Mazda Navigation System NB1

İçindekiler

| Unce deni oku | |
|--|--|
| Açma ve kapatma | |
| Kurulum | |
| GPS alımı | |
| Cihaz başlatılamaması | |
| Cihazınızın bakımını yapma | |
| | |
| Bellek kartı | |
| Bellek kartınız hakkında | |
| Bellek kartınızı takma | |
| Bellek kartınızı çıkarma | |
| TomTom HOME Hakkinda | |
| TomTom HOME'u Yükleme | |
| Rellek kartınızı haslatma | |
| Cibazınızı güncelleme | |
| Navigasvon cihazınızı vedekleme | |
| | |
| Güvenlik Uyarısı | |
| Güvenlik avarları | |
| | |
| Kumanda | |
| | |
| Kumanda hakkunda | |
| Kumanda hakkında | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Pir rota türünün saailmasi | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varıa apatlarini kullanma | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri Özerle erte elemeteri | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri Önceden rota planlama | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Navigasyon cibazı ses kontrolü bakkında | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Ses kontrolü Navigasyon cihazı ses kontrolü hakkında | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Navigasyon cihazı ses kontrolü hakkında Ses kontrolünü kullanma | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Navigasyon cihazı ses kontrolü hakkında Ses kontrolünü kullanma Ses kontrolünü kullanma | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Adresi söyleyerek girme | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Önceden rita i ses kontrolü hakkında Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolünü kullanma Ses kontrolünü kullanma Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama Adresi söyleyerek girme | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Ses kontrolünü kullanma Ses kontrolünü kullanma Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama Adresi söyleyerek girme Sürüş Görünümü hakkında | |
| Kumanda hakkında Kumandayı kullanma Bir rota planlama Bir rota planlama Rota özeti LIVE özeti Bir rota türünün seçilmesi Varış saatlerini kullanma Navigasyon menüsü seçenekleri. Önceden rota planlama Rota bilgisini görüntüleme Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Ses kontrolü Önceden cihazı ses kontrolü hakkında Ses kontrolü Ses kontrolünü kullanma Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama Adresi söyleyerek girme Sürüş Görünümü Sürüş Görünümü | |

| Gelişmiş şerit kılavuzu | 26 |
|---------------------------|----|
| Serit kılavuzu hakkında | |
| Şerit kılavuzunu kullanma | |

27

35

40

41

Rotanızı değiştirme

| Rotanızda değisiklik vapma | |
|---|--|
| Rota menüsünü değiştirin | |
| Ara noktalar hakkında | |
| Rotanıza birinci ara noktayı ekleme | |
| Rotanıza başka ara nokta ekleme | |
| Ara noktaların sırasını değiştirme | |
| Ara noktayı silme | |
| Bir ara noktanın bildirim ayarlarını değiştirme | |
| Ara noktayı yeniden etkinleştirme | |
| | |

Haritayı görüntüle

| ritayı görüntüle | 32 |
|-----------------------------|----|
| Harita görüntüleme hakkında | 32 |
| Haritayı görüntüle | 32 |
| Secenekler | 33 |
| İmleç menüsü | |

Harita düzeltmeleri

| Map Share Hakkında | |
|---------------------------|----|
| Harita hatasını düzeltme | |
| Harita düzeltmesi türleri | 35 |

Sesler ve ses seviyeleri

| Bilgisayar sesleri hakkında | Sesler ve ses seviveleri hakkında | 40 |
|------------------------------|--|----|
| Bir sesin seçilmesi | Rilgisavar sesleri hakkında | 40 |
| | Birgisa yar eceler nakkinaa Bir sesin secilmesi | |
| Ses düzevinin değistirilmesi | Ses düzevinin deăistirilmesi | |

Ayarlar

| Ayarlar Hakkında | 41 |
|--|----|
| 2B/3B ayarları | 41 |
| Gelişmiş ayarlar | 42 |
| Araç simgesini değiştirme | 42 |
| Ev konumu | 43 |
| Sık Kullanılanlar | 43 |
| Klavye | 44 |
| Kendi menünü oluştur | |
| Harita renkleri | |
| İÇN'leri düzenle | 45 |
| Fabrika ayarlarına sıfırla | 45 |
| Planlama avarları | 46 |
| Güvenlik ayarları | 47 |
| Haritada İCN göster | 47 |
| | |
| Haritalar | 48 |
| Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi ac | |
| Birimler | |
| Sürüm bilgisi | |
| • | |

| Sesler | 49 |
|--------|----|
| | |

50

55

57

60

63

İlgi Çekici Noktalar

| İlgi Cekici Noktalar Hakkında | 50 |
|---------------------------------------|----|
| İÇN'ler Oluşturma | |
| Rota planlamak için İÇN'leri kullanma | 52 |
| Harita üzerinde İÇN'leri gösterme | 52 |
| İÇN arama | 53 |
| İÇN'ler için uyarıları ayarlama | 53 |
| İÇN'leri düzenle | 54 |

Yardım

| Yardım alma hakkında | 55 |
|---|----|
| Yerel bir servise gitmek icin Yardım'ı kullanma | |
| Yardım menüsü secenekleri | |

Sık Kullanılanlar

| Sık kullanılanlar Hakkında | 57 |
|--|----|
| Sık Kullanılan Oluşturma | 57 |
| Sık Kullanılanı kullanma | 58 |
| Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme. | 59 |
| Bir Sık Kullanılanı silme | 59 |

Hizmetler

| LIVE servisleri hakkında | 60 |
|---------------------------------|----|
| Güvenlik Uyarısı | 60 |
| LIVE Servislerini Etkinleştirme | 60 |
| LIVE Servisleri abonelikleri | 60 |
| TomTom HD Traffic hakkında | 61 |
| Yerel Arama hakkında | 61 |
| Yerel aramayı kullanma | 61 |
| Hız Kameraları hakkında | 62 |
| Diğer servisler | 62 |

Trafik

| Trafik bilgileri hakkında | 63 |
|--|----|
| TomTom HD Traffic hakkında | 63 |
| Güvenlik Uyarısı | 63 |
| Trafik bilgisini kullanma | 63 |
| Gecikmeleri en aza indirme | 64 |
| Hesaplamaları kolaylaştırma | 64 |
| Bir olay hakkında daha fazla bilgi alma | 65 |
| Bölgenizdeki trafik olavlarını denetleme | |
| Trafik avarlarını değiştirme | 67 |
| Trafik olavları | 67 |
| Trafik menüsü | |
| | |

Hız kameraları

| z kameraları | 70 |
|-------------------------|----|
| Önemli | |
| Hız Kameraları hakkında | 70 |
| Hız kamerası uyarıları | 70 |

| Uyarılma şeklinizi değiştirme | 71 |
|--|----|
| Hiz kamerası simgeleri | 71 |
| Rapor düğmesi | 72 |
| Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme | 73 |
| Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme | 73 |
| Hatalı kamera uyarılarını bildirme | 73 |
| Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri | 73 |
| Ortalama hız kontrolü kamera uyarıları | 74 |
| Hız Kameraları menüsü | 75 |
| | |
| Hava durumu | 77 |
| Hava Durumu Hakkında | |
| Hava durumu raporu isteme | 77 |
| Konum türleri | 77 |
| | |
| TomTom HOME | 79 |
| TomTom HOME Hakkında | |
| TomTom HOME'u Yükleme | 79 |
| MyTomTom hesabi | 80 |
| Cihazınızı güncelleme | 80 |
| HOME yardıma giriş | 81 |
| | |

| Müşteri desteği | 82 |
|--|----------|
| Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma Durum ve bilgi | 82 82 |
| Ek ve Telif Hakkı | 83 |

| Telif hakkı uyarıları | 85 |
|-----------------------|----|
| Telif hakkı uyarıları | 85 |

Önce beni oku

Açma ve kapatma

Arabanızın motoru çalıştığında Mazda NB1 cihazınız açılır, arabanızın motorunu durdurduğunuzda otomatik olarak kapanır.

Ana cihaz ile Mazda NB1 arasında bir bağlantı kurulana kadar, ekranda sesle ilgili bilgiler gösterilir ve ana ekrandaki **Navi** düğmesi devre dışı kalır. Güç tamamen kesildikten sonra navigasyon cihazı tekrar açılırsa **Navi** düğmesine basın. Siyah bir ekran görüntülenir, ana ekranın açılması 30 saniyeyi bulabilir.

Çok sıcak veya çok soğuk havalarda navigasyon cihazı başlatılamayabilir. Cihaz, sıcaklık tekrar normal aralığa geldiğinde başlatılmalıdır. Cihaz bu durumda otomatik olarak başlatılamazsa, arabanızın motorunu durdurun ve tekrar çalıştırın.

Not: Bazı durumlarda, kontak anahtarınızı ACC-ON konumundan motor çalıştırma konumuna getirdiğinizde navigasyon sisteminiz yeniden başlatılabilir. Böyle bir durumda ana ekranın navigasyon sisteminde açılması 30 saniyeyi bulabilir.

Kurulum

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

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

GPS alımı

Mazda NB1 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.

Tünel gibi GPS alımının mümkün olmadığı alanlarda konumunuz doğru olarak gösterilmeyebilir.

Önemli: GPS anteni gösterge panelinde bulunduğu için gösterge paneline herhangi bir nesne koymayın.

Cihaz başlatılamaması

TomTom navigasyon modülünüz nadir durumlarda doğru başlatılmayabilir ya da dokunuşlarınıza yanıt vermeyebilir. Örneğin, cihaz sıcaklığı çok yüksek veya çok düşükse, sistem kapatılır.

Nadir durumlarda navigasyon cihazınızı sıfırlamanız gerekebilir. Cihazınızı sıfırlamak için aracınızın motorunu kapatın, ardından bellek kartını çıkarın. Bellek kartını tekrar takıp arabanın motorunu tekrar çalıştırın.

Cihazınızın bakımını yapma

Cihazınıza şu şekilde bakım yapmanız önemlidir:

- Cihazınız, aşırı sıcaklıkta kullanılacak şekilde tasarlanmamış olup bu tür sıcaklığa maruz kalması kalıcı hasara yol açabilir.
- Cihazınızın kasasını kesinlikle açmayın. Bu tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılar.

Önemli: Arabanızı satarsanız, öncelikle navigasyon cihazınızdaki tüm kişisel bilgileri silmelisiniz. Kişisel bilgilerinizi kaldırmak için **Ayarlar** ve ardından **Fabrika ayarlarına sıfırla** öğesine dokunun.

Bellek kartı

Bellek kartınız hakkında

Navigasyon sisteminizle birlikte bir bellek kartı verilir. Bu kartta ülkenizin veya bir grup ülkenin haritası bulunur.

Özellikle haritalar ve hız kameraları gibi servisler için TomTom tarafından düzenli olarak güncellemeler oluşturulur. Bu güncellemeleri yalnızca navigasyon sisteminizin bellek kartını internete bağlı bir bilgisayara takarak indirebilirsiniz.

Yeni aracınızı teslim aldıktan sonra navigasyon cihazınızı ilk kullandığınız günden itibaren 60 gün içinde haritanızın yeni bir sürümü çıkarsa bu haritayı ücretsiz olarak indirebilirsiniz.

Önemli: En güncel harita garantisini kullanabilmek için 60 gün içinde yeni bir harita olup olmadığını kontrol etmeniz gerektiğini ve yalnızca bir ücretsiz harita indirme hakkınız olduğunu unutmayın.

Bellek kartınızı takma

Bellek kartınızı aracınızdaki Mazda NB1 cihazına takmak için aşağıdakileri yapın:

- 1. Aracınızın kontağını kapatarak navigasyon sisteminizi kapatın.
- Kayar kapağı açın ve bellek kartını takarken dikkatli bir şekilde tutup doğru yönde olduğundan emin olun.

Not: Bellek kartınızı yalnızca navigasyon sisteminizi çalıştırmak ve güncellemek için kullanın. Bellek kartını başka bir araca veya kamera gibi başka bir cihaza takmayın.

Bellek kartınızı çıkarma

Bellek kartınızı aracınızdaki Mazda NB1 cihazından çıkarmak için aşağıdakileri yapın:

- 1. Aracınızın kontağını kapatarak navigasyon sisteminizi kapatın.
- 2. Kapağı kaydırarak açın ve bellek kartını hafifçe itin.
- 3. Bellek kartını çıkarırken dikkatlice tutmaya özen gösterin.

TomTom HOME Hakkında

TomTom HOME'u kullanarak navigasyon cihazınızı kaydettirebilir, ücretsiz güncellemeleri edinmek ve yeni servisler satın almak üzere cihazınızı yönetebilirsiniz. Sık sık HOME'a bağlanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Cihazınızı satın aldıktan sonraki 60 gün içerisinde TomTom HOME'a bağlanın ve en güncel haritayı cihazınıza ücretsiz yükleyin.
- Map Share güncellemeleri ve ürününüzün içerdiği diğer servisler de dahil olmak üzere, cihazınız için ücretsiz güncellemeler indirin.
- Cihazınıza, TomTom servislerinin yanı sıra, haritalar, sesler ve İÇN'ler gibi yeni öğeler ekleyin ve aboneliklerinizi yönetin.
- TomTom topluluğu ile harita düzeltmelerinizi ve diğer içeriğinizi paylaşın.
- Cihazınızın yedeklerini alın ve geri yükleyin.

HOME kullanırken HOME Yardım'dan ne yaptığınızla ilgili yardım alabilirsiniz. HOME'un sizin için yapabileceği diğer her şey hakkında bilgi de okuyabilirsiniz.

İpucu: HOME'a bağlandığınızda geniş bantlı internet bağlantısı kullanmanızı öneririz.

TomTom HOME'u Yükleme

Aşağıdaki adımlar Windows XP işletim sistemindeki Internet Explorer için geçerlidir. Başka bir tarayıcı veya işletim sistemi kullanıyorsanız, daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/support</u> adresini ziyaret edin.

TomTom HOME'u bilgisayarınıza yüklemek için şunları yapın:

- 1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
- 2. TomTom HOME uygulamasının en yeni sürümünü indirmek için aşağıdaki bağlantıyı tıklayın: tomtom.com/home
- 3. Dosyayı Kaydet öğesini tıklayarak bilgisayarınıza indirmenizi öneririz.
- 4. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra Aç öğesini tıklayın.
- 5. İndirme tamamlandı penceresini yanlışlıkla kapattıysanız, bilgisayarınızda **TomTomHOME2winlatest.exe** dosyasını bulup çift tıklayın.
- 6. Bir güvenlik uyarısı alırsanız Çalıştır öğesini tıklayın.
- İleri öğesini ardından Yükle öğesini tıklayın. Kurulum başlar.
- 8. Kurulum tamamlandığında **Son** öğesini tıklayın.

Bellek kartınızı başlatma

TomTom HOME ile yeni veya boş bir bellek kartı kullanmak istiyorsanız, HOME'un algılayabilmesi için bellek kartının başlatılması gerekir. Kartınızı başlatmak için, aşağıdakileri uygulayın:

- 1. Mazda NB1 cihazınızı açın.
- 2. Yeni bellek kartını Mazda NB1 cihazınıza takın.
- 3. Kartın Mazda NB1 cihazınız tarafından başlatılabilmesi için birkaç saniye bekleyin.
- 4. Kartı Mazda NB1 cihazınızdan çıkarın ve bilgisayarınıza bağlı bir kart okuyucuya takın.

Yeni kartınız artık TomTom HOME ile kullanılmaya hazırdır.

Cihazınızı güncelleme

Başlamadan önce, cihazınızı veya bellek kartınızı yedeklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi almak için bkz. <u>Navigasyon cihazınızı yedekleme</u>.

Haritalarınız, servisleriniz ve satın aldığınız veya ücretsiz olarak aldığınız diğer tüm öğeler için güncelleme olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki talimatlar, cihazınızdaki TomTom uygulamasının nasıl güncelleneceğini açıklamaktadır.

Güncellenmiş bir uygulama sürümünü kontrol etmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Bellek kartınızı bilgisayarınıza bağlı kart okuyucuya takın.
- 2. TomTom HOME uygulamasının başlamasını bekleyin.

3. HOME güncellemeleri otomatik olarak kontrol etmezse, HOME menüsünde **Cihazımı güncelle** öğesini tıklayın.

Not: daha önce indirdiğiniz bir uygulamayı yüklemek istiyorsanız, Trafik, Ses, Güvenlik Kameraları vb. Ekle > Bilgisayarımdaki öğeler seçeneklerini tıklayın.

- 4. Yeni bir kullanılabilir uygulama varsa, bir sonraki ekranda listelenir.
- Yeni uygulamanın seçildiğinden emin olun, ardından Güncellemeleri indir öğesini tıklayın. HOME, seçili öğeleri indirir...
- 6. Daha sonra HOME, seçili öğeleri bellek kartınıza yükler.
- 7. Bitti öğesini tıklayın.
- 8. HOME menüsünde Cihaz > Cihaz Bağlantısını Kes öğesini tıklayın. Ardından kartınızla bilgisayar arasındaki bağlantıyı kesebilirsiniz.

Navigasyon cihazınızı yedekleme

TomTom navigasyon cihazınızın tüm içeriğini yedeklemenin en kolay yolu TomTom HOME uygulamasını kullanmaktır. Cihaz başına bir yedek alabilir ve bilgisayarınızda saklayabilirsiniz. Yeni bir yedek aldığınızda bu cihazın eski yedeğinin üzerine yazılır.

1. Bellek kartınızı bilgisayarınıza bağlı kart okuyucuya takın.

TomTom HOME otomatik olarak başlar.

İpucu: TomTom HOME başlamazsa aşağıdakilerden birini yapın:

Windows: Başlat menüsünü tıklayın, Tüm Programlar > TomTom öğelerine gidin ve ardından TomTom HOME öğesini tıklayın.

Mac: Finder menüsünde Git öğesini tıklayın ve **Uygulamalar** öğesini seçip **TomTom HOME** öğesini çift tıklayın.

- 2. HOME menüsünde Yedekle ve geri yükle öğesini tıklayın.
- 3. Cihazımı yedekle öğesini tıklayın.
- 4. Şimdi yedekle öğesini tıklayın.

HOME, bellek kartınızın içeriğini yedekleyerek cihazınızı yedekler.

5. HOME yedeklemeyi bitirene kadar bekleyin, ardından **Bitti** öğesini tıklayın.

HOME'un yedeklemelerinizi nereye kaydettiğini görmek için aşağıdakilerden birini yapın:

Windows: Araçlar > TomTom HOME Tercihleri öğesini tıklayın, ardından Klasör Tercihleri sekmesini seçin.

Mac: TomTom HOME > Tercihler... öğesini tıklayın, ardından Klasör Tercihleri sekmesini seçin.

Bir yedeklemeyi geri yüklemek için HOME menüsünde **Yedekle ve geri yükle** öğesini seçip ardından **Cihazımı geri yükle** öğesini tıklayın.

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.

Güvenlik ayarları

Aracınızı mümkün olduğu kadar güvenli bir şekilde sürmek için güvenlik ayarlarını kullanmanızı öneririz.

Güvenlik ayarlarında yer alan seçeneklerden bazıları şunlardır:

- Güvenlik hatırlatıcılarını göster
- İzin verilenden daha hızlı sürüldüğünde uyar

Cihazınız ses komutlarını destekliyorsa, navigasyon cihazınızı kontrol etmek için ses komutlarını kullanarak daha güvenli bir şekilde araç kullanabilirsiniz.

Kumanda

Kumanda hakkında

Önemli: Kumanda yalnızca Avrupa Birliği'nde kullanılabilir.

Kumanda, aracınızın orta konsolundaki kolçağın yanında bulunan bir giriş cihazıdır.

Merkez çubuğunu şu şekillerde hareket ettirebilirsiniz:

- Basma
- Sola veya sağa döndürme
- Çubuğu ileri veya geri itme
- Çubuğu sola veya sağa itme

Kumandayı kullanma

Önemli: Kumanda yalnızca Avrupa Birliği'nde kullanılabilir.

- 1. Düğmeye basma odaklanılan öğeyi seçer, örneğin; Sürüş Görünümündeki durum çubuğunun orta paneline odaklanıldığında ses kontrolünü seçer. Öğeleri açıp kapatır.
- 2. Sola veya sağa döndürme ses kontrolü gibi kaydırma çubuklarını ve Sürüş Görünümünde yakınlaştırma/uzaklaştırma işlemlerini çalıştırır.
- 3. İleri veya geri itme tarama sırasında odağı ekranın veya haritanın farklı bölgelerine taşır.
- 4. Sola veya sağa itme sizi bir menüdeki sayfalar veya ekrandaki sekmeler arasında gezdirir.

Kumandayı kullanarak genel görevleri gerçekleştirmeye ilişkin örnekler

- Sürüş Görünümünden Ana menüye erişmek için düğmeye basın.
- Sürüş Görünümünde yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için sağa ve sola döndürme hareketini kullanın.
- Sürüş Görünümünde haritaya odaklandığınızda, trafik menüsüne erişmek için sağa itin.
- Sürüş Görünümünde haritaya odaklandığınızda, hızlı menüye erişmek için sola itin.
- Sürüş Görünümünde haritaya odaklandığınızda, durum çubuğunun orta panelindeki ses kontrolüne erişmek için kendinize doğru geri çekin.
- Ana menüden Sürüş Görünümüne erişmek için çubuğu Bitti düğmesine odaklanana kadar kendinize doğru geri çekin, ardından düğmeye basın.
- Klavye ekranındaki harfler arasında geçiş yapmak için sola veya sağa itin. Harfi yukarı veya aşağı taşımak için yukarı veya geri itin. Harfler arasında gezinmek için sola veya sağa döndürme hareketini de kullanabilirsiniz.

Bir rota planlama

Bir rota planlama

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

Mazda NB1 cihazınızda bir rota planlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.



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

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

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

İpucu: Adresi yazmak yerine Mazda NB1 cihazınıza söyleyerek girmek için mikrofon düğmesine dokunun.

Siz yazarken listede benzer adlara sahip ilçeler gösterilir.

Doğru şehir veya ilçe adı listede çıktığında, hedef olarak seçmek için ada dokunun.

| City/ | Postco | de: | | | | | | | |
|------------|------------------|--------|---|----|-----|----|----|---|--------------|
| Ams Rot | sterda terdai | n m | | | | | | | T |
| Q | W | Ε | R | Т | Y | U | Ι | 0 | Р |
| 4 | 4 5 | 5 [|) | FC | 5 I | Η. | JH | < | L |
| • | Z | Х | C | V | В | N | М | - | \leftarrow |
| ٩ | 123 | | | Ŀ | | | 1 | ţ | |

5. Sokak adını girin.

Siz yazarken listede benzer adlara sahip sokaklar gösterilir.

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

| Stree | t: Ro | ĸ | | | | | | | |
|------------|--------------|--------|--------|-----|-------|---|----|---|--------------|
| Rok Rob | in bert C | ijfers | straat | t | | | | | T |
| Q | W | Ε | R | Т | Y | U | I | 0 | Р |
| 4 | 4 S | 5 [| | - (| 5 I | 4 | JI | < | L |
| | Z | Х | C | V | В | N | М | - | \leftarrow |
| ٩ | 123 | | | L | | | | ţ | |

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

| House number: | | | | | |
|---------------|---|---|----------|---|------|
| | | 1 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | ÷ |
| ٩ | | | Crossing | | Done |

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, **Otopark** öğesine dokunun ve genel hedefinizin yakınında bulunan otoparkların listesinden bir yer seçin.



Yeni rota gösterildiğinde, Bitti öğesine dokunun.
 Rotayla ilgili daha fazla bilgi için Ayrıntılar öğesine dokunun.

Örneğin belirli bir konum üzerinden gitmek veya yeni bir hedef seçmek üzere rotanızı değiştirmek için, **Rota değiştir** öğesine dokunun.



Mazda NB1 cihazınız, sözlü talimatlar ve ekran yönetimini kullanarak hedefinize doğru sizi yönlendirmeye başlar.

Rota özeti

Rota özeti rotanızın genel bir açıklamasını, hedefinize varmak için kalan uzaklığı ve kalan tahmini seyahat süresini gösterir.

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

HD Traffic servisiniz veya RDS-TMC alıcınız varsa, rota özetinde rotanızdaki gecikmelerle ilgili trafik bilgileri de gösterilir.



LIVE özeti

LIVE özetinde rotanıza ilişkin LIVE Servisleri bilgisi gösterilir.

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

| | | M | (k. |
|-----------|--------------|--|-----|
| Δ Δ. | | Traffic on route 1 min delay 1 incident, 1.0 mi | ► |
| | | Speed cameras fixed on route | |
| ROTTER | DAM | Weather at destination | • |
| Details (| Change route | Done | Ø |

LIVE sekme panellerinde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

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

Not: LIVE Servisleri tüm ülke ve bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE servisleri bir ülkenin tüm bölgelerinde mevcut değildir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Bir rota türünün seçilmesi

Her rota planladığınızda, planlamak istediğiniz rota türünün sorulmasını seçebilirsiniz. Bunu yapmak için **Ayarlar**, **Rota planlama** ve ardından **Her planlamada sor** öğelerine dokunun.



Seçebileceğiniz rota türleri şunlardır:

- En hızlı rota en kısa süren rota.
- Ekonomik rota seyahatiniz için en az yakıt kullandıracak rotadır.
- En kısa rota ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa, en hızlı rota olmayabilir.
- Otoyollardan kaçının otoyollardan kaçınan bir rota.

Varış saatlerini kullanma

Bir rota planladığınızda, Mazda NB1 ürününüz belirli bir saatte varmanız gerekip gerekmediğini sorar.

Tercih edilen varış saati girmek için EVET öğesini tıklayın.

Mazda NB1 ürününüz, varış saatinizi hesaplar ve saatinde varıp varamayacağınızı gösterir.

Bu bilgiyi çalışmanıza son verip çıkmak zorunda olduğunuzda da kullanabilirsiniz. Mazda NB1 ürününüz, 30 dakika erken varacağınızı gösterirse, erken varmak yerine bekleyip 30 dakika sonra hareket edebilirsiniz.

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

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



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

Varış saati bildirimlerini etkinleştirmek için Gecikme öğesini seçin.

Durum çubuğu

Navigasyon menüsü seçenekleri

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



Ev

Ev konumunuza gitmek için bu düğmeye dokunun.

Muhtemelen bu düğmeyi diğerlerinden daha çok kullanacaksınız.



Hedef olarak bir Sık kullanılan seçmek için bu düğmeye dokunun.

Sık Kullanılan



Hedefiniz olarak bir adres girmek için bu düğmeye dokunun.

Adres



Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir hedef seçmek için bu düğmeye dokunun.

Son hedef



Bir İlgi Çekici Nokta'ya (İÇN) gitmek için bu düğmeye dokunun.

İlgi Çekici Nokta



Haritada bir noktayı harita tarayıcıyı kullanarak hedefiniz olarak seçmek için bu düğmeye dokunun.

Haritada nokta



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

Enlem Boylam

| Google Yerel arama | Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve işletmeleri bulmanıza yardımcı olacak Yerel Arama seçeneğini kullanmak için bu düğmeye dokunun. |
|------------------------------|---|
| | Not: Sadece LIVE cihazlarında kullanılabilir. |
| | Yakınınızdaki, 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. |

Önceden rota planlama

Mazda NB1 cihazınızı başlangıç noktanızı be 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. Mazda NB1 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 açmak için ekrana dokunun.
- 2. Sonraki menü ekranına gitmek için ok düğmesine dokunun, sonra Rota planla öğesine dokunun.



Bu düğme Mazda NB1 cihazınızda planlanmış bir rota bulunmuyorsa görünür.

- 3. Seyahatiniz için hedef seçerken uyguladığınız aynı işlemleri izleyerek başlama noktası seçin.
- 4. Seyahatinizin hedefini ayarlayın.
- 5. Rota planlama ayarları **Her planlamada sor** olarak ayarlandıysa, planlamak istediğiniz rota türünü seçin:
 - En hızlı rota en kısa süren rota.
 - Ekonomik rota seyahatiniz için en az yakıt kullandıracak rotadır.
 - En kısa rota ayarladığınız konumlar arasındaki en kısa mesafe. En kısa rota özellikle bir şehrin içinden geçiyorsa, en hızlı rota olmayabilir.
 - Otoyollardan kaçının otoyollardan kaçınan bir rota.
- 6. Planlamakta olduğunuz seyahati yapacağınız tarih ve saati seçin.

Mazda NB1 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.

Mazda NB1 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:



Rotadaki bütün dönüş talimatlarını listelemek için bu düğmeye dokunun.

Başkasına bir rotayı açıklamanız gerektiğinde bu çok kullanışlıdır.

Talimatları göster



Harita tarayıcıyı kullanarak rota açıklamasını görmek için bu düğmeye dokunun.

Rota haritasını göster



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

Rota demosu göster



Rota özeti ekranını açmak içini bu düğmeye dokunun.

Rota özetini göster



Hedefinizin önizlemesini yapmak için bu düğmeye dokunun.

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

Hedefi göster



Rotanızdaki tüm trafik olaylarını görmek için bu düğmeye dokunun.

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



Ses kontrolü

Ses kontrolü

İki tür ses kontrolü bulunur.

Birinci tür Mazda tarafından sağlanır ve arabanızla birlikte verilen kılavuzda ilgili bilgileri okuyabilirsiniz.

İkinci tür navigasyon cihazınız tarafından sağlanır ve bunu rotaları planlamak ve navigasyon cihazınızın diğer özelliklerini kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Bunu, ilk olarak navigasyon cihazınızın üstündeki ekrana dokunarak yaparsınız.

Navigasyon cihazı ses kontrolü hakkında

Not: Ses kontrolü tüm cihazlarda ve dillerde desteklenmez.

Mazda NB1 cihazınızı kontrol etmek için ekrana dokunmak yerine, Mazda NB1 cihazınızı kontrol etmek için sesinizi kullanabilirsiniz.

Örneğin, Mazda NB1 cihazınızdaki sesi yükseltmek için, "Sesi yükselt" veya "Ses %50" diyebilirsiniz.

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

Önemli: Ses kontrolü için bilgisayar sesi gereklidir. Mazda NB1cihazınızda 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 kontrolü seçtiğiniz dilde destekleniyorsa, varsayılan olarak bu özellik açılır.

Aşağıdaki örnek, Ev adresinize bir seyahat planlamak için ses kontrolünün nasıl kullanılacağını gösterir.

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



Kullanabileceğiniz komut örneklerinin bulunduğu bir ekran açılır.

Ana menüde **Yardım**, sonra **Ürün kılavuzları**, ardından **Ne söyleyebilirim** öğesine dokunarak verebileceğiniz komutların tam listesini görün.

 "Bir komut verin" mesajını ve ardından sinyal sesini duyduktan sonra, seçtiğiniz komutu verin. Örneğin, "Eve git" diyebilirsiniz. Mazda NB1 cihazınız sadece sinyal sesinden sonra sizi dinlemeye hazır olur.

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

Yeşil çubuk, cihazın sesinizi duyabildiği anlamına gelir.

Kırmızı çubuk, sesiniz fazla yüksek olduğu için cihazınızın kelimeleri anlamadığını gösterir.

Gri çubuk, sesiniz fazla alçak olduğu için cihazınızın kelimeleri anlamadığını gösterir.



Mazda NB1 cihazınız bazı cümlelerde söylediğinizi tekrarlar ve onaylamanızı ister.

İpucu: Söylediklerinizin en iyi şekilde anlaşılması için anormal bir şekilde kelimeleri teker teker vurgulamayın ve doğal bir şekilde konuşun. Örneğin yolda aşırı gürültü varsa, mikrofon yönünde konuşmanız gerekebilir.

3. Komut doğruysa "Evet" deyin.

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

Mazda NB1 cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize bir rota planlar.

İpucu: Mazda NB1 cihazınızın başka bir komut almasını engellemek için "İptal" deyin. Bir adım geri gitmek için "Geri" deyin.

Sesinizi kullanarak bir seyahat planlama

Not: Tüm haritalar için sesinizi kullanarak rota planlamak her ülkede ve her dilde mümkün değildir.

Sesinizi kullanarak şu tarzda herhangi bir yere gidebilirsiniz:

- Ev de dahil olmak üzere bir adrese.
- Şehirlere, kasabalara ve şehir ve kasaba merkezlerine.
- Sık Kullanılanlara.
- İÇN kategorilerine.
- Restoran, benzin istasyonu, araba kiralama veya spor salonu gibi yerlerin markalarıyla adlandırılmış İÇN'lere.
- Son bir hedefe.

Bir adrese sesli olarak bir rota planlamak için şunu yapın:

1. Sürüş görünümü'nde ses kontrolü düğmesine dokunun.



2. Sinyal sesini duyduğunuzda, örnek olarak "Adrese git" diyebilirsiniz.

İpucu: Cihazınızın Ana Menüsünde bulunan düğmenin üzerinde **Şuraya git** veya **Şuraya Sür** yazar. Bir adrese sesli olarak rota planlamak için düğmede **Şuraya git** yazıyorsa "Adrese git"; **Şuraya sür** yazıyorsa "Adrese sür" deyin.

3. Örnek olarak 112 James Street, Londra gibi hedefiniz için tam adresi söyleyin.

Numaralar birleşik şekilde veya teker teker söylenebilir. Örnek olarak 357 numarası, "Üç yüz elli yedi" veya "Üç, beş, yedi" olarak da söylenebilir.

Mazda NB1 cihazınız, size duyduğunu tekrarlar.

4. Adres doğruysa "Evet" deyin. Bir adres listesi gösterilirse, doğru adresin listedeki numarasını söyleyin veya "hiçbiri" deyin.

Adresin bir kısmı yanlışsa, yanlış kısmı değiştirmek için "numarayı değiştir", "sokağı değiştir", "şehri değiştir" veya "eyaleti değiştir" komutuna benzer bir komut verin.

Tekrar başlamak için "baştan başla" deyin.

Mazda NB1 cihazınız, sözlü talimatları ve ekran talimatlarını kullanarak hedefinize doğru sizi yönlendirmeye başlar.

İpuçları:

"En yakın doktora git" gibi bir komut vererek en yakın İlgi çekici nokta (İÇN) kategorisini aramak için de sesinizi kullanabilirsiniz.

Son bir hedef veya bir Sık Kullanılan seçmek için "Son bir hedefe sür" veya "Bir Sık Kullanılana sür" deyin.

Adresi söyleyerek girme

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

Bir seyahat planlamaya başlamak için Ana menüden **Şuraya git** veya **Şuraya sür** öğesine, ardından **Adres** ve sonra **Sözlü Adres** öğelerine dokunun.



Adresi yalnızca konuşarak girmek için bu düğmeye dokunun.

Sözlü adres ekrana dokunmadan bilgi girmenize yardımcı olur.

Sözlü adres

İpuçları

Sesinizle adres girmeye başlamayı kolaylaştırmak için, bu düğmeyi Sürüş Görünümü'ndeki Hızlı Menü'ye ekleyebilirsiniz. Bunu yapmak için **Ayarlar** menüsündeki **Kendi menünü oluştur** öğesine ve ardından **Söylenen adrese git** öğesine dokunun.

Mazda NB1 cihazınız yer ve sokak adlarını yerel telaffuz kullanılarak yerel dilde söylendiğinde tanır.

Sözlü adres girişi tuş takımı kullanarak girilmesi gereken posta kodları için mümkün değildir.

Sürüş Görünümü

Sürüş Görünümü hakkında

Mazda NB1 cihazınızı ilk kez başlattığınızda geçerli konumunuzla ilgili ayrıntılı bilginin yanı sıra, Sürüş Görünümü görüntülenir.

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

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** öğesine dokunun.
- 3. Geçerli konumunuz.
- 4. Yol işareti bilgileri veya sonraki sokak adı.
- 5. Trafik kenar çubuğu. Trafik menüsünü açmak için yan çubuğa dokunun.

Trafik yan çubuğu yalnızca cihazınızda HD Traffic aboneliği veya RDS-TMC Alıcısı varsa görüntülenir. Trafik bilgisi her ülke veya bölgede kullanılamaz.

- 6. Ses komutları ve kontrol için mikrofon düğmesi.
- 7. 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.

Not: Tüm seçenekler kullanılamayabilir.

Durum çubuğunun bu bölümüne dokunarak 3B harita ve 2B harita arasında geçiş yapın.

- 8. Bulunduğunuz sokağın adı.
- 9. 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 sesli talimatı tekrarlamak ve ses düzeyini değiştirmek için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun. Buraya dokunarak sesi de kapatabilirsiniz.

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

Rota Özeti ekranını açmak için durum çubuğunun bu bölümüne dokunun.

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

Sürüş Görünümü Simgeleri



Ses kapalı - ses kapatıldığında bu simge gösterilir.

Sesi tekrar açmak için durum çubuğunda orta panele dokunun.

Gelişmiş şerit kılavuzu

Şerit kılavuzu hakkında

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

Mazda NB1 cihazınız, planlanmış rotanız için doğru sürüş şeridini göstererek otoban çıkışları ve kavşaklar için hazırlıklı olmanızı sağlar.

Bir çıkış veya kavşağa yaklaştığınızda izlemeniz gereken şerit ekranda gösterilir.

Şerit kılavuzunu kullanma

İki tür şerit kılavuzu vardır:

Şerit görüntüleri



Şerit görüntülerini kapatmak için Ana menüde **Ayarlar**, ardından **Gelişmiş ayarlar** öğesine dokunun. **Şerit görüntülerini göster** onay kutusunu temizleyin.

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

Durum çubuğundaki talimatlar



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

Rotanızı değiştirme

Rotanızda değişiklik yapma

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

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



Geçerli rotayı değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca Mazda NB1 cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

Rota değiştir

Rota menüsünü değiştirin

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



Geçerli rotaya bir alternatif bulmak için bu düğmeye dokunun.

Bu düğme yalnızca Mazda NB1 cihazınızda planlanmış bir rota olduğunda gösterilir.

Alternatif hesapla

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

Mazda NB1 cihazınız geçerli konumunuzdan hedefinize tamamen farklı yollardan ulaşan yeni bir rota hesaplar.

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



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

Kapalı yoldan kaçın

Mazda NB1 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.



Planlanmış bir rotadaki trafik gecikmelerinden kaçınmak için bu düğmeye dokunun.

Gecikmeleri azalt

Her zaman tüm trafik gecikmelerinden kaçınmak olanaksızdır. Cihazınız rotanızdaki gecikmeleri sürekli olarak denetlese de, bu düğmeye dokunarak elle kontrol başlatabilirsiniz. Cihazınız bu durumda gecikmelerin tümünü veya çoğunu önleyecek en iyi rotayı hesaplar.

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



Geçerli hedefi değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

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

Hedefi değiştir

| t_ Left | Geçerli rotanın bir kısmından kaçınmak için bu düğmeye dokunun. |
|---------------------------------|--|
| Rotanın bir kısmını kullanma | Rotanız üzerindeki sokak adlarının bir listesi gösterilir. Bu sokak adlarından birine dokunduğunuzda Mazda NB1 cihazınız seçilen sokaklardan geçmeyen bir rota hesaplar. Rota özeti hem yeni rotayı, hem de asıl rotanızı gösterir. Rotalardan birini seçmek için sağ taraftaki panele ve ardından Bitti 'ye dokunun. |
| | Rota özetinde gösterilen rotalardan hiçbirini kullanmak istemiyorsanız, rotanızın yerini alacak başka bir yol bulmak için Rota değiştir öğesine dokunun. |
| | Örneğin biriyle buluşacaksanız, seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerek rotanızı değiştirmek için bu düğmeye basın. |
| Şuradan git | Seyahatinizde geçmek istediğiniz bir konumu seçerken, yeni bir rota planlarken gösterilen seçeneklerin aynıları gösterilir ve aynı şekilde yeni adresi girmeniz istenir. |
| | Mazda NB1 cihazınız hedefinize seçtiğiniz konumdan geçerek giden rotayı hesaplar. |
| | Bir işaretçi kullanılarak seçilen konum haritada gösterilir. |
| | Hedefinize ulaşırken ve işaretlenmiş bir konumu geçtiğinizde bir uyarı alırsınız. |

Ara noktalar hakkında

Not: Bu özellik TomTom navigasyon cihazının tüm modellerinde kullanılamayabilir.

Aşağıdaki nedenlerle ara nokta kullanmayı seçebilirsiniz:

- Hedefinize belirli bir yoldan veya yol üzerindeki belirli bir bölgeden gitmek istiyorsunuz.
- Son hedefinize ulaşmadan önce duraklama yapmak istiyorsunuz.

Rotanız aşağıdaki ara nokta türlerini içerebilir:

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

Rotanıza birinci ara noktayı ekleme

Rotanıza birinci ara noktayı eklemek için şunları yapın:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

İpucu: İmleç menüsünde **Haritayı görüntüle** ve ardından **Şuradan git** öğesine de dokunabilirsiniz. Cihazınız Ses kontrolünü destekliyorsa, ara nokta eklemek için sesli komut da verebilirsiniz.

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

Rota özeti ekranında, ara noktayı dahil ederek rotanın hesaplanmakta olduğu bir mesajla doğrulanır. Rota değiştir menüsünde, Şuradan git düğmesi değişerek geçerli rotanızda artık, bir ara nokta olduğunu gösterir.

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

Rotanıza başka ara nokta ekleme

Rotanıza birinci ara noktadan sonra daha fazla ara nokta eklemek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

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

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

Yeni arama noktasının arama noktaları listesindeki yeri bir mesajla bildirilir.

6. Bitti öğesine dokunun.

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

7. Daha fazla ara nokta eklemek için işlemi tekrarlayın.

Rota değiştir menüsünde, Şuradan git düğmesi değişerek geçerli rotanızda artık, birden çok ara nokta olduğunu gösterir.

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

Ara noktaların sırasını değiştirme

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

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. **Şuradan git** öğesine dokunun.

Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.

- Yukarı veya aşağı taşımak istediğiniz ara noktaya dokunun.
 En üstte ara noktanın adının bulunduğu bir ekran görürsünüz.
- 5. Yukarı taşı veya Aşağı taşı öğesine dokunun.

Ara noktanızın listedeki konumu değişir, ardından ara noktalar listenize geri dönersiniz.

İpucu: Gidilmemiş bir ara noktayı daha önce gidilmiş ara noktalar listesine taşıyamazsınız.

Ara noktayı silme

Bir ara noktayı silmek için şunları yapın:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- Şuradan git öğesine dokunun. Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.
- 4. Silmek istediğiniz ara noktaya dokunun.

En üstte ara noktanın adının bulunduğu bir ekran görürsünüz.

5. Sil öğesine dokunun.

Ara noktanız silinir, ardından ara noktalar listenize geri dönersiniz.

Bir ara noktanın bildirim ayarlarını değiştirme

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

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. Şuradan git öğesine dokunun.

Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.

- Bildirim ayarını değiştirmek istediğiniz ara noktaya dokunun.
 En üstte ara noktanın adının bulunduğu bir ekran görürsünüz.
- 5. Bildirimi aç/kapat öğesine dokunun.

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

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

Ara noktayı yeniden etkinleştirme

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

Bir ara noktayı yeniden etkinleştirmek için şunları yapın:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Rota değiştir öğesine dokunun.
- 3. **Şuradan git** öğesine dokunun.

Ara noktalarınızın bir listesini görürsünüz.

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

Ara nokta silinir ve henüz gidilmemiş ara noktalar listesine tekrar eklenir.

Haritayı görüntüle

Harita görüntüleme hakkında

Haritayı geleneksel kağıt haritaya bakıyormuş gibi görüntüleyebilirsiniz. Haritada geçerli konumunuzun yanı sıra ve Sık Kullanılanlar ve İÇN'ler gibi pek çok farklı konum gösterilir.

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.

Haritada konum seçmek için harita üzerinde istediğiniz konuma dokunun. İmleç bu konumu vurgular ve bir bilgi panelinde konuma ilişkin faydalı bilgiler görüntüler. Bir Sık Kullanılan oluşturmak ya da o konuma rota planlamak için bilgi paneline dokunun.

Haritayı görüntüle



Önemli: Bu ekrandaki tüm özellikler kumanda ile kontrol edilemez. Böyle bir durumda dokunmatik ekranı kullanın.

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

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisini kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekir. Trafik Servisleri tüm ülkelerde veya bölgelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi almak için tomtom.com/services adresini ziyaret edin.

3. İşaretçi

İşaretçiler 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 balonundaki düğmeye dokunun. İmleç konumuna gidebilir, imleç konumunu Sık Kullanılan yapabilir veya imleç konumuna yakın bir İlgi Çekici Nokta bulabilirsiniz.

6. Bul düğmesi

Belirli adresleri, sık kullanılanları veya İlgi Çekici Noktaları bulmak için bu düğmeye dokunun.

7. Yakınlaştırma çubuğu

Kaydırıcıyı hareket ettirerek ekranı yakınlaştırıp uzaklaştırın.

Seçenekler

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

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

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisini kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekir. Trafik Servisleri tüm ülkelerde veya bölgelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi almak için tomtom.com/services adresini ziyaret edin.

- Adlar haritada sokak ve şehir adlarını göstermek için bu seçeneği seçin.
- İlgi çekici noktalar Haritada İÇN'leri göstermek için bu seçeneği seçin. Harita hangi İÇN kategorilerinin gösterileceğini seçmek için İÇN seç'e dokunun.
- Resimler görüntülenen bölgenin uydu görüntülerini göstermek için bu seçeneği seçin. Uydu görüntüleri, her haritada veya haritanın her konumunda kullanılamaz.
- Sık Kullanılanlar Sık Kullanılanlarınızı haritada göstermek için bu seçeneği seçin.

Aşağıdaki bilgileri göstermek veya gizlemek için **Gelişmiş** öğesine dokunun:

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

Haritayı işaretçinin gösterdiği konumda ortalamak için işaretçiye dokunun.

Kendi işaretçinizi oluşturmak için imleç düğmesine dokunun. Sonra imleç konumuna yeşil bir işaretçi yerleştirmek için **İşaretleyici konumunu kaydet** öğesine dokunun.

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

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

İmleç menüsü

İmleç, haritadaki bir konumu vurgulamaktan daha fazlasını yapmak için kullanılabilir.

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



İmlecin haritada bulunduğu konuma rota planlamak için bu düğmeye dokunun.

Oraya git



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

Konumu görüntüle



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

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

İşaretleyici konumunu kaydet



Haritadaki imleç konumuna yakın bir İÇN bulmak için bu düğmeye dokunun.

Örneğin, imleç o anda haritada bir restoran konumunu vurguluyorsa, yakınlarda bir kapalı otopark arayabilirsiniz.

Yakın İÇN bul

| × |
|---|

Haritadaki imleç konumu için bir harita düzeltmesi yapmak üzere bu düğmeye dokunun.

Düzeltmeyi yalnızca kendi haritanız üzerinde yapabilir veya düzeltmeyi TomTom Map Share topluluğu ile paylaşabilirsiniz.

Konumu düzelt



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

Sık Kullanılan olarak ekle



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

İÇN olarak ekle

| • | |
|-----------------|---|
| | Geçerli rotanızın bir parçası olarak haritadaki imleç konumu üzerinden gitmek için bu düğmeye dokunun. Hedefiniz öncekiyle aynı kalır, ancak konumunuz rotanıza dahil edilir. |
| Şuradan git | Bu düğme yalnızca planlanmış bir rota olduğunda kullanılabilir. |
| · | Haritayı imleç konumuna ortalamak için bu düğmeyi tıklayın. |
| Haritada ortala | |

Harita düzeltmeleri

Map Share Hakkında

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

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

Not: Map Share tüm bölgelerde kullanılamayabilir. Daha fazla bilgi almak için tomtom.com/mapshare adresine gidin.

Harita hatasını düzeltme

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

Bir harita hatasını düzeltmek için şunları yapın:

1. Ayarlar menüsünde Harita düzeltmeleri öğesine dokunun.



- 2. Harita hatasını düzelt öğesine dokunun.
- 3. Bildirmek istediğiniz harita düzeltmesi türünü seçin.
- 4. Konumu nasıl seçmek istediğinizi belirleyin.
- 5. Konumu seçin. Sonra Bitti öğesine dokunun.
- 6. Düzeltme detaylarını girin. Sonra Bitti'ye dokunun.
- 7. Gönder öğesine dokunun.

Düzeltme kaydedildi.

Harita düzeltmesi türleri

Haritanızda düzeltme yapmak için Ayarlar menüsünde **Harita düzeltmeleri** öğesine, sonra **Harita hatasını düzelt** öğesine dokunun. Çeşitli harita düzeltmesi türleri vardır.



Sokak kapat/ac

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

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

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

Sectiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.

4. Bitti öğesine dokunun.

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

Önemli: Bu ekrandaki tüm özellikler kumanda ile kontrol edilemez. Böyle bir durumda dokunmatik ekranı kullanın.



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



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

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



Trafik yönünü ters çevir


Haritanızda sokağın adını değiştirmek için bu tuşa dokunun.

Örneğin, geçerli konumunuzun yakınındaki bir sokağı yeniden adlandırmak için:

Sokak adını düzenle

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

Seçtiğiniz sokak vurgulanır ve imleç caddenin adını gösterir.

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



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



Yolun hız sınırını değiştirmek ve bildirmek için bu düğmeye dokunun.





Bir kavşak eklemek veya kaldırmak için bu düğmeye dokunun.

Kavşak ekle ya da kaldır



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

Örneğin, geçerli konumunuza yakın yeni bir restoran eklemek için:

Kayıp İÇN ekle öğesine dokunun.

Kayıp İÇN ekle

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

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

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

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



İCN düzenle

Varolan bir İÇN'yi düzenlemek için bu tuşa dokunun.

İÇN'de şu değişiklikleri yapmak için bu tuşu kullanabilirsiniz:

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



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

İÇN açıklaması



Bir bina numarası konumunu düzeltmek için bu düğmeye dokunun. Düzeltmek istediğiniz adresi girin, ardından harita üzerinde o bina numarasının doğru konumunu belirtin.

Doğru bina numarası



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

Mevcut sokak



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

Eksik sokak

| | h |
|---|---|
| - | н |

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

- Şehir
- Şehir yokYanlış şehir adı
- Alternatif şehir adı
- Diğer

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

Otoyol girişi/çıkışı



Posta koduyla bilgili bir hata bildirmek için bu düğmeye dokunun.

Posta Kodu



Diğer

Diğer düzeltme türlerini bildirmek için bu düğmeye dokunun.

Bu düzeltmeler anında haritanıza uygulanmaz ancak, özel bir raporda kaydedilir.

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.

Sesler ve ses seviyeleri

Sesler ve ses seviyeleri hakkında

Mazda NB1 cihazınız şunların bazıları veya tamamı için ses kullanır:

- Sürüş yönlendirmeleri ve diğer rota talimatları
- Trafik bilgileri

Not: Bir TomTom trafik bilgi servisini kullanmak için abone olmanız veya bir alıcıya sahip olmanız gerekir. Trafik Servisleri tüm ülkelerde veya bölgelerde desteklenmez. Daha fazla bilgi almak için tomtom.com/services adresini ziyaret edin.

Ayarlayabileceğiniz uyarılar

Mazda NB1 cihazınızda kullanabileceğiniz iki tür ses bulunur:

Bilgisayar sesleri

Bilgisayar sesleri Mazda NB1 cihazınız tarafından oluşturulur. Sesler, rota talimatları verir ve şehir ve sokak adlarını, trafik ve diğer yararlı bilgileri sesli olarak okur.

İnsan sesleri

Aktörler tarafından kaydedilen seslerdir ve yalnızca rota talimatları verirler.

Bilgisayar sesleri hakkında

Mazda NB1 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 tanıyıp telaffuz edebilir. Örneğin, İngilizce bilgisayar sesi Fransızca sokak adlarını okuyabilir ve telaffuz edebilir.

Bir sesin seçilmesi

Mazda NB1 cihazınızda farklı bir ses seçmek için ayarlar menüsünde **Sesi değiştir** öğesine veya önce **Sesler**, ardından **Sesi değiştir** öğesine dokunarak gerekli sesi seçin.

Ses düzeyinin değiştirilmesi

Mazda NB1 cihazınızın ses düzeyini Sürüş görünümünde değiştirebilirsiniz.

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

Ayarlar

Ayarlar Hakkında

Mazda NB1 cihazınızın görünümünü ve çalışma şeklini değiştirebilirsiniz. Cihazınızdaki ayarların çoğuna Ana menüde **Ayarlar** öğesine dokunarak erişilebilir.

2B/3B ayarları



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

2B/3B ayarları

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

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

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

Şu düğmeler kullanılabilir:

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

Gelişmiş ayarlar



Aşağıdaki gelişmiş ayarları seçmek için bu düğmeye dokunun:

- Bina numarasını sokak adının önünde göster bu ayar seçildiğinde adres, 10 Downing Sokağı gibi, önce bina numarası sonra sokak adı şeklinde gösterilir.
- Gelişmiş ayarlar

-

- Sokak adlarını göster bu ayar seçildiğinde, Sürüş Görünümü'nde haritada sokak adları gösterilir. Mazda NB1 cihazınız sokak adlarını bilgisayar sesi kullanarak sesli okumaya ayarlandığında bu seçeneği secmenize 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 görüntülerini göster bu ayar seçildiğinde, yolun grafik görünümü bir kavşak veya otoyol çıkışına yaklaştığınızda hangi şeridi izlemeniz gerektiğini gösterir. Bu özellik her yolda kullanılamaz.
- **İpuçlarını göster** bu ayar ipuçlarını açıp kapatır.
- **Saati zaman dilimine otomatik ayarla** bu ayar seçildiğinde, saatiniz zaman diliminize göre otomatik olarak ayarlanır.
- TomTom Places veya Google Yerel Arama başlıca arama aracı olarak TomTom Places'ı veya Google'ı kullanabilir.

İpucu: TomTom Places uygulamanız yoksa, TomTom HOME'a bağlanarak navigasyon cihazınıza ait en yeni güncellemeleri indirmeyi deneyin.

Yerel Arama için TomTom Places kullanılırken şunları yapabilirsiniz:

- Tüm bağlı ülkelerdeki, işletme ve yerleri ad, kategori veya anahtar sözcüğe göre bulabilirsiniz.
- Destekleniyorsa kendi dilinizde arama yapabilirsiniz.
- Desteklenen ülkeler için her yerin şirket açıklaması, anahtar sözcükler ve açılış saatleri gibi ayrıntılarını alabilirsiniz.

Not: LIVE Servisleri tüm ülke ve bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE servisleri bir ülkenin tüm bölgelerinde mevcut değildir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için tomtom.com/services adresine gidin.

Araç simgesini değiştirme



Sürüş görünümü'nde geçerli konumunuzu gösteren araç sembolünü seçmek için bu düğmeye dokunun.

Araç simgesini değiştir

Ev konumu



Ev konumu

Ev konumunuzu ayarlamak veya değiştirmek için bu düğmeye dokunun. Adres girme işlemi, rota planlama işlemiyle aynı şekilde yapılır.

Ev konumunuz önemli bir konuma rota planlamanın kolay bir yoludur.

Çoğu kişi için Ev konumu ev adresidir. Ancak, konumu işyeriniz gibi düzenli olarak gittiğiniz başka bir hedefe ayarlamayı tercih edebilirsiniz.

Sık Kullanılanlar



Sık Kullanılanlar

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

Sık Kullanılanlar, bir konumu adres girmeden seçmenin kolay bir yoludur. Bunların sık kullanılan yerler olmasına gerek yoktur, sadece faydalı adresler koleksiyonu olarak da görülebilirler.

Yeni bir Sık Kullanılan oluşturmak için **Ekle** öğesine dokunun. Ardından konum adresini de rota planlarken girdiğiniz adresle aynı şekilde girin.



Mevcut bir Sık Kullanılanı görüntülemek ya da değiştirmek için listedeki öğelerden birine dokunun. Haritada daha fazla Sık Kullanılan görmek için sol veya sağ düğmelere dokunun.



Klavye



Klavye

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

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

Kendi menünü oluştur



Kendi kişiselleştirilmiş menünüze altı adede kadar düğme eklemek için bu düğmeye dokunun.

Kendi menünü oluştur Menünüzde yalnızca bir veya iki düğme varsa, her iki düğme de Sürüş görünümünde gösterilir.

Menünüzde üç veya daha fazla düğme varsa, Sürüş görünümünde yalnızca bir düğme gösterilir ve dokunulduğunda menünüzü açar.

Harita renkleri



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

Adı yazarak renk şeması aramak için Ara öğesine dokunun.

Harita renkleri

İÇN'leri düzenle



İÇN'leri düzenle

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

Mazda NB1 cihazınızı seçilen İÇN konumlarına yaklaştığınızda size bilgi verecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Örneğin, bir benzin istasyonuna yaklaşırken cihazınızı size bilgi verecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Kendi İÇN kategorilerinizi oluşturabilir ve İÇN konumlarınızı bu kategorilere ekleyebilirsiniz.

Örneğin, Arkadaşlar adı altında yeni bir İÇN kategorisi oluşturabilirsiniz. Daha sonra tüm arkadaşlarınızın adreslerini İÇN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz.

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

- **İÇN ekle** kendi İÇN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu düğmeye basın.
- İÇN yakınken uyar Mazda NB1 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.

Fabrika ayarlarına sıfırla

Önemli: Arabanızı satarsanız, öncelikle navigasyon cihazınızdaki tüm kişisel bilgileri silmelisiniz. Kişisel bilgilerinizi kaldırmak için Ayarlar ve ardından Fabrika ayarlarına sıfırla öğesine dokunun.



Fabrika ayarlarına sıfırla Tüm kişisel ayarlarınızı silmek ve standart fabrika ayarlarını Mazda NB1 cihazınıza geri yüklemek için bu düğmeye dokunun.

Bu bir yazılım güncellemesi değildir ve Mazda NB1 cihazınızda yüklü bulunan yazılım uygulamasının sürümünü etkilemeyecektir.

Önemli: Bu özellik tüm kişisel ayarlarınızı siler!

Kişisel bilgilerinizi ve ayarlarınızı korumak için cihazı sıfırlamadan önce Mazda NB1 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.

Planlama ayarları



Planlama ayarları öğesine dokunarak Mazda NB1 cihazınızın, planladığınız rotaları hesaplama şeklini ayarlayın. Planlama ayarları, birçok ekrana yayılan birçok seçeneği içerir. Her ayar aşağıda açıklanmıştır.

Planlama ayarları

Rota planlama

Mazda NB1 cihazınızın hesaplamasını istediğiniz rota türünü seçin.

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

En hızlı rota

Otoyollara girmek isteyip istemediğinizi seçin.

Tekrar planlama ayarları

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

Sürüş sırasında daha hızlı bir rota bulunursa Mazda NB1 cihazınızın geçerli rotayı yeniden planlamasını isteyip istemediğinizi belirtin. Rotanızın ileriki bölümlerinde trafik sıkışır veya açılırsa bu kullanışlı bir yöntemdir. Şu ayarlar arasından seçim yapın:

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

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

 Rotamı hiçbir zaman değiştirme - mesaj almamak ve yeni rotayı sadece ekranda görmek için bu seçeneği belirtin.

Harita bilgisi ayarları

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

Paralı yol, feribot, koşullu şeritler ve asfaltsız yol ayarları

Bir rota hesaplanırken, Mazda NB1 cihazınızın bu dört yol özelliğini nasıl yöneteceğini ayarlayın.

Koşullu şeritler, Birden Fazla Yolcu Taşıyan Araç Şeritleri olarak da bilinir ve her ülkede bulunmaz. Bu şeritleri kullanmak için aracınızda birden fazla kişiyi taşımanız veya çevre dostu yakıt kullanmanız gerekebilir.

Rota özeti

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

Güvenlik ayarları



Mazda NB1 cihazınızda kullanmak istediğiniz güvenlik özelliklerini seçmek için bu düğmeye dokunun.

Güvenlik ayarları

Haritada İÇN göster



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

1. Ayarlar menüsünde Haritada İÇN göster'e dokunun.

Haritada İÇN göster

- Haritada görünmesini istediğiniz İÇN kategorilerini seçin.
 Ara öğesine dokunun ve bir kategori adı aramak için klavyeyi kullanın.
- 3. İÇN'lerin 2B veya 3B harita görünümünde görünmesini istediğinizi seçin.
- 4. Bitti öğesine dokunun.

İlgi Çekici Nokta konumları haritada simgeler olarak gösterilir.

Durum çubuğu



Not: Tüm seçenekler kullanılamayabilir.

Durum çubuğunda görmek istediğiniz bilgileri seçmek için bu düğmeye dokunun:

Durum çubuğu

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

.

Önemli: Hız sınırı geçerli hızınızın yanında gösterilir. Hız sınırının üzerine çıkarsanız, durum çubuğunda bir uyarı göstergesi görürsünüz; örneğin durum çubuğu penceresi kırmızı olur.

Hız sınırlarıyla ilgili bilgi her yolda yoktur.

- Geçerli saat
- Kalan mesafe hedefinize olan mesafe. .
- Gecikme Mazda NB1 cihazınız, rota planladığınızda belirlenen tercih . edilen varış saatine göre ne kadar erken veya geç varacağınızı gösterir.

Haritalar

| | |
|---------|--|
| | |

Haritalar

Bu düğmeye dokunarak, rota planlama ve navigasyon için kullanmak istediğiniz haritayı seçin.

Cihazınıza birden fazla harita depolayabilmenize rağmen, planlama ve navigasyon için aynı anda yalnızca bir harita kullanabilirsiniz.

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

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

Sesli yönlendirmeyi kapat / Sesli yönlendirmeyi aç



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

Sesli yönlendirmeyi kapat

Ayarlar menüsünde Sesi kapat öğesine dokunursanız da sesli yönlendirme kapatılır.

Not: Mazda NB1 cihazınızdaki sesi değiştirirseniz, sesli yönlendirme otomatik olarak yeni sesle açılır.



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

Sesli yönlendirmeyi aç

Birimler



Birimler

Rota planlama ve hava durumu raporları gibi özellikler için Mazda NB1 cihazınızda kullanılacak birimleri belirlemek için bu düğmeye dokunun.

Sürüm bilgisi



Mazda NB1 cihazınızda ürün seri numarası, uygulama sürümü ve harita sürümü gibi teknik bilgilere ulaşmak için bu düğmeye dokunun.

Aboneliğiniz varsa, GPS alımı ve LIVE servisleri için mevcut durumu da görüntüleyebilirsiniz.

Sesler



Sesi değiştir

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

Çok çeşitli sesler kullanılabilir. Sokak adlarını ve diğer bilgileri doğrudan haritadan okuyabilen bilgisayar sesleri ve aktörler tarafından kaydedilmiş insan sesleri vardır.



Ses ayarları

Mazda NB1 cihazınızın yüksek sesle okuyacağı sözlü talimatlar ve diğer rota talimatlarının türünü belirtmek için bu düğmeye dokunun.

İlgi Çekici Noktalar

İlgi Çekici Noktalar Hakkında

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

İşte bazı örnekler:

- Restoranlar
- Oteller
- Müzeler
- Otoparklar
- Benzin istasyonları

İÇN'ler Oluşturma

İpucu: Üçüncü taraf İÇN'leri yönetmenize yardımcı olmak için bkz.: tomtom.com/13814

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



Tüm İÇN'ler bir İÇN kategorisine atanmalıdır. Diğer bir deyişle, ilk İÇN'nizi oluşturabilmeniz için en az bir İÇN kategorisi oluşturmuş olmanız gerekir.

Yalnızca kendi oluşturduğunuz İÇN kategorilerine İÇN ekleyebilirsiniz.

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

- 5. **İÇN ekle** öğesine dokunun.
- 6. Yeni İÇN için kullanmak istediğiniz İÇN kategorisini seçin.
- 7. İÇN adresini rota planlamayla aynı şekilde girmek için bir düğmeye dokunun.

Seçilen kategoride İÇN oluşturulur ve kaydedilir.



Ev konumunuzu İÇN olarak ayarlamak için bu düğmeye dokunun. Önce geçerli Ev adresinizi kullanarak bir İÇN oluşturmak istiyorsanız ve ev

konumunuzu değiştirmeye karar verirseniz bu kullanışlı bir yöntemdir.

Ev



Sık Kullanılandan bir İÇN oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

Oluşturabileceğiniz Sık Kullanılan sayısı sınırlı olduğundan, bir Sık Kullanılandan İÇN oluşturmak isteyebilirsiniz. Daha fazla Sık Kullanılan oluşturmak isterseniz, bazı Sık Kullanılanları silmeniz gerekir. Bir Sık Kullanılanı kaybetmemek için Sık Kullanılanı silmeden önce konumunu İÇN olarak kaydedin.



Bir adresi yeni bir İÇN olarak girmek için bu düğmeye dokunun.

Bir adres girerken, dört seçenekten birini seçebilirsiniz.

- Şehir merkezi
- Adres
- Sokak ve bina numarası
- Posta Kodu
- Geçiş veya kavşak



Son zamanlarda hedef olarak kullandığınız yerlerin listesinden bir İÇN konumu seçmek için bu düğmeye dokunun.

Son hedef

| K | |
|---|--|
| U | |

Bir İlgi Çekici Noktayı (İÇN), İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin favori restoranlarınız için bir kategori oluşturuyorsanız, restoranların adreslerini girmek yerine bu seçeneği kullanın.

İlgi Çekici Nokta



Geçerli konumunuzu İÇN olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin, ilginç bir yerde durduğunuzda bu düğmeye dokunarak geçerli konumunuzu İÇN olarak oluşturabilirsiniz.

Konumum



Harita tarayıcıyı kullanarak, İÇN oluşturmak istiyorsanız bu düğmeye dokunun. İÇN'nin konumunu seçmek için imleci kullanın, sonra **Bitti** öğesine dokunun.

Haritada nokta



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

Enlem Boylam



Geçerli konumunuzdaki veya çevrenizdeki mağazaları ve işletmeleri aramak üzere Yerel Arama seçeneğini kullanmak için bu düğmeye dokunun.

Yerel arama

Yakınınızdaki, 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.

Rota planlamak için İÇN'leri kullanma

Rota planlarken hedef olarak bir İÇN kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki örnekte bir şehirde bulunan bir otoparka nasıl rota planlanacağı açıklanmaktadır:

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

İpucu: Mazda NB1 cihazınızda en son görüntülenen İÇN menüde de gösterilir.

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

İpucu: Kullanmak istediğiniz İÇN'nin adını biliyorsanız, adı girmek ve bu konumu seçmek için **Ada göre ara** öğesine dokunabilirsiniz.

- 6. Listeyi aşağı kaydırın ve Otopark öğesine dokunun.
- 7. Hedefinize en yakın olan otopark listenin en başında gösterilir.
- 8. Aşağıdaki listede, her İÇN'nin yanında uzaklığı belirtilmiştir. Mesafenin nasıl ölçüldüğü, İÇN'yi başlangıçta nasıl aradığınıza bağlı olarak değişir:
 - Yakınınızda İÇN geçerli konumunuzdan uzaklığı
 - Şehirde İÇN şehir merkezinden uzaklığı
 - Ev yakınında İÇN Ev konumunuzdan uzaklığı
 - Rota üzerinde İÇN geçerli konumunuzdan uzaklığı
 - Hedef yakınında İÇN hedefinizden uzaklığı
- 9. Kullanmak istediğiniz otoparkın adına dokunun ve rota hesaplandığında Bitti öğesine dokunun.

Mazda NB1 cihazınız sizi otoparka doğru yönlendirmeye başlar.

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

Harita üzerinde İÇN'leri gösterme

Haritanızda görmek istediğiniz İÇN konumlarının türünü seçebilirsiniz.

- 1. Ayarlar menüsünde Haritada İÇN göster'e dokunun.
- 2. Haritada görünmesini istediğiniz kategorileri seçin.
- 3. Bitti öğesine dokunun.

- 4. 2B ve 3B harita görünümlerinde İÇN konumlarını görmek isteyip istemediğinizi seçin.
- 5. Bitti öğesine dokunun.

Seçtiğiniz İÇN türleri haritada simgeler olarak gösterilir.

İÇN arama

Mazda NB1 cihazınızda bulunan İÇN'lerin birçoğu telefon numaralarını içerir. Bu, Mazda NB1 cihazınızı kullanarak, bir İÇN'nin telefon numarasını bulabileceğiniz, bir telefonla onları arayabileceğiniz ve İÇN'nin konumuna doğru bir rota planlayabileceğiniz anlamına gelir.

Örneğin; bir sinema arayabilir, bilet rezervasyonu için arama yapabilir ve sonra sinemaya doğru bir rota planlayabilirsiniz.

- 1. Ana menüde Şuraya git veya Şuraya sür öğesine dokunun.
- 2. İlgi Çekici Nokta öğesine dokunun.
- 3. İÇN'yi nasıl aramak istediğinizi seçin.

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

4. Gitmek istediğiniz İÇN türüne dokunun.

Örneğin, bilet rezervasyonu yapmak için bir sinemaya telefon etmek istiyorsanız **Sinema** öğesine dokunun ve aramak istediğiniz sinemanın adını seçin. Sonra, telefon numarasını görmek için **Bilgi göster** öğesine dokunun.

- 5. Örneğin, bilet rezervasyonu yapmak veya film saatlerini öğrenmek için telefondan İÇN'yi arayın.
- 6. Seç'e dokunun.

Mazda NB1 cihazınız İÇN'ye doğru gitmeye başlar.

İÇN'ler için uyarıları ayarlama

Benzin istasyonu gibi seçili bir İÇN türüne yaklaştığınızda çalınacak veya gösterilecek bir uyarı sesi veya mesajı belirleyebilirsiniz.

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

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

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

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

Uyarı seçili İÇN kategorisi için ayarlanır. Rotanız üzerinde bir benzin istasyonuna 250 metre kaldığında bir uyarı sesi duyacaksınız.

İÇN'leri düzenle

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



Mazda NB1 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 İÇN olarak bu yeni kategoriye ekleyebilirsiniz.

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

- **İÇN ekle** kendi İÇN kategorilerinizden birine bir konum eklemek için bu düğmeye basın.
- **İÇN yakınken uyar** Mazda NB1 cihazınızı seçilen İÇN'lere yaklaştığınızda sizi uyaracak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- **İÇN sil** kendi İÇN kategorilerinizden birini silmek için bu düğmeye dokunun.
- İÇN düzenle kendi İÇN'lerinizden birini düzenlemek için bu düğmeye dokunun.
- İÇN kategorisi ekle yeni bir İÇN kategorisi oluşturmak için bu düğmeye dokunun.
- İÇN kategorisi sil kendi İÇN kategorilerinizden birini silmek için bu düğmeye dokunun.

Yardım

Yardım alma hakkında

Acil durum servis merkezlerine ve diğer uzman servislere gitmek için Ana menüde **Yardım** öğesine dokunun.

Örneğin, bir araba kazası geçirirseniz en yakın hastanenin iletişim ayrıntılarını bulmak, telefonu kullanarak aramak ve tam konumunuzu söylemek için Yardım menüsünü kullanabilirsiniz.

İpucu: Ana menüde Yardım düğmesini görmüyorsanız **Ayarlar** ve ardından **Güvenlik ayarları** öğesine dokunun. **Aracı kullanırken yalnızca gerekli menü seçeneklerini göster** onay kutusunu temizleyin.

Yerel bir servise gitmek için Yardım'ı kullanma

Bir servis merkezini bulmak ve geçerli konumunuzdan merkeze gitmek üzere Yardım'ı kullanmak için şunları yapın:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Yardım öğesine dokunun.
- 3. Yardıma git öğesine dokunun.
- 4. İstediğiniz servis türünü seçin, örneğin En yakın hastane.
- Listeden bir merkez seçin; en yakın olan merkez, listenin başında gösterilir. Mazda NB1 cihazınızda konumun açıklaması gösterilir.
- 6. Merkeze araba ile gitmek için Oraya git öğesine dokunun.

Mazda NB1 cihazınız hedefinize doğru size kılavuzluk eder.

Yardım menüsü seçenekleri

Not: Bazı ülkelerde, tüm servislerde bilgi bulunmayabilir.



Arabanızla servis merkezine gitmek için bu düğmeye dokunun.

Sürerek yardıma git

İ

Haritada geçerli konumunuzu görmek için bu düğmeye dokunun.



100000

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

Güvenlik kılavuzu ve diğer yönlendirmeler



Navigasyon cihazınızla ilgili kılavuzları okumak için bu düğmeye dokunun. Bu düğmeye dokunarak da cihaz ile ilgili yardıma erişebilirsiniz.

Ürün kullanma kılavuzları

Sık Kullanılanlar

Sık kullanılanlar Hakkında

Sık Kullanılanlar, bir konumu adres girmeden seçmenin kolay bir yoludur. Bunların sık kullanılan yerler olmasına gerek yoktur, sadece faydalı adresler koleksiyonu olarak da görülebilirler.

Sık Kullanılan Oluşturma

Bir Sık Kullanılan oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar öğesine dokunun.
- 3. Sık Kullanılarlar öğesine dokunun.
- 4. Ekle'ye dokunun.

Aşağıda belirtilen düğmelerden birine dokunarak Sık Kullanılanın türünü seçin:





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

İlgi Çekici Nokta



Mevcut konumunuzu Sık Kullanılan olarak eklemek için bu düğmeye dokunun. Örneğin, ilginç bir yerde durursanız, Sık Kullanılan oluşturmak için orada bulunduğunuz sırada bu düğmeye dokunabilirsiniz.

Konumum



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

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

Haritada nokta



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

Enlem Boylam



Adresi söyleyerek Sık Kullanılan oluşturmak için bu düğmeye dokunun.

Sözlü adres

Mazda NB1 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.

5. Tamam'a dokunun.

Yeni sık kullanılan öğeniz listede görüntülenir.

İki veya daha fazla Sık Kullanılan ekledikten sonra bu konumlara düzenli olarak gidip gitmediğiniz sorulur. **EVET**'e dokunursanız, bu hedefleri sık kullanılan hedefleriniz olarak girebilirsiniz. Cihazınızı her açtığınızda, bu konumlardan birini hemen hedefiniz olarak seçebilirsiniz.

Sık Kullanılanı kullanma

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

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

Mazda NB1 cihazınız rotayı sizin için hesaplayacaktır.

5. Yol hesaplandığında, Bitti öğesine dokunun.

Mazda NB1 cihazınız sözlü talimatlar ve ekrandaki görsel talimatlarla sizi hedefinize yönlendirmeye hemen başlayacaktır.

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirme.

Bir Sık Kullanılanın adını değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar öğesine dokunun.
- 3. Sık Kullanılanlar öğesine dokunun.
- 4. Yeniden adlandırmak istediğiniz Sık Kullanılan'a dokunun.

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

- 5. Yeni adı yazın ve sonra Tamam'a dokunun.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

Bir Sık Kullanılanı silme

Bir Sık Kullanılanı silmek için şunları yapın:

- 1. Ana Menü'yü açmak için ekrana dokunun.
- 2. Ayarlar menüsünü açmak için Ayarlar öğesine dokunun.
- 3. Sık Kullanılanlar öğesine dokunun.
- 4. Silmek istediğiniz Sık Kullanılan'a dokunun.

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

- 5. Silme işlemini onaylamak için **Evet**'e dokunun.
- 6. Bitti öğesine dokunun.

Hizmetler

LIVE servisleri hakkında

Not: LIVE Servisleri tüm ülke ve bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE servisleri bir ülkenin tüm bölgelerinde mevcut değildir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Aşağıdaki LIVE Servisleri cihazınızda kullanılabilir. LIVE Servisleri için abone olmanız gerekir.

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

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 Servislerini Etkinleştirme

Aracınızı teslim aldığınızda, TomTom navigasyon cihazınızdaki LIVE Servislerini etkinleştirmeniz gerekir. Bu işlem yalnızca bir kez yapılmalıdır.

LIVE Servislerini etkinleştirmek için şunları yapın:

- 1. Ana menüde LIVE'i Etkinleştir öğesine dokunun.
- 2. Gerekirse LIVE Servisleri aboneliklerinizi yenilemek veya uzatmak için talimatları izleyin.

Etkinleştirme tamamlandığında Ana Menü açılır. LIVE Servisleri artık kullanıma hazırdır.

Not: Navigasyon cihazınız ücretsiz bir sınırlı LIVE Servisleri aboneliğiyle birlikte verilir.

LIVE Servisleri abonelikleri

LIVE servisleri aboneliğinizi kontrol etme

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

Mazda NB1 cihazınız, LIVE servisleri aboneliğiniz yenileme tarihine yaklaştığında da sizi uyarır.

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

Cihazınızı kullanarak LIVE servisleri aboneliğinizi yenileme

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

LIVE Servislerinizin geçerli durumu gösterilir.

2. Yenilemek istediğiniz servise dokunun.

Mazda NB1 cihazınız aboneliğinizi yenilemek istediğinizi onaylar.

3. **Evet** öğesine dokunun.

Yenileme isteği TomTom'a gönderilir. Ödemeyi Mazda NB1 cihazınızda gösterilen tarihte veya öncesinde çevrimiçi olarak yapmalısınız.

TomTom HOME'u kullanarak LIVE Servisleri aboneliğinizi yenileme

TomTom HOME'u kullanarak şu şekilde ön ödemeli bir LIVE servisleri aboneliği satın alabilirsiniz:

- 1. Bilgisayarınızda TomTom HOME uygulamasını başlatın.
- 2. Bellek kartınızı kart okuyucunuza takın.
- 3. TomTom HOME'da Trafik, Sesler, Hız Kameraları vb. Ekle öğesini tıklayın.
- 4. LIVE Servisleri öğesini tıklayın.

Daha sonra, çevrimiçi mağazaya abone olunarak kullanılabilen LIVE Servisi gruplarından seçebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için ekrandaki talimatları izleyin veya HOME Yardım'ı kullanın.

TomTom HD Traffic hakkında

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

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

Mazda NB1, düzenli olarak değişen trafik koşulları hakkında bilgi toplar. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı veya başka bir olay bulunursa Mazda NB1 cihazınız gecikmelerden kaçınmak için rotanızı yeniden planlamayı önerecektir.

Yerel Arama hakkında

Yerel aramayı kullanarak, mağaza ve işletmeleri bulmak için TomTom Places veya Google listelerini arayabilir, 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 Menünün açılması için ekrana dokunun, sonra **Şuraya Git** veya **Şuraya Sür** düğmesine dokunun.

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

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

Aramanızla eşleşen konumlar, geçerli konumunuzdan uzaklığı ve derecelendirmesiyle birlikte bir listede gösterilir.

5. Listedeki konumlardan birine dokunun.

Konum haritada gösterilir.

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

6. Seç'e dokunun.

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

Hız Kameraları hakkında

Not: LIVE Servisleri tüm ülke ve bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE servisleri bir ülkenin tüm bölgelerinde mevcut değildir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Hız Kameraları servisi, aşağıdaki yol kenarında bulunan kamera konumları hakkında 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

Not: Sadece LIVE cihazlarında kullanılabilir.

Mazda NB1 cihazınızda aşağıdaki servisler de kullanılabilir:

Hava durumu

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

QuickGPSfix

QuickGPSfix, Mazda NB1 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.

Mazda NB1 cihazınız LIVE servisleri aboneliklerinizin ne zaman yenilenmesi gerektiğini söyler. Mazda NB1 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.

Trafik

Trafik bilgileri hakkında

Trafik bilgilerini iki şekilde elde edebilirsiniz:

- TomTom HD Traffic
- Trafik Mesaji Kanali (RDS-TMC)

Mazda NB1 cihazınız trafik bilgisini kullanarak gecikmeleri en aza indirmek için rotanızı otomatik olarak düzenleyebilir.

Not: LIVE Servisleri tüm ülke ve bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE servisleri bir ülkenin tüm bölgelerinde mevcut değildir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

TomTom HD Traffic hakkında

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

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

Mazda NB1, düzenli olarak değişen trafik koşulları hakkında bilgi toplar. Geçerli rotanızda trafik sıkışıklığı veya başka bir olay bulunursa Mazda NB1 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.

Trafik bilgisini kullanma

TMC trafik bilgilerini görüntülemek için Mazda NB1 cihazınızda bir RDS-TMC alıcısı kullanıyorsanız, alıcının cihazınıza yerleşik olması nedeniyle bir bağlantı kurmak gerekmez.

Trafik yan çubuğu, Sürüş görünümünün sağ tarafında görüntülenir. Yan çubuk, rotanızın üzerindeki her bir trafik olayının yerinde yanıp sönen noktalar göstererek sürüş sırasında trafik gecikmelerini bildirir.



Trafik yan çubuğunun üstünde hedefinizin yanı sıra rotanız üzerindeki trafik sıkışıklıkları ve diğer olaylar nedeniyle gerçekleşecek toplam gecikme süresi gösterilir.

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

Trafik yan çubuğunun alt kısmı geçerli konumunuzu temsil eder ve rotanızdaki bir sonraki olayla aradaki uzaklığı gösterir.

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

Aşağıda gösterilen işaretçilerin renkleri, olayın türüne ilişkin anlık birer göstergedir:

| Bilinmeyen veya belirlenemeyen durum. |
|---------------------------------------|
| Trafik yavaş. |
| Trafik kuyruğu. |
| Durağan trafik veya yol kapalı. |

Gecikmeleri en aza indirme

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

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

Cihazınız hedefinize giden en hızlı rotayı planlar. Yeni rotada trafik gecikmeleri olabilir ve orijinal rota değişmeyebilir.

Tüm gecikmeleri önlemek üzere rotayı yeniden planlayabilirsiniz, ancak rotanın mümkün olan en hızlı rota olması düşük bir ihtimaldir.

7. Bitti öğesine dokunun.

Hesaplamaları kolaylaştırma

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

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

İşten-eve düğmesini ilk kez kullanırken, şunları yaparak ev ve iş konumlarınızı ayarlamanız gerekir.

1. Trafik menüsünü açmak için trafik yan çubuğuna dokunun.

Not: Daha önce planladığınız bir rota varsa, rotanızdaki trafik olaylarına ilişkin bir özet gösterilir. Trafik menüsünü açmak için **Seçenekler** öğesine dokunun.

- 2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.
- 3. Ev konumunuzu ve iş konumunuzu ayarlayın.

Konumları zaten ayarladıysanız ve değiştirmek istiyorsanız, Ev-işi değiştir'e dokunun.



Artık Evden-işe ve İşten-eve düğmelerini kullanabilirsiniz.

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

| Show home-wor | k traffic | |
|-----------------|-----------------|----------------------|
| Home to work | Work to home | Change home- work |
| | | |
| | | Done |

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

1. Trafik menüsünü açmak için trafik yan çubuğuna dokunun.

Not: Daha önce planladığınız bir rota varsa, rotanızdaki trafik olaylarına ilişkin bir özet gösterilir. Trafik menüsünü açmak için **Seçenekler** öğesine dokunun.

- 2. Ev-iş trafiğini göster seçeneğine dokunun.
- 3. **İşten-eve** öğesine dokunun.

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

Bir olay hakkında daha fazla bilgi alma

Rotanızdaki gecikmeleri kontrol etmek için trafik yan çubuğuna dokunun. Navigasyon cihazınız rotanızdaki trafik gecikmelerinin bir özetini gösterir.

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

Gecikmeyi azaltabilip azaltamayacağınızı kontrol etmek için **Gecikmeleri azalt** öğesine dokunun. Trafik menüsünü açmak için **Seçenekler** öğesine dokunun.



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

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



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

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

Bölgenizdeki trafik olaylarını denetleme

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

- 1. Trafik yan çubuğuna dokunun, ardından Seçenekler öğesine dokunarak Trafik menüsünü açın.
- 2. Haritayı görüntüle'ye dokunun.

Harita genel açıklama ekranı görüntülenir.

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

Harita, alandaki trafik olaylarını gösterir.

| 1 2 A 25 A 2 A 24 Schore | A27/E311 C LOPIKERKAPEL SCHALKWIJK |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| LOPIK | |
| TIENHOVEN | LEXMOND |
| < 21 A | HEI-EN BOEICOP ZIJDERVELD |
| Options F | nd Done 🗸 |

4. Daha fazla bilgi edinmek için trafik olayına dokunun.

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

Trafik ayarlarını değiştirme

Navigasyon cihazınızda trafik bilgilerinin kullanımıyla ilgili seçim yapmak için **Trafik Ayarları** öğesini kullanın.

- 1. Trafik yan çubuğuna dokunun, ardından **Seçenekler** öğesine dokunarak Trafik menüsünü açın.
- 2. Trafik ayarları öğesine dokunun.



- 3. Rotanızda yeni bir trafik olayı oluştuğunda bir bip sesi duymak için **Rotadaki trafik değişirse** 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 bu rotaya değiştir
 - Değiştirmek isteyip istemediğimi sor
 - Rotamı hiçbir zaman değiştirme

Trafik olayları

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

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

İki tür olay ve uyarı işareti vardır:

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

Trafik olayı sembolleri:

| Ø | Kaza |
|-----|----------------------------------|
| × | Yol çalışması |
| IIř | Bir veya daha fazla şerit kapalı |
| 272 | Yol kapalı |
| ! | Trafik olayı |
| ŝ | 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 yan çubuğuna, ardından **Seçenekler** öğesine dokunun ya da Servisler menüsünde **Trafik** öğesine dokunun.

Şu düğmeler kullanılabilir:

| ſ | |
|---|--|
| | |
| | |

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

Trafik gecikmelerini en aza indirge



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

Ev-iş trafiğini göster



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

Her bir olaya ilişkin daha ayrıntılı bilgi almak için sol ve sağ düğmelere dokunun. **ği** Rotanızı yeniden planlamak için **Yeniden planla**'ya dokunun ve haritada

Rotadaki trafiği göster



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

Haritayı görüntüle



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

Trafik ayarlarını değiştir



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

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

Hız kameraları

Önemli

Önemli: Uyarı sesleri duymanıza rağmen ekranınızda bir mesaj görünmezse, bunun nedeni radyo modunda olmanız ve uyarı seslerinin navigasyon cihazınızdan gelmesi olabilir. Uyarı sesleri, bir hız kamerasının varlığı nedeniyle Hız Kamerası servisi tarafından verilir.

Hız Kameraları hakkında

Not: LIVE Servisleri tüm ülke ve bölgelerde kullanılmaz, kullanılsa bile tüm LIVE servisleri bir ülkenin tüm bölgelerinde mevcut değildir. Yurtdışında seyahat ederken LIVE Servislerini kullanabilirsiniz. Kullanılabilir servisler hakkında daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/services</u> adresine gidin.

Hız Kameraları servisi, aşağıdaki yol kenarında bulunan kamera konumları hakkında 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.

Hız kamerası uyarıları

Varsayılan olarak, bir hız kamerası konumuna ulaşmadan 15 saniye önce verilir. Uyarı süresi veya sesini değiştirmek için Hız Kameraları menüsünde **Uyarı ayarları** öğesine dokunun.

Üç şekilde uyarılırsınız:

- Cihazınız bir uyarı sesi verir.
- Hız kamerasının türü ve kamera konumundan uzaklığınız Sürüş Görünümü'nde gösterilir. Kamera için bildirilen bir hız sınırı varsa, hız da Sürüş Görünümü'nde gösterilir.
- Hız kamerasının konumu haritada gösterilir.

Not: Ortalama hız kameralarıyla ilgili, ortalama hız kontrol bölgesinin başlangıcında, ortasında ve bitişinde simgeler kombinasyonuyla ve seslerle uyarılırsınız.

Uyarılma şeklinizi değiştirme



Mazda NB1 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.

Uyarı ayarları Örneğir

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 saklamak için HAYIR öğesine dokunun.
- 6. Kameraya erişmeden önce uyarının verileceği süreyi saniye cinsinden girin. Sonra **İleri** öğesine 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 **Bitti** öğesine 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



Trafik ışığı kamerası



Paralı yol kamerası



Kısıtlı yol kamerası - geniş yollardaki trafiği azaltan küçük yollara konulur

| P | Başka kamera |
|----------|-----------------------------|
| | Mobil kamera noktası |
| PO | Ortalama hız kontrolü |
| | Kazaların çok olduğu yerler |
| P | Çift yönlü hız kamerası |
| | Kontrolsüz tren yolu geçidi |
| | Mobil hız kamerası |

Rapor düğmesi

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

- 1. Ana Menü'de Servisler'e dokunun.
- 2. Hız Kameraları öğesine dokunun.
- 3. Rapor düğmesi devrede'ye dokunun.
- 4. Bitti öğesine dokunun.
Rapor düğmesi Sürüş Görünümü'nün sol tarafında gösterilir veya zaten hızlı menüyü kullanıyorsanız, hızlı menüde varolan düğmelere eklenir.

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

Hareket halindeyken yeni bir hız kamerası bildirme

Hareket halindeyken bir hız kamerasını bildirmek için şunları yapın:

1. Kameranın konumunu 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** öğesine dokunun.

- Bildirmekte olduğunuz kameranın türüne göre Sabit kamera veya Mobil kamera öğesine 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.

Raporun oluşturulduğunu onaylayan bir mesaj görürsünüz.

Evdeyken yeni bir hız kamerasını bildirme

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

- 1. Navigasyon cihazınızın Ana Menüsü'nde Servisler öğesine dokunun.
- 2. Hız Kameraları öğesine dokunun.
- 3. Hız kamerası bildir'e dokunun.
- 4. Hız kamerasının türüne göre Sabit kamera veya Mobil kamera öğesine dokunun.
- 5. Haritada kameranın tam konumunu işaretlemek için imleci kullanın, sonra Bitti öğesine dokunun.
- 6. Kameranın konumunu doğrulamak için Evet öğesine dokunun.
- Bildirmek istediğiniz kameranın türüne dokunun ve gerekirse kameranın hız sınırını seçin. Raporun oluşturulduğunu onaylayan bir mesaj görürsünüz.

Hatalı kamera uyarılarını bildirme

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

Not: Hatalı bir kamera uyarısını o konumdayken bildirebilirsiniz.

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

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

2. Çıkar'a dokunun.

Bildirebileceğiniz sabit hız kamerası türleri

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

Farklı sabit hız kamerası türleri:



Bu tür hız kameraları geçen araçların hızını kontrol eder.

Hız kamerası



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

Trafik ışığı kamerası



Bu tür kameralar paralı yol bariyerlerindeki trafiği izler.

Paralı yol kamerası



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

Ortalama hız kontrolü



Bu tür kameralar erişimin kısıtlı olduğu yollarda trafiği kontrol eder.

Araç kısıtlaması



Yukarıdaki kategorilere girmeyen diğer tüm kameralar.

Başka kamera

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 mesafeyle 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 kontrolü bölgesinde aracınız izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız ve bölge başlangıcı uyarısı aldıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. Ayrıca alçak sesli bir uyarı da duyarsınız. Bu uyarılar yavaşlamanızı hatırlatmak içindir...



Ortalama uyarı - tür 3

Hız kontrolü bölgesinde aracınızı izin verilen hızdan daha yüksek hızla kullanıyorsanız ve bölge başlangıcı uyarısı almadıysanız, Sürüş Görünümü'nde izin verilen maksimum hızı gösteren görsel bir uyarı görürsünüz. 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.



Yeni bir hız kamerası konumu bildirmek icin bu düğmeve dokunun.

Hız kamerası bildir



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

Uyarı ayarları



Uyarıları devre dışı bırakmak için bu düğmeye dokunun.

Uyarıları devre dışı bırak



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.

Rapor düğmesi devrede

Hava durumu

Hava Durumu Hakkında

Not: Sadece LIVE cihazlarında kullanılabilir.

TomTom Hava Durumu servisi, ilçe ve şehirlere ilişkin ayrıntılı hava durumu raporları ve 5 günlük hava durumu tahminleri sunar. Bilgiler yerel hava durumu istasyonlarından alınıp saat başı güncellenir.

| ON 💫 11°C 19°C 🚱 | Cloudy, the odd shower | |
|---------------------|------------------------|--------|
| UE 🖄 11°C 18°C 🕥 | | |
| | Precipitation | 5 mm |
| /ED 🙆 10°C 19°C 🔹 🕽 | Chance | 85% |
| | Possibility of sun | 70% |
| HU 🍐 11°C 20°C 🕀 | UV Index | 3 |
| 1100 2000 | Wind speed | 10 mph |

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

Hava durumu raporu isteme

Son hedefinizin bulunduğu ilçe veya şehir gibi belirli bir konumun hava durumu raporunu istemek için şunları 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 konuma ilişkin bir hava durumu rapor 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 konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun.



Bir Sık Kullanılan konumunu seçmek için bu düğmeye dokunun.

| Sık Kullanılan | |
|-------------------|---|
| AB-1 | Bir adres girmek için bu düğmeye dokunun. |
| Adres | |
| 565 | Son zamanlarda kullanılan hedeflerin listesinden bir konum seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Son hedef | |
| Google | Yerel aramayı kullanarak bir konum seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Yerel arama | |
| | Bir İlgi Çekici Nokta (İÇN) seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| İlgi Çekici Nokta | |
| 40 | Geçerli konumunuzu seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Konumum | |
| | Haritada bir nokta seçmek için bu düğmeye dokunun. |
| Haritada nokta | |
| • | Bir enlem ve boylam harita referansı girmek için bu düğmeye dokunun. |
| Enlem Boylam | |
| ABCD | Adresi söyleyerek girmek için bu düğmeye dokunun. |
| Sözlü adres | |
| | |

TomTom HOME

TomTom HOME Hakkında

TomTom HOME'u kullanarak navigasyon cihazınızı kaydettirebilir, ücretsiz güncellemeleri edinmek ve yeni servisler satın almak üzere cihazınızı yönetebilirsiniz. Sık sık HOME'a bağlanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Cihazınızı satın aldıktan sonraki 60 gün içerisinde TomTom HOME'a bağlanın ve en güncel haritayı cihazınıza ücretsiz yükleyin.
- Map Share güncellemeleri ve ürününüzün içerdiği diğer servisler de dahil olmak üzere, cihazınız için ücretsiz güncellemeler indirin.
- Cihazınıza, TomTom servislerinin yanı sıra, haritalar, sesler ve İÇN'ler gibi yeni öğeler ekleyin ve aboneliklerinizi yönetin.
- TomTom topluluğu ile harita düzeltmelerinizi ve diğer içeriğinizi paylaşın.
- Cihazınızın yedeklerini alın ve geri yükleyin.

HOME kullanırken HOME Yardım'dan ne yaptığınızla ilgili yardım alabilirsiniz. HOME'un sizin için yapabileceği diğer her şey hakkında bilgi de okuyabilirsiniz.

İpucu: HOME'a bağlandığınızda geniş bantlı internet bağlantısı kullanmanızı öneririz.

TomTom HOME'u Yükleme

Aşağıdaki adımlar Windows XP işletim sistemindeki Internet Explorer için geçerlidir. Başka bir tarayıcı veya işletim sistemi kullanıyorsanız, daha fazla bilgi almak için <u>tomtom.com/support</u> adresini ziyaret edin.

TomTom HOME'u bilgisayarınıza yüklemek için şunları yapın:

- 1. Bilgisayarınızı Internet'e bağlayın.
- 2. TomTom HOME uygulamasının en yeni sürümünü indirmek için aşağıdaki bağlantıyı tıklayın: tomtom.com/home
- 3. Dosyayı Kaydet öğesini tıklayarak bilgisayarınıza indirmenizi öneririz.
- 4. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra Aç öğesini tıklayın.
- 5. İndirme tamamlandı penceresini yanlışlıkla kapattıysanız, bilgisayarınızda **TomTomHOME2winlatest.exe** dosyasını bulup çift tıklayın.
- 6. Bir güvenlik uyarısı alırsanız Çalıştır öğesini tıklayın.
- 7. İleri öğesini ardından Yükle öğesini tıklayın.

Kurulum başlar.

8. Kurulum tamamlandığında **Son** öğesini tıklayın.

MyTomTom hesabi

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

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

MyTomTom hesabınız varsa, HOME'u kullanarak veya tomtom.com adresindeki MyTomTom bölümünü kullanarak aşağıdaki avantajlara çevrimiçi olarak erişebilirsiniz:

- Servisler gerçek zamanlı trafik ve hız kamerası bilgileri gibi servislere abone olmak için TomTom web sitesindeki Servisler öğesini tıklayın.
- Bültenler ürünle ilgili haberlerde bülten aboneliklerini ve dil tercihlerini yönetmek için TomTom web sitesindeki MyTomTom öğesi ve ardından Hesap ayrıntıları öğesini seçin.
- Destek web sitesinden olay geçmişinizi ve TomTom ile teknik destek sorunlarına ilişkin yapmış olduğunuz tüm e-posta görüşmelerini izlemek ve görüntülemek için TomTom web sitesindeki Sorularım öğesini tıklayın. Ayrıca olayları yeni bilgilerle güncelleyebilirsiniz.
- Siparişler TomTom web sitesinden sipariş ettiğiniz öğeleri ve sipariş geçmişinizi görüntülemek için TomTom web sitesindeki Siparişlerim'i tıklayın.
- TomTom Map Share HOME'u kullanıp Map Share topluluğuna katılarak harita düzeltmelerini bildirin ve indirin. Böylece, eksik sokaklar ve yanlış sürüş talimatları gibi bildirilen harita sorunlarını paylaşabilirsiniz.
- İndirme işlemleri TomTom HOME ile ücretsiz öğeler indirin.

Cihazınızı güncelleme

Başlamadan önce, cihazınızı veya bellek kartınızı yedeklediğinizden emin olun. Daha fazla bilgi almak için bkz. <u>Navigasyon cihazınızı yedekleme</u>.

Haritalarınız, servisleriniz ve satın aldığınız veya ücretsiz olarak aldığınız diğer tüm öğeler için güncelleme olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki talimatlar, cihazınızdaki TomTom uygulamasının nasıl güncelleneceğini açıklamaktadır.

Güncellenmiş bir uygulama sürümünü kontrol etmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Bellek kartınızı bilgisayarınıza bağlı kart okuyucuya takın.
- 2. TomTom HOME uygulamasının başlamasını bekleyin.
- 3. HOME güncellemeleri otomatik olarak kontrol etmezse, HOME menüsünde **Cihazımı güncelle** öğesini tıklayın.

Not: daha önce indirdiğiniz bir uygulamayı yüklemek istiyorsanız, Trafik, Ses, Güvenlik Kameraları vb. Ekle > Bilgisayarımdaki öğeler seçeneklerini tıklayın.

- 4. Yeni bir kullanılabilir uygulama varsa, bir sonraki ekranda listelenir.
- Yeni uygulamanın seçildiğinden emin olun, ardından Güncellemeleri indir öğesini tıklayın. HOME, seçili öğeleri indirir...
- 6. Daha sonra HOME, seçili öğeleri bellek kartınıza yükler.
- 7. Bitti öğesini tıklayın.
- 8. HOME menüsünde Cihaz > Cihaz Bağlantısını Kes öğesini tıklayın. Ardından kartınızla bilgisayar arasındaki bağlantıyı kesebilirsiniz.

HOME yardıma giriş

TomTom HOME Yardım konularında, navigasyon cihazınızdaki içerikleri ve servisleri yönetmek için HOME'un size nasıl yardım edeceği hakkında birçok bilgi bulabilirsiniz.

Ayrıca şu konuda da bilgi alabilirsiniz:

- Bellek kartını başlatma
- Kart okuyucu kullanma
- Cihaz-hesap kombinasyonunuzu güncelleme
- TomTom Rota Planlayıcı
- Ücretsiz veya paylaşılan sesleri, görüntüleri ve sembolleri karşıdan yükleme
- Temalar ve eklentiler yükleme

Kendi İÇN, tema, ses, rota, renk şeması, sembol ve seslerinizi oluşturma hakkında bilgi için, bkz. <u>create.tomtom.com</u>.

Müşteri desteği

Navigasyon cihazınızı kullanma konusunda yardım alma

tomtom.com adresine giderek ve Destek öğesine tıklayarak daha fazla yardım alabilirsiniz.

Durum ve bilgi



Durum ve bilgi menüsünü açmak için bu düğmeye dokunun.

Durum ve Bilgi



fthCihazınızın seri numarası ve ana TomTom uygulamasının sürümü gibi teknik bilgileri görüntülemek için bu düğmeye dokunun.

Sürüm bilgisi



Mevcut GPS alımı durumunu görmek için bu düğmeye dokunun.

GPS Durumu



TomTom Servisleri üyeliklerinizin durumunu kontrol etmek için bu düğmeye dokunun.

Not: Sadece LIVE cihazlarında kullanılabilir.

Servislerim

Ek ve Telif Hakkı

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.

TomTom verilerinizi nasıl kullanır

Size ürün ve hizmet sunabilmek amacıyla TomTom'un size ait kişisel bilgileri kullanması gerekir. Ürünler ve hizmetlere indirilebilir haritalar, LIVE Servisleri ve teknik destek dahildir. TomTom, Avrupa Birliği ve diğer yerel gizlilik kanunlarına uygundur. Buna dayanarak, TomTom bilgilerinizi yalnızca alındığı amaçla ve belirtilen süre içinde kullanacaktır. TomTom size ait bilgileri kötüye kullanımına karşı korur. TomTom'un bulunduğunuz konumu bilmesi gerekirse, önceden izninizi ister ve bu izni dilediğiniz zaman geri çekebilirsiniz. Kullanıcı belgelerimizde ancak yayın sırasında doğru olan bilgiler verilebildiğinden, güncel ve daha ayrıntılı bilgileri tomtom.com/privacy adresinde bulabilirsiniz.

CE işareti

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

€€0682

R&TTE direktifi

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

Özel Soğurma Oranı (SAR) uyumu

GPS Navigasyon Sistemi bir radyo vericisi ve alıcısıdır. ABD Hükümetinin Federal İletişim Komisyonu tarafından belirlenmiş radyo frekans (RF) enerjisine maruz kalmaya ilişkin emisyon limitlerini aşmayacak şekilde tasarlanıp üretilmiştir.

İlkeler bağımsız bilim kuruluşları tarafından bilimsel çalışmaların periyodik ve derinlemesine değerlendirilmesi sonucunda geliştirilmiş standartları temel almaktadır. Standartlar her yaş ve sağlık durumundaki kişilerin güvenliğini sağlamak üzere tasarlanmış önemli bir güvenlik payına sahiptir. Kablosuz ahizelere ilişkin maruz kalma standardı, Özel Soğurma Oranı (SAR) adı verilen bir ölçü birimi kullanmaktadır. Testler FCC tarafından her kullanım modeli için istenen pozisyon ve konumlarda (örn. vücuda giyilerek) gerçekleştirilir.

Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, kalp pilinin olası bir şekilde etkilenmesinden kaçınmak için elde kullanılan kablosuz cihazlarla kalp pili arasında minimum 15 cm (6 inç) mesafe olmasını öneriyor. Bu öneriler, yapılan bağımsız araştırmalarla ve Kablosuz Teknoloji Araştırması tarafından yapılan önerilerle uyumludur.

Kalp pili takan kişiler için talimatlar

Cihazınız açıkken, HER ZAMAN onu kalp pilinizden en 15 cm (6 inç) uzakta tutmalısınız.

Cihazı göğüs cebinde taşımamalısınız.

Kalp pilinizin etkilendiğinden şüpheleniyorsanız, cihazını KAPATIN.

Diğer Medikal Cihazlar

Kablosuz ürünün medikal cihazla etkileşime girip girmeyeceğini öğrenmek için doktorunuza veya medikal cihaz üreticisine danışın.

Bağlanılan ağlar

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

GSM/GPRS 900/1800

Maruz kalma sınırları

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

Bu Belge

Bu 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 materyalde açıklananların yerine getirilmesi veya kullanımından kaynaklanan arızi veya doğrudan hasarlardan sorumlu değildir. Bu belgedeki bilgiler telif hakkıyla korunmaktadır. Bu belgenin herhangi bir parçası TomTom N.V. tarafından yazılı onay alınmadıkça kopyalanamaz veya çoğaltılamaz

Model adları

1MI00, 1MI01, 1MI011

Telif hakkı uyarıları

Telif hakkı uyarıları

© 2012 TomTom N.V., Hollanda. TomTom® ve diğer logolar ile birlikte "iki el" logosunun mülkiyeti, TomTom N.V. veya bağlı şirketlerine aittir. Bu ürünün zaman zaman değiştirilebilecek garantileri ve son kullanıcı lisans sözleşmeleri için <u>tomtom.com/legal</u> adresine bakın.

Haritacılık Bürosu © Crown Telif Hakkı Lisans numarası 100026920. Veri Kaynağı © 2012 TomTom Tüm hakları saklıdır.

Bazı görüntüler, NASA Dünya Gözlemevi'nden alınmıştır. NASA Dünya Gözlemevi'nin amacı; gezegenimizin yeni uydu görüntülerine ve ilgili bilimsel bilgilere ücretsiz olarak herkesin erişilebilmesi için Internet üzerinden yayın yapmaktır. Çalışmalarına ağırlık verdikleri konu Dünya'daki iklimsel ve çevresel değişikliklerdir: <u>earthobservatory.nasa.gov</u>

Linotype, Frutiger ve Univers, ABD Patent ve Ticari Marka Bürosu'na kayıtlı Linotype GmbH'nin ticari markalarıdır ve başka yetkili kuruluşlara da kayıtlı olabilirler. MHei, Monotype Corporation'ın ticari markasıdır ve yetkili kuruluşlara kayıtlı olabilir.

Telif Hakkı © 2001-2010 VoiceBox Technologies, Inc. ABD Patent ve Ticari Marka Ofisinde tescillidir. Tüm hakları saklıdır.

Telif Hakkı © 2002-2012 Nuance Communications, Inc. Tüm hakları saklıdır. Nuance®, Nuance Communications, Inc. firmasının tescilli ticari markasıdır ve burada lisanslı olarak kullanılmaktadır. SVOX, SVOX AG firmasının tescilli ticari markasıdır ve burada lisanslı olarak kullanılmaktadır.

Telif Hakkı © 1996 - 2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Tüm hakları saklıdır.

Telif Hakkı © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd ve Clark Cooper Telif Hakkı © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Telif Hakkı © 1998-2003 Daniel Veillard. Tüm Hakları saklıdır.

Telif Hakkı © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Tüm hakları saklıdır.

Telif Hakkı © 1998 Red Hat Software

Telif Hakkı © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Kuruluş: 1991. Tüm hakları saklıdır.

Telif Hakkı © 2002, Xiph.org Foundation

Yazılım lisansları

Bu üründeki yazılım, GNU Genel Kullanım Lisansı, sürüm2 (GPL v2), GNU LESSER Genel Kullanım Lisansı, Sürüm 2.0 (LPGL v2) ve GNU LESSER Genel Kullanım Lisansı, Sürüm 2.1 (LGPL v2.1) ile lisanslanan yazılım içerir. Bu yazılımların telif hakkı birden fazla kişiye aittir.

GPL v2, LGPL v2 veya LPGL v2.1 hüküm ve koşulları için lütfen şu adresleri ziyaret edin: http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html, http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html ve http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html. GPL/LGPL yazılımı faydalı olması umuduyla, ancak HİÇBİR GARANTİ VERİLMEKSİZİN dağıtılır; zımni bir SATIŞA ELVERİŞLİLİK veya BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK garantisi dahi içermez. İlgili kaynak kodunun tamamını, ürün tesliminden sonra en az üç (3) yıl boyunca tarafımızdan edinebilirsiniz. İsteğiniz üzerine, ilgili kaynak kodunu içeren bir CD tarafınıza gönderilebilir. Ayrıca, bu üründeki yazılım BSD lisansı, MIT lisansı, zlib/libpng lisansı ile kullanımına izin verilen açık kaynaklı yazılımlar (GPLv2, LPGLv2 ve LGPLv2.1 lisanslı diğer yazılımlar dışında) içerir.

Üründe OpenSSL Project tarafından OpenSSL Toolkit içerisinde kullanılmak üzere geliştirilmiş yazılımlar bulunmaktadır. (http://www.openssl.org/). Ayrıca, ürün şu üçüncü taraf yazılımlarını içermektedir: Blowfish (The Blowfish Encryption Algorithm), ClipUtils (The Cohen-Sutherland line clipping algorithm),

CoRDiC (Coordinate Rotation Digital Computer), Coroutine, MD5 (MD5 message-digest algorithm) ve Ogg-Vorbis (Tremor-variable).