TomTom Daihatsu

1. Kutuda neler var



2. Başlamadan önce

Açma

TomTom ürününüzü aracınızın stereo sistemine takmak için bu kılavuzun başındaki talimatları izleyin. TomTom ürününüzü aracınızın stereo sistemine takmadan da kullanabilirsiniz. Aksesuar olarak bir ayaklık bulunur, böylece TomTom ürününüzü başka araçlarda kullanabilirsiniz.

TomTom cihazınızı ilk defa açtığınızda, çalışması 20 saniye kadar sürebilir. TomTom cihazınızı kapatmak için, Açma/Kapama düğmesini 2 saniye kadar basılı tutun.

Kurulum

Navigasyon cihazınızı ayarlamak için ekrana dokunarak birkaç soruyu yanıtlamanız gerekir.

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

Sorun Giderme

Daima TomTom ürününüzde TomTom uygulamasının en son sürümünü kullandığınızdan emin olun. TomTom HOME öğesini kullanarak uygulamayı güncelleyebilirsiniz.

TomTomcihazınızı açarken sorun yaşıyorsanız TomTom ürününüzü sıfırlamayı deneyin.

TomTom ürününüzü sıfırlamak üzere sıfırlama düğmesine basmak için düzeltilmiş bir kağıt ataçı veya buna benzer bir şey kullanın. Sıfırlama düğmesi TomTom ürününüzün alt kısmında bellek kartı yuvasının yanındadır. Ardından TomTom ürününüzü açın.



Alımı iyileştirme

TomTom ürününüzün geçerli konumunuzu bulması 5 dakikadan uzun sürerse, cihazın bina ya da ağaç gibi uzun nesnelerden uzakta açık bir alanda olduğundan emin olun.

TomTom cihazınızı bilgisayara bağladığınızda, gelecek 7 günde GPS uydu konumlarıyla ilgili bilgileri karşıdan indirmek için TomTom HOME'u kullanabilirsiniz. Bu özellik, TomTom cihazınızın konumunuzu daha hızlı bulmasına yardımcı olur.

TomTom ürününüze özen gösterin

Aracı park ederken TomTom ürününüzü veya aksesuarları görünecek şekilde araç içinde bırakmayın, aksi takdirde hırsızlar için kolay hedef olabilir.

TomTom için TomTom ürününüzü her başlattığınızda girilmesi gereken bir şifre ayarlayabilirsiniz.

TomTom ürününüze özen göstermeniz çok önemlidir.

- TomTom ürününüz, aşırı sıcaklıklarda kullanılacak şekilde tasarlanmamış olup bu tür sıcaklıklara maruz kalması kalıcı hasara yol açabilir.
- Hiç bir koşulda TomTom cihazınızın arka kapağını açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- TomTom ürününüzün ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.

Gece görünümü

Aracınızın farlarını yaktığınızda TomTom cihazınız gece görünümüne geçer. Gece görünümünde TomTom cihazınızın ekran parlaklığı azalır böylece dışarısı karanlıkken görmek kolaylaşır.

TomTom cihazınızda gece görünümü aracınızın stereo sistemindeki karartma ayarlarıyla bağlantılandırılır. Karartma ayarları hakkında bilgi almak için aracınızın stereo sisteminin kılavuzuna bakın.

Ekran parlaklığını elle kontrol etmek için, gece görünümünü Tercihler menüsündeki **Yerleştirme tercihleri**öğesinde karartma ayarlarıyla bağlantılandırmamayı seçin. Gece görünümüne el ile geçmek için Tercihler menüsündeki **Gece renklerini kullan** seçeneğine dokunun.

3. Sürüş Görünümü

TomTom cihazınız başlatıldığında, mevcut konumunuzla ilgili ayrıntılı bilgilerle birlikte Sürüş Görünümü görüntülenir.

Ana Menü'yü açmak için ekranın merkezine dokunun.

Not:Sürüş Görünümü, TomTom ürününüz geçerli konumunuzu bulana kadar siyah ve beyaz görüntülenir.



A Yakınlaştırıp uzaklaştırmak için + ve - öğelerini tıklatın.

B Geçerli konumunuz.

- © Varsa, bir sonraki başlıca yol ya da yol işaretiyle ilgili bilgi.
- Dİlerideki yol için gezinme talimatları.

Son sözlü yönergeyi yinelemek ve ses düzeyini değiştirmek için bu alana dokunun.

- (E) Bulunduğunuz sokağın adı.
- E Seyahat saati, kalan mesafe ve varış saati gibi seyahatinizle ilgili bilgiler.

Gösterilen bilgileri değiştirmek için **Tercihler** menüsünde **Durum çubuğu tercihleri** öğesine dokunun.

G GPS sinyal gücü.

4. İlk seyahatinizi etme

TomTom cihazınızla rota planlamak kolaydır. İlk rotanızı planlamak için, aşağıdaki adımları izleyin.

Önemli: Sürüşe başlamadan önce daima seyahatinizi planlamalısınız. Sürüş sırasında rota planlamak tehlikelidir.

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.

Not: Bir düğme geçerli olarak kullanılamaz durumda değilse, TomTom ürününüzdeki düğmeler tam renkli gösterilir. Örneğin, Ana Menü'deki *Alternatif bul...* adlı düğme bir rota planlanıncaya kadar kullanılamaz.

2. Şuraya git... öğesine dokunun.



3. Adres öğesine dokunun.



Adresi girdiğinizde, aşağıdaki seçeneklerden seçim yapabilirsiniz:

- Şehir merkezi hedefinizi bir şehir ya da kasaba merkezi olarak ayarlamak için bu düğmeye dokunun.
- Sokak ve bina numarası hedefiniz olarak tam bir adres ayarlamak için bu düğmeye dokunun.
- **Posta kodu** hedefiniz olarak bir posta kodu girmek için bu düğmeyi tıklayın.

Not: Herhangi bir ülke posta kodu girebilirsiniz. İngiltere ve Hollanda'da, posta kodları evin kime ait olduğunu belirtecek kadar ayrıntılıdır. Diğer ülkelerde bir şehir veya bölgeyi belirlemek için posta kodu girebilirsiniz. Ardından sokak ve ev numarasını girmeniz gerekir.

 Geçiş veya kavşak - hedefinizi iki sokağın birleştiği nokta olarak ayarlamak için bu düğmeye dokunun.

Bu örnekte, tam bir adres gireceğiz.

4. Sokak ve bina numarası öğesine dokunun.



Not: Seyahatinizi ilk defa planlarken TomTom cihazınız bir ülke seçmenizi ister. Seçiminiz planladığınız tüm rotalar için kaydedilir ve kullanılır.

Ülke bayrağına dokunarak bu seçimi istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

5. Gitmek istediğiniz şehrin adını yazmaya başlayın.

Şehir	: Pari	s					
Par	is						-
Par	ís (I	Pari	s)		Ī	France	(
A	В	С	D	E	F	G	H
I	J	к	L	М	N	0	Ρ
Q	R	S	T	U	۷	W	X
Y	z		•	12	23	G	eri

Siz yazdıkça, yazdığınızla eşleşen şehir adları görüntülenir. Hedefiniz listede görüntülendiğinde, hedefi ayarlamak için şehrin adını tıklayın.

6. Cadde adını yazmaya başlayın ve gösterildiğinde seçin.

Şehir adı gibi, yazmış olduğunuzla eşleşen sokak adları da görüntülenir. Hedefiniz listede görüntülendiğinde, hedefi ayarlamak için sokağın adını tıklayın.

7. Hedefinizdeki bina numarasını girin ve ardından **Bitti** öğesine dokunun.

Bina nur	narası:			12:11
		1		
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
	Kavş	ak	Geri	Tamam

8. TomTom ürününüz, belirli bir saatte varmanız gerekip gerekmediğini sorar. Bunun için, **HAYIR** öğesine dokunun.

Rota, TomTom ürününüz tarafından hesaplanır.

9. Rota hesaplandıktan sonra Bitti öğesine dokunun.

TomTom cihazınız sözlü talimatlar ve ekran yönetimiyle derhal hedefinize doğru size kılavuzluk etmeye başlar.

Paris	12:13
VIRE EVREUX VIRE TROYES VITRE LE MANS ORLEANS AUXERRE AUBRIANT ANGERS TOTAL	Şarj Oluyor O uydu
2:13 sa - 239 km En huzh rota	sürüm 7.800
Ayrıntılar Alternatif bul B	itti

Varış saatleri

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

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

TomTom ürününüz, varış saatinizi hesaplar ve saatinde varıp varamayacağınızı gösterir.

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

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

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



Varış saati bildirilerini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için Tercihler menüsünden **Durum çubuğu tercihleri** öğesini tıklayın.

Durum çubuğu tercihleri Birinci menü ekranında istediğiniz seçenekleri belirleyin ve ardından **Bitti** öğesine dokunun.

Varış saati bildirilerini etkinleştirmek için **Varış saatindeki gecikmeyi göster** öğesini işaretleyin.

Diğer seyahat seçenekleri nelerdir?

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



Önceden rota planlama

Başlangıç ve hedef noktalarını seçerek, TomTom ürününü seyahatlerinizi önceden planlamak için de kullanabilirsiniz. Örneğin, aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Seyahate başlamadan önce seyahatin ne kadar süreceğini tespit etmek.
- Planladığınız seyahatin rotasını kontrol etmek.
- Sizi ziyarete gelen birisinin rotasını kontrol edin, böylece onlara rotayı açıklayabilirsiniz.

Bir rotayı önceden planlamak için şu adımları takip edin:

- 1. Ana menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Sonraki menü ekranına gitmek için ok düğmesini tıkladıktan sonra **Rota** hazırla öğesine dokunun.



Rota hazırla

- 3. Seyahatiniz için hedef seçerken uyguladığınız aynı işlemleri izleyerek başlama noktası seçin.
- 4. Seyahatinizin hedefini ayarlayın.
- 5. Planlanması gereken rotanın türünü seçin.
 - En hızlı rota en kısa süren rota.
 - **En kısa rota** ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa, en hızlı rota olmayabilir.
 - Otoyollardan kaçın otoyollardan kaçınan bir rota.
 - Yürüyüş rotası Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
 - **Bisiklet rotası** bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
 - **Sınırlı hız** yalnızca sınırlı hızda sürülebilen bir araca yönelik rotadır. Azami hızı belirtmeniz gerekir.

6. TomTom ürününüz seçtiğiniz iki konum arasındaki rotayı planlar.

Bir rota hakkında daha fazla bilgi

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

Daha sonra aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:



göz at

Rotadaki bütün dönüş talimatlarını listelemek için bu düğmeye dokunun.

Başkasına bir rotayı açıklamanız gerektiğinde bu çok kullanışlıdır.



Seyahat rotasındaki bütün dönüşleri görmek için bu düğmeye basın. Seyahat rotası boyunca ileriye ve geriye gitmek için sol ve sağ oklara dokunun.

3B ekranı kapatmak ve haritayı yukarıdan görmek için ekrana dokunun.



Harita tarayıcıyı kullanarak rota açıklamasını görmek için bu düğmeye dokunun.



Rota özeti ekranını açmak içini bu düğmeye dokunun.

5. Alternatif rotalar bulma

Bir rota belirledikten sonra, hedefinizde değişiklik yapmadan rotayla ilgili değişiklikler yapmak isteyebilirsiniz.

Rotayı neden değiştiriyorsunuz?

Nedenlerden bazıları şunlar olabilir:

- Yolun kapalı olduğunu veya önünüzdeki trafiğin sıkışık olduğunu görebilirsiniz.
- Benzin almak, yemek için durmak veya birini almak için belli bir konum üzerinden gitmek istersiniz.
- Zor bir kavşaktan ya da sevmediğiniz bir yoldan kaçınmak istersiniz.



Geçerli olarak planlanan rotayı değiştirmek için, Ana Menü'de **Alternatif bul**... öğesine dokunun.

Daha sonra aşağıdaki seçeneklerden birine dokunun.



Planlanan mevcut rotaya bir alternatif hesaplamak için bu düğmeye dokunun.

TomTom ürününüz geçerli konumunuz ile hedefiniz arasında başka bir rota arayacaktır.

Orijinal rotayı kullanmayı tercih ediyorsanız, **Orijinali tekrar hesapla** seçeneğine dokunun.

Neden bunu yapmam gerekir?

Konumunuz ve hedefiniz yakınındaki yollar haricinde yeni rota, hedefinize ulaşmanız için tamamen farklı yollar kullanacaktır. Bu, tamamen farklı bir rotayı hesaplamanın kolay bir yoludur.



Önünüzde kapalı bir yol veya trafik sıkışıklığı görürseniz bu düğmeye basın. Daha sonra önünüzdeki rotanın ne kadarından kaçınmak istediğinizi belirtmeniz gerekir.

Farklı seçenekler arasından seçiminizi yapın: 100m, 500m, 2000m, 5000m. TomTom ürününüz, seçtiğiniz mesafenin rotası için kaçındığınız bölümü yeniden hesaplayacaktır.

Yeni rota hesaplandıktan sonra, yakında bulunduğunuz yoldan dönmeniz gerekebileceğini unutmayın.

Yol aniden kaybolursa, orijinal rotanıza dönmek için **Orijinali tekrar hesapla** öğesine dokunun.



Özel bir yerden geçecek şekilde örneğin yoldan birisini almak amacıyla rotanızı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Hedefi seçerken kullandığınız yöntemle geçmek istediğiniz konumu seçin. Şu seçeneklerden birini seçebilirsiniz: örneğin, **Adres**, **Sık Kullanılan**, **İlgi Çekici Nokta** ve **Haritada nokta**.

TomTom ürününüz, seçtiğiniz bir konumdan geçerek hedefinize ulaşan yeni bir rota hesaplayacaktır. TomTom cihazınız son hedefin aksine bu konumu geçerken sizi bilgilendirmez.

Bu düğmeyi kullanarak sadece belli bir konum üzerinden gidebilirsiniz. Birden çok konumdan geçmek istiyorsanız, bir Yol Programı kullanın.

Orijinali tekrar hesapla Kapalı yollardan kaçınmak için sapmadan veya özel konumlardan seyahat etmeden orijinal rotaya geri dönmek için bu düğmeyi tıklayın.



Rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye dokunun. Rotanın sevmediğiniz ya da trafik sorunlarıyla bilinen bir yol veya kavşaktan geçtiğini görürseniz bu düğmeyi kullanın.

Daha sonra rotanızdaki yolların listesinden kaçınmak istediğiniz yolları seçin.

6. Menus

Ana menü

Ana Menüyü açmak için TomTom Sürüş Görünümünü gösterirken ekrana dokunun.



• Şuraya git...

Bir rota planlamaya başlamak için bu düğmeye dokunun.

• Alternatif bul...

Rotanızın bir kısmından kaçınmak, belli bir konumdan geçmek veya alternatif bir rota hesaplamak istiyorsanız bu tuşu tıklayın.

• Yardım!

Yardım! acil durum servisleri ve diğer uzman servisleri bulup irtibata geçmeniz için kolay bir yol sağlar.

• Cep telefonu

Bu düğme cep telefonu menüsünü açar. Örneğin, arama yapabilir ve mesaj yazabilir ya da okuyabilirsiniz.

• Tercihleri değiştir

Bu düğme Tercihler menüsünü açar. TomTom görünümü ve davranış şekliyle ilgili birçok şeyi değiştirebilirsiniz.

Gizli düğmeler ve özellikler

TomTom cihazınızı ilk defa kullanmaya başladığınızda, menüde tüm düğmeler gösterilmez.

Birçok düğme ve bazı gelişmiş özellikler bu özelliklere çok sık ihtiyacınız olmadığından gizlidir.

Tüm düğmeleri ve özellikleri göstermek için Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.

7. Sesler ve ses seviyeleri

TomTom ürününüzdeki ses, şunun gibi özellikler için kullanılır:

- Sözlü talimatlar
- Ahizesiz aramalar
- Uyarılar

Ses seviyesini nasıl değiştirebilirim?

Ses seviyesini üç şekilde değiştirebilirsiniz:

• Sürüş Görünümü'nün sol alt bölümünü tıklayın. Son sözlü talimat tekrarlanır ve ses seviyesi gösterilir.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi çubuğunu kaydırın.

 Ana Menü'de Tercihleri değiştir seçeneğine ve ardından Ses tercihleri'ne dokunun.

Değişikliklerinizi kontrol etmek için **Test** öğesini tıklayın.

Ses seviyesinin otomatik olarak değiştirilmesi



TomTom cihazınız ses düzeyini otomatik olarak değiştirebilir.

- 1. Ana Menü'de, Tercihleri değiştir öğesine dokunun.
- 2. Ses tercihleri öğesine dokunun.
- 3. Sesi araç hızıyla bağlantılandır öğesini seçin.
- 4. Bitti öğesine dokunun.

Bir sesin seçilmesi



TomTom cihazınız tarafından kullanılan sesi değiştirmek için Tercihler menüsünde **Ses tercihleri** öğesine ve ardından **Sesi değiştir** öğesine dokunun. Listeden bir ses seçin.

Ses tercihleri

8. Araç stereo sistemini kullanma

Sese geç

TomTom cihazınızı araç stereo sisteminizi kontrol etmek üzere kullanmak için **Ekran** düğmesine basın. **Ekran** düğmesine tekrar basarak istediğiniz zaman gezinme işlevlerine geçiş yapabilirsiniz.

Araç stereo sistemi kontrolüne geçiş yaptığınızda, farklı bir ses kaynağı kullanmıyorsanız radyoya geçiş yapar. Diğer ses girişi kaynaklarına geçiş yapmak için **Kaynak** düğmesine basın.

Tüm seslerin ses seviyesini araç stereo sistemindeki ses seviyesi kontrolü ayarlar. TomTom cihazınızdaki ses seviyesini değiştirerek sesli talimatların ses seviyesini ayrı bir şekilde ayarlayabilirsiniz.

Radyoyu kullanma

TomTom cihazınız ayarladığınız radyo istasyonunu ve frekansı gösterir.



Bir istasyonu önceden ayarlanmış olması için kaydedebilirsiniz. Her frekans için 6 tane önceden ayarlanmış istasyon bulunur. Bir frekansı kaydetmek için, frekansı kaydetmek için kullanmak istediğiniz sayıyı basılı tutun. Düğmenin rengi siyaha döndüğünde frekans kaydedilmiş olur.

Önceden ayarlanmış bir istasyonu seçmek için dinlemek istediğiniz önceden ayarlanmış istasyonu kullanın.

iPod® ve USB depolama aygıtı kullanma

TomTom cihazınızı aracınızın stereo sistemine bağlı bir iPod® veya USB depolama aygıtına kaydedilen parçaları çalmak için kullanabilirsiniz. iPod'u aracınızın stereo sistemine bağlamak için gereken kablo aksesuar olarak bulunur.

Not: TomTom ürününüz bir iPod® veya USB depolama aygıtına depolanan müziği çalmak için aracın stereo sistemine takılmalıdır.

İlk kez bir iPod® veya USB depolama aygıtı bağladığınızda ve bunlardan birini ses giriş kaynağı olarak seçtiğinizde, aracınızın stereo sistemi iPod® veya USB depolama aygıtındaki ilk parçayı çalmaya başlar.

iPod® veya USB depolama aygıtınızı seçmek için, TomTom cihazınızda **iPod** veya **USB** gösterilene kadar aracınızın stereo sisteminde bulunan **Kaynak** düğmesine basın. Çalınacak parçayı seçmek için **Seç** öğesine dokunun. Sonra TomTom Jukebox'u kullanarak dinlemek istediğiniz parçaları seçebilirsiniz.



• Çalma listesi - çalma listesi seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

Not: iTunes[®], Musicmatch[®] veya Winamp[®] gibi üçüncü taraf bir uygulamada çalma listeleri oluşturabilirsiniz.

- Parça tüm parçalardan seçim yapmak için bu düğmeye dokunun.
- **Sanatçı** özel bir şarkıcı ya da grubun parçasını seçmek için bu düğmeyi tıklayın.
- Tür özel bir müzik türü seçmek için bu düğmeyi tıklayın.
- Albüm tüm albümlerin listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.
- Sesli kitaplar Sesli kitap seçmek için bu düğmeyi tıklayın. Sesli kitaplar USB depolama aygıtından çalınamaz.

Sonraki veya önceki parçaya atlamak için aracınızın stereo sisteminde bulunan kumandayı kullanın.

Not: Tüm mp3 dosyaları, parça hakkında sanatçı veya parça türü gibi bilgiler içermez. Dosya hiçbir bilgi içermezse, dosyanın adı parça başlığı olarak kullanılır.

9. Haritaya göz at

Haritaya sıradan bir baskı haritayı kullandığınız gibi bakmak için Ana Menü'de **Haritaya göz at** komutuna dokunun.

Ekrana dokunup ekranda parmağınızı dolaştırarak haritayı hareket ettirebilirsiniz.



- AÖlçek çubuğu
- B Geçerli konumunuz.
- © GPS düğmesi

Haritayı geçerli konumunuza ortalamak için bu düğmeyi tıklayın.

- DSeçenekler
- E İmleç
- **F**Bul düğmesi

Özel adresleri bulmak için bu düğmeyi tıklayın.

Gİmleç düğmesi

İmleç konumuna gitmek, imleç konumunu Sık kullanılan yapmak veya imleç konumuna yakın bir İlgi Çekici Nokta bulmak için bu düğmeyi tıklayın.

🕀 Yakınlaştırma çubuğu

Kaydırıcıyı hareket ettirerek ekranı yakınlaştırıp uzaklaştırın.

İmleç düğmesi

Adresleri ve İlgi Çekici Noktaları (örneğin, restoranlar, tren istasyonları ve benzin istasyonları) bulmak için imleci kullanabilirsiniz.

İmleci harita üzerinde bir yere yerleştirin ve aşağıdaki düğmelerden birine dokunun:

Şuraya git	İmleç konumuna gitmek için bu düğmeyi tıklayın. TomTom ürününüz rotayı hesaplayacaktır.
Yakın İÇN bul	İmleç konumuna yakın bir İÇN bulmak için bu düğmeyi tıklayın. Örneğin, gidilecek bir restoran bulduğunuzda, yakınında kapalı garaj arayabilirsiniz.
Haritada ortala	Haritaya bakarken imleçle o anda vurgulanan konumu ekranın merkezine getirmek için bu düğmeye dokunun.
Telefonla Ara	İmleç konumundaki yeri telefonla aramak için bu düğmeyi tıklayın. Ancak TomTom ürününüz konumun telefon numarasına sahipse bu düğme kullanılabilir. Birçok İÇN'nin telefon numarası TomTom ürününüzde saklanır. Oluşturduğunuz İÇN'ler için telefon numaraları girerseniz onları telefonla arayabilirsiniz.
Sık Kullanılan olarak ekle	İmleç konumunda Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeyi tıklayın.
İÇN olarak ekle	İmleç konumunda İÇN oluşturmak için bu düğmeyi tıklayın.
Doğru konum	İmleç konumunda gösterilen konumu düzeltmek için bu düğmeye dokunun.

10. TomTom Map Share

TomTom Map ShareTM, haritanızı güncelleştirmeyi sağlayan ücretsiz bir servistir ve isterseniz bu güncellemeleri diğer TomTom Map Share topluluğu üyeleriyle paylaşabilirsiniz.

Daha önceden açık olan bir sokağın o an için kapalı olduğunu görürseniz, haritanızı güncellemek ve ardından bu güncellemeleri diğer Map Share üyeleriyle paylaşmak için Map Share kullanabilirsiniz.

Haritanın yayımlanmasından sonra ilk bir yıl içinde harita güncellemeleri gönderip almak için Map Share kullanabilirsiniz. Ancak, yayımlanma tarihinden bir yıl sonra, bu harita sürümü için harita güncellemeleri gönderemez veya alamazsınız. Bununla birlikte, kendi cihazınız üzerinde kullanmak koşuluyla haritanızda güncellemeler yapabilirsiniz.

TomTom Map Share topluluğuna katıldığınızda, diğer Map Share topluluğu üyeleri tarafından yapılan en son güncellemeleri kullanarak haritanızı güncel tutabilirsiniz.

İstediğiniz güncelleme türünü seçtiyseniz, TomTom ürününüzü TomTom HOME öğesine bağladığınızda harita her defasında otomatik olarak güncellenir.

TomTom Map Share topluluğu

Map Share topluluğuna katılmak için, şunları yapın:

1. Ana Menü'de Harita düzeltmeleri öğesine dokunun.

İpucu: Ana Menü'de **Harita düzeltmeleri** düğmesini göremiyorsanız, Tercihler menüsünde **TÜM menü seçeneklerini göster** öğesine dokunun.

2. Başkalarının yaptığı düzeltmeleri indir öğesine dokunun.

3. Katıl öğesine dokunun.

TomTom ürününüzü bilgisayara bağladığınızda, TomTom HOME otomatik olarak kullanılabilir tüm harita güncellemelerini indirir ve yaptığınız tüm değişiklikleri Map Share topluluğuna gönderir.

Harita güncellemeleri

İki türlü harita güncellemesi bulunur:

 Haritada hemen gösterilen güncellemeler. Bunlar arasında, sokağın trafik akışın değiştiren, sokağı kapatma ya da yeniden adlandırma ve İÇN ekleme ya da düzenleme gibi güncellemeler bulunur.

Bu tür değişiklikler haritanızda hemen gösterilir. Map Share tercihler menüsünde bu güncellemeleri istediğiniz zaman gizleyebilirsiniz.

 Güncellemeler, TomTom öğesine bildirilir fakat haritanızda hemen gösterilmez. Bunlar arasında bulunamayan sokaklar, otoban giriş ve çıkışlarındaki hatalar ve bulunamayan döner kavşaklar bulunur.

Bu tür güncellemeler TomTom tarafından incelenir ve doğrulandığında, bir sonraki harita sürümüne eklenir. Dolayısıyla, bu güncellemeler Map Share topluluğuyla paylaşılmaz.

İpucu: Ana Menü'de **Harita düzeltmeleri** düğmesini göremiyorsanız, Tercihler menüsünde **TÜM menü seçeneklerini göster** öğesine dokunun.

Harita güncellemesi yapma



- 1. Ana Menü'de Harita düzeltmeleri öğesine dokunun.
- 2. Harita hatasını düzelt öğesine dokunun.

Olası harita güncellemelerinin listesi gösterilir.

3. Bildirmek istediğiniz güncelleme türünü seçin.

Not: Kayıp İÇN ekle ya da Başka hata bildir öğesine dokunursanız, bir sonraki adıma geçmeden önce sizden ek bilgi istenilecektir.

- 4. Güncellemenin konumunu seçmek için kullanmak istediğiniz yöntemi seçin.
- 5. Konumu bulduğunuzda, Bitti öğesine dokunun.
- 6. Güncellemeyi ya da güncelleme onayını şimdi girin.

Hareket halindeyken bir harita hatasını işaretleme

Haritada dikkat çekici bir öğe görürseniz, **Rapor** tuşunu kullanarak konumu işaretleyebilir ve ardından sürüşü tamamladığınızda ayrıntıları girebilirsiniz.

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

1. Ana Menü'de Harita düzeltmeleri öğesine dokunun.

İpucu: Ana Menü'de **Harita düzeltmeleri** düğmesini göremiyorsanız, Tercihler menüsünde **TÜM menü seçeneklerini göster** öğesine dokunun.

2. Düzeltme tercihleri öğesine dokunun.

3. Bitti öğesine dokunun ve tekrar Bitti öğesine dokunun.

4. Raporu göster tuşunu seçin ve ardından Bitti öğesine dokunun.

Rapor düğmesi, Sürüş Görünümü'nün sol tarafında görüntülenir. Bir konumu işaretledikten sonra, **Harita düzeltmeleri** menüsünü açtığınızda yaptığınız bu değişiklik hakkında daha fazla bilgi ekleyebilirsiniz.

Örneğin, bir arkadaşınızın evine gidiyorsunuz ve üstünde bulunduğunuz sokağın adının haritanızda gösterilenden farklı olduğunu fark ettiniz. Değişikliği bildirmek için, **Rapor** tuşuna dokunduğunuzda TomTom ürününüz geçerli konumunuzu kaydedecektir. Seyahatinizi tamamladığınızda, güncellemeyi TomTom Map Share öğesine gönderebilirsiniz. En son harita güncellemelerini alma

TomTom ürününüzü bilgisayarınıza bağladığınızda, TomTom HOME otomatik olarak kullanılabilir tüm harita güncellemelerini indirir ve yaptığınız tüm değişiklikleri Map Share topluluğuna gönderir.

Düzeltme tercihleri menüsünde ayarlayabileceğiniz birkaç güncelleme türü bulunur.

Harita güncellemeleri tercihlerimi değiştirme

Düzeltme tercihleri cihazınızda TomTom Map Share ürününün nasıl çalışacağını ayarlamak üzere kullanılır.

Aşağıdaki tercihleri belirleyebilirsiniz:

- Haritalarınızda kullanmak istediğiniz güncelleme türlerini seçme.
- Güncellemelerinizi başkalarıyla paylaşmak isteyip istemediğinizi belirtme.
- Sürüş Görünümü'nde **Rapor** tuşunu gösterme ya da gizleme.

Tercihlerinizi ayarlamak için, şunları yapın:

- 1. Ana Menü'de Harita düzeltmeleri öğesine dokunun.
- 2. Düzeltme tercihleri öğesine dokunun.

Güncelleme türü listesi gösterilir.

- 3. Kullanmak istediğiniz her güncelleme türünün yanındaki kutuyu işaretleyin.
- 4. Bitti öğesine dokunun.
- 5. Harita güncellemelerinizi Map Share topluluğuyla nasıl paylaşmak istediğinizi seçin ve ardından **Bitti** öğesine dokunun.
- 6. Sürüş Görünümü'nde **Rapor** tuşunun görünmesini isteyip istemediğinizi belirtin.
- 7. Bitti öğesine dokunun.

İpucu: İleride güncellemeleri haritadan kaldırmaya karar verirseniz, kaldırmak istediğiniz güncelleme türlerinin yanındaki onay kutularının işaretlerini kaldırın. Tüm onay kutularının işaretlerini kaldırırsanız, haritanız ilk güncelleme öncesindeki orijinal durumuna geri döner.

Harita güncelleme kategorileri

Harita üzerinde yapabileceğiniz birkaç güncelleme türü bulunur.

Haritanızda güncelleme yapmak için, Ana Menü'de **Harita düzeltmeleri** öğesine dokunun ve ardından **Harita hatasını düzelt** seçeneğine dokunun. Şu güncelleme türleri gösterilir.



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

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

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

Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.

4. Bitti öğesine dokunun.

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



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

Cihazınızı bir sonraki sefer TomTom HOME öğesine bağladığınızda, yaptığınız güncellemeler TomTom Map Share topluluğuyla paylaşılır.



Trafik yönü haritada gösterilenle farklı olan tek yönlü bir sokağın trafik yönünü düzeltmek için bu tuşa dokunun.

Not: Ters trafik yönü yalnızca tek yönlü sokaklar için işe yarar. İki yönlü bir sokak seçerseniz, yönü değiştirmek yerine sokağı kapatma ya da açma olanağına sahip olursunuz.

Trafik yönünü ters çevir



Haritanızda sokağın adını değiştirmek için bu tuşa dokunun.

Örneğin, geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı yeniden adlandırmak için:

Sokak adını düzenle

- 1. Sokak adını düzenle öğesine dokunun.
- 2. Yakınınızda öğesine dokunun.
- 3. Harita üzerinde dokunarak düzeltmek istediğiniz sokağı ya da sokağın kısmını seçin.

Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.

- 4. Bitti öğesine dokunun.
- 5. Doğru sokak adını yazın.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

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

Örneğin, geçerli konumunuza yakın yeni bir restoran eklemek için:



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

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

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

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



Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokunun.

İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz:

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



Diğer güncelleme türleri bildirmek için bu tuşa dokunun.

Bu güncellemeler haritada hemen düzeltilmez. TomTom ürününüz TomTom Map Share öğesine özel bir güncelleme raporu gönderir.

Bulunamayan sokakları, otoban giriş ve çıkışlarındaki hataları ve bulunamayan döner kavşakları bildirebilirsiniz. Bildirmek istediğiniz güncelleme türü, bu rapor türleri içinde yoksa genel bir açıklama girin ve **Diğer** öğesini seçin.

11. Yardım!

Yardım! acil durum servis merkezlerine ve diğer uzmanlık servislerine gitmek ve buralara telefonla iletişim kurmak için kolay bir yol sağlar.

Örneğin bir araba kazası geçirirseniz, en yakındaki hastaneyi telefonla arayıp tam olarak konumunuzu bildirmek için Yardım!'ı kullanabilirsiniz.

İpucu: Ana Menü'de Yardım! düğmesini göremezseniz, Tercihler menüsünden TÜM menü seçeneklerini göster düğmesini tıklayın.

Yerel bir servisi aramak için Yardım! nasıl kullanılır?

Bir servis merkezini bulup orayla iletişim kurmak için Yardım! işlevini kullanabilirsiniz.

Telefonunuz TomTom cihazınıza bağlıysa, TomTom cihazınız telefon numarasını otomatik olarak çevirir.

Bir servis merkezini bulmak, telefonla merkezi aramak ve geçerli konumunuzdan merkeze gitmek üzere Yardım!'ı kullanmak için şunları yapın:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.

- 2. Yardım! öğesine dokunun
- 3. Yardım telefonu öğesine dokunun.
- 4. İstediğiniz servis türünü seçin, örneğin En yakın hastane.
- 5. Çevirmek için listeden bir merkez seçin, listenin üstünde en yakın yer gösterilir.

Arama TomTom cihazınız tarafından yanıtlandığında, konumunuz yer açıklamalarıyla birlikte haritada gösterilir. Arama sırasında bulunduğunuz yeri açıklamanızı sağlar.

6. Merkeze kadar yolu yürüyerek gitmek isterseniz, **Oraya yürü** öğesine dokunun.

TomTom ürününüz hedefinize doğru size yol gösterir.



Bir servis konumunu ve irtibat bilgilerini bulmak için TomTom ürününüzü kullanın.

- Acil durum servisleri
- Acil tamir servisleri
- En yakın karakol
- En yakın doktor
- En yakın hastane
- En yakın toplu ulaşım
- En yakın araba tamir servisleri
- En yakın diş hekimi
- En yakın eczane
- En yakın veteriner

Not: Bazı ülkelerde, tüm servisler için bilgi bulunmayabilir.



Servis merkezine kadar yoldan gitmek için TomTom ürününüzü kullanın.

- En yakın araba tamir servisleri
- En yakın hastane
- En yakın doktor
- En yakın karakol
- En yakın eczane
- En yakın diş hekimi

Not: Bazı ülkelerde, tüm servisler için bilgi bulunmayabilir.



Servis merkezine kadar yolu yürüyerek gitmek için TomTom ürününüzü kullanın.

- En yakın benzin istasyonu
- En yakın toplu ulaşım
- En yakın karakol
- En yakın eczane
- Ev
- En yakın doktor

Not: Bazı ülkelerde, tüm servisler için bilgi bulunmayabilir.



TomTom ürününüz geçerli konumunuzu gösterir.

Başvurmak istediğiniz hizmet türünü seçmek için **Yardım telefonu** öğesine dokunabilirsiniz.

İngiltere Kızıl Haç İlk Yardım kılavuzunu okumak için bu düğmeyi tıklayın.



İlk Yardım kılavuzu



Başka kılavuzlar

Yararlı kılavuzlar serisini okumak için bu düğmeyi tıklayın.

12. Sık Kullanılanlar

Sık Kullanılanlar nedir?

Sık Kullanılanlar, sık sık ziyaret ettiğiniz yerlerdir. Sık Kullanılanlar oluşturabilirsiniz, böylece o adrese her gitmek istediğinizde adres girmek zorunda kalmazsınız.

Bunların özellikle sevdiğiniz yerler olması gerekmez, yalnızca kullanışlı adreslerdir.

Nasıl Sık Kullanılan oluşturabilirim?

Ana Menüde, Sık Kullanılan Ekle seçeneğine dokunun.

Not: Ana Menünün ilk sayfasında **Sık Kullanılan Ekle** düğmesi gösterilmeyebilir. Ana Menü'deki diğer sayfaları açmak için oku tıklayın.

Sonra, aşağıdaki listeden Sık kullanılanın konumunu seçebilirsiniz.

Sık Kullanılana kolay hatırlanacak bir ad verin. TomTom ürününüz daima bir ad önerir, bu ad genellikle Sık Kullanılanın adresidir. Adı girmek için yazmaya başlayın. Önerilen adı silmek zorunda değilsiniz.



Ev konumunuzu Sık Kullanılan olarak ayarlayabilirsiniz.



Başka bir Sık Kullanılandan, Sık Kullanılan oluşturamazsınız. Bu seçenek, bu menüde daima kullanılamaz olacaktır.

Sık Kullanılanı yeniden adlandırmak için, Tercihler menüsünde **Sık Kullanılanları Düzenle** öğesine dokunun.



Bir adresi Sık Kullanılan olarak belirtebilirsiniz. Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz:

- Şehir merkezi
- Adres
- Posta kodu
- Geçiş veya kavşak

Sokak ve bina numarası



Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden Sık Kullanılan konum seçin.



Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN) Sık Kullanılan olarak ekleyebilirsiniz.

Bunu yapmak mantıklı mı?

Ziyaret ettiğiniz bir İÇN'yi (örneğin bir restoranı) beğenirseniz, onu Sık Kullanılan olarak ekleyebilirsiniz.

Bir İÇN'yi Sık Kullanılan olarak eklemek için, bu düğmeye dokunun, daha sonra aşağıdaki işlemi takip edin:

1. İÇN'nin bulunduğu alanı seçerek İÇN seçimlerinizi daraltın.

Şu seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

- Yakınınızda İÇN geçerli konumunuza yakın bir İÇN listesinde arama yapmak için.
- Şehirde İÇN belirli bir kasaba ya da şehirde İÇN seçmek için. Bir kasaba veya şehir belirtmelisiniz.
- Ev Konumu yanında İÇN Ev konumunuza yakın bir İÇN listesinde arama yapmak için.

Halen bir hedefe gitmekteyseniz rotanızda olan veya hedefinize yakın olan İÇN listesinden seçim yapabilirsiniz. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Rota üzerinde İÇN
- Hedefin yakınında İÇN
- 2. İÇN kategorisini seçin.

Gösteriliyorsa İÇN kategorisine dokunun, tam listeden seçmek için oka dokunun.

İsme göre İÇN araması yapmak için, Tüm İÇN Kategorileri'ne dokunun.



Enlem

Boylam

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



TomTom Arkadaşın geçerli konumu için bir Sık Kullanılan oluşturmak üzere bu düğmeye dokunun.



Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

Sık Kullanılanı nasıl kullanabilirim?

Normalde bir Sık Kullanılanı, bir konuma adres girmek zorunda kalmadan gitmek için kullanırsınız. Bir Sık Kullanılana gitmek için aşağıdakileri yapın:

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

TomTom cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

5. Yol hesaplandığında, Bitti öğesine dokunun.

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

Bir Sık Kullanılanı nasıl silebilirim?

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Tercihler menüsünü açmak için, Tercihleri değiştir komutuna dokunun.
- 3. Sık Kullanılanları düzenle öğesine dokunun.
- 4. Silmek istediğiniz Sık Kullanılan'a dokunun.
- 5. Sil seçeneğine dokunun.

Bir Sık Kullanılanın adını nasıl değiştirebilirim?

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Tercihler menüsünü açmak için, Tercihleri değiştir komutuna dokunun.
- 3. Sık Kullanıları düzenle öğesine dokunun.
- 4. Yeniden adlandırmak istediğiniz Sık Kullanılana dokunun.
- 5. Yeniden adlandır öğesine dokunun.

13. İlgi Çekici Noktalar

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

- Restoranlar
- Oteller
- Müzeler
- Otoparklar
- Benzin istasyonları

Harita üzerinde İÇN'leri gösterme

1. Tercihler menüsünde İÇN'leri haritada göster öğesini tıklayın.



2. Haritada görüntülemek için İÇN kategorileri seçin.

İsme göre İÇN araması yapmak için, **Bul** öğesine dokunun.

3. Bitti öğesine dokunun.

Seçtiğiniz İÇN'ler haritada simgeler olarak gösterilir.

İÇN arama

TomTom ürününüz, birçok İÇN'nin telefon numarasını bilir. Örneğin, masa ayırtmak için bir restoranı telefonla arayabilirsiniz.

Bir İÇN'yi çağırmak için Ana Menüde İÇN'yi çağır öğesine dokunun.

Bir İÇN'ye gitme

İÇN'yi hedefiniz olarak kullanabilirsiniz. Örneğin yabancısı olduğunuz bir şehre seyahat ediyorsanız, kapalı garaj bulmanıza yardım etmesi için bir İÇN seçebilirsiniz.

- 1. Ana menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Ana Menü'de Şuraya git... öğesine dokunun.
- 3. İlgi Çekici Nokta öğesine dokunun.
- 4. Şehirde İÇN öğesine dokunun.
- 5. İÇN'nin bulunduğu alanı seçerek İÇN seçiminizi daraltın.

Şu seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

- Yakınınızda İÇN geçerli konumunuzun yakınındaki İÇN'ler listesinden seçim yapmak içindir.
- Şehirde İÇN -özel bir şehir ya da kasabada İÇN bulmak içindir.
- Ev yakınlarında İÇN Ev konumunuzun yakınındaki İÇN'ler listesinden seçim yapmak içindir.

Rotanız üzerinde veya hedefinizin yakınındaki İÇN'ler listesinden seçim yapabilirsiniz. Şu seçeneklerden birini seçin:

- Rota üzerinde İÇN
- Hedefin yakınında İÇN
- 6. Ziyaret etmek istediğiniz şehrin adını yazın ve listede görüntülendiğinde şehri seçin.
- 7. İÇN kategorisini seçin:

Bir İÇN'yi kategori adına göre aramak için **Herhangi bir İÇN kategorisi** öğesine dokunun.

Gösteriliyorsa, İÇN kategorisini tıklayın.

Kategorilerin tam listesinden seçim yapmak için oka dokunun. Listeden kategori seçin veya kategori adını yazmaya başlayın ve kategori adı listede görüntülenince seçin.

- 8. Kapalı garaj öğesine dokunun.
- 9. Gösterilen İÇN'lerin listesinden gitmek istediğiniz İÇN'yi seçin.

Aşağıdaki tablo, her İÇN'ye olan uzaklığı listelemektedir.

Yakınınızda İÇN	Geçerli konumdan uzaklık
Şehirde İÇN	Şehir merkezinden uzaklık
Ana Konum yanında İÇN	Ev konumundan uzaklık
Rota üzerinde İÇN	Geçerli konumdan uzaklık
Hedefin .	Hedefinizden uzaklık

yakınında İÇN

İÇN'nin adını biliyorsanız, **Bul** öğesine dokunun ve adını yazın. Görüntülendiğinde listeden seçin.

Bir sonraki ekranda harita üzerinde İÇN'nin konumu ve varsa İÇN'nin telefon numarası dahil olmak üzere daha ayrıntılı bilgiler gösterilir.

Bu İÇN'ye bir rota planlamak istediğinizi doğrulamak için **Seç** öğesine dokunun.

İÇN seçildikten sonra, İÇN'ye giden rota TomTom ürününüz tarafından hesaplanır.

Tercihler menüsünden İÇN'leri yönet öğesine dokunun.



Not: İÇNleri yönet düğmeyi yalnızca tüm menü düğmeleri gösterildiğinde kullanılabilir. Tüm menü düğmelerini göstermek için, Tercihler menüsünde TÜM menü seçeneklerini göster seçeneklerini göster düğmesine dokunun.

Örneğin, aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Kendi İÇN kategorinizi oluşturabilir ve onlara İÇN ekleyebilirsiniz.
- İÇN'ye yaklaştığınızda verilecek uyarıları ayarlayın.

Neden kendi İÇN'lerimi oluşturmak isteyeyim?

İÇN kısayol görevi görür - bir konumu bir kere İÇN olarak kaydettiyseniz, o İÇN'nin adresini asla tekrar girmeniz gerekmez. Fakat bir İÇN oluşturduğunuzda konumdan başka bilgiler de kaydedebilirsiniz.

- Telefon numarası bir İÇN oluşturduğunuzda, telefon numarasıyla kaydedebilirsiniz.
- Kategoriler bir İÇN oluşturduğunuzda, İÇN'yi bir kategori içine koymanız gerekir.

Örneğin, 'Favori restoranlar' diye adlandırdığınız bir İÇN kategorisi oluşturabilirsiniz. Her bir İÇN ile telefon numaralarını da kaydedin; böylece masa ayırtmak için TomTom ürününüzden restoranları telefonla arayabilirsiniz.

Örneğin, 'Favori restoranlar' diye adlandırdığınız bir İÇN kategorisi oluşturabilirsiniz. Her bir İÇN ile telefon numaralarını kaydedin; böylece masa ayırtmak için telefonla arayabilirsiniz.

Kendi İÇN'lerimi nasıl oluşturabilirim?

- 1. Ana menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Tercihleri değiştir öğesine dokunun.
- 3. İÇN'leri yönet öğesine dokunun.
- 4. Bir İÇN eklemeden önce, en az bir İÇN kategorisi oluşturmanız gerekir. Bütün İÇN'ler bir İÇN kategorisine atanır. Yalnızca kendi oluşturduğunuz İÇN kategorilerine İÇN ekleyebilirsiniz.

İÇN kategorisi ekle öğesine dokunun.



- 5. İÇN kategoriniz için bir ad girin, örneğin 'Arkadaşlar' veya 'Sık kullanılan restoranlar' gibi. Daha sonra İÇN kategoriniz için bir işaretleyici seçin.
- 6. İÇN ekle öğesine dokunun.

İÇN eklemek için bu düğmeye dokunun.



	7. İÇN'ye bir ad vermeniz istenir.
	8. İÇN'yi eklemek istediğiniz İÇN kategorisini seçin.
	9. Aşağıdaki listeden İÇN'nin konumunu seçin.
	Ev konumunuzu İÇN olarak ayarlayabilirsiniz.
Ev	Ev konumunuzu değiştirmek istiyorsanız, değiştirmeden önce Ev konumunun İÇN'sini yaratabilirsiniz.
•	Sık kullanılandan bir İÇN oluşturabilirsiniz.
Sık Kullanılan	Yalnızca sınırlı sayıda Sık kullanılan oluşturabilirsiniz. Daha fazla Sık kullanılan oluşturmak isterseniz, önce bazı Sık Kullanılanları değiştirmeniz gerekir. Bir Sık kullanılanı silmeden önce İÇN yapın, böylece adresi kaybetmemiş olursunuz.
123	İÇN yapmak için bir adres belirtebilirsiniz. Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz:
	• Şehir merkezi
Adres	Sokak ve bina numarası
	• Posta kodu
	 Geçiş veya kavşak
	• Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin.
Son hedefler	• Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin.
Son hedefler	 Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin. İÇN olarak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.
Son hedefler	 Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin. İÇN olarak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.
Son hedefler	 Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin. İÇN olarak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın. Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeyi tıklayın.
Son hedefler ilgi Çekici Nokta	 Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin. İÇN olarak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın. Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeyi tıklayın. Örneğin, sevdiğiniz bir yerde durursanız, oradayken İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz.
Son hedefler	 Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin. İÇN olarak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın. Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeyi tıklayın. Örneğin, sevdiğiniz bir yerde durursanız, oradayken İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz.
Son hedefler Son hedefler ilgi Çekici Nokta	 Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin. İÇN olarak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın. Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeyi tıklayın. Örneğin, sevdiğiniz bir yerde durursanız, oradayken İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz. Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye dokunun.
Son hedefler Son hedefler	 Geçiş veya kavşak Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerden oluşan listeden İÇN konumu seçin. İÇN olarak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) ekleyebilirsiniz. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın. Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeyi tıklayın. Örneğin, sevdiğiniz bir yerde durursanız, oradayken İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz. Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye dokunun. İmleci kullanarak İÇN'nin konumunu seçin, sonra Bitti öğesine dokunun.



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

Enlem Boylam



Mevcut TomTom Arkadaş konumunu İÇN yapmak için bu düğmeye dokunun.

Son durak konumu

Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

Örneğin uzun bir tünel boyunca araç sürerken, TomTom ürününüz güçlü GPS sinyalini koruyamazsa bu kullanışlı olabilir.

İÇN için uyarıları nasıl ayarlayabilirim?

- 1. Ana menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Tercihleri değiştir öğesine dokunun.
- 3. İÇN'leri yönet öğesine dokunun.

Not: İÇN'leri yönet düğmeyi yalnızca tüm menü düğmeleri gösterildiğinde kullanılabilir. Tüm menü düğmelerini göstermek için, Tercihler menüsünde TÜM menü seçeneklerini göster seçeneklerini göster düğmesine dokunun.

4. İÇN yakınken uyar öğesine dokunun.



Bir İÇN konumuna yakın seyahat ederken uyarı almak için bu düğmeyi tıklayın.

5. Uyarılmak istediğiniz İÇN kategorisini seçin.

Listeden kategori seçin veya kategorinin adını yazmaya başlayın ve listede gösterildiğinde seçin.

- 6. İÇN'ye ne kadar yakın olduğunuzda bir uyarı alacağınızı ayarlayın.
- 7. Seçtiğiniz İÇN kategorisi için uyarı sesini seçin.
14. Yol Programı Planlama

Yol programı nedir?

Yol programı, son hedefinizin yanı sıra başka konumları da içeren bir seyahat planıdır.

Yol programında şu öğeler bulunabilir:

- Hedef Seyahatinizde durmak istediğiniz konumdur.
- Ara nokta seyahatinizde durmadan geçmek istediğiniz konumdur.

Yol programı örneği:





Hedefler bu simgeyle gösterilir.

Ara noktalar bu simgeyle gösterilir.

Ne zaman bir Yol programı kullanırım?

Örneğin aşağıdaki yolculuklar için Yol programı kullanabilirsiniz:

- Bir ülke boyunca birçok durağı olan bir seyahat.
- İki gün, bir gece araba seyahati.
- İlgi Çekici Noktalardan geçen kısa bir sürüş.

Tüm bu örneklerde, her bir yer için **Şuraya git**... öğesine dokunabilirsiniz. Fakat Yol programı kullanırsanız, her şeyi önceden planlayarak zaman tasarrufu yapabilirsiniz.

Yol programı oluşturma

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.

2. Yol programı planlama öğesine dokunun.



Yol programı planlama ekranı açılır. İlk başta, Yol programı ekranında hiçbir öğe bulunmaz.

Not: Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için Tercihler menüsünde **TÜM menü** *seçeneklerini göster* öğesine dokunun.

3. Ekle komutuna dokunun ve bir konum seçin.

İpucu: Yol programınıza herhangi bir sırayla öğeler ekleyebilir ve bu sırayı daha sonra düzenleyebilirsiniz.

Yol programını takip etme

Gezmek için bir Yol Programı kullandığınız zaman rota, Yol Programındaki ilk hedefe kadar hesaplanacaktır. TomTom ürününüz tüm Yol programı için değil, yalnızca ilk hedefinize ulaşmak için kalan mesafeyi ve zamanı hesaplar.

Yol Programı kullanmaya başladığınız anda, rota o anki konumunuzdan itibaren hesaplanır. Bir başlangıç noktası seçmenize gerek yoktur.

Bir yol işaretinden geçtiğiniz veya bir hedefe vardığınız zaman o yer, ziyaret edilmiş olarak işaretlenir.

Ara noktalar haritada gösterilir. Bir ara noktaya yaklaşırken veya bir ara noktaya vardığınızda TomTom ürününüz sizi uyarmaz.

Yol Programı düzenlenme

Öğeyi düzenlemek üzere kullanabileceğiniz düğmeleri gösteren sayfayı açmak için Yol Programınızda bir öğeye dokunun. Aşağıda gösterilen düğmeler kullanılabilir.



Yol işareti yap Bu düğmeyi kullanarak bir yol işaretini hedef olarak değiştirebilirsiniz.

Yol işaretlerinin hedefinize ilerlerken seyahatinizde üzerinden geçeceğiniz noktalar olduğunu ve hedeflerin durmak istediğiniz yerler olduğunu unutmayın.

Bu düğme yalnızca dokunduğunuz bir hedefse gösterilir.



işaretle

Bu düğmeyi kullanarak bir yol işaretini hedef olarak değiştirebilirsiniz.

Hedeflerin durmak istediğiniz yerler ve yol işaretlerinin hedefinize ilerlerken seyahatinizde üzerinden geçeceğiniz noktalar olduğunu unutmayın.

Bu düğme sadece dokunduğunuz bir yol işaretiyse gösterilir.

	Yol programınızın bir bölümünü atlamak için bu düğmeye dokunun. TomTom ürününüz, Yolculuk programındaki bu öğeyi ve bundan önceki bütün öğeleri yok sayacaktır.				
'Zivaret edildi'	Sizi Yol programında bulunan bir sonraki öğeye götürecektir.				
olarak işaretle	Bu düğme, yalnızca öğeyi hala ziyaret etmek üzereyseniz gösterilir.				
-	Yol programınızın bir bölümünü tekrarlamak için bu düğmeye dokunun. TomTom ürününüz, sizi Yol programındaki bu öğeye ardından diğer öğelere götürecektir.				
'Ziyaret edilecek' olarak işaretle	Bu düğme, yalnızca bu öğeyi ziyaret ettiyseniz gösterilir.				
-	Öğeyi Yol programında yukarı taşımak için bu düğmeyi kullanın.				
	Bu düğme, öğe Yol programının en üstündeyse kullanılamaz.				
Öğeyi yukarı taşı					
	Öğeyi Yol programında aşağı taşımak için bu düğmeyi kullanın.				
	Bu düğme, öğe Yol programının en altındaysa kullanılamaz.				
Öğeyi aşağı taşı					
	Haritadaki öğenin konumunu görmek için bu düğmeye dokunun.				
Haritada göster					
1	Öğeyi Yol programından silmek için bu düğmeyi kullanın.				
Öğe sil					

Yol programını kullanmaya başla

Seçenekler ve ardından Navigasyonu başlat öğesine dokunun.

Bir Yol programını kaydetmek için, Yol programını kaydet öğesine dokunun.

Kaydedilmiş bir Yol programını yüklemek için, **Yol programını yükle** seçeneğine dokunun.

Yeni Yol programı oluşturmak için, **Yeni Yol programı** öğesine dokunun ve mevcut programlardan birini silmek üzere **Yol programını sil** öğesine dokunun.

15. Ahizesiz arama

Bluetooth® özellikli bir cep telefonunuz varsa, telefon aramaları yapmak, mesaj gönderip almak için TomTom ürününüzü kullanabilirsiniz.

Not: tüm telefonlar desteklenmez veya özelliklerin hepsiyle uyumlu değildir. Daha fazla bilgi için **tomtom.com/phones adresine gidin**

Telefonunuza bağlanma

Öncelikle, cep telefonunuzla TomTom ürününüz arasında bir bağlantı kurmanız gerekir.

Ana Menüde Cep Telefonu seçeneğine dokunun ve ardından ekrandaki yönergeleri takip edin.

Bunu TomTom ürününüzün telefonunuzu hatırlaması için yalnızca bir defa yapmanız gerekir.

TomTom Hizmetleri'ni ayarlama

Telefonunuzla bir bağlantı kurduğunuzda, TomTom Hizmetleri için kablosuz veri bağlantısı kurabilirsiniz.

İpuçları

- Telefonunuzda Bluetooth® özelliğini açın.
- Telefonunuzun 'tanınabilir' veya 'herkese görünür'e ayarlı olduğundan emin olun.
- Telefonunuzu TomTom ürününüze bağlamak için şifreyi telefonunuza '0000' olarak girebilirsiniz.
- TomTom ürününüzü telefonunuzda güvenilir bir cihaz olarak ayarlayın. Aksi halde her defa '0000' girmeniz gerekir.

Bluetooth® ayarları hakkında bilgi için telefonunuzun kullanıcı kılavuzuna bakın.

Telefon rehberiniz

Telefon rehberinizi cep telefonunuzdan TomTom ürününüze kopyalayabilirsiniz, böylece yalnızca ekranı birkaç kez dokunarak arama yapabilirsiniz.

Bu ahizesiz aramalar yapmanın en güvenli yoludur.

Not: Telefon rehberinizi TomTom ürününüze istediğiniz zaman kopyalayabilirsiniz. Cep telefonu menüsünden, **Telefondan numaraları al** düğmesine dokunun.

Her telefon, rehber kayıtlarını TomTom cihazınıza aktaramaz. Daha fazla bilgi için, **www**.TomTom.**com/phones adresini ziyaret edin**.

Arama yapma

Telefonunuzla bir bağlantı kurduktan sonra, arama yapmaya başlayabilirsiniz.

- 1. Ana Menüde **Cep telefonu** seçeneğine dokunun.
- 2. Ara öğesine dokunun.

Not: Telefonunuzun o anda seçili olduğundan emin olun. Geçerli telefon, ekranın alt tarafında görüntülenir.

3. Aranacak numarayı girmek için, Numara öğesine dokunun.

4. Aşağıdakilerden birini yapın:

- Ev konumunuzu aramak için, Ev öğesine dokunun. Ev konumunuz için bir numara girmemişseniz bu düğme kullanılamaz. Bir numara girmek için, Telefon tercihleri menüsündeki Ev numarasını değiştir seçeneğine dokunun.
- Aranacak numarayı girmek için, Numara öğesine dokunun.
- Aranacak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) seçmek için İlgi Çekici Nokta seçeneğine dokunun. TomTom ürününüz bir İÇN'nin telefon numarasını biliyorsa, bu İÇN'nin yanında gösterilir.
- Telefon rehberinizden bir kişi seçmek için, **Telefon rehberi kaydı** öğesine dokunun.

Not : Telefon rehberinizi TomTom ürününüze kopyalamadıysanız, Telefon rehberi kaydı düğmesi kullanılamaz.

- TomTom ürününüzü kullanarak en son aradığınız kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için Son arananlar öğesine dokunun yapabilirsiniz.
- Sizi en son arayan kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için Son arayan öğesine dokunun. Bu listeye yalnızca TomTom ürününüzü kullanarak cevapladığınız çağrılar kaydedilir.

Gelen aramayı kabul etme

Sürüş sırasında birisi sizi ararsa, aramayı ekrana dokunarak kabul edin veya reddedin.

Otomatik yanıt

TomTom ürününüzü belirli bir zamandan sonra her gelen telefon aramasını cevaplayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Cep telefonu menüsünde **Telefon tercihleri** seçeneğine ve ardından **Otomatik cevap tercihleri** öğesine dokunun.

TomTom ürününüzün telefon aramalarınızı otomatik olarak cevaplayacağı zaman aralığını seçin.

TomTom ürününüzü paylaşma

Daha fazla telefon eklemek için şunları yapın. En fazla 5 cep telefonu için bağlantı kurabilirsiniz.

- 1. Ana Menü'de Cep telefonu seçeneğine dokunun.
- 2. Telefona bağlan öğesine dokunun.
- 3. Başka telefon bul... öğesine dokunun ve ekrandaki yönergeleri takip edin.

Telefonlar arasında geçiş yapmak için, **Telefona bağlan** öğesine dokunun ve ardından listeden telefonunuzu seçin.

Cep telefonu menüsü

Kullanılabilir düğmeler aşağıda listelenmiştir:



16. Preferences

Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan

ekranı görmek kolaydır.



Ekran parlaklığını azaltmak ve haritada daha koyu renkleri göstermek için bu düğmeyi tıklayın.

Gece renklerini kullan Ne zaman bunu kullanmalıyım? Karanlık olduğunda, TomTom ürününüzün ekranı iyice aydınlatılmazsa



Haritada daha parlak renkler gösteren daha parlak bir ekrana geçmek için, **Gündüz renklerini kullan** öğesine dokunun.

Gündüz renklerini kullan

Haritada İÇN göster



Haritada hangi İlgi Çekici Nokta (İÇN'ler) kategorilerinin gösterilmesi gerektiğini ayarlamak için bu düğmeyi tıklayın:

- 1. Tercihler menüsünde İÇN'leri haritada göster öğesini tıklayın.
- 2. Haritada görüntülenecek İÇN kategorilerini seçin.

Bir İÇN kategorisini aramak için **Bul** öğesine dokunun.

3. Bitti öğesine dokunun.

Seçtiğiniz İÇN'ler haritada simgeler olarak gösterilir.

Güvenlik tercihleri



Güvenlik tercihleri Aşağıdaki güvenlik tercihlerini ayarlamak için bu düğmeye dokunun:

- Sürüş sırasında menü seçeneklerinin çoğunu gizle
- Sürüş molaları öner
- Güvenlik hatırlatıcılarını göster
- İbadet yeri veya okul civarında uyar
- İzin verilenden daha hızlı sürüldüğünde uyar
- Ayarlı bir hızdan daha hızlı sürüldüğünde uyar
- Cihazın arabada bırakılmaması için uyar

Bir veya birkaç uyarı seçerseniz, ayrıca uyarı her görüntülendiğinde çalınacak bir ses seçmeniz istenecektir.

TomTom ürününüzün yolun hangi tarafında aracı sürmeniz gerektiğiyle ilgili sizi uyarıp uyarmaması gerektiğini seçin.

Özel durumlarda harita ekranının kapatılmasını isteyip istemediğinize karar verin ve **Bitti** öğesine dokunun.

Harita görüntüsünü kapat seçeneğini kullandığımda ne olur?

Harita görüntüsünü kapatınca, Sürüş Görünümü'nde harita üzerinde konumunuzu görmek yerine, yalnızca bir sonraki talimatla ilgili bilgileri görürsünüz.

Düğmeyi tıklayın ve haritanın ne zaman kapatılması gerektiğini seçin. Seçenekler şunlardır:

- **Daima** Harita gösterilmeyecek ve yalnızca bir sonraki talimatla ilgili bilgileri ve yön gösteren okları göreceksiniz.
- Belli bir hızın üzerinde haritanın kapatılacağı noktadaki hızı ayarlarsınız. Örneğin hızlı araç sürerken olduğu gibi, haritanın dikkat dağıtacağı anlarda bu seçenek kullanışlıdır.
- Asla harita asla kapatılmaz.

Ses tercihleri



Ses tercihleri

TomTom ürününüzün seslerini düzenlemek için **Ses tercihleri** öğesini tıklayın. Şu seçenekler kullanılabilir:

- Sesi değiştir size talimat veren sesi değiştirmek için bu düğmeyi tıklayın.
- Sesi devre dışı bırak seslerin kullanımını devre dışı bırakmak için bu düğmeyi tıklayın. Sesleri etkinleştirmek için **Etkinleştir** öğesini tıklayın.
- **Ses indir** TomTom Servisleri'nden yeni sesler indirmek ve TomTom cihazınıza aktarmak için bu düğmeye dokunun.

Sesi kapat / Sesi aç



Sesi kapat

Sesi kapatmak için bü düğmeye dokunun. Sesi kapatırsanız, yakındaki İÇN'lerin de uyarıları kapatılır.

Düğme, Sesi aç düğmesi olarak değişir.

İpuçları

Sesi değiştirmek için Tercihler menüsünde Ses tercihleri öğesine dokunun.

Araba kullanıyorken ses seviyesini hızlı değiştirmek için, Sürüş Görünümü'nün sol alt bölümüne dokunun ve kaydırıcıyı hareket ettirin.

TomTom cihazınız tarafından kullanılan sesi değiştirmek için, Ses tercihleri menüsünde **Sesi Değiştir** öğesine dokunun.

Ses kapalıyken TomTom ürünümü ahizesiz aramalarda kullanabilir miyim?

Evet. Sesin kapatılması ahizesiz aramayı etkilemez, bu da hala arayanla konuşup arayanın sesini duyabileceğiniz anlamına gelir.

Ses seviyesi tercihleri

Ses seviyesini değiştirmek için bu düğmeye dokunun.



Sık Kullanılanları düzenle



Sık Kullanılanları yeniden adlandırmak veya silmek için bu düğmeye dokunun.

Sık Kullanılanları düzenle Hızlıca bir Sık Kullanılan bulmak için, **Bul** öğesine dokunun ve ardından Sık Kullanılanın adını yazmaya başlayın. Sık Kullanılan listede gösterilince, seçim yapabilirsiniz.

Ev konumunu değiştir



Ev konumunuzu ayarlamak ve değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Ev konumunu değiştir

Ev konumu için gerçek ev adresimi kullanmam gerekir mi?

Hayır. Ev konumunuz, örneğin ofisiniz gibi sık gittiğiniz bir yer olabilir. Gerçek ev adresiniz de olabilir fakat istediğiniz her adres olabilir.

Neden bir ev konumu ayarlamalıyım?

Ev konumuna sahip olmanız, **Şuraya git...** menüsündeki Ev tuşuna dokunarak hızlıca ve kolayca oraya gidebileceğiniz anlamına gelir.

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.

Haritaları yönet Aşağıdakini yapmak için bu düğmeye dokunun:

- Karşıdan harita indir TomTom HOME ile satın aldığınız haritayı karşıdan indirmek için bu düğmeye dokunun. Tüm cihazlarda harita indirmek mümkün olmayabilir.
- Harita değiştir kullandığınız haritayı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.
- Ücretsiz harita düzeltmelerini indir Harita Paylaşımı servisinin bir parçası olarak sağlanan harita düzeltmelerini indirmek için bu düğmeyi kullanın.
- Harita sil harita silmek için bu düğmeyi tıklayın. Örneğin farklı bir harita yüklemek istediğinizde bu, TomTom ürününüzde daha fazla alan oluşturmak için gerekli olabilir.

Not: Haritayı yedeklemeden silmeyin. Yedeklemeden bir haritayı silerseniz artık haritayı TomTom ürününüze yükleyemezsiniz.

Haritaları navigasyon cihazınızda yedek almak, karşıdan indirmek, eklemek ve silmek için TomTom HOME öğesini kullanın.

İÇN'leri yönet

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



Aşağıdakini yapmak için bu düğmeye dokunun:

Yakındaki İÇN'ler için uyarı ayarlayın.

İÇN'leri yönet

- Örneğin, TomTom bir benzin istasyonuna yaklaşırken size haber verebilir.
- Kendi İÇN kategorinizi oluşturabilir ve onlara İÇN ekleyebilirsiniz.

Örneğin, "Arkadaşlar" adı altında bir İÇN kategorisi oluşturup, bütün arkadaşlarınızın adreslerini bu kategoriye İÇN olarak girebilirsiniz. Hatta arkadaşlarınızın telefon numaralarını da ekleyerek, istediğinizde onları TomTom ürününüzden telefonla aramanız mümkündür.

Araç simgesini değiştir



Sürüş görünümündeki geçerli konumunuzu göstermek için kullanılacak bir araç simgesini seçmek üzere bu düğmeyi tıklayın.

2B/3B görünümünü değiştir / 2B görünümünü aç



Harita görüntüleme perspektifini değiştirmek için **2B görünümünü aç** öğesini tıklayın.

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



Görünümü üç boyutlu bir perspektife ayarlamak için, **2B**/**3B görünümünü değiştir** öğesine dokunun ve listeden bir görünüm seçin.

2B/3B görünümünü değiştir

Ne zaman bunu kullanmalıyım?

Bazı durumlarda haritayı yukarıdan görmek daha kolaydır. Yol ağı karmaşık olduğunda veya gezinmek için TomTom ürününüzü kullanarak yürüdüğünüz anlarda.

Pusula tercihleri

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü seçeneklerini göster** öğesine dokunun.



Pusulayı yapılandırmak için bu düğmeyi tıklayın. Şu seçenekler kullanılabilir:

- Pusula tercihleri
- Hiçbiri pusula gösterilmez.
- **Oku kuzeyi işaret eden pusula** ok daima kuzeyi işaret eder ve hareket ettiğiniz yön pusulanın üst kısmında gösterilir.
- Oku sizin gidiş yönünüzü işaret eden pusula ok daima sizin hareket ettiğiniz yönü gösterir.

Bu seçeneklerden birini seçerseniz, okun ortasında gösterilen özellikleri seçmeniz gerekir:

- **Yön** yönünüz bir pusula noktası olarak gösterilir ve yönünüz, pusula okunun merkezinde görüntülenir.
- **Derece** yönünüz pusula derecesi olarak gösterilir ve yönünüz pusula okunun merkezinde görüntülenir.
- Yok
- **Oku hedefinizi işaret eden pusula** ok daima hedefinizin yönünü işaret eder. Hedefinize kadar olan mesafe pusula okunda görüntülenir.

Harita renklerini değiştir

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



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

Ayrıca, TomTom Servislerinden daha fazla renk şeması indirebilirsiniz.

Başlangıç tercihleri

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



tercihleri

TomTom başlatıldığında ne olacağını seçmek için bu düğmeye dokunun. Şu seçenekler kullanılabilir:

- Sürüş Görünümünü göster TomTom cihazınız Sürüş Görünümünü başlatır ve gösterir.
- Hedef sor TomTom ürününüz, Şuraya git... menüsüyle başlar. Hemen hedef girebilirsiniz.
- Ana Menüyü göster TomTom ürününüz, Ana Menü ile başlar.

Durum çubuğu tercihleri



Bu düğmeye dokunarak, durum çubuğunda gösterilen şu bilgileri seçebilirsiniz:

• Kalan süre - hedefinize ulaşmak için kalan tahmini süredir.

Durum çubuğu tercihleri

- Kalan mesafe hedefinize ulaşmak için kalan mesafedir.
- Geçerli saat
- Varış saati tahmini varış saatinizdir.
- Hız
- Yön
- Sonraki sokak adını göster seyahatinizdeki sonraki sokağın adıdır.
- Geçerli sokak adını göster
- Varış saatindeki gecikmeyi göster TomTom ürününüz, rota planlaması sırasında ayarlanan tercih edilen varış saati ile karşılaştırıldığında ne kadar erken ya da geç varacağınızı gösterir.
- Sürüş hızının yanında maks. hızı göster yalnızca hız da (yukarı) seçildiğinde kullanılabilir.
- Durum çubuğu nasıl görüntülenmeli?

Yatay - Bu seçeneği belirlerseniz, durum çubuğu Sürüş görünümünün altında gösterilir.

Dikey - Bu seçeneği belirlerseniz, durum çubuğu Sürüş görünümünün sağ tarafında gösterilir.

Not: Bulunduğunuz yolun hız sınırı varsa bu, sürüş hızınızın yanında gösterilir.

Hız sınırını aşmışsanız, kendi hızınız kırmızı görünür.

Otomatik yakınlaştırma

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



Sürüş Görünümü'nde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu düğmeyi tıklayın.

Hızlı menü tercihleri



Hızlı menüde kullanılacak altı düğmeyi seçmek için bu düğmeye dokunun.

Hızlı menü düğmesi, sık kullandığınız birçok düğme için kolay erişim sağlar.

Hızlı menüde kullanmak için atadığınız düğmeler Sürüş Görünümü'nde gösterilir.

Rehberli gezintiler

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



TomTom ürününüzü nasıl kullanacağınızla ilgili rehberli gezintilerden birini göstermek için bu düğmeyi tıklayın.

İsim tercihleri

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



İsim tercihleri

Sürüş Görünümü'ndeki haritada gösterilen bilgileri ayarlamak için bu düğmeyi tıklayın. Şu seçenekler kullanılabilir:

- Bina numarasını sokak adından önce göster
- Sokak adlarını göster sözlü talimatlar için bir bilgisayar sesi kullanıyorsanız ve sokak adlarının yüksek sesle okunması gerektiğini seçtiyseniz, bu seçenek seçilmese bile sokak adları yüksek sesle okunacağından bu seçeneği belirlemeniz gerekmez.
- Sonraki otoyolu / tabelayı göster bu seçenek belirlendiğinde, rotanızda bulunan sonraki ana yol, Sürüş Görünümü'nde ekranın üst kısmında gösterilir.
- Geçerli sokak adını haritada göster

Birim belirle



Aşağıdakiler için gösterilecek birim tipini belirlemek üzere bu düğmeyi tıklayın:

Mesafe

Birim belirle

- Enlem ve boylam
- Sıcaklık

Zaman

• Hava basıncı

Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



Örneğin, **Bitti** ve **İptal** tuşları gibi önemli tuşları ve bunun yanı sıra yakınlaştırma çubuğunu ekranın sol tarafına taşımak için bu tuşa dokunun. Böylece ekran görüşünü engellemeden sol elle de düğmelere dokunabilirsiniz.

Sol elle çalıştır

Tuşları tekrar ekranın sağ tarafına geçirmek için **Sağ elle çalıştır** öğesine dokunun.

Klavye tercihleri



Hedefinizi girmek veya listeden İÇN gibi bir öğe seçmek için klavye kullanılır.

Klavyedeki tuşların boyutlarını ve klavye türünü seçmek için bu düğmeye dokunun. İki boyuttan birini seçebilirsiniz:

- Klavye tercihleri
- Büyük klavye
- Küçük klavye

Üç farklı klavye türü kullanılabilir:

- ABCD klavye
- QWERTY klavye
- AZERTY klavye

Planlama tercihleri

Hedef seçerken rotanın planlanması için bu düğmeye dokunun.



Planlama tercihleri Şu seçenekler kullanılabilir:

- Her planlamada sor
- Daima en hızlı rotaları planla
- Daima en kısa rotaları planla
- Daima otoyollardan kaçın
- Daima yürüyüş rotaları planla
- Daima bisiklet rotaları planla
- Daima sınırlı hız için planla

Bir rota planladıktan sonra rota özetinin otomatik olarak kapatılıp kapatılmayacağını ayarlayabilirsiniz. **Hayır** öğesini seçerseniz, rota özeti ekranını kapatmak için **Bitti** öğesine dokunmalısınız.

Ücretli geçiş tercihleri

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü seçeneklerini göster** öğesine dokunun.



Saptadığınız bir hedefe giden yol üzerinde ücretli geçiş varsa, bu düğmeye dokunarak TomTom ürününüzün ücretli geçişlerde ne yapması gerektiğini belirleyebilirsiniz. Şu seçenekler arasından tercih yapabilirsiniz:

- Ücretli geçiş tercihleri
- Rotamda paralı yol olduğunda bana söyle rota planlarken paralı yollardan kaçınmak isteyip istemediğiniz sorulur.
- Daima paralı yollardan kaçın
- Asla paralı yollardan kaçınma

Dili değiştir



Dili değiştir

Bu düğmeye dokunarak, TomTom üzerinde gördüğünüz bütün düğme ve mesajların dilini değiştirebilirsiniz.

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

GPS durumunu göster



Uydu sinyali alışı, harita koordinatları, geçerli hız ve yön gibi navigasyon bilgilerini görüntülemek için bu düğmeye dokunun.

Varış saatini sorma



sorma

Seyahatinizi planlarken navigasyon cihazınızın varış zamanını sormasını durdurmak için bu düğmeye dokunun.

İpuçlarını gizle / İpuçlarını göster

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



TomTom ürününüzün ipuçlarını göstermesini durdurmak için bu düğmeyi tıklayın.

İpuçlarını tekrar açmak için, **İpuçlarını göster** öğesine dokunun.

İpuçlarını gizle

Fabrika ayarlarını sıfırla

Bu düğme ancak bütün menü seçenekleri gösteriliyorsa kullanılabilir. Tüm menü seçeneklerini göstermek için, Tercihler menüsünde **TÜM menü** seçeneklerini göster öğesine dokunun.



Bu düğmeyi tıklayarak TomTom ürününüzü fabrika ayarlarına getirebilirsiniz.

Sık Kullanılanlar, Ev konumunuz, İÇN uyarıları ve oluşturduğunuz Seyahat Planları dahil tüm ayarlar silinir.

17. TomTom Trafik

TomTom Trafik, güncel trafik bilgilerini almak için sağlanan bir TomTom Servisidir. TomTom Trafik kablosuz bir veri bağlantısı (GPRS, EDGE, UMTS, CDMA) gerektirir.

TomTom Trafik en iyi yerel kaynaklardan alınan en güncel bilgileri kullanır. Abonelikle ilgili daha fazla bilgi için **tomtom.com/services adresine bakın**

TomTom Trafik'i ayarlama

TomTom Trafik kullanmak için,cep telefonunuz ve TomTom cihazınız arasında bir bağlantı kurmanız gerekir. Henüz bir bağlantı kurmadıysanız, bağlantı kurmak için **Ana Menü**'de **Cep telefonu** seçeneğini tıklayıp ardından şunları yapın:

1. Ana Menü'de TomTom Trafik seçeneğine dokunun.

2. Trafik Devrede öğesine dokunun.

Not: TomTom Trafik, trafik bilgilerini cep telefonunuzdaki kablosuz veri bağlantısıyla alır. Cep telefonunuz ve cihazınız arasında bir Bluetooth bağlantısı kurmanız ve ayrıca cep telefonu şebeke operatörünüzle bir kablosuz veri aboneliğine sahip olmanız gerekir.

3. Kullanıcı adı ve şifrenizi girin.

Trafik kenar çubuğu Sürüş Görünümünün sağ tarafında gösterilir ve cihazınız en son trafik bilgilerini TomTom'den alır.



Aşağıdaki semboller Trafik yan çubuğunun üstünde görüntülenir:



Cihazınız trafik bilgilerini almakla meşgul.



Trafik bilgileri güncel.

٠	Trafik bilgileri en az 15 dakikadır güncellenmedi.
	Trafik bilgileri en az 30 dakikadır güncellenmedi.
	Trafik bilgileri en az 45 dakikadır güncellenmedi.
	Trafik bilgileri en az bir saattir güncellenmedi.

TomTom cihazınız ve TomTom Trafik sunucusu arasında bağlantı yok.

İpucu: Cihazınız ve cep telefonunuz arasında bağlantı olması durumunda, Trafik menüsünde **Trafik bilgilerini güncelle** düğmesine dokunarak en son trafik bilgilerini hemen alabilirsiniz.

TomTom Trafik'i Kullanma



Planlanmış bir rotanız varsa, trafik yan çubuğu rotanızdaki trafik olayları hakkında bilgi verir.

Bu örnekte, rotanızda 9 kilometre ileride 38 dakikalık gecikmeye neden olacak bir trafik sıkışması vardır.

Hedefinize en hızlı rotayı bulmak için, aşağıdakini yapın:

1. Trafik yan çubuğuna dokunun.

İpucu: Trafik yan çubuğuna dokunmada sorun yaşıyor ve trafik menüsü yerine Ana Menü görüntüleniyorsa, parmağınızın yarısıyla Trafik yan çubuğuna dokunurken diğer yarısını ekranın dışında tutun.

2. Gecikmeleri en aza indir öğesine dokunun.

Cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı arar.

Yeni rotada trafik gecikmesi yaşanması muhtemeldir ya da bir önceki rotayla aynı gecikmeyi yaşayabilirsiniz. Tüm gecikmelerden kaçınmak için rotayı yeniden planlayabilirsiniz fakat bu yeni rota önceden gösterilen en hızlı rotadan daha uzun süre alacaktır.

3. Bitti öğesine dokunun.

Trafik tercihlerini değiştirme

Trafik bilgilerinin cihazınızda nasıl çalışacağına ilişkin ayarları belirlemek için **Trafik tercihlerini değiştir** düğmesini kullanın.

Trafik tercih

lerini

değiştirme

Trafik tercihlerinizi değiştirmek için, şunları yapın:

- 1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom **Trafik** düğmesine dokunun.
- 2. Trafik tercihlerini değiştir öğesine dokunun.

Aşağıdaki tercihleri değiştirebilirsiniz:

- Her trafik güncellemesinden sonra otomatik olarak gecikmeleri en aza indirge bu seçeneği belirlerseniz, cihazınız rotanızda yeni gecikmeler oluştuğunda yeniden hesaplama yapar.
- Rotadayken trafik bilgilerini otomatik olarak güncelle bu seçeneği belirlerseniz, rotayı planladığınızda cihazınız otomatik olarak trafik bilgilerini günceller.
- Rotadaki trafik durumu değiştiğinde bip sesi çıkar bu seçeneği işaretlediğinizde, cihazınız rotanızda yeni bir trafik olayı olduğunda bip sesi çıkarır.
- Rota hazırlarken trafik güncellemelerini sor bu seçeneği belirlerseniz, cihazınız planladığınız rotalarda gecikmeleri aramadan önce trafik bilgilerini güncellemek isteyip istemediğinizi sorar.
- 3. Değiştirmek istediğiniz her tercihin yanındaki onay kutusunu işaretleyin ya da temizleyin.
- 4. Bitti öğesine dokunun.
- 5. Rotadayken trafik bilgilerini otomatik olarak güncellemeyi seçerseniz (seçeneklerden biri yukarıda gösterilmekte), bu bilgileri ne kadar sıklıkla güncellemek istediğiniz sorulur.

4 dakikalık varsayılan aralığı kullanmak için Hayır öğesine dokunun.

Otomatik trafik güncellemelerinizin sıklığını değiştirmek isterseniz, **Evet** öğesine dokunun.

6. Bitti öğesine dokunun.

Trafik yan çubuğu

Trafik yan çubuğu size rotanızdaki trafik olaylarını gösterir. Şu bilgileri gösterir:

- Planlanan rotanızdaki sıralarına göre her trafik olayı için bir sembol.
- Rotanızdaki bir sonraki trafik olayının neden olacağı tahmini gecikme.
- Geçerli konumunuz ile Trafik yan çubuğunda gösterilen bir sonraki olay arasındaki mesafe.

Aşağıda, Trafik yan çubuğuna bir örnek gösterilmektedir.



Bu örnekte, Trafik yan çubuğu ileride iki olay olduğunu göstermektedir. Bu her iki olay da Trafik sıkışmasıdır ve ilki 15km ileride olup en az 51 dakika gecikmenize neden olacağı tahmin edilmektedir.

Rotanızı bu olaylardan kaçınacak şekilde yeniden planlamak üzere, TomTom **trafik** menüsünü açmak için Trafik kenar çubuğuna ve ardından **Trafik gecikmeleri en az** seçeneğine dokunun.

Hesaplamaları kolaylaştırma

Trafik menüsündeki **Evden-işe** veya **İşten-eve** düğmeleri tek bir düğmeye dokunarak evden işe ve işten eve olan rotanızı kontrol etmenize olanak sağlar. Bu düğmelerden birini kullandığınızda,cihazınız olası gecikmelere karşı rotayı kontrol eder ve herhangi bir gecikme bulması halinde, bunlardan nasıl kaçınabileceğinizi gösterir.

İ**şten-eve** düğmesini ilk kez kullanırken, ev ve iş trafiği konumlarını ayarlamak için şunları yapmanız gerekir:

1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom **Trafik** düğmesine dokunun.

2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.

3. Ev-iş trafiğini değiştir öğesine dokunun

- 4. Ev konumunuzu ayarlayın
- 5. İş konumunuzu ayarlayın.

Artık, Ev-iş trafiğini göster menüsünün **Evden-işe** ve **İşten-eve** düğmelerini kullanabilirsiniz.

Not: Burada ayarladığınız ev konumu, **Tercihler Menüsü**'nde ayarlayabileceğiniz ev konumuyla aynı değildir. Buna ek olarak, burada kullandığınız konumlar gerçek ev ve iş konumlarınız olmak zorunda değildir. Sıklıkla ziyaret ettiğiniz başka bir rota varsa, İş/Ev konumlarını bu konumları kullanacak biçimde ayarlayabilirsiniz.



Örneğin, ev rotanızda gecikme olup olmadığını kontrol etmek için, şunları yapın:

- 1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom **Trafik** düğmesine dokunun.
- 2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.
- 3. İşten-eve öğesine dokunun.

Seyahat süresinden sonra beklenen gecikmenin gösterildiği rota özeti ekranı gösterilir.





Eve giden daha hızlı bir yol olup olmadığını görmek için, **Alternatif bul** düğmesine basıp ardından **Trafik gecikmeleri en az** seçeneğine dokunabilirsiniz.

İpucu: Trafik tercihlerinde **Rotadayken trafik bilgilerini otomatik güncelle** seçeneğini işaretleyerek cihazınızın alternatif rotaları otomatik olarak aramasını sağlayabilirsiniz.

Not: Alternatif rotanın orijinal rotanızdan daha uzun sürme (gecikmeleriyle) ihtimali vardır. Böyle olması halinde, her zaman **Alternatif bul**... düğmesini tekrar kullanabilirsiniz

Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme

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

1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom **Trafik** düğmesine dokunun.



2. Haritaya göz at öğesine dokunun.

Harita tarayıcı ekranı görüntülenir.

3. Ekranın sağ üstünde yer alan mavi pusula görüntüsüne dokunun.

Harita kendisini geçerli konumunuzun merkezine yerleştirir ve küçük semboller kullanılarak bölgedeki tüm trafik olayları gösterilir.



4. Daha fazla bilgi edinmek için trafik olayına dokunun.

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

Trafik olayları

Trafik olayları küçük semboller şekliyle hem Sürüş Görünümü'nde hem de Trafik yan çubuğunda görüntülenir. İki türde sembol vardır:

- Kırmızı kare içerisinde gösterilen semboller, Trafik ürününün bunlardan kaçınmanıza yardımcı olabileceği olaylardır.
- Kırmızı dikdörtgen içerisinde gösterilen semboller hava koşullarıyla ilgilidir ve bu nedenle, bunlardan kaçınmak için Trafik'i kullanamazsınız.

Trafik olayı sembolleri ve bunların anlamları aşağıda gösterilmektedir:

	Kaza		Yol kapalı			
۶.	Yol çalışması	!	Trafik olayı			
IX	Bir veya daha fazla şerit kapalı		Trafik sıkışması			
Hava koşullarıyla ilgili semboller ve bunların anlamları aşağıda gösterilmektedir:						
	Sis		Buz			
	Yağmur	*	Kar			
	Rüzgar					
Not:	Kacınılan olav sembolü. Tom	nTom Tra	fik ürününü kullanarak			

kaçındığınız olaylar için gösterilir.

Trafik menüsü

Trafik menüsünü açmak için, Sürüş Görünümünde Trafik kenar çubuğuna dokunun ya da Ana Menü'de TomTom**Trafik** öğesine dokunun. Şu düğmeler kullanılabilir:



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



az

Rotanızdaki trafik olayları hakkında genel bir görüş edinmek için bu düğmeye dokunun. Bu olaylarla ilgili daha ayrıntılı bilgiler görmek için sonuç ekrandaki sol ve sağ düğmeleri kullanabilirsiniz.



Ev konumunuzdan iş yerinize giden ve işten evinize giden en hızlı rotayı hesaplamak ve göstermek için bu düğmeyi tıklayın.



Otomatik güncellemeyi beklemek yerine en son trafik bilgilerini hemen almak için bu düğmeye dokunun.

TomTom **Trafik**'i devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.



Trafik'i devre dışı bırak



TomTom **Trafik**'in kullanımıyla ilgili rehberli gezintiyi görüntülemek için bu düğmeyi tıklayın.

Yardım



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

Haritaya gözat



TomTom **Trafik** ürününün cihazınızda nasıl çalışacağına ilişkin tercihleri değiştirmek için bu düğmeyi tıklayın.

18. RVS-TMK bilgilerini kullanarak trafik bilgilerini

Trafik Mesaj Kanalı (TMK)

TomTom RDS-TMC Traffic Receiver kullanarak trafik bilgilerini TomTom cihazınıza alabilirsiniz. TMK trafik bilgilerini radyo sinyali olarak iletir.

İpucu: TomTom RDS-TMC Traffic Receiver bazı ürünler içerir ve diğerleri için aksesuar olarak kullanılabilir. Daha fazla bilgi için **tomtom.com** adresini ziyaret edin.

Trafik Mesajı Kanalı (TMK) bir TomTom Hizmeti değildir. Bazı ülkelerde FM radyo istasyonları programlarının bir parçası olarak TMK bilgilerini yayınlar. TMK, RVS-TMK trafik bilgileri olarak da bilinir.

TomTom navigasyon cihazınız bu bilgileri rotanızdaki trafik gecikmeleri ve bunlardan nasıl kaçınabileceğiniz hakkında sizi uyarmak için kullanır.

Not: TMK tarafından sağlanan trafik bilgilerinin kullanılabilirliğinden ya da kalitesinden TomTom sorumlu değildir.

TMK, tüm ülkelerde ve bölgelerde mevcut değildir. Ülkenizde veya bölgenizde kullanılabilir olup olmadığını kontrol etmek için tomtom.com adresini ziyaret edin.

RVS-TMK trafik bilgilerini kullanma



Trafik bilgilerini almaya başladığınızda, Sürüş Görünümünün sağ tarafında trafik kenar çubuğu görünür. Trafik kenar çubuğu rotanızdaki her türlü trafik olayları hakkında sizi uyarır.

Bu örnekte, rotanızda 9 kilometre ileride 38 dakikalık gecikmeye neden olacak bir trafik sıkışması vardır.

Hedefinize en hızlı rotayı bulmak için, aşağıdakini yapın:

- 1. Trafik yan çubuğuna dokunun.
- 2. Trafik gecikmeleri en az öğesine dokun.

Cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı arar.

Yeni rotada da trafik gecikmeleri olabilir ya da önceki ile aynı rota olabilir.

3. Bitti öğesine dokunun.

Trafik tercihlerini değiştirme

Trafik bilgilerinin cihazınızda nasıl çalışacağına ilişkin ayarları belirlemek için **Trafik tercihlerini değiştir** düğmesini kullanın.



Trafik tercih lerini değiştirme Trafik tercihlerinizi değiştirmek için, şunları yapın:

- 1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom **Trafik** düğmesine dokunun.
- 2. Trafik tercihlerini değiştir öğesine dokunun.

Aşağıdaki tercihleri değiştirebilirsiniz:

- Her trafik güncellemesinden sonra otomatik olarak gecikmeleri en aza indirge - bu seçeneği işaretlediğinizde, cihazınız rotanızda yeni gecikmeler oluştuğunda yeniden hesaplama yapar.
- Rotadaki trafik durumu değiştiğinde bip sesi çıkar bu seçeneği işaretlediğinizde, cihazınız rotanızda yeni bir trafik olayı olduğunda bip sesi çıkarır.
- Rota hazırlarken trafik güncellemelerini sor bu seçeneğin, RVS trafiği üzerinde bir etkisi yoktur.
- 3. Değiştirmek istediğiniz her tercihin yanındaki onay kutusunu işaretleyin ya da temizleyin.
- 4. Bitti öğesine dokunun.

Cihazınızı o anda almakta olduğunuz RVS-TMK trafik bilgilerini sağlayan radyo istasyonlarını barındıran ülkeleri listeler. Normal olarak, bu seçeneği **Herhangi bir ülke (en güçlü sinyal)(** olarak ayarlanmış şekilde bırakabilirsiniz.

5. Bitti öğesine dokunun.

Hesaplamaları kolaylaştırma

Trafik menüsündeki **Evden-işe** veya **İşten-eve** düğmeleri tek bir düğmeye dokunarak evden işe ve işten eve olan rotanızı kontrol etmenize olanak sağlar. Bu düğmelerden birini kullandığınızda,cihazınız olası gecikmelere karşı rotayı kontrol eder ve herhangi bir gecikme bulması halinde, bunlardan nasıl kaçınabileceğinizi gösterir.

İ**şten-eve** düğmesini ilk kez kullanırken, ev ve iş trafiği konumlarını ayarlamak için şunları yapmanız gerekir:

A.C.

Ev-iş değerini değiştir

- 1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom Trafik düğmesine dokunun.
- 2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.
- 3. Ev-iş trafiğini değiştir öğesine dokunun
- 4. Ev konumunuzu ayarlayın
- 5. İş konumunuzu ayarlayın.

Artık, Ev-iş trafiğini göster menüsünün **Evden-işe** ve **İşten-eve** düğmelerini kullanabilirsiniz.



Örneğin, ev rotanızda gecikme olup olmadığını kontrol etmek için, şunları yapın:

- 1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom **Trafik** düğmesine dokunun.
- 2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.
- 3. İşten-eve öğesine dokunun.

Seyahat süresinden sonra beklenen gecikmenin gösterildiği rota özeti ekranı gösterilir.



Eve giden daha hızlı bir yol olup olmadığını görmek için, **Alternatif bul** ve ardından **Trafik gecikmelerini azalt** öğesine dokunun.

İpucu: Trafik tercihlerinde **Her trafik güncellemesinden sonra gecikmeleri** otomatik olarak en aza indir öğesini seçerek cihazınızın alternatif rotaları otomatik olarak aramasını sağlayabilirsiniz.

Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme

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

1. Cihazınızda, Ana Menü'de bulunan TomTom **Trafik** düğmesine dokunun.



2. Haritaya göz at öğesine dokunun.

Harita tarayıcı ekranı görüntülenir.

3. Ekranın sağ üstünde yer alan mavi pusula görüntüsüne dokunun.

Harita kendisini geçerli konumunuzun merkezine yerleştirir ve küçük semboller kullanılarak bölgedeki tüm trafik olayları gösterilir.



4. Daha fazla bilgi edinmek için trafik olayına dokunun.

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

Trafik yan çubuğu

TomTom **Trafik** etkinleştirildiğinde, Trafik yan çubuğu, Sürüş Görünümü'nün sağ tarafında görüntülenir. Trafik yan çubuğu size rotanızdaki trafik olaylarını gösterir. Şu bilgileri gösterir:

- Planlanan rotanızdaki sıralarına göre her trafik olayı için bir sembol.
- Rotanızdaki bir sonraki trafik olayının neden olacağı tahmini gecikme.
- Geçerli konumunuz ile rotanızdaki bir sonraki olay arasındaki mesafe.

Aşağıda, Trafik yan çubuğuna bir örnek gösterilmektedir.



Bu örnekte, Trafik yan çubuğu ileride iki olay olduğunu göstermektedir. Bu her iki olay da Trafik sıkışmasıdır ve ilki 15km ileride olup en az 51 dakika gecikmenize neden olacağı tahmin edilmektedir.

Rotanızı bu olaylardan kaçınacak şekilde yeniden planlamak üzere, TomTom **trafik** menüsünü açmak için Trafik yan çubuğuna ve ardından **Trafik gecikmelerini en aza indir** seçeneğine dokunun.

Trafik olayları

Trafik olayları küçük semboller şekliyle hem Sürüş Görünümü'nde hem de Trafik yan çubuğunda görüntülenir. İki türde sembol vardır:

- Kırmızı kare içerisinde gösterilen semboller, Trafik ürününün bunlardan kaçınmanıza yardımcı olabileceği olaylardır.
- Kırmızı dikdörtgen içerisinde gösterilen semboller hava koşullarıyla ilgilidir ve bu nedenle, bunlardan kaçınmak için Trafik'i kullanamazsınız.

Trafik olayı sembolleri ve bunların anlamları aşağıda gösterilmektedir:





Not: Kaçınılan olay sembolü, TomTom **Trafik** ürününü kullanarak kaçındığınız olaylar için gösterilir.

Trafik menüsü

Trafik menüsünü açmak için Sürüş Görünümü'nden Trafik yan çubuğunu tıklayın. Şu düğmeler kullanılabilir:



Rotanızı en son trafik bilgilerine göre yeniden planlar.



Ev-İş rotanızdaki trafiği kontrol eder.



Geçerli rotanız boyunca trafik sıkışması olan bölgeleri göstermek için bu düğmeyi tıklayın.



Haritada trafik olaylarının genel bir görünümünü gösterir.

Haritaya göz at





19. TomTom HOME Uygulamasının Tanıtımı

TomTom HOME, TomTom cihazınızın içeriğini yönetmenize yardımcı olan ücretsiz bir bilgisayar uygulamasıdır. Cihazınız için en son güncellemeleri almak için sık sık HOME'a bağlanın.

Örneğin, aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Harita, ses seviyeleri, İÇN'ler ve daha fazlasını düzenleme.
- TomTom servisleri satın alma ve üyeliklerinizi düzenleme.
- En son yazılım ve servislerle TomTom ürününüzü otomatik olarak güncelleme.
- Kullanıcı kılavuzunun tam sürümünü okuyun.

İpuçları: HOME'dan en iyi şekilde faydalanmak için geniş bant internet bağlantısı kullanmanızı öneririz.

TomTom HOME ürününü yükleme

TomTom HOME öğesini bilgisayarınıza yüklemek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
- 2. Cihazınızı USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın ve cihazınızı açın.

HOME yüklemeye başlar.

Not: HOME otomatik olarak yüklenmezse, *tomtom.com/home adresinden de indirebilirsiniz*

Ayrıca, TomTom HOME öğesini birlikte verilen CD'den de yükleyebilirsiniz.

Yüklendiğinde, cihazınızı bilgisayara bağlayıp açtığınızda TomTom HOME otomatik olarak başlatılır.

MyTomTom Hesabı

TomTom HOME ile içerik ve hizmet satın almak için içerik satın almak istediğiniz cihazın MyTomTom hesabını ayarlamanız gerekir. TomTom HOME ürününü kullanmaya başladığınızda bir hesap oluşturmanız istenir.

20. Ek

Önemli Güvenlik İkazları ve Uyarıları

Global Konumlandırma Sistemi

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

Dikkatli kullanın

Navigasyon için TomTom cihazının kullanılması, dikkatli bir şekilde araç kullanmanız gerektiği anlamına gelir.

Uçak ve Hastaneler

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

Pil

Bu üründe Lityum Polimer pil kullanılmaktadır. Nemli, ıslak ve/veya aşındırıcı ortamda kullanmayın. Ürününüzü ısı kaynağı yakınında, çok sıcak bir yerde, doğrudan gelen güçlü güneş ışığında, mikro dalga fırında veya basınçlı bir kapta bırakmayın ve 60 C (140 F) üstünde sıcaklıklara maruz bırakmayın. Bu talimatlara uyulmaması, Lityum Polimer pilin asit sızdırmasına, ısınmasına, patlamasına ya da alev almasına ve yaralanma ve/veya hasara neden olabilir. Pili delmeyin, açmayın veya parçalarına ayırmayın. Pil sızdırır ve sızan sıvıya temas ederseniz, suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin. Güvenlik nedeniyle ve pilin ömrünü uzatmak için düşük (0 C/32 F altında) veya yüksek (45 C/113 F üzerinde) sıcaklıklarda şarj olmaz.

Sıcaklıklar: Standart çalışma: -10 C (14 F) ile +55 C (131 F); kısa süreli depolama: -20 C (-4 F) ile +60 C (140 F); uzun süreli depolama: -20 C (-4 F) ile +25 C (77 F).



ÜRÜNDE BULUNAN LİTYUM POLİMER PİL UYGUN ŞEKİLDE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELİ VEYA ATILMALIDIR. PİLİ ŞARJ ETMEK İÇİN TomTom CİHAZINIZI YALNIZCA BİRLİKTE VERİLEN DC GÜÇ KABLOSU (ARAÇ ŞARJ ALETİ/PİL KABLOSU) VE AC ADAPTÖRÜYLE (EV TİPİ ŞARJ CİHAZI) KULLANIN.

TomTom ünitenizi geri dönüştürmek için lütfen yerel yetkili TomTom servis merkezinize başvurun.

KALİFORNİYA VE MINNESOTA'DA ARAÇ KULLANMAYLA İLGİLİ ÖZEL UYARI

Kaliforniya Araç Kanunu Kısım 26708 (a) (1), "Hiç kimse öncam veya yan ya da arka camlara bir nesne veya malzeme yerleştirilmiş, gösterilmiş, takılmış, eklenmiş veya uygulanmış olarak herhangi bir motorlu araç kullanamaz" ifadesini içerir. Kaliforniya'daki sürücüler öncam, yan veya arka camlarda vantuzlu montaj kiti kullanmamalıdır.

Not: Kaliforniya Arac Kanunun bu kısmı yalnızca Kaliforniya'da yasayanlar icin değil, Kaliforniya'da araç kullanan herkes için geçerlidir.

Minnesota Eyaleti Yasama Meclisi Kanunu Kısım 169.71, alt bölüm 1, kısım 2'de "Bir kişi sürücü ve öncam arasında asılı güneşlikler, dikiz aynaları ve elektronik ücret toplama cihazlarının dışında herhangi bir nesne ile araç kullanamaz veya çalıştıramaz" ifadesi yer almaktadır.

Not: bu Minnesota Kanunu yalnızca Minnesota'da yaşayanlar için değil, Minnesota'da araç kullanan herkes için geçerlidir.

TomTom Inc. bu uvarının dikkate alınmaması sonucunda maruz kalınan herhangi bir para cezası, ceza veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez. TomTom, öncama montaj kısıtlamaları olan herhangi bir eyalette arac kullanırken, birlikte verilen Yapışkan Montaj Diskini veya TomTom cihazlarını ön konsola monte etmek ve havalandırmaları kullanmak için birden fazla seçenek barındıran Alternatif Montaj Kitini kullanmanızı önermektedir. Bu montaj seçeneğiyle ilgili daha fazla bilgi için www.tomtom.com adresine bakın.

Kullanıcı için FCC Bilgileri



🔊 Bu üründe başka bir vericiyle birlikte yerleştirilmemesi veya aynı anda calıştırılmaması gereken bir verici bulunmaktadır.

Radyo Frekansı İşınımına Maruz Kalma

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

Radyo ve Televizyon Girişimi

Bu ekipman radyo frekansı enerjisi yayar ve doğru kullanılmazsa (bu kılavuzdaki talimatlara tamamen uyulmaması halinde), radyo iletişimi ve televizyon sinyal alımında girişime neden olabilir.

Bu cihazın FCC Kuralları Kısım 15'e göre Sınıf B dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu test edilip onaylanmıştır. Bu sınırlar, bir yerleşim yeri kurulumunda zararlı girişime karşı mümkün oldukça koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir, talimatlara uygun şekilde kurulup kullanılmazsa radyo iletişiminde zararlı girişime neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda girişim olmaması garanti edilemez. Ekipman, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilen radyo veya televizyon sinyal alımına zararlı girişime neden olursa, kullanıcının girişimi gidermek için aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçını denemesi önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerleştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı alıcının takılı olduğu elektrik devresi prizinden başka bir prize takın.
- Uzman bir radyo/televizyon teknisyeninden yardım alın.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça izin verilmeyen değişiklikler veya değiştirmeler kullanıcının ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılabilir.

Önemli

Bu ekipman, yan donanımlarla arasında korumalı kablo ve konektörlerin kullanıldığı koşullar altında FCC uyumluluğu için test edilmiştir. Radyo ve televizyon girişimine neden olma olasılığını azaltmak için korumalı kablo ve konektörlerin kullanılması önemlidir. Ürün serisine uygun korumalı kablolar yetkili satıcılardan alınabilir. Kullanıcı ekipman veya ek donanımlarda herhangi bir şekilde değişiklik yapar ve bu değişikliklereTomTom tarafından onaylanmıyorsa, FCC kullanıcının ekipmanı kullanma hakkını elinden alabilir. ABD'deki müşteriler için, aşağıdaki Federal İletişim Komisyonu tarafından hazırlanmış olan kitapçık yardımcı olabilir: "Radyo-TV Girişimi Sorunlarını Belirleme ve Giderme". Bu kitapçık ABD Devlet Baskı Ofisi, Washington, DC 20402'den alınabilir. Stok Numarası 004-000-00345-4.

FCC Uygunluk Bildirimi

Ev ve Ofis Kullanımı için FCC Standartlarına Uygunluğu Test Edilmiştir

FCC ID: S4LDUO IC ID: 5767A-DUO

Bu cihaz FCC Kuralları kısım 15'e uygundur. Aşağıdaki iki koşula tabi olarak kullanılabilir:

- 1. Bu cihaz zararlı girişime neden olmaz.
- 2. Bu cihaz, istenmeyen kullanıma neden olabilen girişim dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmelidir.

Kuzey Amerika'da sorumlu taraf

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue Extension, Concord, MA 01742

Telefon: 866 486-6866 istege göre 1 (1-866-4-TomTom)

Kanada emisyon bilgileri

Bu Sınıf B dijital aygıt Kanada ICES-003'e uygundur. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Asağıdaki iki kosula tabi olarak kullanılabilir: (1) bu cihaz zararlı girisime neden olmaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen kullanımına neden olabilecek girişim dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmelidir.

Bu kategori II, radyo iletişim cihazı Kanada Endüstri Standardı RSS-310'a uygundur.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canda.

CE İşareti



Bu ekipman mesken, ticari, araç veya hafif sanayi ortamında kullanıldığında CE işareti şartlarına uygundur.

R&TTE direktifi

Burada, TomTom yukarıda listelenen cihazların 1999/5/EC Avrupa Birliği Direktifi'nin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlere uygun olduğunu beyan eder.



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

C işareti



Bu üründe, ilgili Avustralya ve Yeni Zelanda yasalarına uygun olduğunu belirtmek için C işareti gösterilir.

Bu Belge

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

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

21. Copyright notices

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom[™] and the "two hands" logo are among the trademarks, applications or registered trademarks owned by TomTom International B.V. Our limited warranty and end user license agreement for embedded software apply to this product; you can review both at **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Niederlande. TomTom[™] und das Logo mit den »zwei Händen« gehören zu den Warenzeichen, Anwendungen oder registrierten Markenzeichen von TomTom International B.V. Für dieses Produkt gelten unsere eingeschränkte Garantie und unsere Endnutzerlizenzvereinbarung für integrierte Software, die Sie beide auf www.tomtom.com/legal einsehen und nachlesen können.

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom™ et le logo TomTom ("deux mains") comptent parmi les marques commerciales, les applications ou les marques déposées de TomTom International B.V. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final relatif aux logiciels embarqués ; vous pouvez consulter ces deux documents à l'adresse suivante : **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom[™] en het "tweehandenlogo" maken onderdeel uit van de handelsmerken, applicaties of geregistreerde handelsmerken in eigendom van TomTom International B.V. Op dit product zijn onze beperkte garantie en licentieovereenkomst voor de eindgebruiker van toepassing; beide zijn te vinden op **www.tomtom.com**/ **legal**

© 2008 TomTom International BV, The Netherlands. TomTom™ e il logo delle "due mani" fanno parte dei marchi, delle applicazioni e dei marchi registrati di proprietà di TomTom International B.V. La nostra garanzia limitata e il contratto di licenza per l'utente finale vengono applicati a questo prodotto, è possibile consultarli entrambi all'indirizzo **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom International B.V. Nuestra garantía limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Países Baixos. TomTom™ e o logótipo das "duas mãos" fazem parte das marcas comerciais, aplicações ou marcas
comerciais registadas cuja proprietária é a TomTom International B.V. A nossa garantia limitada e contrato de licença de utilizador final relativas ao software incorporado dizem respeito a este produto; pode consultar ambos em **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom™ og logoet med "de to hænder" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gælder for dette produkt; begge dokumenter findes på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederländerna. TomTom[™] och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändarlicensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på **www.tomtom.com/legal**

2008 TomTom[™] ja "two hands" -logo ovat eräitä TomTom International B.V.:n omistamia tavaramerkkejä, sovelluksia tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Rajoitettu takuumme ja loppukäyttäjän käyttösopimuksemme sulautetuille ohjelmistoille koskevat tätä tuotetta; voit tarkastaa molemmat verkkosivuillamme **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nederland. TomTom[™] og "de to hendene"logoen er blant de varemerker, programvarer og registrerte varemerker som eies av TomTom International B.V. Vår begrensede garanti og lisensavtale med sluttbruker for integrert programvare gjelder dette produktet. Du kan lese om begge på **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holandia. Znak TomTom[™] i logo z dwiema d³oñmi należy do znaków handlowych, aplikacji lub zastrzeżonych znaków handlowych, których w³aœcicielem jest firma TomTom International B.V. Do niniejszego produktu zastosowanie ma umowa licencyjna dla koñcowego użytkownika produktu oraz ograniczona gwarancja na wbudowane oprogramowanie; oba dokumenty można przejrzeæ na stronie www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nizozemsko. TomTom™ a logo se dvìma dlanìmi patøí mezi obchodní znaèky, aplikace nebo registrované ochranné známky ve vlastnictví spoleènosti TomTom International B.V. Na tento produkt se vztahuje omezená záruka a smlouva s koncovim u ivatelem pro vestavìni software; do obou dokumentù mù ete nahlédnout na www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Hollanda. TomTom[™] ve "two hands" logoları TomTom International B.V.'ye ait ticari marka, uygulama veya kayıtlı ticari markalardır. Sınırlı garantimiz ve katıştırılmış yazılımın son kullanıcı lisans sözleşmesi bu ürün içindir; **www.tomtom.com/legal adresinden ikisine de göz atabilirsiniz**

© 2008 TomTom International BV, Hollandia. A TomTom™ és a "két kéz" embléma is a TomTom International B.V. által birtokolt védjegyek, alkalmazások és bejegyzett védjegyek közé tartozik. A korlátozott garancia és a benne foglalt szoftver végfelhasználói licencszerződése érvényes erre a termékre; melyeket a következő helyen tekinthet át: **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Holland. TomTom[™] ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide, rakenduste või registreeritud kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom International B.V. Sellele tootele kehtib meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsileping manustarkvara jaoks; saad tutvuda mõlemaga aadressil **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Nīderlande. TomTom[™] un "divu roku" logotips ir vienas no preču zīmēm, lietojumiem vai reģistrētām preču zīmēm, kas pieder uzņēmumam TomTom International B.V. Šim produktam ir piemērojama mūsu uzņēmuma ierobežotā garantija un iegultās programmatūras gala lietotāja licences līgums, ar kuriem var iepazīties www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Nyderlandai. TomTom™ ir dviejų rankų logotipas yra TomTom International B.V. vienas iš prekių ženklų, programų arba registruotųjų prekės ženklų. Mūsų ribota garantija ir galutinio naudotojo sutartis naudotis įdėtąja programine įranga taikoma šiam produktui; galite peržiūrėti abu dokumentus svetainėje **www.tomtom.com/legal**

© 2008 TomTom International BV, Països Baixos. TomTom™ i el logotip amb les "dues mans" formen part de les marques comercials, aplicacions o marques comercials registrades propietat de TomTom International B.V. La nostra garantia limitada i l'acord de llicència per a usuaris finals per al programari inclòs són aplicables a aquest producte. Podeu consultar ambdós documents a www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holandsko. TomTom™ a logo s "dvoma rukami" patria medzi ochranné známky, aplikácie alebo registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou TomTom International B.V. Na tento produkt sa vzťahuje obmedzená záruka a dohoda s koncovým užívateľom pre vstavaný softvér; viac informácií o oboch nájdete na www.tomtom.com/legal

© 2008 TomTom International BV, Holanda. TomTom™ e o logotipo de "duas mãos" estão entre as marcas comerciais, aplicativos ou marcas registradas possuídas pela TomTom International B.V. Nossa garantia limitada e acordo de licenciamento do usuário final para o software incluído se aplicam para este produto; ambos podem ser vistos em **www.tomtom.com/legal**

Data Source

© 2008 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © *dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2008.*

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2008.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions. © DAV.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2008. All rights reserved. Licence number 100026920.

Data Source

© 1984 – 2008 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

Canadian Data © DMTI Spatial. Portions of Canadian map data are reproduced under license from Her Majesty the Queen in Right of Canada with permission from Natural Resource Canada. Point of Interest data by Info USA. Copyright 2008.

Data Source

Whereis® map data is © 2008 Telstra® Corporation Limited and its licensors, Whereis® is a registered trademark of Telstra® Corporation Limited, used under license.

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

The focus is on Earth's climate and environmental change: earthobservatory.nasa.gov/

Apple $\mbox{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ and iPod $\mbox{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Audible®, AudibleListener® and Audiblemanager® are registered trademarks of Audible, Inc. When purchasing and using Audible content you need to agree to the terms and conditions as posted in the Legal Notices www.audible.com.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit mp3licensing.com