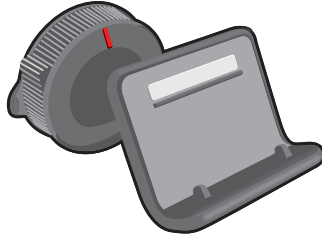

TomTom GO

1. Kutu içeriği

- TomTom GO



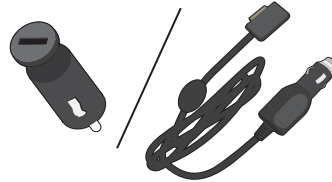
- Easy Click bağlantısı



- USB kablosu



- Ürünüze bağlı olarak USB araç tipi şarj cihazı veya RDS-TMC Trafik Alıcısı



Ürünüze nelerin dahil olduğunu görmek için ürün ambalajının üzerindeki kutu içeriği listesine bakın.

- Kurulum posterı

2. Önce beni oku

EasyClick bağlantısı

TomTom GO cihazınızı aracınıza takmak için EasyClick bağlantısını kullanın.

Bağlantıyı takmadan önce EasyClick bağlantısı ve ön camın temiz ve kuru olduğundan emin olun. EasyClick bağlantısını yol görüşünüzü veya arabanızdaki herhangi bir kontrolü engellemeyecek şekilde yerleştirin.

EasyClick bağlantısını takmak için, camın düz olduğu bir yerde vantuzu sıkıca ön cama bastırın. Sonra, çıt sesini duyana kadar EasyClick bağlantısının tabanının yakınındaki lastik tutacağı saat yönünde döndürün.

Kabloyu aracınızın kontrol paneline takın ve diğer ucunu cihazınızın altına bağlayın.

Açma ve kapama

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

Kurulum

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

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

GPS alımı

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

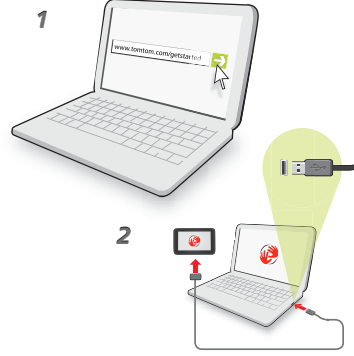
İyi GPS alımı için, cihazınızı dışarıda kullanmalısınız. Yüksek binalar gibi büyük nesnelere bazen alım kalitesini etkileyebilir.

MyTomTom hakkında

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

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

MyTomTom'u ayarlama



MyTomTom'u ayarlamak için şunları yapın:

1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
2. Bir tarayıcı açın ve **tomtom.com/getstarted** adresine gidin.
3. **şimdi karşıdan yükle**'yi tıklatın.

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

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

Cihazınız tanınır, yedeklenir ve en son güncellemeler yüklenir.

nemli: USB konektörünü klavyedeki veya monitördeki bir USB hubına veya USB bağlantı noktasına değil, doğrudan bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takmalısınız.

TomTom destek uygulaması yüklendikten sonra masastnzdaki bildirim alanından MyTomTom'a erişebilirsiniz.

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

Cihaz başlatılmıyor

TomTom GO Navigasyon cihazınız bazen doğru başlatılmayabilir ya da dokunuşlarınıza yanıt vermeyebilir.

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

Bu sorunu zmezse, cihazı sıfırlayabilirsiniz. Bunun için, Açma/Kapama düğmesini 15 saniye basılı tutun ve cihazınız yeniden başlatılırken düğmeyi bırakın.

Cihazınızı şarj etme

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

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

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

Güvenlik Uyarısı

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

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

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

Navigasyon cihazınızın bakımını yapma

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

Cihazınıza iyi bakmanız çok önemlidir:

- Cihazınız, aşırı sıcaklıkta kullanılacak şekilde tasarlanmamış olup bu tür sıcaklığa maruz kalması kalıcı hasara yol açabilir. Uzun süre güneş ışığına maruz kalması pil ömrünün erken tükenmesine neden olabilir.
- Cihazınızın kisasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.
- Cihazınızın ekranını yumuşak bir bezle silerek veya kurulayarak temizleyin. Sıvı temizleyici kullanmayın.

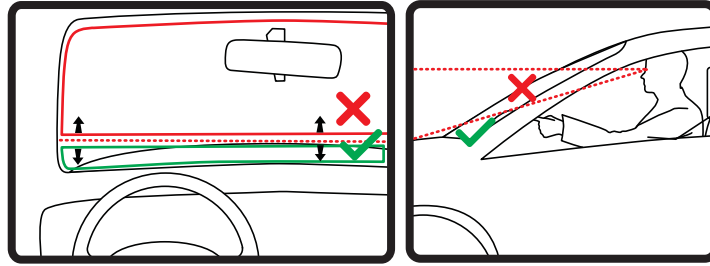
3. Güvenlik

EasyClick Bağlantısını Yerleştirme

Bağlantıyı aracınızın neresine takacağınızı iyi düşünün. Bağlantının şunları herhangi bir şekilde engellememesi gerekir:

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

Navigasyon cihazınız bağlantının üzerindeyken eğilmeden veya uzanmadan kolaylıkla cihaza erişebilmelisiniz. Bağlantıyı ön cama, yan cama takabilir veya kontrol panelinize takmak için bir Kontrol Paneli Montaj Diski kullanabilirsiniz. Aşağıdaki çizimlerde bağlantıyı güvenle takabileceğiniz yerler gösterilmektedir.



TomTom ayrıca, TomTom navigasyon cihazınız için alternatif bağlantı çözümleri sunar. Kontrol Paneli Bağlantı Diskleri ve alternatif bağlantı çözümleri hakkında daha fazla bilgi için tomtom.com/accessories adresine gidin.

Güvenlik ayarları

Sürüşünüzü mümkün olduğu kadar güvenli hale getirmek için güvenlik ayarlarını kullanmanızı öneririz.



Güvenlik ayarlarının içerdiği bazı seçenekler şunlardır:

- Araç kullanırken gerekli olan menü düğmelerini göster
- Güvenlik hatırlatıcılarını göster
- İzin verileden daha hızlı sürüldüğünde uyar

TomTom GO cihazınızı kontrol etmek için ses komutlarını kullanarak da daha güvenli sürebilirsiniz.

4. Bir rota planlama

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

TomTom GO cihazınızda bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokununuz.



2. **Git... öğesine dokununuz.**

3. **Adres** öğesine dokununuz.

İpucu: İlk kez bir rota planladığınızda ülke, eyalet veya bölge seçmeniz istenir. Seçiminiz kaydedilir ve siz bu ayarı değiştirene kadar gelecekteki rotalar için kullanılır.

Bir şehir seçmeden önce bayrağa dokunarak bu ayarı değiştirebilirsiniz.

4. Şehir veya kasaba adını giriniz.

İpucu: Adresi yazmak yerine GO cihazınıza söyleyerek girmek için mikrofon düğmesine dokununuz.

- Siz yazdıkça benzer adları olan şehirler listede görünür.
- Hedefi seçmek için, listede görüldüğünde doğru şehir veya kasaba adına dokununuz.



5. Sokak adını girin.

- Siz yazdıkça benzer adları olan sokaklar listede görünür.
- Hedefi seçmek için, listede görüldüğünde doğru sokak adına dokunun.



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



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

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



8. Planlamak istediğiniz rota türünü seçin.



9. Yeni rota gösterildiğinde, **Bitti** ögesine dokununuz.
- Rotayla ilgili daha fazla bilgi için **Ayrıntılar**'a dokununuz.
 - Farklı bir rota planlamak için **Rotayı değiştir** ögesine dokununuz.



TomTom GO cihazınız, sözlü talimatlar ve ekran direktifleri kullanarak hedefinize doğru sizi yönlendirmeye başlar.

Rota özeti

Rota özeti, rotanızın genel görünüşünü, hedefinize kalan mesafeyi ve tahmini kalan seyahat süresini gösterir.

Rota özeti görüntülemek için, Sürüş görünümünde durum çubuğu üzerindeki sağ panele dokununuz ya da Ana Menü'de **Rotayı görüntüle**'ye ve sonra **Rota özeti göster**'e dokununuz.

TomTom Traffic ile kullanıldığında rota özeti, rotanızın genel görünüşünü, hedefinize kalan mesafeyi, tahmini kalan seyahat süresini ve rotanızdaki gecikmelerle ilgili trafik bilgisini gösterir.



LIVE özeti

LIVE özeti, rotanızdaki LIVE servisleri bilgisini gösterir.

LIVE özeti bilgisini görüntülemek için rota özeti ekranında LIVE sekmesine dokununuz. Daha ayrıntılı bilgi için panellerden birine dokununuz.



LIVE sekmesi panelleri aşağıdaki bilgileri gösterir:

- **Rotadaki trafik** - rotanızdaki trafik gecikmeleri ve diğer olaylarla ilgili ayrıntılı bilgiyi görüntülemek için bu panele dokununuz.
- **Hız kameraları** - Hız Kamerası menüsünü açmak için bu panele dokununuz. Daha sonra hız kamerası bildirebilir veya hız kamerası uyarıları ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.
- **Hava Durumu** - en güncel hava durumu raporlarını görüntülemek için bu panele dokununuz.

Not: Tüm LIVE servisleri her ülkede bulunmayabilir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi için, tomtom.com/services adresine gidin.

Bir rota planlamak için sesinizi kullanma

Bir rota planlamak için ekrana dokunmak yerine rota planlamada sesinizi kullanabilirsiniz.

Sesinizi kullanarak rota planlama konusunda bilgi edinmek için *Ses komutları ve kontrol* bölümüne bakın.

Sık kullanılan hedefler

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

Yeni bir hedef seçmek için, Ayarlar menüsünde **Başlangıç ayarları**'na dokununuz ve **Hedef Sor'u** seçin. Daha sonra bu hedef için kullanmak üzere bir düğme seçin ve hedefle ilgili soruları yanıtlayın.



Sık kullanılan hedeflerimi göster

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

Bu ayarı değiştirmek için şunu yapın:

1. Ayarlar menüsünde **Başlangıç ayarları**'na dokunun ve sonra **Hedef sor**'u seçin.
2. **Evet**'e yeniden dokunun, sonra hedef hakkında bilgi girmeye başlamak için **Evet**'e yeniden dokunun.
3. Hedef için bir sembol seçin ve sembolü ayarlamak için **Bitti**'ye dokunun, sonra **Evet**'e dokunun.

İpucu: Yeni hedefler eklemek için numaralı simgelerden birini seçin ve yeni hedef düğmesi için bir ad girin.

4. **Evet**'e dokunun ve gerekirse yeni bir ad girin, sonra **Bitti**'ye dokunun.
 5. Rota planladığınızda adresi girdiğiniz gibi adres ayrıntılarını girin, sonra **Bitti**'ye dokunun.
 6. Başka hedef ayarlamak istiyorsanız yukarıdaki adımları tekrarlayın. Aksi halde, **Bitti**'ye dokunun.
- Başlangıç görüntüsünü değiştirmek isteyip istemediğiniz sorulur.
7. Görüntüyü değiştirmek istiyorsanız **Evet**'e dokunun, ardından ekranda görünen talimatları izleyin. Aksi halde, **Hayır**'a dokunun.

TomTom GO cihazınız her başladığında, bir rota planlamak isteyip istemediğiniz sorulur. **İptal**'e dokunursanız Ana Menü gösterilir.

Varış saatlerini kullanma

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

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

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

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

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



Girdiğiniz varış saatinde 55 dakika erken varacaksınız.

Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten beş dakikadan daha fazlaysa, varış saati yeşil gösterilir.



Girdiğiniz varış saatinde 3 dakika erken varacaksınız.

Tahmini varış saati, girdiğiniz saatten 5 dakikadan daha azsa, varış saati sarı gösterilir.



19 dakika geç varacaksınız.

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












Durum çubuğu tercihleri

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

Varış saati uyarılarını etkinleştirmek için **Gecikme** ögesini seçin.

Navigasyon menüsü seçenekleri

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

	Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve iş yerlerini bulmanıza yardımcı olacak Google ile TomTom Yerel Arama seçeneğini kullanmak için bu düğmeye dokununuz.
Yerel arama	Yakınızdaki, hedefinizin veya şehirdeki diğer hedeflerin yakınındaki mağazalar ve iş yerlerini aramayı seçebilirsiniz. Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyorsanız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin.
	Ev konumunuza gitmek için bu düğmeye dokununuz.
Ev	Muhtemelen bu düğmeyi diğerlerinden daha çok kullanacaksınız.
	Hedef olarak bir Sık kullanılan seçmek için bu düğmeye dokununuz.
Sık Kullanılan	
	Hedefiniz olarak bir adres girmek için bu düğmeye dokununuz.
Adres	
	Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeye dokununuz.
Son hedef	
	Bir İlgili Çekici Nokta'ya (İÇN) gitmek için bu düğmeye dokununuz.
İlgili Çekici Nokta	
	Haritada bir noktayı harita tarayıcısı kullanarak hedefiniz olarak seçmek için bu düğmeye dokununuz.
Haritada nokta	
	Enlem ve boylam değerlerini kullanarak bir hedef girmek için bu düğmeye dokununuz.
Enlem Boylam	
	Hedefiniz olarak en son kaydedilen konumunuzu girmek için bu düğmeye dokununuz.
Son durak konumu	

Önceden rota planlama

TomTom GO cihazınızı başlangıç noktanızı ve hedefinizi seçerek önceden bir rota planlamak için kullanabilirsiniz.

Önceden bir rota planlamak için işte birkaç neden daha:

- Seyahate başlamadan önce seyahatin ne kadar süreceğini tespit etmek.

Ayrıca aynı rota için seyahat süresini günün farklı saatleri veya haftanın farklı günleri için karşılaştırabilirsiniz. GO cihazınız bir rota planlarken IQ Routes kullanır. IQ Routes, yollarda ölçülen gerçek ortalama hızlara göre rotaları hesaplar.

- Planladığınız seyahatin rotasını inceleyin.
- Sizi ziyaret edecek kişiler için rotayı kontrol edin ve sonra rotayı onlara ayrıntılarıyla açıklayın.

Bir rotayı önceden planlamak için şu adımları takip edin:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokununuz.
2. Sonraki menü ekranına gitmek için ok düğmesine dokununuz, sonra **Rota planla** öğesine dokununuz.



Bu düğme GO cihazınızda planlanmış bir rota bulunmuyorsa görünür.

Rota hazırla

3. Seyahatiniz için hedef seçerken uyguladığınız aynı işlemleri izleyerek başlama noktası seçin.
4. Seyahatinizin hedefini ayarlayın.
5. Planlanması gereken rotanın türünü seçin.
 - **En hızlı rota** - en kısa süren rota.
 - **Eko rota** - seyahatiniz için en az yakıt kullandıracak rotadır.
 - **En kısa rota** - ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa, en hızlı rota olmayabilir.
 - **Otoyollardan kaçın** - otoyollardan kaçınan bir rota.
 - **Yürüyüş rotası** - Yürüyerek seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
 - **Bisiklet rotası** - bisikletle seyahat etmek için tasarlanmış bir rota.
6. Planlamakta olduğunuz seyahati yapacağınız tarih ve saati seçin.

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

7. TomTom GO cihazınız seçtiğiniz iki konum arasındaki rotayı planlar.

Rota bilgisini görüntüleme

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

Daha sonra aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:



Talimatları göster

Rotadaki bütün dönüş talimatlarını listelemek için bu düğmeye dokununuz.

Başkasına bir rotayı açıklamanız gerektiğinde bu çok kullanışlıdır.



Rota haritasını göster

Harita tarayıcıyı kullanarak rota açıklamasını görmek için bu düğmeye dokunun.



Rota demosu göster

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



Rota özetini göster

Rota özeti ekranını açmak için bu düğmeye dokunun.



Hedefi göster

Hedefinizin önizlemesini yapmak için bu düğmeye dokunun.

Hedefinizin yakınında bulunan bir otoparka gidebilir, telefon numarası biliniyorsa hedefinizi arayabilir ve hedefinizle ilgili mevcut bilgileri görüntüleyebilirsiniz.



Rotadaki trafiği göster

Rotanızdaki tüm trafik olaylarını görmek için bu düğmeye dokunun.

Not: Bu düğme yalnızca cihazınızda HD Traffic aboneliği varsa veya RVS-TMK Alıcısı bağlıysa görünür. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için tomtom.com/services adresine gidin.

5. Ses kontrolü

Ses kontrolü hakkında

TomTom GO cihazınızı kontrol etmek için ekrana dokunmak yerine, GO cihazınızı kontrol etmek için sesinizi kullanabilirsiniz.

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

Kullanılabilir komutların listesini görüntülemek için Ana menü'de **Yardım** ögesine, sonra **Ürün kılavuzları** ve adından **Ne söyleyebilirim?'e dokunun.**

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

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

Ses kontrolünü kullanma

Ses kontrolünü etkinleştirmek ve Sürüş Görünümü'nde düğmesini göstermek için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur'a** dokunun ve **Ses kontrolü** onay kutusunu seçin.

Ses kontrolünü kapatmak ve Sürüş Görünümü'nden düğmesini kaldırmak için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur'a** dokunun ve **Ses kontrolü** onay kutusunu temizleyin.

Aşağıdaki örnek ses kontrolü'nün Ev adresinize bir seyahat planlamak için nasıl kullanılacağını gösterir.

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

Ekranın sağ tarafında mikrofon monitörü görünür.



2. Sinyal sesini duyduğunuzda, "Ev'e git" deyin.

Siz mikrofona konuşurken, mikrofon monitörü cihazın sesinizi ne kadar iyi duyduğunu gösterir:



Yeşil çubuk, cihaz sesinizi duyabiliyor anlamına gelir.

Kırmızı çubuk, cihazın kelimeleri tanınması ve söylediğiniz her şeyi anlaması için sesinizin fazla yüksek olduğu anlamına gelir.

Gri çubuk, cihazın kelimeleri tanınması ve söylediğiniz her şeyi anlaması için sesinizin fazla alçak olduğu anlamına gelir.

GO cihazınız bazı cümlelerde söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.

Komut yanlışsa "Hayır" deyin ve sinyal sesini duyduktan sonra konutu tekrarlayın.

GO cihazınız geçerli konumunuzdan Ev adresinize bir rota planlar.

İpucu: GO cihazınızın komut dinlemeye son vermesi için "Geri", "İptal" veya "Çık" deyin ya da sadece ekrana dokununuz.

Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama

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

Not: Sesinizi kullanarak rota planlamak her ülkede, her haritada ve her dilde mümkün değildir.

Konuşma kullanarak bir adrese bir rota planlamak için şunu yapın:

1. Sürüş Görünümü'nde ses kontrolü düğmesine dokununuz.
2. Sinyal sesini duyduğunuzda, "Adrese git" deyin.
3. Şehrin adını söyleyin.

GO cihazınız söylediğimize benzeyen şehir adlarının listesini gösterir ve listenin başındaki şehri söyler.



Duyduğunuz şehir söylediğinizle aynıysa 'Bitti', 'Tamam', 'Evet' veya 'Bir' deyin ya da listenin başındaki şehre dokununuz.

Duyduğunuz şehir yanlışsa fakat doğru şehir listedeyse, doğru şehir adının yanındaki sayıyı söyleyin veya şehir adına dokununuz.

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

Aradığınız ad listede yoksa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da önceki ekrana geri dönmek ve sinyal sesini duyduğunuzda şehir adını tekrar söylemek için **Geri**'ye dokununuz.

4. Sokak adını söyleyin.

GO cihazınız söylediğimize benzeyen sokak adlarının listesini gösterir ve listenin başındaki sokak adını söyler.

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

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

Duyduğunuz sokak adı yanlışsa ancak doğru sokak adı listedeyse, doğru sokak adının yanındaki sayıyı söyleyin veya sokak adına dokununuz.

Aradığınız sokak adı listede yoksa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da önceki ekrana geri dönmek için **Geri**'ye dokununuz ve sinyal sesini duyduğunuzda sokak adını tekrar söyleyin.

5. Bina numarasını söyleyin.

Önemli: Numaraların TomTom GO cihazınızın menüleri ve düğme adlarıyla aynı dilde söylenmesi gerekir.



Numaralar normal bir sayıyı söylediğiniz şekilde, kesintisiz bir cümle olarak telaffuz edilmelidir. Yani, 357 "üç yüz elli yedi" olarak söylenir.

Gösterilen numara yanlışsa "Bitti" veya "Tamam" deyin ya da numarayı girmek için tuş takımına dokununuz.

Gösterilen numara yanlışsa "Geri" veya "Hayır" deyin ya da Geri tuşuna dokununuz ve numarayı tekrarlayınız.

İpucu: Ekranda numara görünmüyorken "Geri" dersanız, GO cihazınız önceki ekrana geri dönecektir.

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

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

TomTom GO cihazınız, sözlü talimatlar ve ekran direktifleri kullanarak hedefinize doğru sizi yönlendirmeye başlar.

Adresi söyleyerek girme

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

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

Bir seyahat planlamaya başlamak için, Ana Menü'de **Şuraya Git...** öğesine ve ardından **Adres'e** dokununuz.

Sesinizi kullanarak hedefinizi girmek için Őu dųğmelerden birine dokunun:



Sözlü adres

Adresi yalnızca konuşarak girmek için bu dųğmeye dokunun.

Sözlü adres ekrana dokunmadan bilgi girmenize yardımcı olur.

Bu seçenek aşağıdaki sözlü terimleri tanır:

- Komutlar: Evet, Hayır, Geri, Bitti, Tamam, Kavşak.
- Sokak adları.
- Şehirler, kasabalar ve merkezleri.
- Sık Kullanılanlar, posta kodları ve İÇN'ler.
- Alternatif rota planla, Asıl rotayı yeniden hesapla, Kapalı yollardan kaçın, Gecikmeleri en aza indir, Rotayı temizle, Şuradan git... ve Son hedef.
- Numaralar. Bunlar normal bir sayıyı söylediğiniz Şekilde, kesintisiz bir cümle olarak telaffuz edilmelidir. Yani, 357 "üç yüz elli yedi" olarak söylenir.



Adres girmek için konuşma özelliđini kullanmak için klavyenin alt bölümünde bulunan bu dųğmeye dokunun. Dųğme gri renkte olduđunda, adres girmek için konuşma özelliđini kullanamazsınız.

Bu dųğme aŐağıdaki hedef türleri için kullanılabilir:

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

İpuçları:

- GO cihazınız yer ve sokak adlarını yerel telaffuz kullanılarak yerel dilde söylendiğinde tanır.
 - Sözlü adres girişi tuş takımını kullanarak girilmesi gereken posta kodları için mümkün değildir.
 - Sözlü adres giriŐi her ųlkedeki her haritada kullanılamaz.
-

6. Sürüş Görünümü

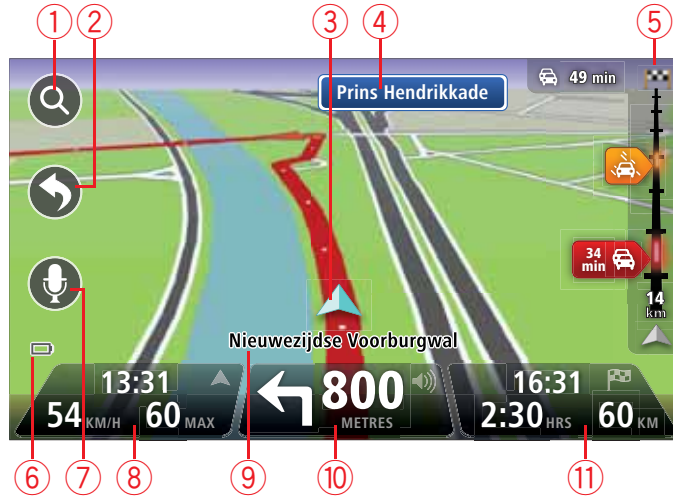
Sürüş Görünümü hakkında

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

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

Ana Menü'de **Ayarlar**'a ve sonra **Başlangıç ayarları**'na dokunarak cihazınızı açtığınızda gösterilen ekranı seçebilirsiniz.

Sürüş Görünümü



1. Yakınlaştırma düğmesi - Büyütme ve küçültme düğmelerinin görünmesi için büyütece dokunun.
2. Hızlı menü - hızlı menüyü etkinleştirmek için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur** ögesine dokunun.
3. Geçerli konumunuz.
4. Yol işareti bilgileri veya sonraki sokak adı.
5. Trafik kenar çubuğu. Trafik menüsünü açmak için kenar çubuğuna dokunun.
Trafik kenar çubuğu yalnızca cihazınızda HD Traffic aboneliği varsa veya RVS-TMK Alıcısı bağlıysa görünür. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz.
6. Pil seviyesi göstergesi.
7. Ses komutları ve kontrol için mikrofon düğmesi.
8. Saat, geçerli hızınız ve biliniyorsa hız sınırı. Tercih edilen varış saatiniz ile tahmini varış saatiniz arasındaki farkı görmek için, Durum çubuğu ayarlarında **Gecikme** onay kutusunu işaretleyin.

3B ile 2B harita arasında geçiş yapmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.

9. Bulduğunuz sokağın adı.

10. Gideceğiniz yolla ilgili navigasyon talimatları ve bir sonraki talimata uzaklık. İlk talimat ile ikinci talimatın arası 150 m'den az ise, uzaklık yerine hemen ikinci talimatı görürsünüz.

Son sözlü talimatı tekrarlatmak ve sesi değiştirmek için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun. Sesi kapatmak için de buraya dokunabilirsiniz.




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

Rota Özeti ekranını açmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.

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

Sürüş Görünümü sembolleri

Aşağıdaki semboller Sürüş Görünümü'nde gösterilir:

	Cep telefonu bağlı değil - bu sembol seçili cep telefonu cihazınıza bağlı değilken gösterilir. Bu telefonla bir bağlantı kurmuş olmanız gerekiyor.
	Ses kapalı - ses kapatıldığında bu sembol görünür. Sesi tekrar açmak için durum çubuğunda orta panele dokunun.
	Pil - pil seviyesi düşük olduğunda bu sembol görünür. Bu sembolü gördüğünüzde mümkün olan en kısa zamanda navigasyon cihazınızı şarj etmelisiniz.

7. Gelişmiş Şerit Kılavuzu

Şerit kılavuzu hakkında

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

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

Bir çıkış veya kavşağa yaklaştığınızda izlemeniz gereken şerit ekranda gösterilir.

Şerit kılavuzunu kullanma

İki tür şerit kılavuzu vardır:

- Şerit resimleri



Şerit resimlerini kapatmak için, Ana Menü'de **Ayarlar** öğesine dokunun, sonra **Gelişmiş ayarlar**'a dokunun. **Şerit resimlerini göster** onay kutusunu temizleyin.

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

- Durum çubuğundaki talimatlar



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

8. Rotanızda değişiklik yapma

Rota değişiklikleri hakkında

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

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



Rotayı değiştir

Geçerli rotayı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca GO cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

Rota menüsünü değiştirin

Geçerli rotayı veya hedefinizi değiştirmek için, şu düğmelerden birine dokunun:



Alternatif hesapla

Geçerli rotaya bir alternatif bulmak için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca GO cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

Bu, geçerli hedefinize giden farklı bir rota aramanın kolay yoludur.

GO cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize tamamen farklı yollardan ulaşan yeni bir rota hesaplar.

Yeni rota asıl rotanızın yanında gösterilir, böylece kullanmak istediğiniz rotayı seçebilirsiniz.



Kapalı yoldan kaçın

Planlanmış bir rotayı izlerken karşınıza çıkacak kapalı yollardan veya trafik sıkışıklığından kaçınmak için bu düğmeye dokunun.

GO cihazınız geçerli rotanızda seçilen mesafe için yollardan kaçınan yeni bir rota önerecektir.

Kapalı yol veya trafik sıkışıklığı birden ortadan kalkarsa asıl rotanızı yeniden planlamak için **Rotayı yeniden hesapla**'ya dokunun.

Önemli: Yeni bir rota hesaplandığında hemen geçerli yolu hemen kapatmanızın istenebileceğini hatırlayın.



Gecikmeleri azalt

Planlanmış bir rotadaki trafik gecikmelerinden kaçınmak için bu düğmeye dokununuz.

Her zaman tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak olanaksızdır. GO cihazınız rotanızdaki trafik gecikmelerini denetleyecek ve tümü veya çoğundan kaçınan en iyi rotayı hesaplayacaktır.

Not: Bu düğme yalnızca LIVE servisleri menüsünde Trafik etkin olduğunda kullanılabilir. TomTom trafik bilgisi servisleriyle ilgili daha fazla bilgi için, tomtom.com/services adresine gidin.



Hedefi değiştir

Geçerli hedefi değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.

Hedefi değiştirirken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.



Rotanın bir kısmını kullanma

Geçerli rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye dokununuz.

Rotanız üzerindeki sokak adlarının bir listesi gösterilir. Bu sokak adlarından birine dokunduğunuzda GO cihazınız seçilen sokaklardan geçmeyen bir rota hesaplar. Rota özeti hem yeni rotayı, hem de asıl rotanızı gösterir. Rotalardan birini seçmek için sağ taraftaki panele ve ardından **Bitti'**ye dokununuz.

Rota özetinde gösterilen rotalardan hiçbirini kullanmak istemiyorsanız, rotanızın yerini alacak başka bir yol bulmak için **Rotayı değiştir** ögesine dokununuz.



Şuradan git...

Örneğin biriyle buluşacaksanız, seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerek rotanızı değiştirmek için bu düğmeye basın.

Seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir.

GO cihazınız hedefinize seçtiğiniz konumdan geçerek giden rotayı hesaplar.

Bir işaretçiyi kullanılarak seçilen konum haritada gösterilir. Bir rotada seyahatte geçilecek yalnızca bir konum seçebilirsiniz.

İşaretlenen bir konumdan geçerken, hedefinize vardığınızda aldığınız uyarı gibi bir uyarı verilmez.

9. Haritayı görüntüle

Haritayı görüntüleme hakkında

Geleneksel kağıt bir haritaya bakıyormuş gibi haritaya göz atabilirsiniz. Harita geçerli konumunuzu ve Sık Kullanılanlar ve İÇN'ler gibi diğer birçok konumu gösterir.

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

Haritayı ekranda hareket ettirerek farklı konumları görüntüleyebilirsiniz. Haritayı hareket ettirmek için ekrana dokunun ve parmağınızı ekran üzerinde gezdirin. Baş parmağınız ve işaret parmağınızla ekrana dokunup parmaklarınızı ekrandan kaldırmadan kapatıp açarak büyütme ve küçültme de yapabilirsiniz.

Haritada bir konum seçmek için, harita üzerinde o konuma dokunun. İmleç konumu vurgular ve bilgi panelinde konumla ilgili faydalı bilgileri görüntüler. Bir Sık Kullanılan oluşturmak veya bu konuma bir rota planlamak için bilgi paneline dokunun.

Haritayı görüntüle



1. Ölçek çubuğu

2. Trafik - geçerli trafik olayları. Trafik bilgilerinin haritada gösterilip gösterilmeyeceğini seçmek için Seçenekler düğmesini kullanın. Trafik bilgisi haritada gösterildiğinde, İÇN'ler ve Sık Kullanılanlar gösterilmez.

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisini kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekir. Trafik servisleri tüm ülkelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi edinmek ve abone olmak için tomtom.com/services sayfasını ziyaret edin.

3. İşaretçi

İşaretleyiciler geçerli konumunuzu (mavi), ev konumunuzu (sarı) ve hedefinizi (kırmızı) gösterir. İşaretçi, konuma olan mesafeyi gösterir.

Gösterdiği konumun haritada ortalanması için işaretçiye dokunun.

Kendi işaretçinizi de ayarlayabilirsiniz. İmleç düğmesine dokunun, sonra imleç konumuna yeşil bir işaretçi yerleştirmek için **İşaretleyici konumunu kaydet**'ye dokunun.

İşaretçileri kapatmak için, **Seçenekler** öğesine dokunun, sonra **Gelişmiş**'e dokunun ve **İşaretçiler** onay kutusunu temizleyin.

4. Seçenekler düğmesi

5. Sokak adı balonlu imleç.

İmleç menüsünü açmak için sokak adı balonunda düğmeye dokunun. İmleç konumuna gidebilir, imleç konumunu Sık Kullanılan yapabilir veya imleç konumuna yakın bir İlgi Çekici Nokta bulabilirsiniz.

6. Bul düğmesi

Belirli bir adres, sık kullanılan veya İlgi Çekici Nokta bulmak için bu düğmeye dokunun.

7. Yakınlaştırma çubuğu

Kaydırıcıyı hareket ettirerek ekranı yakınlaştırıp uzaklaştırın.

Seçenekler

Haritada bilgi gösterilmesini ayarlamak ve aşağıdaki bilgileri göstermek için **Seçenekler** düğmesine dokunun:

- **Trafik** - Haritada trafik bilgisini göstermek için bu seçeneği seçin. Trafik bilgisi gösterildiğinde, İÇN'ler ve Sık Kullanılanlar gösterilmez.

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisini kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekir. Trafik servisleri tüm ülkelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi edinmek ve abone olmak için tomtom.com/services sayfasını ziyaret edin.

- **Adlar** - haritada sokak ve şehir adlarını göstermek için bu seçeneği seçin.
- **İlgi çekici noktalar** - Haritada İÇN'leri göstermek için bu seçeneği seçin. Harita hangi İÇN kategorilerinin gösterileceğini seçmek için **İÇN seç**'e dokunun.
- **Resimler** - görüntülenen bölgenin uydu görüntülerini göstermek için bu seçeneği seçin. Uydu görüntüleri haritadaki her konum için mevcut değildir.
- **Sık Kullanılanlar** - Sık Kullanılanlarınızı haritada göstermek için bu seçeneği seçin.

Aşağıdaki bilgileri göstermek veya gizlemek için **Gelişmiş**'e dokunun:

- **İşaretçiler** - işaretçileri etkinleştirmek için bu seçeneği seçin. İşaretleyiciler geçerli konumunuzu (mavi), ev konumunuzu (sarı) ve hedefinizi (kırmızı) gösterir. İşaretçi, konuma olan mesafeyi gösterir.

Haritayı işaretleyicinin gösterdiği konuma ortalamak için bir işaretleyiciye dokunun.

Kendi işaretleyicinizi oluşturmak için imleç düğmesine dokunun. Sonra imleç konumuna yeşil bir işaretçi yerleştirmek için **İşaretleyici konumunu kaydet**'ye dokunun.

İşaretçileri devre dışı bırakmak için, **Seçenekler** öğesine dokunun, sonra **Gelişmiş**'e dokunun ve **İşaretçiler** seçimini kaldırın.

- **Koordinatlar** - haritanın sol alt köşesinde GPS koordinatlarını göstermek için bu seçeneği seçin.

İmleç menüsü

İmleç haritada bir konumu vurgulamaktan daha fazlasını yapmak için kullanılabilir.

İmleci harita üzerinde bir konuma götürün, sonra **İmleç**'e ve ardından şu düğmelerden birine dokunun:



Şuraya git

İmlecin haritada bulunduğu konuma rota planlamak için bu düğmeye dokunun.



Konumu görün-tüle

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



İşaretleyici konumunu kaydet

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

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



Yakın İÇN bul

İmlecin haritada bulunduğu konuma yakın bir İÇN bulmak için bu düğmeye dokunun.

Örneğin, imleç haritada bir restoran konumunu vurguluyorsa yakındaki bir otopark için arama yapabilirsiniz.



Konumu düzelt

İmlecin haritada bulunduğu konum için harita düzeltmesi yapmak üzere bu düğmeye dokunun.

Düzelتمeyi yalnızca kendi haritanızda yapabilirsiniz veya TomTom Map Share topluluğuyla paylaşabilirsiniz.



Telefonla Ara...

İmleç konumundaki yeri telefonla aramak için bu düğmeyi tıklayın.

Ancak GO cihazınız konumun telefon numarasına sahipse bu düğme kullanılabilir.

GO cihazınızdaki birçok İÇN'nin telefon numarası bulunur.

Kendi İÇN'lerinizi de telefonla arayabilirsiniz.



Sık Kullanılan olarak ekle

İmlecin haritada bulunduğu konumda bir Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.



İÇN olarak ekle

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



Şuradan git...

Geçerli rotanızın bir parçası olarak imlecin haritada bulunduğu konum aracılığıyla seyahat etmek için bu düğmeye dokunun. Hedefiniz öncekiyle aynı kalır fakat ancak bu konumdan geçer.

Bu düğme yalnızca planlanmış bir rota olduğunda kullanılabilir.



Haritada ortalama

Haritayı imleç konumuna ortalama için bu düğmeyi tıklayın.

10. TomTom Map Share™ ile harita düzeltmeleri

TomTom Map Share Hakkında

TomTom Map Share harita hatalarını düzeltmenize ve harita düzeltmelerini diğer TomTom Map Share topluluğu üyeleriyle paylaşmanıza yardımcı olur.

Haritanızı düzeltmek ve düzeltmeleri diğer Map Share kullanıcılarıyla paylaşmak için Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.

Map Share, yeni bir harita sürümü çıktıktan sonra bir yıl süreyle harita düzeltmeleri almanıza ve göndermenize olanak tanır.

Bu, çıkış tarihinden bir yıl sonra haritanızı düzeltmeye devam edebileceğiniz, ancak haritanızı en son sürüme güncelleyene dek harita düzeltmelerini alamayacağınız veya gönderebileceğiniz anlamına gelir.

Not: TomTom Map Share tüm bölgelerde mevcut değildir. Daha fazla bilgi için, tomtom.com/mapshare adresine gidin.

TomTomMap Share topluluğu

Map Share topluluğuna katılmak için şunu yapın:

1. Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.
2. **Başkalarından gelen düzeltmeler**'e dokununuz.
3. Açıklamayı okuyun ve sonra **Katıl**'a dokununuz.
4. Açıklamayı okuyun ve sonra **Devam**'a dokununuz.
5. Haritalarınızda kullanmak istediğiniz Map Share düzeltmelerinin kategorisini seçin.
6. **Bitti** ögesine dokununuz.

GO cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda, MyTomTom yeni düzeltmeleri karşıdan yükler ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuna gönderir.

Harita düzeltmeleri

Harita düzeltmeleri Map Share kullanıcıları tarafından bildirilir ve TomTom tarafından doğrulanır.

- Map Share topluluğu üyeleri tarafından bildirilen düzeltmeler şunları içerir:

Sokaktaki trafik akışı değişiklikleri, sokağı kapama veya yeniden adlandırma, İÇN'leri ekleme, kaldırma veya düzenleme.

Bu düzeltmeler Map Share topluluğuyla hemen paylaşılır.

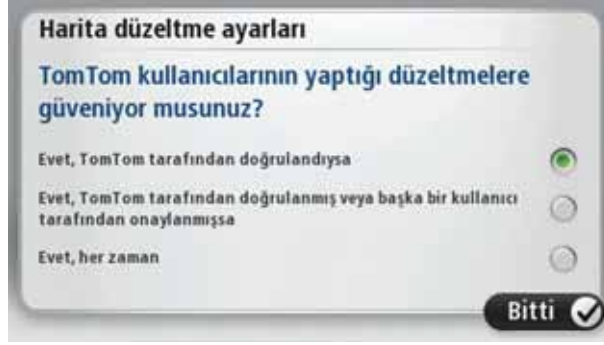
- Map Share üyeleri tarafından bildirilen ve TomTom tarafından doğrulanan düzeltmeler şunları içerir:

Bulunamayan sokaklar, otoban giriş ve çıkışlarındaki hatalar ve bulunamayan döner kavşaklar.

Bu düzeltmeler TomTom tarafından araştırılır ve doğrulanır, çıkacak bir sonraki harita versiyonuna dahil edilir.

Harita düzeltme ayarları

Haritalarınızı düzeltmek için Map Share topluluğundan alınan hangi harita düzeltmelerinin kullanılacağına karar verebilirsiniz. Bir kategori seçmek için Harita düzeltmeleri menüsünde **Harita düzeltmesi ayarları** ögesine dokununuz.



Üç harita düzeltme kategorisi vardır:

- **TomTom tarafından doğrulanan düzeltmeler** - bu kategori yalnızca TomTom tarafından araştırılan düzeltmeleri içerir.
- **TomTom tarafından doğrulanan veya birçok üyenin onayladığı düzeltmeler** - bu kategori TomTom tarafından araştırılan ve çok sayıda Map Share topluluğu üyesi tarafından bildirilen düzeltmeleri içerir.
- **Bildirilen tüm harita düzeltmeleri** - bu kategori TomTom tarafından araştırılan, çok sayıda Map Share topluluğu üyesi tarafından bildirilen ve sadece birkaç Map Share topluluğu üyesi tarafından bildirilen düzeltmeleri içerir.

Harita düzeltmelerini karşıdan yükleme ve gönderme

En güncel harita düzeltmelerini karşıdan yüklemek ve kendi düzeltmelerinizi göndermek için TomTom GO cihazınızı MyTomTom'a bağlayın.

Haritalarınız için yeni harita düzeltmeleri varsa GO cihazınız düzeltmeleri otomatik olarak karşıdan yükleyecek ve haritalarınızı güncelleyecektir.

Karşıdan yüklemek istediğiniz düzeltme türlerini GO cihazınızın Harita düzeltmeleri menüsünden seçebilirsiniz.

Harita hatasını bildirme

Haritanızda bir hata bulursanız, Sürüş Görünümü'ndeki rapor düğmesini kullanarak konumu işaretleyebilirsiniz. Seyahatiniz sona erdiğinde hatayı düzeltebilir ve düzeltmeyi gönderebilirsiniz.

Örneğin, bir arkadaşınızın evine giderken sokak tabelasında yazan sokak adının haritanızdakinden farklı olduğunu fark ettiniz. Daha sonra düzeltmek üzere konumu işaretlemek için rapor düğmesine dokununuz, GO cihazınız konumu kaydedecektir.

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



Sürüş görünümünde rapor düğmesini göstermek için şunları yapın:

1. Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.
2. **Harita düzeltmesi ayarları**'na dokununuz.
3. Karşıdan yüklemek istediğiniz düzeltmelerin türünü seçin. Sonra **Bitti**'ye dokununuz.
4. Ekrandaki talimatları okuyunuz. Sonra **Devam**'a dokununuz.
5. Harita düzeltmelerinizi nasıl paylaşmak istediğinizi seçin. Sonra **İleri**'ye dokununuz.
6. **Rapor düğmesini göster**'i seçin. Sonra **Bitti** ögesine dokununuz.

Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nün sol tarafında görüntülenir.

Harita hatasını düzeltme



Harita hatasını düzeltme

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

Bir harita hatasını düzeltmek için şunları yapın:

1. Servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine dokununuz.
2. **Harita hatasını düzelt** ögesine dokununuz.
3. Bildirmek istediğiniz harita düzeltmesi türünü seçin.
4. Konumu nasıl seçmek istediğinizi belirtin.
5. Konumu seçin. Sonra **Bitti** ögesine dokununuz.
6. Düzeltme detaylarını girin. Sonra **Bitti**'ye dokununuz.
7. **Gönder** ögesine dokununuz.

Düzeltme kaydedilir ve bilgi Map Share'e gönderilir.

Harita düzeltmesi türleri

Haritanızda düzeltme yapmak için, servisler menüsünde **Harita düzeltmeleri** ögesine, sonra **Harita hatasını düzelt**'e dokununuz. Çeşitli harita düzeltmesi türleri vardır.



**Sokak kapat/
aç**

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

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

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

Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.

4. **Bitti** ögesine dokunun.

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



5. Yön düğmelerini kullanarak istediğiniz yönde trafik akışını kapatabilir ya da açabilirsiniz.

6. **Bitti** ögesine dokunun.

Cihazınızı MyTomTom'a tekrar bağladığınızda, düzeltmeleriniz TomTomMap Share topluluğu ile paylaşılır.



**Trafik yönünü
ters çevir**

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

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



Sokak adını düzenle

Haritanızda sokağın adını değiştirmek için bu tuşa dokunun.

Örneğin, geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı yeniden adlandırmak için:

1. **Sokak adını düzenle** ögesine dokunun.
2. **Yakınıınızda** ögesine dokunun.
3. Harita üzerinde dokunarak düzeltmek istediğiniz sokağı ya da sokağın kısmını seçin.
Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.
4. **Bitti** ögesine dokunun.
5. Doğru sokak adını yazın.
6. **Bitti** ögesine dokunun.



Dönüş kısıtlamalarını değiştir

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



Yol hızını değiştir

Yolun hız sınırını değiştirmek ve bildirmek için bu düğmeye dokunun.



Kavşak ekle ya da kaldır

Bir kavşak eklemek veya kaldırmak için bu düğmeye dokunun.



Kayıp İÇN ekle

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

Örneğin, geçerli konumuza yakın yeni bir restoran eklemek için:

1. **Kayıp İÇN ekle** ögesine dokunun.
2. İÇN kategorileri listesinde **Restoran** ögesine dokunun.
3. **Yakınıınızda** ögesine dokunun.
4. Bulunamayan restoranın konumunu seçin.

Adres girerek ya da harita üzerinde belirterek konumu seçebilirsiniz. Haritayı geçerli konumunuzda ya da Ev konumunda açmak için **Yakınıınızda** veya **Ev yakınıında** ögesini seçin.

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

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



İÇN düzenle

Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokununuz.

İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz:

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



İÇN açıklaması

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



Doğru ev numarası

Bir ev numarasının konumunu düzeltmek için bu düğmeye dokununuz. Düzeltmek istediğiniz adresi girin ve haritada o ev numarasının doğru konumunu işaretleyin.



Mevcut sokak

Varolan bir sokağı düzenlemek için bu düğmeye dokununuz. Sokağı seçtiğinizde, bildirmek için bir hatayı seçebilirsiniz. Bir sokak için birden fazla hata türü seçebilirsiniz.



Eksik sokak

Eksik sokağı girmek için bu düğmeye dokununuz. Eksik sokağın başlangıç ve bitiş noktalarını da seçmelisiniz.



Şehir

Şehir hakkında bir hata bildirmek için bu düğmeye dokununuz. Aşağıdaki hata türlerini bildirebilirsiniz:

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



Otoyol girişi/çıkışı

Otoyol girişi veya çıkışıyla ilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokununuz.



Posta Kodu

Posta koduyla ilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokununuz.



Diğer

Diğer düzeltme türlerini bildirmek için bu düğmeye dokununuz.

Bu düzeltmeler anında haritanıza uygulanmaz. TomTom GO cihazınız TomTom Map Share'e özel bir rapor gönderir.

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

11. Sesler ve ses seviyeleri

Sesler ve ses seviyeleri hakkında

TomTom GO cihazınız sesleri şunlar için kullanır:

- Sürüş yönlendirmeleri ve diğer rota talimatları
- Trafik bilgileri
- Ayarlayabileceğiniz uyarılar
- Ahizesiz telefon görüşmeleri

GO cihazınızda kullanabileceğiniz iki tür ses bulunur:

- Bilgisayar sesleri

Bilgisayar sesleri GO cihazınız tarafından oluşturulur. Rota talimatları verirler, şehir ve sokak adlarını, trafik ve hava durumu raporlarını, kullanıcı mesajlarını ve öğreticileri yüksek sesle okurlar.

- İnsan sesleri

Aktörler tarafından kaydedilen seslerdir ve yalnızca rota talimatları verirler.

Bilgisayar sesleri hakkında

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

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

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

Önemli: Bilgisayar sesleri her dilde mevcut değildir.

Bir bilgisayar sesi gerekiyorsa ve kendi dilinizde bir bilgisayar sesi yoksa İngilizce bilgisayar sesini yükleyip kullanmanız gerekir. Bilgisayar sesleri hakkında daha fazla bilgi için tomtom.com/services adresine gidin.

Bir sesin seçilmesi

TomTom GO cihazınızda farklı bir ses seçmek için ayarlar menüsünde **Sesler** öğesine dokununuz. Sonra **Sesi değiştir**'e dokununuz ve istediğiniz sesi seçin.

Ses seviyesinin değiştirilmesi

TomTom GO cihazınızın ses seviyesini çeşitli yöntemlerle değiştirebilirsiniz.

- Sürüş görünümünde.

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

- Ayarlar menüsünde.

Ana menü'de **Ayarlar**'a dokunun, sonra **Ses seviyesi ayarları**'na dokunun ve ses seviyesini ayarlamak için kaydırıcıyı hareket ettirin. Yeni ses seviyesini duymak için **Test et**'e dokunun.

12. Ayarlar

Ayarlar hakkında

TomTom GO cihazınızın görünümünü ve çalışma şeklini değiştirebilirsiniz. Cihazınızdaki ayarların çoğuna Ana Menü'de **Ayarlar**'a dokunarak erişilebilir.

Gece renklerini kullan / Gündüz renklerini kullan



Gece renklerini kullan

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

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



Gündüz renklerini kullan

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

Ses kılavuzunu kapat / Ses kılavuzunu aç



Sesli yönlendirmeyi kapat

Ses kılavuzunu kapatmak için bu düğmeye dokununuz. Artık sözlü rota talimatları duymayacaksınız fakat trafik bilgisi ve uyarılar gibi bilgileri duymaya devam edeceksiniz.

Ayarlar menüsünde **Sesi kapat** ögesine dokunursanız da sesli yönlendirme kapatılır.

Not: GO cihazınızdaki sesi değiştirirseniz, ses kılavuzu otomatik olarak yeni sesle açılır.



Sesli yönlendirmeyi aç

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

Telefon ayarları



Telefon ayarları

Telefon ayarları menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.

Telefonunuzu bağlama ve ahizesiz arama yapma ile ilgili daha fazla bilgi için **Ahizesiz arama** bölümüne bakın.

Durum & Bilgi



Durum & Bilgi

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

Aynı zamanda GPS alımı ve LIVE Servisleri'nizin geçerli durumunu da görüntüleyebilirsiniz.

LIVE Servisleri'yle ilgili daha fazla bilgi için **Live Servisleri** bölümüne bakın.

Sık Kullanılan Yönet



Sık Kullanılan Yönet

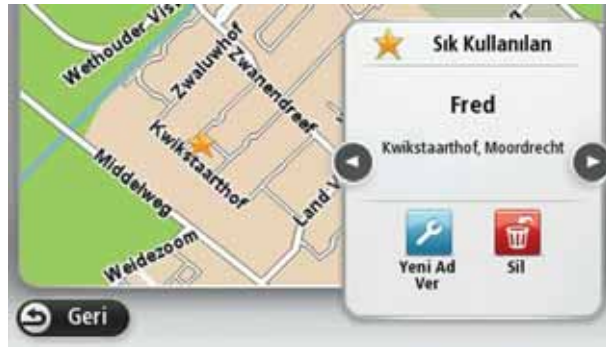
Sık Kullanılanları eklemek, yeniden adlandırmak veya silmek için bu düğmeye dokunun.

Sık Kullanılanlar, adres girmeye gerek kalmadan konum seçme kolaylığı sağlar. Sık Kullanılanların, sık gidilen yerler olması gerekmez, faydalı adreslerin toplandığı bir yer olarak düşünülebilir.

Yeni bir Sık Kullanılan oluşturmak için **Ekle** öğesine dokunun. Daha sonra, rota planlarken yaptığınız gibi konum adresini girin.



Varolan bir Sık Kullanılanı görüntülemek veya değiştirmek için listede bulunan öğelerden birine dokunun. Haritada daha fazla Sık Kullanılan görmek için sağ veya sol düğmelere dokunun.



Kendi menüünü oluştur



Kendi menüünü oluştur

Kişiselleştirilmiş menünüze altı taneye kadar düğme eklemek için bu düğmeye dokununuz.

Menünüzde yalnızca bir veya iki düğme varsa, ikisi de Sürüş Görünümü'nde gösterilir.

Menünüzde üç veya daha fazla düğme varsa, dokunulduğunda menünüzü açan tek bir düğme Sürüş Görünümü'nde gösterilir.

Sesler



Sesi değiştir

Sözlü ve diğer rota talimatlarını veren sesi değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.

Çok sayıda ses bulunur. Sokak adları ve diğer bilgileri doğrudan haritadan okuyabilen bilgisayar sesleri ve aktörler tarafından kaydedilmiş insan sesleri vardır.



Ses ayarları

TomTom GO cihazınızın yüksek sesle okuyacağı sözlü talimatlar ve diğer rota talimatlarının türünü belirtmek için bu düğmeye dokununuz.

Ses düzeyi ayarları



Ses düzeyi ayarları

TomTom GO cihazınızın ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeye dokununuz. Ses seviyesini değiştirmek için kaydırıcıyı hareket ettirin.

Hoparlör ayarları



Hoparlör ayarları

TomTom GO cihazınızda kullanılan hoparlör veya hoparlör bağlantılarını seçmek için bu düğmeye dokununuz.

Başlangıç ayarları



Başlangıç ayarları

TomTom GO cihazınız başlatıldığında ne olacağını belirtmek için bu düğmeye dokununuz.

Saati ayarla



Saati ayarla

Saat formatını seçmek için bu düğmeye dokununuz. Bir GPS konum saptaması gerçekleştiğinde saat otomatik olarak ayarlanacaktır. GPS konum saptaması olmadığında saati elle ayarlamayı seçebilirsiniz.

MyTomTom hesabı



TomTom hesabınızda oturum açmak için bu düğmeye dokunun.

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

İÇN'leri düzenle



Kendi İÇN kategorilerinizi ve konumlarınızı düzenlemek için bu düğmeye dokunun.

İpucu: Haritanızda varolan bir İÇN ile ilgili eksik veya hatalı bilgiyi bildirmek ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuyla paylaşmak için Map Share servisini kullanın.

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

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Örneğin, Arkadaşlar adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabilirsiniz. Daha sonra tüm arkadaşlarınızın adreslerini İÇN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz. Arkadaşlarınızın telefon numaralarını eklerseniz cihazınızın eller serbest arama özelliğini kullanarak onları cep telefonunuzdan arayabilirsinizGO.

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

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

Haritada İÇN göster



Haritada İÇN göster

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

1. Ayarlar menüsünde **Haritada İÇN göster**'e dokununuz.
2. Haritada görünmesini istediğiniz İÇN kategorilerini seçin.

Ara ögesine dokununuz ve bir kategori adı aramak için klavyeyi kullanınız.

3. İÇN'lerin 2B veya 3B harita görünümünde görünmesini istediğinizi seçin.
4. **Bitti** ögesine dokununuz.

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

Ev konumunu değiştir



Ev konumunu değiştir

Ev konumunuzu ayarlamak veya değiştirmek için bu düğmeye dokununuz. Rota planlarken yaptığınız gibi adresi giriniz.

Ev konumunuz, önemli bir konuma rota planlamanın kolay yolunu sunar.

Birçok kişi için Ev konumu, ev adresi olacaktır. Bununla birlikte, konumu iş yeriniz gibi başka düzenli bir hedefe ayarlamayı tercih edebilirsiniz.

Harita değiştir



Harita değiştir

Rota planlamada ve navigasyonda kullanmak istediğiniz haritayı seçmek için bu düğmeye dokununuz.

Cihazda birden fazla harita saklayabilecek olsanız da planlama ve navigasyon için bir seferde yalnızca bir harita kullanabilirsiniz.

Başka bir bölge veya ülkede rota planlamak üzere geçerli haritayı değiştirmek için bu ayarı değiştiriniz.

Not: Yeni bir haritayı ilk kez seçtiğinizde MyTomTom hesabınıza bağlanmanız ve haritayı etkinleştirmeniz gerekebilir.

Planlama ayarları



Planlama ayarları

TomTom GO cihazınızın planladığınız rotaları hesaplama şeklini ayarlamak için bu düğmeye dokununuz.

GO cihazınızın hesaplamasını istediğiniz rota türünü seçin.

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

Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa TomTom GO cihazınızın geçerli rotayı yeniden planlamasını isteyip istemediğinizi belirtin. Rotanızın ilerideki bölümlerinde trafik sıkışır veya açılırsa bu kullanışıdır.

Rotanız haritanızda hakkında kısıtlı bilgi olan bir bölgeden geçerse uyarılmak isteyip istemediğinizi belirtin.

GO cihazınızın bir rota hesaplarırken paralı yolları ve feribot geçişlerini nasıl düzenleyeceğini belirtin.

Rota planladıktan sonra rota özeti ekranının otomatik olarak kapanmasını isteyip istemediğinizi belirtin. **Hayır**'ı seçerseniz, her rota planladığınızda rota özeti ekranını kapatmak için **Bitti**'ye dokunmanız gerekecektir.

Güvenlik ayarları



Güvenlik ayarları

TomTom GO cihazınızda kullanmak istediğiniz güvenlik özelliklerini seçmek için bu düğmeye dokununuz.

Araç simgesini değiştir



Araç simgesini değiştir

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

2B/3B ayarları



2B/3B ayarları

Haritanın varsayılan görünümünü ayarlamak için bu düğmeye dokununuz. Sürüş sırasında 2B ve 3B görüntüleri arasında geçiş yapmak için, Sürüş Görünümü'nde durum çubuğunun orta kısmına dokununuz.

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

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

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

Şu düğmeler kullanılabilir:

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

Durum çubuğu ayarları



Durum çubuğu ayarları

Durum çubuğunda görmek istediğiniz bilgileri seçmek için bu düğmeye dokununuz.

- **Yatay** - durum çubuğunu Sürüş Görünümü'nün alt kısmında gösterir.
- **Dikey** - durum çubuğunu Sürüş Görünümü'nün sağ tarafında gösterir.
- **Maksimum hız**

Önemli: Hız sınırı geçerli hızınızın yanında gösterilir ve hız sınırının üzerinde sürüyorsanız hızınız kırmızı renkte gösterilir.

Hız sınırlarıyla ilgili bilgi her yolda yoktur.

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

Harita renkleri değiştir



Harita renkleri değiştir

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

Adı yazarak renk şeması aramak için **Ara**'ya dokununuz.

Daha fazla renk şemasını karşıdan yüklemek için **tomtom.com** adresine gidin.

Parlaklık ayarları



Parlaklık ayarları

Ekran parlaklığını ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Parlaklık düzeyini ayarlamak için kaydırıcıları hareket ettirin.

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

Klavye ayarları



Klavye ayarları

Kullanılabilir klavyeleri ve Latin klavyenin düzenini seçmek için bu düğmeye dokunun.

Rota planlarken veya bir şehir ya da yerel restoranın adını ararken olduğu gibi, adları ve adresleri girmek için klavyeyi kullanın.

Dili değiştir



Dili değiştir

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

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

Birim belirle



Birim belirle

Rota planlama ve hava durumu raporları gibi özellikler için GO cihazınızda kullanılacak birimleri belirlemek için bu düğmeye dokunun.

Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır



Sol elle çalıştır / Sağ elle çalıştır

Sağ veya sol elle çalıştırmayı daha kolay hale getirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu, haritayı görüntülerken yakınlaştırma çubuğu gibi öğeleri etkileyecektir.

Pil tasarrufu ayarları



Pil tasarrufu ayarları

GO cihazınızın güç tasarrufu özelliklerini ayarlamak için bu düğmeye dokunun.

Gelişmiş ayarlar



Aşağıdaki gelişmiş ayarları seçmek için bu düğmeye dokununuz:

- **Bina numarasını sokak adının önünde göster** - bu ayar seçildiğinde adres **10 Downing Sokak** gibi, önce bina numarasını sonra sokak adı şeklinde gösterilir.
- **Sokak adlarını göster** - bu ayar seçildiğinde, Sürüş Görünümü'nde haritada sokak adları gösterilir. GO cihazınız sokak adlarını bilgisayar sesi kullanarak sesli okumaya ayarlandığında bu seçeneği seçmenize gerek yoktur.
- **Sonraki sokak adını göster** - bu ayar seçildiğinde, rotanız üzerinde bulunan sonraki sokağın adı Sürüş Görünümü'nün üst kısmında gösterilir.
- **Geçerli sokak adını haritada göster** - bu ayar seçildiğinde, bulunduğunuz sokağın adı Sürüş Görünümü'nün alt kısmında gösterilir.
- **Konum önizlemesini göster** - bu ayar seçildiğinde, rota planlama sırasında hedefinizin grafik önizlemesi gösterilir.
- **2B görünümde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir**
- **3B görünümde otomatik yakınlaştırmayı etkinleştir**
- **Şerit resimlerini göster** - bu ayar seçildiğinde, yolun grafik görünümü bir kavşak veya otoyol çıkışına yaklaştığınızda hangi şeridi izlemeniz gerektiğini gösterir. Bu özellik her yolda kullanılamaz.
- **İpuçlarını göster**
- **Saati otomatik olarak zaman dilimine ayarla**

Fabrika ayarlarını sıfırla



Tüm kişisel ayarlarınızı silmek ve standart fabrika ayarlarını TomTom GO cihazınıza geri yüklemek için bu düğmeye dokununuz.

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

Önemli: Bu özellik tüm kişisel ayarlarınızı siler!

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

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

13. İlgi Çekici Noktalar

İlgi Çekici Noktalar hakkında

İlgi Çekici Noktalar ya da İÇN'ler haritadaki yararlı yerlerdir.

İşte bazı örnekler:

- Restoranlar
- Oteller
- Müzeler
- Otoparklar
- Benzin istasyonları

İpucu: Haritanızda varolan bir İÇN ile ilgili eksik veya hatalı bilgiyi bildirmek ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuyla paylaşmak için Map Share servisini kullanın.

İÇN'ler Oluşturma

İpucu: MyTomTom'u kullanarak İÇN'leri karşıdan yükleyebilir ve kendi İÇN'lerinizi paylaşabilirsiniz.

1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokununuz.
2. **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **İÇN'leri düzenle** öğesine dokununuz.
4. İÇN kategorisi yoksa veya kullanmak istediğiniz İÇN yoksa **İÇN kategorisi ekle**'ye dokununuz ve yeni bir kategori oluşturun.












İÇN kategorisi ekle

Her İÇN bir İÇN kategorisine atanmalıdır. Bu, ilk İÇN'nizi oluşturabilmek için önce en az bir İÇN kategorisi oluşturmanız gerektiği anlamına gelir.

Yalnızca kendi oluşturduğunuz İÇN kategorilerine İÇN ekleyebilirsiniz.

İÇN kategorisi oluşturmayla ilgili daha fazla bilgi için, **İÇN'leri düzenle** bölümünü okuyunuz.

5. **İÇN ekle** öğesine dokununuz.
6. Yeni İÇN için kullanmak istediğiniz İÇN kategorisini seçin.
7. Rota planlarken yaptığınız gibi İÇN adresini girmek için bir düğmeye basın.

 Ev	<p>Ev konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Önce geçerli ev adresinizi kullanarak bir İÇN oluşturmak istiyorsanız ve ev konumunuzu değiştirmeye karar verirsiniz bu kullanışlıdır.</p>
 Sık Kullanılan	<p>Bir Sık Kullanılandan İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Sadece sınırlı sayıda Sık Kullanılan oluşturabileceğiniz için bir Sık kullanılan İÇN oluşturmak isteyebilirsiniz. Daha fazla Sık Kullanılan oluşturmak isterseniz, önce bazı Sık Kullanılanları silmeniz gerekir. Bir Sık Kullanılanı kaybetmemek için, silmeden önce konumu İÇN olarak kaydedin.</p>
 Adres	<p>Bir adresi yeni İÇN olarak girmek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Bir adres girerken, dört seçenektan birini seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Şehir merkezi• Sokak ve bina numarası• Posta Kodu• Geçiş veya kavşak
 Son hedef	<p>Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir İÇN konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.</p>
 Yerel arama	<p>Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve iş yerlerini bulmanız için Google ile TomTom Yerel Arama seçeneğini kullanmak için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Yakınızdaki, hedefinizin veya şehirdeki diğer hedeflerin yakınındaki mağazalar ve iş yerlerini aramayı seçebilirsiniz.</p> <p>Örneğin, geçerli konumunuzun yakınında bir yüzme havuzu arıyorsanız, 'yüzme havuzu' yazın ve en iyi arama sonucunu seçin.</p>
 İlgi Çekici Nokta	<p>Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN) İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.</p>
 Konum	<p>Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.</p> <p>Örneğin, ilginç bir yerde durduğunuzda, geçerli konumda yeni bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunabilirsiniz.</p>
 Haritada nokta	<p>Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye dokunun.</p> <p>İÇN'nin konumunu seçmek için imleci kullanın, sonra Bitti ögesine dokunun.</p>
 Enlem Boylam	<p>Enlem ve boylam değerleri girerek İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.</p>



Sözlü adres

Adresi söyleyerek bir İÇN oluşturmak için bu düğmeyi kullanın.



Son durak konumu

GO cihazınızın en son durakladığı konumu seçmek için bu düğmeye dokununuz.

Seçilen kategoride İÇN oluşturulur ve kaydedilir.

Rota planlamak için İÇN'leri kullanma

Rota planlarken hedef için bir İÇN kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki örnek bir şehirdeki bir otoparka nasıl rota planlanacağını gösterir:

1. Ana Menü'de **Şuraya git...** ögesine dokununuz.
2. **İlgi Çekici Nokta** ögesine dokununuz.
3. **Şehirde İÇN** ögesine dokununuz.

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

4. Şehir veya kasabanın adını girin ve listede görüldüğünde seçin.
5. İÇN kategorileri listesini genişletmek için ok tuşuna dokununuz.

İpucu: Kullanmak istediğiniz İÇN'nin adını biliyorsanız girmek ve bu konumu seçmek için **İÇN ara** ögesine dokunabilirsiniz.

6. Listeyi aşağı kaydırın ve **Otopark** ögesine dokununuz.

Hedefinize en yakın olan otopark listenin en başında gösterilir.

Aşağıdaki tabloda her İÇN'nin yanında uzaklığı belirtilmiştir. Uzaklığın ölçümü, başlangıçta İÇN için yaptığınız arama türüne göre değişir:

- Yakınızdaki İÇN - geçerli konumunuzdan uzaklığı
- Şehirde İÇN - şehir merkezinden uzaklığı
- Ev yakınında İÇN - Ev konumunuzdan uzaklığı
- Rota üzerinde İÇN - geçerli konumunuzdan uzaklığı
- Hedef yakınında İÇN - hedefinizden uzaklığı

7. Kullanmak istediğiniz otoparkın adına dokununuz ve rota hesaplandığında **Bitti** ögesine dokununuz.

TomTom GO cihazınız sizi otoparka doğru yönlendirmeye başlar.

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

Haritada İÇN göster



Haritada İÇN göster

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

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

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

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

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

İÇN arama

TomTom GO cihazınızda bulunan İÇN'lerin birçoğu telefon numaralarını içerir. Bu, GO cihazınızı İÇN'ye telefon etmek ve İÇN'nin bulunduğu konuma rota planlamak için kullanabileceğiniz anlamına gelir.

Örneğin, GO cihazınızı kullanarak Güneydoğu Asya mutfağına ait bir restoran için arama yapabilir, rezervasyon yapmak için buraya telefon edebilir ve restorana bir rota planlayabilirsiniz.

1. Sürüş görünümünde telefon düğmesine dokunun.

Sürüş görünümünde düğme görünmüyorsa, göstermek için Ayarlar menüsünde **Kendi menünü oluştur**'a dokunun ve **Telefonla ara...** ögesini seçin.

2. **İlgi Çekici Nokta** ögesine dokunun.
3. İÇN'yi nasıl aramak istediğinizi seçin.

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

4. Telefonla aramak istediğiniz İÇN türüne dokunun.

Örneğin, bilet rezervasyonu yapmak için bir sinemaya telefon etmek istiyorsanız **Sinema** ögesine dokunun ve aramak istediğiniz sinemanın adını seçin. Sonra aramayı yapmak için **Telefonla ara** veya **Çevir**'e dokunun.

GO cihazınız İÇN'yi aramak için cep telefonunuzu kullanır.

İÇN'ler için uyarıları ayarlama

Benzin istasyonu gibi, seçili bir İÇN türüne yaklaştığınızda çalınacak veya görüntülenecek bir uyarı sesi veya mesajı ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki örnek, bir benzin istasyonuna 250 metre mesafe kaldığında çalınacak uyarı sesinin nasıl ayarlanacağını gösterecek.

1. Ayarlar menüsünde **İÇN'leri düzenle** ögesine dokunun.
2. **İÇN yakinken uyar** ögesine dokunun.
3. Listeyi aşağı kaydırın ve **Benzin istasyonu** ögesine dokunun.

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

4. Mesafeyi 250 metre olarak ayarlayın ve **Tamam**'a dokununuz.
5. **Ses efekti**'ni seçin ve **İleri**'ye dokununuz.
6. İÇN için uyarı sesini seçin ve **İleri**'ye dokununuz.
7. İÇN doğrudan planlanan rotadaysa yalnızca bir uyarı duymak istiyorsanız, **Yalnızca İÇN rotadaysa uyar** öğesini seçin. Sonra **Bitti**'ye dokununuz.

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

İÇN'leri düzenle



İÇN'leri düzenle

İÇN kategorilerinizi ve konumlarınızı düzenlemek için bu düğmeye dokununuz.

İpucu: Haritanızda varolan bir İÇN ile ilgili eksik veya hatalı bilgiyi bildirmek ve düzeltmelerinizi Map Share topluluğuyla paylaşmak için Map Share servisini kullanın.

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

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Bu, örneğin, Arkadaşlar adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabileceğiniz anlamına gelir. Daha sonra tüm arkadaşlarınızın adreslerini bu yeni kategoriye İÇN'ler olarak ekleyebilirsiniz. Arkadaşlarınızın telefon numaralarını eklerseniz cihazınızın eller serbest arama özelliğini kullanarak onları cep telefonunuzdan arayabilirsinizGO.

Kendi İÇN'lerinizi oluşturmak ve düzenlemek için şu düğmelere dokununuz.

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

14. Yardım

Yardım alma hakkında

Acil durum ve diğer uzman servislere gitmek veya telefonla ulaşmak için Ana Menü'de **Yardım** öğesine dokunun.

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

İpucu: Ana Menü'de Yardım düğmesini görmüyorsanız **Ayarlar** ve ardından **Güvenlik ayarları** öğesine dokunun. **Yalnızca sürüş sırasında gerekli menü seçeneklerini göster** onay kutusunu temizleyin.

Yerel bir servisi aramak için Yardım'ı kullanma

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

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
2. **Yardım**'a dokunun.
3. **Yardım telefonu** öğesine dokunun.
4. İsteddiğiniz servis türünü seçin, örneğin En yakın hastane.
5. Listedenden bir merkez seçin; en yakın olan merkez, listenin başında gösterilir.

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

GO cihazınıza bir telefon bağlıysa, GO telefon numarasını otomatik olarak çevirir. Telefon bağlı değilse., telefon numarası arama yapmanız için görüntülenir

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

GO ürününüz hedefinize doğru size yol gösterir.

Yardım menüsü seçenekleri

Not: Bazı ülkelerde, tüm servisler için bilgi bulunmayabilir.



Yardım telefonu

Bir servis merkezinin iletişim ayrıntılarını ve konumunu bulmak için bu düğmeye dokunun.



**Sürerek yardıma
git**

Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.



**Yürüyerek
yardıma git**

Yürüyerek servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.



Neredeyim?

Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun. Sonra, **Yardım telefonu**'na dokunabilir ve iletişim kurmak istediğiniz servis türünü seçip tam konumunuzu söyleyebilirsiniz.



**Güvenlik
kılavuzu ve diğer
yönlendirmeler**

İlk Yardım kılavuzunu da içeren kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.



Ürün Kılavuzları

Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun.

15. Ahizesiz arama

Eller serbest aramalar hakkında

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

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

Telefonunuza bağlanma

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

Ayarlar menüsünde **Telefon ayarları**'na dokunun, sonra **Telefonları yönet**'e dokunun ve listede görüldüğünde telefonunuzu seçin.

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

İpucu:

- Telefonunuzda Bluetooth® özelliğini açın.
- Telefonunuzun 'tanınabilir' veya 'herkese görünür'e ayarlı olduğundan emin olun.
- Telefonunuzu TomTom GO ürününüze bağlamak için şifreyi telefonunuza '0000' olarak girebilirsiniz.
- TomTom GO cihazınızı telefonunuza güvenilir cihaz olarak kaydedin. Aksi takdirde telefonu her kullandığınızda '0000' girmeniz gerekir.

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

Arama yapma

TomTom GO cihazınızla cep telefonunuz arasında bağlantı kurduğunuzda, cep telefonunuzdan ahizesiz arama yapmak için GO cihazınızı kullanabilirsiniz.

Telefon araması yapmak için Sürüş Görünümü'nde telefon düğmesine dokunun. Ardından şu düğmelerden birine dokunun:

- Ev konumunuzu aramak için, **Ev** ögesine dokunun.
Ev konumunuz için bir numara girmemişseniz bu düğme kullanılamaz.
- Aranacak telefon numarasını girmek için, **Numara** ögesine dokunun.
- Aranacak bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) seçmek için **İlgi Çekici Nokta** seçeneğine dokunun.
GO ürününüz bir İÇN'nin telefon numarasını biliyorsa, bu İÇN'nin yanında gösterilir.

- Telefon rehberinizden bir kişi seçmek için, **Telefon rehberi kaydı** ögesine dokunun.

Not: Cep telefonunuzla ilk kez bağlantı kurduğunuzda telefon rehberiniz otomatik olarak GO cihazınıza kopyalanır.

Her telefon telefon rehberi kayıtlarını GO cihazınıza aktaramaz. Daha fazla bilgi için, www.tomtom.com/phones/compatibility konumunu ziyaret edebilirsiniz.

- GO ürününüzü kullanarak en son aradığınız kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için **Son arananlar** ögesine dokunun yapabilirsiniz.
- Sizi en son arayan kişi veya numaralar listesinden seçim yapmak için **Son arayan** ögesine dokunun.

Bu listeye yalnızca GO ürününüzü kullanarak cevapladığınız çağrılar kaydedilir.

Gelen aramayı kabul etme

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

Otomatik yanıt

TomTom GO cihazınızı gelen telefon aramalarını otomatik yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Otomatik yanıtı ayarlamak için, ayarlar menüsünde **Telefon ayarları**'na ve ardından **Otomatik cevaplama ayarları**'na dokunun.

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

TomTom GO cihazınıza daha fazla telefon bağlama

En fazla 5 cep telefonu için bağlantı kurabilirsiniz.

Daha fazla telefon eklemek için şunları yapın.

1. Ana Menü'de **Telefon Ayarları** ögesine dokunun.
2. **Telefonları yönet** ögesine dokunun.
3. **Başka telefon bul...** ögesine dokunun ve talimatları izleyin.

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

Cep telefonu menüsü

Cep Telefonu menüsünü açtığınızda aşağıdaki düğmeler kullanılabilir:



GO ürününüze bağlanacak cep telefonlarını düzenlemek için bu düğmeyi tıklayın.

En fazla beş farklı cep telefonu için bir profil ekleyebilirsiniz.



TomTom GO cihazınızı uçuş moduna geçirmek için bu düğmeye dokunun.



**Otomatik
cevaplama
ayarları**

Otomatik yanıt ayarlarını değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.



**Ev numarasını
değiştir**

Ev telefonu numaranızı değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.



**Bluetooth Dev-
redişi**

TomTom GO cihazınızda Bluetooth'u devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokununuz.



Sil

Silmek istediğiniz bilgiyi seçmek için bu düğmeye dokununuz. Son arayan ve son aranan numaralar listelerini silebilirsiniz.

16. Sık Kullanılanlar

Sık kullanılanlar hakkında

Sık Kullanılanlar, adres girmeye gerek kalmadan konum seçme kolaylığı sağlar. Sık Kullanılanların, sık gidilen yerler olması gerekmez, faydalı adreslerin toplandığı bir yer olarak düşünülebilir.

Sık Kullanılan Oluşturma

Bir Sık Kullanılan oluşturmak için şunları yapın:

1. Ana Menü'yu ekrana getirmek için ekrana dokununuz.
2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **Sık Kullanılan Yönet** ögesine dokununuz.
4. **Ekle**'ye dokununuz.
5. Aşağıda belirtilen düğmelerden birine dokunarak Sık Kullanılanın türünü seçin:



Ev

Ev konumunuzu Sık Kullanılan olarak ayarlayabilirsiniz.



Sık Kullanılan

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

Bir Sık Kullanılanı yeniden adlandırmak için, Ayarlar menüsünde **Sık Kullanılan Yönet** ögesine dokununuz.



Adres

Bir adresi Sık Kullanılan olarak girebilirsiniz.



Son hedef

Son hedeflerinizin listesinden bir konum seçerek yeni bir Sık Kullanılan oluşturun.



Yerel Arama

Mağazalar ve şirketler gibi yerlerin konumunu bulmak üzere TomTom Google ile Yerel Arama'yı kullanmak için bu düğmeye dokununuz ve Sık Kullanılanlar olarak kaydedin.

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



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

İlgi Çekici Nokta



Konumum

Mevcut konumunuzu Sık Kullanılan olarak eklemek için bu düğmeye dokunun.

Örneğin, ilginç bir yerde durursanız, Sık Kullanılan oluşturmak için orada bulunduğunuz sırada bu düğmeye dokunabilirsiniz.



Haritada nokta

Harita Tarayıcı'yı kullanarak Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

İmleci kullanarak Sık Kullanılanın konumunu seçin, sonra **Bitti** ögesine dokunun.



Enlem Boylam

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



Sözlü adres

Adresi söyleyerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.



Son durak konumu

Hedef olarak son kaydedilen konumu seçmek için bu düğmeyi tıklayın.

6. GO cihazınız yeni Sık Kullanılanınız için bir ad önerir. Yeni bir ad girmek için, önerilen adı silmeniz gerekmez; hemen yazmaya başlayabilirsiniz.

İpucu: Sık Kullanılanınıza hatırlanması kolay bir ad vermek iyi bir fikirdir.

7. **Tamam**'a dokunun.

Yeni Sık Kullanılanınız listede belirir.

İki veya daha fazla Sık Kullanılan ekledikten sonra aynı konumlara düzenli seyahatler yapıp yapmayacağınız sorulur. **EVET**'e dokunursanız, bu hedefleri sık kullanılan hedefleriniz olarak girebilirsiniz. Cihazınızı açtığınızda hemen bu konumlardan birini hedefiniz olarak seçebilirsiniz. Bu hedefleri değiştirmek veya yeni bir hedef seçmek için, Ayarlar menüsünde **Başlangıç ayarları**'na dokunun, ardından **Hedef Sor**'u seçin.

Sık Kullanılanı kullanma

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

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokunun.
2. **Git...** ögesine dokunun.
3. **Sık Kullanılan** ögesine dokunun.
4. Listedeki bir Sık Kullanılanı seçin.

Sık Kullanılanınızı haritada görürsünüz. Sık Kullanılanınızın yakınında bulunan otopark İÇN'lerinin listesini görmek için **Yakında otopark** öğesine dokunabilirsiniz. Sık Kullanılanı arayabilir veya hakkında daha fazla bilgi görebilirsiniz.

5. Bu Sık Kullanılanı gitmeyi seçmek için Seç'e dokununuz.

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

GO cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

6. Yol hesaplandığında, **Bitti** öğesine dokununuz.

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

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme.

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirmek için şunları yapınız:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokununuz.
2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **Sık Kullanılan Yönet** öğesine dokununuz.
4. Yeniden adlandırmak istediğiniz Sık Kullanılanı dokununuz.

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

5. Yeni adı yazınız ve sonra **Tamam**'a dokununuz.

6. **Bitti** öğesine dokununuz.

Bir Sık Kullanılanı silme

Bir Sık Kullanılanı silmek için şunları yapınız:

1. Ana Menü'yü ekrana getirmek için ekrana dokununuz.
2. Ayarlar menüsünü açmak için **Ayarlar**'a dokununuz.
3. **Sık Kullanılan Yönet** öğesine dokununuz.
4. Silmek istediğiniz Sık Kullanılan'a dokununuz.

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

5. Silme işlemini onaylamak için **Evet**'e dokununuz.

6. **Bitti** öğesine dokununuz.

17. LIVE Servisleri

LIVE servisleri hakkında

TomTom GO cihazınızda kullanabileceğiniz çeşitli LIVE Servisleri bulunur. Bu servisler aboneliğe bağlıdır ve şu anda aşağıdakileri içerir:

- HD Traffic
- Hız Kameraları
- Hava durumu
- Yerel Arama
- QuickGPSfix™

Bölgesel kullanılabilirlik

Not: Tüm LIVE servisleri her ülkede bulunmayabilir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi için, tomtom.com/services adresine gidin.

Güvenlik Uyarısı

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

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

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

LIVE Servisleri abonelikleri

LIVE Servisleri aboneliğinizi kontrol etme

GO cihazınızda aşağıdakini yaparak aboneliklerinizin durumunu her zaman kontrol edebilirsiniz.

Ana Menü'de, **Servisler**'e dokunun ve sonra **Servislerim**'e dokunun.

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

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

Cihazınızı kullanarak LIVE Servisleri aboneliğinizi yenileme

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

LIVE Servislerinizin geçerli durumu gösterilir.

2. Yenilemek istediğiniz servise dokunun.

GO cihazınız aboneliğinizi yenilemek istediğinizi onaylar.

3. **Evet**'e dokunun.

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

TomTom web sitesini kullanarak LIVE Servisleri aboneliğinizi yenileme

1. Önceden yüklenmemişse, TomTom sürücüyü yüklemek için tomtom.com/getstarted adresine gidin ve MyTomTom'u kullanmaya başlayın.
2. İstendiğinde, USB kablosu kullanarak cihazınızı bilgisayarınıza bağlayın. Sonra cihazınızı açın.

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

3. LIVE Servisleri bölümünü açın.

4. Aboneliğinizin durumunu kontrol edin ve yenilemek istediğiniz servisi tıklayın.

Ödeme ayrıntılarını sağlamanız istenecektir.

5. Ödeme ayrıntılarınızı girin ve işlemi tamamlayın.

Aboneliğiniz yenilenir.

Hakkında TomTom HD Traffic

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



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

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

Google ile Yerel Arama hakkında

Yerel aramayı kullanarak, mağazalar ve iş yerlerini bulmak için Google listelerini arayabilirsiniz, sonra seçtiğiniz hedefe bir rota planlayabilirsiniz.



Yerel aramayı kullanma

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

1. Ana Menü'nün gösterilmesi için ekrana dokununuz, sonra **Git** düğmesine dokununuz.

İpucu: **Ayarlar** ve ardından **Kendi menünü oluştur** öğelerine dokunarak da yerel arama için hızlı menü düğmesi ayarlayabilirsiniz. **Google adresine git**'i seçin.

2. **Yerel Arama** düğmesine dokununuz.

3. **Yakınımda ara** öğesine dokununuz.

4. 'Süpermarket' yazın ve **Tamam**'a dokununuz.

Geçerli konumunuzdan uzaklıkları ve Google Star Rating'leriyle birlikte, aramanızla eşleşen konumlar listelenir.

5. Listedeki konumlardan birine dokunun.

Konum haritada gösterilir.

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

6. **Seç**'e dokunun.

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

Hız Kameraları hakkında



Hız Kameraları servisi, şu yol kenarındaki kameralarının konumlarıyla ilgili sizi uyarır:

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

Diğer servisler

TomTom GO cihazınızda aşağıdaki servisler de kullanılabilir:



Hava durumu

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



QuickGPSfix™

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



Servislerim

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



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

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

18. Trafik bilgileri

Trafik bilgisi tanıtımı

Trafik bilgilerini iki şekilde elde edebilirsiniz:

- TomTom HD Traffic
- Trafik Mesajı Kanalı (RVS-TMK)

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

Hakkında TomTom HD Traffic

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



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

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

Güvenlik Uyarısı

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

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

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

RVS-TMK hakkında

RVS-TMK olara da bilinen Trafik Mesajı Kanalı (TMK), trafik bilgisini radyo sinyali olarak aktarır ve birçok ülkede ücretsiz olarak kullanılabilir.

TMK bir TomTom Servisi değildir, TomTom RVS-TMK Trafik Alıcısı ile kullanılabilir.

Not: TomTom, Trafik Mesajı Kanalı tarafından sağlanan trafik bilgilerinin kullanılabilirliğinden ya da kalitesinden sorumlu değildir.

Trafik Mesajı Kanalı (TMK) her ülkede kullanılamaz. Ülkenizde TMK servisleri kullanılabilirliğini kontrol etmek için tomtom.com/traffic adresine gidin.

Trafik bilgisi kullanımı

Trafik kenar çubuğu, Sürüş Görünümünün sağ tarafında görüntülenir. Kenar çubuğu, ışıklı noktalarla rotanızdaki trafik olaylarının konumunu göstererek sürüş sırasında sizi trafik gecikmeleriyle ilgili bilgilendirir.



Trafik kenar çubuğunun üst bölümü hedefinizi ve rotanızdaki trafik sıklığı veya diğer olaylar nedeniyle toplam gecikme sürenizi gösterir.

Trafik kenar çubuğunun orta bölümü, rotanızdaki oluşma sırasına göre trafik kazalarını gösterir.

Trafik kenar çubuğunun alt bölümü geçerli konumunuzu ve rotanızdaki bir sonraki olaya olan mesafeyi gösterir.

Trafik kenar çubuğunun okunabilirliğini artırmak için bazı kazalar gösterilmeyebilir. Kazaların önemi daima düşük olacaktır ve yalnızca kısa gecikmelere neden olurlar.

İşaretlerin rengi, aşağıda gösterildiği gibi, olayın türüyle ilgili anında size işaret verir:



Bilinmeyen veya belirlenmemiş durum.



Trafik yavaş.



Trafik sıkışık.



Trafik durmuş veya yol kapalı.

En hızlı rotadan gitme

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

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

Hedefinize giden en hızlı rotayı elle bulmak ve yeniden planlamak için şunu yapın:

1. Trafik kenar çubuğuna dokununuz.

İpucu: Kenar çubuğuna dokunduğunuzda trafik menüsü yerine Ana Menü açılırsa, parmağınız ekranın kenarında dururken kenar çubuğuna dokunmayı deneyin.

2. **Gecikmeleri azalt** ögesine dokununuz.

GO cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı arar.

Bu yeni rotada trafik gecikmeleri olabilir. Tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak için rotayı yeniden planlayabilirsiniz ancak tüm gecikmelerden kaçınan bir rota genellikle en hızlı rotadan daha uzun sürer.

3. **Bitti** ögesine dokununuz.

RVS-TMK bilgileri için radyo frekansını ayarlama

Not: Her cihaz radyo frekansını ayarlamayı desteklemez.

RVS-TMK trafik bilgilerini almak için kullanmak istediğiniz belirli bir radyo istasyonunun frekansını biliyorsanız, frekansı elle ayarlayabilirsiniz. Bu özelliği etkinleştirmek için, önce el ile istasyon ayarı yapmayı etkinleştirmelisiniz.

1. Sürüş Görünümünde Trafik çubuğuna ve ardından **Trafik ayarları**'na dokunun.
2. **İstasyonu el ile frekans girerek ayarla** öğesini seçin ve **Bitti** öğesine dokunun.
Şimdi radyo istasyonunun frekansını girebilirsiniz.
3. Sürüş Görünümünde Trafik yan çubuğunu tıklayın.
4. **Elle Ayarla** seçeneğine dokunun.



5. Radyo istasyonunun frekansını girin.
6. **Bitti** öğesine dokunun.

TomTom navigasyon cihazınız girdiğiniz radyo istasyonunu arar. Cihazınız ayarladığınız frekansta bir radyo istasyonu bulamıyorsa, bir sonraki istasyonu aramaya devam eder.

Gecikmeleri en aza indirme

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

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

Herhangi bir zamanda trafik gecikmelerini en aza indirmek için şunları yapın:

1. Sürüş Görünümünde Trafik çubuğunu tıklayın.
2. **Trafik gecikmelerini en aza indirge** öğesine dokun.

GO cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı planlar. Yeni rotada trafik gecikmeleri olabilir ve asıl rota aynı kalabilir.

Gecikmelerden kaçınmak için rotayı yeniden planlayabilirsiniz ancak bu rota olası en hızlı rota olmayacaktır.

3. **Bitti** öğesine dokunun.

Hesaplamaları kolaylaştırma

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

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

İşten-eve düğmesini ilk kez kullanırken, trafik ev ve iş konumlarını ayarlamanız gerekir.



1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokununuz.
2. **Ev-iş trafiğini göster** seçeneğine dokununuz.
3. Ev konumunuzu ve iş konumunuzu ayarlayınız.

Konumları zaten ayarladıysanız ve değiştirmek istiyorsanız, **Ev-iş değiştir**'e dokununuz.

Artık **Evden-işe** ve **İşten-eve** düğmelerini kullanabilirsiniz.

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



Örneğin, iş yerinizden ayrılmadan önce ev rotanıza olan gecikmeleri kontrol etmek için şunu yapın:

1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokununuz.
2. **Ev-iş trafiğini göster** seçeneğine dokununuz.
3. **İşten-eve** öğesine dokununuz.

Sürüş Görünümü gösterilir ve bu rotadaki trafik olayları hakkında size bilgi veren bir mesaj görüntülenir. Trafik kenar çubuğu da gecikme varsa gösterir.

Bir olay hakkında daha fazla bilgi alınıyor

Rotanızdaki gecikmeleri kontrol etmek için, Trafik menüsündeki **Rotadaki trafiği göster**'e dokununuz. Navigasyon cihazınız rotanızdaki trafik gecikmelerinin bir özetini gösterir.

Toplam, IQ Routes tarafından sağlanan bilgilerle birlikte trafik olayları ve yoğun yollar yüzünden gecikmeler gibi tüm gecikmeleri içerir.

Gecikmeyi azaltabilip azaltamayacağınızı kontrol etmek için **Gecikmeleri azalt**'e dokununuz.



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

Her olayın ayrıntılarını görüntüleyerek sırayla olaylara gitmek için sağ ve sol ok düğmelerine dokunun. Bu, yol çalışmaları gibi olayın türünü ve bu olayın neden olduğu gecikmenin uzunluğunu da içerir.



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

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

Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme

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

1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokunun.
2. **Haritayı görüntüle**'ye dokunun.

Harita genel görünüm ekranı görüntülenir.

3. Harita konumunuzu göstermezse, geçerli konumunuzu haritada ortalamak için işaretçiye dokunun.

Harita, alandaki trafik olaylarını gösterir.



4. Daha fazla bilgi edinmek için trafik olayına dokunun.

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

HD Traffic ayarlarını değiştirme

Cihazınızda **kullanımıyla ilgili seçim yapmak için** Trafik ayarlarıHD Traffic düğmesini kullanın.

1. Trafik menüsünü açmak için trafik kenar çubuğuna dokunun.

2. **Trafik ayarları**'na dokunun.



Trafik ayarları

3. Rotanızda yeni bir trafik olayı olduğunda bir bip sesi duymak için **Rotadaki trafik değişikse bildir**i seçin ve sonra **Bitti**'ye dokunun.
4. Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa, Trafik daha hızlı olan rotayı kullanmak üzere seyahatinizi yeniden planlayabilir. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin ve sonra **Bitti**'ye dokunun.
 - Her zaman keşfedilen rotaya geç
 - Değiştirmek isteyip istemediğimi sor
 - Rotamı hiçbir zaman değiştirme

Trafik olayları

Trafik olayları ve uyarıları haritada, Sürüş Görünümünde ve Trafik kenar çubuğunda gösterilir.

İki tür olay ve uyarı işareti vardır:

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

Trafik olayı sembolleri:



Kaza



Yol çalışması



Bir veya daha fazla şerit kapalı



Yol kapalı



Trafik olayı



Trafik sıkışması





Hava koşullarıyla ilgili semboller:



Sis



Yağmur

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

Trafik menüsü

Trafik menüsünü açmak için, Sürüş Görünümü'nde Trafik kenar çubuğuna dokunun ya da Servisler menüsünde **Trafik** ögesine dokunun.

Şu düğmeler kullanılabilir:



Trafik gecikmelerini en aza indirge

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



Ev-iş trafiğini göster

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



Rotadaki trafiği göster

Rotanızdaki trafik olaylarına genel bir bakış için bu düğmeye dokunun.



Haritayı görüntüle

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



Trafik ayarlarını değiştir

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



Trafik bilgilerini sesli oku

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

Not: Bilgilerin sesli okunması için TomTom cihazınızda bilgisayar sesi yüklü olmalıdır.

19. Hava durumu

Hava durumu hakkında

TomTom Hava Durumu servisi ayrıntılı hava durumu raporu ile şehir ve kasabalar için 5 günlük hava durumu tahminini verir. Bu bilgiler yerel hava durumu istasyonlarından sağlanır ve saat başı güncellenir.



Hava durumu raporu isteme

Son hedefinizin bulunduğu şehir gibi belirli bir konumun hava durumunu istemek için şunu yapın:

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

O konum için hava durumu özeti gösterilir. Ayrıntılı hava durumu raporu için haftanın herhangi bir gününe dokunun.

Konum türleri

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



Ev

Ev konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.



Sık Kullanılan

Bir Sık Kullanılan konumunu seçmek için bu düğmeye dokunun.



Adres

Bir adres girmek için bu düğmeye dokunun.



Son hedef

Son zamanlarda kullanılan hedeflerin listesinden bir konum seçmek için bu düğmeye dokunun.



Yerel arama

Yerel aramayı kullanarak bir konum seçmek için bu düğmeye dokunun.



İlgi Çekici Nokta

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



Konumum

Geçerli konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.



Haritada nokta

Haritada bir nokta seçmek için bu düğmeye dokunun.



Enlem Boylam

Bir enlem ve boylam harita referansı girmek için bu düğmeye dokunun.



Sözlü adres

Adresi söyleyerek girmek için bu düğmeye dokunun.



Son durak konumu

Kayıtlı son konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.

20. Hız Kameraları

Hız Kameraları hakkında



Hız Kameraları servisi, Şu yol kenarındaki kameralarının konumlarıyla ilgili sizi uyarır:

- Hız kamerası konumları.
- Kazaların çok olduğu konumlar.
- Mobil hız kamerası konumları.
- Ortalama hız kamera konumları.
- Paralı yol kamera konumları.
- Trafik iŐıĐı kamera konumları.

Hız kamerası uyarıları

Varsayılan olarak, bir güvenlik kamerası konumuna ulaşmadan 15 saniye önce verilir.

Üç Şekilde uyarılırsınız:

- TomTom GO cihazınız bir uyarı sesi alar.
- Hız kamerasının t¸r¸ ve kamera konumundan uzaklığınız S¸r¸Ő G¸r¸n¸m¸'nde g¸sterilir. Kamera için bildirilen bir hız sınırı varsa, hız da S¸r¸Ő G¸r¸n¸m¸'nde g¸sterilir.
- Hız kamerasının konumu haritada g¸sterilir.

Not: Ortalama hız kameralarıyla ilgili, ortalama hız kontrol b¸lgesinin başlangıcında, ortasında ve bitişinde simgeler kombinasyonu ve seslerle uyarılırsınız.

İpucu: Uyarı süresi veya sesini değiştirmek için Hız Kameraları menüsünde **Uyarı ayarları**'na dokunun.

Uyarılma şeklinizi değiştirme



Uyarı ayarları

TomTom GO cihazınızın sizi hız kameralarıyla ilgili uyarma şeklini değiştirmek için **Uyarı ayarları** düğmesine dokunun.

Böylece, hız kamerasına ne kadar yaklaştığınızda uyarılmak istediğinizi ve hangi tür sesin çalacağını seçebilirsiniz.

Örneğin, sabit bir hız kamerasına yaklaştığınızda çalan sesi değiştirmek için şunu yapın:

1. Ana Menü'de **Servisler**'e dokunun.
2. **Hız Kameraları** öğesine dokunun.
3. **Uyarı ayarları**'na dokunun.

Bir hız kamerası türleri listesi görüntülenir. Uyarı için ayarlanmış hızlı kamera türlerinin yanında bir hoparlör gösterilir.

4. **Sabit kameralar**'a dokunun.
5. Sabit hız kamerası uyarılarını kaldırmamak için **HAYIR**'a dokunun.
6. Kameraya erişmeden önce uyarının verileceği süreyi saniye cinsinden girin. Sonra **Tamam**'a dokunun.
7. Uyarı için kullanılmasını istediğiniz sese dokunun.

İpuçları: Bir kamera türünün uyarı seslerini kapatmak için, yukarıdaki 7. adımda **Sessiz**'e dokunun. Uyarı sesini kapattığınızda Sürüş Görünümü'nde uyarı görmeye devam edeceksiniz.

8. Değişikliklerinizi kaydetmek için **EVET**'e dokunun.

Hız Kamerası Simgeleri

Hız Kameraları Sürüş Görünümü'nde simgeler olarak görünür.

Bir uyarının bulunduğu alana yaklaşırken bir simge görürsünüz ve uyarı sesi duyulur.

Uyarıya ulaşmadan önce uyarı sesinin ne kadar süreyle çalacağını ve uyarı sesini değiştirebilirsiniz.



Sabit hız kamerası



Mobil hız kamerası



Trafik ışığı kamerası



Paralı yol kamerası



Kısıtlı yol kamerası - geniş yollardaki trafiği azaltan küçük yollara konulur



Başka kamera



Mobil kamera noktası



Ortalama hız kontrolü



Kazaların çok olduğu yerler



Çift yönlü hız kamerası



Kontrolsüz tren yolu geçidi

Rapor düğmesi

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

1. Ana Menü'de **Servisler**'e dokunun.
2. **Hız Kameraları** ögesine dokunun.
3. **Rapor tuşu devrede**'ye dokunun.
4. **Bitti** ögesine dokunun.

Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nün sol tarafında gösterilir veya zaten hızlı menüyü kullanıyorsanız, hızlı menüde varolan düğmelere eklenir.

İpucu: Rapor düğmesini gizlemek için Hız Kameraları menüsünde **Rapor tuşunu devre dışı bırak**'a dokunun.

Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme

1. Kameranın konumunu bildirmek için Sürüş Görünümü'nde veya hızlı menüde gösterilen rapor düğmesine dokunun.

Hız kamerası uyarısı aldıktan sonra 20 saniye içinde bildir düğmesine dokunursanız, bir kamera ekleme veya bir kamera çıkarma seçeneği çıkar. **Kamera ekle**'ye dokunun.

2. Bildirmekte olduğunuz kameranın türüne göre **Sabit kamera** veya **Mobil kamera**'ya dokunun.
3. Haritada kameranın konumunu seçin ve doğru olduğunu onaylayın.
4. Bildirmek istediğiniz sabit kamera türüne dokunun, örneğin, trafik ışığı kamerası.

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

Kameranızın TomTom Hız Kamerası ekibine bildirildiğini doğrulayan bir mesaj çıkar.

Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme

Yeni güvenlik hız konumunu bildirirken kameranın konumunda bulunmanız gerekmez. Evdeyken yeni bir hız kamerası konumunu bildirmek için şunu yapın:

1. Navigasyon cihazınızın Ana Menüsü'nde **Servisler**'e dokunun.
2. **Hız Kameraları** öğesine dokunun.
3. **Güvenlik kamerası bildir**'e dokunun.
4. Hız kamerasının türüne göre **Sabit kamera**'ya veya **Mobil kamera**'ya dokunun.
5. Haritada kameranın tam konumunu işaretlemek için imleç kullanın, sonra **Bitti**'ye dokunun.
6. Kameranın konumunu doğrulamak için **Evet**'e dokunun.
7. Bildirmek istediğiniz kameranın türüne dokunun ve gerekirse kameranın hız sınırını seçin.

Kameranızın Hız Kameraları ekibine bildirildiğini doğrulayan bir mesaj görürsünüz.

Hatalı kamera uyarılarını bildirme

Artık bulunmayan bir kamera için uyarı alabilirsiniz. Hatalı bir kamera uyarısını bildirmek için şunu yapın:

1. Bulunmayan kameranın konumundayken Sürüş Görünümü'nde **Rapor**'a dokunun.

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

2. **Çıkar**'a dokunun.

Navigasyon cihazınızı TomTom web sitesine bir sonraki bağlantınızda bildirilen kamera uyarısı hatalı olarak bildirilir.

Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri

Sabit bir hız kamerası bildirirken, bildirmekte olduğunuz sabit kameranın türünü seçebilirsiniz.

Farklı sabit hız kamerası türleri:



Hız kamerası

Bu tür hız kameraları geçen araçların hızını kontrol eder.



Trafik ışığı kamerası

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



Paralı yol kamerası

Bu tür kameralar paralı yol bariyerlerindeki trafiği izler.



Ortalama hız kontrolü

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



Araç kısıtlaması

Bu tür kameralar erişimin kısıtlı olduğu yollarda trafiği kontrol eder.



Başka kamera

Yukarıdaki kategorilere girmeyen diğer tüm kameralar.

Ortalama hız kontrolü kamera uyarıları

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

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

Tüm uyarılar aşağıda açıklanmaktadır:



Bölge başlangıcı uyarısı

Ortalama hız kontrol bölgesinin başlangıcına yaklaştığınızda, Sürüş Görünümü'nün sol üst köşesinde kameraya olan mesafeye birlikte bir görsel uyarı görürsünüz. Sesli bir uyarı duyarsınız.

Ayrıca yolda bölgenin başlangıcında ortalama hız kontrolü kamerasının konumunu gösteren küçük bir simge de görürsünüz.



Ortalama uyarı - tür 1

Hız kontrol bölgesinde iken, hız yapmıyorsanız ve zaten bir bölge uyarısı aldıysanız, Sürüş Görünümü'nde görsel bir uyarı görürsünüz. Bu hala hız kontrol bölgesinde olduğunuzu hatırlatır.



Ortalama uyarı - tür 2

Hız kontrol bölgesindeyken izin verilen hızın %100'ünü aşmışsanız ve zaten bölge başlangıcı uyarısı aldıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı alırsınız. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar yavaşlamanızı hatırlatmak içindir...



Ortalama uyarı - tür 3

Hız kontrol bölgesindeyken izin verilen hızın %100'ünü aşmışsanız ve bölge başlangıcı uyarısı almadıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı alırsınız. Ayrıca yüksek sesli bir uyarı da duyarsınız.

Bu uyarılar yalnızca İLK ortalama noktasında oluşur ve yavaşlamanızı hatırlatmak içindir...



Bölge bitişi uyarısı

Ortalama hız kontrolü bölgesinin sonuna yaklaştığınızda, Sürüş Görünümü'nde kameraya olan mesafeyle birlikte görsel bir uyarı da görürsünüz. Sesli bir uyarı duyarsınız.

Ayrıca yolda bölgenin bitişinde ortalama hız kontrolü kamerasının 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.



Hız kamerası bildir

Yeni bir hız kamerası konumu bildirmek için bu düğmeye dokunun.



Uyarı ayarları

Alacağınız uyarıları ve her uyarı için kullanılacak sesi ayarlamak için bu düğmeye dokunun.



Uyarıları devre dışı bırak

Uyarıları devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.



Rapor düğmesi devrede

Rapor düğmesini etkinleştirmek için bu düğmeye dokunun. Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nde veya hızlı menüde gösterilir.

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

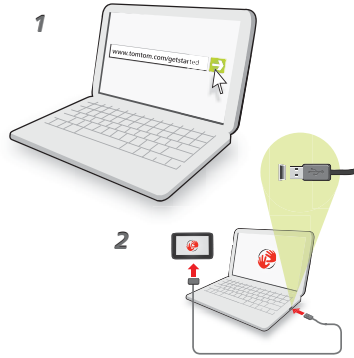
21. MyTomTom

MyTomTom hakkında

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

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

MyTomTom'u ayarlama



MyTomTom'u ayarlamak için şunları yapın:

1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
2. Bir tarayıcı açın ve **tomtom.com/getstarted** adresine gidin.
3. **Şimdi karşıdan yükle**'yi tıklayın.

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

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

Cihazınız tanınır, yedeklenir ve en son güncellemeler yüklenir.

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

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

İpucu: Navigasyon cihazınızı bilgisayarınıza bağladığınızda MyTomTom size cihazınız için g¼ncellemeler olup olmadığını s¼yler.

MyTomTom hesabı

TomTom'dan i¼erik ve servisleri karşıdan y¼klemek i¼in, MyTomTom hesabınızın olması gerekir. MyTomTom'u kullanmaya başladığınızda bir hesap oluşturabilirsiniz.

Not: *Birden fazla TomTom cihazınız varsa, her cihaz i¼in ayrı bir hesabınızın olması gerekir.*

22. Müşteri desteği

Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma

tomtom.com/support adresinden daha fazla çevrimiçi yardım alabilirsiniz.

Durum ve bilgi



Durum ve bilgi

Durum ve bilgi menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.



Sürüm bilgileri

Cihazınızın seri numarası ve TomTom App sürümü gibi cihazınızla ilgili teknik bilgiyi görüntülemek için bu düğmeye dokunun.



Servislerim

TomTom Servisleri üyeliklerinizin durumunu kontrol etmek için bu düğmeye dokunun.



GPS Durumu

Mevcut GPS alımı durumunu görmek için bu düğmeye dokunun.

23. Ek

Önemli Güvenlik İkazları ve Uyarıları

Global Konumlandırma Sistemi

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

Dikkatli kullanın

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

Uçak ve Hastaneler

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

Pil

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

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

Dikkat: Pilin yanlış türde pil ile değiştirilmesi durumunda patlama riski olabilir.

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



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

Lütfen bu cihazı ürünle birlikte gelen şarj cihazı ile kullanın.

Yedek şarj cihazları için, **tomtom.com** web sayfasını ziyaret ederek cihazınız ile kullanılmasında onaylanmış şarj cihazları hakkında bilgi edinebilirsiniz.

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

Pil ömrünü uzatma konusunda ipuçları için, ülkenizin SSS listesine başvurun.

AU:www.tomtom.com/8703, CZ:www.tomtom.com/7509, DE:www.tomtom.com/7508, DK:www.tomtom.com/9298, ES:www.tomtom.com/7507, FI:www.tomtom.com/9299, FR:www.tomtom.com/7506, HU:www.tomtom.com/10251, IT:www.tomtom.com/7505, NL:www.tomtom.com/7504, PL:www.tomtom.com/7503, PT:www.tomtom.com/8029, RU:www.tomtom.com/10250, SE:www.tomtom.com/8704, UK:www.tomtom.com/7502, US:www.tomtom.com/7510

CE İşareti

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

CE0168

R&TTE direktifi

Burada TomTom, TomTom kişisel navigasyon cihazlarının ve aksesuarlarının 1999/5/EC Avrupa Birliği Direktifinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlere uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk bildirimini şurada bulabilirsiniz: www.tomtom.com/legal.

WEEE direktifi



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

Bağlanılan ağlar

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

GSM/GPRS 900/1800

Maruz kalma sınırları

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

Bu Belge

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

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

Model adları

4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00

24. Copyright notices

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands. TomTom®, and the "two hands" logo, among others, are Trademarks owned by TomTom N.V. or one of its subsidiaries. Please see www.tomtom.com/legal for warranties and end user licence agreements applying to this product.

© 2010 TomTom N.V., Niederlande. TomTom®, das 'Zwei Hände'-Logo usw. sind registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens. Die für dieses Produkt geltenden Garantien und Endnutzerlizenzvereinbarungen finden Sie unter www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Pays-Bas. TomTom® et le logo composé de « deux mains », entre autres, font partie des marques commerciales appartenant à TomTom N.V. ou l'une de ses filiales. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final, que vous pouvez consulter à l'adresse suivante : www.tomtom.com/legal

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom® en het logo met twee handen zijn onder andere handelsmerken die eigendom zijn van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar www.tomtom.com/legal voor garanties en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 2010 TomTom N.V., The Netherlands TomTom® e il logo delle "due mani", fra gli altri, sono marchi registrati di proprietà di TomTom N.V. o di una delle sue filiali. Consultare www.tomtom.com/legal per le garanzie e i contratti di licenza per l'utente finale applicabili a questo prodotto.

© 2010 TomTom NV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom NV. Nuestra garantía limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Países Baixos. TomTom®, i el logotip amb les "dues mans", entre altres, formen part de les marques comercials de TomTom N.V. o d'una de les seves filials. Visiteu www.tomtom.com/legal per a obtenir informació sobre les garanties i els acords de llicència d'usuari final d'aquest producte.

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logótipo das "duas mãos", entre outras, são marcas comerciais detidas pela TomTom N.V. ou por uma das suas subsidiárias. Vá

a www.tomtom.com/legal para consultar as garantias e o contratos de licença do utilizador final aplicáveis a este produto.

© 2010 TomTom NV, Holland. TomTom™ og logoet med "de to hænder" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaftale for indlejret software gælder for dette produkt; begge dokumenter findes på www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Alankomaat. Muun muassa TomTom® ja kaksi kättä -logo ovat TomTom N.V:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Katso osoitteesta www.tomtom.com/legal tätä tuotetta koskevat takuut ja käyttöehtosopimukset.

© 2010 TomTom N.V., Nederland. TomTom®, og de "to hender"-logoen, blant andre, er varemerker eid av TomTom N.V. eller en av deres underleverandører. Vennligst se www.tomtom.com/legal for gjeldende garantier og lisensavtaler for sluttbrukere for dette produktet.

© 2010 TomTom NV, Nederländerna. TomTom™ och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändarlicensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Nizozemsko. TomTom® a logo „dvou rukou“ jsou, mimo jiné, ochranné známky společnosti TomTom N.V. nebo jejich poboček. Navštivte prosím adresu www.tomtom.com/legal, kde naleznete informace o zárukách a licenčních smlouvách s koncovým uživatelem vztahujících se k tomuto výrobku.

© 2010 TomTom N.V., Hollandia. A TomTom®, és a „két kéz“ embléma, többek között, a TomTom N.V. vagy leányvállalatai védjegye. A termékre vonatkozó garanciáról és a végfelhasználói licencszerződésekről részleteket a www.tomtom.com/legal oldalon olvashat.

© 2010 TomTom N.V., Holandia. TomTom™ i logo z dwiema dłońmi, oraz inne, są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy TomTom N.V. lub jednej z jej spółek zależnych. Informacje o gwarancjach i umowach licencyjnych dla końcowego użytkownika tego produktu znajdują się na stronie www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Holandsko. TomTom® a logo „dve ruky“ sú okrem ďalších ochranné známky, ktoré vlastní spoločnosť TomTom N.V. alebo jedna z jej dcérskych spoločností. Pozrite si stránku www.tomtom.com/legal, ak chcete informácie o zárukách a dohody o licenci pre koncového používateľa týkajúce sa tohto produktu.

© 2010 TomTom N.V., Madalmaad. TomTom® ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom N.V. või mõni selle filiaal. Tootele kehtivad garantiid ja lõppkasutaja litsentsilepingud leiad aadressilt www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Nyderlandai. TomTom® ir "dviejų plaštakų" formos logotipas, kaip ir daugelis kitų, priklauso TomTom N.V. arba kuriai nors dukterinei įmonei. Apie šiam pro-

duktui taikomas garantijas ir licencijavimo galutiniam vartotojui sutartis skaitykite internete adresu www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Niderlande. TomTom® un "divu rociņu" logotips ir prečzīmes, kas pieder TomTom N.V. vai kādam tā meitas uzņēmumam. Garantijas un gala lietotāja līgumus, kas piemērojami šim izstrādājumam, skatiet vietnē www.tomtom.com/legal.

© 2010 TomTom N.V., Hollanda. TomTom® ve diģer logolar ile birlikte "iki e!" logosunun mülkiyeti, TomTom N.V. veya bağlı şirketlerine aittir. Bu ürün için geçerli garanti ve son kullanıcı lisans sözleşmeleri için www.tomtom.com/legal sayfasına bakın.

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logotipo "duas mãos" entre outros, são marcas comerciais de propriedade da TomTom N.V. ou de uma de suas subsidiárias. Consulte www.tomtom.com/legal para obter garantias e contratos de licença de usuário final que se aplicam a este produto.

Data Source

© 2010 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2006.

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2003.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / © Mapsolutions.

© DAV, violation of these copyrights shall cause legal proceedings.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2010. All rights reserved. Licence number 100026920.

© Roskartographia

Data Source

© 2010 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

Text to Speech technology, © 2010 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. www.loquendo.com

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

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

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

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

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

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL. A copy of that license can be viewed in the License section. You can obtain the complete corresponding source code from us for a period of three years after our last shipment of this product. For more information, visit tomtom.com/gpl or to call your local TomTom customer support team, visit tomtom.com/support and upon your request we will send you a CD with the corresponding source code.

Linotype, Frutiger and Univers are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

MHei is a trademark of The Monotype Corporation and may be registered in certain jurisdictions.
