



İçindekiler

Sistem kurulumu

- Sistem parametrelerinin yapılandırılması

4

4

Navigasyon

- Ekran düğmeleri ve kumandaları
- Önemli özel tuşlar
- Navigasyon ana ekranı
- GPS – Çekim gücü ve yapılandırma

6

6

8

10

11

Genel sistem ayarları

- Dil ve ölçü birimlerinin ayarlanması
- Program dilinin ayarlanması
- Kılavuz dilinin ayarlanması
- Rota ayarları
- Rota

14

14

15

16

17

18

Geliştirilmiş sistem ayarları

20

Haritalar

- 2 boyutlu ve 3 boyutlu harita göstergesi

22

22

Aktif harita öğeleri

27

Harita göstergesinin içerik ve özellikleri

29

Bilgi

37

Bul menüsü, Ayarlar menüsü, Rota menüsü

41

Ayarlar menüsü

42

- POI'lerin yönetimi (POI = İlgilenilen Noktalar)
- Hat kayıtlarının düzenlenmesi
- Rota menüsü

43

44

46

Hedeflerin girilmesi ve rotanın planlanması

53

- Harita üzerinde tıklamak suretiyle doğrudan hedef seçimi
- "Bul ve Git" ile hedefin seçilmesi – Bul menüsünün kullanımı
- Bir hedefin adres aracılığıyla girilmesi

53

55

56

- Bir hedefin "Son Hedefler", Rota Listesi aracılığıyla seçilmesi
- Koordinatlar aracılığıyla bir hedefin girilmesi
- POI üzerinden bir hedefin girilmesi
- Favoriler aracılığıyla bir hedefin girilmesi

59

60

63

68

Bazı navigasyon örnekleri

70

- İki waypoint ile rota navigasyonu

70

Çevrimdışı rota planlaması

75

- GPS konumu olmadan bir rotanın planlanması

75

Navigasyon cihazı ve PC

78

Sorun giderme

81

Bakım ve saklama

85

- Cihazla muamele ile ilgili önemli açıklamalar

85

Teknik özellikler

86

CE Uygunluk sertifikası

87

Terimce ve dizin

88

Sistem kurulumu

↘ Sistem parametrelerinin yapılandırılması



1. Ana menü

An menüden sisteminizin tüm yazılım paketine kolayca ulaşırsınız.

- Navigasyon
- Sistem ayarları optimizasyonu



2. Ayarlar menüsü

Ayarlar menüsü aşağıdaki ayarları yapmanıza olanak tanır:

- Tarihin değiştirilmesi
- Saatin ayarlanması
- Dokunmatik ekranın kalibrasyonu
- Dilin seçilmesi
- Parlaklığın ayarlanması

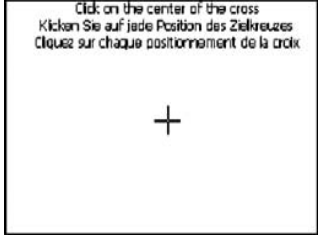


3. Gösterge arka plan ışıklandırması

Ekranı karartmak için sol taraftaki kaydırmalı düğmeyi sürüklemek için parmağınızı kullanın. Parlaklığı artırmak içinse parmağınızla sağa doğru sürükleyin.

4. Dokunmatik ekranın kalibrasyonu

Çarpının merkezine parmağınızla kısaca dokununuz. İmleç farklı bir yere hareket ederse, parmağınızla tıklayıp yeni bir hedefin merkezini tutun. Kalibrasyon sürecini tamamlamak için her defasında aynı hareketi tekrarlayın. Son adımda ekrana dokunduğunuzda yeni ayarlar kaydedilir ve yeniden Ayarlar menüsüne dönersiniz.



➤ Püf noktası

"Navigasyon" bölümünde, "Ayarlar" kısmında dille ilgili daha fazla seçenek yer almaktadır.



Navigasyon

Daima telaşsız, hızlı ve güvenli şekilde hedefinize ulaşın – bu navigasyon sistemi yolculuğunuz sırasında size yardımcı olacak. Navigasyon sisteminizin nasıl çalıştığını eğlenceli ve etkileşimli olarak öğrenin.

Ekran düğmeleri ve kumandalar

Navigasyon sisteminizin en önemli giriş ortamı, dokunmatik ekrandır. Ekran sadece bilgilerin görülebileceği bir ortam olmakla kalmaz, aynı zamanda parmağınızla hafifçe dokunmak suretiyle kumanda girişi olarak da kullanılabilir. Aşağıda en sık kullanılan işletme kumandalarını bulacaksınız.



Doğrudan seçme butonları

Bazı ayarlar kısa bir olası değerler listesinden seçilebilir. Geçerli durumdaki seçim, renkli bir şekilde işaretlenmiştir. Değeri değiştirmek için ikonlardan birine hafifçe dokununuz.



Sürgü

Değerlerden meydana gelen bir sürgü üzerinde iki seçenek ya da azami ile asgari arasında seçim yapabilirsiniz: Bunun için butonu sürükleyin ya da sürgüyü istenilen pozisyona kaydırın.



Liste seçme butonu

Listede bulunan değerler bir atamaya gereksinim duyarsa, sadece güncel olan değer iki ucunda birer ok bulunan bir yatay bar olarak belirir. Ok işaretleri, üzerinde dokunduğunuzda Menü ekranında hareket edebilmenizi sağlayan butonlar olarak işlev görür. Ekrandan çıktığınız anda seçmiş olduğunuz değer etkin hale gelir.

Anahtar

Bir işlevin sadece iki değere sahip olabildiği (devrede ya da değil) durumlarda bir anahtar kullanılır. Sol tarafta bulunan küçük bir lamba, bu işlevin devrede olup olmadığını gösterir. Lamba sönük durumdaysa işlev seçilmemiş demektir. Lambanın yanmasıysa işlevin devrede olduğuna işaret eder. Bütün barın tamamı bir buton gibi işler.

Özel anahtar

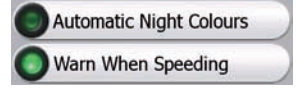
Kimi anahtarlar farklı biçimde davranır. İşlev devrede olmadığına lambanın sönmesinin yerine burada kırmızı bir ışık görünür ve yasak bir uygulamayı göstermek için lambanın üzerinde bir çarpı işareti vardır. Bunun ötesinde rotanızı planlarken, farklı araç tipleri için izin verilen rotalar (yeşil ışık) ya da uzak durulması gereken cadde tipleri (tüm satır devre dışıdır ve lamba sönüktür) gösterilir.

Ayarlar menüsündeki anahtarlar

Farklı görünmelerine karşın Ayarlar menüsü anahtarları da, diğer menü butonlarıyla koşut olarak normal bir anahtara benzer. Bu anahtarlara hafifçe dokunulması sayesinde devrede ve devre dışı arasında geçiş yapılabilir.

Q klavye

Q klavyenin üzerinde harflerin yanı sıra rakamlar da vardır. Bu klavyeye, ilk altı harfi nedeniyle QWERTY klavye adı da verilir.



Önemli özel tuşlar



Tuş...:

Klavyeyi değiştirmek için bu tuşa dokunun (bkz. Klavye Ayarları bölümü)



Sol ok / Geri tuşu:

Bu tuşu son girdiğiniz harf ya da rakamı silmek için kullanın



Tamam:

Metin girişini tamamladıktan sonra bu tuşa basın



AZERTY klavye

AZERTY klavye Fransa'da kullanılan standart klavyedir. Klavyenin adı, baştaki altı harften gelir: A-Z-E-R-T-Y



ABC klavye

Değiştirmeyi sürdürürseniz ABC klavyeye ulaşırsınız. Bu klavyenin nümerik tuşları yoktur.

Boşluk

ABC klavyedeki "Boşluk" tuşuna basarak boş bir alan yazın.

Space

ABC klavyesinin karakter setleri

ABC klavyesinde şu karakter setleri yer alır: Latince, İbranice, Yunanca ve Kiril. Burada Yunanca bir örnek görüyorsunuz. Yabancı karakterleri kullanmanız, ancak dil seçeneklerinde, ilgili dilin ayarlarını onayladıktan sonra mümkün olacaktır: İbranice, Yunanca ya da Rusça.



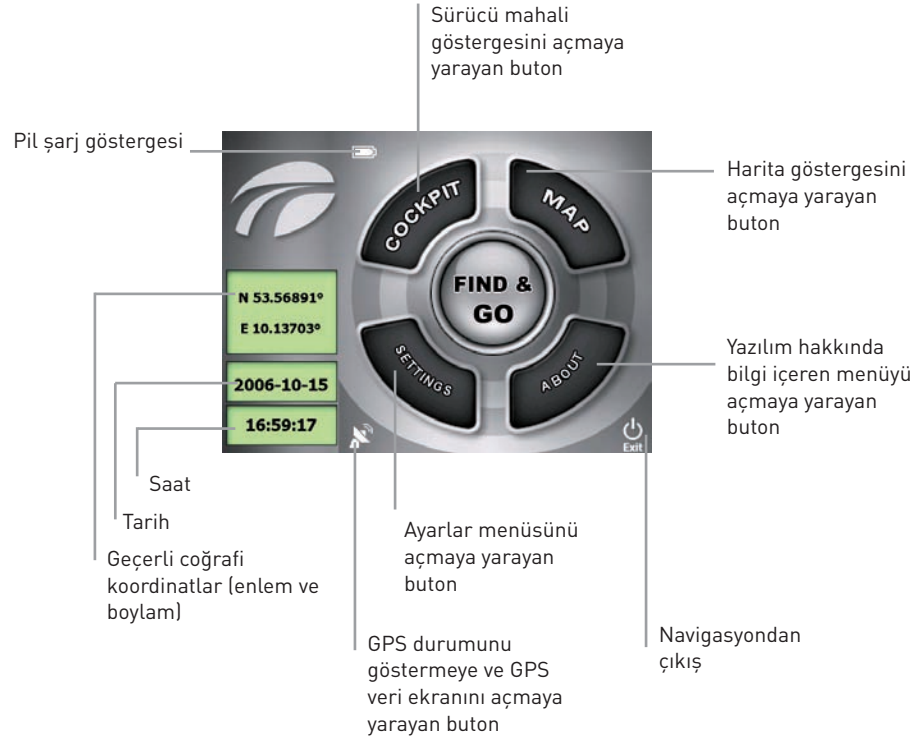
Nümerik tuş takımı

Nümerik tuş takımında, kapı numaralarının rahatça girilebilmesini sağlayan rakamlar bulunur sadece.



↘ Navigasyon ana ekranı

Navigasyon programı öncelikle Ana menüyü gösterir. Gösterge ekranı hiyerarşisinin başlangıç noktası budur ve buraya sadece nadir olarak dönmeniz gerekecektir. Ekranların çoğu arasında geçiş yapmak mümkündür, böylelikle işlem sayısı düşürülmüş olur. Navigasyon programının büyük kısmına, tuşlar aşağıda tarif edildiği şekilde kullanılırsa Ana menüden doğrudan ulaşılabilir.



↘ GPS – Çekim gücü ve yapılandırma

1. GPS Ana menüsünün açılması

Navigasyon Ana menüsündeki uydu anteni ikonuna tıkladığınızda, GPS Ana menüsü açılacaktır. Beyaz uydu anteninin anlamı: En uygun GPS çekim gücü mevcuttur.

2. GPS Ana menüsü

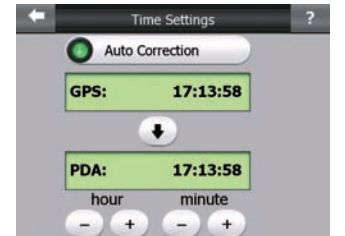
"GPS verisi" görüntüsü GPS çekim gücüyle ilgili her türlü bilgiyi içermektedir.

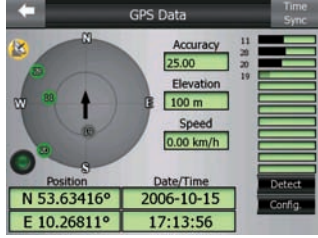
- Coğrafi koordinatlar
- Tarih ve saat
- Hız
- Yükseklik
- Geçerli konumdaki kesinlik
- Tepenizde bulunan sanal gökyüzünün dairesel görüntüsü, konumunuzu tam merkezde gösterir.
- GPS, verilerini gri ve yeşil renkli uydulardan alır, ama kırmızılardan alamaz.



3. Tarihin senkronize edilmesi

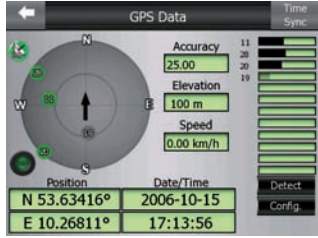
Alt tarafta bulunan "Saat Senk" [Time Sync] butonuna basarak "Zaman ayarları" menüsüne gidin ve burada cihazınız üzerindeki saat otomatik olarak uydu saatiyle senkronize edilir.





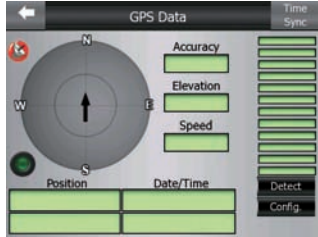
4. Bağlantı göstergesi

Sarı renkli uydu anteni: Sinyal zayıf; kaybolmakta.



5. Bağlantı göstergesi II

Yeşil renkli uydu anteni: GPS sinyali en uygun durumda; iyi bir konum tespiti teminatı.



6. Bağlantı göstergesi III

Kırmızı renkli uydu anteni: GPS sinyali tespit edilemedi: Hiçbir şekilde konum tespiti yapılamaz.



GPS bağlantı göstergesi

Sol tarafta, GPS cihazının sorunsuz çalıştığını gösteren yeşil renkli bir ışık vardır. Bu ışığın yanması cihazın, GPS sinyali aldığı anlamına gelmez.

7. Bağlantı göstergesi IV

Ana ekranın sol alt tarafında yer alan kırmızı renkli uydu göstergesi: Uydu anteni kırmızı renkte: GPS bağlantısı yok.



8. Bağlantı göstergesi V

Beyaz uydu anteni üzerinde bir ya da iki adet dalgalı çizgi bulunur; Zayıf ya da uygun bir GPS sinyali alınmaktadır.



Genel sistem ayarları



1. “Ayarlar”ın seçilmesi

Ana menüden Ayarların seçilmesi.

2. Ayarlar menüsü

Ayarlar menüsü, navigasyon sisteminizi kendinize uygun hale getirmek için altı adet alt menü içerir.

Navigasyon sisteminizde birçok ayarı değiştirebilirsiniz. Menülerin tümü birer Yardım işlevi içerir, dolayısıyla burada sadece birkaç ayar tarif edilecektir. Yardım işlevine ulaşmak için her alt menünün sağ üst köşesinde yer alan soru işaretine tıklayınız.

↘ Dilin ve ölçü birimlerinin ayarlanması

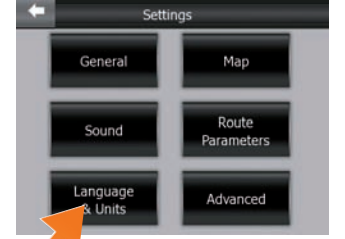


1. “Ayarlar”ın seçilmesi

Ana menüden Ayarları seçin. Bunun için ilgili düğmeye tıklamanız yeterlidir.

2. “Dil ve Birimler” kısmının seçilmesi

Dil ve Birimler [Language & Units] alt menüsü açın.



↘ Program dilinin ayarlanması

1. Program dili

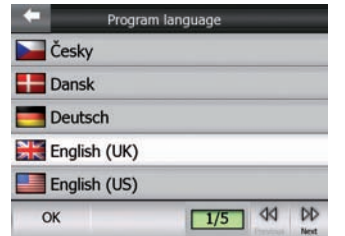
Önce program dilini seçebilir ya da değiştirebilirsiniz. Cihazın kullandığı standart dil Almanca ya da cihazı ilk kez çalıştırdıktan sonra seçtiğiniz dildir. Bunu değiştirmek için bu butona tıklayınız.



2. Program dilleri

Örnekler (ekranlar sadece referans amacıyla kullanılmıştır)

- Program dilleri alfabetik sırayla belirir –ekran başına beş dil düşmektedir.
- Sonraki [Next] ya da Önceki [Previous] oklarına basarak çeşitli diller arasından seçim yapabilirsiniz.
- Arzu ettiğini dili bir kez bulduktan sonra üzerine tıklayarak Tamam [OK] tuşuyla onaylayın. Bunun ardından menüden çıkın.

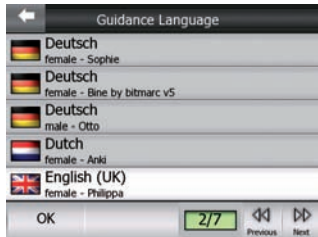


↘ Kılavuz dilinin ayarlanması



1. Kılavuz dili

Şimdi sesli kılavuz dilini seçebilirsiniz.



2. Kılavuz dili

Tercih ettiğiniz dili, üzerine parmağınızla tıklayarak seçin. Seçtiğiniz dil beyaz ile işaretlenecektir. Onaylamak için Tamam tuşuna basın, bunun ardından menüden çıkın.

↘ Püf noktası

Bazı diller için konuşmacının sesini kadın ya da erkek sesi olarak seçebilirsiniz. Sonraki ya da Önceki oklarına tıklayarak çeşitli diller arasında hareket edebilirsiniz.

↘ Rota ayarları

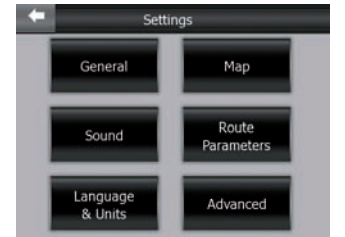
1. “Ayarlar”ın seçilmesi

Ana menüden Ayarları seçin.



2. “Rota parametrelerinin” seçilmesi

Bu son derece önemli bir menü noktasıdır. Bu ayarlarla rotaların nasıl hesaplanacağı önceden belirlenir.

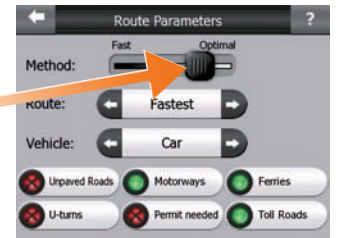


3. Rota parametreleri menüsü

Bu ekrana Rota Bilgisi [Route Information] ekranı üzerinden de ulaşabilirsiniz.

Yöntem:

Rota hesaplama hızını, sürgüleri kullanmak suretiyle ayarlayın. Sürgü sola doğru kaydırılmışsa, rotanız çok doğru olmamakla beraber hesaplama işlemi çok daha kısa sürecektir. Sürgü daha çok sağ tarafa yer alırsa rota planlaması çok keskin olacak, ancak bu işlem daha uzun süre gerektirecektir.



Rota



En hızlı

Bu ayarı kullandığınızda, en az sürede kat edeceğiniz rota hesaplanıp gösterilir. Normalde bu rota tipi daha ziyade otomobiller tarafından tercih edilir.



En kısa

En Kısa seçeneği seçildiğinde, iki nokta arasındaki en kısa mesafe gösterilir. Bu seçenek normalde yayalar, bisikletçiler ya da düşük hızlı araçlar tarafından tercih edilir.

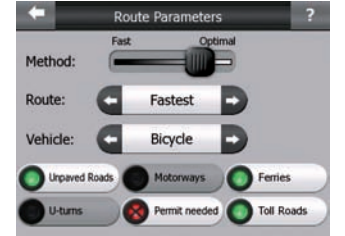


Ekonomik

Bu seçenek, önceki iki seçeneğin son derece zekice birleştirilmiş bir versiyonudur. Genellikle en hızlı rota seçilir. Ancak bundan sadece biraz daha fazla zaman gerektiren, ancak mesafeyi çok daha fazla kısaltan bir alternatif varsa, yakıt tasarrufu yapmak için bu yola daha yüksek bir öncelik tanınır.

Araçlar ve yol tipleri:

- Araç sekmesi altında otomobil, taksi, otobüs, kamyon, bisiklet ya da yaya arasında seçim yapabilirsiniz.
- Yol sekmesi altında kullanıp kaçınılabileceğiniz seçenekler şunlardır:
 - Otoyol
 - Stabilize yol: Varsayılan olarak hariç tutulur.
 - Feribotlar: varsayılan olarak seçilebilir.
 - U dönüşler: varsayılan olarak seçilemez.
 - Onay gerektirir: İzne tabidir, bu nedenle de varsayılan olarak seçilemez.
 - Paralı yolar: Varsayılan olarak rota planlamasında kullanılır.

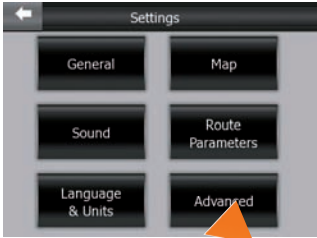


Gelişmiş sistem ayarları



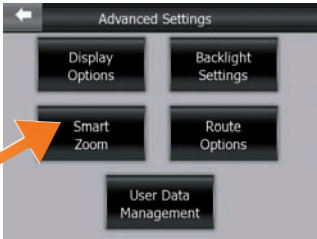
1. "Ayarlar"ın seçilmesi

Ana menüden Ayarları seçin.



2. "Geliştirilmiş" in seçilmesi

Bu diyalog kutucukları birçok geliştirilmiş ayarları yapılandırmanıza ve kimi özel özellikleri etkinleştirmenize izin verir.



Akıllı yakınlaştırma (Smart Zoom)

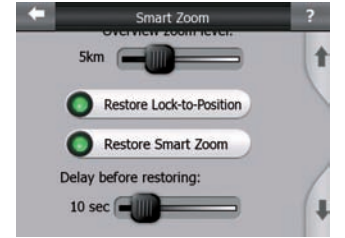
Smart Zoom, otomatik yakınlaştırma seçeneği ile karşılaştırıldığında kimi avantajlar sunar.

- Bir rota boyunca navigasyon yaparken: Bir yol kavşağına yaklaştığınızda, Smart Zoom görüntüyü genişletir ve sanal yüksekliğini artırır, böylece yaklaşmakta olduğunuz manevra noktasını rahatlıkla görebilirsiniz.
- Önceden belirlenmiş bir hedefe doğru sürüş yapıyorsanız Smart Zoom görüntüyü düşük hızla genişletir ve daha yüksek hızla küçültür.

Ayarlar

- Smart Zoom'un seviyesini, bir yol kavşağına yaklaşırken (alt yakınlaştırma limiti) ve bir sonraki yol ayrımı daha çok uzaktaysa azami azaltma seviyesini (üst yakınlaştırma limiti) ayarlayabilirsiniz.
- Genel Görünüm modunun kullanılması: Burada, bir sonraki kavşak daha çok uzağınızdaysa genel görünüm modunun nasıl etkinleşmesi gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

- Konuma Kilitli'nin [Lock-on Position] geri alınması ve Smart Zoom'un geri alınması: Bu işlevi, MyGuide'in geçerli GPS konumuna dönmelerini ve haritayı navigasyon esnasında hareket ettirdikten sonra Smart Zoom'u geri almak istiyorsanız seçin.
- Saniye cinsinden gecikme: Burada "Konum Kilitlenin Geri Alınması" ve "Smart Zoom'un Geri Alınması" işlevleri için gerekli gecikmeyi ayarlayabilirsiniz. Kısa bir gecikme ayarlamamız tavsiye edilir.



Arka plan aydınlatma ayarları

Arka Plan Işıklandırması altında göstergenin arka plan aydınlatmasının, işletim sırasında nasıl davranmasını istediğinizi ayarlayabilirsiniz.

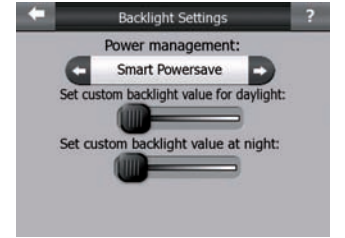
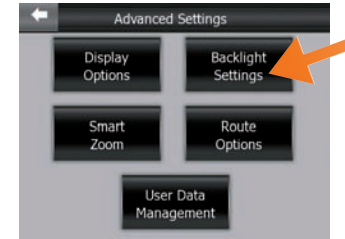
Arka plan aydınlatma daima açık

Burada arka plan aydınlatmasının sürekli açık olmasını seçebilirsiniz.

"Gündüz için özel arka plan aydınlatmasının seçilmesi" [Set custom backlight value for daylight] ve "Gece için özel arka plan aydınlatmasının seçilmesi" [Set custom backlight value at night] Bu işlevler göstergede arka planının aydınlatmasını görece değerler aralığında değiştirebilmenizi sağlar.

Akıllı enerji tasarrufu

Bu özellik pilin ömrünü uzatır. Cihazın enerji koruma modu gösterge arka planı aydınlatmasını, sadece bir butona basıldığında ya da üzerine tıklandığında ya da program ekranda bir bildirim gösterdiğinde devreye girmesini sağlar. Birkaç saniyenin ardından arka plan aydınlatmasının yoğunluğu, yine birkaç saniye sonra tamamen sönmeye kadar kademeli olarak azalacaktır.



Haritalar

2 boyutlu ve 3 boyutlu harita göstergesi



1. 2D görünüm

2D'nin anlamı iki boyutlu bir gösterge olmasıdır (uzunluk x genişlik). Burada görülen, katlanmamış bir kağıt haritanın sergileyeceği klasik harita tarzıdır.



2. Modun değiştirilmesi

2D ile 3D harita göstergeleri arasında geçiş yapmak son derece basittir. Bunun için iki seçeneğiniz vardır:

- Her iki mod arasında geçiş yapabilmek için Ayarlar menüsündeki butonları kullanın.



- Sanal yüksekliğinizi sonsuza kadar arttırmak (2D görünümüne tekabül eder) ya da daha düşürmek (3D görünüm) için yarı saydam ikonları kullanın.

3. 3D görünüm

3D, üç boyutlu bir görünüm anlamına gelir (uzunluk x genişlik x yükseklik). Bu perspektif ile ön camdan dışarı, çok uzaklara bakmaya olanak veren bir 3 boyutlu görüntü oluşturmak mümkündür.

Yakınlaştırma seviyeleri

MyGuide navigasyon cihazınız yüksek kaliteli vektörlenmiş haritalar kullanır. Bu sayede haritaları en uygun içerikle farklı yakınlaştırma seviyelerinde göstermeniz mümkündür. Harita ve sürücü mahali için kullanılacak ayrıntı yoğunluğu bağımsız olarak Ayarlar > Görünüm Ayarları > Harita Ayrıntıları sekmesinden ayarlanabilir. Sokak adlarıyla diğer metinler daima aynı karakter büyüklüğüyle gösterilir ve asla dikey konuma getirilmez ve ancak harita üzerinde yerinizi bulmanız için gerektiği kadar sokak adıyla karşılaşacaksınız. Haritanın gerek 2D gerekse 3D görünümünde nasıl değişiklikler gösterdiğini deneyimlemek için çeşitli yakınlaştırma seviyelerini deneyin.

Gündüz renk profili ve Gece renk profili

Buradaki farklı renk ayarları navigasyon sisteminizi farklı çevresel durumlara uygun hale getirmenizi sağlar. Gündüz renkleri, matbu haritalarda kullanılan renklere benzerken, gece işletimi için seçilmiş renkler, genel ekran parlaklığını düşük tutmak için daha ziyade koyu renklerden seçilmiştir. Sistem önemli bilgilere kolayca tanıyabilmeniz için belli renkler kullanır. Gündüz ve Gece işletim renkleri arasında kolayca geçiş yapabilmek için Ayarlar menüsünü kullanın.

İpucu

Program farklı Gündüz ve Gece işletim renkleri sunar. Arzu ettiğiniz seçimi Ayarlar > Görünüm ayarlarından yapabilirsiniz.





Sokak adları

Sokaklara, tanımlamak amacıyla adlar ya da numaralar verilmiştir. Elbette bunları da harita üzerinde görmemiz mümkündür. Program sokak ad ve numaralarını iki biçimde gösterebilir:

- Geleneksel mod, bir yol haritasınıninkine benzer; adlar sokak boyunca, paralel olarak görülür.
- Alternatif mod ise her bir sokağa sanal bir sokak tabelasının tutturulmasından meydana gelir. İki mod arasında seçim yapmak zorunda değilsiniz. Program sanal yükseklik ve yakınlaştırma seviyenize bakarak en uygun modu sizin için hazırlayacaktır. Bir görüntüde sadece birkaç sokak görebileceğiniz şekilde yakınlaştırma yapın ve programın iki mod arasında nasıl geçiş yaptığını görmek için sanal yüksekliğinizi arttırmaya başlayın.

İpucu

Sokak adlarının navigasyon sırasında sizi rahatsız etmesini istemiyorsanız, bunları Ayarlar > Görünümü Ayarları kısmından kapatabilirsiniz.

Yapay işaretler

Yön bulmanızı daha da geliştirmek için haritada konumunuzu tespit etmenize yardımcı olacak nesnelere de yer alır. Bunlar su kütleleri, büyük binalar, ormanlık araziler ve sairedir. Aşağıdaki ekran bir ırmak (mavi) ve bir ormanı (yeşil) gösterir.

İmleç – Seçili harita noktası

Harita üzerinde herhangi bir noktaya dokunduğunuzda ya da Bul başlığı altında spesifik bir POI (İlgilenilen Nokta) girdiğinizde bu nokta harita üzerinde seçili hale gelir. Küçük, kırmızı bir nokta olarak işaretlenir ve etrafında sürekli genişleyen kırmızı halkalar da kolayca görülebilmesini sağlar. Bu noktayı başlangıç noktası, waypoint'inizi ya da rotanızın hedefi olarak seçebilirsiniz.

İşaretlenmiş harita noktası - Pin

İmlecin bulunduğu bir yere pin de yerleştirebilirsiniz. Tüm bu pin'ler haritanın üzerinde görülür. Bunları her yakınlaştırma seviyesinde görebilirsiniz ve her birini tek tek silene ya da konumunuzdaki tüm pin'leri Geliştirilmiş Ayarlar bölümünden kaldırana kadar görünür kalırlar.

Görünür POI'ler

POI'ler, yani İlgilenilen Noktalar harita üzerinde birer ikon olarak görülür. Önceden belirlenmiş POI'lerin altında, tıpkı gerçek POI'lerde olduğu gibi alt kategori ikonları yer alır. Bu ikonlar görülebilecek kadar büyüktür ve yol ve kavşakları örtmemesi için yarı saydam biçimde düzenlenmiştir.

Azaltılmış harita görünümünde ikonlar gösterilmez. Bir kez yakınlaştırdığınızda, POI konumunda küçük bir nokta belirir. Daha fazla yakınlaştırdığınızda ikonlar meydana çıkacaktır.



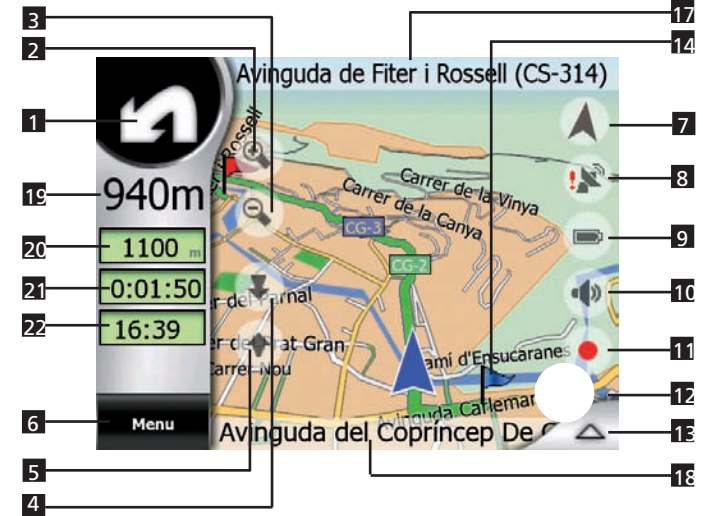
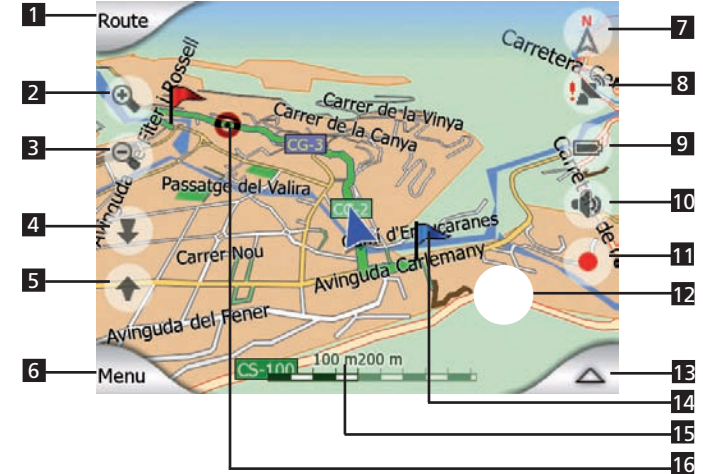


İki nokta birbirine fazla yakın konumda bulunur ve üst üste binerlerse, birden fazla sayıda bağımsız ikon yerine tek bir çoklu-POI gösterilir. İkonları ayrı ayrı görebilmek için görüntüyü biraz daha büyütmeniz yeterli olacaktır. (Her iki POI de aynı ikona sahipse, bir çoklu-POI yerine bu ikon gösterilir.)



Aktif rota elemanları

- Programınız birçok waypoint'ten meydana gelen bir rota tespit etme sistemini kullanır. Bu sistem bir başlangıç noktası, bir hedef noktası, geçerli rotayı meydana getiren çizginin yanı sıra opsiyonel waypoint'leri ve etkin olmayan kısmi rotalar içerir. Tüm bunları harita üzerinde görmek mümkündür. Başlangıç noktası, waypoint'leri ve hedef noktası bayrakçıklarla işaretlenmiştir.
- Animasyonlu oklar, yukarıda adı geçen noktaların dışında, yol boyunca karşınıza çıkacak her türlü olayı da işaret eder. Bu oklar yolculuğun devam edeceği yönü belirtir.
- Aktif rota parçalarından biri de, rota üzerinde o sırada bulunduğunuz noktadır. İlave waypoint'ler tanımlanmamışsa aktif rota parçası, tüm rotaya eşittir. Waypoint'ler tanımlanmış ise aktif rota parçası, o sırada bulunduğunuz nokta ile bir sonraki waypoint arasındaki mesafedir. Gün içerisinde etkin durumdaki rota parçası açık yeşil renkle, geceleriye kırmızıyla gösterilecektir.



Harita gösterge içeriklerinin ve özelliklerinin açıklanması

Gösterge

1	Rota* / Yol kavşaklar ön izleme	Rota menüsünü açar
2	Yakınlaştır butonu	görüntüyü büyütür
3	Uzaklaştır butonu	görüntüyü küçültür
4	Sanal yüksekliğinin azaltılması	3D görünümde ufku indirir
5	Sanal yüksekliğinin artırılması	3D görünümde ufku yükseltir
6	Menü	Bul menüsü, Ayarlar menüsü, Rota menüsü, Ana menü
7	Harita yönlenme ve genel görünüm	sürüş yönü, kuzeye hizalama ve genel görünüm arasında geçiş yapar
8	GPS izleme kalitesi	GPS bilgi ekranını açar
9	Pil durumu	Ayarlar menüsünü açar
10	Ses açık ya da kapalı	Sessiz işlevini açar / kapatır
11	Rota izleme kaydı / oynatma	Rota izlemeyi kaydeder / oynatır
12	Konuma Kilitle butonu – programlı navigasyon göstergesine dön	Rotanızı izledikten sonra orijininize dönebilirsiniz
13	İmleç menüsünü aç	İmleç menüsünü açar
14	Başlat ve güzergah	-
15	(Sadece harita) Harita ölçeği	sürüklemeye genişletme / azaltma
16	İmleç / seçili harita noktası	Popup Info ve İmleç menüsünü açar
17	(Sadece sürücü mahali) sonraki yol	-
18	(Sadece sürücü mahali) sonraki yol	-
19	(Sadece sürücü mahali) Bir sonraki kavşağa olan mesafe**	-
20	(Sadece sürücü mahali) Hedefe olan mesafe**	-
21	(Sadece sürücü mahali) Tahmin edilen sürüş süresi**	-
22	(Sadece sürücü mahali) Tahmin edilen varış saati**	-

* Ancak rota etkin durumdayken haritada görülür

** Bir rota etkin durumdayken farklı içeriğe sahiptir

Kumanda

Önemleri nedeniyle İmleç menüsü, Rota Bilgi ekranı ve Bul, Ayarlar, Rota ve Ana menüleri ayrı bölümlerde açıklanacaktır.



Rota / kavşak ön izleme (1)

Harita görünümündeyken bu alan aynı zamanda bir buton görevi de görür. Etkin bir rota varken burada üzerinde "Rota" yazan bir buton gösterilir. Rota menüsünü açmak için bu butona kısaca dokunur (ayrıntılı açıklama için, bkz. sayfa 63). Sürücü mahali ekranındayken bu alanda bir sonraki manevranın grafik gösterimi yer alır. Bir kavşağa yaklaştığınızda bir ok işareti yumuşak mı, orta mı, yoksa keskin bir viraja mı girileceğini gösterir. Ekranda bir dönel kavşak görünürse, buradan kaç çıkış olduğu da gösterilecektir.



Yakınlaştırma butonları (2+3)

Bu yarı saydam butonlar ancak Ayarlar menüsünden Yakınlaştırma işlevi devreye alınmışsa görünür (bkz. sayfa 59). Küçültürken / büyütürken ise harita ölçeği buna uygun olarak değişecektir. Küçültmek, daha geniş bir harita alanını sergilerken, büyütme haritanın daha küçük bir bölümünü gösterir. Otomatik yakınlaştırma işlevi Smart Zoom, siz navigasyon ile ilgilenirken, yakınlaştırma işlevini üstlenecektir (bir sonraki kavşak halen belli bir mesafedeyken uzaklaştırır, bir kavşağa yaklaşıldığındaysa manevrayı daha ayrıntılı gösterebilmek için yakınlaştırır). Yakınlaştırma işlevini manuel konuma getirirseniz otomatik harita ölçeklendirme artık mayacaktır (ancak sanal yükseklik ayarı ve rotasyon halen yapılar durumda olacaktır). Ancak manuel olarak yakınlaştırma

ya da uzaklaştırma yaptıktan birkaç saniye sonra işlevin birkaç saniye sonra yeniden otomatik yakınlaştırmaya geçmesini de sağlayabilirsiniz. Bunun için izlemeniz gereken adımlar: "Geliştirilmiş Ayarlar > Smart Zoom" [Enhanced Settings > Smart Zoom].



Sanal yüksekliğin ayarlanması (4+5)

Bu saydam butonlar, ancak Ayarlar menüsünden Yakınlaştırma işlevi devreye alınmışsa görünür (bkz. sayfa 59). Daha önce de açıklandığı üzere bu işlev dikey harita görüntüleme açısını 3 boyutlu olarak gösterir. Burada söz konusu açıyı tam dik görünümünden (2 boyutlu görüntüye tekabül eder), ileriye doğru geniş bir bakış açısı sağlayan düşük yükseklik açısı arasında seçim yapabilirsiniz. Otomatik Smart Zoom işlevi siz navigasyon ile ilgilenirken yükseklik ayarlarını düzenleyecektir (bir sonraki kavşak halen belli bir mesafedeyken alçakta durur, bir kavşağa yaklaşıldığındaysa manevrayı daha ayrıntılı gösterebilmek için yükselir). Sanal yükseklik işlevini manuel konuma getirirseniz otomatik yükseklik ayarlaması artık apılmayacaktır (ancak yakınlaştırma ayarı ve rotasyon halen yapılar durumda olacaktır). Ancak manuel olarak yakınlaştırma ya da uzaklaştırma yaptıktan birkaç saniye sonra işlevin birkaç saniye sonra yeniden otomatik yakınlaştırmaya geçmesini de sağlayabilirsiniz. Bunun için izlemeniz gereken adımlar: "Geliştirilmiş Ayarlar > Smart Zoom".



Harita hizalaması ve Genel görünüm (7)

Harita üç farklı modda görüntülenebilir:

- Navigasyon için en genel harita yönelimi sürüş yönüdür, yani harita kendini otomatik olarak sürüş yönünde hizalar. Bu moddayken bir ok (pusula) kuzeyi işaret edecektir.
- Haritayı kuzey yönelimine getirmek için bu ikona kısaca dokununuz. Şimdi harita kuzeye dönmüştür. İkon da bu harekete uygun şekilde yeni modu işaret eder.
- Bu kez Genel görünüm (uçak ikonu) geçmek için aynı ikona bir kez daha kısaca dokununuz. Bu mod kuzey yönelimi moduna tekbül etmekle beraber bir istisnası vardır: Bu modda yakınlaştırma seviyesi, geçerli konumunuzu haritada daha iyi izleyebilmeniz için önceden belirlenmiştir. Geçerli konumunuzu gösteren ok işareti ekranın ortasında sabitlenmiştir. Haritayı Genel görünüm modunda hareket ettirirken Dondur [Freeze] butonu belirir. Bu butona bastığınızda harita, geçerli konumunuzu haritanın ortasında göstermek için otomatik olarak hareket edecektir.
- Programınızı, bir sonraki kavşağa daha çok mesafe varken otomatik olarak Genel görünüm moduna geçecek şekilde uyarlayabilirsiniz. Bunun için izlemeniz gereken adımlar: Geliştirilmiş Ayarlar > Smart Zoom > Genel Görünüm modunu aç. [Advanced Settings > Smart Zoom > Enable Overview Mode]



GPS izleme kalitesi (8)

GPS bilgi göstergesindeki (bkz. sayfa 24) ikona koşut olarak harita göstergesi de GPS sinyali hakkında bilgi

verir. Burada birbirinin aynı üç değer görülür:

- Kırmızı uyduları: GPS sinyali alınabiliyor, ama sinyal ya çok zayıf ya da konumlandırma için gerekli uyduların sayısı az. GPS konumlandırması mümkün değil.
- Tek dalgalı siyah uyduları: GPS izleme müsaittir ve navigasyon yapmak mümkündür. Eğer ikonda tek bir dalga görüyorsanız, o zaman ancak 2 boyutlu izleme yapılabilir (GPS yükseklik ölçeği yoktur) ve konumlandırma hataları büyük olabilir. Buna rağmen sistemle navigasyon yapmak mümkündür.
- İki dalgalı siyah uyduları: 3 boyutlu olarak en uygun GPS izleme. Sistem tam bir navigasyona izin verir.



Pil durumu (9)

Navigasyon cihazı aynı zamanda PNA'nin (Kişisel Navigasyon Asistanı) pil durumunu da gösterir. Kalan pil ömrünü gösterilen çizginin uzunluğuna bakarak tayin edebilirsiniz. Aşağıda kimi örnekler görebilirsiniz:

- Pilin yanıp sönmeye pilin şarj edildiğini gösterir.
- Pil tam şarjlı.
- Pil tam şarjlı olmamakla beraber pil ömrü yeterli.
- Pilin içi kırmızı renkle yandığında pilin ivedikle şarj edilmesi gerekir.



Sessiz açık/kapalı (10)

Bu butonu, sesi hızla kapatmak için kullanın. Bu butona basılması, ne ses seviyesini ne de sesle yönlendirmenin devrede olup olmadığını ya da buton sesini herhangi bir şekilde etkilemez; sadece ses çıkışı kapatılır. Sessiz işlevi devredeyken, hoparlör ikonunun üzerine çarpı atılmış olur.

- Sesi yeniden açmak için aynı butona yeniden tıklayın

(Sessiz kapalı).

- Not: Sesi Ayarlar > Ses > Ana [Settings > Sound > Master] sekmelerinden de kapatabilirsiniz. Bu menüdeki Ana butonu üstteki butonla beraber işler. Bu ekranda aynı zamanda bir Ana Sürgü de yer alır. Bu sürgüyü, tüm ses seviyesi çıkışına müdahale etmek için kullanabilirsiniz. Ses ayarları, Sessiz'den farklıdır, dolayısıyla burada Sessiz ikonu gösterilmez.



Rota izleme kaydı / oynatma (11)

Rota izleme sırasında harita görüntüsünde kırmızı bir kayıt ikonu belirir. Bu ikon, rota izlemelerinizi kaydedip sonradan harita üzerinde oynatabileceğiniz Hızlı > İzleme Kayıtlarını Yönet [Quick > Manage Track Logs] kısmına hızlı erişimi sağlayan bir buton gibi işler.

- Oynatma sırasında yeşil bir ikon yanıp sönecektir. Oynatma sırasında simülasyonu durdurmak için bu ikona kısaca dokunmanız yeterlidir.



Takip butonu – GPS konumunun ve sürüş yönünün sabitlenmesi (12)

Bu yarı saydam ikon, GPS izleme mümkün olduğunda ve harita manuel olarak hareket ettirilmesi ya da döndürülmemişse görünecektir. Bunun yanı sıra Smart Zoom özelliği devrede olduğu sürece ölçeklendirme ya da sanal yüksekliğin değiştirilmesi sırasında da görülür olacaktır. Normalde sistem haritayı, GPS konumu, harita üzerinde herhangi bir noktada mutlaka görülebilecek (haritada kuzey yönelimi kullanılırken) ya da daima haritanın üst yarısında kalacak (sürüş yönü yönelimi kullanılırken) şekilde yerleştirir. Haritayı manuel olarak hareket ettirdiğinizde, harita yeni konumunda sabitlenecektir. Dondur butonuna basarak yeniden GPS konumuna gidebilirsiniz.



Ölçek işareti sadece harita gösteriminde görülecektir. Bu işaret, 2 boyutlu görünümde harita ölçeği işlevini görür. 3 boyutlu görünümdeyse sadece geçerli konumun hemen yakınındaki harita ölçeğini gösterme görevini üstlenir. Harita ölçeği haritayı hem 2D hem de 3D görünümünde yakınlaştırmaya yarar. Sürgüyü sağ tarafa doğru kaydırmak harita ölçeğini büyütürken, sola doğru sürüklemek azaltır.



İmleç (16)

Harita üzerindeki herhangi bir noktaya dokunduğunuzda ya da Bul komutu altında belli bir POI seçtiğinizde, bu nokta harita üzerinde seçilir. Söz konusu nokta küçük bir kırmızı noktayla gösterilir ve etrafında sürekli büyüyen kırmızı halkalar rahat görülmesini sağlar. Bu okta başlangıç noktanız olarak kullanabileceğiniz gibi bunu bir waypoint ya da rotanızın hedefi olarak da belirleyebilirsiniz.

- İmleç menüsünü açmak için imlece tıklayınız.

Sonraki sokak / Sonraki Mevki – Geçerli sokak (17 + 18)

Bu alan güzergahınız üzerindeki bir sonraki rotayı gösterir. Henüz bu sokakların ait olduğu yere gelmediyseniz, sokak adları yerine mevkiinin adı belirecektir. Yer in adı, onu sokak adlarından ayırt etmenizi kolaylaştırmak için kırmızı bir noktayla işaretli olacaktır.

- Sürücü mahali modunda bu alan bulunmakta olduğunuz sokağın adı ve numarasını (mevcutsa) gösterecektir.

Güzergah ve rota bilgisi (20 + 21 + 22)

Bu üç alanın içeriği, düz bir sürüş (herhangi bir etkin rota kullanmadan) ya da navigasyon (etkin bir rota boyunca sürüş) yapmanıza bağlı olarak farklılıklar gösterir. Herhangi bir etkin rota kullanmadan sürüş yaparken bu alanlar size güncel hızınızı, yerel hız sınırını ve saati gösterecektir. Geliştirilmiş Ayarlar > Gösterge Seçenekleri [Advanced Settings > Display



Bir sonraki kavşağa olan mesafe (19)

Bu alan bir sonraki rota etkinliğine (kavşak, dönel kavşak, çıkış, ve saire) olan mesafeyi gösterir. Bu alan sadece navigasyon sırasında, yani etkin bir rota seçili olduğunda görülür.

İmleç harita üzerindeki seçili nokta (kırmızı halkalar yayan kırmızı bir nokta) ya da ulaşılabilir olduğu ve konum izleme devreye alındığı durumlardaki geçerli GPS konumudur. İmleci konumlandırmak amacıyla ekrana dokunduğunuzda İmleç menüsü otomatik olarak aşağıda belirecek, mümkün olan imleç hareketlerinin bir listesini sunacaktır. Aynı zamanda Ayarlar menüsünden Popup Info seçeneği seçilmiş olduğu sürece, seçili harita noktasının hemen yanında popup bilgiler (sokak adı, kapı numarası ve yakın POI'lerin listesi) görünecektir. İmleç menüsünü birkaç saniye içinde kullanmayacak olursanız otomatik olarak görünmez olacaktır. İmleç menüsünü yeniden açmak için sağ alt köşedeki oka dokununuz.

Options] altında navigasyon modu için bu alanların içeriğini tanımlayabilirsiniz. Aşağıda bu ayarlar için kullanabileceğiniz bir dizi seçenek bulacaksınız. Seçeneklerinizi kısıtlayan yegâne şey, başka bir alanda gösterilmek üzere seçilmiş bir parametreyi bir kez daha seçmemektir. Alan içeriği seçenekleriniz arasında şunlar yer alır:

- Hedefe olan mesafe (üst alan için varsayılan ayar)
- Hedefe kadar kalan zaman (tahmini sürüş süresi, orta alan için varsayılan ayar)
- Bir sonraki waypoint'e olan mesafe
- Bir sonraki waypoint'e kadar kalan zaman
- Bir sonraki manevraya kadar kalan zaman (bir sonraki rota etkinliği)
- Hız
- Hız sınırı
- Bir sonraki waypoint'e varış
- Hedef için tahmini varış süresi (alt alan için varsayılan ayar)



Menü manuel olarak açıldığında, kapatılana kadar görünür kalacaktır.

Rota

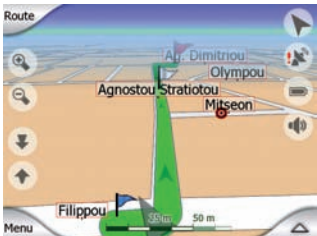
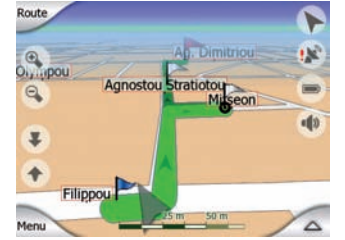
İmleç konumu olarak rotanızın varış noktasının belirleyebilirsiniz. Bu buton yeni bir rota başlatacaktır. Önceki rota (Eğer varsa) silinecektir (bir uyarı bildirimi alacaksınız) ve yerine yeni rota kaydedilecektir.

Başlat

İmleç konumunu rotanızın başlangıç noktası olarak belirleyebilirsiniz. Bu menü noktası sadece harita modundayken ve ancak herhangi bir etkin rota seçili olmadığında kullanılabilir durumdadır. Sürücü mahali modunda başlangıç noktası daima geçerli GPS konumunuz ya da –eğer bir GPS konumu tespit edilemiyorsa- bilinen son GPS konumu kullanılır.

Waypoint'lerin yerleştirilmesi

Seçilmiş olan harita noktasının bir waypoint olarak yerleştirilmesiyle, hedefinize varmadan önce bu noktaya gitmeniz gerekecek. Bu nokta size, rotanızı ters sıralamayla birçok waypoint kullanarak tayin etme şansı tanıır (bu seçenek "A'ya git ama B'de benzin al" gibi bir rota seçtiğinizde ya da güzergahınızı etkilemek istediğinizde faydalı olacaktır). Bu menü noktası sadece bir rota etkinleştirildikten sonra kullanılabilir.





Aradaki noktaların silinmesi

İmlecin yanındaki ara noktaları siler. Rotanız da bu ara nokta olmadan tekrar hesaplanır. Bu menü noktası, "... ile Ekle" [Add Via] yerine belirecektir ve sadece imleç bir ara noktanın yakınında bulunuyorsa kullanılabilir olacaktır.



Pin'lerin yerleştirilmesi

Harita üzerinde seçtiğiniz nokta üzerine renkli bir iğne (pin) yerleştirir ve bu sayede bu noktanın sonradan daha kolay tanınabilir olmasını sağlar. Bu pin herhangi bir yakınlaştırma seviyesinde ve tarihçe listesinde de tüm ayrıntılarıyla beraber görünecektir. Pin rengi otomatik olarak belirlenir.



Pin'in kaldırılması

İmlecin yanındaki pin'i kaldırır. Bu menü noktası "pin" yerine görülecektir ve ancak imleç bir pin'in yakınında bulunuyorsa kullanılabilir olacaktır.

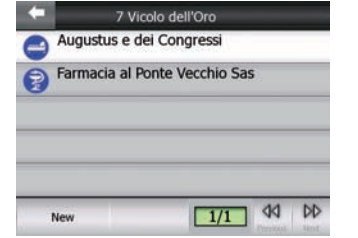
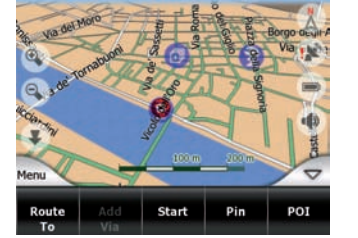


Devam

Bu alan diğer ara noktaların ardından gideceğiniz yeni bir dizi hedef oluşturmanıza olanak sağlar. Yeni hedef noktası önceki hedefin yerine geçecek ve önceki hedef bir waypoint'e dönüşecektir. Bu sayede sırasıyla ziyaret etmeniz gereken çok sayıda ara hedeflerin yer aldığı bir güzergah belirlemenize izin verir (eğer "A'ya git, ardından B'ye git" biçiminde birden çok hedefe ulaşma ilkesine göre bir güzergah belirlemek isterseniz). Bu menü noktasına ancak rota etkin hale geldikten sonra ulaşabilirsiniz. Eski rotanız parlak yeşil renkle görünürken, yeni rotanız koyu yeşille gösterilecektir.

İlgilenilen nokta (POI)

POI kumandasıyla seçili durumdaki noktanın yakınında bulunan ilgilenilen noktaların listesi belirir. Bu Popup Info bilgi penceresinde görülen POI listesidir. İmlecin bulunduğu noktaya yeni bir POI yerleştirmek için sol alt köşedeki Yeni [New] butonuna tıklayınız. Bu menü noktası "POI ekle" [Add POI] seçeneğinin yerine gelecektir ve sadece harita modunda, imlecin yakınında en azından bir POI bulunduğunda kullanılabilir.





Rota bilgileri göstergesi

- Rota verisi ancak bir rota etkin hale getirildikten sonra kullanılabilir.
- Bu menüye ulaşmanın iki yolu vardır: Rota menüsünde Info'ya tıklayınız ya da Sürücü mahali modunda herhangi bir veri alanından birine tıklayınız (bkz. soldaki resim).
- Rota bilgi göstergesi navigasyon sırasında faydalı olacak tüm veri ve işlevlerin bir kısmını içerir. Kimi ilave bilgiler Rota menüsü içinde bulunabilir. Herhangi bir rota etkinleştirilmediyse bir tanesi hariç tüm butonlar kullanılmaz hale gelir ve rota verisi gösterilemez.

Ekranın sol tarafı geçerli rota hakkında kimi bilgiler içerir. Bu alanların içeriği sürekli olarak güncellenir. Nihai hedefinize ulaşana kadar farklı waypoint'lerin ayrıntılarına ulaşmak için herhangi bir alana tıklayınız.

Kalan mesafe

Burada yolculuğunuzda hedefe kalan mesafe gösterilir. Eğer bu yol boyunca çeşitli waypoint'ler belirlediyseniz, birinci, ikinci ve varsa diğer waypoint'lere olan mesafeyi görebilmek için mükerrer defalar bu alana tıklayınız.

Kalan süre

Bu tahmini bir değerdir. Bu değer son hedefe ulaşmak için gerekli olduğu tahmin edilen süreyi gösterir. Herhangi bir waypoint belirlediyseniz, bunlar için de mükerrer defalar bu alana tıklayınız.

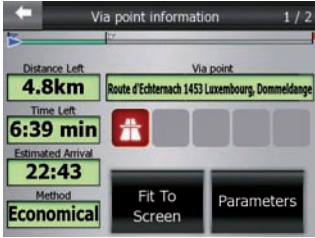
Tahmini varış

Bu tahmini bir değerdir. Nihai hedefinize ne zaman ulaşacağınıza dair tahmini bir zaman verir. Herhangi bir waypoint belirlediyseniz, bunlar için de mükerrer defalar bu alana tıklayınız.

Yöntem

Bu alan rotayı hesaplamak için seçilen yöntemi gösterir.





Hedef/Waypoint

Bu alan hedefinizin kesin adresini içerir. Herhangi bir waypoint belirlediyseniz, adresi bulmak için bu alana mükerrer defalar tıklayınız.

Rota hattı

Ekranın üst kısmı planlanan rotayı yatay bir hat olarak temsil eder. Hattın sol ucu rotanızın sanal başlangıcı, sağ ucuysa nihai hedefinizdir. Waypoint'ler küçük bayrakçık ikonlarıyla gösterilir. Konumunuzu gösteren mavi ok (geceleri sarıyla gösterilir), siz ilerledikçe soldan sağa doğru hareket eder. Bir waypoint'e yaklaştığınızda, burası otomatik olarak bir sonraki rota hattının başlangıcı haline gelir ve geçmiş olduğunuz rota bölümü silinir. Sol tarafta bulunan alanlar, güzergahın tamamına ilişkin bilgi gösterdiğinde rota hattı, harita üzerindeki rotayla aynı rengi alır. Bir waypoint'e ait veriler gösterildiği her zaman, rota sadece bu waypoint'e kadar renklendirilir ve rotanın kalan kısmı griye döner.

Uyarı ikonları

Normalde uyarı ikonlarını içeren beş alan gri renklidir. Bunların kimileri kırmızı renkte yanar ve etkin rotadaki bir uyarı için belli ikonlar gösterilir. Bu ikonlar tüm rotayı etkileyen uyarılar gösterir. Bu ikonlardan birine tıkladığınızda, işlevlerine ilişkin bir tarif karşınıza çıkacaktır.

Aşağıda kimi örnekler görmektesiniz:

1. Bu ikon önerilen rota üzerinde ödenmesi gereken yol ücretlerinin olduğu uyarısında bulunur.
2. Bu ikon rotanın otoyolları kullandığını gösterir. Rotanızdaki toplam otoyol mesafesini görmek için bu ikona tıklayın.
3. Bu ikon önerilen rota üzerindeki kimi yollarda ücret ödenmesi gerektiği uyarısında bulunur.
4. Bu ikon rotanız üzerinde feribot kullanacağınızı gösterir.
5. Feribot ilave ücret ödenmesi anlamına gelir.
6. Bu ikon, yol tiplerine ilişkin tüm talepleriniz göz önünde bulundurularak bir rota planlamadığında belirir. Kimi zaman başlangıç ya da hedef noktasının yakınlarında uygun bir yol tespit edilememesi söz konusu olabilir.
7. Bu ikon bir rota planlarken tüm tercihlerinizin uygulanmadığına dair uyarı verir.
8. Önerilen rota sadece yürüyerek ulaşılabilir bölümler içerir.
9. Önerilen rota stabilize yollar içerir.
10. Önerilen rota sadece özel izin alınarak ulaşılabilir bölümler içerir.
11. Bilgi – Yukarıda yer alan kategorilerden hiçbirine girmeyen bilgi türleri. İçeriğini görmek için ikonun üzerine tıklayınız.

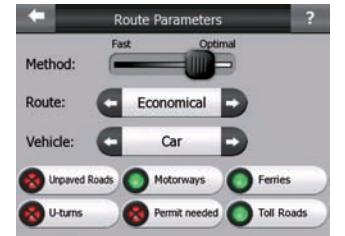
Göstergenin uyarlanması

Önerilen rotanın tamamının genel görünümü için bu butona tıklayınız. Bunun sayesinde kuzey yönelimli 2 boyutlu bir haritaya geçiş yapmanızı ve bu sayede rotanızı kolayca doğrulamanızı sağlar.



Parametreler

Bu buton, normalde Ayarlar > Rota Ayarları [Settings > Route Settings] menüsü üzerinden ulaşılabilen ve rota parametrelerini girmeye yarayan ekranı açar.





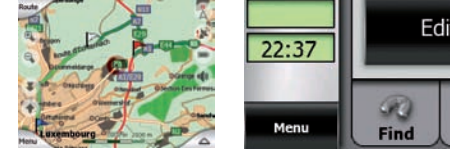
Find menu, settings menu and route menu

**Yeni parametre**

Rota bilgisi [Route Information] altında, önceden bulunan Ekonomik'in [Economic] yerine yeni bir seçenek, En Hızlı [Fastest] görülür ve rota hemen yeniden hesaplanır.

Sürücü mahali haritası göstergesi

Menü butonu; arama motorunu, Ayarlar menüsünü, Rota menüsünün yanı sıra Navigasyon menüsüne geçiş yapmayı sağlayan Genel butonu içeren bir menüyü açar.

**Sürücü mahali haritası göstergesi**

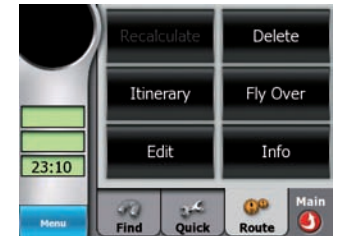
Menü butonu; arama motorunu, Ayarlar menüsünü, Rota menüsünün yanı sıra Navigasyon menüsüne geçiş yapmayı sağlayan Genel butonu içeren bir menüyü açar.

**Ayarlar**

Ayarlar butonu Ayarlar menüsü açar. Buradan çeşitli uyarlanabilir bilgi ve gösterge seçeneklerine ulaşabilirsiniz.

**Rota**

Rota butonu, Rota menüsünü açmaya yarar. Bu menü birçok rota parametresi ayar seçeneği içerir.



Ayarlar menüsü



Ayarlar menüsü genel görünümü



3D harita

3D haritadaki LED yanacak olursa, harita 3 boyutlu olarak gösteriliyor demektir. Öte yandan Sanal Yükseklik Arttır/Azalt [Increase/Decrease] butonlarına basarak da 3 boyutlu görünümüne geçebilirsiniz. Sanal Yükseklik Azalt butonu nihayetinde 2 boyutlu bir görünüm verecektir.



Gece modu

Renk sisteminin otomatik olarak geçiş yapmasını arzulamıyorsanız gece modunudevre dışı bırakabilir ya da devreye alabilirsiniz (yukarıda görülen şekilde bu seçenek devre dışı bırakılmıştır).

İpucu

Bu seçeneği kullandığınızda Otomatik Gece Rengi [Automatic Night Colours] özelliği devre dışı kalacaktır. Bu özelliği yeniden etkinleştirmek için yapmanız gerekenler: Ayarlar > Genel [Settings > General].



Popup Info

Bu işlev devredeyken, harita üzerinde bir noktayı tıklamak (yani imleci etkin hale getirmek) sokak adı, kapı numarası ve en yakın POI'nin (eğer mevcutsa) adı gibi bilgileri içeren bir popup kutucuğu da belirecektir.

Yakınlaştırma & yatırma

Yeşil Yakınlaştır LED'i yandığında harita ekranının sol tarafında saydam butonlar görülecektir. Bu butonları kullanarak sanal yüksekliği arttırabilir / azaltabilirsiniz.

Yakınlaştırma butonu devre dışı durumdaysa saydam butonlar kaybolacaktır.



POI'lerimin yönetimi (POI = İlgilenilen Noktalar)

Navigasyon sisteminizin haritaları çok sayıda POI içerir. Tüm POI'ler aynı anda gösterilecek olsa harita fazlasıyla karışık olabilir. Bunu önlemek amacıyla gösterilecek ve gizli kalacak POI'leri seçebilirsiniz.

Bu şekilde Spor ve Eğlence kategorisi gizlidir ve Göster [Show] butonuna tıklamak suretiyle görünür.





Bu şekilde Hizmetler etkin bir kategoridir. Gizle [Hide] butonuna tıklamak suretiyle kapatılabilir.

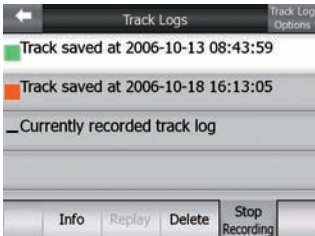


Devre dışı bırakılmış Ulaşık kategorisi gri hale getirilmiştir; diğer kategoriler devrededir bu yüzden de mavi renkle gösterilirler. In this figure Services is an active category. It can be hidden by tapping Hide.

İpucu

POI'lerin son derece ayrıntılı tanımı için şu menüye bakın: Bul > POI [Find > POI].

Hat kayıtlarının düzenlenmesi



Hat kayıtlarının düzenlenmesi

Rota hattı kaydı, rota bilgilerinizi içermektedir. Bunların adı, giriş eyleminin tarihi tarafından ifade edilir. Geçerli rotanızı kaydetmek için Kayıt [Record] butonuna basın. Bu buton Kaydı Durdur [Stop Recording] haline geçecektir: Buna tıkladığınız takdirde hat kaydı kesilecektir.

Hat kaydı seçenekleri

Ekranın sağ üst köşesinde (bkz. yukarıdaki şekil) Rota Seçenekleri [Route Options] alt menüsüne ulaşmanızı sağlayacak bir seçenek bulunur. Buradan yapabilecekleriniz:

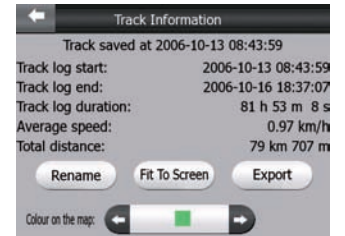
- Güncelleme aralığı: Güncelleme aralığı GPS konumunun iki kayıt eylemi arasındaki zamanı tayin eder.
- Geçerli otomatik kayıt hattı büyüklüğü: Bu değer otomatik kayıtlı rotalar tarafından kullanılan hafıza kapasitesini gösterir.
- Otomatik kayıt devrede: Otomatik hat kaydının yapılmasını mümkün kılar.
- Limit izleme veri tabanı büyüklüğü: Rota veri tabanı büyüklüğünü, "Azami İzleme Veri Tabanı Büyüklüğü" [Maximum track database size] tarafından tayin edilmiş miktarla kısıtlar.



NMEA/SIRF kaydının oluşturulması:

Orijinal GPS verisini kaydeder. Info alt menüsü izleme bilgilerinizi içerir. Burada yapabilecekleriniz:

- Rota kayıtlarının yeni adla kaydedilmesi ve klavye aracılığıyla tanımlayıcı bir adın atanması.
- Sayfaya uydur, yani harita üzerindeki tüm rotayı göster.
- Takip kaydı verisini bir SD hafıza kartına aktar.
- Harita üzerinde izleme kaydı için renk oluştur.



↘ Rota menüsü



Rota menüsü

Bu menü birçok rota parametresi ayarları seçeneği içerir. Bunun yanı sıra rotalar hakkında nasıl bilgi alınabileceğine ilişkin de kimi seçenekler yer alır.

- Harita görünümünden Rota menüsüne, Rota butonuyla ulaşabilirsiniz. Bu buton sol üst köşede bulunur.
- Sürücü mahali görünümünden Rota menüsüne, Bul, Ayarlar ya da Rota menüsündeki Rota butonundan ulaşabilirsiniz.

Rotanın yeniden hesaplanması

Bu menü noktası sadece etkin durumda bir rota varsa ve GPS konumunu tayin etmek mümkünse kullanılabilir. Buradan dört seçenek içeren bir menü ekranına ulaşılabilir. Bu seçeneklerin her biri etkin rotanızı değiştirmenize olanak tanır.

Yeniden hesaplama

Bu işlev rota hesaplamasını, önceki ayarların aynıyla yeniden yapmanızı sağlar. Bu seçenek, otomatik rota dışı (off-route) yeniden hesaplama seçeneği devre dışı bırakıldığında kullanılmalıdır. Bu işlevi önerilen rotaya paralel olarak yapılan sürüş esnasında kullanabilirsiniz.

Bu durumda programın yeniden hesaplama yapması biraz zaman alabilir, dolayısıyla rotayı manuel olarak yeniden hesaplayabilirsiniz.

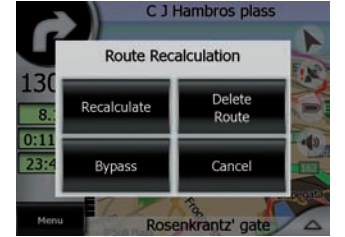
↘ İpucu

Bu alt menü, Ayarlar > Genel > Rota Dışı > Yeniden Hesaplama [Settings > General > Off-route Recalculation] altında devreye alındığı takdirde her rota yeniden hesaplaması işleminde otomatik olarak açılır.

Bypass

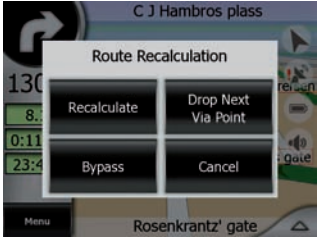
Bir trafik sıkışıklığı ya da kapalı bir yolla karşılaştığınızda programın bu durumdan bir an önce kurtulmak amacıyla, olayın etrafından döşen bir rota çizmesi için yeniden hesaplama yaptırabilirsiniz.

Ancak bu durumda orijinal rotaya yeniden katılmayı düşündüğünüz bir asgari mesafeyi tayin etmeniz gerekir. Geçerli trafik sorununu atlatmanıza yetecek bir mesafe seçin.



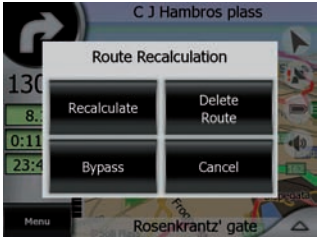
↘ İpucu

Bu işlev bir sonraki rota bölümü için alternatif bir rota önermesi için tasarlanmıştır. Rota bölümlerini sonradan değiştirmek ya da belli bazı kavşaklardan kaçınmak için, Güzergah [Itinerary] menüsünden Kaçın [Avoid] işlevini seçin. Bu işlevi kullanırken program, siz rotayı manuel olarak silene ya da navigasyon cihazını yeniden başlatma kadar haritanın bu kısmından kaçınacaktır.



Bir sonraki Waypoint'in silinmesi / Rotanın silinmesi

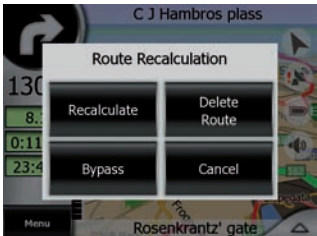
Rotanızı, bir sonraki waypoint'e gitmek istemediğinizde burası atlanacak şekilde değiştirebilirsiniz.



Eğer herhangi bir waypoint yoksa (sadece hedef belirtilmişse) butonun üzerindeki etiket Rota Sil [Delete Route] olacaktır. Bu butona basılması aynı zamanda navigasyonu da durduracaktır.

İpucu

Rota sil işlevinin, Kaçın seçeneği kullanıldığında özel bir işlevi olur. Hedefinize ulaştığınızda rotanız silinir. Ancak bir rota planlarken, önceki rotanızda kaçındığınız tüm yollar, manevra ve yerlerden yine kaçınılacaktır. Bu nedenle tüm kısıtlamalarıyla beraber önceki rotanızı silmek için Temizle [Clear] üzerine tıklayın.



İptal

Bu komut sizi yeniden hesaplama yapmadan yeniden harita ekranına getirir.

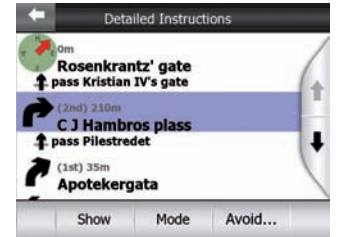
Güzergah

- Bu işlev etkin durumdaki rotanız için bir güzergah tarifini (rota olaylarının bir listesi) açar. Güzergah menüsü üç farklı ayrıntı listesi ve iki işlev içerir. Rota olayı listeleri, içerdikleri olayların sayısı nedeniyle farklılık gösterir. Farklı liste öğeleri daima tüm bilgileriyle, yani gereken manevralara ait ikonların yanı sıra bu rota olayına olan mesafeyle beraber görünür.
- Güzergah tarifi, navigasyon sırasında sürekli güncellenir. O sırada navigasyonda kullandığınız liste öğesi, siz farklı bir öğenin üzerine tıklayana dek aydınlatılmış olarak görünür.



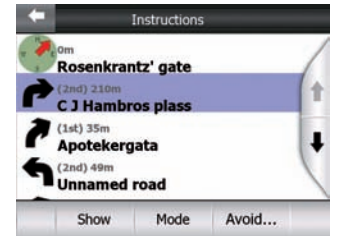
Ayrıntılı komutlar

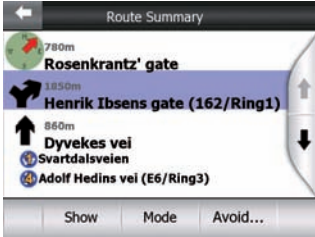
Bu liste Güzergah'ı açtığınızda karşınıza çıkacaktır. Ayrıntılı bir olay listesidir.



Komutlar

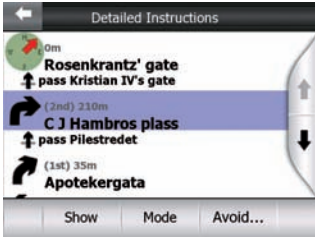
Mod butonuna bir kez dokunduğunuzda karşınıza, daha çok dikkat etmenizi gerektiren bir olaylar listesi, yani rotanız boyunca yapmanız gereken manevralar çıkacaktır. Bu olaylar manevra ön izleme bölümünde görülür ve sesli olaylarla beraber bildirilir.





Rota özeti

Mod butonuna bir kez daha dokunduğunuzda, sadece anayolları ve büyük kavşakları içeren bir rota özeti çıkar.



Kaçın

Bir liste içeriğinden kaçınabilirsiniz (örneğin otoyolun, trafik sıkışıklığı yaşanma ihtimali yüksek bir bölümü ya da zorlu bir kavşak gibi). Bunun için sadece rota listesi üzerinde istediğiniz öğenin üzerine tıklamanız yeterli. Bunun için aşağıdaki seçenekleri kullanmak mümkün:



Göster

Bir rota bölümünü devreye aldığınızda ve Göster butonuna dokunduğunuzda...

... ..rota bölümü hemen sürücü mahali görünümünde gösterilir.



Manevra:

Manevra seçeneği işaretli yerlerden kaçınır. Örneğin bir dönüşün, trafik yoğunluğunun olduğu saatlerde zor olacağını hissederseniz, program rotanızı bu dönüş olmadan yeniden hesaplayacaktır.

Road:

If you exclude a specific road, MyGuide recalculates the route without this road. This function is very useful for going around traffic jams or when you have heard a traffic message broadcast announcing that the road has been closed.

Yol:

Belli bir yolu hariç tutarsanız, MyGuide rotanızı bu yol olmadan yeniden hesaplar. Bu işlev trafik sıkışıklıklarının etrafından dolaşmak ya da radyo yayınından yolun kapalı olduğunu öğrendiğinizde faydalı olan bir seçenektir.

Mesafeler:

Bu liste aynı zamanda çeşitli mesafe butonu da içerir. Bunların işlevi, Yeniden Hesaplar > Bypass [Recalculate > Bypass] menüsü altında bulunan listedeki işlevlerle benzerlik gösterir. Buradaki örneğimizde 30 kilometre uzunluğundaki bir otoyol bölümünün yerine Yol > 30 km ile bir karayolu bölümü getirilmiştir.

Düzenle

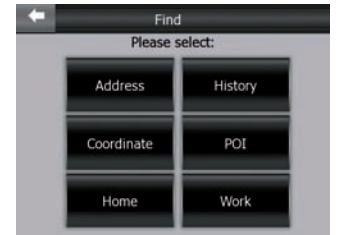
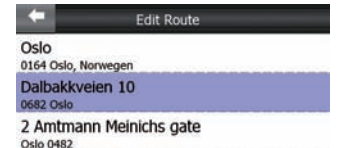
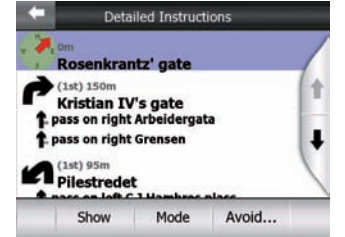
Tüm rotaları göstermesi için Düzenle [Edit] butonuna basın. Bu listeyi şu şekilde düzenleyebilirsiniz:

Ekle

Bu buton yeni bir rota eklemenizi sağlar.

Sil

Bu buton, seçilmiş olan rotanın silinmesini sağlar. Uyarı: Program size bir daha sorma gereği duymadan silecektir.



Hedeflerin girilmesi ve rotanın planlanması



Optimize et

Bu seçenek waypoint komutunu optimize edecektir. Yukarı [Up] ve Aşağı [Down]: Bu butonlar listeyi, seçili öğeyi aşağı ya da yukarı doğru hareket ettirerek düzenlemenizi sağlar.

Buradaki örneğimizde yeni bir rota eklenmiştir. Ekle [Add] butonuna bastıktan sonra Bul [Find] menüsü belirecek ve yeni bir rota tayin etmenize izin verecektir.



Sil

Etkin durumdaki rotayı, tüm noktalarıyla beraber (başlangıç noktası, waypoint'ler ve hedef) kalıcı biçimde silmek için Sil butonuna dokununuz. Program silme işlemine geçmeden önce onay almak amacıyla bir bildirim verecektir. Eğer Kaçın [Avoid] seçeneğini kullanıyorsanız bu işlevin özel bir rolü vardır. Bir kez hedefinize ulaştığınızda rota hattı haritadan kaybolacak ve navigasyon iptal olacaktır. Bu noktada rota silinmiş olur: Ancak yeni bir rota planlarken, bir önceki rotanızda kaçındığınız tüm yollar, manevralar ve yerlerden yine kaçınılacaktır. Bu nedenle önceki rotayı tüm kısıtlamalarıyla beraber silmek için Temizle butonuna tıklayın.



Genel itibarıyla bir hedefi tayin etmek için iki yol vardır:

Ana menüsündeki "Bul ve Git" [Find and Go] komutu

Hedefinizi girerken öğeleri birbirinden ayırmak için en iyi olanakları sunması açısından en sık kullanılan yöntem budur. Bul diyalog kutucuğu belirecektir ve hedefinizi tayin etmenizle beraber program sürücü mahali görünümüne geçer ve navigasyona başlar.

Doğrudan harita üzerinde seçmek

Haritayı kullanarak da hedefinizi belirleyebilirsiniz. Bunun için hedefinizi arayın ve navigasyonda üzerine tıklayın.

Harita üzerinde tıklamak suretiyle doğrudan hedef seçimi

1. Harita görünümü

Harita görünümünden Genel Görünüm'ü (uçak ikonu) seçin.



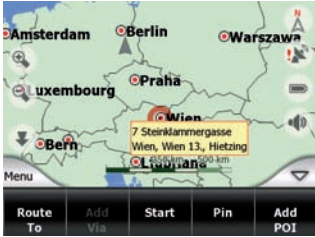
2. Uzaklaştır

Haritada hedefinizi görene kadar uzaklaştırmak için soldaki ölçeği sürükleyin.



3. İmleçle seçim

Hedefiniz "Viyana"yı imlecinizle seçin.



4. Rotanın etkinleştirilmesi

Seçmiş olduğunuz rotayı etkinleştirmek için Rota [Route To] butonuna dokunun.



5. Başlat

Başlatmak için sürücü kabini görünümüne geçin.



6. Rota bilgisi

Rota bilgisi [Route Information] altında seyahatinizin en önemli ayrıntılarını bulabilirsiniz.

“Bul ve Git” ile hedefin seçilmesi – Bul menüsünün kullanımı

Navigasyon ana menüsü

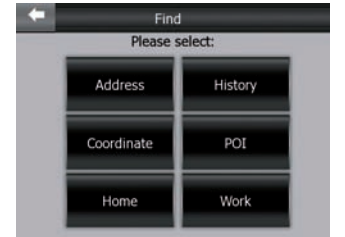
Navigasyon ana menüsü konforlu bir navigasyon için gerekli tüm gereçleri içerir.



Bu ve Git > Bul

"Bul ve Git" üzerine tıklayarak Bul menüsüne ulaşın. Burada aşağıdaki seçenekleri kullanmak mümkündür:

- Adres: Bu alt menü kesin hedef adresinizi girmenizi sağlar.
- Tarihçe: Burada hedef/rotalardan meydana gelen bir listeden bir tanesini seçip etkinleştirebilirsiniz.
- Koordinatlar: Burada hedefinizin ya da herhangi bir yerin coğrafi koordinatlarını girebilirsiniz.
- İlgilenilen noktalar (POI): POI'ler bol miktarda varsayılan ve kullanıcı tarafından tayin edilmiş hedef içerir.
- Favorilerim Ev ve İş: En sık kullanılan hedefler buradan, bir butona tıklamak suretiyle seçilebilir.

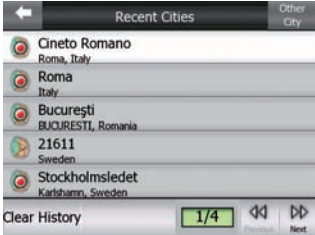


↘ Bir hedefin adres aracılığıyla girilmesi



1. Adres

Adres alt menüsünü açar.



2. Şehir seçin

Bu noktada hedefinizi halihazırda varolan bir rotadan (Son Hedefler adını taşıy) ya da sağ üst tarafta bulunan Diğer Şehir [Other City] seçeneğiyle seçebilirsiniz.

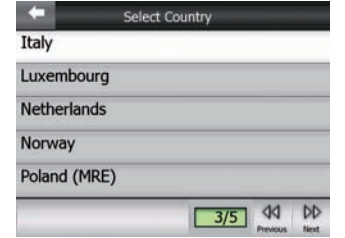


3. Diğer şehir

Hedefiniz ülkeniz sınırları içinde yer alıyorsa şehrin adını klavye ile girin. Eğer bu şehir, bulunduğu ülke sınırları içinde yer almıyorsa öncelikle sağ üst köşedeki "Ülke Değiştir" [Change Country] kısmına gitmeniz gerekir.

4. Ülke seç

Eğer bir ülkenin adının arkasında MRE "Major Roads Europe", yani Avrupa Anayolları kısaltmasının olması, bu ülkenin sadece anayollarının kaydedildiğini gösterir.



5. Şehrin girilmesi

Hedefiniz adının birkaç harfini yazdığınızda bir şehirler listesi çıkacaktır karşınıza. Burada arama sonuçlarına bakabilir ve seçtiğiniz şehrin (renkli) banliyölerini de görebilirsiniz (bunun için sol alt tarafta yer alan butona bakınız).



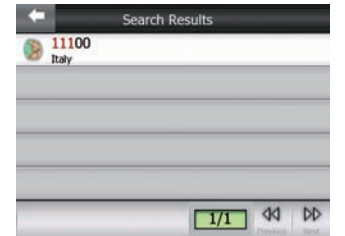
6. Posta kodunun girilmesi

Nümerik tuş takımına geçmek için Tuşlar [Keys] butonuna basınız. Buraya posta kodunu girebilirsiniz.



7. Posta kodunun seçilmesi

Bu posta koduyla şehri seçin.





8. Sokak adının girilmesi

Sokak adını klavye aracılığıyla girin. Sokak adı birden fazla sözcükten meydana geliyor olsa bile sadece ilk birkaç harfini yazmanız yeterlidir, Örneğin "Via 15 Novembre" için "V", "i" ve "a" yazın.



9. Sokak adının girilmesi

Arama sonuçlarına bakın ve seçiminizi onaylamak suretiyle listeden çıkın.



10. Kapı numarasının girilmesi

- Nümerik tuş takımına geçiş yapmak için Tuşlar butonuna basınız. Buraya kapı numarasını girebilirsiniz. "Via 15 Novembre" üzerinde kapı numaraları 1'den 27'ye kadar uzanıyor.
- Kapı numarasını bilmiyorsanız, üstte sağda bulunan Kavşak Bul'u [Find Intersection] seçiniz.



11. Kavşağın seçilmesi

Bu program sizlere önceden seçmiş olduğunuz sokağın yaptığı kavşakları gösterir. Arzu ettiğiniz kavşağı seçtikten ve hedefinizi girdikten sonra hareket etmeye hazırsınız demektir.

12. Başlat

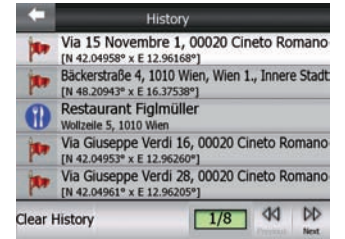
... Rotanın başlangıcında Sürücü Mahali görünümüne geçer.



↘ Bir hedefin "Son Hedefler", Rota Listesi aracılığıyla seçilmesi

1. Son hedefler

"Son hedefler [Recent Destinations] butonunu Bul menüsüne girerek etkinleştirin. Halihazırda varolan rota, pin ve POI'ler görülecektir. Hedef genellikle tüm verileri içerir: Posta kodu, şehir, sokak adı ve kapı numarasının yanı sıra koordinatlar. Arzu edilen hedefin üzerine tıklayın ve görünüm değiştirerek...



2. Hedef görünümü ve bilgi

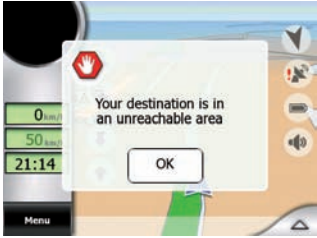
... yanıp sönen bir imleç ve bilgi içeren bir hedefin görünümüne dönüşecektir. İmleç menüsü (altta) sadece birkaç anlığına görülebilecektir. "Rota" butonuna dokununuz ve program otomatik olarak navigasyona başlasın.





3. Başlat

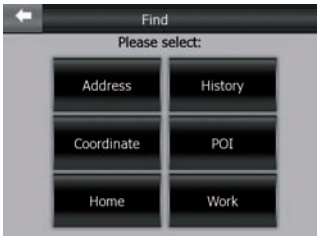
Navigasyona başladığınızda, ilk rota bölümünün harita parçası ile bir kısım rota bilgisi içeren sürücü mahali görünümü ekrana gelecektir.



4. Uyarı bildirimi

Belli koşullar altında şu uyarı bildirimini alabilirsiniz. Örneğin Ayarlar > Rota Ayarları [Settings > Route Settings] altında bir araç seçebilirsiniz (otomobil, kamyon, ve saire) ama hedefiniz sadece yayaların kullanabildiği trafiğe kapalı alanda olduğunda.

↘ Koordinatlar aracılığıyla bir hedefin girilmesi



1. Koordinatların açılması

Hedefinizi, bu yerin coğrafi koordinatlarını girmek suretiyle kaydedebilirsiniz. Bu koordinatların enlem ve boylam olarak girilmesi gerekmektedir.

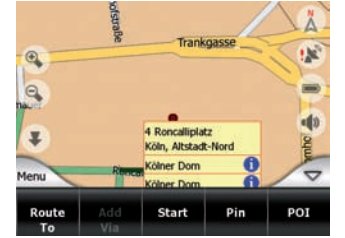
2. Koordinatların haritadan seçilmesi

Bunun en kolay yolu imleci ya da bir POI'yi kullanarak bir hedefin koordinatlarını tespit etmek. Koordinat menüsü, geçerli GPS konumunu imleç konumunda gösterir.



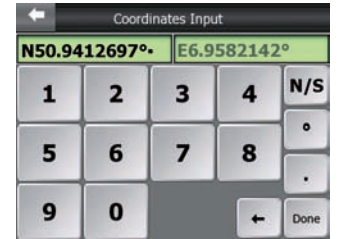
3. Hedefin seçilmesi

Bu örnekte Köln'deki katedrali seçelim.



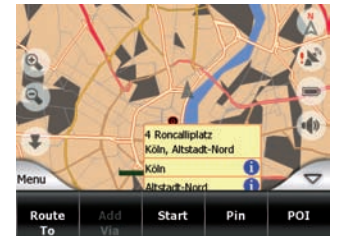
4. Koordinatlar penceresi

Koordinatlar penceresi, imleç/POI tarafından tanımlanmış değerlerin boylam (K/G) ve enlemi (D/B) gösterir.



5. Hedef görünümü

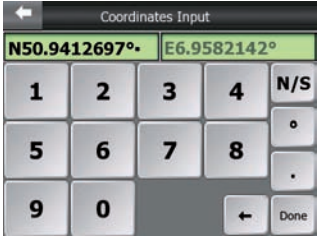
Program, bilgilerin ve mavi bir hedef bayrağının iletildiği harita görünümüne geçiş yapar. Rota butonuna dokunarak navigasyona başlayın.





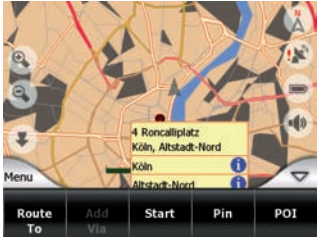
6. Yaya bölgesi

Rota menüsü > Güzergah > Göster [Route menu > Itinerary > Show] butonuna dokunup kritik rota bölümleri hakkında bilgileri görüntüleyin. Bu haritada hedefin hemen önündeki rota bölümü araç girişinin yasak olduğu bir yaya bölgesi.



1. Koordinatların girilmesi

Hedefinizin coğrafi koordinatlarını biliyorsanız, sol pencereye enlemi, sağ pencereye boylamı yazın. "D/B" anahtarı Doğu enlemi (Greenwich meridyeninin doğusu, örneğin Almanya, Avusturya, İsviçre) ile Batı enlemi (Portekiz, İspanya ve Fransa'nın bir kısmı) arasında geçiş yapar.



2. Hedef görünümü

Koordinatları girdikten sonra hedefiniz harita üzerinde belirecektir. Navigasyonu başlatmak için Rota butonuna dokununuz.

POI üzerinden bir hedefin girilmesi

1. İlgilenilen noktalar (POI)

Varsayılan olarak yüklenmiş ya da kullanıcı tarafından tanımlanmış çok sayıda POI'den bir hedef seçebilirsiniz.



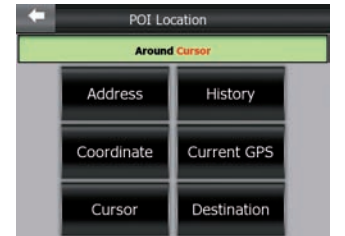
2. POI bul

Arama işlemi spesifik bir referans noktasının etrafında belli bir çapta gerçekleşir (tepede görülen yeşil alan tarafından temsil edilmekte). Varsayılan olarak POI Bul [Find POI] için referans noktası, eğer alınabiliyorsa geçerli GPS konumudur. Eğer uygun bir GPS izleme mümkün değilse, o zaman onun yerine imleç seçilir.



3. POI mevki

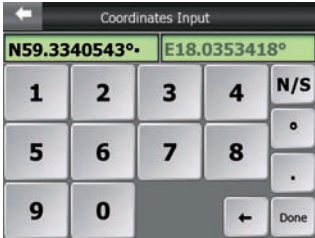
Referans noktasının değiştirmek için "Ref. Değiştir" [Change ref.] butonuna tıklayın. Ekranın sağ üst köşesinde bulacaksınız (bkz. 2 numaralı adımdaki şekil). Buraya basılmış olan seçenekler arasında seçim yapabilirsiniz. "İmleç" [Cursor] harita üzerinde bir nokta seçmenizi, "Geçerli GPS" [Current GPS] GPS izlemenin mümkün olmasını, "Hedef" [Destination] ise rota hedefinin etkin durumda bulunmasını şart koşar.





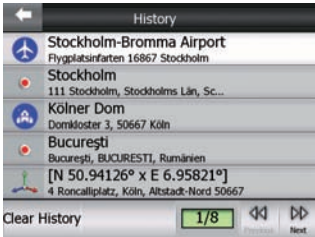
4. Adres

Adresi seçtiğinizde, klavye aracılığıyla bir adres girin ve bunun yakınlarındaki POI'leri aramaya başlayın.



5. Koordinat girişi

Koordinat'ı [Coordinate] seçerseniz klavye aracılığıyla coğrafi koordinatları girin ve bunun yakınlarındaki POI'leri aramaya başlayın.



6. Tarihçe

Son Hedefler butonunu seçerseniz, listeden bir hedef seçin ve bunun yakınlarındaki POI'leri aramaya başlayın.



7. Yeni POI referansı

Örneğin diyalog kutusunun sağ üst köşesindeki alan imleci bir POI referansı olarak gösterecektir; bunun sonucunda imlecin geçerli konumunun yakınlarında bulunan tüm POI'ler, aralarından seçim yapılabilmesi için bir liste halinde belirecektir.

8. Yeni POI referansı

Burada Son Hedefler listesinden seçilmiş olan bir POI referansı görüyorsunuz. Arama seçilmiş olan hedefin etrafındaki bölgede gerçekleşecektir.

9. Ara

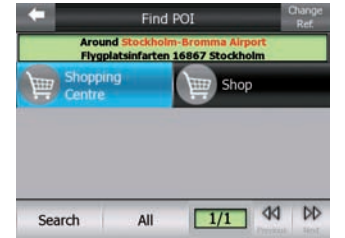
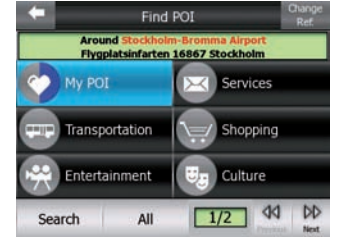
Alışveriş [Shopping] gibi bir ana kategoriye bastığınızda, ilgili alt kategoriler açılacaktır. Etkin durumdaki alt kategoriler renklendirilmiş olarak görülecektir. Bu alt kategoride arama yapmak için sol alt köşede bulunan Ara [Search] butonuna dokununuz.

10. Ara

Klavye ekrana gelecektir.

11. Ara

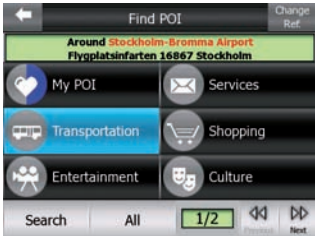
Bir arama kriteri girip Tamam'a [Done] tıklayın.





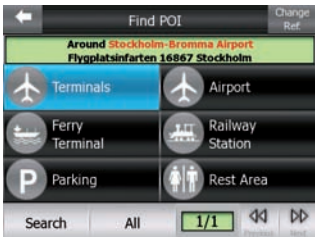
12. Arama kategorisi listesi

Aranan kategoriyle ilgili bir liste çıkacaktır. Arama sonuçları referans noktanıza olan uzaklıkları ölçü alınarak sıralanmıştır (en yakında olan en başta görülecektir).



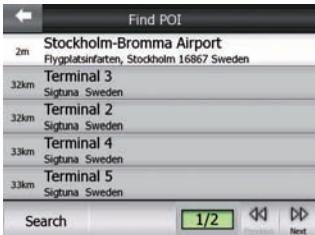
13. Ana kategori

Ana Kategori [Main Category] butonuna bastığınızda...



14. Alt kategoriler

... bu ana kategoriye ait olan grupların listesi belirecektir. Bu alt kategorilerden birini (renkli olan) devreye alın ve Tümü [All] butonuna dokununuz.

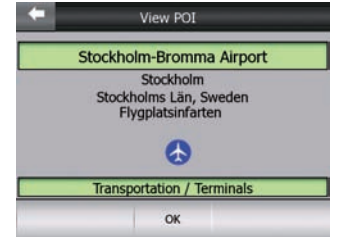


15. Liste

Alt kategorilerin tam listesi karşınıza çıkacaktır.

16. Seçiminizi yapın

Seçmek için arzuladığınız öğenin üzerine tıklayın. Hedef hakkında bilgi görünecektir. Seçiminizi teyit etmek için Tamam [OK] butonuna basın.



17. Başlat

Program navigasyona başlar.



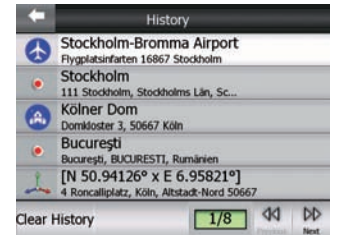
18. Rota görünümü

Rota Menü > Güzergah [Route menu > Itinerary] başlığı altında rota bölümlerinizi görebilirsiniz. Bu örnekte son rota bölümü görülmekte.



19. Son hedefler

Rota doğrudan "Son Hedefler" bölümüne, yani rota tarihçesinin tutulduğu bölüme kaydedilecektir.



↘ Favoriler aracılığıyla bir hedefin girilmesi



1. Favorilerin seçilmesi

Favori hedeflerinizi Genel Ayarlar [General Settings] altında seçtiyseniz, sadece üzerine tıklamakla bunları seçebilirsiniz. Ana menüdeki "Bul ve Git" işlevini kullanacak olursanız, favori hedefinize doğru navigasyona başlamak için ekrana iki kez tıklayın.

2. Ev - İş

Bu iki favoriden her biri için bir adres ekleyebilirsiniz. İş adresini değiştirmek için "Adres Değiştir"e [Change address] tıklayın.

3. İş adresinin girilmesi

Bul menüsü ekranda görülecek ve iş adresinizi bulmanıza yardımcı olacaktır.

4. Ev adresi

Aşağıdaki ektan Ev favorisini 2 boyutlu görünümde göstermektedir.



Bazı navigasyon örnekleri

İki waypoint ile rota navigasyonu



1. "Bul ve Git" aracılığıyla bir hedefin girilmesi

Önce hedef şehrin adını girin. Eğer sadece posta kodunu biliyorsanız, nümerik tuş takımına geçiş yapmak için "Tuşlar" [Keys] üzerine tıklayın ve posta kodunu girin.



2. Sokak adının girilmesi

"Princess Grace Palace" sokağını girmek için sadece P, boşluk, G, boşluk, P'ye basmanız yeterli olacaktır. Program bu sokak adını veri tabanında bulacaktır.



3. Kapı numarasının girilmesi

<Ev numarası> [House Number] seçeneğinin hemen yanında, veri tabanında bulunan kapı numaralarının bir listesini bulabilirsiniz.

4. Navigasyona başlayın

Hedefinizi "Bul ve Git" ile tanımladıktan sonra, hedefinizi bir kez girmenizle beraber program doğrudan rota başlangıç noktası ve sürücü mahali görünümüne geçecektir. Sol tarafta rotanız üzerinde önemli bilgileri görebilirsiniz.



5. Waypoint'lerin bulunması

Hedefinize doğru ilerlerken bir eczaneye uğramaya karar verdiniz. Bunu yapabilmek için rotanız üzerinde ya da yakınlarındaki yakınlaştırılmış haritada Eczane POI'lerini arayın.



6. Waypoint'lerin yerleştirilmesi

İmlecinizi haritadaki POI konumuna yerleştiriniz. Ayrıntılı bilgi size hemen verilecektir. Bunun ardından "... ile ekle" üzerine tıklayın ve eczane bir waypoint olarak kaydedilecektir. Burada kesinlikle Rota üzerine tıklamayın, aksi halde hedefe giden rotanızı silmiş olursunuz.



7. Waypoint'li harita görünümünün yenilenmesi

Waypoint'iniz harita üzerinde beyaz bir bayraklıkla işaretlenecektir.





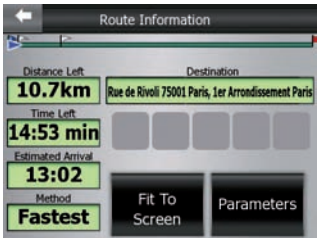
8. Bir başka waypoint

Şimdi de hedefinize giderken yakıt almanız gerekiyor. Bir kez daha POI veri tabanını kullanabilirsiniz. Bunun için rotanız üzerinde ya da yakınlarındaki yakınlaştırılmış haritada Benzin İstasyonu POI'lerini arayın. Bunun ardından "... ile ekle" üzerine tıklayın ve benzin istasyonu bir waypoint olarak kaydedilecektir.



9. Bütün rota harita görünümü

Tüm rotanızı içeren harita görünümü başlangıç noktanız için bir mavi bayrakçık, iki waypoint'iniz için iki adet beyaz bayrakçık ve hedefiniz için bir kırmızı bayrakçık içerir.



10. Rota bilgisi

Yola çıkmadan önce Rota Bilgisini okuyun (Menü > Rota > Info). Burada rotanız üzerindeki bilgilerin bir özetini görebilirsiniz. Tepedeki düz rota bölümü iki waypoint gösterir.

- Başlat (aşağıda solda): İlk manevraya belli bir mesafe kaldığında (48 metre) manevranın (sağa dönüş) ayrıntılı grafik temsili.
- Rota bölümü boyunca kritik öğeler yer almıyorsa harita otomatik olarak Genel Görünüm [Overview] moduna geçer (bkz. aşağıdaki şekil). Bununla eşzamanlı olarak bir ses de size kılavuzluk edecektir.



11. İlk waypoint

Açık yeşil bölüm, etkin rotanızı temsil etmektedir, koyu yeşil olan ise henüz etkin olmayan, ancak karşınızdaki ilk waypoint'ten sonra başlayacak olan rota bölümünü gösterir.



12. İkinci waypoint

Rotanız boyunca geleceğiniz ikinci waypoint sizi benzin istasyonuna götürür.



13. Rota bilgisi

Son rota bölümünün Rota bilgisi kısmını okuyun (Menü > Rota > Info). Burada kalan rotanız hakkındaki bilgilerin bir özetini bulabilirsiniz. Tepedeki düz rota temsili herhangi bir waypoint içermez, sadece hedefe giden yolunuzun kalan kısmını gösterir.



14. Dönel kavşak

Hedefinize ulaşmadan önce bir dönel kavşağa yaklaşıyorsunuz. Sol üstteki grafik gösterim, yedinci çıkışa girmenizi işaret ediyor (ortasında 7 yazan dönel kavşak ikonu).





15. Hedefe varılması

Hedefe sadece 160 metre kaldı: Hedef bayrağı sol üst köşede görülür.

↳ GPS konumu olmadan bir rotanın planlanması

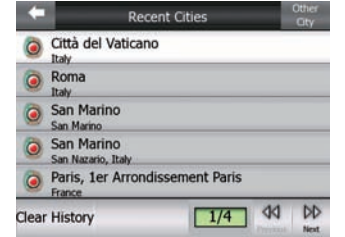
1. Başlangıç noktanızı yerleştirin

Evdeyken bir rota planlamak istiyorsunuz. GPS sinyali olmadan çevrimdışı rota planlaması yapmak için ekran üzerinde bir haritaya gereksinim duyarsınız. Ana menüden harita modunu seçin ve imleci harita üzerindeki başlangıç noktasına yerleştirin.



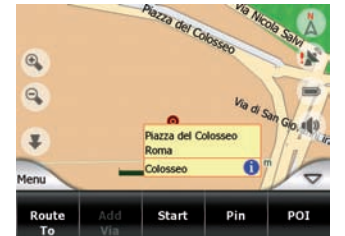
2. Hedefinizi bulun

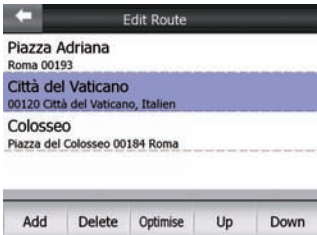
Hedef şehri "Son Hedefler" içinde arayın (ya da klavye aracılığıyla giriş yapın) ve sokak adıyla kapı numarasını girin. Rota'nın imleç konumunda hedefe doğru oluşabilmesi için Rota butonuna dokununuz. GPS sinyali alamadığınız ve hedefinizi "Bul ve Git" komutu aracılığıyla girmedığınız için, rota otomatik olarak etkinleşmeyecektir.



3. Waypoint'lerin yerleştirilmesi

Doğrudan hedefinize gitmek yerine, önce Roma'daki St. Peter Meydanı'nı ziyaret etmek istiyorsunuz. POI'ler altında St. Peter's Square'i arayın, POI'nin üzerine tıklayın ve "... ile ekle" butonuyla seçiminizi onaylayın (Bunun ardından menüdeki "... ile çıkar" [Remove Via] seçeneğine geçiş yapın). Son bölümde araç trafiği yasaktır (kırmızı bölüm). Etkin durumdaki rota (açık yeşil) sizi waypoint'inize götürür.





4. Rota bilgisi

Rota bilgisi altında Roma'daki hedef adresini göreceksiniz. Ancak gitmeniz gereken mesafe (km) daha çoktur çünkü waypoint'iniz hedefinizin ardında bulunur ve hedefinize ulaşmak için yola geri dönmemiz gerekecektir. Dolayısıyla km cinsinden gösterilen Mesafe [Distance], toplam seyahat mesafesini temsil eder.

5. Hedef ve waypoint'in yerlerinin değiştirilmesi

Bu noktada önce Kolezyum'a, bunun ardından St. Peter Meydanı'na gitmeye, böylece meydanı ziyaret etmeye daha çok vakti ayırmaya karar verdiniz. Bunu yapabilmek için rota bölümünü Menü > Rota > Düzenle [Menu > Route > Edit] ile düzenleyin. Città del Vaticano rota bölümünü "Aşağı" [Down] komutuyla rota boyunca en alt konuma alın.

6. Hedefin seçilmesi

St. Peter Meydanı (yani daha önce waypoint olan yer) artık hedefiniz olmuştur. Bu yerin bu yeni durumu kırmızı bir bayraklıkla gösterilir. Etkin durumdaki açık yeşil sizi waypoint'inize, yani Kolezyum'a (eski hedefiniz) götürür. Cihazınız bir GPS sinyali yakalar yakalamaz rota otomatik olarak hesaplayacaktır ve siz de navigasyona başlayabileceksiniz.



Navigasyon cihazı ve bilgisayar

Verilerinizi bir SD kartına kaydedebilmek için bilgisayarınızın bu SD hafıza kartına ulaşabilmesi gerekir.

SD kartı – Navigasyon cihazı ile bilgisayar arasındaki arayüzdür.

Bu SD kartı ya da USB bağlantısı aracılığıyla navigasyon cihazınıza veri nakledebilirsiniz. Bu sayede ilave haritalar, resimler, video klipler, film ya da oyunları kaydetmeniz mümkün olur. Bunun için SD kartınız ile bilgisayarınız (bilgisayar veri kaynağı olarak işlev görür) arasında bir bağlantı oluşturun ya da navigasyon cihazıyla bilgisayar, bir USB kablosu kullanıp bağlayın. Bir SD kartı okuyucusuna (eğer bilgisayar ya da dizüstü bilgisayarınızın bütünleşik bir SD kart okuyucusu yoksa)

ya da bir Mini USB kablosuna ihtiyaç duyulmaktadır. Kart okuyucuyu kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- USB soketi için bir SD kart okuyucu edinin.
- Kart okuyucuyu bilgisayarınıza bağlayın.
- SD kartı, kart okuyucu içine yerleştirin.
- Arzu edilen veriyi SD kart üzerine kopyalayın.
- SD kartı çıkarıp bunu navigasyon cihazına yerleştirin.
- Artık yeni veriye erişebilirsiniz.
- USB bağlantısı kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin:
 - Mini USB kablosunu bağlayın.
 - Bilgisayarınızı ve navigasyon cihazını çalıştırın.
 - Arzu edilen veriyi SD kart üzerine kopyalayın.
 - USB kablosunu çıkarın.

1. Kart okuyucu ve bilgisayar

Kart okuyucusunun USB kablosunu bilgisayarınıza bağlayın (bkz. ok işareti).



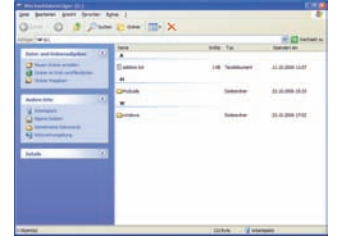
2. SD kartının yerleştirilmesi

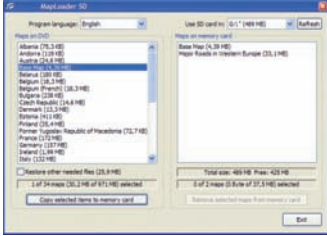
SD kartını kart okuyucusu yuvasına yerleştirin. Burada görülen örneğimizde kart yuvasına "SD/MMC" etiketi verilmiştir. Modern bilgisayarlar (özellikle dizüstü modelleri) halihazırda bütünleşik SD kart okuyucusuna sahiptir, dolayısıyla ayrı olarak bir kart okuyucu almanıza gerek yoktur.



3. SD kartı ve bilgisayar

SD kartı ve bilgisayar artık birbirine bağlıdır. SD kartı bilgisayarınızda bir sabit sürücü olarak görünecektir. Kendi bilgisayarınızdan ya da ilave veri taşıyıcılarındaki verileri SD kartı üzerine kopyalayabilir, SD kartı yeniden navigasyon cihazına yerleştirebilir ve yeni veriye erişebilir ya da bunu oynatabilirsiniz.





İlave olarak tedarik edilmiş veri taşıyıcısı cihazınız için ilave haritalar içerir. Bu haritalar, kapı numaralarının görülebileceği denli yüksek çözünürlüktedir ve birbirinden ayrıdır. Yine diskin üzerinde bulunan kullanım yazılımı "MapLoader" haritaları diskten kendi sabit sürücünüze aktarmanıza yardımcı olur. Dolayısıyla "Navigasyon cihazı ve bilgisayar" bölümünde yer alan ilgili açıklamaları da okumayı unutmayın. MapLoader menüsü karşınıza çıkar. Burada harita verilerini diskinizden cihaza aktarabilirsiniz. Bunun ötesinde cihaz üzerindeki verileri de silme şansına sahipsiniz.

Sorun gidermeniz mi gerekti yoksa sisteminizi daha ayrıntılı biçimde mi tanımak istediniz? Okumaya devam edin.

Sorun giderme

Pille çalışırken elektrik vermek mümkün değil.

Cihaz sorunları

Pille çalışırken elektrik vermek mümkün değil.

Ekran boş kalıyor.

Ekran çok ağır tepki veriyor.

Cihaz girilen verilere tepki vermiyor.

Göstergeyi okumak mümkün değil.

Parmakla dokunulduğunda yanlış komut.

Olası çözümler

Kalan pil ömrü, cihaza elektrik vermek için yeterli değil. Cihazınızı güç adaptörü/otomobil şarjına bağlayın ve bunu duvar prizine ya da otomobilin çakmak soketine takın. Bunun ardından cihazı açın.

Açma/Kapama düğmesine bastıktan sonra herhangi bir gösterge belirmiyorsa, aşağıdaki gibi hareket edin:

- Cihazı güç adaptörüne bağlayıp bunu duvardaki prize takın.
- Cihazı bir kez kapatıp yeniden açın.

Pilin şarjlı olmasına dikkat edin. Eğer sorun giderilemezse sisteminizi sıfırlayın. Bunu yapmak için cihazı yeniden kapatıp açın.

Cihazı kapatıp yeniden açın.

Arka plan aydınlatmasını açın ve parlaklığı ayarlayın.

Dokunmatik ekranı yeniden kalibre edin.



Cihazı sorunları

Kablo bağlantı sorunları

GPS erişimi kötü ya da hiç yok.

GPS anteninın gökyüzüne baktığından ve önünde herhangi bir engel olmadığından emin olun.

Konumumu belirten mavi renkli bir ok görünmüyor. Navigasyon başlamıyor.

GPS doğru izleme verisi hesaplıyor ama normalde konumumu belirtmesi gereken mavi ok (geceleri sarı) görülemiyor.

Mavi renkli ok (geceleri sarı) konumumu gösteriyor ama rota göremiyorum (yeşil ya da kırmızı çizgi) ve ses kılavuzluğu alamıyorum.

Olası çözümler

Güç adaptörü ya da otomobil şarj cihazının düzgün bir şekilde duvar prizine ya da otomobil çakmak soketine bağlı olduğundan emin olun.

GPS erişimi aşağıdaki noktalar tarafından olumsuz etkilenebilir:

- Kötü hava
- Yoğun ve yüksek engeller (örneğin ağaçlar ya da binalar)
- Otomobile monte edilmiş durumda olan radyo frekansı kullanan diğer cihazlar
- Koyultulmuş ya da reflektör kaplı ön camlar

GPS durum ikonunu; ana menüde, GPS veri ekranında ve harita ekranında doğrulayın. Büyük olasılıkla sistem sizin GPS konumunuzu göremiyor olabilir. GPS sinyalini iyi bir şekilde alındığı bir yere ulaşmak için sürmeye devam edin.

Ekranında büyük İzle [Follow] ikonu görülüyor. Haritayı sizin geçerli konumuza göre düzenleyen Konuma Kilitle [Lock-to Position] işlevini etkinleştirmek için bu ikonun üzerine tıklayın.

Etkin durumda olan bir rota olmayabilir. Bu ikonun bir sonraki dönüşü gösterip göstermediğini kontrol etmek için sürücü mahali görünümünde sol üst köşeye bakın. Eğer bu alan boşsa herhangi bir rota planlanmamıştır. Öncelikle bir rota oluşturmanız gerekiyor. Bir hedefi arayıp, onu harita üzerinde gördükten sonra, rota oluşturmak için İmleç menüsündeki "Rota" işlevine tıklamayı unutmak sıklıkla karşılaşılan bir hatadır. Bu adımları tek tek takip ettiğinizden emin olun ya da rotanızı "Bul ve Git" butonu üzerinden planlayın. Bu yöntemde rota hedefin seçilmesiyle beraber otomatik olarak hesaplanacaktır.

Cihaz sorunları

Ekranımda İzle ikonunu göremiyorum, ancak harita sürüş yönüme göre dönmüyor.

Waypoint'leri de içeren bir rota oluşturmak için, herhangi bir waypoint için Rota ikonuna tıkladım ama listede sadece son rota yer alıyor, tüm diğerleri ortadan kaybolmuş.

Sessiz ikonu Sessiz'in kapatıldığını gösteriyor, ancak herhangi bir ses kılavuzu komutu da işitemiyorum.

Navigasyon sistemimin ilk kurulumunda azami hız işlevini devreye aldım. Ancak program beni uyarmadığı için aşırı hızdan ceza yedim.

Olası çözümler

Pusula ikonunun üzerinde küçük bir "N" harfi ya da bir uçak ikonunun olup olmadığını kontrol edin. Yanlışlıkla Kuzey yönelimli harita modu ya da Genel görünüm moduna geçiş yapmış olabilirsiniz. Sürüş yönü moduna dönmek için bu ikonun üzerine tıklayın.

Rota butonu sadece yeni bir rota oluşturur. Her bir rota için bir hedef belirledikten sonra bu butona tıklamalısınız. Ancak waypoint içeren rotaların, hedefi olan tek bir rota oluşturulduktan sonra oluşturulmaları akıllıca olabilir. Waypoint'leri "...ile Ekle" ve "Devam" [Continue] butonlarına tıklayarak ekleyin. Rota butonuna bir kez daha bastığınızda tüm rota silinecektir. Sizin durumunuzda sadece kişisel rotaları tanımlayıp doğrudan silmişsiniz. Waypoint içeren bir rota varsa, program bunları silmek istediğinizde bir uyarı bildiriminde bulunacaktır.

Sessiz her iki harita ekranı için de kullanılabilir durumdadır ve amacı sesi mümkün olduğu kadar hızlı kapatmaktır. Sesli kılavuz ve tuş seslerini devrede olması gerekir ve ses yüksekliği de Ayarlar > Ses [Settings > Sound] diyalog kutusundan ayarlanabilir.

Kesin hız sınırı uyarıları için, haritadaki tüm yolların hız sınırlarının olması gerekir. Bu dijital haritalarda nispeten yeni bir özelliktir ve tüm ülke ve bölgelere ilişkin verileri henüz yoktur. Kesinliğin zaman zaman düzeltilmesi gerekmesi de söz konusudur. Bu özellik size kimi durumlarda yardımcı olur ancak bunu kesin bir uyarı sistemi olarak görmemek gerekir. Bu nedenle sesli kılavuzdan bağımsız olarak bu özelliği devreye alabilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.



Device Problems

Navigasyon sırasında (sürücü mahali görünümü) yeni bir POI eklemek istiyorum ancak İmleç menüsünde POI Ekle butonu yok.

Bir POI oluşturmak istiyorum ama bu konumun hemen yakınında başka POI'ler var ve POI menü öğesi yeni bir liste yaratmak yerine eski POI listesini açıyor.

Possible Solutions

Güvenlik amacıyla, POI Ekle butonuna sadece harita ekranından ulaşmak mümkündür. Arzu ettiğiniz noktaya bir pin yerleştirin ve POI'yi hedefinize ulaştıktan sonra kaydedin.

Açılmış olan listenin sol alt köşesindeki Yeni butonunu arayın. Yeni bir POI eklemek için, tıpkı İmleç menüsünde olduğu gibi bu butonu tıklayın.

↘ Cihazla muamele ile ilgili önemli açıklamalar

Bakım

- Cihaza iyi bakılması cihazın sorunsuz çalışmasına katkıda bulunacak ve arıza ve hatalı çalışma risklerini azaltacaktır.
- Cihazı nem ve aşırı sıcaklıklardan uzak tutunuz.
- Cihazı uzun süreliğine doğrudan güneş ışığına ya da mor ötesi ışımaya maruz bırakmayın.
- Cihazın üzerine herhangi bir nesne düşürmeyin ya da koymayın.
- Cihazı düşürmeyin ve darbelerden kaçınınız.
- Cihazı ani ve yüksek sıcaklık değişimlerine maruz bırakmayın. Aksi halde cihazın gövdesi içinde yoğunlaşma suyu meydana gelebilir ve iç bileşenlerin hasar görmesine neden olabilir. Cihazın içinde nem ya da yoğunlaşma suyu göreceksiniz, cihazı yeniden açmadan önce sıvının tamamen buharlaşmasını bekleyin.
- Cihazın üzerine oturmayın. Bu sebeple cihazı pantolon cebinizde taşımamaya özen gösterin.
- Ekran yüzeyi çiziklere karşı son derece hassastır.

Depolama

Gerek günlük gerekse uzun süreli depolama için en iyisi kuru bir mekan bulmaktır. Cihazı çocuklardan uzak tutun. Pilin tamamen boşalması durumunda veri kaybolacağından, pili, cihazı kullanmayacak olsanız da düzenli aralıklarla şarj edin.

Bertaraf

Cihaz paketinin bertarafı ayrıştırmakla, malzeme özelliklerine göre ayrılarak yapılmalıdır. Çocukların ambalaj malzemeleriyle oynamasına izin vermeyin. Plastik torbalar, boğulma tehlikesi arz etmeleri

- Ekranı tıklamak için parmağınızın sadece ucunu kullanın. Parmaklarınızın tamamı, kalem, kurşunkalem ya da başka sivri nesnelere dokunmayın. LCD ekranlı taşınabilir cihazlar için, ekranların çizilmesini önlemek için geliştirilmiş yapışkan olmayan koruyucu filmler kullanabilirsiniz.
- Cihazı temizlemeden önce kapatın. Ekranı ve cihazın gövdesini temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş havsız bir bez kullanın.
- Ekranı temizlemek için kağıt mendil kullanmaktan kaçınınız.
- Cihazı kendiniz açmaya, tamir etmeye ya da bakım yapmaya teşebbüs etmeyin. Gövdeyi herhangi bir şekilde açmak, modifikasyon yapmak ya da tamir etmek ciddi hasar ve kazalara neden olabilir. Bunun ötesinde tüm garanti haklarınızın da kaybolmasına neden olur.
- Ne cihaz ne de bunun parça ya da aksesuarlarıyla aynı yerde yanabilir sıvılar, gaz ya da patlayıcı maddeler taşımayın.

nedeniyle çocuklardan uzak tutulmalıdır. Pil ve şarj edilebilir piller, evsel atıklarla beraber bertaraf edilmemelidir. Geçerli yasal düzenleme uyarınca kullanıcının, tükenmelerinin ardından pil ve şarj edilebilir pilleri belediyenin kurduğu toplama merkezlerine ya da pil satan mağazalara geri götürme zorunluluğu vardır. Zararlı maddeler içeren piller, üzerinde çarpı işareti konmuş bir çöp kutusuyla işaretlenmiştir. Navigasyon cihazınızın (içinde pili olmadan) ve aksesuarlarının bertarafı yerel düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Daha fazla bilgi için yerel toplama merkezinizle temasa geçin.

Teknik özellikler

CE Uygunluk sertifikası

En önemli teknik özelliklerin özeti

- İşlemci: 300 MHz
- Bellek: 512 MB Dahili Bellek
- Ekran: 3.5-inch renkli LCD, 320 x 240
- Şarj edilebilir pil: Dahili lityum polimer pil, 1100 mAh
- Boyutları: 100 mm (uzunluğu) x 76 mm (genişliği) x 22 mm (yüksekliliği)
- Ağırlılığı: 200 gram
- Bütünleşik 20 kanallı GPS alıcısı, çoklu yönelimli kalıp, dahili anten

Güç adaptörü

- Üretici: Shenzhen e-ONE Electrical Co., Ltd.
- Seri numarası: E-AWB100-050B
- Giriş: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.4A
- Çıkış: 5VDC, 2A
- Üretim ülkesi: Çin mali

Otomobil şarj cihazı

- Üretici: MyGuide
- Seri numarası: E-DWL100-050M
- Giriş: 12-24VDC, 1.75A
- Çıkış: 5V, 2A
- Üretim ülkesi: Çin mali

CERTIFICATE

89/336/EC numaralı uygulanabilir
yönergenin esas gerekliliklerine uygunluk sertifikası EC

Biz, yetkili temsilciler olarak kendi sorumluluğumuz altında, adı geçen

Brand Name: MyGuide
Model Name: 3100

ürünün 89/336/EC numaralı EMC yönergesinin, 73/23/EC numaralı LVD yönergesinin ve 2004/104/EC yönergesinin esas gereklilikleri ve tüm diğer önemli gerekliliklerini yerine getirdiğini beyan ederiz. Bu beyaz ürünümüzün aşağıdaki Avrupa standartlarıyla eksiksiz uygunluk taşımasına dayanır.

EN 55022 + A1 : 2000 + A2 : 2003
EN 55024 + A1 : 2000 + A2 : 2003
EN 61000-3-2 : 2000 + A2 : 2005
EN 61000-3-3 : 1995 + A1 : 2001
EN 60950 - 1 : 2001 + A11 : 2004

Saarbrücken, 08.11.07

MyGuide Holding GmbH, Poststraße 6, 6300 Zug, Switzerland



Terimce ve dizin

(En önemli teknik özelliklerin açıklaması)

2D/3D GPS izleme:

GPS alıcısı konumunu (konumunuzu) izlemek için uyu sinyallerinden faydalanır. Yörüngede bulunan uyduların konumuna ve etrafınızdaki nesnelere bağlı olarak alınan sinyal güçlü ya da zayıf olacaktır. GPS biriminiz, yerinizi üç boyutlu olarak (yükseklik de dahil olmak üzere) hesaplayabilmek için en az dört uydudan güçlü sinyallere gereksinim duyar. Çekim yelpazesi içinde sadece üç uyu bulunuyorsa konum izleme yine yapılabilir ama kesinlik çok daha düşük olacak ve yüksekliğini tayin edemeyecektir. Buna 2 boyutlu izleme adı verilir. Sinyal kalitesini Navigasyon Menüünde, GPS veri göstergesinde ve navigasyon cihazının iki harita görünümünde görmek mümkündür. 2 ya da 3 boyutlu izleme haritaların göstergesi modlarını değiştirmez. Gösterge modu haritaları yansıtma yöntemidir ve GPS alımına bağlıdır.

Geçerli konumdaki kesinlik:

Gerçek konumunuz ile GPS tarafından tayin edilen konumunuz arasındaki fark, birçok etmene bağlıdır. GPS alıcınız, sinyalleri gönderen uyduların sayı ve konumlarına bakarak hatayı tahmin edebilir. Bu bilgi cihazınızın GPS veri göstergesinde gösterilecektir. Daha düşük bir değer, daha yüksek bir kesinlik anlamına gelir. 1.0'lık bir kesinlik, en uygun olanıdır. Referans değeri budur. GPS kesinliğinin, GPS alıcınız tarafından düzeltilemeyecek ilave etmenlere (iyonosferdeki etkiler nedeniyle sinyal gecikmesi, GPS cihazının yanına konmuş yansıtıcı nesnelere, ve saire) bağlı olduğunu unutmayın.

Etkin rota:

Bu rota arzu edilen hedeflere varmak için planlanan güzergahtır. Bir rota, ancak navigasyon için kullanıldığında etkin sayılır. Bu nedenle programın

sadece tek bir etkin rotası olur ve siz silene, hedefinize ulaşana ya da programdan çıkana dek bu rota etkin kalır. Birden fazla hedefe gitmek istiyorsanız rota parçaları ayrılacaktır (bir waypoint'ten bir sonraki waypoint'e). Bir defada bu rota bölümlerinden sadece birisi etkin olabilir. Diğer bölümler edilgen kalacak ve harita üzerinde farklı bir renkle gösterilecektir.

Otomatik gündüz ve gece renkleri:

MyGuide yerel saat ve coğrafi koordinatlar aracılığıyla gündoğumu ve günbatımını hesaplayabilir. Bu bilgiye dayanarak sistem günbatımından birkaç saniye sonra gündüz renklerinden gece renklerine, gündoğumundan hemen önceyse yeniden gündüz renklerine dönecektir. Daha alçak bir sanal yükseklik seçtiğinizde 3 boyutlu harita yönelimi geliştirmek için güneşin gökyüzündeki konumunu da gösterecektir.

Otomatik rota planlama:

(Autorouting): Bunun için yapmanız gereken tek şey hedefinizi belirtmek. Bunun ardından program buraya ulaşmak için en uygun yolları ve kavşakları, kendi içinde bulunan haritalara dayanarak tayin edecektir. MyGuide hedefi seçmek için birden çok olanağın yanı sıra birçok rota planlama parametresi kullanır.

Otomatik rota yeniden hesaplama:

Bu işlev etkinleştirildiğinde navigasyon programı, rotanızdan sapmanız durumunda rotanızı yeniden hesaplayacaktır. Bir çıkışı kaçırdığınızda ya da kapalı bir yolun etrafından dolaşmanız gerektiğinde, program önce birkaç saniye bekleyecek, gerçekten de planladığınızı rotanız üzerinde kalıp kalmadığınızı kontrol edecek (bu süre Geliştirilmiş Ayarlar [Advanced Settings] bölümünde ayarlanabilir) ve rotanızı geçerli konumunuz ve sürüş yönünüze göre yeniden hesaplayacaktır.

Sürüş yönü:

Haritanın daima seyahat yönüne göre hizalandığı bir harita yönelim tipi. Bununla ilgili olarak bkz. > Kuzey yönelimi [North orientation] ve > Harita yönelimi [Map orientation].

Yükseklik:

Dört ya da daha fazla sayıda uydudan sinyal alındığında GPS alıcısı konumunu üç boyutlu olarak hesaplayabilir. Bu durumda enlem ve boylamın yanında yükseklik de hesaplanır. Lütfen yükseklik verisinin kesinliğinin, coğrafi koordinatlardan genellikle daha az olduğunu unutmayın (iki katı daha az güvenilir). Bununla ilgili olarak aynı zamanda bkz. 2D/3D GPS izleme.

ETA (Tahmini varış süresi):

Navigasyon için genel geçer kullanılan bir terim. Hedefinize varacağınız yerel saati gösterir. Bu hesaplama, kalan mesafe ve kullanılan yolların çeşitli özelliklere dayanır. Bu bilgi sadece bir referans değeridir. İlerleyen zamanla beraber araç kullanma hızlarınızı ya da olası trafik sıkışıklıklarını, ve saire göz önünde bulundurması mümkün değildir. Navigasyon cihazınız bu değeri Rota bilgi göstergesinde "Tahmini varış" [Estimated Arrival] olarak gösterecektir.

ETE (Yolda geçen süre):

Navigasyon için genel geçer kullanılan bir terim. Hedefinize varmak için gerekli olan süreyi gösterir. Bu hesaplama, kalan mesafe ve kullanılan yolların çeşitli özelliklere dayanır. Bu bilgi sadece bir referans değeridir. İlerleyen zamanla beraber araç kullanma hızlarınızı ya da olası trafik sıkışıklıklarını, ve saire göz önünde bulundurması mümkün değildir. Navigasyon cihazınız bu değeri Rota bilgi göstergesinde "Kalan süre" [Time Left] olarak gösterecektir.

GPS:

Küresel konumlandırma sistemi anlamına gelen "Global Positioning System" sözcüklerinin kısaltmasıdır. Bu sistem Amerika Birleşik Devletleri Savunma Bakanlığı tarafından işletilir. Sistemin tamamı dünyanın etrafında yörüngeye oturmuş 24 uydunun yanı sıra uyu eşlemesinden sorumlu yer istasyonlarından meydana gelir. Alıcı, bulunduğu bölgede ulaşabildiği kadar çok sayıda uyduların konumunu, bunların gönderdiği sinyallerin içinde yer alan yıllık verilere dayanarak hesaplar. Bu hizmetten ücretsiz faydalanırsınız.

Konumu yolda tut:

Bu işlev geçerli yerinizi gösteren mavi renkli oku (geceleri sarı) daima bir sonraki mevcut yolun üzerine yerleştirir. Bu ayarın gerekli olmasının sebebi, alıcı tarafından hesaplanmış olan GPS konumu %100 kesin olmayabilmesi. Normal koşullar altında Konumu Yolda Tut [Position on Road] işlevi nadiren gerçekleşen hataları ortadan kaldırmaya yarar. Ne var ki, hata oranı yükseldiğinde konumunuzun haritada başka bir yol üzerinde görülməsi mümkündür. Konumu Yolda Tut işlevi GPS konumu hesaplanır hesaplanmaz varsayılan olarak etkindir. Ancak bisiklet ya da yaya modunda kullanırken Geliştirilmiş Ayarlar bölümünden devre dışı bırakabilirsiniz.

Konuma kilitle:

Bir GPS konumuna erişilebilirse program haritayı, geçerli konumunuzu gösteren mavi renkli ok (geceleri sarı) daima gösterilen alan içinde bulunacak şekilde hareket ettirir. Konumu eski haline getirmek için haritayı döndürebilirsiniz. Bu durumda üzerinde "İzle" [Follow] yazan bir buton ekranda görülecektir. Bu butona tıkladığınızda ya da bir girişi yaptığınızda "Konuma Kilitle" [Lock-to Position] durumu yeniden eski haline dönecektir.

**Harita yönelimi:**

Program haritayı döndürebilir. Sürüş yönü yönelimi seçildiğinde harita daima seyahatin yönüne tekabül edecek şekilde duracaktır. Kuzey yönelimini seçtiğinizde harita, üst kısmı daima kuzeyi gösterecek şekilde dönecektir. Haritayı arzu ettiğiniz konuma getirmek için yarı saydam butonları kullanın. Bunun sonucunda otomatik yönelim devre dışı kalacaktır. Sağ üst tarafta bulunan küçük bir pusula

haritanın yönelimini gösterecektir. Lütfen harita yönelimini, göstergenin özelliklerini değiştiren gösterge yönelimiyle karıştırmayın.

NMEA (National Marine Electronics Association):

NMEA standart haline gelmiş bir iletişim protokolüdür. Ulusal Denizcilik Elektronik Kurumu elektronik denicilik ekipmanı için bir standart tanımlamıştır. Bunlardan birinin adı da NMEA-0183'tür ve elektronik sinyal standartlarının yanı sıra zaman ve konum gibi verileri tanımlayan bir iletişim protokolünü tarif eder. Günümüzde bu standart sadece denizcilik alanında değil, çoğu GPS cihazında kullanılır. Başka bir çok GPS cihazı gibi elinizdeki navigasyon sistemi de varsayılan olarak bu protokolü kullanır.

Kuzey yönelimi:

Haritanın kuzey kenarının göstergenin üst kısmıyla çakıştığı bir harita yönelimi. Konuyla ilgili olarak bkz. Sürüş yönü yönelimi ve Harita yönelimi.

POI (İlgilenilen nokta):

Özel bir hedef: Spesifik bir noktanın adı, kategorisi ve alt kategorisi (yani servis/gaz, ve saire), adresi, telefon ve faks numarasının yanı sıra başka önemli bilgilerle beraber veri tabanında saklandığı kesin bir harita konumu. Yakınızdaki bulunan ya da harita üzerinde

herhangi bir yerde bulunan uygun bir POI'yi bulması için zeki MyGuide arama işlevini kullanın. Favori yerlerinizi özelleştirilmiş POI'ler olarak kaydetmeniz de mümkündür.

SiRF:

Bu kısaltma, popüler bir GPS tümdevre (chipset) üreticisinin adıdır. Bu tümdevrenin özel iletişim protokolü herhangi bir navigasyon cihazı tarafından işlenebilir. SiRF kullanan GPS cihazları NMEA, yani navigasyon cihazınızın varsayılan iletişim protokolü üzerinden de iletişim kurabilir.

Takip kaydı:

MyGuide konumunuzu her saniye başı (GPS ayarlarınıza bağlı olarak farklı aralıklarla da olabilir) kaydeder, dolayısıyla bir izleme kaydı tutar. İzleme kaydını bir kez başlatmanız ardından bir rotaya ait konum ayrıntılarınız, siz kaydı durdurana kadar veri tabanına kaydedilir. Kayıtlı GPS konumu dizisinin adı da izleme kaydıdır. Bu dizilerin her birinin kendi adı vardır (varsayılan olarak bu adlar kayıt zamanı olarak belirlenmiştir, ancak kayıtların adlarını istediğiniz an değiştirebilirsiniz). Bunun ötesinde haritada gösterilen iz için bir renk seçmeniz de mümkündür. Bu sayede izi istediğiniz zaman ekranda görebilirsiniz. Bu özellik, rotanızı başkalarına göstermek ya da bu rotada gerçekleştirdiğiniz manevraları analiz etmek istediğinizde faydalı olacaktır.

Waypoint:

Navigasyon cihazınız, arka arkaya ziyaret etmek üzere istediğiniz sayıda hedef girmenize izin verir. Sonuncusu hariç (son hedef) tüm bu noktaların adı waypoint'tir. Waypoint'ler, rotayı gösteren Rota Bilgisi düz çizgisi üzerinde bayrakçıklarla işaretlenmiştir. Her bir waypoint, yaklaştığınız ya da vardığınızda bir sesli mesaj tarafından bildirilecektir. Bir waypoint'te durduğunuzda, navigasyon yeniden yola koyulduğunuzda kaldığınız yerden devam

edecektir. Navigasyon cihazı kapatıp açmanızın ya da programı yeniden başlatmanızın ardından da kaldığı yerden işleme geçecektir.

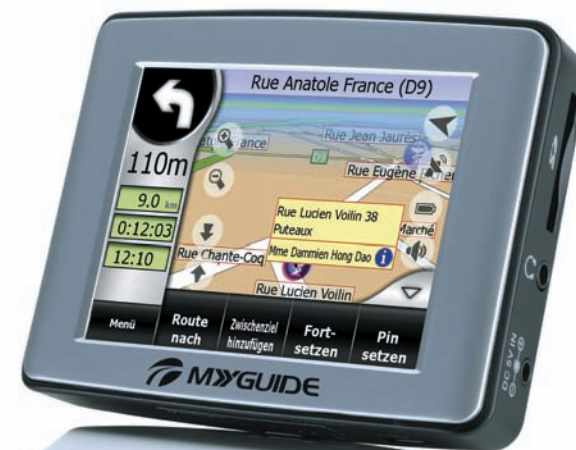
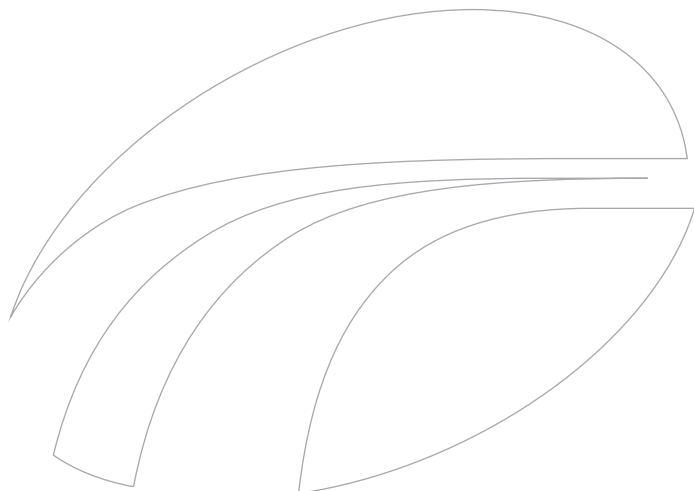
Yakınlaştır ve uzaklaştır:

Yakınlaştırma işlevi harita ölçeğini değiştirmeye yarar. Yakınlaştırma daha ayrıntılı ve büyük bir harita görünümü sunarken, daha ufak bir bölgeyle kısıtlı kalır. Uzaklaştırma ise daha geniş, ama daha az ayrıntılı bir bölge görünümü sunar.

MyGuide Holding GmbH
 Poststraße 6
 6300 Zug (Swiss)

MyGuide (Deutschland) GmbH
 Konrad-Zuse Str. 3a
 66115 Saarbrücken
 Germany
 E-mail: info@myguidegps.com

MyGuide GPS Limited
 Suite 504, 5/F, Empire Centre
 68 Mody Road, Tsim Sha Tsui (Hong Kong)
 E-mail: sales@myguide.hk
 Hotline +49 (0) 18 05 - 75 70 70



3100