralığını değiştirebilirsiniz.

Ağ güvenliği

Wi-Fi ağı türüne bağlı olarak sadece parolayı, proxy'yi ve IP ayarlarını görebilirsiniz. Ancak daha güvenli bir ağ, şunlar gibi ekstra güvenlik ayarlarına sahiptir:

- Ağ adı veya SSID.
- EAP yöntemi, örneğin, PEAP, TLS, TTLS vb.
- Faz 2 kimlik doğrulaması, örneğin PAP, MSCHAP vb.
- CA sertifikası
- Kimlik

Önemli: Bunlar gelişmiş Wi-Fi ağ güvenlik seçenekleridir, bu yüzden ne yaptığınızı tam olarak anlamadığınızda, lütfen bu seçenekleri kullanmayın.

Proxy

Bir proxy, bilgisayarınız ve sunucu arasında bulunan bir sunucudur. Proxy sunucusu verileri yolunu keser ve işler. Verileri kabul edebilir ve sunucuya geçirebilir, reddedebilir veya gerçek sunucuya erişmek gerekmeden işleyebilir.

Proxy ayarları için seçimleriniz Hiçbiri, Manüel ve Otomatik Yapılandırma'dır. Manüel veya Otomatik Yapılandırma daha gelişmiş seçenekleri açığa çıkarır, bu yüzden bu seçeneklerin anlamlarından emin olmadığınızı sürece bunları yeniden kullanmamak en iyisidir.

IP Ayarı

IP adresinizi bir DHCP sunucusundan almayı veya statik olmasını seçebilirsiniz.

Güncellemeler ve Yeni Öğeler

Ana Menü'de **Ayarlar** ögesini seçin.



Ayarlar düğmesindeki kırmızı ünlem işareti [güncellemelerin veya kullanılabilir yeni öğelerin olduğunu](#) gösterir.

Güncellemeler ve Yeni Öğeler'i seçin.



Güncellemeler ve Yeni Öğeler düğmesi, yüklenebilir kaç yeni güncelleme ve öğe olduğunu gösterir.

Listede TomTom web mağazasından satın aldığınız öğeler de bulunur.

Haritalar

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Haritalar** ögesini seçin.



Başka bir harita seç

Kullanmakta olduğunuz haritayı değiştirmek için **Başka bir harita seç** ögesini seçin.

Dahili belleğe veya TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda bir bellek kartı yuvası varsa bellek kartına kaydedilmiş haritalar arasından seçim yapabilirsiniz.

Önemli: Farklı bellek kartı biçimlendirmeleri kullanıldığı için rotalar ve parkurlar, haritalarla aynı bellek kartında depolanamaz.

Not: TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda birden fazla harita saklayabildiğiniz halde, planlama ve navigasyon için tek seferde yalnızca bir harita kullanabilirsiniz.

İpucu: Cihazınız harita ekleme sırasında pil bitebileceği konusunda sizi uyarır.

İpucu: Haritayı indirirken ekranı kapatarak pil gücünden tasarruf etmek için **Açma/Kapama** düğmesine basın.

Harita ekleme

İndirmek için kullanılabilir tüm haritaların bir listesini görmek için **Harita ekle** ögesini seçin. Bu haritalar kıtaya göre sıralanır.

Yüklemek istediğiniz haritayı seçip **İndir** ögesine dokununuz.

TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza TomTom haritaları için biçimlendirilmiş bir bellek kartı takıldıysa haritanın nereye yükleneceğini seçmeniz istenir.

Not: Kullanılabilir alan göstergesi, en çok boş alana sahip olan konumu belirtir.

Haritayı nereye yükleyeceğinizi seçtikten sonra indirme işlemi başlar.

Bir haritayı silme

Harita sil ögesini seçin. Silinecek haritaların yanındaki onay kutularını seçin.

Not: TÜM haritalarınızı silmenize izin verilmez.

Sesler ve Uyarılar

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sesler ve Uyarılar** ögesini seçin.



Bu ekranda ses ve uyarı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Uyarı türleri

Nasıl uyarı almak istediğinizi seçebilirsiniz:

- **Yüksek sesle oku**
Okunan uyarıları ve uyarı seslerini duyarsınız.

- **Sesler**
Yalnızca uyarı seslerini duyarsınız.
- **Yalnızca görsel**
Uyarı sesi verilmez.

Uyarılar

Farklı türdeki kameralar, tehlikeli bölgeler ve tehlikeler için nasıl uyarı alacağınızı belirleyebilirsiniz. Her zaman uyarı almayı, yalnızca hız yaparken uyarı almayı ya da hiç uyarı almamayı seçebilirsiniz.

Hız Kameraları ve tehlikeler

Tüm hız kameraları, tehlikeli bölgeler ve tehlike uyarılarını kapatabilirsiniz. **Hız kameraları ve tehlikeler** seçeneği açıkken her türlü hız kamerası, tehlikeli bölge ve tehlike için uyarıları kapatabilirsiniz.

Ek ayarlar

- **İleride trafik sıkışması var**
Rota çubuğundaki trafik sıkışması uyarıları, TomTom Traffic'in parçasıdır. Bir trafik sıkışmasına çok hızlı yaklaştığınızda hiçbir zaman mı yoksa her zaman mı uyarılacağınızı seçebilirsiniz.
- **Hız yaparken**
Hız sınırının 5 km/sa veya 3 m/sa üzerine çıkar çıkmaz bu uyarı verilir. Hız yaparken kılavuz görünümünde hız paneli de kırmızı olur.
- **Ekran dokunma sesleri**
Bir öğeyi seçtiğinizde veya düğmeye dokunduğunuzda tık sesi duymak için **Ekran dokunma sesleri** ayarını açın. Tık sesi, seçiminizin veya dokunmanızın anlaşıldığı anlamına gelir.

Sesler

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sesler** öğesini seçin.



Ses seçme

Sözlü talimatlar ve diğer rota talimatları veren sesi değiştirmek için **Bir ses seç** öğesini seçin.

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

Not: Bilgisayar sesleri her dilde mevcut değildir.

Bilgisayar sesine ihtiyaç duyarsanız ve diliniz mevcut değilse bulunduğunuz ülke için mevcut olan, yüklü bilgisayar sesleri listesinden bir seçim yapmanız istenir.

Talimat ayarları

- **Variş saatini yüksek sesle oku**
Variş saatinizin yüksek sesle okunup okunmayacağına karar vermek için bu ayarı kullanın.
- **Önceki talimatları yüksek sesle oku**
Örneğin, bu ayara geçerseniz "2 km sonra sağdaki çıkıştan çıkın" veya "İleride, sola dönün" gibi erken talimatlar duyabilirsiniz.

Not: Kayıtlı bir ses seçildiğinde, bu ayarı yalnızca sesler yol numaralarını, yol işaretlerini vb. okuyamadığı için görürsünüz.

- **Yol numaralarını yüksek sesle oku**

Bu ayarı kullanarak, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak yol numaralarının yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, yol numaraları yüksek sesle okunduğunda, "A100'e sola dönün" ifadesini duyarsınız.

- **Yol işareti bilgilerini yüksek sesle oku**
- Bu ayarı kullanarak, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak yol işareti bilgilerinin yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, "Islington yönünde sola, A302 Bridge Caddesi'ne dönün."
- **Sokak adlarını yüksek sesle oku**
Bu ayarı kullanarak, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak sokak adlarının yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, sokak adları yüksek sesle okunduğunda, "Hackney'e doğru Graham Road'a sola dönün."
- **Yabancı sokak adlarını yüksek sesle oku**
Bu ayarı kullanarak, örneğin "Champs Elysées'ye sağa dönün" ifadesi gibi yabancı sokak adlarının, navigasyon talimatlarının bir parçası olarak yüksek sesle okunmasını isteyip istemediğinizi belirleyin. Örneğin, İngilizce bilgisayar sesi Fransızca sokak adlarını okuyabilir ve telaffuz edebilir ancak telaffuz tam olarak doğru olmayabilir.

Ses Kontrolü

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Ses Kontrolü** öğesini seçin.



- **"Merhaba TomTom" dediğimde ses kontrolünü başlat**
Uyandırma ifadesini söylediğinizde ses kontrolünü başlatmak için bu ayarı seçin. Varsayılan uyandırma ifadesi "Merhaba TomTom"dur ancak kendi uyandırma ifadenizi oluşturabilirsiniz.
- **Uyandırma ifadesini değiştir**
Kendi uyandırma ifadenizi oluşturmak için bu ayarı kullanın.
- **Alternatif rotayı kabul etmek için ses kullan**
Sesinizle alternatif rota kabul etme özelliğini kontrol etmek için bu ayarı kullanın. Bir alternatif rota size zaman kazandırabileceği zaman, dakika sayısı ekranda gösterilmenin yanı sıra sesli olarak da söylenir.
- **Önerilen hedefi seçmek için ses kullanın**
Ses kontrolünün hem hedef önerilerini sunmak hem de kabul etmek için kullanılıp kullanılmayacağını kontrol etmek için bu ayarı kullanın. Bu ayar kapatılırsa ses kontrolü, hedef önerileri için kullanılmaz.

İpucu: Ayarlar > Rota Planlama bölümünde **Hedef öner** seçeneği kapatılmışsa bu seçenek görünmez.

Diller ve Birimler

Ana Menü'de **Ayarlar** ögesini ve ardından **Dil ve Birimler** ögesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Dil**
O anda seçili dili bu ekranda görebilirsiniz. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda gördüğünüz tüm düğme ve mesajların dilini bu ayarı seçerek değiştirebilirsiniz.
Dil ayarını değiştirdiğinizde ses de otomatik değişir ve birimler otomatik olarak ayarlanır.
- **Ülke**
O anda seçili ülkeyi bu ekranda görebilirsiniz. Ülkeyi değiştirmek için bu ayarı seçin. Ülkeyi değiştirdiğinizde saat/tarih formatı, mesafe birimleri ve ses otomatik olarak değiştirilir. Listede o anda cihazınıza yüklü olan haritalardaki ülkeler bulunur.
- **Klavyeler**
Kullanılabilir klavyeler arasından seçim yapmak için bu ayarı seçin.
Rota planlarken veya bir şehir ya da yerel restoranın adını ararken olduğu gibi, adları ve adresleri girmek için klavyeyi kullanın.
- **Birimler**
Rota planlama gibi özellikler için cihazınızda kullanılan birimleri seçmek üzere bu ayarı seçin.
Birimlerin geçerli konumunuzda kullanılanlara göre değiştirilmesini istiyorsanız **Otomatik** ögesini seçin.
- **Saat ve tarih**
Saat ve tarih, uydu saatleri tarafından otomatik olarak ayarlanır, ancak hem saatin hem de tarihin formatını bu ayarları kullanarak değiştirebilirsiniz.

Sistem

Ana Menüde **Ayarlar** ve ardından **Sistem** öğesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- **Hakkında**

Bu ekran TomTom cihazınızın modeli hakkında her çeşit kullanışlı bilgiyi gösterir. Bu bilgi Müşteri Desteği'ni arama sırasında ve TomTom web mağazasını kullanarak abonelikleri yenilerken kullanışlıdır.

Burada gösterilen bilgilerden bazıları şunları içerir:

- Servis abonelikleriniz - aboneliğinizin sona ermeden önce ne kadar süre çalışacağını görmek için bir servis seçin.
- Seri numarası.
- Yüklü haritalar.
- Boş bellek miktarı.
- Her zaman bağlı cihazlar için GPRS durumu.

- **Bir arama modu seçin**

Aşağıdaki iki arama türü kullanılabilir:

- **Hızlı arama**

Hedefinizi, yerinizi ya da İÇN'yi yazmaya başlar başlamaz eşleşen sokak adları, yerler ve İÇN'lerin bir listesi görüntülenir.

- **Adım adım arama**

Kolay adımlarla hedefinizi bulun. Adres için önce şehri, ardından sokak adını ve bina numarasını girin. İÇN için önce aramak istediğiniz yeri, ardından arama yapmak istediğiniz İÇN türünü girin.

Her iki arama türü de aynı sonuçları verir. Bu nedenle sizin için kullanımı en kolay olanı seçin.

- **Bellek kartını biçimlendir**

Cihazınızda bellek kartı yuvası varsa TomTom haritalarında ve diğer TomTom içeriklerinde kullanılması için bir bellek kartını biçimlendirebilirsiniz.

- **Cihazı sıfırla**

Kaydedilmiş tüm yerlerinizi ve ayarlarınızı silip, TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza standart fabrika ayarlarını geri yüklemek için bu ayarı seçin. Bu dili, ses ayarlarını, uyarı ayarlarını ve temayı içerir. Telefonunuzdan telefon rehberi de silinir.

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

- **Pil ayarları**

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızdaki güç tasarrufu seçeneklerini kontrol etmek için bu ayarı seçin.

- **Bilgileriniz ve gizlilik**

Bazı özellikler, bilgilerin TomTom'a gönderilmesini veya cihazınızda saklanmasını gerektirir.

Aşağıdaki sorular size sorulur:

- **TomTom servislerini almak üzere konumumu ve bilgilerimi kullan**

Kabul ederseniz ve cihazınız tarafından destekleniyorsa aşağıdaki özellikleri kullanabilirsiniz:

Trafik

Hız kamerası konumlarını indirme

[Hızlı Arama](#)

- Hız kamerası raporlarını gönderme
- **İsteğe bağlı özellikler için bu cihazda seyahat geçmişini tut**
Kabul ederseniz ve özellik cihazınız tarafından destekleniyorsa cihazınız hedefler önerir. Daha sonra istemediğiniz takdirde, geçmiş rota bilgileriniz kaldırılır. Yani, daha sonra tekrar önerilen hedef almak isterseniz bu özelliğin hedefler önermeye başlayabilmesi için sürüş özelliklerinizi yeniden öğrenmesi gerekir.

Yardım

Ana Menüden veya **Ayarlar** menüsünden **Yardım** ögesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki bilgileri görebilirsiniz:

- **Cihaz adı ve modeli**
- **Hakkında**
Bu ekran TomTom cihazınızın modeli hakkında her çeşit kullanışlı bilgiyi gösterir. Bu bilgi Müşteri Desteği'ni arama sırasında ve TomTom web mağazasını kullanarak abonelikleri yenilerken kullanışlıdır.
Burada gösterilen bilgilerden bazıları şunları içerir:
 - Servis abonelikleriniz - aboneliğinizin sona ermeden önce ne kadar süre çalışacağını görmek için bir servis seçin.
 - Seri numarası.
 - Yüklü haritalar.
 - Boş bellek miktarı.
 - Her zaman bağlı cihazlar için GPRS durumu.
- **Ses kontrolü**

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Ses kontrolü hakkında aşağıdaki bilgileri görmek için bu seçeneği belirleyin:

- **Ses kontrolünü kullanma**
- **Ses kontrolünü kullanma ipuçları**
- **Hangi komutları söyleyebilirim?**
- **Yasal bilgiler ve gizlilik bilgileri**
Garanti ve gizlilik bilgisi için [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal) adresine gidin.
- **Daha fazla yardım edinebileceğiniz yer**
Videolar, SSS'ler vb. görmek için [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted) adresine gidin.

İncelemeler

TomTom GO ESSENTIAL cihazını kullanmayı sevdiyseniz en sevdiğiniz çevrimiçi mağazada bir değerlendirme yazısı yazmaya ne dersiniz? Bu şekilde diğer sürücülerin en iyi seçimi yapmasına yardımcı olacaksınız ve bize vermiş olduğunuz geri bildirim sayesinde kendimizi geliştirebileceğiz.

Yardım Alma

Yardım

Ana Menüden veya **Ayarlar** menüsünden **Yardım** öğesini seçin.



Bu ekranda aşağıdaki bilgileri görebilirsiniz:

- **Cihaz adı ve modeli**
- **Hakkında**

Bu ekran TomTom cihazınızın modeli hakkında her çeşit kullanışlı bilgiyi gösterir. Bu bilgi Müşteri Desteği'ni arama sırasında ve TomTom web mağazasını kullanarak abonelikleri yenilerken kullanışlıdır.

Burada gösterilen bilgilerden bazıları şunları içerir:

- Servis abonelikleriniz - aboneliğinizin sona ermeden önce ne kadar süre çalışacağını görmek için bir servis seçin.
- Seri numarası.
- Yüklü haritalar.
- Boş bellek miktarı.
- Her zaman bağlı cihazlar için GPRS durumu.

- **Ses kontrolü**

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Ses kontrolü hakkında aşağıdaki bilgileri görmek için bu seçeneği belirleyin:

- **Ses kontrolünü kullanma**
- **Ses kontrolünü kullanma ipuçları**
- **Hangi komutları söyleyebilirim?**

- **Yasal bilgiler ve gizlilik bilgileri**

Garanti ve gizlilik bilgisi için [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal) adresine gidin.

- **Daha fazla yardım edinebileceğiniz yer**

Videolar, SSS'ler vb. görmek için [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted) adresine gidin.

İncelemeler

TomTom GO ESSENTIAL cihazını kullanmayı sevdiyseniz en sevdiğiniz çevrimiçi mağazada bir değerlendirme yazısı yazmaya ne dersiniz? Bu şekilde diğer sürücülerin en iyi seçimi yapmasına yardımcı olacaksınız ve bize vermiş olduğunuz geri bildirim sayesinde kendimizi geliştirebileceğiz.

Ürün sertifikası

Cihazınızda ürün sertifikası bilgisi bulma

ICASA onaylı sertifika numarası gibi ürün sertifikası bilgilerini bulmak için TomTom GO ESSENTIAL cihazınızda şunları yapın:

1. Ana Menü'de **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Sistem** öğesini seçin.



3. **Hakkında** öğesini seçin.
4. **Hukuki bilgiler** öğesini seçin.
5. **Sertifikalar** öğesini seçin.
6. Ardından TomTom GO ESSENTIAL cihazınız için örneğin ICASA gibi ilgili ürün sertifikası bilgilerini görebilirsiniz.

MyDrive Connect'i kullanma

MyDrive Connect hakkında

TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı güncel tutmanın en kolay ve hızlı yolu, [Wi-Fi bağlantısı](#) kullanmaktır. İnternete Wi-Fi kullanarak bağlanamıyorsanız veya farklı bir yöntem kullanmayı tercih ediyorsanız bilgisayara USB ile bağlanarak internete bağlanabilirsiniz. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı internete bağlamak istiyorsanız bilgisayarınızda MyDrive Connect yüklü olmalıdır.

Not: MyDrive Connect'i cihazınızı yönetmek için kullanamazsınız.

MyDrive Connect'i kurma

MyDrive Connect'i ilk kez kullanmaya hazırlanmak için şunları yapın:

Bilgisayarınızda bir web tarayıcısı açıp tomtom.com/mydrive-connect adresine gidin.

1. **Mac için İndirme** veya **Windows için İndirme** ögesini tıklayın.
2. İndirilen dosyayı kaydedin.
3. İndirilen dosyayı açmak için çift tıklayın.
4. MyDrive Connect'i yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Otomatik başlatma ve güncelleştirmeler için ayarlarınızı seçin.
6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Artık masaüstünüzdeki bildirim alanından MyDrive Connect'e erişebilirsiniz.



TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınız zaman MyDrive Connect otomatik olarak başlatılır.

MyDrive Connect kullanarak internete bağlanma

Wi-Fi ile internete bağlanamıyorsanız bilgisayarınıza USB ile bağlanarak [güncellemeleri ve yeni öğeleri yükleyebilirsiniz](#).

Bağlıyken TomTom MyDrive'i kullanarak Senkronizasyon da yapabilirsiniz.

İnternete USB üzerinden bağlanmak için şunları yapın:

1. Bilgisayarınızda [MyDrive Connect](#)'in yüklü olduğundan emin olun.
 2. Bilgisayarınızda çalışan bir internet bağlantısı olduğundan emin olun.
 3. TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı, bilgisayarınıza cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bağlayın ve ardından TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı açın.
- MyDrive Connect otomatik olarak çalışır ve bilgisayarınızdaki interneti cihazınızla paylaşır.

Not: YALNIZCA TomTom GO ESSENTIAL cihazınızla birlikte verilen USB kablosunu kullanın. Diğer USB kabloları çalışmayabilir.

Not: TomTom GO ESSENTIAL cihazınızı bilgisayarınıza bağlamak için bağlantı parçasını kullanamazsınız.

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

4. TomTom GO ESSENTIAL cihazınıza güncellemeleri ve yeni oğeleri yükleyin.

TomTom hesabı

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

Bilgisayarınızı kullanarak aşağıdaki yollardan biriyle hesap oluşturabilirsiniz:

- İlk kez kullandığınız sırada cihazın kendisinde veya **MyDrive** düğmesine basarak.
- tomtom.com adresinde **Hesap oluştur** düğmesini seçerek.
- tomtom.com adresinde yeşil **MyTomTom** düğmesini seçerek.
- tomtom.com/getstarted adresine giderek.

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

Not: Bir TomTom hesabıyla en fazla on TomTom cihazını ilişkilendirebilirsiniz.

Önemli Güvenlik İkazları ve Uyarıları

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

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



Güvenlik mesajları

Önemli! Kullanmadan önce okuyun!

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

Dikkatli kullanın uyarısı

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

Büyük/ticari araçlar için bildirim

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

Cihazı düzgün şekilde yerleştirme

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

Kalp pilleri

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

Kalp pili takan kişiler için talimatlar:

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

Diğer medikal cihazlar

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

Cihazın bakımı

- Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:
- Cihazınızın kisasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Cihazınızın ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.

Derecelendirme: DC5V, 1,2 A

TomTom bilgilerinizi nasıl kullanır?

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

Çevre ve Pil bilgileri

Cihazınız

Cihazınızı parçalarına ayırmayın, ezmeyin, eğmeyin, deforme etmeyin, delmeyin veya parçalamayın. Nemli, ıslak ve/veya paslanmaya sebep olabilecek ortamda kullanmayın. Cihazı çok sıcak bir konuma, doğrudan güneş ışığı alan bir yere, bir ısı kaynağının yakınına veya içine, mikrodalga fırına veya basınçlı konteynere koymayın; cihazı 50°C'nin (122°F) üzerindeki veya -20°C'nin (-4°F) altındaki sıcaklıklara maruz bırakmayın.

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

Çalışma sıcaklığı

Cihaz, 32°F / 0°C ile 113°F / 45°C arasında tamamen çalışır durumda olur. Cihazın belirtilen değerlerden daha düşük ya da daha yüksek sıcaklıklarda çalıştırılması cihazınıza zarar verebilir ve bu nedenle önerilmez.

Sıcaklıklar: Standart çalışma: 32°F / 0°C - 113°F / 45°C; kısa süreli saklama: -4°F / -20°C - 122°F / 50°C; uzun süreli saklama: -4°F / -20°C - 95°F / 35°C.

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

Cihaz pili (değiştirilemez)

Bu üründe lityum iyon pil bulunmaktadır.

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

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

Kullanıcı kılavuzunda pilin kullanıcı tarafından değiştirilebileceği açıkça yazmadığı sürece, pili kendiniz değiştirmeye ya da çıkarmaya çalışmayın. TomTom GO ESSENTIAL cihazının pili, yetkili bir uzman tarafından çıkarılmalıdır.

Kullanıcı tarafından değiştirilebilen piller yalnızca belirtilen sistemlerde kullanılmalıdır.

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

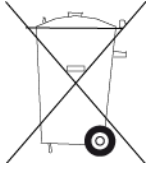
Pil ile sorun yaşıyorsanız lütfen, TomTom Müşteri Desteğini arayın.

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

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

Atık pil elden çıkarma

ÜRÜNÜN İÇİNDEKİ PİL YEREL YASA VE DÜZENLEMELERE GÖRE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELİDİR VEYA BERTARAF EDİLMELİDİR VE HER ZAMAN EV ATIKLARINDAN AYRI TUTULMALIDIR. BU ŞEKİLDE ÇEVRENİN KORUNMASINA YARDIMCI OLURSUNUZ.



WEEE - elektronik atık elden çıkarma

AB/AEA ülkelerinde, 2012/19/AB (WEEE) Direktifi uyarınca bu ürün, gövdesinde ve/veya ambalajında çöp kutusu simgesiyle işaretlenmiştir. Bu ürün, evsel atık olarak görülemez veya ayrıştırılmamış kentsel atık olarak atılamaz. Bu ürünü geri dönüştürülmesi için satış noktasına veya yerel kentsel atık toplama noktasına teslim edebilirsiniz.

AB/AEA ülkeleri dışında, çöp kutusu simgesi farklı anlamlara sahip olabilir. Yerel sorumluyla iletişime geçerek ulusal geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili daha fazla bilgi isteyebilirsiniz. Bu ürünün atılması sırasında yerel yasalara uymak son kullanıcının sorumluluğundadır.



Triman logosu



Avustralya Sertifikası



Bu üründe, ilgili Avustralya düzenlemelerine uygun olduğunu göstermek için Düzenlemelere Uygunluk İşareti (RCM) mevcuttur.

Avustralya'daki kullanıcılar için uyarı

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

Yeni Zelanda Sertifikası

Bu üründe, ilgili Yeni Zelanda düzenlemelerine uygun olduğunu göstermek için R-NZ işareti mevcuttur.

Müşteri desteği iletişim bilgileri (Avustralya ve Yeni Zelanda)

Avustralya: 1300 135 604

Yeni Zelanda: 0800 450 973

Hüküm ve Koşullar: Sınırlı garanti ve EULA

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

Bu belge

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

Model numaraları

TomTom GO ESSENTIAL: 4PN60, 4PN50

TomTom GO ESSENTIAL için CE işareti ve Radyo Ekipman Direktifi



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

Model	Frekans aralığı (Bluetooth) (MHz)	Maksimum radyo frekansı yayın gücü (dBm)	Frekans aralığı (Wi-Fi) (MHz)	Maksimum radyo frekansı yayın gücü (dBm)	Frekans aralığı (GPRS 900) (MHz)	Maksimum radyo frekansı yayın gücü (dBm)	Frekans aralığı (GPRS 1800) (MHz)	Maksimum radyo frekansı yayın gücü (dBm)
4PN50	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19	Kullanılmaz	Kullanılmaz	Kullanılmaz	Kullanılmaz
4PN60	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19	Kullanılmaz	Kullanılmaz	Kullanılmaz	Kullanılmaz

Burada TomTom, radyo ekipmanı türü olan TomTom GO ESSENTIAL GPS Navigasyon sisteminin, 2014/53 AB Direktifinin gereksinimlerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam metnine şu internet adresinden ulaşabilirsiniz:

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

AB Özel Soğurma Oranı (SAR) uyumu

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

GPS Navigasyon Sistemi bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Avrupa Birliği Konseyi tarafından belirlenmiş radyo frekans (RF) enerjisine maruz kalmaya ilişkin emisyon limitlerini aşmayacak şekilde tasarlanıp üretilmiştir.

Avrupa Birliği Konseyi tarafından önerilen SAR limiti 10 gram doku kütlesi için ortalama 2,0 W/kg'dır (Ekstremitelere (eller, el bilekleri, ayak bilekleri ve ayaklar) ilişkin belirlenen limit, 10 gram doku kütlesi için ortalama 4,0 W/kg'dır). SAR testleri, test edilmiş bütün frekans bantlarındaki güç seviyesinde, onaylanan en yüksek derecede aktarım yapan cihaz ile AB konseyi tarafından belirlenmiş standart işletim pozisyonlarını kullanarak yürütülür.

Bu cihazla birlikte verilen aksesuarlar

- Mıknatıslı Tutucu
- Ülkenizde geçerliyse TMC trafik alıcısına sahip araç şarj cihazı
- USB kablosu
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Telif hakkı bildirimleri

© 1992 - 2018 TomTom. Tüm hakları saklıdır. TomTom ve "two hands" logosu, TomTom N.V veya bağlı şirketlerinin tescilli markasıdır.

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



Bluetooth® kelime işareti ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır ve bu işaretlerin TomTom tarafından kullanımı lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® şirketinin tescilli ticari markasıdır.

Apple, iPhone, Mac are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

Google Earth ve Android, Google LLC şirketinin ticari markalarıdır.



microSD Logosu; SD-3C, LLC şirketinin ticari markasıdır.