# TomTom Rider Referans Kılavuzu



# Çindekiler

Kutu içeri i	7
Kutu içeri i	7
Önce beni oku	10
Navigasyon cihazınızın monte edilmesi	10
Kulaklık kullanma	11
Açma	12
Kurulum	12
GPS alımı	12
H1s1zl1 a kar_1çözümü kullanma	12
Güvenlik	14
Sürü_Görünümü	15
Sürü Görünümü hakkında	
Sürü_ Görünümü	15
Ana Menü	17
Ana Menü Hakkında Ana Menü dü meleri	17 17
Hızlı Menü	19
Hızlı Menü bakkında	19
Hızlı Menü'vü avarlama	
Hızlı Menü'yü kullanma	19
Bir rota planlama	20
Bir virajlı rota planlama	20
Yeni bir ba_lama noktas1yla rota planlama	21
Bir rota planlama	22
Virajlı rotalar	25
Virajlı rotalar hakkında	25
Virajl1rotalar özelli ini açma	25
Bir virajlı rota planlama	25
Virajlı yollar ve yol programları	26

Geli_mi_ ^erit K1avuzu	28
^erit k1avuzu hakk1nda	
^erit k1avuzunu kullanma	28
Yol Programı planlama	30
Yol Programları Hakkında	30
Yol program1olu turma	
Yol Program <sup>1</sup> n1kullanmaya ba la	
Yol Programı düzenlenme	
Bir Yol Program1Payla_ma	
Bir Yol Programını silme	
Yol Programını sıralama veya ters çevirme	33
Yol Programının kaydedilmesi	
Virajl1rota içeren bir yol program1olu_turma	
Rotan1z1de i_tirme	36
Botan Izda de ji iklik vanma	36
Rota menüsünü de i tirin	
_	
Rotanızı kaydetme	38
Rotanızı kaydetme hakkında	
Rota kaydetmeye ba_lama	
Rotalar1yükleme ve payla_ma	39
Tyre Kurulumu	
Tyre SSS	
GPX dosyaları hakkında	40
GPX dosyas h1yol program ha dönü_türme	40
ITN dosyaları hakkında	41
ITN dosyası yükleme	41
Haritayı görüntüle	43
Haritavı görüntüleme hakkında	
Haritayı görüntüle	
Opsivonlar	
Omleç menüsü	44
Harita düzeltmeleri	46
Map Share hakkında	46
Harita hatasını düzeltme	
Harita düzeltmesi türleri	

### Sesler ve ses seviyeleri

Sesler ve ses seviyeleri hakkında	50
Ses ve ses seviyesi yönetimi	50
Sesi de i tir	50
Sesi devre d1 1b1ak / Sesi etkinle tir	51
Ses ayarları	51

### **Ogi Çekici Noktalar**

50

0gi Çekici Noktalar hakk1nda	52
ccN Olu turma	52
Rota planlamak için CN'leri kullanma	53
Harita üzerinde CN'leri gösterme	54
CCN arama	54
$ {cc}$ N'ler icin uyar <b>1</b> arı ayarlama	55
ĈN'leri düzenle	
-3	

### Ahizesiz arama

56

Ahizesiz aramalar hakkında	56
Kulaklık kullanma	56
Telefonunuza ba lanma	57
Telefon rehberiniz	57
Hızlı arama kullanarak arama yapma	57
Arama yapma	58
Gelen aramayı kabul etme	59
Otomatik yanıt	59
Cihaz1n1za daha fazla telefon ba lama	59
Cep telefonu menüsü	60

### Sık Kullanılanlar

Sık kullanılanlar hakkında	61
Sık Kullan1an Olu_turma	61
Sık Kullanılanı kullanma	62
Bir Sk Kullan1an1h ad1h1de i_tirme	63
Bir Sık Kullanılanı silme	63
Ev konumunu de i_tir	63

### Opsiyonlar

65
----

61

Seçenekler Hakkında	65
Pil tasarrufu	65
Parlaklık tercihleri	65
Harita renklerini de i tir	65
Araç simgesini de i tir	65
Kulakl k setine ba lan	66
Güvenlik Uyarıları menüsü	66
Acil Yardım	66
Ev ve Sık Kullanılanlar	67
Klavye tercihleri	67

Dil	68
©N'leri düzenle	68
Harita düzeltmeleri	69
Cep telefonu menüsü	69
Planlama tercihleri	70
Hızlı Menü tercihleri	70
Fabrika ayarlarına sıfırla	71
Güvenlik uyarıları	71
Saati ayarla	71
Pusulayı göster	71
Hız Kameraları menüsü	71
Kayd1Ba_latma veya Durdurma	72
Ba_lang tç	72
Durum çubu u tercihleri	73
Sokak adı ayarları	73
Harita de i_tir	73
Seyahat istatistikleri	73
Birimler	74
Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan	74
Sesler	74
Virajlı rota tercihi	75

### Hız Kameraları

Hız Kameraları hakkında	76
Bu servislere abone olma	76
Uyarı konumlarını güncelleme	76
Hız kamerası uyarıları	
Uyar <b>1</b> ma eklinizi de i tirme	77
Hız kamerası simgeleri	77
Rapor dü mesi	79
Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme	79
Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme	
Hatalı kamera uvarılarını bildirme	80
Bildirebilece iniz sabit ht kameras1türleri	
Ortalama hız kontrolü kamera uvarıları	
Hız Kameraları menüsü	

### Tehlikeli Bölgeler

Fransa sınırlarındaki tehlikeli bölgeler	83
Tehlikeli bölge uyarıları	83
Uyarılma _eklinizi de  i_tirme	83
Rapor dü mesi	84
Hareket halindeyken yeni bir tehlikeli bölge bildirme	84
Evdeyken yeni bir tehlikeli bölge bildirme	84
Güvenlik Uyarıları menüsü	85

Yardım	86
Yardım alma hakkında	

Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma	86
Yardım menüsü seçenekleri	86

### TomTom HOME

88

91

98

TomTom HOME Hakkında	88
TomTom HOME'l Yükleme	
MyTomTom hesabi	
Cihazınızı güncelleme	
Navigasvon cihazınızı vedekleme	90
HOME vard ma giri	90

### Ek

Telif hakkı uyarıları		

# Kutu içeri i

### Kutu içeri i

TomTom Rider navigasyon cihazı



^arj özellikli motosiklet ba lant<sup>5</sup>1ve akü kablosu



• USB ev tipi \_arj cihaz1



• RAM ba lant1kiti



- Bilgisayarınız için Tyre rota yazılımı kurulum dosyası, cihazınızla birlikte verilir
- Kullan îm k1avuzu ve di er belgeler

Premium pakette sunulan ekstra ö eler:

Araç ba lant1kiti



H1s1zl1 a kar\_1çözüm



Seyahat ta\_1ma çantas1



Daha fazla bilgi için almak için <u>tomtom.com/accessories</u> adresine gidin.

# Önce beni oku

### Navigasyon cihazınızın monte edilmesi

RAM" ba lant1kitini motosikletinize Kurulum Posterinde gösterildi i gibi tak1 ve TomTom Rider cihaz1tutucuya yerle\_tirin. Montaj kitini motosikletinize takarken a\_a taki talimatlar1uygulay1:

- Montaj kitini kendiniz takabilece inizden emin de ilseniz, bir uzmandan takmas h1isteyin.
- Ba lant1kitini kendiniz takmay1tercih ederseniz Etkin Dokun dahili bir sigortas1oldu unu unutmay1h. Bu, cihaz ile motosiklet aküsü aras1hda ba lant1kurarken sigorta takman1z gerekmedi i anlam1ha gelir.
- Montaj kitinin motosikletteki kontrolleri engellemedi inden emin olun.
- Daima do ru aletleri kullanın. Uygun olmayan aletleri kullanırsanız, montaj kitine hasar verebilir veya kırabilirsiniz.
- Somunlar1a\_11s1kmay1h. Somunlar1a\_11s1karsan1z montaj kitinin parçalar1h1k1abilir ya da gidona hasar verebilirsiniz.
- U cıvata kullanıyorsanız, yivlere kauçuk kapak takmayı unutmayın.
- De i\_iklik, yanl1\_montaj, yol tehlikeleri veya kaza nedeniyle olu\_an hasarlar1kapsamaz. RAM ya da TomTom, do rudan veya dolayl1olarak yanl1\_montaj sonucu ya da ürünü kullanamama sonucu ortaya çıkan yaralanma, kayıp veya hasardan dolayı sorumlu tutulamaz. Kullanmadan önce, kullan tlürünün kullan m amac ha uygun olup olmad1 h1belirlemelidir. Kullan tlüm risk ve sorumlulu un ne olursa olsun montajdan kaynakland1 h1kabul eder.

#### Yuva kablosunun ba lanmas1



- 1. Kırmızı POS(+) ucu motosikletin +12 V pil kayna ha ba lanmal1d1.
- 2. Siyah NEG(-) kablo motosikletin -(GND) pil kayna ha ba lanmalhh.

3. Yuva konektörü TomTom Rider yuvasına takılı olmalıdır.

### Kulaklık kullanma

Sözlü talimatları duyabilmek, handsfree (eller serbest) telefon aramaları yapabilmek ve yanıtlayabilmek ve TomTom Rider cihazınızdan uyarı seslerini duyabilmek için TomTom Rider cihazınız ile uyumlu bir kulakl**1**k kullanman **2**1öneririz. Bu, TomTom Rider cihaz**1**n **2** ile sürü\_ü mümkün oldu unca güvenli hale getirir. Daha fazla bilgi için ve uyumlu kulaklıkların tam listesi için, tomtom.com/riderheadsets adresine gidin.

A\_a tlaki talimatlar Bluetooth® kulakl1 1nas1 kuraca 1121aç1klar. TomTom Rider cihaz1121ilk açt1 112da Bluetooth kulakl1 112 ve TomTom Rider cihaz112 aras11da bir Bluetooth ba lant131 kurmad1ysan12, istedi iniz zaman u ad111ar1izleyerek kurabilirsiniz:

- 1. Kulaklîk markanîza özel talimatlar1izleyerek kulakl1 1açîn veya kapatîn.
- 2. Ana Menü'den, seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Ba lant1kurmak için Kulakl1 a ba lan ö esine dokunun ve talimatlar1uygulay1n.
- 4. Kulakl1 1121 kask112a tak1.

Mikrofonu do ru konumland1d1 ht/dan emin olun. En iyi sonuç için, mikrofonu do rudan a zht/h önüne konumland1may1, a zht/h yan taraf1a konumland11h.

A\_a 1da tipik bir kulakl1kta bulunan parçalar1n bir görüntüsü bulunmaktad1:



- 1. Mikrofon
- 2. Açma/Kapama dü mesi
- 3. Hoparlörler
- 4. LED
- 5. Sesi kıs
- 6. Sesi aç
- 7. Konektörü \_arj etme

Bluetooth kulakl1 1n1kullanmadan önce, kulakl1kla birlikte verilen \_arj aletiyle kulakl1 1tam olarak \_arj edin.

### Açma

Motosikletinizin konta 11açt1 112da TomTom Rider cihaz112 da aç11. Motosikletinizin konta 11 kapatt1 112da TomTom Rider cihaz112 da kapan1.

TomTom Rider cihazh'z1ilk defa açt1 h'zda, çal1\_mas120 saniye kadar sürebilir.

TomTom Rider cihaz 11/21 lik kez kullanmadan önce, tam olarak \_arj etmeniz gerekir.

TomTom Rider navigasyon cihaz h t daki pil, cihaz h t lev tipi \_arj cihaz h a veya bilgisayarınıza ba lad1 h t da \_arj olur.

**Not:** USB konektörünü klavyedeki veya monitördeki bir USB hub'ha veya USB ba lant1noktasha de il, do rudan bilgisayarh2daki bir USB ba lant1noktasha takmal3h2.

**(pucu:** Motosikletinizin motoru çal1\_m1yorken TomTom Rider cihazınızı açmak için Açma/Kapama dü mesini 2 saniye kadar veya TomTom Rider çal1\_ana kadar bas11tutun. TomTom Rider cihaz1121kapatmak için, Açma/Kapama dü mesini 2 saniye kadar bas11tutun.

### Kurulum

Önemli: Seçti iniz dil ekrandaki tüm metinlerde kullan 1 aca 1 için, do ru dili seçti inizden emin olun.

Cihaz h z 1ilk açt1 h zda, cihaz 1 ayarlamak için birkaç soruyu yan tlaman z gerekir. Sorular 1 ekrana dokunarak yanıtlayın.

### **GPS** alımı

Mevcut konumunuzu bulmak için TomTom Rider cihaz în îz d1\_ar îda olmalıdır. Çevrenizde yüksek binalar ve a açlar olmayan açîk bir yerde bulundu unuzdan emin olun.

TomTom Rider cihaz h z 1ilk çal1thd1 h zda, cihaz h mevcut konumunuzu bulmas 1birkaç dakika alabilir. **0**eride, konumunuz çok daha h zl1 genellikle, birkaç saniye içinde bulunacaktır.

TomTom Rider cihaz1n1z konumunuzu aktarmad1 1ndan ba\_kalar1bu bilgiyi siz araç kullan1ken sizi izlemek için kullanamaz.

TomTom Rider cihazı konumunuzu bulmak için bir GPS alıcısı kullanır.

### H1rs1zl1 a kar\_1çözümü kullanma

Kutunuzda h**1**s**2**l1 a kar\_1çözüm de bulunuyorsa, bu ö e iki parça halinde verilir:

Ba lant1için bir RAM kilidi.

Bu kilit, RAM kolu vidalarının motosikletten sökülmesini engeller.

TomTom Rider cihazına özel bir kilit.
 Bu kilit, TomTom Rider cihazının yuvadan çıkarılmasını engeller.

Önemli: Her iki kilit de anahtar ile aç1d1 1için bu ekstra anahtarlar1her zaman yan112da ta\_1d1 112dan emin olmal15112!

TomTom Rider cihazının kilitsiz görünümü.



Her iki kilidi de takılı olan TomTom Rider cihazının görünümü.



# Güvenlik

### Güvenlik mesajları

### Güvenlik mesajları

Lütfen a\_a tlaki önemli güvenlik önerilerini okuyun ve not edin:

- Lastik basınçlarını düzenli olarak kontrol edin.
- Aracınızı düzenli olarak servise götürün.
- Oaç kullanmak sürü\_ kabiliyetinizi etkileyebilir.
- Varsa mutlaka emniyet kemeri kullanın.
- Alkol aldıktan sonra araç sürmeyin.
- Birçok kaza eve 5 km kala meydana gelir.
- Trafik kurallarına uyun.
- Sinyal lambalarınızı kullanmayı unutmayın.
- 2 saatte bir en az 10 dakika ara verin.
- Emniyet kemerinizi çıkarmayın.
- Önünüzdeki araçla aranızda güvenli bir mesafe bırakın.
- Motosikleti sürmeye ba\_lamadan önce kask1n121do ru \_ekilde tak1n.
- Motosiklet sürerken mutlaka koruyucu kıyafet ve ekipman kullanın.
- Motosiklet sürerken özellikle dikkatli olun ve mutlaka tedbirli \_ekilde sürün.

# Sürü\_Görünümü

### Sürü\_ Görünümü hakk1nda

TomTom Rider navigasyon cihaz 11 ½1ilk kez ba\_latt1 11 ½da geçerli konumunuzla ilgili ayr 11 11 bilginin yan1s1a, Sürü\_ Görünümü görüntülenir.

Ana Menü'yü istedi iniz zaman açmak için ekranın merkezine dokunun.

### Sürü\_Görünümü



- Yak hla\_t ma dü mesi görüntüyü büyütmek ve küçültmek için bu dü meye dokunun. Dokundu unuzda, eldivenle kullan ken kolayl sa lamak için büyük + ve - dü meleri görünür.
- 2. Hızlı menü.



**(pucu:** K1avuzda bu simgeyi görmeniz, kolay eri\_im için H1zl Menü'nüze eklenebilecek bir seçenek oldu unu anlam1na gelir. Daha fazla bilgi için bu kılavuzun <u>Hızlı Menü Hakkında</u> bölümüne bakın.

- 3. Geçerli konumunuz.
- 4. Varsa, bir sonraki ba\_lta yol ya da yol i\_aretiyle ilgili bilgi.
- 5. Pil seviyesi göstergesi.
- 6. Hızınız ve biliniyorsa hız sınırı.

Son sözlü talimat1yinelemek ve ses düzeyini de i\_tirmek için bu alana dokunun. Dokundu unuzda, eldivenle kullan1ken kolayl1k için büyük + ve - dü meleri görünür.

7. **0**erideki yol için gezinme talimatlar1

Sürü\_ Görünümünün 2B ve 3B görünümleri aras1nda geçi\_ yapmak için durum çubu unda bu panele dokunun.



Hizl1Menü seçene i!

- 8. Bulundu unuz soka 1h ad 1
- 9. Kalan seyahat süresi, kalan mesafe ve tahmini var<u>1</u> saatiniz.

Rota Özeti ekran în 1 açmak için durum çubu unun bu bölümüne dokunun.

### Ana Menü

### Ana Menü Hakkında

Ana Menü, bir rota planlamak, haritaya bakmak veya cihaz ayarlar în îzîde i\_tirmek için ba\_lang îç noktasıdır.

Sürü\_Görünümü'nden Ana Menü'yü açmak için ekran h n ortas ha dokunun.



Ana Menü'den Sürü\_ Görünümü'ne dönmek için bitti ö esine dokunun.

### Ana Menü dü meleri

A\_a tlaki dü meler Ana Menü'de gösterilir:



Yeni bir rota planlamak için bu dü meye dokunun. Bu dü me bir rota planlamadıysanız gösterilir.

Rota planla



Geçerli rotay1de i\_tirmek için bu dü meye dokunun. Bu dü me yaln'zca cihaz'h'zda planlanm1 bir rota oldu unda gösterilir.

Rota de i\_tir



Gereksiz otoyollardan kaçınan ve virajlı yolları içeren bir rota planlamak için bu dü meye dokunun.

Virajlı rota planla

	Ara noktaları ve son hedefinizi içeren bir seyahat planlamak için bu dü meye dokunun. Cihaz în îzda kay îtl1olan rota dosyalar îna da eri_ebilir- siniz.
Yol programlarını	
yonet	
1/4	lan
ses	Hzl1Menü seçene i!
	Sesi kapatmak için bu tu_a dokunun.
<b>4</b> 1	Sesi kapatmak için bu tu_a dokunun.
ses	
N. S.	Cihaz <b>h</b> 'z <b>h</b> ayarlar1n1yapmak için bu dü meye dokunun. Daha fazla bilgi için bu kılavuzun <u>Seçenekler Hakkında</u> bölümüne bakın.
seçenekler	
	Haritaya bakmak için bu dü meye dokunun.
haritayı görüntüle	

### Hızlı Menü

### Hızlı Menü hakkında

Hızlı Menü TomTom Rider cihazınızı kullanmak için hızlı ve güvenli bir yol sunar.

Hızlı Menü'yü kulland1 h'zda i\_lemler için gereken dokunma say's1azal't ve bu cihaz'h eldivenle kullan'm h1kolayla\_t't't.

Arasından seçim yapabilece iniz birçok Hızlı Menü ö esi bulunur. En sık kullandı nız özelliklere ba lıolarak sadece bir tane veya çe\_itli sayıda seçebilirsiniz.



**Qucu:** K1avuzda bu simgeyi gördü ünüzde, bunun kolay eri\_im için H1zl1Menü'nüze eklenebilecek bir seçenek oldu u anlam1na gelir.

### Hızlı Menü'yü ayarlama

Hzl1Menü'yü ayarlamak için a\_a tlakileri yapın:

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Ana Menü'de seçenekler'e dokunun.
- 3. Hzl1menü tercihleri ö esine dokunun.
- 4. Hzl1Menü'nüze eklemek istedi iniz seçeneklerin yan hdaki onay kutular h1seçin.
- 5. Bitti ö esine dokunun.

Hızlı Menü'nüz artık kullanıma hazır. Hızlı Menü'yü kullanmak için Sürü\_ Görünümü'ne gidin ve bu dü meye dokunun:



### Hızlı Menü'yü kullanma

Hzl1Menü'yü nas1 kullanabilece inizle ilgili birkaç örnek:

- Benzin istasyonu içeren bir rota planlamak normak olarak 5-6 dokunu\_ gerektirir, fakat Hzl1 Menü'yü kulland1 hzda sadece iki kez dokunmak yeterli olur.
- Cep telefonu menüsünde Ara dü mesini kulland1 htzda herhangi bir numaray1arayabilirsiniz fakat çok saytla dokunu\_gerekir. Oysa ki Htzl1Menü'deki Ara dü mesi htzl1arama tu\_u gibidir ve önceden ayarlanm1 bir numaray1birkaç dokunu\_la arayabilmenize olanak tan1.
- Manzaral1rotan tzdaki bir ara noktay1atlamak istedi inizde, bunu Htzl1Menü'de Önceki ara noktaya git veya Sonraki ara noktaya git'i kullanarak iki dokunu\_la yapabilirsiniz. Bunu Ana Menü'yü kullanarak yapmak en az alt1dokunu\_gerektirir.

### Bir rota planlama

#### Bir virajlı rota planlama

- 1. Ana Menüyü açmak için ekrana dokunun.
- Virajlı rota planla ö esine dokunun.
   Siz adresi çe\_itli \_ekillerde girebilirsiniz, fakat biz tam adresi girece iz.
- 3. Adres ö esine dokunun.
- 4. Sokak ve bina numaras1ö esine dokunun.
- 5. Yolculu a ba\_layaca 112 \_ehrin ad1n1yazmaya ba\_lay1h ve listede göründü ünde üzerine dokunun.

**Qucu:** 0k kez bir rota planl 1yorsan 1z ülkeyi veya eyaleti seçmeniz istenecektir. Seçiminiz kaydedilir ve gelecekteki tüm rotalarda kullan 11. Bayra a dokunarak ve yeni bir ülke veya eyalet seçerek bu ayar1de i tirebilirsiniz.

6. Sokak adını ve ev numarasını girin, sonrasında Bitti ö esine dokunun.

**Qucu:** Bir sokak ad1girmeye ba\_lamadan önce listenin ba\_1nda ^ehir merkezi görünür. Elinizde bir adres yoksa ve sadece genel yönlendirme istiyorsanız bu faydalıdır.

7. Bitti ö esine dokunun.

Rota planlanır ve rotanın bir özeti gösterilir.



#### 8. Bitti ö esine dokunun.

Navigasyon cihazınız hedefinize kılavuzluk etmek için hazır.

**(pucu:** Seçilen rotadan memnun de ilseniz h<sup>1</sup>zl<sup>1</sup>ca alternatif bir rota görmek için Rota Özeti ekranında **Rotay1de i\_tir** ö esine dokunun.

Yeni bir ba\_lama noktasıyla rota planlama

Yola ç**1**kmadan önce bir rota planlamak veya geçerli konumunuz olmayan bir ba\_lama noktas1 kullanmak için \_unlar1yap1n:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekranı tıklayın.
- 2. Rota planla'ya dokunun.
- 3. Buradan ba\_la ö esine dokunun.



Siz adresi çe\_itli \_ekillerde girebilirsiniz, fakat biz tam adresi girece iz.

- 4. Adres ö esine dokunun.
- 5. Sokak ve bina numaras1ö esine dokunun.



6. Yolculu a ba\_layaca 112\_ehrin ad11yazmaya ba\_lay1 ve listede göründü ünde üzerine dokunun.

**Qucu:** 0k kez bir rota planl 1yorsan 1z ülkeyi veya eyaleti seçmeniz istenecektir. Seçiminiz kaydedilir ve gelecekteki tüm rotalarda kullan 11. Bayra a dokunarak ve yeni bir ülke veya eyalet seçerek bu ayar1de i\_tirebilirsiniz.



7. Sokak adını ve ev numarasını girin, sonrasında Bitti ö esine dokunun.

**(pucu:** Bir sokak ad1girmeye ba\_lamadan önce listenin ba\_hda ^ehir merkezi görünür. Elinizde bir adres yoksa ve sadece genel yönlendirme istiyorsanız bu faydalıdır.

8. Hedef adresini girin, sonrasînda hareket saati soruldu unda ^imdi ö esini seçin ve **Bitti** ö esine dokunun.

Rota planlanır ve rotanın bir özeti gösterilir.





9. Bitti ö esine dokunun.

Navigasyon cihazınız hedefinize kılavuzluk etmek için hazır.

#### Bir rota planlama

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekranı tıklayın.
- 2. Rota planla'ya dokunun.

Siz adresi çe\_itli \_ekillerde girebilirsiniz, fakat biz tam adresi girece iz.

3. Adres ö esine dokunun.



4. Sokak ve bina numarası ö esine dokunun.



5. Yolculu a ba\_layaca ht \_ehrin adh1yazmaya ba\_layh ve listede göründü ünde üzerine dokunun.

**(pucu:** 0k kez bir rota planl1/orsan1/2 ülkeyi veya eyaleti seçmeniz istenecektir. Seçiminiz kaydedilir ve gelecekteki tüm rotalarda kullanıl1/2. Bayra a dokunarak ve yeni bir ülke veya eyalet seçerek bu ayar1de i\_tirebilirsiniz.



6. Sokak adını ve ev numarasını girin, sonrasında Bitti ö esine dokunun.

**(pucu:** Bir sokak ad1girmeye ba\_lamadan önce listenin ba\_hda ^ehir merkezi görünür. Elinizde bir adres yoksa ve sadece genel yönlendirme istiyorsanız bu faydalıdır.

7. Bitti ö esine dokunun.

Rota planlanır ve rotanın bir özeti gösterilir.





8. Bitti ö esine dokunun.

Navigasyon cihazınız hedefinize kılavuzluk etmek için hazır.

### Virajlı rotalar

### Virajlı rotalar hakkında

Virajl1rotalar, e lenceli ve keyifli sürü\_sa layan bir rota olu\_turmak için gereksiz otoyollardan kaç1nan ve virajl1yollar1içeren planlama özelli idir. Rotay1planlarken TomTom Rider cihazınız sizi mümkün oldu u kadar çabuk \_ehir d1\_1na yönlendirmeye çal1\_1.

### Virajl1rotalar özelli ini açma

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Virajl1rotalar tercihleri ö esine dokunun.

Dünyan h baz1yerlerinde virajl1yollar çoktur, baz1yerlerde ise \_ehir say b1ve nüfus çoklu una ba l1olarak çok azd1. Bölgenizde önerilen virajl1yollar h çok fazla virajl1oldu unu ya da yeterince virajl1olmad1 h1dü\_ünüyorsan z, rotan zdaki farkl1yol türlerinin ilgili miktar h1de i\_tirebilirsiniz.



Dar veya ana yollar1n hangi dereceye kadar rotan1z1n parças1olaca 1n1seçmek için kayd11c1y1 hareket ettirin. Daha virajlı yol seçmek için kaydırıcıyı sola kaydırın.

### Bir virajlı rota planlama

- 1. Ana Menüyü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Virajlı rota planla ö esine dokunun.

Siz adresi çe\_itli \_ekillerde girebilirsiniz, fakat biz tam adresi girece iz.

- 3. Adres ö esine dokunun.
- 4. Sokak ve bina numaras1ö esine dokunun.
- 5. Yolculu a ba\_layaca 112 \_ehrin ad11yazmaya ba\_lay1h ve listede göründü ünde üzerine dokunun.

**Qpucu:** 0k kez bir rota planl 1/orsan 1⁄2 ülkeyi veya eyaleti seçmeniz istenecektir. Seçiminiz kaydedilir ve gelecekteki tüm rotalarda kullan 1⁄1. Bayra a dokunarak ve yeni bir ülke veya eyalet seçerek bu ayar1de i\_tirebilirsiniz.

6. Sokak adını ve ev numarasını girin, sonrasında Bitti ö esine dokunun.

**Qucu:** Bir sokak ad1girmeye ba\_lamadan önce listenin ba\_hda ^ehir merkezi görünür. Elinizde bir adres yoksa ve sadece genel yönlendirme istiyorsanız bu faydalıdır.

7. Bitti ö esine dokunun.

Rota planlanır ve rotanın bir özeti gösterilir.



8. Bitti ö esine dokunun.

Navigasyon cihazınız hedefinize kılavuzluk etmek için hazır.

**(pucu:** Seçilen rotadan memnun de ilseniz h zl îca alternatif bir rota görmek için Rota Özeti ekranında **Rotay1de i\_tir** ö esine dokunun.

#### Virajlı yollar ve yol programları

Virajl1rotalar özelli ini yol program1planlay1c1yla birlikte de kullanabilirsiniz.

**(pucu:** Size sunulan virajl1rotalar h çe\_itlili i alternatif sokaklar h bulunup bulunmamas ha ve iki ara nokta aras hdaki mesafeye ba 11olarak de i\_ir. Ara noktalar rotan th belirli bir yol üzerinden geçmesini sa lar. Çok say ta ara nokta seçerseniz veya ara noktalar arasındaki mesafe kısaysa alternatif virajl1rotalar h say tazal t. Bu yüzden, virajl1rota seçene ini kullanmak istiyorsan t yol programınızda minimum sayıda ara nokta kullanmanızı öneririz.

Virajlı rotaları yol programlarıyla kullanmanın iki yöntemi vard**1**: **0**ki sadece \_ehir merkezlerini seçmektir ve rota bu \_ehirlere u ramadan fakat k**1**avuz olarak kullanarak planlan**1**. Örne in:

- 1. ^ehir merkezi 1
- 2. ^ehir merkezi 2
- 3. ^ehir merkezi 3
- 4. Ev konumu

Yukar'tlaki örnekte görüldü ü gibi bu yöntem, üç \_ehir merkezini kılavuz olarak kullanarak mevcut konumunuzdan ba\_lay'tp Ev konumunuzda biten bir rota hesaplar.

**(**kinci yöntem ziyaret etmek istedi iniz konumlar1kullan1. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Virajlı rota içeren bir yol programı olu\_turma</u>.

# Geli\_mi\_ ^erit K1avuzu

### ^erit k1avuzu hakk1nda

Not: ^erit k1avuzu her kav\_ak için veya her ülkede kullan1amaz.

TomTom Rider navigasyon cihaz1n<sup>1</sup>z, planlanm1\_rotan<sup>1</sup>z için do ru sürü\_\_eridini göstererek otoyol ç<sup>1</sup>ar1ve kav\_aklar için haz11kl1olman<sup>1</sup>z1sa lar.

Bir çk1\_veya kav\_a a yakla\_t1 hzda izlemeniz gereken \_erit ekranda gösterilir.

### ^erit k1avuzunu kullanma

0ki tür \_erit k1avuzu vard1:

^erit görüntüleri



^erit görüntüleri kal1c1olarak aç1k.

**Qucu**: Sürü\_ Görünümü'ne geri dönmek için ekranın herhangi bir yerine dokunun.

Durum çubu undaki talimatlar



Durum çubu unda \_erit k1avuzu aç11p kapat1abilir.

Durum çubu unda \_erit k1avuzunu kapatmak için Ana Menü'de **seçenekler**'e, sonra **Durum çubu u ayarlar1**na dokunun. **^erit k1avuzunu göster** için onay kutusunu temizleyin.

**(pucu**: Durum çubu unda \_erit k1avuzu görünmüyor ve tüm \_eritler vurgulan1yorsa, herhangi bir \_eridi kullanabilirsiniz.

### Yol Programı planlama

### Yol Programları Hakkında

Yol Programı, son hedefinizin yanı sıra ba\_ka konumlar1da içeren bir seyahat plan1d1.

Örne in a\_a 1daki yolculuklar için Yol program1kullanabilirsiniz:

- Ülke içerisinde birçok dura 1 oldu u tatil sürü\_ü.
- Bir gece duraklamal1iki günlük motosiklet sürü\_ü.
- Ogi Çekici Noktalar'dan geçen k1sa bir sürü\_.
- HOME veya internet yoluyla bir arkada\_htzdan yükledi iniz bir manzaral1rota.

Tüm bu örneklerde, her bir yer için **^uraya git...** ö esine dokunabilirsiniz. Fakat Yol program1 kullan**1**san**1**z, her \_eyi önceden planlayarak zaman tasarrufu yapabilirsiniz.

Yol program hda \_u ö eler bulunabilir:

- Hedef Seyahatinizde durmak istedi iniz konumdur.
- Ara nokta seyahatinizde durmadan geçmek istedi iniz konumdur.



Hedefler bu simgeyle gösterilir.

Ara noktalar bu simgeyle gösterilir.

### Yol programı olu\_turma

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Yol programlarını yönet ö esine dokunun.
- 3. Yeni olu\_tur ö esine dokunun.



Yol Program1planlama ekran1aç11. 0k ba\_ta, Yol Program1ekran1hda hiçbir ö e bulunmaz.

### 4. Ekle ö esine dokunun ve bir konum seçin.

**(pucu:** Yol Program 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>a herhangi bir s1<sup>2</sup>ayla ö eler ekleyebilir ve bu s1<sup>2</sup>ay1daha sonra düzenleyebilirsiniz.

### Yol Program<sup>1</sup>n1kullanmaya ba\_la

Gezmek için bir Yol Program1kulland1 112 zaman rota, Yol Program1ndaki ilk hedefe kadar hesaplanacakt1. TomTom Rider ürününüz tüm Yol program1için de il, yaln12ca ilk hedefinize ula\_mak için kalan mesafeyi ve zaman1nesaplar.

Yol Program1kullanmaya ba\_lad1 11 anda, rota o anki konumunuzdan itibaren hesaplan1.

Bir ara noktay1geçti inizde veya bir hedefe ula\_t1 h1zda bu konum ziyaret edilmi\_ olarak i\_aretlenir.

Ara noktalar haritada gösterilir. Cihaz ht bir ara noktaya yakla\_tken veya bir ara noktaya vard1 ht da sizi uyarmaz.

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Yol programlarını yönet ö esine dokunun.
- 3. Navigasyonu ba\_lat ö esine dokunun.



Bulundu unuz konumdan ayr1mak isteyip istemedi iniz sorulur.



Qucu: A\_a 1daki menü ö elerini H1zl1Menü'ye ekleyebilirsiniz: Yol Programına Devam Et, Önceki ara noktaya git ve Sonraki ara noktaya git.

### Yol Programı düzenlenme

Bir yol programını düzenlemek için, **Yol programlarını yönet** ö esine ve ard'ndan **Mevcut ö eyi de i\_tir** ö esine dokun.

Bir ö eyi düzenlemek Yol Program 1/21 üstündeki bir ö eye dokunun. A\_a 1/2 liki gibi çe\_itli Yol Programı düzenleme özellikleri görüntülenir:



"Ziyaret edildi" olarak i_aretle	Yol program ħ₺ħ bir bölümünü atlamak için bu dü meye dokunun. TomTom Rider ürününüz, Yol programħdaki bu ö eyi ve bundan önceki bütün ö eleri yok sayacaktħ. Sizi Yol programħda bulunan bir sonraki ö eye götürecektir. Bu dü me, yalnħca ö eyi hala ziyaret etmek üzereyseniz gösterilir.
	Yol Programınızın bir bölümünü tekrarlamak için bu dü meye dokunun. Cihazîn'z, Yol Programîndaki geriye kalan ö eler tarafîndan takip edilen bu ö eye sizi götürecektir.
"Ziyaret edilecek" olarak i_aretle	Bu du me, yaln zca bu o eyi ziyaret ettiyseniz gösterilir.
	Ö eyi Yol program1nda yukar1ta_1mak için bu dü meyi kullan1n. Bu dü me, ö e Yol program1n1n en üstündeyse kullan1amaz.
Ö eyi yukar1ta_1	
	Ö eyi Yol program1nda a_a 1ta_1nak için bu dü meyi kullan1n. Bu dü me, ö e Yol program1n1n en alt1ndaysa kullan1amaz.
Ö eyia_a 1ta_1	
	Haritadaki ö enin konumunu görmek için bu dü meye dokunun.
Haritada göster	
	Ö eyi Yol program1ndan silmek için bu dü meyi kullan1n.
Ö e sil	

### Bir Yol Program1Payla\_ma

Bir arkada\_htala Bluetooth yoluyla yol program1payla\_mak için a\_a taki ad1mlar1izleyin:

### Bir dosya gönderme

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Yol programlarını yönet ö esine dokunun.
- 3. Payla\_ö esine dokunun.



4. Ba\_ka cihaza gönder ö esine dokunun.

- 5. Di er cihaz'h dosyay1almaya haz't oldu una emin olun ve ard'hdan **Devam Et** ö esine dokunun.
- 6. Cihazı listeden seçin.
- Payla\_mak istedi iniz yol program1dosyas1ha dokunun. Dosya gönderildi.

#### Dosyanın alınması

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Yol programlarını yönet ö esine dokunun.
- 3. Payla\_ ö esine dokunun.



- 4. Ba\_ka bir cihazdan al ö esine dokunun.
- 5. Dosya zaten beklemedeyse almak için Evet ö esine dokunun.

**Qucu:** Cihazınızın adı TomTom RIDER'dır.

### **Bir Yol Programını silme**

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Yol programlarını yönet ö esine dokunun.
- 3. Sil ö esine dokunun.



Yol programları listeniz açılır.

- 4. Seçmek için bir yol programına dokunun.
- 5. Yol program h1silmek istedi inizi onaylamak için Evet ö esine dokunun.

### Yol Programını sıralama veya ters çevirme

Bir Yol Programını sıralamak veya ters çevirmek için **Yol programlarını yönet**, **Mevcut ö eyi de i\_tir** ve ardından **Seçenekler** ö elerine dokunun:



Konumumdan ba layarak s**î**rala Yol Program<sup>1</sup>1geçerli konumunuzdan ba\_layarak s<sup>1</sup>alamak için **Ko**numumdan ba\_layarak s<sup>1</sup>ala ö esine dokunun.

HOME veya internet arac**1**1 **1**yla yükledi iniz bir manzaral1rotay1izliyorsanız bu faydalıdır.

Yol program<sup>1</sup><sup>1</sup> ba\_lama noktas<sup>1</sup>hdan ba\_lamak yerine, rotan<sup>1</sup>zdaki en yak<sup>1</sup> noktaya do rudan gitmek ve oradan ba\_layarak rotay<sup>1</sup>izlemek için bu seçene i kullan<sup>1</sup>.



Rotayı tersine çevir

Güncel Yol Programınızdaki konumların sırasını tersine çevirmek için **Rotayı ters çevir** ö esine dokunun.

### Yol Programının kaydedilmesi

Bir yol program în 1 yeni bir isimle kaydetmek için veya kaydedilmi\_ yol programının üstüne yazmak için a\_a 1 daki ad îmlar 1 izleyin:

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Yol programlarını yönet ö esine dokunun.
- 3. Mevcut ö eyi düzenle ö esine dokunun.



Mevcut yol programınız açılır.

- 4. De i\_ikliklerinizi yap1.
- 5. Seçenekler ö esine dokunun.
- 6. Rotayı kaydet ö esine dokunun.
- 7. Yol programınız için yeni bir isim girin veya kayıtlı mevcut sürümün üstüne yazmak için aynı bırakın.
- 8. Bitti ö esine dokunun.

### Virajl1rota içeren bir yol program1olu\_turma

Virajl1rota özelli ini Yol Programı planlayıcıyla birlikte kullanabilirsiniz.

**(pucu:** Size sunulan virajl1rotalar în çe\_itlili i alternatif sokaklar în bulunup bulunmamas îna ve iki ara nokta aras îndaki mesafeye ba 11olarak de i\_ir. Ara noktalar rotan îz în belirli bir yol üzerinden geçmesini sa lar. Çok say îda ara nokta seçerseniz veya ara noktalar aras îndaki mesafe k îsay sa alternatif virajl1rotalar în say îs 1azal î. Bu yüzden, virajl1rota seçene ini kullanmak istiyorsan îz yol programınızda minimum sayıda ara nokta kullanmanızı öneririz.

Not: Yol Program h 21 lolu\_turmadan önce virajl1rotalar h aç k oldu undan emin olun.

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Yol programı planlama ö esine dokunun.

- 4. Ekle komutuna dokunun ve bir konum seçin.
- 5. ^ehir merkezlerini seçerseniz Yol program1\_öyle görünür:



Virajl1yol planlama için \_ehir merkezlerini k1avuz olarak kullanan bir rota planlan1r. Rotan1zda \_ehir merkezlerine yönlendirilmezsiniz.

**Not:** ^ehir merkezlerini kullanarak virajl1bir rota planlamak için, \_ehir merkezleri an az 30 km uzakta olmalıdır.

- 6. Yol programınızda belirli konumlar seçerseniz, rotanız virajlı yolları kullanarak sizi ara noktalar**h**tz ve hedefinize ula\_t**11**.
- 7. **Bitti** ö esine dokunun. 'imdi ilk hedefinize do ru yola ç**î**kmak isteyip istemedi iniz soruldu unda rota türü olarak **Virajlı rotalar** ö esini seçin.

### Rotan<sup>1</sup>z1de i\_tirme

### Rotan<sup>1</sup>zda de i\_iklik yapma

Bir rota planlad ktan sonra, bu rotay 1 veya hedefi de i\_tirmek isteyebilirsiniz. Seyahati tamamen yeniden planlamak zorunda kalmadan rotan z1de i\_tirmenin çe\_itli yöntemleri vard z.

Geçerli rotay1de i\_tirmek için, Ana Menü'de Rota de i\_tir ö esine dokunun:



Geçerli rotay1de i\_tirmek için bu dü meye dokunun. Bu dü me yaln'tzca cihaz1n'tzda planlanm1 bir rota oldu unda gösterilir.

### Rota menüsünü de i\_tirin

Geçerli rotay1veya hedefinizi de i\_tirmek için, \_u dü melerden birine dokunun:





Hzl1Menü seçene i!

Kapalı yoldan kaçın

Planlanm1\_bir rotay1izlerken kar\_11za ç1kacak kapal1yollardan veya trafik s11111 11dan kaç11mak için bu dü meye dokunun.

Cihazınız geçerli rotanızda seçilen mesafe içerisindeki yollardan kaçınan yeni bir rota önerecektir.

Kapal1yol veya trafik s**k1\_k**l1 1birden ortadan kalkarsa as**1** rotan**½**1 yeniden planlamak için **Rotayı yeniden hesapla**'ya dokunun.

Önemli: Yeni bir rota hesapland1 hda hemen geçerli yolu hemen kapatman 2h istenebilece ini hat1layh.



Izl1Menü seçene i!

Geçerli rotaya bir alternatif bulmak için bu dü meye dokunun.

Bu dü me yaln zca TomTom Rider cihaz hzda planlanm1\_ bir rota oldu unda gösterilir.

Bu, geçerli hedefinize giden farklı bir rota aramanın kolay yoludur. Cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize tamamen farklı yollardan ula\_an yeni bir rota hesaplar.

Yeni rota as1 rotan 121h yan1hda gösterilir, böylece kullanmak istedi iniz rotayı seçebilirsiniz.
Ba_ka bir tane göster	Ba_ka bir virajl1rota görüntülemek için bu dü meye dokunun. Bu dü me yaln1zca TomTom Rider cihaz1n1zda planlanm1_ bir virajl1rota oldu unda gösterilir.
ſŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ	Örne in biriyle bulu_acaksan k, seyahatinizde geçmek istedi iniz bir konumu seçerek rotan k1de i_tirmek için bu dü meye bas h. Seyahatinizde geçmek istedi iniz bir konumu seçerken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin ayn1ar1gösterilir ve ayn1_ekilde yeni adresi girmeniz istenir. Cihaz hk hedefinize seçti iniz konumdan geçerek giden rotay1hesaplar. Bir i_aretçi kullan1arak seçilen konum haritada gösterilir. Hedefinize ula_t1 hkda ve i_aretli bir konumu geçti inizde bir uyar1 alırsınız.
Yeni rota planla	Yeni bir rota planlamak için bu dü meye dokunun. Yeni bir rota plan- lad1 h1zda eskisi silinir.
Rotayı sil	Hzl1Menü seçene i! Geçerli rotay1silmek için bu dü meye dokunun.
Ara noktayı de i_tir	Hzl1Menü seçene i! Mevcut Yol Programınızda önceki veya sonraki ara noktaya gitmek için bu dü meye dokunun.

# Rotanızı kaydetme

# Rotanızı kaydetme hakkında

Çe\_itli nedenlerle rotan 21kaydetmek isteyebilirsiniz. Motosikletle hayat 121 tatiline çkm1 ve motosikletçi arkada\_lar 121 rotan 21payla\_mak istiyor olabilirsiniz veya sadece sevdi iniz rotalar1 saklamak istiyorsunuzdur.

Rota kayd1sona erdi inde iki dosya olu\_turulur. Birincisi, her detayl1bilgiyi içeren ve Google Earth gibi yazılımları kullanarak görüntülenebilen GPX dosyasıdır.

(kincisi ise, di er TomTom kullan îc1ar1yla payla\_1abilen ve Yol program1özelli i kullan1arak aynı rotan în tekrar izlenebildi i ITN dosyas1b1.

Ayrîca GPX dosyalarîn1internetten indirebilir, payla\_îm ve Yol Program1özelli ini kullanarak sürü\_ amacîyla ITN dosyalarîna dönü\_türebilirsiniz.

**(pucu:** Tyre '1rotalar olu\_turmak, bulmak ve payla\_mak için de kullanabilirsiniz. Tek bir t**1**klama ile Tyre ile olu\_turdu unuz rotalar1TomTom Rider cihaz**1**ta kopyalayabilirsiniz. Bkz. <u>Tyre Kurulumu</u>.

# Rota kaydetmeye ba\_lama

Önemli: Rota kaydetmeye ba\_lamadan önce TomTom Rider cihaz1n1zda en az 5 Mb bo\_ alan olması gerekir.



H1zl1Menü seçene i!

Rotan 21kaydetmeye ba\_lamak için a\_a 1dakileri yap 1h:

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Kayd1ba\_lat ö esine dokunun.

**(pucu:** Hızlı menü tercihlerinde **GPS konumumu kaydet** ö esini de seçebilirsiniz. Daha sonra Sürü Görünümü'nde Hzl1Menü'den **Kayd1ba\_lat** ö esine dokunabilirsiniz.

Sürü\_stashda, TomTom Rider cihazht bir kaç saniyede bir konumunuzu kaydeder. Kayıt stashda TomTom Rider cihazht1normal \_ekilde kullanmaya devam edebilirsiniz. Cihazht1kayt sırasında güvenli olarak kapatıp açabilirsiniz.

# Rotalar1yükleme ve payla\_ma

# Tyre Kurulumu

Rotaları yönetmek için kullanılan bir araç olan Tyre TomTom Rider cihazınıza eklendi. Tyre ile rotalar1arayabilir, tasarlayabilir ve düzenleyebilir ve cihazhta gönderip di er sürücülerle payla\_abilirsiniz.

Tyre'1yüklemek için a\_a 1daki ad1mlar1izleyin:

- 1. Birlikte verilen USB kablosunu kullanarak TomTom Rider cihaz hz1bilgisayar hza ba lay h. Windows Gezgini'nde "Rider" isimli bir sürücü görüntülenir.
- 2. Windows Gezgini'nde açmak için Rider sürücüsünü çift tıklayın. "TyreSetup" isimli dosyayı bulun.
- 3. Tyre yükleyicisini ba\_latmak için, "TyreSetup" dosyas1nı çift tıklayın. Talimatları izleyerek Tyre'ı bilgisayarınıza yükleyin.
- 4. Yükleme tamamlan hca Tyre'1kullanarak rotalar1içe ve d1\_a aktarabilir veya di er motosiklet kullan t1ar1yla payla\_abilirsiniz. Menü'yü kullanarak rotan t1TomTom Rider cihaz hta gönderebilir veya di er sürücülerle payla\_abilirsiniz.

**Tyre SSS** 

#### Tyre'ı, TomTom HOME kullanarak yüklemek istiyorum ama nas1 yap1aca 1h1bilmiyorum.

Bkz. Tyre kurulumu.

#### Tyre'1çal1\_t11yorum fakat harita göremiyorum. Ne yapabilirim?

Bilgisayarınızda bulunan bir kötü amaçlı yazılım haritanın görüntülenmesini engelliyor olabilir.

Bilgisayarınızı temizlemek için Malwarebytes'ın kötü amaçlı yazılım tarayıcısını kullanın: <a href="http://www.malwarebytes.org/products/malwarebytes\_free">www.malwarebytes.org/products/malwarebytes\_free</a>

Bilginize: Bilgisayarlarında ba\_ka bir kötü amaçlıyazıım tarayıtısıbulundu u için kötü amaçlı yazıım bulunmayaca nıdü\_ünen ço u ki\_i Malwarebytes tarayıtını farklıkötü amaçlıyazıımları da algıadı nıve bunların silinmesiyle sorunun çözüldü ünü fark ediyor!

#### Tyre çok yava\_ veya donuyor. Ne oluyor?

Bu durum, sisteminizde MS Internet Explorer yüklü olmad1 1nda veya güncel olmad1 1nda gerçekle\_ir. Ayrıca bir dosyada çok fazla ara nokta veya QN bulundu unda da gerçekle\_ebilir. Bu, hafıza doldukça Windows'un yava\_lamasından kaynaklanı.

Tyre ara noktalar în veya @N'lerin say îs îna ve bilgisayar în îz în hîz îna ba l1olarak donmu\_ gibi görünebilir. Asl înda donmu\_ durumda de ildir ama i\_lemi çok uzun sürede tamamlamaktad î.

Bir dosyada maksimum 100 ara nokta veya QN kullanman 21öneririz. Daha fazlas 10lmas 1halinde dosyayı 'Dosya' menüsünde 'Böl' veya 'Azalt' kullanarak bölün.

#### Mac bilgisayarlar için de bir Tyre sürümü bulunuyor mu?

Tyre'1di er platformlara da aktarmak için birçok plan îm z var. Fakat küçük bir \_irket oldu umuzdan bu planlar1gerçekle\_tirmemiz biraz zaman alacakt1.

^imdilik, Mac bilgisayar1ta bir Windows emülatörü (örn. ücretsiz bir yaz11m olan WINE) yüklemeyi dü\_ünebilirsiniz. Bu, bilgisayar1ta bir Windows ortam1olu\_turacakt1. Bu ortam ile Tyre'1çal1t1abilirsiniz.

#### Haritay1açt1 1mda hata mesaj1yla kar\_1a\_1yorum.

Internet Explorer ayarlar 11 2 da bir hata olabilir. A\_a 1 daki ad 1 mlar 1 takip edin:

- Internet Explorer'ınızı açın.
- Araçlar > Internet Seçenekleri > Geli\_mi\_ sekmesi > Geli\_mi\_ Ayarları Geri Yükle ö esini seçin.
- Tyre'1ve Internet Explorer'1121yeniden ba\_lat1.

#### GPX dosyaları hakkında

#### **Q**çindekiler

Rotan zda nerelerden geçti inizin oldukça detayl1bir kayd1 ana yol d1\_hdaki konumlarda dahildir.

#### Konum

TomTom Rider cihazınızdaki GPX klasörü.

#### Dosyayı kullanma

GPX dosyasıyla yapabilecekleriniz:

- Tyre'ı rota dosyanızı görüntülemek için kullanın.
- TomTom Rider cihazhz1bilgisayarhza ba layh ve Google Earth gibi yaz1mlar1kullanarak dosyayı görüntüleyin.

Not: Kaydh 21görüntülerken kay 11GPS konumlar 12 h her zaman yollarla uyu\_mad1 11fark edebilirsiniz. Bunun birkaç nedeni olabilir. Birincisi, cihaz 12 küçük dosyalar 1tutmaya çal 1 ve bu veri do rulu unun bir miktar azalmas 1 a neden olabilir. Okincisi, cihazınız tam olarak nerelerde bulundu unuzu göstermek için verileri ekranda gördüklerinizden de il, GPS çipinden kaydededer. Üçüncü olarak, kayd1görüntüledi iniz yaz 11mda haritalar yanl 1 hizalanm 1 olabilir.

Bilgisayarınızdan e-posta veya internet yoluyla göndererek dosyay1arkada\_lar11zla payla\_1.

#### GPX dosyasını alma

Bir arkada\_htdan GPX dosyas1alt veya internetten indirirseniz TomTom Rider cihazht onu bir Yol programha dönü\_türebilir. Daha sonra navigasyon talimatlartyla rotay1izlemek için Yol programını kullanabilirsiniz.

#### GPX dosyas1n1yol program1na dönü türme

GPX dosyas h1Yol Program ha dönü\_türmek için a\_a tlaki iki yöntemden birini kullanabilirsiniz:

### Tyre kullanarak

- 1. GPX dosyasını Tyre'da açın.
- Rotan 21TomTom Rider cihaz 11 2a kopyalamak için dü meyi t1klay 1n. Tyre dosyay1otomatik olarak bir Yol Program 1a dönü\_türür.

#### Manuel dönü\_türme kullanarak

- 1. TomTom Rider cihazhtz1bilgisayarhtza ba layh.
- 2. GPX dosyalarını cihazınızdaki GPX2ITN klasörüne yerle\_tirin.
- 3. cihazınızı bilgisayardan ayırın.
- 4. Cihazınızı açın.

Her dosya ITN dosyas ha dönü\_türülecektir. Bir seferde 50'ye kadar dosyay1dönü\_türebilirsiniz.

5. Dönü\_türme i\_lemi sona erdi inde Yol programħ≵1yükleyebilirsiniz. Ana menüde **Yol pro**gramlarını yönet ö esine ve ardħdan **Aç** ö esine dokunun.

### ITN dosyaları hakkında

#### **Q**çindekiler

Bu dosya, GPX dosyashdan daha az detay içerir fakat cihazh'zh Yol program1özelli ini kullanarak rotanızı tekrar izlemenize olanak tanır. ITN dosyası en fazla 100 konum içerebilir, fakat bu bir rotayı tam olarak yeniden olu\_turmak için yeterlidir.

#### Konum

TomTom Rider cihazınızdaki ITN klasörü.

#### Dosyayı kullanma

ITN dosyasıyla yapabilecekleriniz:

- Kaydedilmi\_ bir rotay1TomTom Rider cihaz1n2a yükleyebilirsiniz, böylece ayn1rotada tekrar seyahat edebilir ve navigasyon talimatları alabilirsiniz.
- Bluetooth ba lant's lyla göndererek dosyay1di er TomTom kullan's 1ar lyla payla\_h. 0\_lemi gerçekle\_tirmek için Ana Menüden Yol programlarını yönet ö esine ve ard hdan Payla\_ ö esine dokunun.

#### ITN dosyası alma

Bir ITN dosyas1ald1 htda TomTom Rider cihazhtz1kullanarak yükleyebilirsiniz.

Bir ITN dosyas în 1a\_a tlaki yollardan birini kullanarak alabilirsiniz:

- Bluetooth kullanan bir arkada\_ yoluyla.
- Internetten indirerek.
- Tyre ile kopyalayarak.
- HOME yoluyla alarak.

#### ITN dosyası yükleme

Bir ITN dosyas1yüklemek için a\_a 1dakileri yap1n:

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Yol programlarını yönet ö esine dokunun.

# 3. Aç ö esine dokunun.

**Qucu:** Bir manzaralı rota yükledikten sonra rota türü sorulursa, size asıl rotanın en yakın temsilini vermesi için **En kısa rota** ö esini seçin.

**Not:** Cihazınızda olmayan bir harita kullanan bir Yol Programı yüklerseniz bulunmayan haritadaki ara noktalar üstü çizili ve turuncu renkte görünür.

# Haritayı görüntüle

#### Haritayı görüntüleme hakkında

Haritaya geleneksel bir ka 1 haritaya bak1yormu\_gibi görüntüleyebilirsiniz. Harita geçerli konumunuzun yan1s1a S1k Kullan1anlar ve 0ÇN'ler gibi di er birçok konumu gösterir.

Haritay1bu \_ekilde görüntülemek için Ana Menü'de haritayı görüntüle ö esine dokunun.

Haritayı ekranda hareket ettirerek farklı konumları görüntüleyebilirsiniz. Haritayı hareket ettirmek için ekrana dokunun ve parma hzlekran üzerinde gezdirin.

Haritada konum seçmek için harita üzerinde istedi iniz konuma dokunun. Onleç konumu vurgular ve bilgi panelinde konum hakkhdaki faydal1bilgileri görüntüler. Bir S1k kullan1an olu\_turmak veya bu konuma giden bir rota planlamak için bilgi paneline dokunun.

### Haritayı görüntüle



- 1. Ölçek çubu u
- 2. 0\_aretçi

0\_aretçi, bir konuma olan uzakl1 1gösterir. 0\_aretçiler a\_a 1daki renklerde gösterilir:

- Mavi geçerli konumunuzu gösterir. GPS sinyalinizi kaybederseniz bu i\_aretçinin rengi griye dönü\_ür.
- Sarı ev konumunuzu gösterir.
- Kırmızı hedefinizi gösterir.

Gösterdi i konumun haritada ortalanmas1için i\_aretçiye dokunun.

0\_aretçileri kapatmak için, **Seçenekler** ö esine dokunun, sonra **Geli\_mi\_** ö esine dokunun ve **0\_aretçiler** onay kutusundan seçimi kaldırın.

3. Seçenekler dü mesi

**Ç**N'ler, S**t** Kullan**1**anlar, isimler, i\_aretçiler ve koordinatlar**1** görünüp görünmemesini seçmek için bu dü meye dokunun.

- 4. Sokak adı balonlu imleç.
- 5. Bul dü mesi

Belirli adresleri, s**1**k kullan **1**anlar 1veya **0**gi Çekici Noktalar 1bulmak için bu dü meye dokunun.

6. Omleç dü mesi.

Omleç konumuna rota planlamak için bu dü meye dokunun, imleç konumunda bir S1k Kullan1an olu\_turun veya imleç konumuna yak1n bir Ogi Çekici Nokta bulun.

7. Yakhla\_thma çubu u

Eldivenle kullanma uygun dü melere dokunarak yakhla\_thh veya uzakla\_thh.

# Opsiyonlar

Haritada bilgi gösterilmesini ayarlamak ve a\_a 1daki bilgileri göstermek için **Seçenekler** dü mesine dokunun:

- Ogi çekici noktalar haritada @N'leri göstermek için bu seçene i seçin. Haritada hangi @N kategorilerinin gösterilece ini seçmek için @N Seç ö esine dokunun.
- Sık Kullanılanlar Sık Kullan 1 anlar 1 12 1 haritada göstermek için bu seçene i seçin.

A\_a 1daki bilgileri göstermek veya gizlemek için Geli\_mi\_ ö esine dokunun:

 Qaretçiler - i\_aretçileri etkinle\_tirmek için bu seçene i seçin. Qaretçiler geçerli konumunuzu (mavi), ev konumunuzu (sar) ve hedefinizi (k1m12) gösterir. Qaretçi, konuma olan mesafeyi gösterir.

Haritay1i\_aretçinin gösterdi i konuma ortalamak için i\_aretçiye dokunun.

0\_aretçileri devre d1\_1b1akmak için, **Seçenekler** ö esine dokunun, sonra **Geli\_mi\_** ö esine dokunun ve **0\_aretçiler** seçimini kaldırın.

- Koordinatlar haritan h sol alt kö\_esinde GPS koordinatlar h1göstermek için bu seçene i seçin.
- Adlar haritada sokak ve \_ehir adlar h1göstermek için bu seçene i seçin.

# Omleç menüsü

Omleç, haritada bir konumu vurgulamaktan ba\_ka amaçlarla da kullan1abilir.

**O**mleci haritada bir konumun üstüne getirin ve ardhdan imleç menü dü mesine dokunun.  $\hat{u}$  dü melerden birine dokunun:

Oraya git	Omlecin haritada bulundu u konuma rota planlamak için bu dü meye dokunun.
	Omlecin haritada bulundu u konumun yak1n1nda bir 0ÇN'yi bulmak için bu dü meye dokunun. Örne in imleç haritada halihaz11da bir restoran konumunu vurguluyorsa,
Yak1n 0ÇN bul	yakında bulunan bir kapalı otopark için arama yapabilirsiniz.
	0mlecin haritada bulundu  u konumda bir S1k Kullan1an olu_turmak için bu dü  meye dokunun.
Sık Kullanılan	
olarak ekle	
	0mlecin haritada bulundu u konumda bir 0ÇN olu_turmak için bu dü meye dokunun.
ÇN olarak ekle	
	Omleç konumundaki yeri telefonla aramak için bu dü meyi t1klay1n. Ancak TomTom Rider cihazınız konumun telefon numarasına sahipse bu dü me kullan1abilir.
Ara	TomTom Rider cihaz h t daki birçok ÇN'nin telefon numarası bulunur.
	Kendi Çivlerinizin telefon numaralar finda arayabilirsiniz.
	Geçerli rotanızın bir parçası olarak haritadaki imleç konumu üzerinden seyahat etmek için bu dü meye dokunun. Hedefiniz öncekiyle ayn1kal1, fakat rotanız artık bu konumu da içerir.
^uradan git	Bu dü me yaln <b>ʻ</b> zca planlanm1_ bir rota oldu unda kullan1abilir.

# Harita düzeltmeleri

### Map Share hakkında

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

Kendi haritanızda düzeltme yapabilmek için Seçenekler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ö esine dokunun.

**Not**: Map Share tüm bölgelerde mevcut de ildir. Daha fazla bilgi almak için tomtom.com/mapshare adresine gidin.

### Harita hatasını düzeltme

Önemli: Güvenlikle ilgili nedenlerden dolay1 sürü\_ s1as1nda harita düzeltmesinin tüm detaylar1n1 girmeyin. Bunun yerine harita hatas1n1n yerini i\_aretleyin ve tüm detaylar1daha sonra girin.

Bir harita hatas h1düzeltmek için \_unlar1yap h:

1. Seçenekler menüsünde Harita düzeltmeleri ö esine dokunun.



- 2. Harita hatasını düzelt ö esine dokunun.
- 3. Uygulamak istedi iniz harita düzeltmesi türünü seçin.
- 4. Konumu nas1 seçmek istedi inizi belirleyin.
- 5. Konum seç. Sonra Bitti ö esine dokunun.
- 6. Düzeltme detaylarını girin. Sonra Bitti'ye dokunun.
- 7. Düzeltmenin geçici mi yoksa kal<sup>1</sup>c1m1oldu unu seçin.
- 8. **Devam Et**'e dokunun. Düzeltme kaydedildi.



**Qucu:** Hızlı Menü'ye **Harita hatas1konumu i\_aretle** ö esini ekleyebilirsiniz.

# Harita düzeltmesi türleri

Haritanızda düzeltme yapmak için, Seçenekler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ö esine dokunun, ardından **Harita hatasını düzelt** ö esine dokunun. Çe\_itli harita düzeltmesi türleri vard**1**.



Soka 1trafi e kapat/aç Sokak açmak ya da kapatmak için bu tu\_u kullan h. Soka 1tek yönde ya da her iki yönde açabilir ya da kapatabilirsiniz.

Örne in, geçerli konumunuza yakh bir yerdeki soka 1düzeltmek için, \_unlar1yaph:

- 1. Soka 1trafi e kapat/aç ö esine dokunun.
- Geçerli konumunuzun yakhhdaki bir soka 1seçmek için Yakınınızda ö esine dokunun. Alternatif olarak ada göre bir soka 1 Ev konumunuzun yakhhdaki bir soka 1ya da harita üzerindeki bir soka 1 seçebilirsiniz.
- 3. Harita üzerinde dokunarak düzeltmek istedi iniz soka 1ya da soka 1h kısmını seçin.

Seçti iniz sokak vurgulan1 ve imleç caddenin ad11gösterir.

4. Bitti ö esine dokunun.

Cihazhz sokakla birlikte trafi in açk olup olmad1 h1ya da her iki yönde de trafi e izin verilip verilmedi ini gösterir.



- 5. Yön dü melerini kullanarak istedi iniz yönde trafik ak1\_h1kapatabilir ya da açabilirsiniz.
- 6. Bitti ö esine dokunun.



**Qucu:** Vurgulanan bölüm do ru de ilse tek tek yol k**1**s**1**mlar**1**1 de i\_tirmek için **Düzenle** ö esine dokunun.

- 5. Do ru sokak ad h1yaz h.
- 6. Devam Et ö esine dokunun.

Dönü_ kƁtlama- lar'n1de i_tir	Yanl1_ yol dönü_ k <b>ʻbʻt</b> lamalar <b>ʻh</b> 1de i_tirmek ve bildirmek için bu dü meye dokunun.	
60	Yolun h <b>z sh11</b> 1de i_tirmek ve bildirmek için bu dü meye dokunun.	
Yol h1z1n1de i_tir		
$\bigcirc$	Bir kav_ak eklemek veya kald1rmak için bu dü meye dokunun.	
Kav_ak ekle ya da kaldır		
	Bir 0gi Çekici Nokta (QCN) eklemek için bu dü meye dokunun. Örne in gecerli konumunuza yak1ı yeni bir restoran eklemek için:	
$\mathcal{O}$	1. Kav1b (CN ekle ö esine dokunun.	
Kay1p 0ÇN ekle	2. CN kategorileri listesinde <b>Restoran</b> ö esine dokunun.	
	3. Yakınınızda ö esine dokunun.	
	Adres girerek ya da harita üzerinde belirterek konumu seçebilirsiniz. Haritayı geçerli konumunuzda ya da Ev konumunda açmak için <b>Yakınınızda</b> veya <b>Ev yakınında</b> ö esini seçin	
	4. Bulunamayan restoranın konumunu seçin.	
	5. <b>Bitti</b> ö esine dokunun.	
	6. Restoranın adını yazın ve ardından <b>0eri</b> ö esine dokunun.	
	<ol> <li>Restoranın telefon numarasını biliyorsanız bunu yazabilir ve <b>0eri</b> ö esine dokunabilirsiniz.</li> </ol>	
	Numarayı bilmiyorsanız, numara yazmadan sadece <b>0eri</b> ö esine dokunun.	
	1. Devam Et ö esine dokunun.	
<b>—</b>	Varolan bir ��N'yi düzenlemek için bu tu_a dokunun.	
Leaves for	<b>©</b> N'de _u de  i_iklikleri yapmak için bu tu_u kullanabilirsiniz:	
by during rd	■ 0ÇN sil.	
0ÇN düzenle	<ul> <li>QCN'ye yeni ad ver.</li> </ul>	
	<ul> <li>0ÇN'nin telefon numaras1n1de i_tir.</li> </ul>	
	<ul> <li>0ÇN'nin ait oldu u kategoriyi de i_tir:</li> </ul>	
	<ul> <li>Haritada @N'yi ta_1</li> </ul>	



CCN aç1klamas1

**CCN** ile ilgili bir aç**1**klama girmek için bu dü meye dokunun. **CN** düzenle dü mesini kullanarak **CN** ile ilgili hatay1düzeltemezseniz bu dü meyi kullanın.

<b>12</b>	Bir bina numarası konumunu düzeltmek için bu dü meye dokunun. Düzeltmek istedi iniz adresi girin, ardîndan haritada bu bina numarasînîn do ru konumunu i_aretleyin.
Bina numarasını düzelt	
	Varolan bir soka 1düzenlemek için bu dü meye dokunun. Soka 1 seçti inizde, bildirmek için bir hatay1seçebilirsiniz. Bir sokak için birden fazla hata türü seçebilirsiniz.
Mevcut sokak	
	Eksik soka 1girmek için bu dü meye dokunun. Eksik soka 1h ba_lang1ç ve biti_ noktalar1n1da seçmelisiniz.
Eksik sokak	
	^ehir, kasaba veva köv hakk1nda bir hata bildirmek icin bu dü meve

^ehir, kasaba veya köy hakk hda bir hata bildirmek için bu dü meye dokunun. A\_a taki hata türlerini bildirebilirsiniz:
^ehir yok
Yanl1\_ehir ad1
Alternatif\_ehir ad1
Di er



Otoyol giri\_i veya ç**k1\_1**/la ilgili bir hata bildirmek için bu dü meye dokunun.

# Otoyol giri\_i/ç1k1\_1



Posta koduyla bilgili bir hata bildirmek için bu dü meye dokunun.

#### Posta Kodu

		. Igene		10	
1	impily rise is	a di sec	1	7	
1		14	0	1	
		1	۰.	ŧ.,	

Di er düzeltme türlerini bildirmek için bu dü meye dokunun. Bu düzeltmeler anında haritanıza uygulanmaz ancak, özel bir raporda

Di er

kaydedilir. Bulunamayan sokaklar1 otoban giri\_ ve ç1k1\_lar1ndaki hatalar1ve bulunamayan döner kav\_aklar1bildirebilirsiniz. Bildirmek istedi iniz düzeltme türü bu rapor türleri içinde yoksa genel bir açıklama girin ve **Di er** ö esini seçin.

# Sesler ve ses seviyeleri

### Sesler ve ses seviyeleri hakkında

TomTom Rider cihazhtz\_unların bazıları veya tamamı için ses kullanır:

- Sürü\_ yönlendirmeleri ve di er rota talimatlar1
- Ayarlayabilece iniz uyar1ar
- Ahizesiz telefon görü\_meleri

Cihaz h zda insan sesleri bulunur. Bu sesler bir aktör taraf hdan kaydedilmi\_tir ve yaln zca rota talimatları verir.

#### Ses ve ses seviyesi yönetimi

Ses seviyesini ayarlamak için, Sürü\_ Görünümü'nde durum çubu unun sol taraf hdaki bölüme dokunun. Son sözlü talimat tekrarlanır ve ses seviyesi gösterilir. Ses seviyesini ayarlamak için eldivenle kullanıma uygun artı ve eksi dü melerine dokunun.

Alternatif olarak Hzl1Menü'ye Ses Seviyesi ö esini ekleyin.



H1zl1Menü seçene i!

Sesi açmak veya kapatmak için Ana Menü'de **ses** ö esine dokunun veya H**2**I1Menü'ye Sesi aç/kapa ö esini ekleyin.



#### Sesi de i tir



Sesi değiştir

Navigasyon cihazınız, içinde kayıtlı olan sesleri kullanarak sözlü talimatlar verebilir. Kaydedilen sesler sesli talimatlar için kullanılır ve sokak adlarını sesli okuyamaz.

Cihazınızda farklı bir ses seçmek için Sesler menüsünde **Sesi de i\_tir**'e dokunun. Sonra listeden bir ses seçin.

TomTom HOME'u kullanarak sesler ekleyebilir veya çıkarabilirsiniz.

# Sesi devre d1\_1b1rak / Sesi etkinle\_tir

duymaya devam edeceksiniz.



Sesi devre dışı bırak



yönlendirme otomatik olarak yeni sesle açılır.

Sesli yönlendirmeyi kapatmak için bu dü meye dokunun. Art k sözlü rota talimatları duymayacaksınız fakat trafik bilgisi ve uyarılar gibi bilgileri

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

Not: TomTom Rider Cihaz h zdaki sesi de i tirirseniz, sesli

Ses etkinleştir

#### Ses ayarları

**Sesler** ö esine ve ard1ndan **Ses tercihleri** ö esine dokunun. Daha sonra a\_a 1daki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

#### Erken uyarı talimatlarını oku

"Oeri, sa a dön" gibi erken uyar1talimatlar hh size okunmas h1istiyorsan z onay kutusunu seçin.

#### Sözlü ikaz1bip sesiyle de i\_tir

Sözlü talimatlar în hiçbir zaman veya belirli bir h îz în üzerinde bip sesiyle de i\_tirilmesini isteyip istemedi inizi seçin.

Telefonla konu\_urken sözlü talimatlar her zaman bip sesiyle de i\_tirilir, böylece ayn1anda iki konu\_ma duymazs112.

# **Ogi Çekici Noktalar**

# Ogi Çekici Noktalar hakk1nda

0gi Çekici Noktalar ya da 0ÇN'ler haritadaki yararl1yerlerdir.

0\_te baz1örnekler:

- Restoranlar
- Oteller
- Müzeler
- Otoparklar
- Benzin istasyonları

**Not:** Eksik ÇN'leri bildirmek veya varolan ÇN'leri düzenlemek için Seçenekler menüsündeki **Harita düzeltmeleri** ö esine dokunun.

# CCN Olu\_turma

**(pucu**: Üçüncü taraf **(CN**'leri yönetme konusunda yard 1m almak için "Üçüncü Taraf **(CN**'leri" bölümünü \_u adreste aray 1h: <u>tomtom.com/support</u>.

- 1. Ana menüyü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. CCN'leri düzenle ö esine dokunun.
- 4. CN kategorisi yoksa veya kullanmak istedi iniz CN yoksa CN kategorisi ekle'ye dokunun ve yeni bir kategori olu\_turun.



Bütün ÇN'ler bir ÇN kategorisine atanmal 11. Yani ilk ÇN'nizi olu\_turmadan önce en az bir ÇN kategorisi olu\_turmu\_ olman 12 gerekir.

Yaln'zca olu\_turdu unuz CN kategorilerine CN ekleyebilirsiniz.

**Ç**N kategorisi olu\_turmayla ilgili daha fazla bilgi için, **Ç**N'leri düzenle bölümünü okuyun.

- 5. **CÇN ekle** ö esine dokunun.
- 6. Yeni CN için kullanmak istedi iniz CN kategorisini seçin.
- 7. Rota planlarken yapt1 11 2 gibi, CN adresini girmek için bir dü meye dokunun. Seçilen kategoride CN olu turulur ve kaydedilir.



Ev konumunuzu ÇN olarak eklemek için bu dü meye dokunun. Önce geçerli Ev adresinizi kullanarak bir ÇN olu\_turmak istiyorsan'z ve ev konumunuzu de i\_tirmeye karar verirseniz bu kullan1l1bir yöntemdir.



Bir S1k Kullan1an'dan bir 0ÇN olu\_turmak için bu dü meye dokunun.

Yalnızca sh1l1say1da S1 Kullan1an olu\_turabilece iniz için bir S1 Kullan1an'dan bir QN olu\_turmay1tercih edebilirsiniz. Daha fazla S1 Kullan1an olu\_turmak isterseniz, baz1S1 Kullan1anlar1silmeniz gerekir. Bir S1k Kullanılanınızı kaybetmemek için S1k Kullanılanı silmeden önce konumu QN olarak kaydedin.

ABCD	Bir adresi yeni bir ŒN olarak girmek için bu dü meye dokunun. Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz. • <b>^ehir merkezi</b>
Adres	<ul> <li>Sokak ve bina numarasi</li> <li>Posta Kodu</li> </ul>
	▪ Geçi_ veya kav_ak
	Son zamanlarda hedef olarak kulland1 ከ'z yerlerin listesinden bir ඥN konumu seçmek için bu dü meye dokunun.
Son hedef	
	Bir <b>0</b> gi Çekici Noktay1( <b>0</b> ÇN) 0ÇN olarak eklemek için bu dü meye dokunun.
O	Örne in favori restoranlar 11 ½ için bir kategori olu_turuyorsan ½,
0gi Çekici Nokta	restoranlar n'adresienni girmek yenne bu seçene 'i kullan'n.
	Geçerli konumunuzu ÇN olarak eklemek için bu dü meye dokunun.
	Orne  in, ilgi çekici bir yerde durdu  unuzda geçerli konumda yeni bir @N olu_turmak için bu dü  meye dokunabilirsiniz.
Konumum	
	Harita tarayʻtʻiyʻ1kullanarak, QCN olu_turmak istiyorsanʻiz bu dü meye dokunun.
	ርር N'nin konumunu seçmek için imleci kullanħ, sonra Bitti ö esine
Haritada nokta	dokunun.
<b>•</b>	Enlem ve boylam de erleri girerek
Enlem Boylam	

# Rota planlamak için QN'leri kullanma

A\_a 1daki örnekte \_ehirdeki bir otoparka nas1 bir rotan1 planlanaca 1gösterilmektedir:

- 1. Ana menüdeki Rota planla ö esine dokunun.
- 2. **0gi Çekici Nokta** ö esine dokunun.
- 3. ^ehirde CCN ö esine dokunun.

**Qucu**: TomTom Rider cihaz în îzda en son görüntülenen QCN menüde de gösterilir.

- 4. Kasaba veya \_ehrin adh1girin ve listede görüntülendi inde seçin.
- 5. CCN kategorileri listesini geni\_letmek için ok dü mesine dokunun.

**(pucu:** Kullanmak istedi iniz **(CN**'nin ad **1** biliyorsan **2**, **Ada göre ara** ö esine dokunarak konumun adını girip bu konumu seçebilirsiniz.

- 6. Listeyi a\_a 1kayd11 ve **Otopark** ö esine dokunun.
- 7. ^ehir merkezine en yak1n otopark listenin en ba\_1hda gösterilir.
- 8. A\_a tlaki listede, her CCN'nin yanında uzaklı 1belirtilmi\_tir. Mesafenin nası ölçüldü ü, ba\_langıçta CCN'yi nası aradı nıza ba lıolarak de i\_ir:
  - Yakhhizda QN geçerli konumunuzdan uzaklı 1
  - ^ehirde @N \_ehir merkezinden uzakl1 1
  - Ev yak h hda 0ÇN Ev konumunuzdan uzakl1 1
  - Rota üzerinde 0ÇN geçerli konumunuzdan uzakl1 1
  - Hedef yak1n1nda 0ÇN hedefinizden uzakl1 1
- 9. Kullanmak istedi iniz otopark1n ad1na dokunun ve rota hesapland1 1nda Bitti ö esine dokunun.

Cihaz h z sizi otoparka do ru yönlendirmeye ba\_lar.

# Harita üzerinde CCN'leri gösterme

Haritan zda görmek istedi iniz CN konumlar h h türünü seçebilirsiniz.

- 1. Seçenekler menüsünde **ÇN'leri düzenle** ö esine dokunun.
- 2. Haritada 0ÇN göster ö esine dokunun.
- 3. Haritada görünmesini istedi iniz kategorileri seçin.
- 4. Bitti ö esine dokunun.

Seçti iniz QN türleri haritada simgeler olarak gösterilir.

#### **CCN** arama

TomTom Rider cihaz h zda bulunan @N'lerin birço u telefon numaralar h 1içerir. Bu, cihaz h z 1 @N'ye telefon etmek ve @N'nin bulundu u konuma rota planlamak için kullanabilece iniz anlam ha gelir.

Önemli: Bir 0ÇN'yi sadece park etmi\_ durumdayken aramal1s112.

Örne in, sadece TomTom Rider cihaz 11/21 kullanarak bir sinema bulabilir, bilet rezervasyonu yapmak için arayabilir ve o sinemaya rota planlayabilirsiniz.

- 1. Seçenekler ö esine dokunun.
- 2. Cep telefonu ö esine dokunun.
- 3. Ara... ö esine dokunun.
- 4. **0gi Çekici Nokta** ö esine dokunun.
- CN'yi nas1 aramak istedi inizi seçin.
   Örne in, rotan1z üzerindeki bir CN için arama yapmak istiyorsan1z rota üzerinde CN'ye dokunun.
- 6. Telefonla aramak istedi iniz **Q**N türüne dokunun.

Örne in, bilet rezervasyonu yapmak için bir sinemaya telefon etmek istiyorsan'z **Sinema** ö esine dokunun ve aramak istedi iniz sineman'n ad'n1seçin. Ard'ndan aramayı yapmak için **Ara** ö esine dokunun.

TomTom Rider cihaz 11 2 CN'yi aramak için cep telefonunuzu kullan 1.

#### **C**N'ler için uyar1ar1ayarlama

Benzin istasyonu gibi seçili bir 0ÇN türüne yakla\_t1 11 zda çal1acak bir uyar1sesi belirleyebilirsiniz.

A\_a 1daki örnekte, bir benzin istasyonuna 250 metre mesafe kald1 1hda çalmas1için bir uyar1 sesinin nas1 ayarlanaca 1gösterilir.

- 1. Seçenekler menüsünde **Q**N'leri Düzenle ö esine ve ard hdan **Q**N yak hken uyar ö esine dokunun.
- 2. Listeyi a\_a 1kayd11h ve Benzin istasyonu ö esine dokunun.

**φucu**: Bir uyarıyı kaldırmak için kategori adına ve ardından **Evet** ö esine dokunun. Bir uyar1 ayarlanm1\_ **@**N kategorilerinin ad h h yan h da bir ses simgesi bulunur.

- 3. Mesafeyi 250 metre olarak ayarlayın ve Tamam'a dokunun.
- 4. Ses efekti'ni seçin ve **Geri**'ye dokunun.
- 5. CCN için uyar1sesini seçin ve Cleri ö esine dokunun.
- 6. CCN do rudan planlanan rotadaysa yaln'zca bir uyar1duymak istiyorsan'z, Yaln'zca CCN rotadaysa uyar ö esini seçin. Sonra Bitti'ye dokunun.

Uyar1seçili QN kategorisi için ayarlanır. Rotanızda bir benzin istasyonuna 250 metre yakla\_t1 hzda bir uyar1sesi duyacakshz.

#### **CCN**'leri düzenle

**C**N kategorilerinizi ve konumlar 11 12 1 düzenlemek için **C**N'leri düzenle ö esine dokunun.



TomTom Rider cihazħ₺1seçilen ᢗÇN konumlarħa yakla\_t1 ħ₺da size bilgi verecek \_ekilde ayarlayabilirsiniz. Bu yolla örne in, bir benzin istasyonuna yakla\_1ken cihazħ₺ħ size bilgi vermesini ayarlayabilirsiniz.

Kendi CN kategorilerinizi olu\_turabilir ve CN konumlar 11 21 bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Bu, örne in Buddies ad1alt1nda yeni bir CN kategorisi olu\_turabilece iniz anlam1na gelir. Daha sonra tüm arkada\_lar1n21n adreslerini CN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz.

Kendi **C**N'lerinizi olu\_turmak ve düzenlemek için \_u dü melere dokunun:

- **CCN ekle** kendi **CCN** kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu dü meye bas**1**.
- CÇN yakhken uyar cihazhtz1seçilen CÇN'lere yakla\_t1 htzda sizi uyaracak \_ekilde ayarlayabilirsiniz.
- **CCN sil** kendi **CCN** kategorilerinizden birini silmek için bu dü meye dokunun.
- **ÇN düzenle** kendi **Ç**N'lerinizden birini düzenlemek için bu dü meye dokunun.
- **CCN kategorisi ekle** yeni bir **CCN** kategorisi olu\_turmak için bu dü meye dokunun.
- **CCN kategorisi sil** kendi **CCN** kategorilerinizden birini silmek için bu dü meye dokunun.

# Ahizesiz arama

# Ahizesiz aramalar hakkında

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

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

# Kulaklık kullanma

Sözlü talimatları duyabilmek, handsfree (eller serbest) telefon aramaları yapabilmek ve yanıtlayabilmek ve TomTom Rider cihazınızdan uyarı seslerini duyabilmek için TomTom Rider cihazınız ile uyumlu bir kulakl**1**k kullanman**2**1öneririz. Bu, TomTom Rider cihaz**1**n**2** ile sürü\_ü mümkün oldu unca güvenli hale getirir. Daha fazla bilgi için ve uyumlu kulaklıkların tam listesi için, tomtom.com/riderheadsets</u> adresine gidin.

A\_a tlaki talimatlar Bluetooth® kulakl1 1nas1 kuraca htalaçtlar. TomTom Rider cihazhta1ik açt1 htala Bluetooth kulakl1 htave TomTom Rider cihazhtarashda bir Bluetooth ba lantta1 kurmad1ysanta, istedi iniz zaman \_u admlar1izleyerek kurabilirsiniz:

- 1. Kulaklîk markanîza özel talimatlar1izleyerek kulakl1 1açîn veya kapatîn.
- 2. Ana Menü'den, seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Ba lant1kurmak için Kulakl1 a ba lan ö esine dokunun ve talimatlar1uygulay1h.
- 4. Kulakl1 1121 kask112a tak1.

Mikrofonu do ru konumland1d1 112dan emin olun. En iyi sonuç için, mikrofonu do rudan a z1121 önüne konumland1may1n, a z1121 yan tarafına konumlandırın.

A\_a 1da tipik bir kulakl1kta bulunan parçalar1 bir görüntüsü bulunmaktad1:



- 1. Mikrofon
- 2. Açma/Kapama dü mesi
- 3. Hoparlörler
- 4. LED
- 5. Sesi kıs
- 6. Sesi aç
- 7. Konektörü \_arj etme

Bluetooth kulakl1 h1kullanmadan önce, kulakl1kla birlikte verilen \_arj aletiyle kulakl1 1tam olarak \_arj edin.

# Telefonunuza ba lanma

**Önemli:** Sözlü talimatları, ahizesiz aramaları veya uyarı seslerini duymak için TomTom Rider cihazınızla uyumlu bir kulaklık kullanmalısınız. Daha fazla bilgi için ve uyumlu kulaklıkların tam listesi için, <u>tomtom.com/riderheadsets</u> adresine gidin.

Öncelikle, cep telefonunuzla TomTom Rider ürününüz aras1nda bir ba lant1kurman1z gerekir.

**(pucu:** Kulakl1 ht/lcep telefonunuzla e\_le\_tirmeyin. Bu durumda, TomTom Rider cihazh/ta ba l1olmayacak ve herhangi bir navigasyon talimat1duyamayacaksh/t.

Seçenekler menüsünde **Cep telefonu** ö esine dokunun. **Telefonları yönet** ö esine dokunarak listede göründü ünde telefonunuzu seçin.

Bunu bir kez yapmanız yeterlidir, TomTom Rider cihazınız telefonunuzu hatırlayacaktır.

# (puçlar1

- Telefonunuzda Bluetooth® özelli ini açħ.
- Telefonunuzun 'tan habilir' veya 'herkese görünür' olarak ayarland1 hdan emin olun.
- TomTom Rider cihaz h tza ba lanmak için telefonunuza '0000' \_ifresini girmeniz gerekebilir.
- Telefonunuzu her kulland1 h²da '0000' kodunu girmek istemiyorsan² TomTom Rider cihazınızı, telefonunuzda güvenilen cihaz olarak kaydedin.

Bluetooth ayarlarıyla ilgili ek bilgi almak için cep telefonunuzun kullan talavuzuna ba\_vurun.

# **Telefon rehberiniz**

Cep telefonunuzdaki telefon rehberini TomTom Rider cihazınıza kopyalayabilirsiniz.

**(pucu**: Telefon rehberinizi cep telefonunuzdan TomTom Rider cihazınıza kopyalamak için **Telefondan numaraları al** ö esine dokunun.

Her telefon, telefon rehberi kayıtlarını TomTom Rider cihazınıza aktaramaz. Daha fazla bilgi için tomtom.com/phones/compatibility adresine gidin.

# Hızlı arama kullanarak arama yapma

TomTom Rider cihaz h zla cep telefonunuz aras h da ba lant1kurdu unuzda, cep telefonunuzdan ahizesiz arama yapmak için TomTom Rider cihazınızı kullanabilirsiniz.



Sürü\_ Görünümü'nde eri\_ilebilir bir h'zl1arama numaras1n1ayarlamak için \_u ad1mlar1izleyin:

- 1. Seçenekler menüsünde Hızlı menü tercihleri ö esine dokunun
- 2. Ara... ö esine dokunun.

Bu, dü meyi Sürü\_ Görünümün'de görüntüler.

- 3. A\_a tlaki dü melerden birine basarak httlarama numarantz1seçin:
  - Ev numaranızı hızlı arama numarası olarak kullanmak için Ev ö esine dokunun.
     Ev konumunuz için bir numara girmemi seniz bu dü me kullan 1amaz.
  - Hızlı arama numarası olarak bir telefon numarası girmek için Telefon numarası ö esine dokunun.
  - Hızlı arama numaras1olarak bir QN numaras1girmek için **0gi Çekici Nokta** ö esine dokunun.

Cihazhz bir CN'nin telefon numarash1biliyorsa CN'nin yanhda gösterilir.

• Telefon rehberinizden bir ki\_i seçmek için, Telefon rehberi kaydı ö esine dokunun.

**Not**: Cep telefonunuzla ilk kez ba lant1kurdu unuzda telefon rehberiniz otomatik olarak TomTom Rider cihazınıza kopyalanır.

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

- Hzl1arama numaras h1yak h zamanda arad1 hz ki\_ilerin listesinden seçmek için Son arananlar ö esine dokunun.
- Sizi en son arayan ki\_i veya numaralar listesinden seçim yapmak için Son arayan ö esine dokunun.

Bu listeye yaln zca cihaz hz1kullanarak cevaplad1 hz aramalar kaydedilir.

4. Belirledikten sonra h<sup>1</sup>zl1arama numaras<sup>1</sup>h1görüntülemek için Sürü\_ Görünümü'nde telefon dü mesine dokunun.

# Arama yapma

TomTom Rider cihaz în îzla cep telefonunuz aras înda ba lant1kurdu unuzda, cep telefonunuzdan ahizesiz arama yapmak için TomTom Rider cihazınızı kullanabilirsiniz.

Hızlı aramayı kullanmadan bir arama yapmak için:

- 1. Seçenekler ö esine dokunun.
- 2. Cep telefonu ö esine dokunun.
- 3. Ara... ö esine dokunun.
- 4. Ard1ndan \_u dü melerden birine dokunun:
  - Ev konumunuzu aramak için, Ev ö esine dokunun.
     Ev konumunuz için bir numara girmemi seniz bu dü me kullan1amaz.
  - Aranacak telefon numarasını girmek için, **Telefon numarası** ö esine dokunun.
  - Aranacak bir 0gi Çekici Nokta (@N) seçmek için 0gi Çekici Nokta seçene ine dokunun.
     Cihazht bir @N'nin telefon numarash1biliyorsa @N'nin yanhda gösterilir.
  - Telefon rehberinizden bir ki\_i seçmek için, **Telefon rehberi kaydı** ö esine dokunun.

**Not**: Cep telefonunuzla ilk kez ba lant1kurdu unuzda telefon rehberiniz otomatik olarak TomTom Rider cihazınıza kopyalanır.

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

- Cihazhz1kullanarak en son arad1 hz ki\_i veya numaralar listesinden seçim yapmak için
   Son arananlar ö esine dokunun.
- Sizi en son arayan ki\_i veya numaralar listesinden seçim yapmak için Son arayan ö esine dokunun.

Bu listeye yalnızca cihazınızı kullanarak cevaplad1 ht aramalar kaydedilir.

#### Gelen aramayı kabul etme

Biri sizi arad1 hda, arayanh ad1ve telefon numaras1gösterilir. Aramay1kabul etmek veya reddetmek için ekrana dokunun.



**(pucu:** Bir arama ald1 ht/da Sürü\_ Görünümü otomatik olarak görüntülenir, böylece talimatları görmeye devam edebilirsiniz. Telefon görü\_mesi s1/as1/da gerçek talimatlar yerine bip sesleri duyars1/2. Kula 1/2/a ayn1anda iki farkl1konu\_ma gelmemesi için böyledir.

#### **Otomatik yanıt**

TomTom Rider cihazınızı gelen telefon aramalar h1otomatik yan tlayacak \_ekilde ayarlayabilirsiniz.

Otomatik yanıtlamayı ayarlamak için, Seçenekler menüsünde **Cep telefonu** ve ardından **Telefon** seçenekleri ö elerine dokunun. **Otomatik yanıtlama tercihleri** ö esine dokunun.

Aramalar 11 21 otomatik olarak cevaplamadan önce cihaz 11 21 ne kadar bekleyece ini seçin, sonra Bitti'ye dokunun.

### Cihaz în îza daha fazla telefon ba lama

En fazla 5 cep telefonu için ba lant1kurabilirsiniz.

Daha fazla telefon eklemek için \_unlar1yap1h.

- 1. Seçenekler menüsünde Cep telefonları ö esine dokunun.
- 2. Telefonları yönet ö esine dokunun.
- 3. **Ba\_ka telefon bul** ö esine dokunun ve talimatlar1izleyin.

Telefonlar aras hda geçi\_ yapmak için **Telefonları yönet** ö esine dokunun. Ard hdan ba lanmak istedi iniz telefonunun dü mesine dokunun.

# Cep telefonu menüsü

A\_a tlaki seçenekleri kullanmak için seçenekler ve ardından Cep telefonu ö elerine dokunun:

<b>C</b>	Hzl1Menü seçene i!
Ara	Cep telefonunuzu kullanarak bir arama yapmak için bu dü meye dokunun.
	Bu dü me bir arama etkinken Sürü_ Görünümü'nde de görünecektir. Arayan n ayr nt 1ar n 1görebilece iniz veya aramay 1 sonland rabilece iniz Arama menüsünü açmak için Sürü_ Görünümü'nde bu dü meye dokunun.
C	Cep telefonunuzu kullanarak bir telefon numarasını tekrar aramak için bu dü meyi t <b>klay</b> h.
Tekrar ara	
	TomTom Rider ürününüze ba lanacak cep telefonlar1n1düzenlemek için bu dü meyi t1klay1n.
	En fazla be_ farkl1cep telefonu için bir profil ekleyebilirsiniz.
Telefonları düzenle	
	TomTom Rider ürününüzün cep telefonunuzla ileti_im kurma _eklini yap1and1mak için bu dü meyi t1klay1h.
Telefon tercihleri	
	Cep telefonunuzdaki ki_i ve telefon numaralar1n1TomTom Rider ürününüze yüklemek için bu dü meyi t1klay1n.
Telefondan numaraları al	
Önemli: Her telefon de	esteklenmez veya özelliklerin hepsiyle uyumlu de ildir.

# Sık Kullanılanlar

# Sık kullanılanlar hakkında

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

# S1k Kullan1an Olu\_turma

Bir Stk Kullan 1an olu\_turmak için a\_a 1daki ad1mlar1izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Ev ve Sık Kullanılanlar ö esine dokunun.
- 4. Sık Kullanılan Ekle ö esine dokunun.
- 5. A\_a ta belirtilen dü melerden birine dokunarak Stk Kullan 1an 1h türünü seçin:

**Qucu:** Klavye gösterildi inde S**1** Kullan**1**an'a kendiniz bir isim verebilirsiniz. Ad1girmek için önerilen ad1silmeye gerek yoktur, do rudan yazmaya ba\_lay**1**.





Ziyaret etti iniz bir QN'yi (örne in bir restoran **1** be enirseniz, onu S**k** Kullanılan olarak ekleyebilirsiniz.

**Ogi Çekici Nokta** 

Bir ÇN'yi S1 Kullan1an olarak eklemek için, bu dü meye dokunun, daha sonra a\_a 1daki i\_lemi takip edin:

1. CCN'nin bulundu u alan1seçerek CCN seçimlerinizi daralt1n.

^u seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

- Yakhhtzda QQN geçerli konumunuza yakh bir QQN listesinde arama yapmak için.
- **^ehirde @W** belirli bir kasaba ya da \_ehirde @WN seçmek için. Bir kasaba veya \_ehir belirtmelisiniz.
- Ev yakînînda QQN Ev konumunuza yakîn bir QQN listesinde arama yapmak için.

Halen bir hedefe gitmekteyseniz rotanızda olan veya hedefinize yakın olan QN listesinden seçim yapabilirsiniz. A\_a tdaki seçeneklerden birini seçin:

- Rota üzerinde QN
- Hedef yak în înda 0ÇN
- 2. 0ÇN kategorisini seçin.

Gösteriliyorsa **Ç**N kategorisine dokunun, tam listeden seçmek için oka dokunun.

**G**sme göre **CN** aramas1yapmak için, **Tüm CN Kategorileri**'ne dokunun.

Konumum	Mevcut konumunuzu S1 Kullan1an olarak eklemek için bu dü meye dokunun. Örne in, ilginç bir yerde durursan1z, S1 Kullan1an olu_turmak için orada bulundu unuz s1ada bu dü meye dokunabilirsiniz.
Haritada nokta	Harita Taray1:1y1kullanarak S1: Kullan1an olu_turmak için bu dü meye dokunun. Omleci kullanarak S1: Kullan1an1: konumunu seçin, sonra <b>Bitti</b> ö esine dokunun.
0	Enlem ve boylam de erleri girerek S1k Kullan1an olu_turmak için bu dü meye dokunun.

# Sık Kullanılanı kullanma

**Enlem Boylam** 

Bir Sık Kullanılanı, adres girmek zorunda kalmadan bir konuma gitmek için kullanabilirsiniz. Bir Sık Kullan1an'a gitmek için a\_a 1baki ad1mlar1izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Rota planla veya Rota de i\_tir ö elerine dokunun.
- 3. Sık Kullanılan seçene ine dokunun.

4. Listeden bir Sık Kullanılan seçin.

TomTom Rider cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

5. Yol hesapland1 1nda, Bitti ö esine dokunun.

Cihazınız sözlü talimatlar ve ekrandaki görsel talimatlarla sizi hedefinize yönlendirmeye hemen ba\_layacakt1.

# Bir S1k Kullan1an1h ad1h1de i\_tirme.

Bir Stk Kullan 1an n ad n1de i\_tirmek için a\_a tlaki ad mlar 1izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Ev ve Sık Kullanılanlar ö esine dokunun.
- 4. Sık Kullanılanı yeniden adlandır ö esine dokunun.
- 5. Yeniden adland1rmak istedi iniz S1k Kullan1ana dokunun.

**Qucu:** Listenizden ba\_ka bir Sk Kullan1an seçmek için sa ve sol oklar1kullan1n.

- 6. Yeni ad ver ö esine dokunun.
- 7. Yeni adı yazın ve sonra Tamam'a dokunun.
- 8. Bitti ö esine dokunun.

### Bir Sık Kullanılanı silme

Bir Stk Kullan 1an 1 silmek için a\_a 1 daki ad 1 mlar 1 izleyin:

- 1. Ana Menüyü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Ev ve Sık Kullanılanlar ö esine dokunun.
- 4. Sık Kullanılanı sil ö esine dokunun.
- 5. Silmek istedi iniz S1k Kullan1ana dokunun.

**Qucu:** Listenizden ba\_ka bir St Kullan1an seçmek için sa ve sol oklar1kullan1n.

- 6. Sil'e dokunun.
- 7. Silme i\_lemini onaylamak için **Evet**'e dokunun.
- 8. Bitti ö esine dokunun.

#### Ev konumunu de i\_tir

Ev konumunuzu ayarlamak veya de i\_tirmek için bu dü meye dokunun. Adresi, rota planlarken girdi iniz \_ekilde girin.

Ev konumu

Ev konumunuz önemli bir konuma rota planlamanın kolay bir yoludur.

Ço u ki\_i için Ev konumu aynı zamanda ev adresidir. Ancak konumu, i\_yeriniz gibi düzenli olarak gitti iniz di er bir hedef olarak da ayarlamay1 tercih edebilirsiniz.



H1211Menü seçene i!

Bir ev konumu belirledikten sonra Ev ö esini Hzl1Menü'nün bir parças1

olarak seçebilirsiniz.

# Opsiyonlar

# Seçenekler Hakkında

TomTom Rider cihazh tzh görünümünü ve çal1ma \_eklini de i\_tirebilirsiniz.

Ana Menü'de seçenekler'e dokunun.

# Pil tasarrufu



Güç tasarruf ayarlar în 1de i\_tirmek için cihaz în îzdaki bu dü meye dokunun.

# Pil tasarrufu

### Parlaklık tercihleri



Ekran parlakl1 h1ayarlamak için bu dü meye dokunun. Gündüz harita renkleri ve gece harita renkleri parlakl1 h1ayr1ayr1ayarlamak için kaydırıcıları oynatın.

### Parlaklık tercihleri

# Harita renklerini de i\_tir



Harita renklerini

de i\_tir

Gece ve gündüz harita renkleri için renk \_emalar1seçmek üzere bu dü meyi t**k**lay**1**.

Bir kerede bir renk \_emasha gitmek için **Geli\_mi**'e dokunun. Ayrta, TomTom HOME'u kullanarak birden fazla renk \_emash1da kar\_tan yükleyebilirsiniz.

# Araç simgesini de i\_tir



Sürü\_ Görünümü'nde geçerli konumunuzu gösteren araç sembolünü seçmek için bu dü meye dokunun.

TomTom HOME kullanarak ek simgeler yüklenebilir.

Araç simgesini de i\_tir

# Kulakl<sup>1</sup>k setine ba lan



Kulakl1 h'z1ayarlamak ve navigasyon cihazh'za ba lamak için bu dü meye dokunun.

Kulaklık setine ba lan

# Güvenlik Uyarıları menüsü

Önemli: Fransa d1\_hda, h2 kameralar1ile ilgili uyar1ar al1sh2. Fransa sh1lar1içinde, tehlike bölgeleri hakkhda uyar1ar al1sh2. Sh11geçti inizde, ald1 h2 uyar1türü de i\_ir.

Tehlikeli Bölgeler menüsünü açmak için, Ana Menüde **seçenekler** ö esine ve ardından **Tehlikeli Bölgeler** ö esine dokunun.

	Yeni bir tehlikeli bölge konumunu bildirmek için bu dü meye dokunun.
Tehlikeli bölge bildir	
<u>!</u>	Ne zaman uyar1alaca htz1ve uyar1sesini belirlemek için bu dü meye dokunun.
Uyarı tercihlerini	
de i_tir	
!	Uyar1ar1devre d1_1b1akmak için bu dü meye dokunun.
Tehlikeli bölgeleri devre d1_1b1ak	
	Rapor dü mesini etkinle_tirmek için bu dü meye dokunun. Rapor dü mesi Sürü_ Görünümü'nde veya Htzl1Menüde gösterilir.
	Sürü_ Görünümü'nde rapor dü mesi görünürken, bu dü me <b>Rapor</b>
Rapor dü mesini etkinle_tir	dü mesini devre d1_1b1rak olarak de i_ir.
Acil Yardım	
	Hzl1Menü seçene i!
Yardım	Yard <b>1</b> m'1yerel servislere bir rota planlamak, telefonla ileti_im kurmak ve servise geçerli konumunuzun tam ayrıntılarını vermek için kullanabilirsi- niz.
	Bir servisin konum ve ileti_im ayr1nt1ar1n1görüntülemek için <b>Yardım</b> <b>telefonu</b> ö esine dokunun.
	Motosikletle bir servise gitme rotası planlamak için <b>Yardıma sür</b> ö esine 66

#### dokunun.

#### Ev ve Sık Kullanılarlar



Ev ve S**t** Kullan**1**an konumlar1yönetmek için bu dü meye dokunun. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Sık Kullanılanlar Hakkında</u>.

Ev ve Sık Kullanılanlar

#### Klavye tercihleri



Klavye tercihleri

Hedefinizi girmek veya listeden **Q**N gibi bir ö e seçmek için klavye kullanılır.

Sa veya sol elle kullan 1m, kullanmak istedi iniz klavye karakteri türü, tu boyutlar 1ve klavye düzenini seçmek için bu dü meye dokunun. 0k olarak klavyeyi hangi elinizle kullanaca 1n 121 seçin.

Sonra a a tlaki seçenekler arasından klavye türünü seçin:

Klavye tercihleri	`
Latin	
Ελληνικά	
Русский	
简体中文	
繁體中文	
	Bitti

Üçüncü olarak Latin karakterlerine sahip bir klavye belirlediyseniz, eldivenle kullan ma uygun dü meler veya çe\_itli klavye düzenleri aras nda tercih yapabilirsiniz:

- Eldivenle kullanılabilen klavyeyi kullanın (büyük dü meli)
- ABCD, QWERTY, AZERTY veya QWERTZ klavye kullanın

Eldivenle kullanıma uygun klavyeyi seçerseniz adresleri girerken büyük dü meleri kullanabilirsiniz:



#### Dil



Bu dü meye dokunarak cihaz în îzda gördü ünüz tüm dü me ve mesajların dilini de i\_tirebilirsiniz.

Seçim yapabilece iniz çok sayıla dil bulunmaktadı. Dili de i\_tirince, ses de i\_tirmeniz için de olanak sa lanı.

#### **CCN**'leri düzenle



Kendi **0**gi Çekici Nokta (**C**N) kategorilerinizi ve konumlar**1**h**2**1yönetmek için bu dü meye dokunun.

TomTom Rider cihazhtlseçilen QN konumlarha yakla\_t1 htda size bilgi verecek \_ekilde ayarlayabilirsiniz. Örne in, bir benzin istasyonuna yakla\_tken cihazhtlsize bilgi verecek \_ekilde ayarlayabilirsiniz.

Kendi QN kategorilerinizi olu\_turabilir ve QN konumlar 1121bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Örne in, Buddies ad1althda yeni bir ÇN kategorisi olu\_turabilirsiniz. Daha sonra tüm arkada\_larhth adreslerini ÇN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz. Hatta arkada\_larhtın telefon numaralarını da ekleyerek, istedi inizde onlar1TomTom Rider cihazhtdan telefonla aramant mümkündür.

Kendi **C**N'lerinizi olu\_turmak ve düzenlemek için \_u dü melere dokunun:

- CÇN'yi haritada göster sürü\_sîasînda haritada gösterilen CÇN kategorilerini seçmek için bu dü meye dokunun.
- QÇN yakınken uyar cihazınızıseçilen QÇN'lere yakla\_tı nızda sizi uyaracak \_ekilde ayarlayabilirsiniz.
- QCN ekle kendi QCN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu dü meye bas h.
- **C**CN Sil Olu\_turdu unuz bir CCN'yi silmek için bu dü meye dokunun.
- **CÇN düzenle** kendi **CÇN**'lerinizden birini düzenlemek için bu dü meye dokunun.
- QCN kategorisi ekle yeni bir QCN kategorisi olu\_turmak için bu dü meye dokunun.
- CCN kategorisi sil kendi CCN kategorilerinizden birini silmek için bu

dü meye dokunun.

**Not:** Sözlü talimatları, ahizesiz telefon aramalarını ve uyarı seslerini TomTom Rider cihazınızda duymak için, uyumlu bir kulaklık kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için ve uyumlu kulaklıkların tam listesi için, <u>tomtom.com/riderheadsets</u> adresine gidin.

# Harita düzeltmeleri

Haritanızdaki hataları düzeltmek için bu dü meye dokunun.



# Harita düzeltmeleri

# Cep telefonu menüsü

A\_a 1 taki seçenekleri kullanmak için seçenekler ve ardından Cep telefonu ö elerine dokunun:

	Hzl1Menü seçene i!	
Ara	Cep telefonunuzu kullanarak bir arama yapmak için bu dü meye dokunun.	
	Bu dü me bir arama etkinken Sürü_ Görünümü'nde de görünecektir. Arayan'n ayr'nt1ar'n1görebilece iniz veya aramay1sonland1rabilece iniz Arama menüsünü açmak için Sürü_ Görünümü'nde bu dü meye dokunun.	
C	Cep telefonunuzu kullanarak bir telefon numarasını tekrar aramak için bu dü meyi t <b>k</b> lay <b>h</b> .	
Tekrar ara		
	TomTom Rider ürününüze ba lanacak cep telefonlar1n1düzenlemek için bu dü meyi t1klay1n.	
	En fazla be_ farkl1cep telefonu için bir profil ekleyebilirsiniz.	
Telefonları düzenle		
	TomTom Rider ürününüzün cep telefonunuzla ileti_im kurma _eklini yap1and1mak için bu dü meyi t1klay1n.	
Telefon tercihleri		



Cep telefonunuzdaki ki\_i ve telefon numaralar1n1TomTom Rider ürününüze yüklemek için bu dü meyi t1klay1n.

Önemli: Her telefon desteklenmez veya özelliklerin hepsiyle uyumlu de ildir.

### Planlama tercihleri



Hedef seçerken rotan în planlanmas îiçin bu dü meye dokunun.

- ^u seçenekler kullan**1**abilir:
- Her planlamada sor

Planlama tercihleri

- Daima en hızlı rotaları planla
- Daima en kısa rotaları planla
- Daima ekonomik rota planla
- Daima otoyollardan kaçın
- Daima yürüyü\_ rotalar1planla
- Daima bisiklet rotaları planla

#### Yeniden planlama tercihleri

Sürü\_stastnda daha httl1bir rota buldu unda TomTom Rider cihaztnteth rotantetyeniden planlayıp planlamayaca th1seçin. Bu durum, trafik durumundaki de i\_iklikler sonucu olu\_abilir.

TomTom Rider cihaz în îz trafik al îz îs îna ba lanamasa da, IQ Routes'dan haritan îz daki ortalama trafik hızı ölçümlerini kullanabilir.

#### Yol türleri ve geçi\_leri planlama

Sonra, TomTom Rider cihazh'zh bir rota planlarken \_unu nas1 de erlendirece ini ayarlayh:

- Rotada ücretli yollar
- Rotadaki feribot geçi\_leri
- Rotadaki araç payla\_1m1\_eritleri
- Araç Payla\_1m1 ^eritleri
- Asfaltlanmam1\_yollar

Bir rota planladıktan sonra rota özetinin otomatik olarak kapat1p kapat1mayaca 11 ayarlayabilirsiniz. Hayır ö esini seçerseniz, rota özeti ekran1 kapatmak için Bitti ö esine dokunmal1112.

#### Hızlı Menü tercihleri



Sürü\_ Görünümü'nde Httl1Menü dü mesini kullanarak kolay eri\_im seçeneklerini belirlemek için bu dü meye dokunun. Kullan1abilir seçeneklerden baz1ar1\_unlard1:

Hızlı Menü tercihleri

- Benzin istasyonu
- Ara....

.

.

- Yol programına devam et
- Hız kamerası bildir

#### Bugün için seyahat istatistikleri

Daha fazla bilgi için bu kılavuzun Hızlı Menü Hakkında bölümüne bakın.

Fabrika ayarlarına sıfırla



Fabrika ayarlarına sıfırla Tüm ki\_isel ayarlar 11 12 1 silmek ve cihaz 11 12 a standart fabrika ayarlar 11 a TomTom Rider geri yüklemek için bu dü meye dokunun.

Bu bir yaz11m güncellemesi de ildir ve cihaz1n1zda yüklü bulunan yaz11m uygulamasının sürümünü etkilemeyecektir.

#### Önemli: Bu özellik tüm ki\_isel ayarlar1n1z1siler!

Ki\_isel bilgilerinizi ve ayarlar 121korumak istiyorsan 2, cihaz 1sf1lamadan önce cihaz 121 yede ini almal 212. Bu durumda cihaz 1sf1lad 1 tan sonra tüm ki\_isel bilgilerinizi ve ayarlar 121geri yükleyebilirsiniz.

Bunlar arasında Ev ve Sık Kullanılan konumlarınız, ki\_isel menünüz, ÇN kategorileriniz ve ÇN konumlarınız gibi ö eler bulunur.

### Güvenlik uyarıları



Cihazînîzda kullanmak istedi iniz güvenlik özelliklerini seçmek için bu dü meye dokunun.

#### Saati ayarla



Saati ayarla

Saat biçimini seçmek ve saati ayarlamak için bu dü meye dokunun.

Saati ayarlamanın en kolay yolu **E\_le\_tir** tu\_una basmakt**1**. TomTom Rider cihazınız GPS bilgilerinden saati alacaktır.

**Not: E\_le\_tir** dü mesini yaln'zca GPS al m1oldu unda kullanabilirsiniz, dolay's'yla iç mekandayken saati bu \_ekilde ayarlayamazs'h'z.

Saati ayarlamak için **E\_le\_tir** dü mesini kulland**1**ktan sonra, saat diliminize göre saatinizi de ayarlamanız gerekebilir. TomTom Rider ürününüz daima saat diliminizde çal**11** ve GPS bilgilerini kullanarak saatin do rulu unu korur.

# Pusulayı göster



Sürü\_ Görünümü'nde pusulay1göstermek veya gizlemek için bu dü meye dokunun.

Pusula her zaman gitti iniz yönü gösterir. Örne in, sa 1gösteriyorsa do uya gidiyorsunuzdur.

# Hız Kameraları menüsü

Hız Kameraları menüsünü açmak için, Ana Menü'de **Servisler**'e ve sonra **Hız Kameraları**'na dokunun.

Hız kamerası bildir	Hzl1Menü seçene i! <u>Yeni bir hız kamerası konumu bildirmek</u> için bu dü meye dokunun.
<b>R</b>	Alaca htz uyar <b>1</b> ar1ayarlamak ve her uyarı için kullanılacak sesi belir- lemek için bu dü meye dokunun.
Uyarı tercihlerini de i_tir	
Hız kameralarını	Uyar1ar1devre d1_1b1 akmak için bu dü meye dokunun.
devre d1_1b1rak	
	Rapor dü mesini etkinle_tirmek için bu dü meye dokunun. Rapor dü mesi Sürü_ Görünümü'nde veya H1zl1Menü'de gösterilir. Sürü_ Görünümü'nde rapor dü mesi görünürken, bu dü me <b>Bapor</b>
Rapor dü mesini etkinle_tir	dü mesini devre d1_1b1rak olarak de i_ir.
Kayd1Ba latma ve	eya Durdurma
	- Rotan <b>'</b> z1kaydetmeye ba_lamak için bu dü meye dokunun.
Kayd1ba_lat	TomTom Rider cihazınız motosikletinizle birlikte yol alırken her birkaç saniyede bir konumunuzu kaydeder. Kayıt sırasında TomTom Rider cihaz h z 1normal _ekilde kullanmaya devam edebilirsiniz. Cihaz h z 1kay t sırasında güvenli olarak kapatıp açabilirsiniz.
	Daha fazla bilgi için <u>Rotanızı kaydetme hakkında</u> 'ya bakın.
Kaydı durdur	Rotan <b>ʻz</b> 1kaydetmeyi durdurmak için bu dü meye dokunun. Daha fazla bilgi için <u>Rotanızı kaydetme hakkında</u> 'ya bakın.
Ba_lang1ç	Cihazħɐ ba_lad1 ħda ne olaca ħ1belirlemek için bu dü meye dokunun.
Ba_lang1ç	

Durum ve bilgi

i

TomTom Rider cihaz h² hakk hdaki teknik bilgilere ula\_mak için bu dü meye dokunun.
#### Durum çubu u tercihleri



Durum çubu u tercihleri Durum çubu unda görmek istedi iniz bilgileri seçmek için bu dü meye dokunun:

- Yatay Durum çubu unu Sürü\_ Görünümü'nün alt k1sm1nda gösterir.
- Dikey Durum çubu unu Sürü\_ Görünümü'nün sa taraf1nda gösterir.
- Geçerli saat
- Geçerli hız
- Maksimum hız Sadece (üst) h'z seçildi inde kullan 1 abilir.
- Var1\_ saatindeki gecikme Gecikme, tercih edilen var1\_ saatiniz ile tahmini var1\_ saatiniz aras hdaki farkl1kt1.

Önemli: Hız sınırı geçerli hızınızın yanında gösterilir. Hız sınırının üstünde bir hızla gidiyorsan'z durum çubu unda bir uyar1göstergesi görürsünüz; örne in, durum çubu u bölmesinin rengi kîm'zîya dönü\_ür. Her yol için hız sınırı bilgisi yoktur.

- Var1\_ saati tahmini var1\_ saatinizdir.
- Kalan süre hedefinize ula\_mak için kalan tahmini süredir.
- Kalan mesafe hedefinize olan mesafe.
- **^erit k1avuzu** Bu seçene i seçerseniz, cihazhtz baz1çtk1lar ve kav\_aklar için durum çubu unda gitmeniz gereken \_eridi gösterir.

#### Sokak adı ayarları



Sürü\_ Görünümü'ndeki haritada gösterilen bilgileri ayarlamak için bu dü meyi t**k**lay**h**. ^u seçenekler kullan**1**abilir:

- Bina numarasını sokak adından önce göster
- Sokak adlarını göster
- Sokak adı tercihleri
  - Geçerli sokak adını haritada göster

Sonraki sokak adını göster

Harita de i tir

Harita de i\_tir

#### Seyahat istatistikleri



Seyahat istatistiklerini görüntülemek için bu dü meye dokunun.

Kulland1 h2 haritay1de i tirmek için bu dü meye dokunun.

Seyahat istatistikleri Dü meye ilk dokundu unuzda bugünün sürü\_ istatistiklerini görürsünüz. En son seyahatinizin istatisti ini görmek için oka dokunun. Cihaz**h**z1 kullanmaya ba\_lad**1**ktan bu yana olan istatistiklerin toplam**h**1görmek için tekrar dokunun.

Yeni bir seyahat için araçları sıfırlamak üzere **Yeni seyahat** ö esine dokunun.



**(bucu:** Güncel seyahat istatistiklerinizi kolayca görüntülemek için, Bugünün seyahat istatistikleri'ni Hızlı Menü'nüzün bir bölümü olarak seçin.

# **Birimler**



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

### Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan



Gece renklerini kullan



Hzl1Menü secene i!

Ekran parlakl1 h1azaltmak ve haritay1daha koyu renklerde görüntülemek için bu dü meye dokunun.

Gece veya karanl k bir tünelde sürü shashda ekran parlakl1 1azalt1hsa sürücü için ekran1görmek kolayla 1 ve sürücünün dikkati daha az da 11. TomTom HOME'u kullanarak ek renk emalar 11 har 11 han yükleyebilirsiniz.



Gündüz renklerini

kullan



H1zl1Menü seçene i!

Ekran parlakl1 h1artırmak ve haritayı daha parlak renklerde görüntülemek için bu dü meye dokunun.

TomTom HOME'u kullanarak ek renk emalar în 1kar 1dan yükleyebilirsiniz.

Sesler



Sesler

TomTom seslerinizi yönetmek için Sesler'e dokunun. ^u seçenekler kullanılabilir:

- Sesi de i tir - size talimat veren sesi de i tirmek için bu dü meyi tıklayın.
- Sesi devre d1\_1b1rak sesli yönlendirmeyi devre d1\_1b1rakmak için bu dü meye dokunun.
- Sesi etkinle\_tir sesli yönlendirmeyi etkinle\_tirmek için bu dü meye dokunun.
- Ses tercihleri TomTom navigasyon cihazınızın talimatları veya uyar1ar1sesli okumas1n1istedi iniz durumlar1seçmek için bu dü meye dokunun.

Not: Sözlü talimatları, ahizesiz telefon aramalarını ve uyarı seslerini TomTom Rider cihazınızda duymak için, uyumlu bir kulaklık kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için ve uyumlu kulaklıkların tam listesi için, tomtom.com/riderheadsets adresine gidin.

# Virajlı rota tercihi



Dar veya ana yollarh hangi dereceye kadar rotan zh parças 10laca h1 seçmek için bu dü meye dokunun.

Daha fazla virajlı yol seçmek için kaydırıcıyı sola kaydırın.

Virajlı rota tercihi

# Hız Kameraları

# Hız Kameraları hakkında

H<sup>1</sup><sup>2</sup> Kameralar1hizmeti sizi a\_a <sup>1</sup>dakiler de dahil olmak üzere bir dizi hız kamerası ve güvenlik uyarısıyla ilgili olarak uyarır:

- Sabit hız kamerası konumları.
- Sık kaza olan yerler.
- Mobil hız kamerası konumları.
- Ortalama hız kontrolü kamera konumları.
- Trafik 1 1 1kamera konumlar1
- Kontrolsüz tren yolu geçitleri.

**Not**: Fransa'da her bir kamera veya farklı kamera türleri için uyarı verilmez. Tehlikeli bölgeler hakk'nda sadece uyar1verilebilir. Tehlikeli bölgeler, kameralar'n bulunuyor olabilece i alanlard'r. Tehlike bölgelerinin konumunu bildirmek veya onaylamak mümkündür ama bunları silmek mümkün de ildir.

Önemli: Sabit kamera konumlarını ve sık kaza olan yerlerin listesini güncellemek için navigasyon cihaz în îz 1 düzenli olarak TomTom HOME'a ba lay în.

#### Bu servislere abone olma

Hız Kameraları servisi, <u>tomtom.com</u> adresinde bulunan TomTom web sitesi arac**1**1 **1**/la kat**1**abilece iniz bir abone servisidir.

En son sabit kamera konumlarını navigasyon cihazınıza yüklemek için cihazınızı bilgisayarınıza ba layıh ve TomTom HOME'u ba latıh.

#### Uyarı konumlarını güncelleme

H² kameralar în în konumlar 1s îk sîk de i\_ebilir. Uyar 10lmaks îz în yeni kameralar görünebilir ve sîk kaza olan yerler gibi di er uyar 1ar în konumlar 1da de i\_ebilir.

Sonuç olarak, seyahate ba\_lamadan önce cihazînîzda kamera ve uyarı konumlarının en güncel listesine sahip olmak isteyebilirsiniz.

En güncel listeye sahip oldu unuzdan emin olmak için, seyahate ç**k**madan hemen önce TomTom Rider cihazħ₺1bilgisayarħ₺a ba layħ. TomTom HOME'u ba\_latt1 ħ₺da cihazħ₺ en güncel sabit uyarı konumlarıyla güncellenir.

#### Hız kamerası uyarıları

Varsay1an olarak, bir h1z kameras1konumuna ula\_madan 15 saniye önce verilir. Uyar1süresi veya sesini de i\_tirmek için H1z Kameralar1menüsünde **Uyar1tercihlerini de i\_tir** ö esine dokunun.

Üç \_ekilde uyar11s112:

- Cihazınız bir uyarı sesi verir.
- Ht kameras hh türü ve kamera konumundan uzakl1 ht Sürü\_Görünümü'nde gösterilir.
   Kamera için bildirilen bir ht sht1varsa, ht da Sürü\_Görünümü'nde gösterilir.
- Hız kamerasının konumu haritada gösterilir.

Not: Ortalama h² kameralar1/la ilgili, ortalama h² kontrol bölgesinin ba\_langî:hda, ortasîhda ve biti\_inde simgeler kombinasyonuyla ve seslerle uyar11sîh?.

Uyar1ma \_eklinizi de i\_tirme

TomTom Rider cihaz h ɛh sizi h ɛ kameralar1hakk hda uyarma \_eklini de i\_tirmek için **Uyar1tercihlerini de i\_tir** dü mesine dokunun.

Örne in, sabit bir h1z kameras1ha yakla\_t1 1h1zda çalan sesi de i\_tirmek için \_unu yap1h:

- Uyarı tercihlerini de i\_tir
- 1. Ana Menü'de seçenekler'e dokunun.
- 2. Hız Kameraları ö esine dokunun.
- 3. Uyar1tercihlerini de i\_tir ö esine dokunun.

Bir hız kamerası türleri listesi görüntülenir. Uyarı için ayarlanm1 h2l1 kamera türlerinin yanında bir hoparlör gösterilir.

- 4. Sabit hız kameraları'na dokunun.
- 5. Sabit hız kamerası uyarılarını saklamak için **HAYIR** ö esine dokunun.
- 6. Kameraya eri\_meden önce uyar1n1n verilece i süreyi saniye cinsinden girin. Sonra **Geri** ö esine dokunun.
- 7. Uyar1için kullan1mas1n1istedi iniz sese dokunun.

**Quçlar1** Bir kamera türünün uyarı seslerini kapatmak için, yukarıdaki 7. adımda **Sessiz**'e dokunun. Uyar1sesini kapatt1 htzda Sürü\_ Görünümü'nde uyarı görmeye devam edeceksiniz.

8. De i\_ikliklerinizi kaydetmek için **EVET**'e dokunun.

Hız kamerası simgeleri

H<sup>1</sup>z kameralar1Sürü\_ Görünümü'nde simgeler olarak görülür.

Bir kameraya yakla\_t1 htzda kameranh türünü ve kameraya uzakl1 htz1gösteren bir simge görürsünüz. Bir uyar1sesi çalh1. Kameralar için uyar1sesini de i\_tirebilir veya her kamera türü için uyarı seslerini açıp kapatabilirsiniz.

Kameranın artık orada bulunmad1 h1bildirmek veya halen orada oldu unu do rulamak için kamera sembolüne dokunun.

Cihazhz1ilk kullanmaya ba\_lad1 hzda a\_a tlaki kamera türleri için uyar1sesleri çalh1:



**Sabit hız kamerası** - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve tek bir yerde sabitlenmi\_tir.



**Mobil kamera** - bu tür kameralar geçen araçların hızını kontrol eder ve farkl1konumlara ta\_habilir.

₿ 300 m	<b>Trafik 1_1 1kameras1</b> - bu tür kameralar trafik 1_tlar1nda trafik kurallar1n ihlal eden araçlar1kontrol eder. Baz1trafik 1_1 1kameralar1h21121kontrol edebilir.
	<b>Ortalama hız kontrolü</b> - bu tür kameralar iki nokta arasındaki ortalama hızınızı ölçer. Ortalama hız kontrolü alanħħ ba_lang兌 ve biti_ noktalarħ- da uyarı alırsınız.
<b>300</b> m	Ortalama ከ፻ kontrol bölgesinde sürü_ sኀasኀdayken, o anki ከ፻ከ፻ yerine ortalama hızınız görüntülenir.
	H1 kontrolü bölgesindeyseniz, görsel uyar1Sürü_ Görünümü'nde görüntülenmeye devam eder.
<b>A</b> 300 m	Sık kaza olan yerler
<b>300</b> m	Kontrolsüz tren yolu geçidi
<mark></mark>	Paralı yol kamerası
Cihazînîzîlik kullanmay çalınmaz:	/a ba_lad1 îhîzda a_a   1daki kamera türleri için herhangi bir uyar1sesi



### Sınırlı yol kamerası

# Ba\_ka kamera





**Mobil kamera noktası** - bu tür uyarılar mobil kameraların sıklıkla kullan**1**d1 1yerleri gösterir.



Çift yönlü kamera

### Rapor dü mesi

Sürü\_Görünümü'nde rapor dü mesini göstermek için, a\_a 1dakileri yap1n:

- 1. Ana Menü'de seçenekler'e dokunun.
- 2. Hız Kameraları ö esine dokunun.
- 3. Rapor dü mesini etkinle\_tir'ye dokunun.
- 4. Bitti ö esine dokunun.

Rapor dü mesi Sürü\_Görünümü'nün sol tarafında gösterilir veya zaten Hzl1Menü'yü kullanıyorsanız, Hzl1Menü'de varolan dü melere eklenir.



H<sup>1</sup>zl1Menü seçene i!

**(pucu:** Rapor dü mesini gizlemek için H<sup>1</sup>⁄<sub>z</sub> Kameralar1menüsünde **Rapor dü mesini devre d1**\_1 **bırak** ö esine dokunun.

Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme

Hareket halindeyken bir ht kameras h1bildirmek için \_unlar1yap h:

- 1. Kameranın konumunu kaydetmek için Sürü\_ Görünümünde veya h1zl1menüde gösterilen rapor dü mesine dokunun.
- Kamera eklemek istedi inizi do rulay1n.
   Kameray1ekledi inizi çin bir te\_ekkür mesaj1görüntülenir.

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

#### Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme

Yeni güvenlik hız konumunu bildirirken kameranın konumunda bulunmanız gerekmez. Evdeyken yeni bir h'z kameras1konumunu bildirmek için \_unu yap'n:

- 1. Ana Menü'de secenekler'e dokunun.
- 2. Hız Kameraları ö esine dokunun.
- 3. Hız kamerası bildir'e dokunun.
- 4. Hız kamerasının türüne göre Sabit kamera veya Mobil kamera ö esine dokunun.
- 5. Haritada kameran'n tam konumunu i aretlemek için imleci kullan'n, sonra Bitti ö esine dokunun.
- 6. Kameran<sup>1</sup>h konumunu do rulamak için **Evet** ö esine dokunun.
- 7. Bildirmek istedi iniz kameran't türüne dokunun ve gerekirse kameran't h'z sh'th1seçin. Raporun olu turuldu unu onaylayan bir mesaj görürsünüz.

# Hatalı kamera uyarılarını bildirme

Artık bulunmayan bir kamera için uyar1alabilirsiniz. Hatal1bir kamera uyar1s1n1bildirmek için unu yapın:

Not: Hatalı bir kamera uyarısını o konumdayken bildirebilirsiniz.

1. Bulunmayan kameran h konumundayken Sürü Görünümü'nde Rapor'a dokunun.

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

2. Çıkar'a dokunun.

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

# Bildirebilece iniz sabit h1z kameras1türleri

Sabit bir hız kamerası bildirirken, bildirmekte oldu unuz sabit kameran'n türünü seçebilirsiniz.

Farklı sabit hız kamerası türleri:

Bu tür hız kameraları geçen araçların hızını kontrol eder.



Hız kamerası

Bu tür kameralar trafik kurallar h1ve trafik 1 klar h1ihlal eden araçları kontrol eder.

Trafik 11 1kamerası



Bu tür kameralar paral1yol bariyerlerindeki trafi i izler.

Paralı yol kamerası



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

Ortalama hız kontrolü



Bu tür kameralar eri\_imin k**1s1**l1oldu u yollarda trafi i kontrol eder.

Araç kısıtlaması



Yukar tlaki kategorilere girmeyen di er tüm kameralar.

Ba\_ka kamera

# Ortalama hız kontrolü kamera uyarıları

Ortalama h'z kontrolü kameras1yla kar\_1a\_t1 1h'zda alabilece iniz birçok görsel ve sesli uyarı türü bulunmaktadır.

Gitti iniz h tza bak1maks tzh bir ba\_lang tç ve biti\_ bölgesi uyar1s1al1s1ntz. Ortalama uyar1ar her 200 metrede bir olu\_ur.

Tüm uyar1ar a\_a 1da aç1klanmaktad1:

Ortalama hız kontrol bölgesinin ba_lang b ha yakla_t1 h kda, Sürü_ Görünümü'nün sol üst kö_esinde kameraya olan mesafeyle birlikte bir görsel uyarı görürsünüz. Sesli bir uyarı duyarsınız. Ayr ba yolda bölgenin ba_lang b hda ortalama h kontrolü kameras h h konumunu gösteren küçük bir simge de görürsünüz.Ortalama uyarı - tür 1 Hız kontrol bölgesinde iken, hız yapmıyorsanız ve zaten bir bölge uyarısı ald iysan k, Sürü_ Görünümü'nde görsel bir uyarıgörürsünüz. Bu hala h k kontrol bölgesinde oldu unuzu hat hlat h.Ortalama uyarı - tür 2 Hız kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan iyorsan k ve bölge ba_lang b 1uyar b 1ald iysan k, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca alçak sesli bir uyarı duyarsınız. Bu uyarılar ya- va_laman k1hat tlatmak içindirOrtalama uyarı - tür 3 Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan iyorsan z ve bölge ba_lang b 1uyar b 1almad iysan z, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar ya- va_laman b 1hat tiatmak içindirOrtalama uyarı - tür 3 Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan iyorsan z ve bölge ba_lang b 1uyar b 1almad iysan z, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyar1ar yaln zca û K ortalama noktas inda olu_ur ve yava_laman z1	PO	Bölge ba_lang1c1uyar1s1
Ayr ta yolda bölgenin ba_lang tında ortalama hıt kontrolü kamerasının konumunu gösteren küçük bir simge de görürsünüz.Ortalama uyarı - tür 1 Hız kontrol bölgesinde iken, hız yapmıyorsanız ve zaten bir bölge uyarısı aldıysan tı, Sürü_ Görünümü'nde görsel bir uyarıgörürsünüz. Bu hala hıt kontrol bölgesinde oldu unuzu hatılatı.Oftalama uyarı - tür 2 Hız kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız ve bölge ba_lang tınyarısı ad duyarsınız. Bu uyarılar ya- va_lamanıtı hatılatımak içindirOftalama uyarı - tür 3 Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar ya- va_lamanıtı hatılatımak içindirOftalama uyarı - tür 3 Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar ya- va_lamanıtı tür 3 Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarı alamaıtı verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar yalnıtca UK ortalama noktasında olu_ur ve yava_lamanıtı		Ortalama hız kontrol bölgesinin ba_langʻtc'ha yakla_t1 'h'tzda, Sürü_ Görünümü'nün sol üst kö_esinde kameraya olan mesafeyle birlikte bir görsel uyarı görürsünüz. Sesli bir uyarı duyarsınız.
Ortalama uyarı - tür 1 Hız kontrol bölgesinde iken, hız yapmıyorsanız ve zaten bir bölge uyarısı ald\ysan \textbf{k}, Sürü_Görünümü'nde görsel bir uyar1görürsünüz. Bu hala h\textbf{k} kontrol bölgesinde oldu unuzu hat1lat1.Oftalama uyarı - tür 2 Hız kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan \yorsan \textbf{v} ve bölge ba_lang \textbf{l}uyar \textbf{l}ald \ysan \textbf{k}, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı 		Ayrta yolda bölgenin ba_langtında ortalama ht kontrolü kamerasının konumunu gösteren küçük bir simge de görürsünüz.
Image: Note of the interval of		Ortalama uyarı - tür 1
Ortalama uyarı - tür 2Hız kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan 1/orsan ½ ve bölge ba_lang tluyar blald 1/san ½, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar ya- 		Hız kontrol bölgesinde iken, hız yapmıyorsanız ve zaten bir bölge uyarısı ald1ysan1z, Sürü_ Görünümü'nde görsel bir uyar1görürsünüz. Bu hala h1z kontrol bölgesinde oldu  unuzu hat1rlat1.
<ul> <li>Hız kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan \yorsan \namla ve bölge ba_lang \namla 1uyar \namla 1ald \ysan \namla, Sürü_Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar yava_laman \namla 1hat \text{1}latmak içindir</li> <li>Ortalama uyarı - tür 3</li> <li>Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan \yorsan \namla ve bölge ba_lang \namla 1uyar \stata 1almad \ysan \namla, Sürü_Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarı - tür 3</li> </ul>	60	Ortalama uyarı - tür 2
Ortalama uyarı - tür 3GorunumuHız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan 1yorsan 1z ve bölge ba_lang îc 1uyar îs 1almad 1ysan 1z, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyar 1ar yaln 1zca (LK ortalama noktas înda olu_ur ve yava_laman 1z1)		Hız kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan1yorsan1z ve bölge ba_lang1c1uyar1s1ald1ysan1z, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar ya- va_laman1z1hat1tlatmak içindir
Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan 1yorsan 1z ve bölge ba_lang 12 1uyar 13 1almad 1ysan 1z, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyar 1ar yaln 1zca 0LK ortalama noktas 1nda olu_ur ve yava_laman 121	60	Ortalama uyarı - tür 3
Bu uyar1ar yaln1zca 0LK ortalama noktas1nda olu_ur ve yava_laman1z1		Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullan1yorsan1z ve bölge ba_lang1c1uyar1s1almad1ysan1z, Sürü_ Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız.

hatırlatmak içindir...



#### Bölge biti\_i uyar1s1

Ortalama hız kontrolü bölgesinin sonuna yakla\_t1 h'zda, Sürü\_ Görünümü'nde kameraya olan mesafeyle birlikte görsel bir uyarı da görürsünüz. Sesli bir uyarı duyarsınız.

Ayrîca yolda bölgenin biti\_inde ortalama hîz kontrolü kamerasînîn konumunu gösteren küçük bir simge de görürsünüz.

# Hız Kameraları menüsü

Hız Kameraları menüsünü açmak için, Ana Menü'de **Servisler**'e ve sonra **Hız Kameraları**'na dokunun.

<b>Hız kamerası bildir</b>	Hzl1Menü seçene i! <u>Yeni bir hız kamerası konumu bildirmek</u> için bu dü meye dokunun.
	Alaca   1n1z uyar 1ar 1ayarlamak ve her uyar 1 için kullan 1 acak sesi belir- lemek için bu dü   meye dokunun.
de i_tir	
l.	Uyar1ar1devre d1_1b1 akmak için bu dü meye dokunun.
Hız kameralarını devre d1_1b1 <del>r</del> ak	
ē	Rapor dü mesini etkinle_tirmek için bu dü meye dokunun. Rapor dü mesi Sürü_ Görünümü'nde veya H1zl1Menü'de gösterilir.
	Sürü_ Görünümü'nde rapor dü mesi görünürken, bu dü me <b>Rapor</b>
Rapor dü mesini etkinle_tir	du mesini devre d11b'rak olarak de i_ir.

# Tehlikeli Bölgeler

# Fransa sınırlarındaki tehlikeli bölgeler

3 Ocak 2012 tarihinden itibaren, Fransa'da sürü\_ sîasînda sabit veya mobil hîz kameras1konumlar1 ile ilgili uyar1almak yasa d1\_1hale gelmi\_tir. Fransîz yasalarînda gerçekle\_en bu de i\_ikli e uymak için artık hiçbir hız kamerası konumu türü bildirilmemekte, ancak tehlikeli alanlar bölgeler olarak nitelendirilmektedir.

TomTom Fransa'da H<sup>1</sup>z Kameralar1hizmetini sona erdirmi\_ ve piyasaya TomTom Tehlikeli Bölgeler isimli yeni bir hizmet sürmü\_tür.

Tehlikeli bölgeler bir veya daha fazla h1z kameras1veya ba\_ka sürü\_ tehlikelerini içerebilir ya da içermeyebilir:

- Belirli konumlar mevcut de ildir ve bunun yerine bölgeye yakla\_1ken bir tehlikeli bölge simgesi gösterilir.
- Bölgenin minimum uzunlu u yol türüne ba l'th' ve yüksek binalar n bulundu u yollar için 300 m, ikincil yollar için 2000 m (2 km) ve otoyollar için 4000 m (4 km) \_eklindedir.
- Varsa, bir veya daha fazla hız kamerasının konumu bölgenin içindeki herhangi bir nokta olabilir.
- 0ki tehlikeli bölge birbirilerine yak1n konumdaysa, uyar1ar birle\_erek daha uzun tek bir bölge haline gelebilir.

Önemli: Fransa d1\_hda, h² kameralar1ile ilgili uyar1ar al1sh². Fransa sh1lar1içinde, tehlike bölgeleri hakkhda uyar1ar al1sh². Sh11geçti inizde, ald1 h² uyar1türü de i\_ir.

# Tehlikeli bölge uyarıları

Uyar1ar tehlikeli bölgeye ula\_madan 10 saniye önce verilir. Üç \_ekilde uyar11s1n12:

- Cihazınız bir uyarı sesi verir.
- Tehlikeli bölgeye uzakl1 11² Sürü\_ Görünümü'nde görüntülenir. Bölge için bilinen bir hız k1amas1varsa, bu h1² da Sürü\_ Görünümü'nde görüntülenir. Tehlikeli bölgelerde araba sürerken, uyar1Sürü\_ Görünümü'nde kal1.
- Tehlikeli bölgeler minimum uzunluklara sahiptir: Otoyollar 4 km, tkincil yollar 2 km ve yüksek binalar h bulundu u yollar için 300 m.
- Tehlikeli bölgenin konumu haritada görüntülenir.

# Uyar1ma \_eklinizi de i\_tirme

TomTom Rider uygulaman'z'n sizi tehlikeli bölgelere kar\_1uyarma \_eklini de i\_tirmek için **Uyarı** ayarları'na dokunun.



Çal'han uyar1sesini de i\_tirebilirsiniz.

- 1. Ana Menü'de seçenekler ö esine dokunun.
- 2. Tehlikeli bölgeler ö esine dokunun.
- 3. Uyar1tercihlerini de i\_tir ö esine dokunun.
- 4. Ne zaman tehlikeli bölgeler hakk1nda uyar1mak istedi inizi seçin. Her zaman uyar1may1veya sadece hız yaparken uyarılmayı seçebilirsiniz.
- Uyar1için kullan1mas1n1istedi iniz sese dokunun.
   Seçti iniz uyar1sesi çal1n1 ve bu uyar1sesini istedi inizi onaylaman1z istenir. Ba\_ka bir ses seçmek içinHayır'a dokunun.
- 6. De i\_ikliklerinizi kaydetmek için Bitti ö esine dokunun.

#### Rapor dü mesi

Not: Tehlikeli bölgeyi silmek mümkün de ildir.

Sürü\_Görünümü'nde rapor dü mesini göstermek için, a\_a 1dakileri yap1n:

- 1. Ana Menü'de **seçenekler** ö esine dokunun.
- 2. Tehlikeli bölgeler ö esine dokunun.
- 3. Rapor dü mesini etkinle\_tir'ye dokunun.
- 4. Bitti ö esine dokunun.

Rapor dü mesi Sürü\_ Görünümü'nün sol tarafında gösterilir veya zaten hızlımenüyü kullanıyorsanız, HızlıMenü'de varolan dü melere eklenir.

**Qucu:** Rapor dü mesini saklamak için **Rapor dü mesini devre d1\_1b1ak**ö esine dokunun (**Tehlikeli bölgeler** menüsünde).

#### Hareket halindeyken yeni bir tehlikeli bölge bildirme

Hareket halindeyken bir tehlikeli bölge bildirmek için a\_a tlakileri yapın:

- 1. Tehlikeli bölgenin konumunu kaydetmek için Sürü\_ Görünümü'nde gösterilen veya h²zl1 menüdeki Rapor dü mesi'ne dokunun.
- 2. Bir tehlikeli bölge eklemek istedi inizi onaylay h.

Raporun olu\_turuldu unu onaylayan bir mesaj görürsünüz.

#### Evdeyken yeni bir tehlikeli bölge bildirme

Yeni bir konum bildirmek için tehlike bölgesi alanında olmanız gerekmez. Evdeyken yeni bir tehlikeli bölge bildirmek için, a\_a tlakileri yapın:

- 1. Navigasyon cihazınızın Ana Menü'sünde seçenekler ö esine dokunun.
- 2. Tehlikeli bölgeler ö esine dokunun.
- 3. Tehlikeli bölge bildir'e dokunun.
- 4. Haritadaki tehlikeli bölgenin konumunu i\_aretlemek için imleci kullan1n ve ard1ndan **Bitti**'ye dokunun.
- Tehlike bölgesini onaylamak için Evet'e dokunun.
   Raporun olu turuldu unu onaylayan bir mesaj görürsünüz.

# Güvenlik Uyarıları menüsü

Önemli: Fransa d1\_hda, h2 kameralar1ile ilgili uyar1ar al1sh2. Fransa sh1lar1içinde, tehlike bölgeleri hakkhda uyar1ar al1sh2. Sh11geçti inizde, ald1 h2 uyar1türü de i\_ir.

Tehlikeli Bölgeler menüsünü açmak için, Ana Menüde **seçenekler** ö esine ve ard'hdan **Tehlikeli Bölgeler** ö esine dokunun.

	Yeni bir tehlikeli bölge konumunu bildirmek için bu dü meye dokunun.
Tehlikeli bölge bildir	
<u>!</u>	Ne zaman uyar1alaca
Uyarı tercihlerini de i_tir	
l	Uyar1ar1devre d1_1b1akmak için bu dü meye dokunun.
Tehlikeli bölgeleri devre d1_1b1 <del>r</del> ak	
	Rapor dü mesini etkinle_tirmek için bu dü meye dokunun. Rapor dü mesi Sürü_ Görünümü'nde veya H1zl1Menüde gösterilir.
	Sürü_ Görünümü'nde rapor dü mesi görünürken, bu dü me <b>Rapor</b>
Rapor dü mesini etkinle_tir	dü mesini devre d1_1b1rak olarak de i_ir.

# Yardım

# Yardım alma hakkında

Bana yard'ın et acil durum servis merkezlerine ve di er uzmanl'k servislerine gitmek ve buralara telefonla ileti\_im kurmak için kolay bir yol sa lar.

Örne in, bir araba kazas1geçirdiyseniz, en yak1n hastaneyi aramak için Bana yardım et'i kullanabilir ve tam konumunuzu söyleyebilirsiniz.



H1zl1Menü seçene i!

Not: Bilgi, her ülkede her servis için bulunmayabilir.

# Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma

Yard1m'1yerel servislere bir rota planlamak, telefonla ileti\_im kurmak ve servise geçerli konumunuzun tam ayrıntılarını vermek için kullanabilirsiniz.

Bir servis merkezini arad1 htzda, en yakh servislerin bir listesi gösterilir. Adreslerini ve telefon numaralarını görüntülemek ve haritada geçerli konumunuzu görmek için listedeki servislerden birini seçin.

Bir acil servisi bulmak için Yard1m'1kullanmak, telefonla ileti\_im kurmak ve acil servis konumuna bir rota planlamak için a\_a 1dakini yap1n:

- 1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
- 2. Seçenekler ö esine dokunun.
- 3. Yardım'a dokunun.
- 4. Yardım telefonu ö esine dokunun.
- 5. Ontiyac 11 z olan servisin türünü seçin. Örne in En yakın hastane'ye dokunun.
- 6. Listeden bir servis seçin. En yak'n servis listenin en üstünde gösterilir. Örne in, listenin en üstündeki birine dokunun.

Geçerli konumunuz servisin telefon numarasıyla birlikte haritada gösterilir. Bu, yardım için servisi ça 1/d1 1/1/2/da nerede oldu unuzu açıklamaya yard1mc1olur.

7. Geçerli konumunuzdan servis konumuna bir rota planlamak için, Oraya git'e dokunun.

Navigasyon cihazınız hedefinize gitmeniz için size k1avuzluk yapmaya ba\_layacakt1.

Yardım menüsü seçenekleri

Not: Bazı ülkelerde, tüm servislerde bilgi bulunmayabilir.

Yardım telefonuBir servis merkezinin ileti\_im ayrînt1arîn1ve konumunu bulmak için bu<br/>dü meye dokunun.

Sürerek yardıma	Servis merkezine giden bir sürü	_ rotas1planlamak için bu dü	meye
git	dokunun.		

# **TomTom HOME**

# TomTom HOME Hakkında

TomTom HOME'u kullanarak TomTom Rider cihazınızı kaydettirebilir, ücretsiz güncellemeleri edinmek ve yeni servisler sath almak üzere cihazhz1yönetebilirsiniz. St st HOME'a ba lanarak a\_a tlakileri yapabilirsiniz:

- Cihazınız için en yeni kullanılabilir haritayı ücretsiz olarak indirin.
- Map Share güncellemeleri ve ürününüzün içerdi i di er servisler de dahil olmak üzere, cihazınız için ücretsiz güncellemeler indirin.
- Cihaz h ta, TomTom Servislerinin yan1s ta, haritalar, sesler ve QN'ler gibi yeni ö eler ekleyin ve aboneliklerinizi yönetin.
- TomTom toplulu u ile harita düzeltmelerinizi ve di er içeri inizi payla\_ħ.
- Cihazınızın yedeklerini alın ve geri yükleyin.

HOME kullan1ken HOME Yard1m'dan ne yapt1 112la ilgili yard1m alabilirsiniz. HOME'un sizin için yapabilece i di er her \_ey hakk1nda bilgi de okuyabilirsiniz.

**φucu**: HOME'a ba land1 ht/2 da geni\_bantl1internet ba lant/b1kullanman/21öneririz.

# TomTom HOME'u Yükleme

A\_a tlaki admlar Windows XP i\_letim sistemindeki Internet Explorer için geçerlidir. Ba\_ka bir taraytc1veya i\_letim sistemi kullan1yorsan1z, daha fazla bilgi almak için tomtom.com/support adresini ziyaret edin.

TomTom HOME'u bilgisayar htza yüklemek için \_unlar1yap h:

- 1. Bilgisayar în 21 Internet'e ba lay în.
- 2. TomTom HOME uygulamashh en yeni sürümünü indirmek için a\_a tlaki ba lantly1thlayh: tomtom.com/getstarted
- 3. Dosyayı Kaydet ö esini tîklayarak bilgisayarîn îza indirmenizi öneririz.
- 4. Ondirme i\_lemi tamamland ktan sonra Aç ö esini tklayh.
  Ondirme tamamland1penceresini yanl1lkla kapatt1ysan2, bilgisayarınızda
  TomTomHOME2winlatest.exe dosyasını bulup çift tıklayın.
- 5. Bir güvenlik uyarısı alırsanız Çal1tt ö esini ttklayı.
- 0eri ö esini ard hdan Yükle ö esini t klay h. Kurulum ba lar.
- 7. Kurulum tamamland1 hda **Son** ö esini t**k**layh.

# MyTomTom hesabı

TomTom HOME kullanarak içerik ve servisleri kar\_tlan yüklemek için, MyTomTom hesab h th olmas1gerekir. TomTom HOME'u kullanmaya ba\_lad1 htda bir hesap olu\_turabilirsiniz.

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

MyTomTom hesabınız varsa, HOME'u kullanarak veya tomtom.com adresindeki MyTomTom bölümünü kullanarak a\_a tlaki avantajlara çevrimiçi olarak eri\_ebilirsiniz:

- Servisler gerçek zamanlı trafik ve hız kamerası bilgileri gibi servislere abone olmak için TomTom web sitesindeki Servisler ö esini t klay h.
- Bültenler ürünle ilgili haberlerde bülten aboneliklerini ve dil tercihlerini yönetmek için TomTom web sitesindeki MyTomTom ö esi ve ard hdan Hesap ayrıntıları ö esini seçin.
- Destek web sitesinden olay geçmi\_inizi ve TomTom ile teknik destek sorunlar ha ili\_kin yapm1\_oldu unuz tüm e-posta görü\_melerini izlemek ve görüntülemek için TomTom web sitesindeki Sorularım ö esini t klay h. Ayr ta olaylar1yeni bilgilerle güncelleyebilirsiniz.
- Sipari\_ler TomTom web sitesinden sipari\_ etti iniz ö eleri ve sipari\_ geçmi\_inizi görüntülemek için TomTom web sitesindeki Sipari\_lerim'i tıklayın.
- TomTom Map Share HOME'u kullan p Map Share toplulu una kat1arak harita düzeltmelerini bildirin ve indirin. Böylece, eksik sokaklar ve yanl1\_sürü\_talimatlar1gibi bildirilen harita sorunlar1payla\_abilirsiniz.
- Ondirme i\_lemleri TomTom HOME ile ücretsiz ö eler indirin.

# Cihazınızı güncelleme

Ba\_lamadan önce, cihazhz1veya bellek karthz1yedekledi inizden emin olun. Daha fazla bilgi almak için bkz. Navigasyon cihazınızı yedekleme.

Haritalar  $\hbar t$ , servisleriniz ve sat  $\hbar$  ald  $1 \hbar t$  veya ücretsiz olarak ald  $1 \hbar t$  di er tüm ö eler için güncelleme olup olmad  $1 \hbar t$ kontrol edebilirsiniz. A\_a taki talimatlar, cihazınızdaki TomTom uygulamas  $\hbar h$  nas 1 güncellenece ini aç t tamaktad t.

- 1. Güncellenmi\_ bir uygulama sürümünü kontrol etmek için a\_a 1dakileri yap1n:
- 2. TomTom cihaz1121bilgisayara ba lay11 ve aç1.
- 3. TomTom HOME uygulamashh ba\_lamash1bekleyin.
- 4. HOME güncellemeleri otomatik olarak kontrol etmezse, HOME menüsünde **Cihazımı güncelle** ö esini t**t**lay**h**.

Not: daha önce indirdi iniz bir uygulamay1yüklemek istiyorsan'z, Trafik, Ses, Güvenlik Kameralar1vb. Ekle > Bilgisayar1mdaki ö eler

- 5. Yeni bir kullanılabilir uygulama varsa, bir sonraki ekranda listelenir.
- Yeni uygulaman h seçildi inden emin olun, ard hdan Güncellemeleri indir ö esini t klay h. HOME, seçili ö eleri indirir...
- 7. HOME daha sonra seçilen ö eleri cihaz h za kurar.
- 8. Bitti ö esini t1klay1n.
- 9. HOME menüsünde Cihaz > Cihaz Ba lant's h1Kes ö esini t klay h. Daha sonra cihaz h ½1 veya kartınızı bilgisayarınızdan çıkartabilirsiniz.

Navigasyon cihazınızı yedekleme

TomTom navigasyon cihazħ'ntim içeri ini yedeklemenin en kolay yolu TomTom HOME uygulamasħ1kullanmaktħ. Cihaz ba\_ħa bir yedek alabilir ve bilgisayarħ'ntda saklayabilirsiniz. Yeni bir yedek ald1 ħ'ntda bu cihazħ eski yede inin üzerine yaz1ħ.

1. Bellek kart http://bilgisayar http://balla.ilkart.okuyucuya.tak h.

TomTom HOME otomatik olarak ba\_lar.

**Qucu:** TomTom HOME ba\_lamazsa a\_a takilerden birini yap1n:

Windows: Ba\_lat menüsünü tıklayın, Tüm Programlar > TomTom ö elerine gidin ve ardh-dan TomTom HOME ö esini ttlayh.

**Mac:** Finder menüsünde Git ö esini t**î**klay**î** ve **Uygulamalar** ö esini seçip **TomTom HOME** ö esini çift t**î**klay**î**.

- 2. HOME menüsünde Yedekle ve Geri Yükle ö esini t<sup>1</sup>klay<sup>1</sup>h.
- 3. Cihazımı yedekle
- **^imdi yedekle** ö esini t**k**layħ.
   HOME, cihazħ₺ħ yede ini alħ.
- 5. HOME yedeklemeyi bitirene kadar bekleyin, ardından **Bitti** ö esini t**1**klay**1**.

HOME'un yedeklemelerinizi nereye kaydetti ini görmek için a\_a tlakilerden birini yapın:

**Windows: Araçlar > TomTom HOME Tercihleri** ö esini t**k**lay**h**, ard**h**dan **Klasör Tercihleri** sekmesini seçin.

Mac: TomTom HOME > Tercihler... ö esini t'klay'h, ard'hdan Klasör Tercihleri sekmesini seçin.

Bir yedeklemeyi geri yüklemek için HOME menüsünde **Yedekle ve Geri Yükle** ö esini seçip ardından **Cihazımı geri yükle** ö esini t**k**lay**h**.

# HOME yard 1ma giri\_

TomTom HOME Yardım konularında, navigasyon cihazınızdaki içerikleri ve servisleri yönetmek için HOME'un size nas**1** yard**1**m edece i hakk**1**nda birçok bilgi bulabilirsiniz.

Ayr1ca \_u konuda da bilgi alabilirsiniz:

- Bellek kart1h1ba\_latma
- Kart okuyucu kullanma
- Cihaz-hesap kombinasyonunuzu güncelleme
- TomTom Rota Planlayıcı

**Not:** TomTom Rota Planlayıcı her TomTom navigasyon cihazı modeline planlanan rota gönderimini desteklemez. Daha fazla bilgi için bkz. TomTom HOME yardımı.

- Ücretsiz veya payla\_1an sesleri, görüntüleri ve sembolleri indirme
- Temalar ve eklentiler yükleme

Kendi **Q**N, tema, ses, rota, renk \_emas1 sembol ve seslerinizi olu\_turma hakk1nda bilgi için, bkz. <u>create.tomtom.com</u>.

#### Önemli Güvenlik (kazlar1ve Uyar1ar1

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

Global Konumlandırma Sistemi (GPS) ve Global Navigasyon Uydu Sistemi (GLONASS), tüm dünyada konum ve zaman bilgileri veren uydu tabanl1sistemlerdir. GPS, kullan1abilirli i ve do rulu undan sorumlu Amerika Birle\_ik Devletleri Hükümetinin sorumlulu unda i\_letilir ve denetlenir. GLONASS, kullan1abilirli i ve do rulu undan sorumlu Rusya Hükümetinin sorumlulu unda i\_letilir ve denetlenir. GPS veya GLONASS'h kullan1abilirli i ve do rulu undaki de i\_iklikler veya ortam ko\_ullar1bu cihazh çal1masını etkileyebilir. TomTom, GPS veya GLONASS'ın kullan1abilirli i ve do rulu uyla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

#### Dikkatli kullanın

TomTom ürünlerinin sürü\_sîasînda kullan1mas1 dikkatli bir \_ekilde araç kullanman1z gerekti i anlamına gelir.

#### Uçak ve hastaneler

Antenli cihazlar'n kullan 1 mas 1 ço u uçak, hastane ve daha birçok yerde yasakt'n. Bu cihaz bu ortamlarda kullanılmamalıdır.

#### Güvenlik mesajları

Lütfen a\_a 1 taki önemli güvenlik önerilerini okuyun ve not edin:

- Lastik basınçlarını düzenli olarak kontrol edin.
- Aracınızı düzenli olarak servise götürün.
- **O**aç kullanmak sürü\_ kabiliyetinizi etkileyebilir.
- Varsa mutlaka emniyet kemeri kullanın.
- Alkol aldıktan sonra araç sürmeyin.
- Birçok kaza eve 5 km kala meydana gelir.
- Trafik kurallarına uyun.
- Sinyal lambalarınızı kullanmayı unutmayın.
- 2 saatte bir en az 10 dakika ara verin.
- Emniyet kemerinizi çıkarmayın.
- Önünüzdeki araçla aranızda güvenli bir mesafe bırakın.
- Motosikleti sürmeye ba\_lamadan önce kask1121do ru \_ekilde tak1.
- Motosiklet sürerken mutlaka koruyucu kıyafet ve ekipman kullanın.

Motosiklet sürerken özellikle dikkatli olun ve mutlaka tedbirli \_ekilde sürün.

#### Pil

Bu üründe Lityum Øyon pil kullan1maktad1r.

Nemli, <code>\$lak ve/veya a\_hdtt1ortamda kullanmayh. Ürününüzü <code>\$1kayna 1yakhhda</code>, çok sıcak bir yerde, do rudan gelen güçlü güne\_ 1\_1 hda, mikro dalga fthda veya bashçl1bir kapta btakmayh ve 60 °C (140 °F) üstünde sıcaklıklara maruz bırakmayın. Bu talimatlara uyulmaması, pilin asit sızdırmasına, ısınmasına, patlamasına ya da alev almasına ve yaralanma ve/veya hasara neden olabilir. Pili delmeyin, açmayın veya parçalarına ayırmayın. Pil sızdırır ve sızan sıvıya temas ederseniz, suyla iyice yıkayın ve derhal tıbbi yardım isteyin. Güvenlik nedeniyle ve pilin ömrünü uzatmak için, sürü\_ yapmad1 ht zaman ürününüzü arachtdan çtarh ve serin, kuru bir yerde muhafaza edin. Piliniz dü\_ük (0 °C/32 °F althda) veya yüksek (45 °C/113 °F üzerinde) stakltklarda \_arj olmaz.</code>

S'tcakl'tlar: Standart çal1\_ma: -0 °C (32 °F) ile + 45 °C (113 °F); kısa süreli saklama: -20 °C (-4 °F) ile + 60 °C (140 °F); uzun süreli saklama: -20 °C (-4 °F) ile + 25 °C (77 °F).

Dikkat: Pilin yanl1\_türde bir pille de i\_tirilmesi durumunda patlama riski olabilir.

Kullan îc1taraf îndan de i\_tirilmemesi gereken pilleri ç karmay în veya ç karmaya çal1\_may în. Pil ile sorun ya\_1yorsan îz, TomTom mü\_teri destek birimi ile ba lant1kurun.

ÜRÜNÜN ÇONDEKOPOL YEREL YASA VE DÜZENLEMELERE GÖRE GERODÖNÜ ^TÜRÜLMELOOR VEYA ELDEN ÇIKARILMALIDIR VE HER ZAMAN EV ATIKLARINDAN AYRI TUTULMALIDIR. BU ^EKOLDE ÇEVRENON KORUNMASINA YARDIMCI OLURSUNUZ. POLO ^ARJ ETMEK ÇON TOMTOM COHAZINIZI YALNIZCA VEROLEN DC GÜÇ KABLOSU (ARAÇ TOPO ^ARJ COHAZI/POL KABLOSU), AC ADAPTÖRÜ (EV TOPO ^ARJ COHAZI), ONAYLI BOR KIZAK VEYA VEROLEN USB KABLOSU (LE KULLANIN.



Cihazh'z1kullanmak için \_arj cihaz1gerekiyorsa, lütfen bu cihaz1birlikte verilen \_arj cihaz1ile kullan'n. Yedek \_arj cihazlar1için, <u>tomtom.com</u> web sayfasını ziyaret ederek cihazınız ile kullanılması onaylanm1\_ arj cihazlar1hakk'nda bilgi edinebilirsiniz.

Belirtilen pil ömrü, mümkün olan en uzun pil ömrüdür. En uzun pil ömrü, ancak belli atmosfer ko\_ullar1nda mümkündür. Tahmini en uzun pil ömrü, ortalama kullan1m profiline göre dü\_ünülmü\_tür.

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

Parçalar îna ay î may în veya ezmeyin, e meyin veya deforme etmeyin, delmeyin veya parçalamayın.

De i\_tirmeyin veya yeniden imal etmeyin, pilin içine yabancıcisimler sokmayıh, suya veya di er sıvılara maruz bıtakmayıh veya batıtmayıh ve ate\_e, patlamaya veya di er tehlikelere maruz bırakmayın.

Yaln'zca belirtildi i sistem için pil kullan'n.

Yalnızca bu standarda uygun bir sistemle onaylanm1\_arj sistemi olan bir pil kullan1. Onays1z pillerin veya\_arj cihaz111 kullan111 yang1, patlama, s12111 veya ba\_ka zararlara neden olabilir.

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

Pili yalnızca IEEE-Std-1725-200x standard'na uygun sistemle onaylanm1 ba\_ka bir pille de i\_tirin. Onays'z pillerin kullan'm1yang'n, patlama, s'z'ht1veya ba\_ka zararlara neden olabilir. Yerel yasalara uygun olarak kullan1m1 pilleri hemen elden çıkarın.

Çocuklar pilleri büyüklerin gözetiminde kullanmalıdır.

Cihaz1dü\_ürmeyin. Cihaz1dü\_ürdü ünüz zemin sert bir zeminse ve zarar gördü ünden \_üpheleniyorsanız, incelenmesi için bir servis merkezine götürün.

Uygunsuz pil kullanımı yangına, patlamaya veya ba\_ka zararlara yol açabilir.

^arj kayna 1olarak bir USB portu kullanan ana makine cihazlar1için, ana makine cihaz1n1n kullan1m kılavuzu, navigasyon cihazının yalnızca USB-IF logosu ta\_1yan veya USB-IF uyum programını tamamlam1\_ ürünlere ba lanmas1gerekti ini bildirir.

# CE i\_areti

Bu ekipman evde, araçta, ticari veya hafif endüstriyel bir ortamda kullan**1**d1 hda CE i\_aretinin gerekliliklerine uygundur ve AB'deki ilgili mevzuath tüm \_artlarh1kar\_1ar.



### **R&TTE direktifi**

Burada TomTom, TomTom ki\_isel navigasyon cihazlarının ve aksesuarlarının 1999/5/EC Avrupa Birli i Direktifinin temel gereksinimlerine ve di er ilgili hükümlere uygun oldu unu beyan eder. Uygunluk bildirimi \_u adreste bulunabilir: <u>tomtom.com/legal</u>

### WEEE direktifi

Ürün veya ambalaj1üzerindeki çöp kutusu simgesi ürünün di er ev at1klar1yla birlikte at1mamas1 gerekti ini göstermektedir. 2002/96/AT say11Elektrikli ve Elektronik Ekipman At1klar1(WEEE) AB Direktifi uyarınca, bu elektrikli ürün ayr1t11mam1\_kentsel at1k olarak at1mamal1d1. Bu ürünü geri dönü\_türülmesi için lütfen sat1\_noktas1ha veya yerel kentsel at1k toplama noktas1ha teslim edin. Bu \_ekilde çevrenin korunmas1ha yard1mc1olursunuz.



C i\_areti

# **C** N14644

Bu üründe, ilgili Avustralya yasalar ha uygun oldu unu belirtmek için C i\_areti gösterilir.

# Mü\_teri deste i ileti\_im bilgileri

Avustralya: 1300 135 604

Yeni Zelanda: 0800 450 973

### Yeni Zelanda için bildirim

Bu üründe, ilgili Yeni Zelanda düzenlemelerine uygun oldu unu göstermek için tedarikçi kodu Z1230 gösterilir.

#### Avustralya'daki kullanıcılar için uyarı

Benzin istasyonlar1 kimyasal saklama depolar1ve patlatma çal1\_malar1gibi patlama olas11 1olan ortamlarda kullanıcılar cihazı kapatmalıdır.

Mü\_teri deste i ileti\_im bilgileri

Malezya 1800815318

Singapur 8006162269

Tayland 0018006121008

Endonezya 0018030612011

# Kullanıcı için FCC bilgileri



COHAZ FCC KURALLARI BÖLÜM 15'E UYGUNDUR

### Federal Oeti\_im Komisyonu (FCC) Bildirisi

Bu ekipman radyo frekansı enerjisi yayar ve do ru kullan1mazsa (bu k1avuzdaki talimatlara tamamen uyulmamas1halinde), radyo ileti\_imi ve televizyon sinyal al1m1hda giri\_ime neden olabilir.

^u iki ko\_ula tabi olarak kullan1abilir: (1) bu cihaz zararl1giri\_ime neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, cihaz1n istenmeyen kullan1m1na neden olabilecek giri\_im dahil olmak üzere her türlü giri\_imi kabul etmelidir.

Bu cihaz ħ FCC Kurallar1Bölüm 15'e göre Sħf B dijital cihaz sħħlarħa uygun oldu u test edilip onaylanm1tħ. Bu sħħlar, bir yerle\_im yeri kurulumunda zararl1enterferansa kar\_1mümkün oldukça koruma sa layacak \_ekilde tasarlanm1tħ. Bu cihaz radyo frekans1enerjisi üretir, kullanħ ve yayabilir ve talimatlara uygun \_ekilde kurulup kullan1mazsa radyo ileti\_iminde zararl1enterferansa neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda enterferans olmaması garanti edilemez. Ekipman, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilen radyo veya televizyon sinyal alımına zararlı enterferansa neden olursa, kullanħħ enterferans1önlemek için a\_a tlaki önlemlerden biri veya birkaçını denemesi önerilir:

- Altanteni yeniden yönlendirin veya yerle\_tirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipman1althh tak110ldu u elektrik devresi prizinden ba\_ka bir prize takh.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ba\_vurun.

Uyumluluktan sorumlu tarafh açkça izin vermedi i de i\_iklikler veya de i\_tirmeler, kullanthh cihazı kullanma iznini geçersiz kılabilir.

# Önemli

Bu ekipman, yan donanımlarla arasında korumalı kablo ve konektörlerin kullan1d1 1ko\_ullar altînda FCC uyumlulu u için test edilmi\_tir. Radyo ve televizyon giri\_imine neden olma olas11 în1azaltmak için korumalı kablo ve konektörlerin kullanılması önemlidir. Ürün serisine uygun korumalı kablolar yetkili satıcılardan alınabilir. Kullanıcı, ekipman veya ek donanımlarda TomTom tarafından onaylanmam1\_herhangi bir de i\_iklik yaparsa, FCC kullanîtîn ekipman1kullanma hakkîn1elinden alabilir. ABD'deki mü\_teriler için, Federal 0eti\_im Komisyonu tarafîndan hazîlanm1\_olan\_u kitapçîk yardımcı olabilir: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Radyo-TV Enterferansı Sorunlarını Belirleme ve Giderme). Bu kitapçık ABD Devlet Baskı Ofisi, Washington, DC 20402'den alınabilir. Stok Numarası 004-000-00345-4.

FCC No: S4L4GD00

IC No: 5767A-4GD00

# FCC RF I\_1n1ma Maruz Kalma Aç1klamas1

Bu cihaz'ı içindeki vericiler, ba\_ka antenler veya vericilerle ayn1yerde bulundurulmamal1ya da birlikte çal1\_t**1**mamal1d1.

# Kuzey Amerika'da sorumlu taraf

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

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

# Kanada emisyon bilgileri

A\_a 1daki iki ko\_ula tabi olarak kullan 1abilir:

- Bu cihaz zararlı enterferansa neden olmayabilir.
- Bu cihaz, cihaz în istenmeyen \_ekilde çal1\_mas îna neden olabilen enterferans dahil olmak üzere her türlü enterferansı kabul etmelidir.

Çal1\_mas1 cihaz1 zararl1enterferansa neden olmamas1ko\_uluna ba 11d1.

Bu Sınıf B dijital aygıt Kanada ICES-003'e uygundur. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

# ÖNEML0NOT

IC I\_h1ma Maruz Kalma Aç1klamas1

- Bu cihaz, kontrol edilemeyen ortam için belirlenen IC RSS-102 <u>1</u> h ma maruz kalma s h tlarına uygundur.
- Bu cihaz ve antenleri, ba\_ka antenler veya vericilerle ayn1yerde bulundurulmamal1ya da birlikte çal1t11mamal1d1.

# KALOFORNOYA VE MONNESOTA'DA ARAÇ KULLANMAYLA OLGOLOÖZEL UYARI

Kaliforniya Araç Kanunu Bölüm 26708 "Maddi Engelleme veya Sürücünün Görü\_ünü K**bt**lama", ön cama navigasyon cihaz1montaj**h**a \_u \_ekilde izin vermektedir: "Sistem motorlu araç çal**1**tken yaln**t**ca kap**t**an kap**t**ya navigasyon için kullan**1**tyorsa, sürücünün uza hda ön cam**h** alt kö\_esindeki yedi inçlik bir kareye ya da sürücünün yak**h**hda ön cam**h** alt kö\_esindeki be\_ inçlik bir kareye ve hava yast1 1yerle\_tirme bölgesinin d**1** ha monte edilebilen ta\_habilir Global Konumland**1**ma Sistemi (GPS)." Kaliforniya'daki sürücüler yan ya da arka camlarda vantuz ba lant**b**1 kullanmamalıdır. **Not**: Kaliforniya Araç Kanunun bu bölümü, yaln**2**ca Kaliforniya'da ya\_ayanlar için de il, Kaliforniya'da araç kullanan herkes için geçerlidir.

Minnesota Eyaleti Yasama Meclisi Kanunu Kısım 169.71, alt bölüm 1, kısım 2'de "Sürücü ve ön cam arasında asılıgüne\_lik, dikiz aynasıve otomatik geçi\_ sistemi cihazıldında herhangi bir nesne ile araç kullanıaraz veya çalı tırıamaz" ifadesi yer almaktadır.

**Not**: bu Minnesota Kanunu yaln'zca Minnesota'da ya\_ayanlar için de il, Minnesota'da araç kullanan herkes için geçerlidir.

TomTom Inc. bu uyarının dikkate alınmaması sonucunda maruz kalınan herhangi bir para cezası, ceza veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez. TomTom, ön cama montaj kısıtlamaları olan herhangi bir eyalette araç kullan**1**ken, birlikte verilen Yap<u>1</u>kan Montaj Diskini veya TomTom cihazlarını ön panele ve havalandırmalara monte etmek için birden fazla seçenek içeren Alternatif Montaj Kitini kullanmanızı önermektedir. Bu montaj seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. <u>tomtom.com</u>.

#### Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, kalp pilinin olas1bir \_ekilde etkilenmesinden kaç1mak için elde kullanılan kablosuz cihazlarla kalp pili arasında minimum 15 cm (6 inç) mesafe olmasını öneriyor. Bu öneriler, yap1an ba 1ms1z ara\_t1malarla ve Kablosuz Teknoloji Ara\_t1mas1taraf1ndan yap1an önerilerle uyumludur.

#### Kalp pili takan ki\_iler için talimatlar

- Cihazınızı HER ZAMAN kalp pilinizden en 15 cm (6 inç) uzakta tutmalısınız.
- Cihaz1gö üs cebinde ta\_1mamal1s1n1z.

#### Di er medikal cihazlar

Kablosuz ürünün medikal cihazla etkile\_ime girip girmeyece ini ö renmek için doktorunuza veya medikal cihaz üreticisine dan11.

#### Özel So urma Oran1(SAR) uyumu

BU KABLOSUZ COHAZ, BU BÖLÜMDE TAROF EDOLDO O ^EKOLDE KULLANILDI INDA RADYO DALGALARINA MARUZ KALMAYA OLO^KON HÜKÜMET TARAFINDAN BELORLENEN ^ARTLARI KAR ^ILAR.

GPS Navigasyon Sistemi bir radyo vericisi ve alıcıtıt. Avrupa Birli i Konseyi tarafından belirlenmi\_radyo frekans (RF) enerjisine maruz kalmaya ili\_kin emisyon limitlerini a\_mayacak \_ekilde tasarlanıp üretilmi\_tir.

Avrupa Birli i Konseyi tarafından önerilen SAR limiti 10 gram doku kütlesi için ortalama 2,0 W/kg'dı (Ekstremitelere (eller, el bilekleri, ayak bilekleri ve ayaklar) ili\_kin belirlenen limit, 10 gram doku kütlesi için ortalama 4,0 w/kg'dı). SAR testleri, test edilmi\_ bütün frekans bantlarındaki güç seviyesinde, onaylanan en yüksek derecede aktarım yapan cihaz ile AB konseyi tarafından belirlenmi\_ standart i\_letim pozisyonlarınıkullanarak yürütülür.

#### Maruz kalma sınırları

Bu cihaz, kontrol edilemeyen ortam için belirlenen 1 h1ma maruz kalma sh1lar ha uygundur. Radyo frekans11 h1m ha maruz kalma sh1lar h1a\_ma olas11 h1önlemek için, normal çal1\_ma s1as1hda insan vücudu antene 20 cm'den (8 inç) fazla yakla\_t11mamal1d1.

### Bu belge

Bu belgenin haz1lanmas1nda büyük özen gösterilmi\_tir. Ürünlerin sürekli olarak geli\_tirilmesi nedeniyle bazı bilgiler güncel olmayabilir. Bu belgedeki bilgiler, herhangi bir bildirimde bulunmaks2n de i\_tirilebilir.

TomTom, buradaki teknik veya basım hatalarından ya da eksikliklerden veya bu belgede açıklananların yerine getirilmesi veya belgenin kullan îmîndan kaynaklanan ar zi veya do rudan hasarlardan sorumlu de ildir. Bu belgedeki bilgiler telif hakk îyla korunmaktad îr. Bu belgenin herhangi bir parçası TomTom N.V. tarafından yazılı onay alınmadıkça kopyalanamaz veya ço alt 1amaz

#### Model adları

4GD00

# Telif hakkı uyarıları

© 2013 TomTom. Tüm haklar1sakl1d1. TomTom ve "two hands" logosu, TomTom N.V veya ba 11 \_irketlerinin tescilli markas1d1. Bu ürün için geçerli s1n111garanti ve son kullan1c1lisans sözle\_melerini görmek için tomtom.com/legal sayfasına bakın.

© 2013 TomTom. Tüm hakları saklıdır. Bu materyal TomTom veya tedarikçilerinin mülkiyetinde olup, kendilerinin telif hakkı korumasına ve/veya veritabanı hakları korumasına ve/veya sahip oldukları di er fikri mülkiyet haklar ha tabidir. Bu materyalin kullan 1mas1bir lisans sözle\_mesinin hükümlerine tabidir. Bu materyalin izinsiz bir \_ekilde kopyalanmas1veya if\_a edilmesi, cezai ve adli yükümlülük altına sokabilir.

Haritacılık Bürosu © Crown Telif Hakkı Lisans numarası 100026920. Veri Kayna 1© 2013 TomTom Tüm hakları saklıdır.

Veri Kayna 1 © 2013 GeoSmart Maps Limited.

Veri Kayna 1

Whereis® harita verileri © 2013 Telstra® Corporation Limited ve lisans verenleri, Whereis®, Telstra® Corporation Limited'in tescilli ticari markasıdır, lisanslı olarak kullanılmaktadır.

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

Baz1görüntüler, NASA Dünya Gözlemevi'nden al1nm1 t1.

NASA Dünya Gözlemevi'nin amacı; gezegenimizin yeni uydu görüntülerine ve ilgili bilimsel bilgilere ücretsiz olarak herkesin eri\_ilebilmesi için Internet üzerinden yayh yapmakth. Çal1\_malarha a 11k verdikleri konu Dünya'daki iklimsel ve çevresel de i\_ikliklerdir: <u>earthobserva-</u> tory.nasa.gov

Bu üründe bulunan yaz1m, GPL ad ha lisanslanm1t1 ve telif hakk1ile korunur. Bu lisans1 bir kopyas1ha, Lisans bölümünden eri\_ilebilir. Bu ürün gönderildikten sonraki üç y1l1k süre içerisinde ilgili tam kaynak kodunu bizden alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için tomtom.com/gpl adresini ziyaret edin veya tomtom.com/support adresinden yerel TomTom mü\_teri destek ekibine ba\_vurun. Gete iniz üzerine, ilgili kaynak kodunu içeren bir CD, tarafınıza gönderilebilir.

Linotype, Frutiger ve Univers, ABD Patent ve Ticari Marka Bürosu'na kayıtlı Linotype GmbH'nin ticari markalar**1d1** ve ba\_ka yetkili kurulu\_lara da kay**1**l1olabilirler.

MHei, Monotype Corporation'ın ticari markas1d1 ve yetkili kurulu\_lara kay1tl1olabilir.

2013 Tyre® yazılımı © 't Schrijverke