## Yazılım kılavuzu

## GoPal Navigatör sürüm 5.5



## İçindekiler

1. BOLUM: GIRIŞ	1
Önsöz	1
CD/DVD'nin içindekiler	1
Sistem gereksinimleri	3
Bu kılavuzdaki anlaşmalar	3
Tavsiyeler ve uyarılar	4
Önemli bilgiler	4
Marka	5
Telif hakkı ve garanti	5
2. BÖLÜM: KULLANIM ESASLARI	6
Menü ekranının kullanımı	6
Harita ekranının kullanımı	8
3. BÖLÜM: GOPAL <sup>®</sup> -NAVIGASYON YAZILIMININ KULLANIMI	9
Çalıştırma modu seçimi	9
<b>Çalıştırma modu seçimi</b> Basit mod Gelişmiş mod	9 9 10
Çalıştırma modu seçimi         Basit mod         Gelişmiş mod         Navigasyon yazılımının kullanımı	9 9 10 <b>11</b>
Çalıştırma modu seçimi         Basit mod         Gelişmiş mod         Navigasyon yazılımının kullanımı         Navigasyon menüsü         Menü ekranında alt satır	9 9 10 11 11 12
Çalıştırma modu seçimi         Basit mod         Gelişmiş mod         Navigasyon yazılımının kullanımı         Navigasyon menüsü         Menü ekranında alt satır         Hedef noktası adresinin elle girilmesi	9 10 11 11 12 13
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 12 13 13
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 12 13 13 14 14
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 12 13 13 14 14 15
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 12 13 13 14 14 15 16
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 12 13 13 14 14 15 16
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 12 13 13 14 14 15 16 16
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17
Çalıştırma modu seçimi         Basit mod         Gelişmiş mod         Navigasyon yazılımının kullanımı         Navigasyon menüsü         Menü ekranında alt satır         Hedef noktası adresinin elle girilmesi         Ülke girmek         Şehir ya da posta kodunun girilmesi         Cadde adının girilmesi         Bina numarasının girilmesi         Diğer hedefleri girmek         Son hedefler.         Özel hedefler.         Favoriler         Haritadan hedef seç (yalnızca gelişmiş modda).	9 10 11 12 13 13 14 14 14 15 16 16 16 17 20
Çalıştırma modu seçimi	9 10 11 11 12 13 13 14 14 14 15 16 16 16 17 20 20
Çalıştırma modu seçimi	9 9 10 11 12 13 13 14 14 14 15 16 16 16 17 20 21 21

Rota planlaması Rota bilgisi Rotayı bloke et Rota simülasyonu	<b>24</b> 24 27 29 29 29
Diğer ekranlar Pusula gösterimi Ok ekranı Gezi bilgisi	<b>30</b> 30 31 31
4. BÖLÜM: AYARLARIN UYARLANMASI	32
Navigasyon için spesifik ayarlar         Rota seçeneklerinin uyarlanması.         Gösterim uyarlaması.         Dil ayarlarının uyarlanması.         Program ayarlarının uyarlanması.         Aygıt ayarlarının uyarlanması.         Özel fonksiyonların uyarlanması.         Ayar asistanı         Hızlı menü ayarlarının uyarlanması	<b>32</b> 33 35 38 39 41 44 44 45 <b>45</b>
5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA	47
5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA	47 47
5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA İlk çalıştırma Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi	47 47 48
5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA İlk çalıştırma Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi Harita malzemelerinin ve özel hedeflerin hafıza kartına transferi	47 47 48 49
5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA İlk çalıştırma Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi Harita malzemelerinin ve özel hedeflerin hafıza kartına transferi Navigasyon cihazının dahili hafızasına veri transferi.	47 47 48 48 49 50
<ol> <li>BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>ilk çalıştırma</li> <li>Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi</li> <li>Harita malzemelerinin ve özel hedeflerin hafıza kartına transferi</li> <li>Navigasyon cihazının dahili hafızasına veri transferi</li> <li>BÖLÜM: GOPAL<sup>®</sup> ASSISTANT ILE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> </ol>	47 47 48 49 50 52
<ol> <li>BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>İlk çalıştırma</li> <li>Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi</li> <li>Harita malzemelerinin ve özel hedeflerin hafıza kartına transferi</li> <li>Navigasyon cihazının dahili hafızasına veri transferi</li> <li>BÖLÜM: GOPAL<sup>®</sup> ASSISTANT ILE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>GoPal<sup>®</sup>-Assistant yazılımının kurulumu</li> </ol>	47 47 48 49 50 52 52
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>ilk çalıştırma</li></ul>	47 47 48 49 50 52 52 53
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>ilk çalıştırma</li></ul>	47 47 48 49 50 52 52 52 53 55
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>İlk çalıştırma</li></ul>	47 47 48 49 50 52 52 53 55 56
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>İlk çalıştırma</li></ul>	47 47 48 49 50 50 52 52 53 55 56 58
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>İlk çalıştırma</li></ul>	47 47 48 49 50 52 52 52 53 55 56 58 58
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>İlk çalıştırma</li> <li>Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi</li> <li>Harita malzemelerinin ve özel hedeflerin hafıza kartına transferi</li> <li>Navigasyon cihazının dahili hafızasına veri transferi</li> <li>6. BÖLÜM: GOPAL<sup>®</sup> ASSISTANT ILE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>GoPal<sup>®</sup>-Assistant yazılımının kurulumu.</li> <li>GoPal<sup>®</sup> Assistant kullanım arayüzü</li> <li>Kullanıcı dilinin ayarlanması</li> <li>Veri transferinde elle yapılan işlemler</li> <li>Content Import Wizard kullanılarak yapılan işlemler</li> <li>GPS izlerinin yönetilmesi</li> </ul>	47 47 48 49 50 50 50 52 52 53 55 56 58 58 58
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>İlk çalıştırma</li></ul>	47 47 48 49 50 52 52 52 52 52 53 55 56 58 58 58 59 60
<ul> <li>5. BOLUM: ELLE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>ilk çalıştırma</li> <li>Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi</li> <li>Harita malzemelerinin ve özel hedeflerin hafıza kartına transferi</li> <li>Navigasyon cihazının dahili hafızasına veri transferi</li> <li>6. BÖLÜM: GOPAL<sup>®</sup> ASSISTANT ILE KURULUM VE ÇALIŞTIRMA</li> <li>GoPal<sup>®</sup>-Assistant yazılımını kurulumu.</li> <li>GoPal<sup>®</sup> Assistant kullanım arayüzü</li> <li>Kullanıcı dilinin ayarlanması</li> <li>Veri transferinde elle yapılan işlemler.</li> <li>Content Import Wizard kullanılarak yapılan işlemler</li> <li>GPS izlerinin yönetilmesi</li> <li>Cihaz yönetimi fonksiyonları</li> <li>Cihaz adının değiştirilmesi</li> <li>Harici hafıza kartının formatlanması</li> </ul>	47 47 48 49 50 50 50 50 52 52 55 56 58 58 58 59 60 60

## 1. Bölüm: Giriş

## Önsöz

Hoş geldiniz, bizim mobil navigasyon sistemimizi seçtiğiniz için size çok teşekkür ederiz. Navigasyon cihazınızın ve ek uygulamaların temel kullanımı (Travel Guide, Picture Viewer vb.) cihazla birlikte gelen kullanım talimatında tarif edilirken, bu kılavuzda aşağıdaki konular ele alınmaktadır:

- Navigasyon yazılımının kullanımı
- Ayarların uyarlanması
- Yazılımın ve harita malzemesinin kurulumu
- Sesli giriş üzerinden kullanım (eğer cihazınızda varsa)

Navigasyon sisteminizin yardım menüsü sayesinde önemli kullanım adımları ve fonksiyonlar hakkında bilgi alabilirsiniz.

Mobil navigasyon cihazınızın yazılımı sürekli geliştirilmekte olup ücretsiz ya da ücretli Update'lerle sayesinde güncellenebilmektedir. Bu kılavuzda yer alan bilgiler, sadece navigasyon sisteminizin teslimatının yapıldığı tarihteki fonksiyonları kapsamaktadır. Yazılımın ve/veya donanımın sonradan değiştirilmesi ve/veya güncellenmesi halinde, burada yer alan bilgiler kullanıma ilişkin mevcut adımlardan farklılık gösterebilir. Bu durumda, kullanıma ilişkin değişiklikleri gösteren bu kılavuzun güncel bir sürümünü Medion internet sayfasının (<u>www.medion.de/downloads</u>) destek bölümünde arayabilirsiniz. Üreticinin, bu kılavuzdaki açıklamalar ya da yanlış olabilecek bilgilerden kaynaklanabilecek zarar ya da hasarlarda sorumluluk kabul edemeyeceğini dikkate alınız.

## CD/DVD'nin içindekiler

Teslimat kapsamında bulunan CD/DVD'de, navigasyon sisteminizin işletimi için gerekli olan tüm yazılım paketleri ve ek uygulamalar için gereken kurulum dosyaları yer almakta olup bunların isteğe göre navigasyon cihazınızın hafızasına ya da Windows kurulu bilgisayarınıza kurulmaları gerekmektedir. CD/DVD'yi bilgisayarınıza taktığınızda otomatik olarak bir Setup Assistant açılacak ve kurulumda size destek olacaktır: Seçilen verileri otomatik olarak kurmak için ekrandaki talimatları takip etmeniz yeterli olacaktır.

CD/DVD 'deki kurulum asistanının otomatik olarak devreye girmemesi durumunda, gerekli verilerin kurulumunu elle yapmanız da mümkündür. Aşağıda, CD/DVD'de hangi bileşenlerin bulunduğunu ve hatasız bir işletim sağlayabilmek için bunların harici hafıza kartında ya da navigasyon cihazınızın Flash belleğinde hangi dizine kaydedilmeleri gerektiğini öğreneceksiniz.

Element	Tanım	Hedef dizin
Adobe	Bu klasörde Adobe <sup>®</sup> Acrobat <sup>®</sup> Reader <sup>®</sup> için kurulum verileri yer almaktadır. Bu yazılım, elinizdeki kılavuzun dijital PDF sürümünün Windows yüklü bir bilgisayarda açılabilme- sine hizmet etmektedir.	Bu programın (elle ya da kurulum asistanı yardımıyla) bilgisayarınızın <i>Programlar</i> dizinine kurulması gerekmektedir.
APD	Bu klasörde GoPal <sup>®</sup> Assistant için veriler yer almaktadır.	Bu veriler, sadece bilgisayarınıza GoPal <sup>®</sup> Assistant kurulumu için gereklidir ve elle kopyalanmaları gerekmez.
Assistant	Bu klasörde GoPal <sup>®</sup> Assistant için kurulum verileri yer almaktadır.	Bu veriler, sadece bilgisayarınıza GoPal <sup>®</sup> Assistant kurulumu için gereklidir ve elle kopyalanmaları gerekmez.
Installation	Bu klasörde navigasyon yazılımınız için kurulum verileri yer almaktadır.	Bu dosyaların (elle ya da GoPal <sup>®</sup> Assistant yardımıyla) harici hafıza kartındaki <i>My</i> <i>Flash Disk</i> dizinine ya da navigasyon ci- hazınızın <i>My Flash Disk &gt; INSTALL</i> klasö- rüne kurulmaları gerekmektedir.
License Agreements	Bu klasörde, çeşitli hizmetlerin kullanımı için lisans bilgileri yer almaktadır.	Bu dosyaların kopyalanmasına gerek yok- tur.
Manuals	Bu klasörde elinizdeki kılavuzun ilgili ülke dilindeki PDF sürümleri yer almaktadır.	Bu dosyalar (elle ya da kurulum asistanı yardımıyla) bilgisayarınızın <i>Programlar</i> > <i>Medion GoPal Assistant</i> > <i>Manuals</i> dizini- ne kurulabilirler.
Map Regions	Bu klasörde navigasyon sisteminizin ihtiy- aç duyduğu harita verileri yer almaktadır.	Bu dosyaların (elle ya da GoPal <sup>®</sup> Assistant yardımıyla) harici hafıza kartındaki <i>My</i> <i>Flash Disk</i> dizinine ya da navigasyon ci- hazınızın <i>My Flash Disk &gt; INSTALL</i> klasö- rüne kurulmaları gerekmektedir.
AUTORUN	Bu kurulum bilgisi/uygulama, size yazılım bileşenlerinin kurulumunda destek veren kurulum asistanının CD/DVD takılır takıl- maz açılmasını sağlamaktadır.	Bu dosyanın kopyalanmasına gerek yok- tur.
benioku.txt	Bu metin dosyasında, bu CD/DVD'nin içe- riğine ve CD/DVD'de bulunan ilgili ülke dilindeki çeşitli uygulamaların kurulumları- na ilişkin önemli bilgileri bulacaksınız.	Bu dosyanın kopyalanmasına gerek yok- tur.
Setup Assistant	Bu uygulama, CD/DVD takılır takılmaz otomatik olarak açılır ve size yazılım bi- leşenlerinin kurulumunda destek olur.	Bu dosyanın kopyalanmasına gerek yok- tur.

Navigasyon sisteminizin sürümüne ve donanımına bağlı olarak yukarıda sıralanan dosyalardan ve klasörlerden bazılarının bulunmaması veya ilave verilerin bu CD/DVD'de bulunması mümkündür. Teslimat kapsamında bulunan CD/DVD'de kayıtlı verilere ilişkin daha ayrıntılı bilgiyi, CD/DVD'de yer alan beni oku dosyasında bulabilirsiniz.

Navigasyon sisteminizin teslimatında işletim sistemi ve navigasyon yazılımı gibi çeşitli bileşenler, navigasyon cihazınıza ve/veya teslimat kapsamında bulunan hafıza kartına önceden kurulmuştur: Yani navigasyon sisteminizi ambalajından çıkarır çıkarmaz, ek kurulumlar yapmanıza gerek kalmaksızın doğrudan çalıştırabilirsiniz.

Ancak yine de fonksiyonlarından yararlanabilmeniz açısından GoPal<sup>®</sup> Assistant veya Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> gibi ek uygulamaları da bilgisayarınıza kurmanızı tavsiye ederiz. Ayrıca bir fonksiyon arızası nedeniyle navigasyon sisteminiz için çeşitli yazılım bileşenlerini sonradan yeniden kurmanız gerekebilir. Bu işlem <u>Bölüm 5: Elle kurulum ve çalıştırma</u> ve <u>Bölüm 6: GoPal® Assistant</u> <u>ile kurulum ve çalıştırma</u> içerisinde tarif edilmektedir.

## Sistem gereksinimleri

Mobil navigasyon cihazınız, navigasyon yazılımı, ek harita malzemesi v.b. türünden uygulama verilerini (sonradan) kurmak için sıradan, Windows yüklü bir bilgisayara bağlanabilmektedir. Hatasız bir iletişim için bilgisayarınızın aşağıdaki sistem gereksinimlerine uygu olması gerekmektedir.

- Desteklenen işletim sistemleri Windows<sup>®</sup> 2000 SP4'ten itibaren, Windows<sup>®</sup> XP, Vista<sup>®</sup> & Windows<sup>®</sup> 7
- Donanım özellikleri güncel işlemci jenerasyonu, en az 128 RAM, en az bir adet boş USB1.1 portu
- SD/MMC ortamları için kart okuyucu önerilir
- Mobil cihaz olarak bilgisayarınızla çalıştırmak için gerekli ek yazılım Microsoft ActiveSync<sup>®</sup> (sadece Windows<sup>®</sup> 2000/XP), navigasyon cihazı ve bilgisayar arasında otomatik veri transferi için GoPal<sup>®</sup> Assistant (ihtiyaç duyulması halinde).



### Tavsiye

Microsoft Windows Vista<sup>®</sup> ya da Windows<sup>®</sup> 7 işletim sistemi ile çalışıyorsanız, ActiveSync<sup>®</sup> iletişim yazılımına ihtiyacınız yoktur. Veri transferi için gerekli olan sistem dosyaları, Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7 işletim sisteminize teslimatta entegre edilmiş durumdadır. Lütfen cihazınızı beraberinde verilmiş olan USB kablosu ile bilgisayarınıza bağlayınız: Navigasyon cihazınız sistem tarafından yeni bir cihaz olarak bulunduktan sonra, gerekli sürücüler otomatik olarak kurulacaklardır. Kurulumun başarıyla tamamlanmasından sonra yeni cihazınız, Windows Explorer listesinde, *mobil cihazlar* altında görünecektir. Navigasyon cihazınıza ek veriler kaydetmiş olmanız halinde veri transferi sırasında yeterli kapasite bulunması gerektiğine dikkat ediniz. Bunun olmaması halinde, gereksiz dosyaları siliniz.

Bilgisayarınızın bu özelliklere sahipse, veri transferini gerçekleştirmek için navigasyon cihazınızı beraberinde verilmiş olan USB kablosu ile bilgisayarınızın boş bir USB portuna bağlayabilirsiniz.

## Bu kılavuzdaki anlaşmalar

Navigasyon sisteminizin kullanımı doğrudan bilgisayar uygulama yazılımındaki kullanıcı rehberliğine uymaktadır. Yani, yazılımdaki kayıtlar görsel olarak ekrana yansımakta olup orada uygulanabilmektedir. Buna karşın kullanımı farklıdır: Bilgisayarınızda bir fonksiyonu üzerine fareyle tıklamak suretiyle yerine getirirken, navigasyon cihazınızı kullanırken, isteğe göre ya teslimat kapsamında yer alan veri giriş kalemiyle ya da navigasyon cihazınızın dokunmatik ekranına (Touchscreen) doğrudan elle giriş yaparak gerçekleşmektedir. O nedenle aşağıdaki tarifler için şunlar geçerlidir:

- Bilgisayarınızda fare ile üzerine tıklayarak yaptığınız girişler için "tıklamak/üzerine tıklamak" deyimlerini kullanıyoruz.
- Veri giriş kalemi ile ya da navigasyon cihazınızın dokunmatik ekranına doğrudan parmakla dokunarak yaptığımız girişler için ise "dokunmak/üzerine dokunmak" deyimlerini kullanıyoruz.

Bu kılavuzun çeşitli yerlerinde bir yazılım uygulaması bünyesindeki kayıtlara ya da bilgisayarınızdaki/hafıza kartınızdaki bir yol (path) bilgisine atıfta bulunuyoruz. Aşağıdaki tariflerde bu atıflar şu şekilde belgelenmektedir:

- Yazılımdan kayıtlar (tuşlar, menü kayıtları veya işaretleme alanları yazıları gibi) kalın olarak gösterilmektedir.
- Navigasyon sisteminizin özel fonksiyonları ve programları (örn. *Travel Guide* v.b.) ya da bilgisayar (örn. *Windows Explorer* v.b.) *italik olarak* gösterilmektedir.
- Dizinlere ya da kayıt yollarına ilişkin bilgiler (harici SD kartında ya da navigasyon cihazınızın Flash belleğinde) *italik olarak* gösterilmektedir.

Bu kılavuzdaki bilgiler, navigasyon yazılımının kullanımını anlatmakta, navigasyon cihazınızın ekranındaki grafik görüntüleri açıklamakta ve her bir fonksiyon için mevcut seçenekleri göstermektedir. O nedenle aşağıdaki tarifler için şunlar geçerlidir:

- Bir fonksiyonun nasıl yerine getirileceğini açıklayan tarifler, numaralı olarak açıklanmakta ve böylelikle her bir adımı izlediği sıraya göre tanımlanmaktadır.
- Bir yazılım penceresindeki çeşitli öğelere v.b. atıfta bulunan tarifler ise yine numaralı olarak ama bu kez renkli gösterilmektedir.
- Çeşitli eşdeğer fonksiyonlara işaret eden tarifler (burada olduğu gibi), sıralama işaretleri ile belirtilmektedir.

## Tavsiyeler ve uyarılar

Bu kılavuzun çeşitli yerlerinde sizlere pratik tavsiyelerde bulunuyoruz ya da navigasyon sisteminizin hatasız çalışmasını engelleyebilecek durumlara dikkatinizi çekiyoruz. Bu bölümler aşağıdaki tariflerde şu şekilde işaretlenmiştir:



### Tavsiye

Bu simgeyle çalışma seyrinizi hızlandıran ve navigasyon sisteminizin kullanımını kolaylaştıran fonksiyonlara ve özelliklere dikkatinizi çekmek istiyoruz.



### Not

Bu simgeyle navigasyon sisteminizin çalışmasında belirleyici olan önemli fonksiyonlara ve özelliklere dikkatinizi çekmek istiyoruz. Kullanım hatasından ya da yanlış girişlerden kaynaklanabilecek fonksiyon arızalarından kaçınmak için lütfen tüm uyarıları dikkate alınız.

## Önemli bilgiler

Aşağıda navigasyon sisteminizin çalışmasına yönelik önemli bilgileri bulacaksınız. Bu kılavuzun ilgili yerlerinde söz konusu bilgiler not ve uyarılar şeklinde tekrarlanacaktır.

- Güvenlik açısından veri girişi sürüş esnasında şoför tarafından yapılamaz: Gerekli veri girişlerini yola çıkmadan önce gerçekleştiriniz.
- Girdiğiniz verileri sürüş esnasında değiştirmeniz gerekirse, aracınızı uygun bir yerde (park yerleri v.b.) durdurunuz.
- Termik camdan ya da metalle buharıyla işlenmiş araç camları, GPS'in çekişini önemli ölçüde kısıtlar. Genelde bu metal kaplama, navigasyon cihazınızın yerleştirilebileceği özel bir girinti bırakır. Bu yoksa, piyasadan edinilebilecek bir GPS anteni yolcu kabini dışına (örn. aracın üstüne) monte edilmelidir.
- Navigasyon sisteminin talimatları, tavsiye niteliğindedir: Her durumda Trafik Yönetmeliği'nin dikkate alınması gerekmektedir.
- Lütfen navigasyon cihazınızın güncel konumdan yola çıkarak bir rota hesaplaması yapabilmesi için geçerli bir GPS sinyali almak zorunda olduğunu dikkate alınız.
- Lütfen navigasyon cihazınızın rota hesaplamalarında doğru varış saatini hesaplayabilmesi için yerel saate ayarlanması gerektiğini dikkate alınız.
- Veri girişi yapmadan da haritadan geçerli konumunuzu izleyebilirsiniz. Eğer mümkünse o anda bulunduğunuz caddenin ismi de gösterilir.
- Yerel değişikliklerin ve/veya Trafik Yönetmeliği'nce konan sınırlamaların (örn. azami sürat sınırlaması) rota hesaplamasında hesaba katılamayacağını dikkate alınız: Her durumda levhalara ve/veya yerel trafik yönlendirmelerine göre kendinizi ayarlayınız.

• Lütfen harita malzemesinin teslimat tarihindeki güncel duruma uygun olduğunu dikkate alınız. Ancak üretici, bunun içerdiği bilgilerin mutlak bağlayıcı olduğu ve gerçek caddelere ve/veya trafik işaretlerine uygunluğu konusunda güvence veremez.

## Marka

Kılavuzda adı geçen ve muhtemelen üçüncü taraflarca korunan tüm markalar kısıtlamasız olarak yürürlükteki marka kanunu hükümlerine ve ilgili tescilli sahiplerinin mülkiyet haklarına tabidir. Burada adı geçen tüm markalar, ticari isimler ve şirket isimleri, sahiplerinin markaları ya da kayıtlı markalarıdırlar ya da böyle olabilirler. Burada açıkça belirtilmeyen tüm haklar mahfuzdur.

Bu kılavuzda kullanılan markaların açıkça belirtilmemesinden bu marka üzerinde üçüncü tarafların hakkı olmadığı sonucu çıkarılamaz.

- Windows<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> XP, Windows<sup>®</sup> 2000, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7 ve ActiveSync<sup>®</sup>, Microsoft<sup>®</sup> Corporation markalarıdır.
- Acrobat<sup>®</sup> ve Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>, Adobe<sup>®</sup> Systems Incorporated markalarıdır.

## Telif hakkı ve garanti

Telif hakkı © 2010

Sürüm 5.5

Her hakkı mahfuzdur.

Bu kılavuzdaki tüm bilgiler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilirler ve üretici açısından yükümlülük oluşturmazlar. Üretici, bu kılavuzdaki bilgiler ya da yanlış olabilecek bilgilerden kaynaklanan zararlar ya da hasarlar için sorumluluk kabul etmez.

Size ileride daha da verimli ürünler sunabilmek açısından hatalara dikkat çekmeniz ya da iyileştirme önerilerinde bulunmanız bizi her zaman memnun eder.

Bu kılavuz, üreticinin açık ve yazılı izni olmaksızın kısmen ya da tamamen herhangi bir amaçla kopya edilemez, herhangi bir elektronik ortama kaydedilemez ya da başka bir şekilde elektronik, elektrikli, mekanik, optik, kimyasal, fotokopi ya da ses kaydı yoluyla aktarılamaz.

## 2. Bölüm: Kullanım esasları

Navigasyon cihazı paketinden çıkarıldığında doğrudan çalışmaya hazırdır: Navigasyon yazılımının yanı sıra teslimat kapsamında bulunan harita malzemesi cihazınıza önceden kurulmuştur. Ancak kendi navigasyon hedeflerinizin verilmesi ve kullanıcıya özgü ayarların girilmesi için, ilerleyen say-falarda size yakından tanıtacağımız navigasyon sisteminizin temel kullanım konseptini biliyorsanız doğrudan <u>3. Bölüm: GoPal® -Navigasyon yazılımının kullanımı</u>.

Navigasyon sisteminizin kullanımı sadece "Menü ekranı" ve "Harita ekranı" adlı iki mod üzerinden gerçekleşmektedir.



## Menü ekranının kullanımı

İllüstrasyon: Gelişmiş mod

Menü ekranında yazılımızın tüm fonksiyonları hiyerarşik menü düzeninde kurulmuştur ve bu menüler, navigasyon cihazınızın dokunmatik ekranındaki butonlar kullanılarak açılmaktadır. Her buton bir alt sayfayı açmakta ve açılan her yeni sayfa, bu menü ya da fonksiyon açısından önem taşıyan diğer seçeneklere yönlendirmektedir. Bir buton başka bir menü sayfasına yönlendirmiyorsa, ilgili fonksiyon o buton üzerinden doğrudan yerine getirilir.

Bir örnek vermek gerekirse:

Bu butonu kullanarak... ...alt menülere/butonlara erişebilirsiniz...



Menü sayfaları içerisinde, mevcut butonlar üzerinden diğer alt menüleri açabilir ya da buna ait ana menüye geçmek için bunlardan çıkabilirsiniz. Menüler arasındaki navigasyon aşağıdaki şekilde yapılır:

- İstediğiniz menüyü açmak ve buradaki alt menüleri göstermek için buna ait butona dokununuz.
- O anda açık olan alt menüyü kapatmak için ve ilgili ana menüye geçmek için Mutonuna dokununuz.
- Menü sayfaları içerisinde bir başka sayfaya geçmek için ilgili etikete sahip butonuna dokununuz.

Çeşitli sayfalarda bir liste içerisinden mevcut fonksiyonlar arasında seçim yapmanız gerekir.

• Bir liste içerisinde görünmeyen kayıtları görüntülemek için görüntüleme alanını A ya da butonları ile yukarı ya da aşağı kaydırabilirsiniz. Liste içerisindeki güncel konum, bu butonlar arasındaki durum çubuğunda gösterilmektedir.

Çeşitli ekranlarda, önceden ayarlanan bir değeri düşürebilir veya yükseltebilirsiniz.

 Görüntülenen güncel değeri düşürmek ya da yükseltmek için va da butonlarına basınız. Güncel değer her iki buton arasındaki değer ölçeğinde gösterilir.

Çeşitli sayfalarda bir fonksiyonun ya da bir işlem adımının yerine getirilmesi ya da iptal edilmesi arasında seçim yapmanız gerekir.

- Bir fonksiyonu ya da bir işlem adımını uygulamak için 🖬 butonuna dokununuz.
- Bir fonksiyonu ya da bir işlem adımını iptal etmek için **Z** butonuna dokununuz.

## Harita ekranının kullanımı

Harita ekranında butonlar ve durum göstergeleri görüntülenir.



### Butonlar



Bu butonları kullanarak *ses seviyesi* ayar penceresini açabilirsiniz: Burada ses çıkışının (navigasyon), tuş sesinin ve entegre MP3 çaların ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Bu buton ancak navigasyon sisteminiz bir Bluetooth eller serbest konuşma (hansdsfree) donanımına sahipse kullanıma açıktır (bkz. Cihaz kullanım kılavuzu).

Bölünmüş ekran modunda (yalnızca 480 x 272 piksel görüntü formatında), ok ekranının mı

gösterileceğine, yoksa özel hedeflerin doğrudan mı seçileceğine karar verebilirsiniz. Modların tanımını "<u>Gösterim uyarlaması</u>" adlı bölümde bulabilirsiniz.



Bu buton ile harita ekranında 2 *boyutlu harita* ve 3 *boyutlu harita* seçenekleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

Bu butonlar ile ekrandaki harita kesitini büyütebilir ya da küçültebilirsiniz. Bir yakınlaştırma butonuna dokunmanız halinde, 🍳 butonu

üzerinden istediğiniz zaman otomatik yakınlaştırma moduna geçebilirsiniz (bkz. Gösterim uyarlaması).

Bu buton ile <u>Hızlı menü ayarlarının uyarlaması</u> bölümünde açıklanan Hızlı menüyü açabilirsiniz.

### Durum göstergeleri

Burada bir sonraki manevraya kadar olan uzaklık gösterilmektedir. Burada o anda bulunmakta olduğunuz cadde gösterilmektedir. Burada TMC cekiş kalitesi gösterilmektedir . Burada şarj durumu gösterilmektedir. Burada GPS cekiş kalitesi gösterilmektedir. Burada ortalama hız gösterilmektedir. Burada güncel hız gösterilmektedir. Burada hedefe varış saatiniz yaklaşık olarak 8 gösterilmektedir. Burada harita kesitindeki güncel pozisyonunuz 9 gösterilmektedir. Burada hedefe varmak için kalan süre göste-10 rilmektedir. 11 Burada hedefe olan mesafe gösterilmektedir. Burada harita kesitinin güncel ölceği gösterilmektedir.

# 3. Bölüm: GoPal<sup>®</sup> -Navigasyon yazılımının kullanımı

Bu bölümde navigasyon yazılımının temel yapısı ve kullanımı açıklanmaktadır.

## Çalıştırma modu seçimi

İlk kez çalıştırırken, navigasyon cihazınızı hangi modda çalıştırmak istediğinize karar vermeniz gerekir. Aşağıdaki opsiyonlar arasından seçim yapılabilmektedir:

### Basit mod

Basit mod salt navigasyon için tüm önemli fonksiyonları içeriyor, ancak rota planlama ve alternatif yol yönlendirmesi olanaklarından ve navigasyon yazılımının gelişmiş yapılandırma olanaklarından feragat ediyor. Kullanımın daha rahat anlaşılması için navigasyon sisteminiz olası fonksiyon adımlarının açıklanması için yardım metinleri gösterir.

Navigasyon ile ilgili temel ayarlar *Ayarlar asistanı* tuşu üzerinden seçeceğiniz ayarlar asistanında yapılır: Böylece asistan cihazın çıkış ses seviyesinin konfigürasyonu, rota yönlendirme ve harita görünümünde görünüm ile ilgili seçilen ayar seçeneklerini çağırır. Her seçenek için ihtiyaç halinde değiştirebileceğiniz bir varsayılan ayar bulunmaktadır. Navigasyon yazılımınızın tüm diğer ayarları standart değerlere getirilmiştir ve doğrudan değiştirilemez. Ancak GoPal yazılımının gelişmiş fonk-siyonları harita ekranındaki hızlı menü ve rota planlamasındaki rota seçenekleri üzerinden kullanılabilir.

Navigasyon menüsü	?
	🤲 Başka hedef ara
🔯 Adres gir	
	X Ayar asistanı
	a d Flaster la c
Thanta Men	u Ja Ekstralar

Kolay kullanıcı rehberliği ve sınırlı işlev kapsamı nedeniyle, ağırlıklı olarak navigasyon cihazının temel işlevlerini kullanmak isteyen yeni ve ender kullanıcılara basit modun kullanılması tavsiye edilir.

### Gelişmiş mod

Gelişmiş modda cihazın ve navigasyon yazılımının tüm fonksiyonlarını hiçbir kısıtlama olmadan kullanabilirsiniz. Buna uygun olarak istenen rotayı ayrıntılı olarak planlamak, değiştirilen rota seçenekleriyle alternatif yol yönlendirmeleri hesaplatmak, birden fazla hedefi olan rotalar belirlemek, simülasyon yapmak ve daha sonraki bir hedef yönlendirmesi için kaydetmek mümkündür. Navigasyon yazılımı ihtiyaç halinde güncel ya da planlanan yol hakkında bilgi verir, seçilen yol kesitlerinin bloke edilmesine olanak verir ve harita ekranında rotayı ya da rotanın ara hedeflerini görüntüler. Bunun yanında bir hedefi koordinatları üzerinden ya da doğrudan haritada tanımlayabilirsiniz.



Basit moda benzer şekilde, ayar asistanı gelişmiş modda navigasyonun varsayılan ayarlarını kişisel ihtiyaca göre uyarlama olanağı sunar. *Ayarlar* menüsündeki gelişmiş alt menüler üzerinden navigasyon yazılımını her zaman yeniden yapılandırabilirsiniz: Burada ayrıca ayar asistanını her zaman yeniden çağırabilirsiniz.



### Tavsiye

Menü görünümünün alt satırındaki *Ekstralar* menüsünü kullanarak hem basit, hem gelişmiş modda iki mod arasında geçiş yapabilirsiniz. Bunun için navigasyon yazılımını yeniden başlatmanız gerekmez.

## Navigasyon yazılımının kullanımı

Çalışma modunu seçtikten sonra navigasyon yazılımınızı doğrudan kullanabilirsiniz. Sonraki sayfalarda navigasyon yazılımınızın temel fonksiyonlarını tarif ettik: Basit modda doğrudan kullanılamayan fonksiyonlar, uygun şekilde işaretlenmiştir.



### Tavsiye

Bu kılavuzda sadece navigasyon yazılımınızın kullanımı açıklanmaktadır. Navigasyon sisteminizin kullanımıyla ve *Ekstralar* menüsündeki diğer fonksiyonların ayarlarıyla ilgili bilgileri cihazın kullanma kılavuzunda bulabilirsiniz.

Belirli ayarları kendi istekleriniz doğrultusunda değiştirmiş olmanız halinde, buradaki açıklamaların sistemimizdeki içeriklerden sapma göstermesi muhtemeldir.

### Navigasyon menüsü

Navigasyon menüsündeki butonları kullanarak aşağıdaki menülere ve fonksiyonlara ulaşabilir ve istenen rotanın/rotaların hesaplamasını her zaman yaptırabilirsiniz.



Buradan yeni bir hedef noktası girebilirsiniz.

Burada son olarak girilen hedefler, özel hedef kategorileri ya kendi oluşturduğunuz favoriler arasından hedef noktayı seçebilirsiniz. Bunun yanında bir hedefi koordinatları üzerinden ya da doğrudan haritada tanımlayabilirsiniz (yalnızca gelişmiş modda).

### Basit mod

Basit modda ayrıca aşağıdaki butonu kullanabilirsiniz:



Burada istediğiniz zaman ayar asistanını görüntüleyerek navigasyon yazılımında temel ayarları değiştirebilir ve gelecekteki kullanım için yeniden düzenleyebilirsiniz.

### Gelişmiş mod

Gelişmiş modda ayrıca aşağıdaki butonlar kullanılabilir:



Burada güncel rotaya yönelik bilgileri görüntüleyebilir, bunları işleyebilir veya yeni bir rotayı planlayabilir, kaydedebilir ve yükleyebilir, rota bölümlerini kilitleyebilir ve ayrıca planlanmış bir rotayı cihazda simüle edebilirsiniz.

O anda hedef yönlendirmesi aktifse, navigasyonu bu butonu kulanarak bitirebilirsiniz.



### Tavsiye

Navigasyon cihazınıza bir ya da birden fazla hedef girmiş olmanız halinde menü tuşlarının üzerinde en son girilmiş olan hedefleri gösteren üç buton görüntülenecektir. Bu butonların yardımıyla ilgili hedef noktasına ilişkin rota hesaplamasını doğrudan başlatabilirsiniz.

### Menü ekranında alt satır

Menü ekranında alt satırdaki butonları kullanarak doğrudan navigasyon cihazınızın aşağıdaki fonksiyon alanlarına erişebilirsiniz.



### Harita

Bu butonları kullanarak harita ekranına geçiş yapabilirsiniz.

### Menü

Harita ekranında da bulunan bu butonları kullanarak navigasyon menüsüne geçiş yapabilirsiniz.

### Ekstralar



Bu butonu kullanarak, basit ve gelişmiş mod arasında geçiş yapmanızı sağlayan ve çeşitli konularla ilgili talimatları görüntüleyebileceğiniz *Ekstralar* menüsünü açabilirsiniz. Bunun yanında burada navigasyon cihazınızın Travel Guide vb. gibi ek uygulamalarını kullanabilirsiniz: Ek uygulamalarla ilgili diğer bilgileri cihazın kullanma kılavuzunda bulabilirsiniz.

Basit modda ayrıca aşağıdaki butonu kullanabilirsiniz:



### Ayarlar

Bu buton üzerinden navigasyon sisteminizin temel ayarlarını uyarlayabileceğiniz ayar menüsünü başlatabilirsiniz. Mevcut ayar seçenekleri <u>4. Bölüm:</u> <u>Ayarların uyarlanması</u> altında tarif edilmektedir.

## Hedef noktası adresinin elle girilmesi

Navigasyon cihazını çalıştırdıktan sonra bulunduğunuz yerden istenen noktaya rotayı hesaplamak için bir hedef noktası girebilirsiniz. Temel ayarlarda rota, rota seçenekleri ön ayarlarına dayanılarak hesaplanmaktadır (bkz. <u>Rota seçeneklerinin uyarlanması</u>).

Hedef bilgilerini elle girmek için navigasyon menüsünde **Adres gir** butonuna dokununuz. Bunun üzerine aşağıdaki ekran açılır:





### Tavsiye

Basit modda üst kenardaki isim alanı ile klavye arasında geçerli fonksiyonları açıklayan bir yardım metni görüntülenir.

## Ülke girmek

Yeni hedef giriniz menüsünde kurulum esnasında seçilmiş olan dil esas alınarak her zaman o ülke gösterilmektedir. Ancak yurtdışında hedef uygulama işlemi planlamanız halinde bir başka ülkeyi de hedef noktası olarak girebilirsiniz. Bunun ön koşulu ise ilgili harita malzemesinin navigasyon sisteminizde kurulu olmasıdır.

Bir başka ülke seçmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Ekranın sol üst köşesindeki bayrak simgesine ya da ekranın alt satırındaki **Ülke değiştir** butonuna dokunun. Bunun üzerine navigasyon sisteminizde harita malzemeleri kurulu bulunan tüm ülkelerin listesi ekrana gelecektir.
- 2. İstediğiniz ülkeye dokununuz: Seçiminiz sistem tarafından tanınır ve hedef girme ekranı tekrar açılır.



### Not

GoPal<sup>®</sup> Assistant yardımıyla hangi harita malzemesinin navigasyon cihazınıza kaydedileceğini seçme imkanına sahipsiniz. İhtiyaç duymanız halinde her zaman başka harita malzemelerini de harici hafıza kartına ya da navigasyon cihazınızın Flash belleğine kurabilirsiniz. Bununla ilgili bilgileri <u>Veri transferin-</u> <u>de elle yapılan işlemler</u> bölümünde bulabilirsiniz.

### Şehir ya da posta kodunun girilmesi

Hedef nokta seçimi ya posta kodunun girilmesi ya da şehir adının girilmesi yoluyla yapılmaktadır: Girilen posta kodu ile otomatik olarak şehir hanesine şehir ismi yazılmakta ya da tersi olmaktadır.

Hedef noktasını posta kodu üzerinden ya da şehir ismi üzerinden girmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- Ekrandaki alfanümerik tuşları kullanarak istediğiniz adı yazınız.
- Nümerik klavyeyi görüntülemek için 🔝 butonuna dokununuz ve posta kodunu giriniz.

Şehir ismi girilmesi halinde klavye otomatik olarak uyarlanır ve bir sonraki harfin girilmesini sağlayacak alternatif butonlar görüntülenir: Aktif olmayan butonlar gri renkte gösterilir. Autonunu kullanarak girdiğiniz her sayıyı ya da işareti geri alabilirsiniz.

İlk karakterin girilmesinden sonra üst taraftaki isim alanı ve klavye arasında ayrıca dört buton ekrana gelir:

- İlk iki buton, o ana kadarki girişlere uyan muhtemel hedef noktalarını seçenek olarak sunar. Bu ön seçim, klavyeye her basıldığında yeniden uyarlanır. Ön seçimlerden birini girmek istediğiniz hedef noktasına tam uyması halinde, buna ait butona dokunarak doğrudan seçebilirsiniz.
- Üçüncü buton olan Tüm bulunanlar butonunu kullanarak ayrı bir pencerede, tüm ön seçim hedef noktalarının gösterildiği listeyi açabilirsiniz. Bu sırada, yönlendirmeyi kolaylaştırmak için güncel olarak sunulan ön seçim hedefleri toplu bakış haritasında görüntülenir. Haritayı gizle butonunu kullanarak harita görüntüsünü kapatabilir, Haritayı göster butonuyla da tekrar açabilirsiniz. Q butonunu kullanarak, pusula simgesi üzerinden yakınlaştırma butonlarının ve harita çevirme butonlarının bulunduğu geçerli arama sonuçlarını harita ekranında açabilirsiniz. Harita ekranını kapatmak için de butonuna tıklayın.

Bu listeyi Ne Ne butonları ile tarayarak, istenen girişe dokununuz: Yaptığınız seçim sistem tarafından kabul edilecektir.

Ayrıntılı giriş yapmak istemeniz halinde 🌌 butonu ile karakter girişine geri dönünüz.

Hedef noktasının seçilmesinden sonra otomatik olarak cadde adı girişine olanak veren ekran görünür.

### Cadde adının girilmesi

Bu ekranda isteğe göre belirli bir cadde adı girebilir, hedefe yönlendirme işlemini şehir merkezine yönlendirebilir ya da bir özel hedef seçebilirsiniz.

Cadde adını girmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- Ekran klavyesinde ilk harfi giriniz: Şimdi klavye otomatik olarak uyarlanmaktadır ve yalnızca seçilen hedef noktasındaki bir cadde adının seçilebileceği buton ya da harfleri gösterir. Bu bölgede görüntüleyebilecekleri cadde adı bulunmayan tüm diğer butonlar gri renkte gösterilir ve aktif olmaz.
- İstediğiniz cadde adını tamamlayana kadar yazma işlemine devam ediniz. Aradığınız cadde adı üç butondan birinde ön seçim alternatifi olarak sunulduğunda, bu caddeyi doğrudan seçmek için bu butona dokununuz. Dördüncü buton olan **Tüm bulunanlar** butonu üzerinden ayrı bir pencerede tüm ön seçim hedef noktalarının gösterildiği listeyi açabilirsiniz. Bu listeyi
   ve subutonları ile tarayarak, istenen girişe dokununuz: Yaptığınız seçim sistem tarafından kabul edilecektir. Seçim yapmak istemiyorsanız, subutonu ile harf girişine geri dönünüz.

Cadde seçtikten sonra otomatik olarak bina numarası girişine olanak veren ekran görünür.

- Cadde adını elle girmeye alternatif olarak **'Hedef Bölge' Bölge Merkezine** butonunu kullanarak, harita malzemesinde bu bölgenin merkez noktası olarak tanımlanan hedefe yönlendirmeyi başlatabilirsiniz. Bu merkez *Ayrıntılı bilgi* ekranındaki bir toplu bakış haritasında gösterilir. Bu konu hakkında ayrıntılı bilgileri ilerideki sayfalarda bulabilirsiniz.
- Gelişmiş modda Özel hedefler butonunu kullanarak seçilen hedef bölge için özel bir hedef seçmek için bir liste açma olanağına sahipsiniz. Konuyla ilgili diğer bilgileri <u>Özel hedefler</u> adlı bölümde bulabilirsiniz.

### Bina numarasının girilmesi

Hedef noktasındaki cadde adını ön seçim butonlarından biri üzerinden ya da liste ekranı üzerinden (*Tüm bulunanlar*) seçtikten sonra bina numarasının girilmesine yarayan ekran otomatik olarak açılacaktır. Bu ekranda aşağıdaki seçenekler görünmektedir:

- Bina numarasını elle giriniz: Aradığınız bina numarası üç butondan birinde ön seçim alternatifi olarak sunulduğunda, bunu doğrudan seçmek için butona dokununuz. Dördüncü buton olan Tüm bulunanlar butonunu kullanarak tüm ön seçim hedef noktalarının gösterildiği listeyi ayrı bir pencerede açabilirsiniz. Bu listeyi ve sutonları ile tarayarak, istenen girişe dokununuz: Yaptığınız seçim sistem tarafından kabul edilecektir. Seçim yapmak istemiyorsanız, sutonu ile harf girişine geri dönünüz.
- **Caddenin ortasına** butonu ile hedefe yönlendirme işlemini harita malzemesinde bu cadde için merkez olarak gösterilen hedefe yönlendiriniz.
- Yalnızca gelişmiş modda: Kavşaklar butonu üzerinden daha önce girdiğiniz cadde ile kesişen bir yan sokağın adını girebilirsiniz: Bu durumda hedef noktası bu kavşağa yönlendirilecektir. Yan sokağın adını klavyeden giriniz: Aradığınız cadde adı üç butondan birinde ön seçim alternatifi olarak sunulduğunda, bu caddeyi doğrudan seçmek için bu butona dokununuz. Dördüncü buton olan Tüm bulunanlar butonunu kullanarak tüm ön seçim hedef noktalarının gösterildiği listeyi ayrı bir pencerede açabilirsiniz. Bu sırada, yönlendirmeyi kolaylaştırmak için güncel olarak sunulan ön seçim hedefleri toplu bakış haritasında görüntülenir. Haritayı gizle butonunu kullanarak harita görüntüsünü kapatabilir, Haritayı göster butonuyla da tekrar açabilirsiniz.
   butonunu kullanarak, pusula simgesi üzerinden yakınlaştırma butonlarının ve harita çevirme butonlarının bulunduğu geçerli arama sonuçlarını harita ekranında açabilirsiniz. Harita ekranını kapatmak için Ebutonuna tıklayın.

Bu listeyi ve ve butonları ile tarayarak, istenen girişe dokununuz: Seçim sistem tarafından kabul edilecek ve seçim listesi kapanacaktır. Seçim yapmak istemiyorsanız, de butonu ile harf girişine geri dönünüz.

Seçimizi yaptıktan sonra veri girişi tamamlanmış olur: Hedef Ayrıntılı bilgi ekranında bir toplu bakış haritasında gösterilir ve adres olarak belirtilir. Bu konu hakkında ayrıntılı bilgileri ilerideki sayfalarda bulabilirsiniz.



### Not

İsteğe bağlı telefon rehberi fonksiyonu navigasyon sisteminizde mevcutsa ve cihazda girilen hedefin telefon numarası kayıtlıysa, ayrıca **Şimdi ara** butonu görüntülenir.

## Diğer hedefleri girmek

Şehir/cadde/bina numarası üzerinden elle girişe alternatif olarak hedefinizi başka kriterlere göre de girebilir a da seçebilirsiniz. Bunun için navigasyon menüsünde **Başka hedef ara** butonuna dokununuz.



### Son hedefler

Navigasyon cihazınız girilen son hedef noktaları **Son yerler** listesine kaydeder, bu listeye aynı adlı butonu kullanarak ulaşabilirsiniz. Bu şekilde bu hedef noktaları, önce hedef bilgisi girmenize gerek kalmadan bu hedef noktaları tekrar seçebilirsiniz. **M** ve **M** butonlarını kullanarak ilgili listede arama yapın ve istediğiniz kaydı seçin: Hedef *Ayrıntılı bilgi* ekranında, bir toplu bakış haritasında gösterilir. Bu konu hakkında ayrıntılı bilgileri ilerideki sayfalarda bulabilirsiniz.



### Tavsiye

O zamana kadar hedef girmediyseniz ya da cihaz fabrika ayarlarına getirildiyse, burada hedef seçimi yapılamaz.

Artık ihtiyaç duyulmayan hedefler ilgili tuş kullanılarak 📉 listeden silinebilir. Son hedeflerin hepsini silmek istiyorsanız, ekranın alt kenarındaki **Hepsini sil** butonuna dokununuz.

## Özel hedefler

**Özel hedefler** butonu Yeni hedef gir menüsünde size, belli özel hedefleri, harita malzemesinde kayıtlı olan POI verilerini (Points of Interest-İlginç noktalar), doğrudan hedef hesaplamasında kullanma olanağı verir. Bu menüdeki diğer seçenekleri kullanarak, istenen özel hedefin hangi konumda aranması gerektiğini belirleyebilirsiniz.



### Not

Özel hedef ya da POI verilerinin teslimat kapsamı, cihaz modeline ve navigasyon yazılımınızın sürümüne bağlıdır: Bu nedenle navigasyon sisteminizde muhtemelen sadece seçilmiş kategoriler yer almaktadır.

### Özel hedeflerin seçilmesi

Özel hedef kategorilerinin seçim listesinde aşağıdaki seçenekler bulunmaktadır:

- Ekranın alt satırındaki **Tüm özel hedefleri göster** butonunu kullanarak tüm mevcut hedefleri seçmek için bir pencere açabilirsiniz.
- Alternatif olarak seçim listesi üzerinden belli bir özel hedef kategorisi (örneğin TRAFİK SISTEMI) de seçebilirsiniz. Ekranda kategoriye dokunduktan sonra, navigasyon sistemi bu kategoride ön seçimin daha ayrıntılı hale getirilmesini sağlayan başka bir seçim listesi ekrana getirir (örneğin TRAFİK SISTEMI > havaalanı, liman, tren istasyonu, araç kiralama vs.).
  - Bu listeyi ve butonları ile tarayarak, istenen girişe dokununuz: Yaptığınız seçim sistem tarafından kabul edilecektir.
  - Ekranın alt satırındaki **Tüm 'Özel Hedefleri' göster** butonunu kullanarak bu kategorideki mevcut tüm hedefleri bir listede görüntüleyebilirsiniz.

Daha sonra navigasyon sisteminiz seçimden bağımsız olarak *Nerede aramak istiyorsunuz?* ekranını gösterir. Bu ekrandaki butonları kullanarak aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapınız:

- Yeni hedef noktası menüsünden yeni bir hedef noktası seçmek için Belirli bir yerde butonuna dokununuz. Bu işlem <u>Hedef noktası adresinin elle girilmesi</u> bölümünde açıklanmaktadır.
- Güncel pozisyonunuza yakın bir özel hedef seçmek istemeniz halinde, Yakın bölgede butonuna dokununuz. Aşağıdaki ekranda seçime bağlı olarak adı, alfanümerik klavyeyi kullanarak girebilir ya da Tüm 'özel hedefleri' göster tuşunu kullanarak bu kategorinin yakın çevredeki tüm özel hedeflerini bir seçim listesinde görüntüleyebilirsiniz.
- Güncel rota üzerinde yakında bulunan özel hedefleri aramak için Yol boyunca butonuna dokunun. Aşağıdaki ekranda seçime bağlı olarak adı, alfanümerik klavyeyi kullanarak girebilir ya da Tüm 'Özel hedefleri' göster tuşunu kullanarak bu kategorinin yol üzerindeki tüm özel hedeflerini bir seçim listesinde görüntüleyebilirsiniz.
- Güncel seçili hedef noktasında bir özel hedef seçmek istiyorsanız, Hedef noktasında butonuna dokununuz. Aşağıdaki ekranda seçime bağlı olarak adı, alfanumerik klavyeyi kullanarak girebilir ya da Tüm 'Özel hedefleri' göster tuşunu kullanarak bu kategorinin hedef bölgedeki tüm özel hedeflerini bir seçim listesinde görüntüleyebilirsiniz.

Böylelikle istenen özel hedef, *Ayrıntılı bilgi* ekranında bir toplu bakış haritasında tam adres ve de telefon numarası ile birlikte (eğer varsa) gösterilecektir. Bu konu hakkında ayrıntılı bilgileri ilerideki sayfalarda bulabilirsiniz.



### Tavsiye

Gelişmiş modda özel hedefler doğrudan yeni bir hedef girerken de seçilebilir. Ancak bu durumda özel hedef seçimi yalnızca girilen hedef noktayla bağlantılıdır.

### Favoriler

**Favoriler** butonunu kullanarak sıkça gidilen hedefleri navigasyon cihazınızın hafızasına kaydedebilirsiniz. Favoriler gelecekte doğrudan açılabilir, böylece bu hedefin elle girilmesi gerekmez.

### Bir favori oluşturmak

Navigasyon cihazınız ilk kez çalıştırıldığında (ya da sıfırlandıktan sonra) cihazda kayıtlı favoriler bulunmaz. Yeni bir favori oluşturmak için aşağıdaki şekilde işlem yapınız:

- 1. *Başka hedef ara* menüsünde **Favoriler** butonuna dokununuz. Bunu yaptığınızda menü ekranında *Favoriler* görüntülenir.
- 2. Ekranın alt kenarındaki **Yeni favori** butonuna basınız: Yeni favori ekran seçeneği açılır ve şu iki seçenek arasında seçiminizi yapabilirsiniz:
  - Birden fazla hedef noktası girdiyseniz, girilen son iki hedef noktası üstteki butonla seçilebilir. Daha fazla seçeneğin söz konusu olması durumunda **Son yerler** butonuyla ilgili hedef noktaların listesini görüntüleyebilirsiniz. Hedef noktaların birini tıkladığınızda bu hedef noktası *Ayrıntılı bilgi* ekranında belirir. Veri giriş işlemini *Ayrıntılı bilgi* ekranında butonu ile bitiriniz.
  - Adres gir butonuna dokunarak hedef noktayı/favoriyi Ülke, Şehir/posta kodu, Cadde ve bina numarası için giriş menüleri üzerinden elle girebilirsiniz. Bu işlem <u>Hedef noktası</u> <u>adresinin elle girilmesi</u> bölümünde açıklanmaktadır.
  - İstenen özel hedef noktası kategorisinden bir hedef noktası/favori seçmek için Özel hedefler butonuna dokununuz. Bu işlem <u>Özel hedefler</u> bölümünde tarif edilmektedir.
  - Güncel konumunuzu favori olarak kaydetmek için Daha > Güncel konum butonları basınız.
  - Hedef noktası/favori ile ilgili koordinatları girmek için Daha > Koordinatlar, butonlarına dokununuz. Bu işlem <u>Koordinatlar (yalnızca gelişmiş modda)</u> bölümünde tarif edilmektedir.
  - Hedef noktasını/favorileri harita görünümünde manuel olarak girmek için Daha > Haritadan hedef seç butonlarına basınız. Bu işlem <u>Haritadan hedef seç (yalnızca gelişmiş</u> <u>modda)</u> bölümünde tarif edilmektedir.
  - Hedef noktayı/favorileri telefon rehberi verilerinden seçmek için Daha > Telefon rehberi (eğer cihazınızda varsa) butonlarına dokununuz.
- 3. Seçim ya da giriş yapıldıktan sonra yeni favoriyi tanımlamak için giriş ekranı belirir.
- 4. Ekran klavyesi üzerinden bu sık kullanılana bir ad veriniz ve veri giriş işlemini **b**utonu ile bitiriniz.

### Bir favoriyi ekrana getirmek

Bir ya da daha fazla favori kaydettikten sonra bunu (bunları) *Favoriler* menüsünde doğrudan ekrana getirebilirsiniz. Bunun için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. **Favoriler** butonuna dokununuz. Bunu yaptığınızda kaydedilmiş olan favorilerin seçim listesi görüntülenir.
- 2. ve butonlarını kullanarak ilgili listede arama yapın ve istediğiniz kaydı seçin: Hedef *Ayrıntılı bilgi* ekranında, bir toplu bakış haritasında gösterilir.
- 3. Veri giriş işlemini butonu ile bitiriniz: Bunu yaptığınızda bu hedef nokta için rota hesaplaması gerçekleştirilir.

### Tüm favorileri silmek

Navigasyon cihazında kayıtlı bulunan tüm favorileri silmek için, ekranın alt kenarındaki **Hepsini sil** butonuna dokununuz: Bunun ardından favoriler listesindeki tüm kayıtlar silinecektir.



### Not

Navigasyon cihazını fabrika ayarlarına geri alırsanız, kayıtlı favoriler de silinir.

### Favorilerde değişiklik yapmak

İhtiyaç durumunda, *Favoriler* menüsünde bulunan listede adlarını değiştirerek, ayrı bir simge atayarak, ev adresi olarak kaydederek ya da kaydı silerek belli favorileri değiştirebilirsiniz.

Bir favoride değişiklik yapmak için liste ekranında bununla ilgili 🚺 butonuna dokununuz. Bunu yaptığınızda *Favoride değişiklik yap* ekranı açılır.

Favorinin adını değiştirmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. **İsim** butonuna dokununuz. Bunu yaptığınızda favoriye bir ad verme ekranı tekrar görünecektir.
- 2. İhtiyaç durumunda güncel ismi 🖾 butonunu kullanarak siliniz.
- 3. Ekran klavyesi üzerinden bu sık kullanılana bir ad veriniz ve veri giriş işlemini 🖬 butonu ile bitiriniz.

Değiştirilen favori adı şimdi *Favorileri değiştir* ekranında ve favori listesinde gösterilmek üzere kaydedilmektedir.

Seçilen favorilere yeni bir simge atamak için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Simge butonuna dokununuz. Bunun ardından Simgeyi seçiniz ekranı görünecektir.
- 2. Bu listeyi ve butonları ile tarayarak, istenen girişe dokununuz: Seçim sistem tarafından kabul edilecek ve seçim listesi kapanacaktır.

Değiştirilen simge şimdi *Favorileri değiştir* ekranına, Favoriler listesine ve ayrıca harita ekranına devralınır.

Ekranın alt kenarındaki **Ev adresi yap** butonunu kullanarak seçilen favoriyi ev adresi olarak kaydedebilirsiniz: Ev adresi gelecekte doğrudan navigasyon menüsündeki ilk ön seçim tuşuyla hedef olarak seçilebilir. Böylece sıkça kullanılan hedef noktaları (örn. ev adresiniz gibi) doğrudan ve başka bilgi girmeden seçebilirsiniz.

- Ekranın alt kenarındaki Ev adresi yap butonuna dokununuz. Bunu yaptığınızda, kayda li simgesi atanır.
- Bu kayıt artık navigasyon menüsünde ilk seçim tuşu olarak kullanılır ve *Favoriler* menüsünde ilk seçenek olarak sunulur.



### Not

Ev adresi tanımlanmışsa, her zaman ilk ön seçim tuşu kullanılarak seçilebildiği için *Son yerler* seçim listesinde sunulmaz.

Ev adresi genelde favorilere eklenir ve bu yüzden *Favoriler* arasında ilk seçenek olarak sunulur. Bu nedenle, **Hepsini sil** butonuna - *Favoriler* menüsünde yer alan - bastığınızda, ev adresi de silinir ve gerekirse yeniden girilir. Lütfen unutmayınız: Yeni favoriler eklediğinizde, bunları ev adresinde kullandığınız isim altında kaydetmeyiniz.

Ayrıca *Favoride değişiklik yap* menüsü seçilen favorileri silme olanağı sunuyor. Ekranın alt kenarındaki **Sil** butonuna dokununuz. Kayıt listeden silinir.



### Tavsiye

Lütfen unutmayınız: Silinen favoriler geri alınamaz. Bu nedenle silme fonksiyonunu ancak söz konusu favoriye ihtiyacınız kalmaması durumunda kullanmanız gerekir. Aksi halde bu favoriyi yeniden girmeniz gerekecektir.

### Haritadan hedef seç (yalnızca gelişmiş modda)

**Haritadan hedef seç** butonunu kullanarak, haritada elle bir hedef belirlemek için navigasyon yazılımının harita ekranını açın. Böylelikle hedef noktasını doğrudan ve daha önceki bölümlerde tanımlanan hedef girişi yapılmadan tanımlayabilirsiniz.

Hedef noktasını harita ekranında girmek için aşağıdaki şekilde işlem yapınız:

- 1. Görüntüdeki harita kesitinde istenen konuma tıklayınız. İhtiyaç durumunda önce pusula simgesini kullanarak harita ekranına geçiş yapın ve harita kesitini istenen ölçüte getirin.
- 2. Dokunduğunuz konum haritada 🗘 simgesiyle işaretlenir. Ekranın üst kenarında navigasyon sistemi bu konuma uyan bir hedef noktası önerir.
  - Açık bir hedef (örneğin bir özel hedef) belirlenebildiği ölçüde, adres başlık satırında görüntülenir.
  - Birden fazla açık hedef belirleniyorsa, önerilen hedeflerin sayısı ve gösterilen hedefin konumu bu seçenekler içerisinde gösterilir (Örnek: 3/12, kullanılabilecek 12 hedef içerisinde 3.hedef anlamına gelir). Hedef noktalarını gösteren listeyi ekranın alt kenarındaki
     butonlarıyla tarayınız.
  - Açık bir hedef belirlenemiyorsa, başlık satırında koordinatlar görüntülenir.
- 3. Güncel hedef noktasını **Ayrıntılı bilgi** ekranında toplu bakış haritasında göstermek için *Ayrıntılı bilgi* butonuna dokununuz: Bu hedef noktasına ait adres bilgileri varsa bunlar da gösterilir. Bu hedef noktasına rota hesaplamasını başlatmak için ekranın alt kenarındaki butonuna tıklayınız.

*Ayrıntılı bilgi* ekranıyla ilgili diğer bilgileri <u>Rota hesaplaması ayrıntılı bilgi üzerinden</u> adlı bölümde bulabilirsiniz.

### Koordinatlar (yalnızca gelişmiş modda)

İlgili alt menüde, hedef noktayı enlemi ve boylamı ile girme olanağı bulunuyor.

Koordinatları elle girmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

 İstediğiniz enlemi, sayısal klavyeyi kullanarak ondalık açı derecesi olarak giriniz: Alt bölümleme için birer virgül giriniz (Örneğin: 49,36 enlem olarak 49° 21' 36" şeklinde yorumlanır). Veri giriş işlemini butonu ile bitiriniz: Bir sonraki ekranda boylamı ondalık şeklinde girmeniz istenecektir.



### Tavsiye

Ekranın alt tarafındaki **Derece cinsinden** butonu üzerinden alternatif olarak koordinatları derece cinsinden girebilirsiniz: Bu ekranda derece, açı dakikası, açı saniyesi için öngörülen alanlara istediğiniz pozisyonu girebilirsiniz. Bunun yanında, ekranın sol üst köşesindeki **N<>S** (enlem için) butonunu ya da **O<>W** (enlem için) butonunu kullanarak Ekvator ya da sıfır meridyeni ile bağlantı arasında geçiş yapabilirsiniz.

 Klavyedeki rakamları kullanarak aradığınız boylamı giriniz: Enlem seçimine göre burada da yine aynı şekilde ondalık ya da derece şeklinde giriş aktif durumdadır. Veri giriş işlemini butonu ile bitiriniz:

Böylelikle koordinat veri girişi tamamlanmıştır: Hedef noktası *Ayrıntılı bilgi* ekranında yer alan bir toplu bakış haritasında enlem ve boylamlarıyla beraber gösterilecektir.

## Rota hesaplaması ayrıntılı bilgi üzerinden

Hedef girdikten ve seçtikten sonra *Ayrıntılı bilgi* ekranı görüntülenir. Alt satırdaki **b**utonunu kullanarak hedefe yönlendirme hesaplamasını başlatabilirsiniz. Ayrıca burada şu seçenekler sunulur:

- Seçilen hedef, hızlı yönlendirme amacıyla bir toplu bakış haritasında gösterilir. Genel görünüm haritasına ya da Q butonuna basarsanız harita ekranı açılır. Zoom butonlarını kullanarak harita kesitini ihtiyacınıza göre büyütebilir/küçültebilir.
   butonunu kullanarak ayrıntılı bilgilere geri dönebilirsiniz.
- Toplu bakış haritasının yanında girdiğiniz adres görüntülenir. Hedefi koordinatlarla tanımladıysanız, bunlar görüntülenir.
- Bu hedef için bir telefon numarası kaydedilmişse ve navigasyon cihazınızda telefon fonksiyonu kullanılabiliyorsa, **Şimdi ara** butonunu kullanarak hedef noktayı arayabilirsiniz.
- İhtiyaç durumunda hedefe yönlendirmeyi Yakına park et butonunu kullanarak hedefin yakın çevresindeki halka açık bir park yerine yöneltebilirsiniz. Fonksiyonları başlattıktan sonra navigasyon yazılımı Araba & Trafik > Park kategorisindeki tüm kayda değer özel hedef girişlerini içeren bir liste gösterir: İlgili listeyi ve butonlarını kullanarak tarayın ve Ayrıntılı bilgi ekranı için seçilen hedef girişini kaydetmek için istenen girişe basın.
- Yeri favori yap butonunu kullanarak hedefi navigasyon cihazınızın hafızasına kişisel favoriniz olarak kaydedebilirsiniz. Bu işlem <u>Favoriler</u> bölümünde tarif edilmektedir.

Artık gelişmiş modda aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

- **Başka bir hedef** butonunu kullanarak hedef yönlendirmesine bir ya da birkaç hedef ekleyebilirsiniz. Bu işlem <u>Rota listesindeki kayıtları değiştirmek</u> bölümünde ayrıntılı olarak tarif edilmiştir.
- Rota seçenekleri butonunu kullanarak, çeşitli parametreleri hedef yönlendirmesine uyarlayabilirsiniz. Bu işlem Rota seçeneklerinin uyarlanması bölümünde tarif edilmiştir.

### Alternatif rota hesaplaması gelişmiş modda

Gelişmiş modda standart rotaya ek olarak rotanızı daha ayrıntılı planlamak için iki alternatif hedef yönlendirmesi hesaplatabilirsiniz. Bunun için standart rotanın hesaplanmasının ardından ekranın alt satırında görüntülenen **Alternatifleri hesapla** butonuna basın.



**1** ve **2** butonlarını kullanarak yolun uzunluğu ve tahmini yolculuk süresi hakkında doğrudan bilgi alabilirsiniz. **i** tuşu üzerinden ilgili rota hakkında detayları görüntüleyebilirsiniz.

İhtiyaç durumunda standart ve iki alternatif rotanın rota seçeneklerini değiştirme olanağına sahipsiniz. Bunun için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. İstenen rota için i butonuna dokununuz (standart, alternatif 1 ya da 2).
- 2. Ekranın alt satırında **Rota seçenekleri** butonuna dokunun.

- 3. Seçilen rota için rota seçeneklerini ihtiyacınıza göre değiştirin (bakınız <u>Navigasyon yazılımı için</u> <u>özel ayarlar</u> bölümü).
- 4. Rota detaylarına geri dönmek için 🖬 butonuna dokununuz.
- 5. Tekrar 🛃 butonuna dokununuz.

Rota baştan hesaplanır: Yol uzunluğu ve yolculuk süresi hakkındaki bilgiler güncellenir ve bu sayede diğer iki rotayla karşılaştırılabilir.

Ekranın alt satırındaki **Hedef bilgisi** butonunu kullanarak seçilen hedefi *Hedef bilgisi* penceresinde görebilirsiniz: Toplu bakış haritasının yanında girilen adres de gösterilir. **Yeri favori yap** butonunu kullanarak hedefi navigasyon cihazınızın hafızasına kişisel favoriniz olarak kaydedebilirsiniz. Bu işlem Favoriler bölümünde tarif edilmektedir. Hedef bilgisinden çıkmak için **E** butonuna dokunun.

## Hedef yönlendirmesinin başlatılması ve gösterilmesi



Hedef yönlendirmesi başlatıldıktan sonra navigasyon sisteminiz harita ekranına geçer. Hesaplanan rota burada gösterilir ve gerçek zaman güncel konumunuzla denkleştirilir.

Harita ekranında planlanan rota aşağıdaki şekilde gösterilir:

- Rota kuzeye doğru ayarlanmış bir harita kesitinde gösterilir. İsterseniz harita gösterimini 🕲 butonu üzerinden 2 ya da 3 boyutlu gösterime ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki görüntü modları kullanılabilir:
  - Harita 2 boyutlu gösterilir. Ayarlar > Gösterim > 2D harita yönü menüsünde harita ekranını Harita yolculuk yönünde olarak ayarlamışsanız, harita her zaman yolculuk yaptığınız yöne göre ayarlanır.
  - *Ayarlar* > *Gösterim* > 2*D harita yönü* menüsünde harita ekranını kuzey olarak ayarlamışsanız, harita her zaman *kuzeye* göre ayarlanır.
  - En iyi seçeneğini seçmişseniz, harita, düşük büyütme kademelerinde kuzeye doğru, yüksek büyütme kademelerinde ise gidiş yönüne dönük olur (ayrıca bkz. <u>Gösterim uyarlaması</u>).
  - *Harita 3D* görünüm modunda yana yatırılır ve üç boyutlu olarak gösterilir. Bu esnada görüntü daima sürüş yönüne ayarlanır.



### Tavsiye

Gerektiğinde İki boyutlu gösterimde haritada bir pozisyona dokunup basılı tutarak o anda gösterilen harita kesitini elle istediğiniz yöne hareket ettirebilirsiniz. Harita kesiti otomatik olarak ekrana uyarlanacaktır.

Harita kesitini tekrar güncel pozisyonuna merkezlemek için  $\stackrel{Qe}{\prec}$  (*Auto yakın-laştırmayı aktifleştir*) butonunu devreye alın.

- Harita kesiti ekranın sağ tarafında gösterilir. Sol tarafta, bölünmüş ekranda iki seçenek arasından seçim yapılabilir:
  - Özel hedef tuşu aktifse, bunun üstünde bulunun iki tuşu kullanarak en yakın iki özel hedefi doğrudan seçebilirsiniz. Ayarlar > Gösterim > Özel hedefler > Bölünmüş ekran menüsünü kullanarak, hangi özel hedef kategorilerinin görüntüleneceğini belirleyebilirsiniz.
  - Ok tuşu aktifse, hedef yönlendirmesi ayrıca haritaya ek olarak ok ekranıyla da vurgulanır: Bir manevra yaklaştığında, okun konumu manevra sırasında nereye yönlendirildiğinizi gösterir. Bir sonraki manevraya olan mesafe okun yanındaki yakınlaşma çubuğu ile gösterilir.
- Harita kesitinde planlanan rota mavi renkte gösterilir. Elle ya da otomatik olarak trafik sıkışıklığının çevresinden dolanılırsa, alternatif rota kırmızı olarak işaretlenir.
- Ekranın üst tarafında o anda bulunduğunuz cadde gösterilir. Bir manevra yapılmadan önce, hedef yönlendirmesinin yönü ok ekranıyla ve manevraya kadar olan uzaklık yoluyla gösterilir. Karayolları ve otoyollar renkli olarak ve numaralarla işaretlenir.
- Haritada güncel pozisyonunuz (A) simgesiyle gösterilir.
- Geçerli ve ortalama hız (yalnızca 480 x 272 piksel görüntü formatında), varış noktasına uzaklık, kalan yol ve varış saatine ilişkin bilgiler harita ekranının alt kenarındaki bilgi çubuğunda gösterilir (ayrıca bkz. <u>Harita ekranının kullanımı</u>).
- Haritada yapmak istediğiniz büyütme işlemini, Ayarlar > Gösterim > Otomatik yaklaştırma menüsünde uyarlayabilirsiniz (bakınız <u>Gösterimin uyarlanması</u> bölümü). İsterseniz harita kesitinin büyüklüğünü ve butonları üzerinden elle ayarlayabilirsiniz. Haritada güncel ölçek gösterilmektedir.
- Harita görüntüsünde benzin istasyonları, konaklama yerleri vb. özel hedefler simgelerle gösterilir. *Ayarlar > Gösterim > Özel hedefler > Harita* menüsünü kullanarak, hangi özel hedef kategorilerinin görüntüleneceğini belirleyebilirsiniz.

Görsel olarak hedefe yönlendirmenin yanısıra tüm manevralar buna paralel sesli komutlarla da bildirilir. *Ayarlar > Dil ayarları > Sesli duyurular* menüsünü etkinleştirmişseniz sokak isimleri, yön bilgileri ve/veya trafik haberleri sesli dışarı verilir. Hedef yönlendirmesi esnasında ses çıkışını aşağıdaki şekilde ayarlayabilirsiniz:

- - ve butonları üzerinden sinyallerin sesini 6 kademe arasında seçim yaparak isteğinize göre azaltabilir ya da arttırabilirsiniz. En alt kademede ilgili sinyal sesi kapatılır.



### Not

Ses düzeyi ayarı kaydedilir ve navigasyon sisteminizin bir sonraki açılışında kaydedilen değere ayarlanır.

## Rota yöneticisi (yalnızca gelişmiş modda)

Navigasyon menüsündeki **Rota yöneticisi** butonunu kullanarak rotaları önceden planlama ve simüle etme, güncel rotayla ilgili bilgileri görme ya da yol kesitlerini elle kapatarak hedef yönlendirmesini değiştirme olanağına sahipsiniz.

### Rota planlaması

**Rota planlaması** butonunu kullanarak bir rotayı önceden planlama ya da daha önce planlanmış olan bir rotayı sonradan değiştirme ve/veya iyileştirme olanağına sahipsiniz. Bu menü ayrıca sıkça kullanılan turları kaydetme ve ileriki bir tarihte yükleme imkanını da sunmaktadır.

### Start pozisyonunun girilmesi ve başka hedeflerin eklenmesi

Fabrika çıkış ayarlarında, navigasyon cihazınızda herhangi bir tur için start pozisyonu olarak kullanılabilecek şehir belirtilmemiştir. Bir tur için start noktası belirlemek üzere aşağıdaki şekilde işlem yapınız:

- 1. Ekranın alt satırında *Hedef ekle* butonuna dokunun. Bunun üzerine Yeni hedef menüsü açılacaktır.
- 2. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Bir ev adresi girmişseniz bu menü tuşları üzerindeki sol buton üzerinden seçilebilir.
  - Son hedefler seçilebiliyorsa menü tuşları üzerindeki sağ Son yerler butonu üzerinden bu hedefleri içeren bir seçim listesi açabilirsiniz. Hedef noktaların birini tıkladığınızda bu hedef noktası Ayrıntılı bilgi ekranında belirir.
  - Adres gir butonuna dokunun: Hedef seçimi <u>Elle adres girmek</u> adlı bölümde tarif edilmektedir.
  - **Özel hedefler** butonuna dokunun: Özel hedef seçimi, <u>Özel hedeflerin seçimi</u> adlı bölümde tarif edilmektedir.
  - **Favoriler** butonuna dokunun: Bir favorinin nasıl girileceği <u>Bir favori belirlemek</u> adlı bölümde tarif edilmektedir.
  - **Daha > Güncel pozisyon** butonuna dokunun: Güncel pozisyonunuz planlanan rota için başlangıç olarak kullanılır.
  - Daha > Koordinatlar butonuna dokunun: Koordinat girişi <u>Koordinatlar (yalnızca gelişimiş</u> <u>modda</u>) bölümünde tarif edilmiştir.
  - **Daha > Haritadan hedef seç** butonlarına dokunun: Harita görünümünde bir hedefin girilmesi <u>Haritatan hedef seç (yalnızca gelişimiş modda)</u> bölümünde tarif edilmiştir.
  - **Daha > Telefon rehberi** (eğer cihazınızda varsa) butonlarına dokunun: Telefon rehberinin kullanımı cihaz el kitabında tarif edilmiştir.

Girilen hedef şimdi devralınır ve Rota planlaması menüsünde en üst girdi olarak gösterilir.

İlave hedeflerin girilmesi için tekrar **Hedef ekle** butonuna dokunun: İlave bir hedefin girişi aynı şekilde gerçekleşir (bkz. üstte). Yeni hedef noktası girildikten sonra *Rota planlaması* menüsündeki listede bir sonraki hedef noktası olarak görünecektir. Daha başka hedef noktaları girmek için aynı adımları tekrarlayınız. Her girilen yeni hedef noktası listeye giriş sırasına göre eklenecektir. Üçten fazla hedef oluşturmuş olmanız halinde, listede ve butonlarını kullanarak tarama yapma imkanına sahipsiniz.

Listeden bir hedef noktasına basmanız halinde bu, *Ayrıntılı bilgi* ekranında bir toplu bakış haritasında adres verileri ile birlikte gösterilecektir. de butonu ile *Rota planlaması* menüsüne geri dönebilirsiniz.

### Rota listesindeki kayıtları değiştirmek

İsterseniz rota listesindeki kayıtları her zaman silebilirsiniz ya da rota seyrini değiştirmek için listedeki kayıtların sıralamasını değiştirebilirsiniz.

Bir kaydı listeden silmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

• İlgili hedef için ĭ butonuna dokununuz: Böylelikle bu kayıt listeden silinir. Bu kaydın rotanın son hedef noktası olmaması halinde bunu izleyen diğer hedef noktaları bir sıra öne kayarlar.



### Not

Silinen hedef noktası kayıtları geri alınamaz. İhtiyaç duyulması halinde bu hedef noktalarının yeniden girmeniz gerekmektedir.

Listedeki kayıtların sıralamasını ve böylelikle de tur sıralamasını işleme almak için aşağıdaki işlemleri:

• İlgili hedef için 🛯 ya da 🗉 butonuna dokununuz: Kayıt listede bir sıra aşağı ya da yukarı kaydırılır ve bu şekilde ortaya çıkan rota buna göre yeniden yönlendirilir.

### Rotanın optimizasyonu

**Rotayı optimize** et butonuyla güncel rotayı kontrol edebilir kesin bir hedefe yönlendirme ayarlayabilirsiniz: Bu esnada hedeflerin sırası mümkün olabildiğince zaman tasarrufu sağlanacak şekilde uyarlanır.



### Tavsiye

Optimizasyonun ancak rota, başlangıç/bitiş noktasının yanı sıra 2'den fazla hedefi daha içeriyorsa yapıldığını dikkate alınız. Ayrıca navigasyon sisteminiz optimizasyon için kuş uçuşu bir doğrudan bağlantıyı alır. Böylece pratikte en iyi rota yönlendirmesi, teorik olarak optimize edilen bu hedef yönlendirmesinden farklılık gösterebilir ve sadece bir öneri olarak görülmelidir.

### Rotanın kaydedilmesi ve yüklenmesi

Bir tur için sık sık hedef yönlendirmesine ihtiyaç duyuyorsanız bu turu navigasyon sisteminizde kaydedebilir ve daha sonra tekrar yükleyebilirsiniz. Geçerli rota planlamasını kaydetmek için:

- 1. Yükle/kaydet butonuna dokunun. Bunun üzerine rota yükle ve kaydet ekranı açılacaktır.
- 2. Ekranın alt satırında **geçerli rotayı kaydet** butonuna dokunun. Bunu yaptığınızda tura isim verme ekranı görünecektir.
- 3. Ekran klavyesi üzerinden bir isim veriniz ve veri giriş işlemini 🖬 butonu ile bitirin.

Giriş yapıldıktan sonra bu rota kaydı, *Rotaları yükle ve kaydet* ekranında listede gösterilir. Bir kaydı herhangi bir zamanda listeden yüklemek için aşağıdaki işlemleri yapın:

- 1. Yükle/kaydet butonuna dokunun. Bunun üzerine rota yükle ve kaydet ekranı açılacaktır.
- 2. Listedeki bir kayda dokunun: Bunu yaptığınızda harita ve bu tura ilişkin bilgiler içeren bir ekran görünecektir.
- 3. Bu rota planı için hedef yönlendirmesini başlatmak için butonuna basın. Seçim yapmak istemiyorsanız, di butonu ile *Turları yükle ve kaydet* ekranına geri dönün.

Kaydettiğiniz bir rota planına artık ihtiyacınız yoksa 🛛 buna ait butonuna basın: Kayıt listeden silinir.

### Planlanan bir rotayı değiştirmek

Rota bilgilerini sonradan da değiştirebilirsiniz. Bunun için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Yükle/kaydet butonuna dokunun. Bunun üzerine rota yükle ve kaydet ekranı açılacaktır.
- 2. Listedeki bir kayda dokunun: Bunu yaptığınızda harita ve bu tura ilişkin bilgiler içeren bir ekran görünecektir.
- 3. Bu ekrandaki butonları kullanarak aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapınız:
  - o **I** butonu ile değişiklik yapılmadan *Turları yükle ve kaydet* ekranına geri dönebilirsiniz.
  - Düzenle butonu ile tekrar Rota planlaması ekranını açarsınız: Burada önceki sayfalarda açıklanan tüm fonksiyonlar mevcuttur (hedef ekleme, sıralama değiştirme, hedef silme vb.).
  - Yeniden adlandır butonu ile tekrar isim verme ekranını açarsınız: Tur ismini değiştiriniz ve veri giriş işlemini butonu ile onaylayınız. Değiştirilen isim *Turları yükle ve kaydet* ekranındaki listede görünecektir.
  - **Sil** butonu ile bu rotayı navigasyon sisteminizden silebilirsiniz. Bu işlem bir daha geri alınamaz.

butonuyla planlanan rotanın değişikliklerini tamamlarsınız.

### Yeni bir planlı rota başlatmak

Planlanan bir rotanın hesaplamasını butonuyla başlattıktan sonra navigasyon yazılımı, içerisinde size hangi pozisyondan itibaren planlanan rotanın hesaplanmasını istediğinizi soran bir ekran açar: Muhtemelen güncel pozisyonunuz ile rotanın kayıtlı başlangıç noktası aynı değildir, bu nedenle rota planlamasının uyarlanması gerekir. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Geçerli GPS konumu butonunu kullanarak güncel pozisyonunuzu planlanan rota için başlangıç noktası olarak ekleyebilirsiniz. Bunu yaptığınızda standart rotanın hesaplaması güncellenir: İhtiyaç durumunda Alternatifleri hesaplayınız butonunu kullanarak planlanan rota için iki alternatif rota hesaplayabilirsiniz. Hedef bilgisi tuşunu kullanarak seçilen hedefi Hedef bilgisi penceresinde görüntüleyebilirsiniz. Seçilen rota planlaması için hedef yönlendirmesini başlatmak için butonuna basın.
- Yeni başlangıç noktası gir butonunu kullanarak rota için yeni bir başlangıç belirlersiniz. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Bir hedef (veya ev adresi) girilmişse menü tuşunun üstündeki sol tuş ile bunu doğrudan seçebilirsiniz. Daha fazla seçeneğin söz konusu olması durumunda sağ Son yerler butonuyla ilgili hedef noktaların listesini görüntüleyebilirsiniz. Bu listeden bir hedefin seçilmesi Son yerler bölümünde açıklanmıştır.
  - Adres gir butonuna dokunun: Hedef seçimi <u>Elle adres girmek</u> adlı bölümde tarif edilmektedir.
  - **Özel hedefler** butonuna dokunun: Özel hedef seçimi, <u>Özel hedeflerin seçimi</u> adlı bölümde tarif edilmektedir.
  - **Favoriler** butonuna dokunun: Bir favorinin nasıl girileceği <u>Bir favoriyi ekrana getirmek</u> adlı bölümde tarif edilmektedir.
  - **Daha > Güncel pozisyon** butonuna dokunun: Güncel pozisyonunuz planlanan rota için başlangıç olarak kullanılır.
  - **Daha > Koordinatlar** butonuna dokunun: Koordinat girişi <u>Koordinatlar (yalnızca gelişimiş</u> <u>modda)</u> bölümünde tarif edilmiştir.

- **Daha > Haritadan hedef seç** butonlarına dokunun: Harita görünümünde bir hedefin girilmesi <u>Haritatan hedef seç (yalnızca gelişimiş modda)</u> bölümünde tarif edilmiştir.
- **Daha > Telefon rehberi** (eğer cihazınızda varsa) butonlarına dokunun: Telefon rehberinin kullanımı cihaz el kitabında tarif edilmiştir.
- Rota planmasının ilk hedefi butonunu kullanarak planlanan rotanın hesaplamasını başlatırsınız:
  - o Güncel pozisyonunuz başlangıç pozisyonuyla aynıysa, hesaplama doğrudan yapılır.
  - Güncel pozisyonunuz başlangıç pozisyonuyla aynı değilse, navigasyon yazlımı önce planlanan başlangıç pozisyonuna giden bir hedef yönlendirmesi hesaplar ve sonra planlanan rotanın navigasyonunu başlatır.

Bu rota yönlendirme işlemini 🖬 butonu ile başlatabilirsiniz.

### Rota bilgisi

**Rota bilgisi** tuşuyla planlanan rotayı toplu bakış haritasında açabilirsiniz. Sol taraftaki butonları kullanarak harita ekranını aşağıdaki gibi uyarlayabilirsiniz:

- Su butonu kullanarak başlangıç noktasından hedef bölgeye kadar hesaplanan rotayı ekrana çağırabilirsiniz. Burada başlangıç pozisyonu simgesiyle, bulunduğunuz nokta simgesiyle gösterilir: Birden fazla hedef planladıysanız, bunlar numaralarla gösterilir. Bulunduğunuz yer/başlangıç noktası ile hedef(ler) arasındaki rota mavi renkte gösterilir.
- Planlanan rota Bu butonu kullanarak hedef noktasını harita ekranında ekrana çağırabilirsiniz. Planlanan rota mavi renkte gösterilir ve güncel harita kesitine yönlendirir.
- P Bu butonu kullanarak rotanın çıkış konumunu harita ekranında görüntülersiniz. Planlanan rota mavi renkte gösterilir ve güncel harita kesitinden yönlendirir.
- 🛆 Bu butonu kullanarak o anda bulunduğunuz yeri harita gösteriminde belirmesini sağlarsınız.

Seçilen görüntü seçeneğinden bağımsız olarak harita kesitini ilgili butonları kullanarak istediğiniz gibi yaklaştırabilir ve haritalı manüel olarak kaydırabilirsiniz.

Ayrıca ekranın alt satırındaki butonları kullanarak aşağıdaki seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

### Yol tarifi

**Yol tarifi** butonunu kullanarak tüm rota bilgilerinin bir listede gösterildiği aynı adlı ekranı açabilirsiniz. Yol tarifinden hedefe varmak için hangi caddeleri kullanmanız gerektiğini öğrenebilirsiniz. Tüm yol bilgileri, mesafe bilgileri ile birlikte bir liste içerisinde gösterilir ve böylece planlanan manevra için ön izleme hizmeti görür. Planlanan rotanın tek bir ekranda görünmemesi halinde listeyi ve butonları üzerinden tarayabilirsiniz.

Daha iyi yönlendirme amacıyla diğer ülkelerin sınır kapıları işaretlenmiştir.

Yol tarifinden çıkmak istediğinizde rotaya ilişkin bilgiler menüsüne 🌌 butonu ile geri dönebilirsiniz.

### Trafik durumu

Bu fonksiyon üzerinden navigasyon sisteminizin çektiği güncel yol bilgilerini bir listede göstertebilir ve tek tek çağırabilirsiniz. Trafik bilgilerini çekiş gücünü konfigüre etmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Trafik durumu butonuna dokununuz: Trafik durumu ekranı açılacaktır.
- 2. Ekranın altındaki **Ayarlar** butonuna dokununuz: Bunu yaptığınızda navigasyon sisteminizin program ayarlarında TMC ayarları açılır.

3. TMC hizmetlerinin çekişi gücünü ihtiyaca göre uyarlayınız: Bu işlem Program ayarlarının uyarlanması bölümünde açıklanmaktadır.



### Not

TMC çekiş durumu harita ekranında **anı göstergesi üzerinden ya da** *Trafik durumu* ekranında gösterilir. Çekiş kötüyse navigasyon sisteminiz trafik haberlerini alamaz.

TMC verici ayarlarının konfigürasyonundan sonra mevcut trafik haber hizmetlerini kullanabilirsiniz. Yol durumuna ilişkin güncel bilgileri ekranda göstermek için aşağıda tarif edilen işlemleri yapınız:

 Trafik durumu butonuna dokununuz: Trafik durumu ekranı açılacaktır. Listede önce rotanızdaki trafik haberleri gösterilir: Bunlar kırmızı trafik işaretleriyle (örn. A) gösterilir. Bunların sıralaması bulunduğunuz yerden uzaklıklarına bağlıdır. Listenin altında ayrıca rotanızda olmayan sonuçlar de gösterilir: Bunlar gri simgelerle (örn. A) işaretlenmiş ve alfabetik olarak sıralanmıştır.

Trafik haberleri listesini 💟 ve 🔤 butonları ile tarayabilirsiniz.

- Trafik haberini ayrıntılı ekranda görmek için üzerine dokununuz: Trafik haberinde yol, yol kesiti ve trafik aksaklığının türü ve boyutu tanımlanır. Bu trafik aksaklığı seyahat sürenizi etkiliyorsa (sıkışık trafik, dur-kalk trafik), muhtemel zaman kaybı da gösterilir.
- 3. Trafik aksaklığının konumunu harita ekranında görüntülemek için 🔍 butonuna dokununuz: İsterseniz kesiti yakınlaştırabilirsiniz. Harita ekranından çıkmak isterseniz, 🖬 butonuna dokununuz.
- 4. Güncel rotanız üzerinde trafik problemleri mevcutsa Sapma rotası göster butonuyla trafik probleminin etrafından dolaşmak için bir hesaplama yaptırabilirsiniz. Aksi halde sapma rotası otomatik hesaplanır ve hedef yönlendirmesinde gereken değişiklik yapılır. Alternatif rota hesaplanamıyorsa, haritadaki işaret kaybolmakla birlikte rota açısından önem taşıyan trafik aksaklığını tekrar liste görüntüsünde seçebilir ve trafik uyarıları görüntüsünde tekrar alternatif rota hesaplattırabilirsiniz.

*Trafik durumu* listesinden çıkmak istediğinizde rotaya ilişkin bilgiler menüsüne dönünüz.

### Rota seçenekleri

**Rota seçenekleri** butonunu kullanarak, çeşitli parametreleri hedef yönlendirmesine uyarlayabilirsiniz. Bu işlem <u>Rota seçeneklerinin uyarlanması</u> bölümünde tarif edilmiştir. Aşağıdaki seçenek uyarlanabilir:

- Araç cinsi
- Rota tipi
- Alternatif yol
- Arabalı vapurlar
- Karayolları
- Ücretli yollar

Rota kilitlemesinden çıkmak istediğinizde rotaya ilişkin bilgiler menüsüne 🖆 butonu ile geri dönünüz.

### Rotayı bloke et

Planlanan rotada kimi zaman rota planlaması yapılırken (henüz) bilinmeyen ve öngörülemeyecek trafik aksaklıkları meydana gelebilir. Bu durumda rota yönlendirmesinde güncel pozisyonunuzu izleyen yol kesitini elle bloke edebilir, böylelikle seçilen mesafe için alternatif bir rota hesaplayabilir ve trafik aksaklığından bu yolla navigasyonla yönlendirilerek kurtulabilirsiniz. Rota kesitini bloke etmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Rotayı bloke et butonuna dokununuz: *Blokaj uzunluğu* ekranı açılacaktır.
- 2. Listeden istediğiniz mesafeyi seçiniz: Güncel liste kesitinde istediğiniz mesafe yoksa, listeyi ▲ ve ▲ butonlarını kullanarak tarayabilirsiniz. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapılabil-mektedir: *100/500 m*, *1/2/5/10/15/25 km*.
- 3. Mesafe seçildikten sonra *Blokaj başlangıcı* ekranı açılır: Burada yolun hangi mesafede (güncel konumunuza göre) bloke edileceğini seçebilirsiniz. Güncel konumun (Kayıt: *hemen*) yanında seçilebilecek seçenekler şunlardır: *100/500 m*, *1/2/5/10/15 km*

Uzunluğun ve blokaja kalan mesafenin seçilmesinden sonra navigasyon sisteminiz bir alternatif rotası hesaplar ve otomatik olarak harita ekranına geçer: Hedef yönlendirmesi güncelleştirilir ve yol değiştirilir. Harita ekranındaki () simgesi rotanın hangi noktadan itibaren bloke edildiğini işaretler: Alternatif yol harita ekranında kırmızı ile işaretlenir. Alternatif rotanın sonunda navigasyon sisteminiz tekrar planlanmış olan ilk rotaya döner ve hedef yönlendirmesine devam eder.

Yol kesitlerindeki blokajı kaldırmak için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Rotayı bloke et butonuna dokununuz: Rotayı bloke et ekranı açılacaktır.
- 2. The butonuna dokununuz: Güncel blokajlar iptal edilecektir.

Rota blokajından çıkmak istediğinizde rotaya ilişkin bilgiler menüsüne 🎽 butonu ile geri dönünüz.

### Rota simülasyonu

İhtiyaç duyarsanız, planlanan bir rotayı simüle edebilirsiniz: Burada hedef yönlendirmesi harita ekranında görüntülenir ve tüm manevralar dahil olmak üzere oynatılır: Hedef yönlendirmesi esas olarak gerçek zamanda ilgili harita kesiti için önceden belirlenmiş hız sınırlamalarının biri temelinde gerçekleşir. Manevralar hem ekranda görsel olarak hem de navigasyon sisteminizin sesli komutları üzerinden belgelenir. Simülasyon sırasında aşağıdaki olanaklar bulunur:

- Simülasyonu **Simülasyonu durdur** butonu üzerinden her zaman bitirebilirsiniz. Ekranda tekrar güncel konumunuzu içeren harita görüntüsü gösterilecektir.
- Gerçek zamanlı hedefe yönlendirmeyi kısaltmak için simülasyon sürerken **Bir sonraki manevra** butonu ile bir sonraki manevralara atlayabilirsiniz. Seyahat süresine ilişkin bilgiler buna göre uyarlanır.

Ayrıca simülasyon sırasında navigasyon sisteminizin tüm fonksiyonları kullanıma açık durumdadır.

## Diğer ekranlar

Navigasyon yazılımı, menü ve harita ekranı yanında hem basit, hem de gelişmiş modda, harita ekranının hızlı menüsü kullanılarak görüntülenebilen başka görüntü seçenekleri sunar. Hızlı menü ayarları Hızlı menü ayarlarının uyarlanması bölümünde tarif edilmektedir.

### Pusula gösterimi



Pusulada o andaki pozisyonunuz 4 ana yönle bağlantılı gösterilirken, daha iyi yönlendirme açısından kuzey renkli gösterilir. Ayrıca o andaki pozisyonunuz derece, yaydakika ve yaysaniye cinsinden enlem ve boylamlarla belirtilir. Tam bir yönlendirme sağlanması açısından pusula yönü ve enlem ve boylam görüntüsü sürekli güncellenir. Ama burada da esas olarak ölçüm ya da gösterge hassasiyeti GPS çekiş sinyallerinin kalitesine bağlıdır: Bu nedenle GPS çekiş kalitesi ayrıca değer olarak *HDOP* alanında belirtilir. Ayrıca 🖤 simgesinin yanında sinyalleri alınan uyduların sayısı gösterilir.

Ekranın alt tarafında bilgi çubuğu üzerinden güncel rotaya ilişkin diğer tüm bilgiler gösterilir (hız, mesafe, hesaplanan yolculuk süresi gibi).



### Tavsiye

Navigasyon sisteminiz pozisyon belirlemesinde çok sayıda uydu sinyalinden yararlanır. Bu uydu sinyallerinin kesişme alanlarında üst üste binmeler nedeniyle ölçüm hassasiyeti azalabilir. Pusulada belirtilen HDOP değeri, yatay 2 boyutlu harita içerisindeki ölçüm hassasiyetini gösterir: 0,1 - 6 değer aralığında yüksek ölçüm hassasiyeti sağlanırken, 6 üzeri değerlerde gittikçe sapmalar olabilir.



### Not

Güncel yol kesiti için hız sınırlaması girilmiş olması halinde, bu, sol köşedeki simgesiyle gösterilir: Sesli uyarı ancak Ayarlar > Özel fonksiyonları yapılandır menüsünde Hız uyarısı ve Ayarlar > Dil ayarları > Sesli duyurular menüsünde Uyarı levhaları seçenekleri aktifse ve hız bu değer kadar aşılmışsa verilir.

### Ok ekranı



Harita ekranının bölünmüş ekran modunda da kullanılabilen ok ekranında, haritadan bağımsız olarak bir yönlendirme sistemiyle oklar kullanılarak yönlendirilirsiniz. Ok ekranı aşağıdaki bilgileri verir:

- Ok üzerinden güncel yolculuk yönü tanımlanır. Birazdan manevra yapılacaksa ok, pozisyonuyla manevra sırasında hangi yöne gideceğinizi gösterir. Manevraya göre bazen yan sokaklar da gösterilir ama her durumda ana rota açıkça görülecek biçimde işaretlidir.
- Bir sonraki manevraya olan mesafe okun yanındaki yakınlaşma çubuğu ile gösterilir: Bir sonraki manevra ne kadar yakınlaşırsa çubuk içindeki sütun da o derece artar. Böylece hızınıza göre manevraya gerçek uzaklığı iyi tahmin edebilirsiniz.
- Ekranın üst tarafında o anda bulunduğunuz cadde ile bu cadde üzerinde bir sonraki manevraya kadar kat edeceğiniz yol gösterilir. Karayolları ve otoyollar renkli olarak ve numaralarla işaretlenir.
- Manevraya az kala görüntü değişir: Şimdi manevraya kalan mesafe ile manevradan sonra gideceğiniz cadde/istikamet ekranda gösterilir.

Ekranın alt tarafında bilgi çubuğu üzerinden güncel rotaya ilişkin diğer tüm bilgiler gösterilir (hız, mesafe, hesaplanan yolculuk süresi gibi).

### Gezi bilgisi

*Gezi bilgisi* görünümünde, ki bunu harita görünümünde hızlı menü üzerinden yapılandırıp çağırabilirsiniz (bkz. <u>Hızlı menü ayarlarının uyarlanması</u>), güncel hedefe yönlendirme ile ilgili şu bilgiler gösterilir:

- Azami hız
- Ortalama hız
- Kat edilen mesafe
- Yolculuk süresi

Bu bilgiler, gezi bilgisinin en son sıfırlanmasından bu yana gidilen tüm rotalara dayanılarak verilir (bkz. altta). Belirli bir rotaya ilişkin bilgileri görmek için gezi bilgilerini hedefe yönlendirme başlamadan önce sıfırlamanız gerekir. Bunun için < butonuna basınız: Tüm değerler 0 olarak ayarlanır ve ölçüm sıfırdan başlar.



### Not

Gezi bilgisindeki değerler navigasyon cihazınızın 2 saat boyunca GPS veri paketi çekememesi halinde otomatik olarak 0'a dönerler.

## 4. Bölüm: Ayarların uyarlanması

## Navigasyon için spesifik ayarlar

İşletim modunun seçilmesinden sonra sizi adım adım en önemli ayarlardan yönlendiren ayar asistanını *Ayarlar* menüsünden çağırabilirsiniz. Basit modda asistan yalnızca belli ayarları uyarlanmak üzere sunar ve tüm diğer ayarları standart değerlere getirir. Gelişmiş modda, ayarları hem asistanda hem de daha sonra *Ayarlar* menüsünde her zaman değiştirebilir ve ihtiyaçlarınıza uyarlayabilirsiniz. *Ayarlar* menüsünü, gelişmiş modda navigasyon menüsünde ekranın alt kenarında bulunan butonunu kullanarak açabilirsiniz.





### Not

Basit modda navigasyon yazılımının tüm ayar seçeneklerine doğrudan erişemezsiniz. Seçilmiş ayar menülerini kullanmak için hızlı menüyü harita görünümünde uyarlayabilirsiniz (bkz. <u>Hızlı menü ayarlarının uyarlanması</u>),ancak bu önerilmez.

Aşağıdaki ayar menüleri üzerinden seçim yapılabilmektedir:



Aşağıda mevcut ayar menüleri ve burada bulunan ayar seçenekleri açıklanmaktadır. Gelişmiş modda yapılan ayarlar her zaman değiştirilebilir.

### Rota seçeneklerinin uyarlanması

Bu alt menüde rotanın hesaplanmasını ve ihtiyacınıza göre idaresini uyarlayabilirsiniz. Rota seçeneklerinin birbirlerini karşılıklı etkilediklerini dikkate alınız: Rota tipi seçimine göre diğer rota seçenekleri otomatik olarak devreden çıkacaklardır.

*Rota seçenekleri* menüsünü açtıktan sonra, önce seçeneklerin hangi rotaya uyarlanacağını seçmeniz gerekiyor. Aşağıdaki rotalar kullanabilirsiniz:

### Aktif Rota

Buradan, hesaplanmış olan güncel rota seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

### o Standart

Buradan, gelecekte standart rotanızın hesaplanmasında kullanılan rota seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

### • Alternatif 1/Alternatif 2

Buradan, gelecekte alternatif rota yönlendirmeleri için kullanılacak olan rota seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

*Rota seçenekleri* menüsündeki butonları kullanarak, ilgili rota seçeneklerini uyarlamak için istediğiniz rotayı seçebilirsiniz.

Esas olarak aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapılabilmektedir:

### Araç cinsi

0

0

0

0

### 🖤 Otomobil

Rota hesaplaması otomobiller için en iyi hale getirilir. Bu ayarda Trafik Yönetmeliği geçerlidir: Esas olarak tüm caddeler kullanılabilir, ancak tek yönlü caddelerde sadece gidiş yönünde gidilebilir. Sadece yayalara açık bölgelere esas olarak doğrudan ulaşılamaz, buna göre bir bildirim verilir.

### Yavaş motorlu araç

Rota hesaplaması, yapıları nedeniyle belli bir azami hızla sınırlı olan tüm araçlar için geçerlidir (örneğin kamyonlar ya da seyahat otobüsleri). Uyarlanan hız profili hariç, burada otomobil seçeneğindekiyle aynı kurallar geçerlidir (bkz. üstte).

### 🖤 Yayalar

Rota hesaplaması yayalar için optimize edilmiştir (güncel konuma 50 km uzaklığa kadar mümkündür): Rota hesaplamasında yaya ve bisiklet yolları da dikkate alınır, tek yönlü caddeler iki yönlü kullanılabilir, trafiğe kapalı bölgelere doğrudan ulaşılır. Her zaman en kısa rota hesaplanır, tıkanma nedenli yön değişikliği seçeneği esas olarak aktif değildir. Otoyollar ve ücretli yollar kullanılmaz, ilgili güzergah seçenekleri otomatik olarak devreden çıkar (bkz. ileride).

### 🖤 Bisiklet

Rota hesaplaması bisikletler için optimize edilmiştir (güncel pozisyona 50 km uzaklığa kadar mümkündür): Rota hesaplamasında bisiklet yolları da dikkate alınır, sadece yayalara açık bölgelere doğrudan ulaşılır. Her zaman en kısa rota hesaplanır, tıkanma nedenli yön değişikliği seçeneği esas olarak aktif değildir. Otoyollar ve ücretli yollar kullanılmaz, ilgili güzergah seçenekleri otomatik olarak devreden çıkar (bkz. ileride).

### 🥗 Motosiklet

Rota hesaplaması motosiklet sürücüleri için optimize edilmiştir. Bu ayarda Trafik Yönetmeliği geçerlidir: Esas olarak tüm caddeler kullanılabilir, ancak tek yönlü caddelerde sadece gidiş yönünde gidilebilir. Sadece yayalara açık bölgelere esas olarak doğrudan ulaşılamaz, buna göre bir bildirim verilir. Rota hesaplamasında otoyollar dikkate alınmaz.

### Rota tipi

### o 🖤 Kısa

Rota hesaplaması yol uzunluğu açısından optimize edilmiştir: Her zaman en kısa rota hesaplanır.

### • **Clever Routes** (sürüme bağlı olarak)

*Clever Routes* seçeneğiyle esas olarak mümkün olan en hızlı rota belirlenir. Ayrıca navigasyon cihazı bu sırada harita malzemesi içerisinde bulunan trafik yoğunluğuyla ilgili özel bilgilere başvurur: Rota hesaplaması sırasında tıkanma riski taşıdığı kabul edilen trafik kavşak noktalarının etrafından dolaşılır. Onun yerine kavşak noktaları için trafik akışı için optimize edilmiş bir alternatif hesaplanır.

### o 🦉 Hızlı

Rota hesaplaması seyahat süresi açısından optimize edilmiştir: Her zaman mümkün olan en hızlı rota hesaplanır.

### 🖤 Ekonomik

Rota hesaplaması, mümkün olan en hızlı ve en kısa rotanın karışımından oluşur: Burada ekonomik rota söz konusudur.

### • Alternatif yol

 $\cap$ 

## 。 🖤 Yok

Trafik sıkışıklığının çevresinden dolaşma uygulaması aktif değildir: Güncel trafik bilgileri (TMC) rota yönlendirmesinde dikkate alınmaz.

### o 🕅 Elle

Trafik sıkışıklığının çevresinden elle dolaşma uygulaması aktifse, harita ekranındaki bir uyarı işareti ile rotanızın üzerinde bulunan ve seyahat sürenizi etkileyecek en yakın trafik tıkanıklığı size gösterilir.

## o 🔮 Otomatik

Trafik sıkışıklığının çevresinden otomatik dolaşma uygulaması aktifse, navigasyon yazılımı, eldeki trafik bilgilerine dayanarak, rotanızda üzerinde bulunan ve seyahat sürenizi etkileyecek yol tıkanıklığından kurtulma rotalarını otomatik olarak hesaplar. Hesaplanmış sapma rotaları, rotada kalmaktan daha yüksek bir seyahat zamanı kaybına neden olursa sistem uygun bir bilgi görüntüler.

### • Arabalı vapurlar

0

### 🔮 Kullan

Rota hesaplamasında arabalı vapurlar dikkate alınır.

### o 🏾 🖉 Kaçın

Feribot kullanılmadan rota hesaplaması yapılabiliyorsa, rota hesaplaması yapılırken feribot aktarmalarından kaçınır.

### × Engelle

Feribotlar rota hesaplamasından çıkarılır. Bu durumda rota hesaplanamıyorsa, rota seçeneklerini kontrol etmeniz istenir.

### • Karayolları

0

### 。 🏆 Kullan

Yerel, çevre ve şehirlerarası karayollarının yanı sıra tercihen otoyollar rota hesaplamasında dikkate alınır.

## o 🏾 🆄 Kaçın

Rota otoyollar kullanılmadan da hesaplanabiliyorsa, yalnızca yerel, çevre ve şehirlerarası yollar dikkate alınır.

。 🏶 Engelle

Otoyollar rota hesaplamasından çıkarılır: Rota hesaplamasında her durumda yerel, çevre ve şehirlerarası yollar dikkate alınır.

### • Ücretli yollar

o 🖤 Kullan

Ücretli yollar rota hesaplamasında dikkate alınır.

### o 🧳 Kaçın

Paralı yollar kullanılmadan da rota hesaplaması yapılabiliyorsa, rota hesaplaması yapılırken paralı yollardan kaçınır.

### o 🎽 Engelle

Ücretli yollar rota hesaplamasından çıkarılır. Bu durumda rota hesaplanamıyorsa, rota seçeneklerini kontrol etmeniz istenir.



### Tavsiye

Harita malzemesinin cihaz teslimatı sırasında güncel durumda bulunmasına rağmen burada gerçekten tüm ücretli yolların belirtilmiş olduğu garanti edilemez.

### Gösterim uyarlaması

Bu alt menüde navigasyon sisteminizin dokunmatik ekranındaki gösterimi kişisel ihtiyaçlarınıza uyarlayabilirsiniz. Aşağıdaki opsiyonlar arasından seçim yapılabilmektedir:

### Harita ekranı

0

0

0

### ϔ Yalnızca harita

Yalnızca harita modunda, bir manevra sırasında yine harita gösterilmeye devam eder. Manevra oku küçültülmüş biçimde haritanın içinde yer alır.

## o 🖻 Ok ekranı

*Ok ekranı* modunda rota yönlendirmesi sadece manevra okları ile gösterilmekte olup harita görünümü yoktur. Ok ekranı hızlı menü üzerinden de devreye sokulabilir.

## 。 🌾 Harita kapalı

Harita kapalı modunda dokunmatik ekranda herhangi bir bilgi görüntülenmez: Hedef yönlendirmesi yalnızca sesli komutlarla gerçekleşir.

### 🔎 Bölünmüş ekran

Bölünmüş ekran modunda görüntü bölünmüştür: Ekranın sağ tarafında harita görüntülenirken, sol tarafta özel hedef ve ok ekranı arasında seçim yapabilirsiniz. Özel hedef ekranında en yakın iki özel hedef doğrudan seçilebilir, ok ekranında hedef yönlendirmesi manevra oklarıyla gösterilir.

### Marita ve ok

*Harita ve ok* modunda görüntü, bir manevra sırasında dinamik olarak harita görünümünden ok görünümüne geçer. Manevra tamamlandıktan sonra ekran görüntüsü, harita görüntüsüne geri döner.

### Harita ve bölünmüş ekran

Harita ve bölünmüş ekran modunda görüntü bir manevra sırasında dinamik olarak harita ekranından bölünmüş ekran görüntüsüne geçer. Manevra tamamlandıktan sonra ekran görüntüsü, harita görüntüsüne geri döner.

### Gündüz/gece tasarımı

### 🛛 🎽 Otomatik

Haritanın tasarımı, saate bağlı olarak gündüz ışığına ya da geceye otomatik uyarlanmaktadır.

### o 😤 Gündüz tasarımı

Harita gündüz görüşüne göre optimize edilmiş bir tasarımla gösterilir.

### o Sece tasarımı

Harita gece görüşüne göre optimize edilmiş bir tasarımla gösterilir.



### Tavsiye

Gelişmiş modda gündüz ve gece görüşü ayarlarını *Ayarlar > Cihaz ayarları > Ekran ayarları > Parlaklığı ayarla* menüsünde (bkz. <u>Ekran ayarları</u> bölümü) ihtiyaca göre ayarlayabilirsiniz.

### Özel hedefler

0



### 🏴 Harita

Bu seçim listesinde harita ekranında hangi özel hedef kategorilerinin görüntüleneceğini seçebilirsiniz. Ve ve butonlarını kullanarak listeyi tarayın ve özel hedef kategorisinin yanındaki ve ya da butonuna tıklayın: Görüntüleme durumu buna uygun olarak değiştirilir ve seçim haritaya aktarılır.



### M Bölünmüş ekran

Bu seçim listesinde, hangi özel hedef kategorilerinin bölünmüş ekranda doğrudan seçimde (özel hedef kategorisi seçim modu) gösterileceğini seçebilirsiniz. Ve ve butonlarını kullanarak listeyi tarayın ve özel hedef kategorisinin yanındaki ve va butonuna tıklayın: Görüntüleme durumu buna uygun olarak değiştirilir ve seçim bölünmüş ekrandaki seçim tuşlarına aktarılır.

### 🚝 Tercih edilen benzinciler

Bu seçim listesinde, haritada ve bölünmüş ekranda hangi benzinci markasının/markalarının gösterileceğini seçebilirsiniz. Ve Dutonlarını kullanarak listeyi tarayın ve benzinci işaretinin yanındaki 🗹 ya da 🚽 butonuna dokunarak görüntüleme modunu değiştirin.



0

### Tavsiye

Seçim menüsünün alt satırında bulunan *Tümünü devre dışı bırak* ya da *Tümünü etkinleştir* butonunu kullanarak tüm kullanılabilen girişlerin durumu global olarak değiştirirsiniz.

### • 2D harita yönü



### 💎 Kuzey üstte

*Kuzey üst*te modunda harita görüntüsü daima kuzeye ayarlanır: Yani pratikte gidiş yönünüz haritanın yönünden sapma gösterebilir ve hatta aksi yönde olabilir.

#### Ś Harita volculuk vönünde 0

Harita yolculuk yönünde modunda harita görüntüsü her zaman güncel yolculuk yönünüze göre ayarlanır: Yani yakınlaştırma kademesine bağlı olarak o anda geçtiğiniz bölge ya da ülke ekranda yan ya da ters gösterilebilir.

#### 0 En ivi

En iyi modunda harita, harita ölçütüne bağlı olarak kuzeye ya da yolculuk yönüne göre ayarlanır. Pratikte bunun anlamı şudur:

- Yüksek yakınlaştırma kademelerinde (harita kesitinin fazla büyütülmesi) harita gidiş 0 yönüne göre gösterilir ve böylece çevreye bağlı yönlendirme kolaylaşır.
- Düşük yakınlaştırma kademelerinde (harita kesitinin en düşük büyütme düzeyinde) harita hep yönü kuzeve doğru olacak sekilde otomatik olarak cevrilir: Bu mod kolay görüntü sağlar ve ülke ya da bölgelerin ters gösterilmesini engeller.



### Tavsive

2 boyutlu harita ekranı ve 3 boyutlu harita ekranı arasında geçiş işlemi, doğrudan ekrandaki pusula işareti üzerinden de yapılabilir.

Aşağıdaki ayarlar için Diğer ayarlar butonuyla Görüntüleme menüsünde bir sonraki sayfaya gecebilirsiniz.

### Saat formati

🖳 24 h  $\cap$ 

Navigasyon yazılımı içerisindeki tüm zaman ayarları, 24 saat formatında gösterilir.

 12 h 0

> Navigasyon yazılımı içerisindeki tüm zaman ayarları, 12 saat formatında gösterilir (AM/PM).

### Otomatik Kısma

Bu seçenek yalnızca navigasyon cihazınızı bataryayla çalıştırdığınızda önemlidir ve navigasyon cihazınızın enerji tüketimini azaltmaya ve dolayısıyla çalışma performansını artırmaya yarar.

#### Standart 0

Standart modunda ekran görüntüsünün parlaklığı, cihaz 30 saniye boyunca kullanılmadığında ve yakın zamanda herhangi bir manevra yapılmayacaksa, otomatik olarak kısılır (Gündüz işletmesi: Gece parlaklığı; Gece işletmesi: Düşük gece parlaklığı).

Cihaz kullanılıyorsa ya da yaklaşan bir manevra varsa, (otomobil/motosiklet: 5 kilometre icerisinde; bisiklet: 750 m icerisinde), ekran parlaklığı otomatik olarak cihaz ayarlarında tanımlanan Gündüz parlaklığı ayarına getirilir (bakınız Ekran ayarlarıbölümü) ve ardından tekrar kısılır.



🧖 Akıllı

Akıllı modunda ekran parlaklığı gece işletmesinde daha kesin olarak aşamalandırılır: Bir sonraki manevranın uzaklığına bağlı olarak ekran parlaklığı otomatik olarak minimum parlaklık (bir sonraki manevraya uzaklık: 5 kilometreden fazla), düşük Gece parlaklığı (bir sonraki manevraya uzaklık: 2,5 ile 5 kilometre arasında) ve cihaz ayarlarında tanımlana Gece parlaklığı (bir sonraki manevraya uzaklık: 2,5 kilometreden az ya da cihaz kullanılıyor) arasında gecis yapar. Ardından ekran parlaklığı tekrar otomatik olarak kısılır.

### Otomatik yakınlaşma

🔊 Yakın  $\cap$ 

Güncel harita kesiti yüksek bir yakınlaştırma derecesine getirilir.

### o 🔦 Orta

Otomatik yakınlaştırma fonksiyonunun aktif olması halinde kısa bir süre sonra bir manevra söz konusu ise güncel harita ekranı orta yakınlaştırma kademesine büyütülür.

### o 🖉 Uzak

Güncel harita kesiti düşük bir yakınlaştırma derecesine getirilir.

### Harita unsurlari

Bu seçenekle harita öğelerinin görüntülemesini (pusula, yakınlaşma, ses seviyesi ve cihazınız için mevcutsa Bluetooth tuşları) harita görünümünde uyarlayabilirsiniz.

### 。 🦓 Gizle

Bu seçenek etkinse, ekran 20 saniye kullanılmadığında bütün harita öğeleri otomatik olarak gizlenir. Ekrana tekrar dokunduğunuzda, harita öğeleri hemen tekrar ekrana gelir: Ancak harita öğelerini kullanmak için ilgili butona tekrar dokunmanız gerekir.

### 🥫 Görüntüle

Bu seçenek etkinse, tüm harita öğeleri ekranda sürekli olarak görünür. Butonlardan birine dokunduğunuzda ilgili fonksiyon hemen açılır.

### 💖 Şeffaf

Bu seçenek etkinse, ekran 20 saniye kullanılmadığında bütün harita öğeleri otomatik olarak şeffaf olarak gösterilir. Ekrana tekrar dokunduğunuzda harita öğeleri yine örtücü şekilde ekrana gelir: Şeffaf butonlardan birine dokunduğunuzda ilgili fonksiyon derhal açılır.

### • Dörtyol Ekranı

0

0

 $\cap$ 

0

Bu seçenekle harita görüntüsünü manevralardan önce değiştirebilirsiniz. Manevraya uzaklığa bağlı olarak harita yerine bir sonraki dörtyolun büyütülmüş görüntüsü ekrana getirilebilir, burada dönüş bilgileri ekranda ayrıntılı olarak öne çıkarılabilir.

### \*\*\*

### 💵 Etkin

Bu seçenek aktifse, ekran bir sonraki manevraya uzaklığa bağlı olarak dörtyolu ekranı dolduracak şekilde ekrana getirir ve rota yönlendirmesini bu dörtyol için işaretler. Dörtyol görüntüsü aktifken yakınlaştırma, pusula ve eller serbest konuşma düzeneği ile ilgili harita öğeleri kullanılamaz. Manevradan sonra ekran daha önce ayarlanan görüntüye döner.

### 🚩 Devre dışı

Bu seçenek etkinse, rota yönlendirmesi etkin harita ekranında gösterilir. Tüm harita öğeleri manevra sırasında kullanılmaya devam edebilir.

### Dil ayarlarının uyarlanması

Bu alt menüde kullanıma özel parametreleri belirleyebilirsiniz.

• 💻 Dil

Navigasyon yazılımının menü dili ülkelere özgü kurulum dosyasının seçilmesi ya da kurulum sırasında dilin seçilmesi ile ayarlanmaktadır.

Navigasyon cihazınızda birden fazla dilin ön kurulumu yapılmışsa, ekranda gösterilen seçim listesinden ilgili menüyü seçerek bir başka dil seçebilirsiniz.



### Tavsiye

Başka dillerin sonradan kurulumu, GoPal<sup>®</sup> GoPal<sup>®</sup> Assistant'ta ülkelere özgü kurulum dosyasının seçilmesiyle mümkün olmaktadır (bkz. <u>Content Import</u> <u>Wizard üzerinden yapılan işlemler</u>).

### • abc Tuş takımı seçimi

### o abc ABC

Alfanümerik giriş (örn. ülke, şehir, cadde adları) alfabetik dizinli standart bir klavye düzeninde yapılır.

### o **E QWERTZ**

Tuş yerleşimi, daktilo ve bilgisayar klavyeleri için geliştirilmiş olan ve Almanca konuşulan ülkeler, Polonya ve Çek Cumhuriyeti için öngörülmüş olan QWERTZ klavye düzenine çevrilir.

### ○ ■ QWERTY

Tuş yerleşimi, daktilo ve bilgisayar klavyeleri için geliştirilmiş olan ve İngilizce konuşulan ülkeler, İskandinavya, İtalya, Türkiye, Yunanistan, Portekiz ve Hollanda için öngörülmüş olan QWERTY klavye düzenine çevrilir.

### o **AZERTY**

Tuş yerleşimi, daktilo ve bilgisayar klavyeleri için geliştirilmiş olan ve Fransızca konuşulan ülkeler için öngörülmüş olan AZERTY klavye düzenine çevrilir.

### • A58 Kiril alfabesi

Tuş yerleşimi, Rus kiril alfabesi için geliştirilen klavye düzenine çevrilir.

### Yunan alfabesi

Tuş yerleşimi, Yunan kiril alfabesi için geliştirilen klavye düzenine çevrilir.

### 늘 İzlandaca

Tuş yerleşimi, İzlanda alfabesi için geliştirilen klavye düzenine çevrilir.

### R

0

### 🛛 🐺 Sesli duyurular



0

### Cadde adları

Bu seçenek aktifse, bir sonraki manevra için cadde adı söylenir.

### 🔑 Uyarı levhaları

Bu seçenek aktifleştirilmişse, uyarı levhaları söylenir.

### o 🥙 Yönler

Bu seçenek aktifse, bir sonraki manevra için yön talimatı söylenir.

### Program ayarlarının uyarlanması

Bu alt menüde kullanıma özel parametreleri belirleyebilirsiniz.

### TMC ayarları

Bu alt menüde TMC trafik haberlerinin çekim ayarlarını yapabilirsiniz.



### Not

TMC, trafikteki aksamaların Radyo Veri Sistemi (RDS) üzerinden transferine yarayan dijital bir radyo veri hizmeti olup navigasyon cihazınız tarafından çekilebilmektedir. TMC, polisin, trafik sıkışıklığı mesajlarının, ADAC'nin ya da diğer kaynakların bilgilerinden yararlanır.

Trafik servisi sinyallerinin çekiş kalitesi harita ekranının üst tarafında adılı durum göstergesi ile gösterilir.

- Verici arayışı
  - D Dtomatik

Navigasyon cihazınız otomatik olarak bir verici arar. Bu seçenekte frekans seçimi için kullanılan ve ve butonları işlevsizdir. Çekiş kalitesinin kötüleşmesi halinde hemen bir başka verici aramaya başlar.

### o 🏼 💆 Elle

Elle yapılan verici aramasında bir TMC vericisini ve butonlarını kullanarak sabit olarak ayarlayabilirsiniz. Bu durumda çekiş kalitesinin kötüleşmesi halinde yeni bir verici aranmaz.

### Saat dilimi

- [GMT] Navigasyon yazılımı saat dilimi Greenwich saatine (GMT) ayarlanır. Bu ayar, Edinburgh, Lizbon, Londra saat dilimine denk düşmektedir.
- Saat dilimi GMT+1:00 (Greenwich saati artı 1 saat) olarak önceden ayarlanmıştır. Bu ayar, Amsterdam, Berlin, Roma saat dilimine denk düşmektedir.
- Saat dilimi Greenwich saati artı 2 saate ayarlanır. Bu ayar, Atina, İstanbul, Minsk saat dilimine denk düşmektedir.
- GMT <u>2200</u> Saat dilimi Greenwich saati artı 2 saate ayarlanır. Bu ayar, Helsinki, Kiev, Riga, So-fya saat dilimine denk düşmektedir.
- Saat dilimi Greenwich saati artı 3 saate ayarlanır. Bu ayar Moskova, Saint Petersburg, Volgograd saat dilimine denk düşer.
- GMT 44:00 Saat dilimi Greenwich saati artı 4 saate ayarlanır. Bu ayar Samara saat dilimine denk düşer.
- Saat dilimi Greenwich saati artı 5 saate ayarlanır. Bu ayar Jekaterinburg saat dilimine denk düşer.
- GMT Saat dilimi Greenwich saati artı 6 saate ayarlanır. Bu ayar Omsk saat dilimine denk düşer.
- Saat dilimi Greenwich saati artı 7 saate ayarlanır. Bu ayar Krasnojarsk saat dilimine denk düşer.
- Saat dilimi Greenwich saati artı 8 saate ayarlanır. Bu ayar Irkutstk saat dilimine denk düşer.

### Güvenlik modu

0

0

### 🖳 Devrede

Bu seçenekle güvenlik modu devreye sokulur: Güvenlik modu, araç kullanırken cihazın dokunmatik ekran yoluyla kullanılmasını ve bu şekilde trafikte dikkatinizin dağılmasını engeller.

### 💯 Devre dışı

Bu seçenekle güvenlik modu devre dışı bırakılır: Böylece cihazın araç kullanırken de dokunmatik ekran yoluyla kullanılması mümkün olur.

### Aktif harita

 Burada o anda aktif harita malzemesi seçimi gösterilir. Başka harita malzemesini navigasyon sisteminize kurmuş olmanız halinde buradan alternatif haritaları seçebilirsiniz.

### · GPS izi kaydet

0

### Devre dışı

Araçla ya da yürüyerek geride bırakılan mesafe GPS izi olarak navigasyon cihazınıza yazılmaz ya da kaydedilmez.

#### ک 🖈 Devrede $\circ$

Eğer bu seceneği kullanırsanız, güncel rota bu andan itibaren yazılır. Gezi bilgisi (bkz. Gezi bilgisi bölümü) ekranındaki bilgileri sıfırlamanız halinde va da GPS izi kavdet: devre dışı seçeneğini seçmeniz halinde kaydetme işlemi duracaktır.

### Birimler

0

0



### Kilometre

Tüm yol bilgileri metrik formatta ölcülür. Ekrandaki duyuru ve uzaklık bilgileri, kilometre/metre formatina dayanmaktadır.

### Mil

Tüm yol bilgileri metrik formatta ölçülür. Ekrandaki duyuru ve uzaklık bilgileri, mil/yard formatina dayanmaktadır.

### Sürüm bilgisi

Bu butonla kurulu harita malzemesine ilişkin üretici ve versiyon bilgilerini ekrana çağırabilirsiniz. Ayrıca alt satırda cihazınızda kurulu olan yazılım sürümü hakkında sürüm bilgileri gösterilir.

### Aygıt ayarlarının uyarlanması

Aşağıdaki ayar menüleri üzerinden seçim yapılabilmektedir:

- · Ses sevivesi
- Ekran ayarları
- Enerji seçenekleri
- Güvenlik (cihaza bağlı)
- FM vericisi (cihaza bağlı)
- Fabrika ayarları

İlgili alt menüyü acmak icin butonlardan birine dokununuz. İlgili ayar menüsünden cıkmak icin 🌌 butonuna dokununuz.

### Ses sevivesi

Bu alt menüde sesli anons için ses seviyesini, tuş sesini ve ek MP3 çalar uygulamasının çaldığı MP3 dosyalarının ses düzeyini isteğinize göre ayarlayabilirsiniz. Burada ayarlanan ses seviyesi, navigasyon cihazınızın dahili hoparlörü ve kulaklık bağlantısı üzerinden ses cıkısı icin de gecerlidir.

ڬ ve ڬ butonları üzerinden sinyallerin sesini 6 kademe arasında seçim yaparak isteğinize göre azaltabilir ya da arttırabilirsiniz. En alt kademede ilgili sinyal sesi kapatılır.

### Ekran ayarları

Bu alt menüde gündüz ve gece işletiminde parlaklık ayarlarını isteğinize göre ve ekran kalibrasyonu yapabilirsiniz.

Parlaklığı ayarla butonuna dokunduğunuzda, Gündüz parlaklık düzeyi ve Gece parlaklık düzeyi ayarlarını 🗹 ve 🎦 butonlarını kullanarak üzerinden sekiz kademe arasında secim yaparak isteğinize göre azaltabilir ya da arttırabilirsiniz. Görüntü ayarlarındaki gündüz/gece tasarımı buraya girilen değerlere dayanır (bkz. sayfa 35).

• **Ekran kalibrasyonu** butonuna dokunduğunuzda, navigasyon cihazınızın dokunmatik ekranını yeniden kalibre etme olanağına sahipsiniz. Bu, dokunmatik ekrandaki verilerin uygulanan eylemle bağdaşmaması halinde gereklidir. Örneğin tuş, ilgili işaretler ve komutlar arasındaki düzenleme, ön değerlerden sapma gösterebilir.

Kalibrasyon yapabilmek için referans çarpı işaretlerine dokunarak ekrandaki komutları takip ediniz. Ardından yeni ayarları ekrana bir kez daha dokunarak onaylayınız.



### Not

Navigasyon cihazınızın Flash belleğini örneğin yeni bir yazılım versiyonuyla güncellemek için formatlamanız halinde, ekranın kurulum sırasında yine aynı şekilde yeniden kalibre edilmesi gerekmektedir ( ayrıca bkz. cihaz kullanma kılavuzu).

Parlaklık ayarları kaydedilir ve navigasyon sisteminizin bir daha başlatıldığında kaydedilen değere ayarlanır.

 Comfort-Light (cihazınız için destekliyorsa) ile navigasyon cihazınız çerçevesinde entegre bir LED tanımlanır. Bu LED özellikle gece yolculuklarında rahat bir çevre ve böylece daha rahat bir seyahat sağlar. İlgili seçim menüsü üzerinden aşağıdaki seçenekler arasında geçiş yapabilirsiniz:

### o **Açık**

Comfort-Light-LED güncel saate bağlı olmadan her zaman etkindir.

o Kapalı

Comfort-Light-LED güncel saate bağlı olmadan her zaman devre dışıdır.

o Otomatik

Comfort-Light-LED gündüz/gece geçişine bağlı olarak otomatik olarak etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır.

### Enerji seçenekleri

Bu alt menüde akü ve şebeke işletimi için enerji seçeneklerini ayarlayabilirsiniz. Ekranın alt tarafında bir çubuk grafikte güncel akü şarj durumu gösterilmektedir.

• *Şarj cihazında* kaydı altında seçim menüsüne dokunursanız, buna ait ekrana gelen menüde bulunan listeden aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz:

### o Devre dışı

Navigasyon cihazı hiç kapanmayacaktır.

• 15/30/45 dak/ 1/2 saat

Navigasyon cihazı, kullanılmıyor ya da o anda hedef yönlendirmesi yapılmıyorsa, daha önceden ayarlanmış bir sürenin dolmasından sonra pasif çalışma moduna geçer: Aç/Kapat düğmesine basmanız halinde, cihaz tekrar aktif hale geçer ve pasif konuma geçmeden önce görünen en son ekran yeniden görünür.

• *Bataryayla işletme* kaydında seçim menüsüne dokunursanız, buna ait ekrana gelen menüde bulunan listeden aşağıdaki seçeneklerden birisini seçme imkanına sahipsiniz:

### o Devre dışı

Navigasyon cihazı ancak, dahili akünün kapasitesinin bitmesi halinde kapanacaktır.

### o 15/30/45 dak/ 1/2 saat

Navigasyon cihazı, kullanılmıyor ya da o anda hedef yönlendirmesi yapılmıyorsa, daha önceden ayarlanmış bir sürenin dolmasından sonra pasif çalışma moduna geçer: Aç/Kapat düğmesine basmanız halinde, cihaz tekrar aktif hale geçer ve pasif konuma geçmeden önce görünen en son ekran yeniden görünür.

- Otom. kapat menüsünde elektrik fişinin şarj işlemi esnasında ya da işletim sırasında çıkarılması halinde cihazın ne yapması gerektiğini belirleyebilirsiniz.
  - o Devre dışı

Cihaz, dahili gerilim tükenene kadar elektrik beslemesi ne durumda olursa olsun açık kalacaktır. Bu durumda, enerji seçeneği *Bataryayla işletme* (bkz. üstte) için ayarladığınız ayarlar geçerlidir.

o 1 dakika

Listede *1 dakika* seçeneğine tıklamanız halinde cihaz, şarj fişinin çekilmesinden bir dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

o 2 dakika

Listede 2 *dakika* seçeneğine tıklamanız halinde cihaz, şarj fişinin çekilmesinden bir dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

o 5 dakika

Listede *5 dakika* seçeneğine tıklamanız halinde cihaz, şarj fişinin çekilmesinden bir dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

*Otom. kapat: Devre dışı* yerine başka bir seçenek belirlediyseniz, navigasyon cihazınız fiş elektrik kaynağından çıkarıldıktan sonra aşağıdaki ekranı gösterir.



- 🔄 tuşuyla fişin çekilmesinden önce aktif olan ekrana geri dönersiniz.
- 🕐 tuşuyla cihazı kapatırsınız.
- Iuşuyla cihaz yeniden başlatılır.

Bir giriş yapmazsanız cihaz beş dakika sonra bekleme moduna geçer.



### Not

Lütfen bu fonksiyonun sadece belirli cihaz tiplerinde olduğunu dikkate alınız.

- *Oto-Açık* menüsü, cihaz bekleme modundayken bir akım beslemesinin fişi takıldığında nasıl davranacağını belirlersiniz.
  - o Aktif

Cihaz akım beslemesinin bağlanmasından sonra otomatik olarak bekleme modundan çıkar.

Devre dışı
 Cihaz akım beslemesinin bağlanmasından sonra da bekleme modunda kalır.

### Güvenlik

Navigasyon sisteminiz, erişimi kullanıcının belirleyeceği bir şifre üzerinden koruma olanağı sunmaktadır. Güvenlik ayarlarına ilişkin ayrıntılı bilgiyi cihaz kullanma kılavuzunda bulabilirsiniz.



### Not

Lütfen bu ayarın sadece belirli cihaz tiplerinde yapılabileceğini dikkate alınız.

### FM vericisi

FM vericisi ayarlarına ilişkin ayrıntılı bilgiyi cihaz kullanma kılavuzunda bulabilirsiniz.



### Not

Lütfen bu ayarın sadece belirli cihaz tiplerinde yapılabileceğini dikkate alınız.

### Fabrika ayarları

Bu buton ile cihaz ayarlarını fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz. Bunun yapılması halinde, sık kullanılanlar gibi tüm kişisel ayarlarınız ya da en son girilmiş olan hedefler gibi bilgiler silinir: O nedenle bu fonksiyonu ancak söz konusu bilgilere ihtiyacınız kalmaması halinde uygulamanız gerekir.

Butona dokunduğunuzda navigasyon cihazınız bir onay bildirimi ekrana getirir. Fabrika ayarlarına geri dönmek için we butonuna dokununuz: Ya da işlemi we butonu ile iptal edebilirsiniz.

Yeniden başlatıldıktan sonra önce yazılım dilini seçmeniz gerekecektir. Ayrıca navigasyon yazılımın yeniden başlatılmasından sonra navigasyon sisteminizi kısa bir tarif sayesinde daha yakından tanıma imkanına yeniden sahip olacaksınız: İsterseniz bu adımı atlayabilir ve doğrudan navigasyon sisteminizi kullanmaya başlayabilirsiniz.

Aşağıdaki ayarlar için **Diğer ayarlar** butonunu kullanarak *Ayarlar* menüsündeki bir sonraki sayfaya geçebilirsiniz.

### Özel fonksiyonların uyarlanması

### • Hız uyarısı

 $\sim$ 

### o 🦉 Uyarı yapma

Harita malzemesinde ilgili yol kesiti için azami hıza ilişkin olarak kaydedilmiş olan bilgiler ne ekranda gösterilir ne de bu azami hızın aşılması halinde sesli bir sinyal ile haber verilir.

### Sadece görüntüle

Bu yol kesiti için kaydedilmiş olan azami hız, haritada gösterilir, ancak navigasyon sisteminiz bu hızın aşılması halinde sesli sinyal vermez.

## <sup>(1)</sup> 5 km/h (Alternatif ayarlar: 10/15/20/25/30 km/h)

Bu yol kesiti için kaydedilmiş olan azami hız, haritada gösterilir. Bunun yanında navigasyon sisteminiz belirlenen hızın ayarlanan oranda aşılması halinde sesli sinyal verir.



### Not

Program ayarları > Birimler menüsünde uzunluk formatı seçimine bağlı olarak (bkz. Program ayarlarının uyarlanması) azami hızın aşımı Saatte kilometre (Kilometre) ya da Mil/saat (Mil) olarak ölçülür ve gösterilir. Ancak azami hızın ölçülen gerçek aşımı her zaman harita malzemesinde belirtilen ve ilgili ülkede geçerli olan uzunluk formatına göre ayarlanır: O nedenle İngiltere'de bir hedef yönlendirmesi hız aşımı Kilometre uzunluk ayarını seçmiş olsanız bile mil olarak ölçülür.

### Ayar asistanı

Bu buton üzerinden ayar asistanını başlatırsınız: Ayar asistanı, navigasyon cihazınızda uygun ayarları seçmenize destek olur: Ayarlar ve ve tuşlarıyla ayar seçenekleri arasında hareket ederken adım adım uyarlanır. Ayar asistanı her zaman açılabilir ve butonu kullanılarak kapatılabilir: Bu tarihe kadar yapılan ayarlar, navigasyon cihazınızın bu zamana kadar geçerli olan ayarlarının yerini alır.



### Not

*Basit mod* çalışma türünde ayar asistanı doğrudan navigasyon menüsündeki aynı adlı buton kullanılarak görüntülenebilir ve navigasyon cihazınızın temel çalışmasının ayarlarını uyarlamanıza izin verir.

## Hızlı menü ayarlarının uyarlanması

Hızlı menü, harita ekranında sağ alt köşedeki **b**utonu üzerinden kullanımınıza sunulmaktadır ve normalde bilinen menüden ulaşılabilen fonksiyonlara doğrudan erişim imkanı sunmaktadır.



### Not

*Basit mod* çalışma türünde yalnızca hızlı menü navigasyon cihazınızın tüm gelişmiş fonksiyonlarına ve ayarlarına erişmenize izin verir. Fonksiyon ve hızlı menü butonu arasındaki düzenleme hem basit, em gelişmiş modda aynıdır.

Buna göre hızlı menüde butonlara örneğin *Rotayı engelle* seçeneğini atayabilirsiniz: Butona dokunduğunuzda, bundan sonra doğrudan *rota yöneticisinde* doğrudan *Engellenecek mesafe*. Buna karşın başka bir hızlı menü butonuna örneğin doğrudan açabilmek için *Travel Guide* uygulamasını *Ekstralar* içinden atayabilirsiniz. Bu yolla sık kullanılan 6 fonksiyonu ayarlayabilir ve hızlı menü butonlarından hızlıca bunlara erişebilirsiniz.

### Ayarların uyarlanması



Hızlı menüde butonlara istediğiniz fonksiyonları atayabilmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Hızlı menü alt çubuğunda **Çabuk menü ayarları** butonuna dokununuz. Bunu yaptığınızda, fonksiyonunu değiştirmek için ekran tuşlarından birini seçmenizi isteyen bir mesaj görünür.
- 2. Yeni bir fonksiyon düzenlemesi oluşturmak ya da mevcut düzenlemeyi değiştirmek amacıyla herhangi bir butona dokununuz.
- 3. *Hızlı menü ayarları* ekranında istenen fonksiyonun ait olduğu ana grup butonuna dokununuz. Aşağıdaki ana gruplar arasından seçim yapılabilmektedir:
  - o Hedef girişi
  - o Özel hedefler
  - o Rota bilgileri
  - o Ayarlar
  - o Ekstralar
  - o Diğer ekranlar
- 4. Seçilen ana grupta istenen fonksiyon butonuna dokununuz. Bu fonksiyon ile hızlı menü butonu arasındaki bağlantı böylece kurulmuş olur.

Bu ekrandan seçim yapmadan çıkmak isterseniz, 🖬 butonuna dokununuz.

## 5. Bölüm: Elle kurulum ve çalıştırma

Navigasyon cihazınızın teslimatında Windows CE işletim sistemi cihaza kurulmuş durumdadır. Ayrıca navigasyon yazılımı ya da çeşitli ülkeler için harita malzemesi gibi ilk yazılım bileşenleri de cihazda ya da cihaz beraberinde verilen hafıza kartında kayıtlı olabilir (sürüme bağlı olarak). Böyle bir durum söz konusu değilse, navigasyon sisteminizi çalıştırmaya başlamadan önce navigasyon yazılımını ve rota planlaması için gerekli olan harita malzemesini kurmanız gerekmektedir.

Güncelleme yapmanız ve sonradan aldığınız navigasyon yazılımınızı veya ekstra harita ya da özel hedef verilerini navigasyon cihazınıza kurmak istemeniz halinde, yeni yazılımı kurabilmek için cihazınızda yüklü bulunan bazı verileri ya da hepsini silmeniz gerekebilir. Aşağıdaki veriler kullanıcı tarafından elle kurulabilir:

- Navigasyon yazılımı GoPal<sup>®</sup> Navigator
- PSF dosyaları formatında harita malzemesi
- PSF verileri formatında özel hedef verileri (POI verileri)
- TSD verileri formatında ses algılama verileri (cihaza bağlı)



### Tavsiye

Elle kurulum mümkün olmasına rağmen yine de size yazılım bileşenlerinin navigasyon cihazınıza transferini ve güncellemesini teslimat kapsamında yer alan ve bilgisayarınıza kurabileceğiniz GoPal<sup>®</sup> Asistant yazılımı ile yapmanızı tavsiye ederiz. Kurulum ve GoPal<sup>®</sup> Assistant üzerinden veri alışverişi, bir sonraki bölümde ele alınacaktır.

CD/DVD'den yazılım bileşenlerinin mobil navigasyon cihazınıza elle transferi, bilgisayarınızın Windows Explorer'ında gerçekleşir. Navigasyon sisteminiz ve bilgisayarınız arasında veri transferini gerçekleştirmek için aşağıdaki iki yöntemden birini seçiniz:

- CD/DVD'den Microsoft ActiveSync<sup>®</sup> yazılımını kurduysanız, istediğiniz verileri senkronize etmek için navigasyon cihazınızı cihazın beraberinde verilmiş olan USB kablosu üzerinden doğrudan bilgisayarınızın bir USB portuna bağlayabilirsiniz. Bu durumda navigasyon cihazınızın dahili Flash belleğine doğrudan erişim olanağına sahip olursunuz.
- Bilgisayarınızın kart okuma cihazına sahip olması halinde, cihaz beraberinde verilen harici hafıza kartını doğrudan buraya takabilir ve verileri elle dosya tarayıcıya taşıyabilirsiniz. Bu durumda navigasyon cihazınızın dahili Flash belleğine doğrudan erişim olanağına sahip olursunuz.

## İlk çalıştırma

Navigasyon sisteminizin versiyonuna göre, cihazı çalıştırmak için gerekli olan yazılım muhtemelen navigasyon cihazınızda önceden kurulu durumda değildir, cihazın beraberinde verilen hafıza kartında yer almaktadır: Buna ilişkin bilgiyi beni oku dosyasında ve navigasyon cihazınızın ambalajında bulmanız mümkündür. Bu durumda, navigasyon sisteminizi çalıştırabilmek için önce yazılımı kurmanız gerekecektir.

Kurulumu gerçekleştirmek için aşağıda tarif edilen işlemleri yapınız:

- 1. Hafıza kartını dikkatli bir şekilde ambalajından çıkarınız. Temas yerlerine dokunulmaması veya bunların herhangi bir şekilde kirlenmemeleri gerektiğine dikkat ediniz: Aksi halde veri transferi muhtemelen mümkün olmayacaktır.
- 2. Hafıza kartını navigasyon cihazınızın hafıza kartı slotuna bir çıt sesi gelene kadar sokunuz.
- 3. Cihazın aç/kapat düğmesine basarak navigasyon cihazınızı açınız (bkz. cihaz kullanma talimatı).

Gerekli olan yazılım bileşenlerinin kurulumu şimdi otomatik olarak yapılacaktır.

Cihazla beraber gelen hafıza kartını takmadan navigasyon cihazınızı açmanız halinde, navigasyon sisteminde aşağıdaki ekran görünür.



Hafıza kartını cihazınıza takınız ve otomatik kurulumu başlatmak için butonuna basınız. Kurulum işleminin tamamlanmasından sonra navigasyon cihazınızın navigasyon v.b. gibi çeşitli fonksiyonlara erişim imkanı veren başlama ekranı görünecektir.

## Yeni kurulum ve yazılım güncellemesi

İhtiyaç duymanız halinde, tüm uygulama verilerini ya da navigasyon yazılımı ya da harita malzemesi gibi uygulama verilerini navigasyon cihazınızın hafızasından silebilirsiniz (ayrıca bkz. cihaz kullanma talimatı). Bu örneğin, GoPal<sup>®</sup> Navigatör yazılımının daha sonraki bir tarihte satın aldığınız güncel versiyonunu kurmak için gerekli olmaktadır. Yeni kurulum/güncelleme yazılımı, CD/DVD'nin *Installation* klasöründe bulunmaktadır ve teslimat kapmasında yer alan hafıza kartı yardımıyla navigasyon cihazına transfer edilebilmektedir.

Navigasyon yazılımını elle harici hafıza kartına kurmak için aşağıdaki şekilde işlem yapınız:

- Daha önceden çıkartmadıysanız, hafıza kartını şimdi dikkatli bir şekilde ambalajından çıkarınız ve bilgisayarınızın kart okuma cihazına (dahili ya da harici) takınız: Kart duyulacak biçimde yerine oturur ve kart içeriği, yeni bir Windows Explorer penceresinde gösterilir. İçerik otomatik olarak gösterilmezse, dizini elle olarak açınız.
- 2. Bilgisayarınızın CD/DVD gözünü açınız ve CD/DVD'yi takınız. CD/DVD'nin kurulum asistanının otomatik olarak başlaması halinde bunu kapatınız.
- 3. CD/DVD sürücünüzün dizinini açarak, Installation dizinine geçiniz.
- 4. Bu dizindeki tüm klasör ve dosyaları kopyalayınız.
- 5. Şimdi harici hafıza kartınızın dizin penceresine geçiniz ve daha önce kopyaladığınız içerikleri şimdi buraya yapıştırınız.

Hafıza kartına kopyalanan yazılımı şimdi navigasyon cihazınıza kurmak için <u>İlk çalıştırma</u> bölümünde tarif edilen işlemleri takip ediniz.



### Not

Yeni yazılımı navigasyon cihazınıza kurmadan önce, eski yazılım bileşenlerini buradan silmeniz gerekmektedir. Buna ilişkin bilgileri navigasyon cihazınızın kullanma talimatında bulmanız mümkündür.

## Harita malzemelerinin ve özel hedeflerin hafıza kartına transferi

Navigasyon yazılımından bağımsız olarak ilave harita ve özel hedef verilerini de cihazınıza kurabilir veya burada mevcut verileri daha sonra satın almış olduğunuz bir CD/DVD'deki güncel malzemelerle değiştirebilirsiniz. Ancak navigasyon cihazınız bu verileri hafıza kartında *MapRegions* dizininde kaydedilmiş olmaları halinde otomatik olarak okuyabilmektedir.



### Not

Ek harita ya da özel hedef malzemesini GoPal-Shop-Portal üzerinden ayrıca olarak satın almadan önce, veri paketlerinin GoPal yazılım sürümüyle uyumlu olduğundan emin olmalısınız: Uyum ile ilgili açıklama Shop'taki verilerle ilgili ürün tanımında yer almaktadır.

Harita malzemelerini ve özel hedefleri hafıza kartına transfer etmek için aşağıda tarif edilen şekilde işlem yapınız:

- 1. Hafıza kartını bilgisayarınızın kart okuma cihazına (dahili ya da harici) takınız: Kart duyulacak biçimde yerine oturur ve kart içeriği, yeni bir Windows Explorer penceresinde gösterilir. İçerik otomatik olarak gösterilmezse, dizini elle olarak açınız.
- 2. Bilgisayarınızın CD/DVD gözünü açınız ve CD/DVD'yi takınız. CD/DVD'nin kurulum asistanının otomatik olarak başlaması halinde bunu kapatınız.
- 3. CD/DVD sürücünüzün dizinini açarak, *MapRegions* dizinine geçiniz.
- 4. İstediğiniz *.psf* formatlı tüm verileri buradan kopyalayınız. Dosya isimleri, harita verilerinin hangi bölgeye ait olduğunu göstermektedirler.
- 5. Harici hafıza kartının dizin penceresine geçiniz ve burada *MapRegions* isimli yeni bir klasör oluşturunuz.
- 6. Şimdi bu dizine daha önce kopyaladığınız tüm dosyaları yapıştırınız.

Bilgisayarınızdaki CD/DVD'den hafıza kartına ek özel hedefler kopyalamak için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. CD/DVD sürücünüzün dizininde POI klasörünü açınız.
- 2. İstediğiniz dosyaları kopyalayınız.
- 3. Şimdi harici hafıza kartınızın *MapRegions* dizin penceresine geçiniz ve daha önce kopyaladığınız bu dosyaları şimdi buraya yapıştırınız.

Hafıza kartına kopyalanan harita malzemesini ve/veya özel hedefleri şimdi navigasyon cihazınıza kurmak için <u>İlk çalıştırma</u> bölümünde tarif edilen işlemleri takip ediniz.



### Not

Yeni harita malzemesini ve/veya özel hedefleri navigasyon cihazınıza kurmadan önce, eski verileri (kısmen) buradan silmeniz gerekmektedir. Buna ilişkin bilgileri navigasyon cihazınızın kullanma talimatında bulmanız mümkündür.

Ayrıca, hafıza kartına ve/veya navigasyon cihazınızın dahili hafızasına veri transferinin (bkz. bir sonraki adım) ancak orada yeterli hafıza kapasitesinin olması halinde mümkün olduğunu dikkate alınız. Gerekirse hafıza kapasitesi yaratmak için kullanılmayan dosyaları silmelisiniz.

## Navigasyon cihazının dahili hafızasına veri transferi

Mobil navigasyon cihazınız, dahili ve *My Flash Disk* klasöründe bulunan bir kalıcı hafızaya sahip bulunmaktadır. Bu hafızadan navigasyon yazılmının, harita mazlemesinin, trafik akış yoğunluğunun, üç boyutlu harita görüntüsüne ilişkin verilerinin, dörtyol görüntülerinin\* ve/veya ses algılama verilerinin\* (\*eğer cihazınızda varsa) navigasyon cihazınıza transferinde ve ardından kurulumunda yararlanabilirsiniz. Ancak bunun önkoşulu, cihaz beraberinde verilen CD/DVD'deki Microsoft ActiveSync<sup>®</sup> yazılımını önceden isteğe göre elle ya da CD/DVD kurulum asistanı ile bilgisayarınıza kurmuş olmanızdır. Bunun dışında navigasyon cihazınızın da cihaz beraberinde verilen USB kablosu üzerinden bilgisayarla bağlanmış olması gerekmektedir.



### Tavsiye

ActiveSync<sup>®</sup> üzerinden yapılan veri aktarımına alternatif olarak güncel yapı serilerinin navigasyon cihazları Windows altında USB yığın depolama aygıtları olarak da tanıtılabilir: Yığın depolama modu belirgin olarak daha yüksek bir veri aktarımı sağlar ve bu nedenle ActiveSync<sup>®</sup> üzerinden yapılan aktarım tercih edilmelidir. Yığın depolama moduna ilişkin diğer bilgileri (eğer cihazınızda varda) cihaz kullanma kılavuzunda bulabilirsiniz.

Aşağıdaki açıklamalar prensip olarak yığın depolama modunda kullanılabilir, ancak *My Flash Disk* klasörü Windows tarayıcısında ayrı sürücü olarak gösterilir ve uygun şekilde adlandırılır.

Navigasyon yazılımının kurulum verilerini navigasyon cihazınızın dahili hafızasına kopyalamak için aşağıdaki şekilde işlem yapınız:

- 1. Navigasyon sisteminizi USB kablosu üzerinden bilgisayarınıza bağlayınız.
- Navigasyon cihazı algılandıktan sonra bilgisayarınız Yeni ortaklık diyalog kutusunu görüntüler: Verilerin aktarılması için navigasyon cihazınızı bilgisayarınıza konuk Konuk olarak bildirmeniz yeterlidir. Bu nedenle Hayır seçeneğini seçin ve ardından İleri diyalog kutusuna tıklayın.
- 3. Windows Explorer'da mobil cihazı seçiniz ve My Flash Disk dizinine geçiniz.
- 4. Sağ fare ile dizine tıklayınız ve içerik menüsünden Yeni klasörü seçiniz: Oluşturulan bu yeni klasöre *INSTALL* adını veriniz ve veri girişini Enter tuşuna basmak suretiyle bitiriniz.
- 5. CD/DVD sürücünüzün *Installation* dizinine geçiniz ve bu dizindeki tüm dosya ve klasörleri kopyalayınız.
- 6. Sonra *Mobil cihaz> My Flash Disk > INSTALL* klasörüne geliniz ve kopyalamış olduğunuz dosyaları buraya yapıştırınız.

Navigasyon cihazınızın dahili hafızasındaki harita malzemelerine, trafik akış verilerine ve ayrıca üç boyutlu harita verilerine (eğer cihazınızda varsa) kopyalamak için şu şekilde hareket edin:

- 1. CD/DVD sürücünüzün *MapRegions* dizinine geçiniz ve istediğiniz *.psf* formatlı tüm verileri buradan kopyalayınız. Dosya adları, harita verilerinin hangi bölgeye ait olduğunu göstermektedir.
- 2. Windows Explorer'da mobil cihazı seçiniz ve My Flash Disk dizinine geçiniz.
- 3. Sağ fare tuşu ile dizine tıklayınız ve içerik menüsünden Yeni klasörü seçiniz: Oluşturulan bu yeni klasöre *MapRegions* adını veriniz ve veri giriş işlemini Enter tuşuna basarak bitiriniz.



### Not

Hatasız bir veri aktarımı için "MapRegions" kelimesini hatasız yazmaya dikkat etmelisiniz. Aksi halde veriler düzgün bir şekilde algılanamaz.

4. Şimdi bu dizine daha önce kopyaladığınız tüm dosyaları yapıştırınız.

- 5. İlave trafik akış verilerini ya da üç boyutlu harita verilerini aktarmak için CD/DVD sürücünüzün *TrafficPattern* ya da *DTM* dizinine geçin ve buraya tüm dosyaları kopyalayın.
- 6. Sonra *Mobil cihaz> My Flash Disk > INSTALL* klasörüne geliniz ve kopyalamış olduğunuz dosyaları buraya yapıştırınız.

Dörtyol görünümü için olan verileri (eğer cihazınızda varsa) navigasyon cihazınızın dahili hafızasına kopyalamak için şu şekilde hareket edin:

- 1. CD/DVD sürücünüzün *ExitViews* dizinine geçin ve cihazınızın ekran çözünürlüğü için uygun olan *far* ve *close* doysalarını kopyalayın.
- 2. Sonra *Mobil cihaz > My Flash Disk > MapRegions* klasörüne geliniz.
- 3. Sağ fare tuşu ile dizine tıklayınız ve içerik menüsünden Yeni klasörü seçiniz: Oluşturulan bu yeni klasöre *ExitViews* adını veriniz ve veri giriş işlemini Enter tuşuna basarak bitiriniz.
- 4. Şimdi bu dizine daha önce kopyaladığınız tüm dosyaları yapıştırınız.

Navigasyon yazılımınızı ücrete tabi bir güncelleme ile özel hedefler ve "sesli giriş" ile genişletmiş olmanız halinde, bunlara ait verileri navigasyon cihazınızın dahili hafızasına transfer etmek durumundasınız: İlgili fonksiyonlar ancak bu verilerin otomatik kurulumundan sonra kullanıma hazır hale gelmektedirler.

Özel hedef ve/veya ses algılama verilerini (cihaza bağlı) navigasyon cihazınızın dahili hafızasına kopyalamak için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Özel hedef verilerini transfer etmek için CD/DVD sürücünüzün *POI* dizinine geçiniz ve istediğiniz PSF dosyalarını (örn. *hotel.de.psf*) kopyalayınız.
- 2. Sonra *Mobil cihaz> My Flash Disk > INSTALL* klasörüne geliniz ve kopyalamış olduğunuz dosyaları buraya yapıştırınız.
- 3. Ses algılama verilerini (cihaza bağlı) transfer etmek için CD/DVD sürücünüzün *TSD* dizinine geçiniz ve burada ülkenize özgü klasörü kopyalayınız: Örneğin *Germany TSD* klasöründe Almanca konuşulan ülkelerin ses algılama verileri yer almaktadır. Tabii ki gerekirse diğer ülkelerin de ses algılama verilerini/dosyalarını kopyalayabilir ve navigasyon cihazınıza kurabilirsiniz.
- 4. Sonra *Mobil cihaz> My Flash Disk > INSTALL* klasörüne geliniz ve kopyalamış olduğunuz dosyaları buraya yapıştırınız.

## 6. Bölüm: GoPal<sup>®</sup> Assistant ile kurulum ve çalıştırma

Elle kurulumun yanı sıra gerekli verileri CD/DVD'den GoPal<sup>®</sup> Assistant yazılımını kullanarak mobil navigasyon cihazınıza transfer etme olanağı da vardır: GoPal<sup>®</sup> Assistant, navigasyon cihazınız ile bilgisayar arasındaki iletişimi kolaylaştıran ve istenen verilerin transferini oldukça basitleştiren özel bir araçtır. Ayrıca navigasyon cihazınız ile kaydetmiş olduğunuz GPS iz bilgilerini kaydetmek ve diğer kullanıcılarla değiş-tokuş etmek için sadece GoPal<sup>®</sup> Assistant yardımıyla bilgisayara aktarabilirsiniz. GoPal<sup>®</sup> Assistant'ı kullanabilmek için bunu önce bilgisayarınıza kurmanız gerekmektedir.



### Tavsiye

Elle kurulum ve verilerin navigasyon cihazınıza elle transferi mümkün olduğu halde, size tüm kurulumları tercihen GoPal<sup>®</sup> Assistant ile yapmanızı tavsiye ederiz.

## GoPal<sup>®</sup>-Assistant yazılımının kurulumu

Teslimat kapsamında yer alan CD/DVD'yi bilgisayarınıza taktığınızda otomatik olarak bir *Setup Assistant* açılacak ve çeşitli yazılım bileşenlerinin bilgisayara kurulumunda size destek verecektir.

GoPal<sup>®</sup> Assistant'ı bilgisayarınıza kurmak için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Bilgisayarınızın CD/DVD gözünü açınız ve cihazın beraberinde verilmiş olan CD/DVD'yi takınız. CD/DVD içeriğinin bilgisayar sistemi tarafından okunmasından sonra otomatik *Setup Assistant* başlayacaktır: Bunun ardından ekrana gelen komutları uygulayınız.
- Bileşenleri seçiniz diyalog penceresinden Medion GoPal Assistant alanına (işaretli durumdadır) tıklayarak kurulum için GoPal<sup>®</sup> Assistant'ı seçiniz: Bunun ardından ihtiyaç duyulması halinde diğer alanlara da tıklayabilir ve böylelikle bu adımda ek yazılım bileşenlerini de (örn. Medion GoPal Navigator, Microsoft ActiveSync<sup>®</sup>, kılavuzlar vb.) kurabilirsiniz. Alanları seçtikten sonra İleri butonuna tıklayınız.



### Not

Güncel Windows Vista<sup>®</sup> ya da Windows<sup>®</sup> 7 işletim sistemiyle çalıştığı sürece, *ActiveSync* seçeneği otomatik olarak gri renkte olur, çünkü bu işlevsellik işletim sistemine entegre edilmiştir ve ayrı olarak kurulması gerekli değildir.

- 3. Bu diyalog penceresinde GoPal<sup>®</sup> Assistant kurulumu için kaydetme yolunu belirtmeniz gerekir: Ekranda görünen değeri onaylayınız ya da başka bir yol seçerek **İleri** butonuna tıklayınız.
- Bu diyalog penceresinde dosyaya istediğiniz ismi de verebilirsiniz (ancak tavsiye edilmez): Ekranda görünen değeri onaylamak ve seçili yazılım bileşenlerini bilgisayarınıza yüklemek için kur butonuna tıklayınız.

GoPal<sup>®</sup> Assistant bilgisayarınızdaki program dizinine kurulacak ve kurulumun hemen ardından kullanıma hazır hale gelecektir. GoPal<sup>®</sup> Assistant'a artık ihtiyacınız kalmadığı takdirde, bunu ya kontrol alanı *sistem kontrolü > yazılım* menüsü üzerinden ya da program dizini *Başlangıç > Tüm programlar > Medion GoPal Assistant* menüsünden *kurulumu sil* komutu ile sisteminizden silebilirsiniz.

GoPal<sup>®</sup> Assistant ile iletişim ve veri transferi için Microsoft ActiveSync<sup>®</sup> yazılımının bilgisayarınızda kurulu olması gerekmektedir: Kurulum yine aynı şekilde CD/DVD'deki Setup Assistant üzerinden yapılabilmektedir. Bunun yanında navigasyon cihazınızın da USB üzerinden bilgisayarla bağlanmış olması gerekmektedir.



### Tavsiye

ActiveSync<sup>®</sup> yazılımının sadece Windows<sup>®</sup> 2000 SP4 ya da Windows<sup>®</sup> XP işletim sistemine kurulması gerekmektedir. Windows Vista<sup>®</sup> ve Windows<sup>®</sup> 7'da veri transferi için gerekli olan yazılım bileşenleri sisteme zaten entegre edilmiş durumdadır.

### GoPal<sup>®</sup> Assistant kullanım arayüzü

Kurulumun başarıyla tamamlanmasından sonra GoPal<sup>®</sup> Assistant'ı *Başlangıç> Tüm programlar> Medion GoPal Assistant* klasöründen *Medion GoPal Assistant*'ı seçerek başlatınız.



GoPal<sup>®</sup> Assistant kullanıcı menüsü aşağıdaki bölümlere ayrılmıştır:

## 1 Menü çubuğu

Menü çubuğu üzerinden yazılımın tüm temel fonksiyonlarını kullanabilirsiniz. Menüler aşağıdaki şekilde yapılandırılmıştır:

### • Dosya

- *GPX dosyalarının alınması* sekmesi üzerinden kaydedilen GPS izlerini (örn. gezinti güzergahları) harici bir ortamdan kitaplığınıza taşıyabilirsiniz.
- *Çık* menüsü üzerinden GoPal<sup>®</sup> Assistant'ı kapatabilirsiniz.

### • İşlemler

- Verileri kitaplığa aktar menüsü üzerinden GoPal<sup>®</sup> Assistant'ın kitaplığına yeni içeriklerin transferinde size destek verecek olan Content Import Wizard başlatınız (bkz. <u>Content Im-</u> port Wizard kullanılarak yapılan işlemler).
- *Şimdi program güncellemelerini kontrol et* menüsü üzerinden GoPal<sup>®</sup> Assistant'a navigasyon cihazınız için internetteki güncel yazılımları otomatik olarak arattırabilirsiniz.
- *Şimdi içerik güncellemelerini kontrol et* menüsü üzerinden GoPal<sup>®</sup> Assistant'a kitaplıktaki bilgiler için güncel içerikleri otomatik olarak arattırabilirsiniz.
- Mevcut Kullanıcı bilgilerini girmek kaydı üzerinden e-posta adresinizi ve parolanızı girebileceğiniz bir diyalog alanı açabilirsiniz. Bu bilgilere GoPal-Shop portalında oturum açmak için ihtiyaç duyulur.

- Ayarlar
  - Program başlatılırken program güncellemelerini kontrol et menüsü üzerinden GoPal<sup>®</sup> As-0 sistant'ın acılıştan sonra navigasyon sisteminiz icin internetteki güncel yazılımları otomatik olarak aramasını sağlayabilirsiniz. Güncel ayar kaydedilecek ve bir sonraki program startında veniden vüklenecektir.
  - o Program startında içerik güncellemelerini kontrol et menüsü üzerinden GoPal® Assistant'ın açılıştan sonra navigasyon sisteminiz için internetteki güncel içerikleri otomatik olarak aramasını sağlayabilirsiniz. Güncel ayar kaydedilecek ve bir sonraki program startında yeniden yüklenecektir.
  - Kullanıcı dilini değiştir menüsü kullanılarak GoPal<sup>®</sup> Assistant'ın kullanım arayüzünün dil menüleri istenen dile ayarlanabilir.



### Not

Lütfen veni secilen kullanıcı dilinin ancak GoPal<sup>®</sup> Asistant veniden başlatıldıktan sonra aktif hale geleceğini dikkate alınız.

### Yardım

Program bilgileri menüsü üzerinden GoPal<sup>®</sup> Assistant'ın güncel versiyonu ve lisans bilgilerini içeren aynı isimdeki diyalog penceresini açarsınız.

## 2) Kitaplık, mağaza, veri seçimi ve cihaz bilgileri

GoPal<sup>®</sup> Assistant'ın merkezi alanı, navigasyon sisteminiz ve bağlı cihazlar için yazılım ve içerik verilerinin yönetilmesini sağlar.

Kitaplık

Kitaplıktaki kayıtlar üzerinden bu bilgileri navigasyon cihazınıza ya da buradan bilgisayara transfer etmek icin spesifik kategorileri secebilirsiniz. Harita verileri, GPS izleri, özel hedefler, ses algılama, yazılım ve diğer kategorileri arasından secim yapılabilmektedir.

Mağaza

Mağaza üzerinden harita malzemesi, POI veri paketleri v b. gibi çeşitli ek ürünlere erişebilirsiniz. Bunları doğrudan GoPal-Shop portalından satın alabilir ve GoPal® Asistant üzerinden navigasyon cihazınıza aktarabilirsiniz. Mevcut İndirme durumu seçeneğinde daha önce indirilmiş veri paketlerinin durumu hakkında bilgi alabilirsiniz.

Cihazlar

Burada bağlantısı yapılmış bir navigasyon cihazını seçebilir, spesifik bilgileri ekrana çağırabilir ve cihazın adını değiştirebilirsiniz.

· Veri seçim alanı

Bu alan dinamik olarak seçilen seçeneğe uyarlanır. Kitaplıktan bir kategori seçmeniz halinde buradaki mevcut veriler seçime sunulur. Cihazlar seçeneğini seçmeniz halinde cihaz bilgileri ekrana gelir.



## 3 Sürücü alanı

Bu alanda seçilen navigasyon cihazının dahili Flash belleğinin ya da hafıza kartının hafızasını ya da bilgisayara bağlı bir kart okuma cihazının hafıza kartının hafızasını idare edersiniz. Gönder/al seçenekleri için hedef hafıza seçiminin yanı sıra harici hafıza alanlarını (navigasyon ya da kat okuma cihazında hafıza kartı) formatlayabilirsiniz.



### Tavsiye

GoPal<sup>®</sup> Assistant sürücü alanında bilgisayarınıza takmış olduğunuz harici USB-Stick bellek çubukları da tanınmaktadır. Bu sürücüleri *Seçilen sürücü* menüsü üzerinden de seçebilir ve formatlayabilirsiniz.

### Kullanıcı dilinin ayarlanması

Kurulum işlemi sırasında GoPal<sup>®</sup> Assistant kullanıcı dili bilgisayarınızın dil ayarına göre belirlenir. Gerekli olduğunda GoPal<sup>®</sup> Assistant kullanıcı dilini bilgisayarınızın ayarından bağımsız olarak değiştirebilirsiniz.

Kullanıcı dilini değiştirmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. GoPal<sup>®</sup> Assistant'ı aynı adlı menüden *Başlangıç > Tüm programlar > Medion GoPal Assistant* üzerinden açınız.
- 2. *Ayarlar* menüsünü açınız ve fare imlecini *Kullanıcı dili değiştir* menüsü üzerine getiriniz: Ardından bir açılır menü gösterilir.
- 3. Açılan menüde ilgili işaretleme alanı aracılığıyla o anda aktif olan kullanıcı dili gösterilir. Bu dili seçmek için istediğiniz kullanıcı diline ait işaretleme alanına tıklayınız. Sonrasında *Ayarlar* menüsü kapatılır.

Yeni kullanıcı dili artık seçilmiştir, ancak henüz aktif değildir. Kullanıcı dilini aktifleştirmek için Go-Pal<sup>®</sup> Assistant uygulamasını yeniden başlatmanız gerekir.

### Veri transferinde elle yapılan işlemler

Kitaplıktaki kategoriler ve veri seçim alanındaki grafik gösterim üzerinden spesifik bilgileri seçebilir ve bunları navigasyon cihazının dahili Flash belleğine ya da takılı hafıza kartına aktarabilir ya da buradan bilgisayara transfer edebilirsiniz. Kitaplıktaki kategori seçimini yaptıktan sonra mevcut seçenekler hemen ardından veri seçim alanında gösterilir ve buradan seçilebilir. Aşağıdaki işlemler yapılabilir:

Kategori üzerin- den	veri seçim alanında
Kart verileri	CD/DVD'deki mevcut bölgeleri seçerek bunları otomatik olarak navigasy- on sisteminize transfer edebilirsiniz.
GPS izleri	Google Maps <sup>TM</sup> 'de gösterilmesini sağlamak, bilgisayarınızın başka bir konumuna kaydetmek ya da bunları kitaplığınızdan silmek için kullanılabi- len GPS izlerini seçiniz.
Özel hedefler	CD/DVD'deki mevcut özel hedef verilerini seçiniz ve böylelikle bunları otomatik olarak navigasyon sisteminize transfer ediniz.
<i>Dil algılama</i> (cihaza bağlı)	CD/DVD'deki mevcut ses algılama verilerini seçiniz ve böylelikle bunları otomatik olarak navigasyon sisteminize transfer ediniz. Bu verilerin yalnızca belirli sürümlerde mevcut olduğuna lütfen dikkat ediniz.
Yazılım	CD/DVD'deki ülkelere özel kurulum dosyasını seçerek yazılımı navigasy- on cihazınıza transfer ediniz.
Diğer	özel hedef verilerinin, bir topografik yükseklik rölyefinin üç boyutlu göste- rimi için ek harita malzemeleri ve navigasyon cihazına aktarmak için trafik akış yoğunluğuyla ilgili özel veri kümeleri seçersiniz. Bu verilerin yalnızca belirli sürümlerde mevcut olduğuna lütfen dikkat ediniz.
İndirme durumu	Şimdiye kadar GoPal-Shop portalından satın alınmış ek veri paketlerini navigasyon cihazınıza aktarabilmek için.

Aşağıdaki açıklamada, GoPal<sup>®</sup> Assistant ve gerekli tüm harita ve özel hedef verilerinin Setup Assistant yardımıyla CD/DVD'den bilgisayarınızın dahili sabit diskine kurulmuş olduğundan yola çıkılmaktadır. Verileri elle seçmek ve mobil navigasyon cihazınıza transfer etmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. GoPal<sup>®</sup> Assistant'ı aynı adlı menüden *Başlangıç > Tüm programlar > Medion GoPal Assistant* üzerinden açınız.
- 2. *Kitaplıkta* istediğiniz kategoriyi seçiniz: Veri seçim alanındaki gösterim, otomatik olarak seçilen kategoriye uyarlanacaktır.
- 3. İstediğiniz verileri seçiniz.

### o Kart verileri

Görüntülenen harita ekranında sol fare tuşu ile istediğiniz bölgeye tıklayınız: Açılan pencere, bunun hangi bölge olduğunu ve harita bilgileri için ne kadar hafıza kapasitesine ihtiyaç olduğunu göstermektedir. Seçilen bölgeler ekranda yeşil, seçilmemiş olan diğerleri sarı olarak gösterilmektedir. Seçiminizi geri almak için bölge üzerine tekrar tıklayın: Bölge tekrar sarı renkte gösterilir ve veri aktarımı yapmak için seçilmemiştir.

Gerektiğinde navigasyon cihazı üzerindeki bellek gereksiniminizi **Ana yollar** butonu üzerinden azaltabilirsiniz: Butona bastığınızda yalnızca **Major Roads of Europe** (ana yollar) gösterilir ve ardından navigasyon cihazına aktarılır. Bellek gereksinimi bu seçenekte belirgin bir şekilde daha düşüktür, ayrıca hedef girişi ve navigasyon bu ana bağlantılar nedeniyle sınırlanmıştır: Bu ana trafik yollarında bulunmayan hedeflerin rotası doğrudan hesaplanamaz.



### Not

MRE verileri esas olarak tüm Avrupa için kurulur. Ayrıca istediğiniz her bölge için paralel olarak ayrıntılı harita verileri de kurabilirsiniz: Bu durumda Avrupa'nın geriye kalan kısmında hedef olarak yalnızca ana yollar girilebilirken bu bölgelerde istenen hedeflere yönelik bir navigasyon yapılması mümkündür.

### o GPS izleri

Sol fare tuşuyla, veri seçme alanının alt kısmındaki istenilen GPX sekmesine tıklayınız. Bilgisayarınız internete bağlanabildiği sürece, Google Maps<sup>TM</sup> harita hizmeti veri seçme alanının üst kısmına yüklenir. GPX sekmelerine atanmış olan diyalog kutuları üzerinden verileri isteğe göre kitaplığınızdan silebilir ya da bilgisayarınızda istediğiniz herhangi bir dizine kaydedebilirsiniz. Kayıt işlemi üzerinden verileri Google-Earth<sup>TM</sup> ile uyumlu olan KML formatına aktarabilirsiniz.

### o Özel hedefler

Sol fare tuşu ile istenen özel hedefin yanındaki işaretleme alanına tıklayınız (böylece yanına işaret konur): Bu satırda sunucuya, versiyon numarasına, veri kümesi adedine, hafıza kapasitesine ilişkin bilgiler ile girilmiş olması halinde bir tarif ekrana gelir. Yapılmış olan bir seçimi iptal etmek için, işaretleme alanına yeniden tıklayınız (işaret iptal olur): Bu menü veri transferi için seçili olmaktan çıkar.

### o Dil algılama

Sol fare tuşu ile istenen ses algılama verilerinin yanındaki işaretleme alanına tıklayınız (böylece yanına işaret konur): Bu satırda versiyon numarasına, hafıza kapasitesine ilişkin bilgiler ile girilmiş olması halinde bir tarif ekrana gelir. Yapılmış olan bir seçimi iptal etmek için, işaretleme alanına yeniden tıklayınız (işaret iptal olur): Bu menü veri transferi için seçili olmaktan çıkar.

### o Yazılım

Sol fare tuşu ile istenen ülkelere özgü kurulum dosyası yanındaki işaretleme alanına tıklayınız (böylece yanına işaret konur): Bu satırda sunucuya, versiyon numarasına, hafıza kapasitesine ilişkin bilgiler ile dosyanın bir tarifi ekrana gelir. Yapılmış olan bir seçimi iptal etmek için, işaretleme alanına yeniden tıklayınız (işaret iptal olur): Bu menü veri transferi için seçili olmaktan çıkar.

### o **Diğer**

Farenin sol tuşuyla ilgili veri paketine ait kaydın yanındaki haneye tıklayınız (onay işareti konuldu). Seçilmiş olan özel hedeflerin üç boyutlu gösterimi ve topografik yükseklik rölyefleri için içerikler seçilebilir: *3D gösterim türü* menüsünde ilgili gösterimleri etkinleştirebilmek için bu iki seçenek kurulu olmalıdır (bakınız <u>Gösterimin uyarlanısı</u>).

Ayrıca belirli bölgeler için TrafficPattern verilerini seçebilirsiniz: Bu paketler trafik kavşak noktalarında trafik akış yoğunluğuyla ilgili bilgiler içerir ve trafik akışı açısında optimize bir rotanın hesaplanması için gereklidir (bakınız <u>Rota seçeneklerinin uyarlanması</u>). İlgili satırda sunucuya, sürüm numarasına, bellek büyüklüğüne ait bilgiler ve bir dosya açıklaması gösterilir. Yapılmış olan bir seçimi iptal etmek için, işaretleme alanına yeniden tıklayınız (işaret iptal olur): Bu menü veri transferi için seçili olmaktan çıkar.

4. Ekrana gelen sürücü alanında *Seçilen sürücü* menüsü üzerinden istenen hafıza hedefini seçiniz. Mevcut ve ihtiyaç duyulan kapasite, *Hafıza kapasitesi* bölümünde gösterilir:

### o Mevcut

Seçilen sürücüde bu kapasite mevcuttur ve çubuklu hafıza grafiği üzerinden ekrana yansıtılır. Renk kodlaması ile disk alanında hangi verilerin bulunduğu işaretlenir. Şu veri türleri tanınır: *Harita verileri, Dil algılama Özel hedefler, Video, Yazılım* ve *Diğer içerik*.



### Not

Seçilen sürücüde kullanılan aktif disk alanı, bellek çubuğundaki işaret mili ile gösterilir. Kitaplıkta bir veri paketi seçtiğinizde, bellek çubuğu, bu veri paketinin kurulumundan sonra disk alanında efektif olarak ne kadar alanın kullanıldığını gösterir. Böylece kurulum için yeterli disk alanının olup olmadığını öğrenebilirsiniz.

### o Gerekli

Bu kapasiteye kitaplıkta seçilen verilerin sürücüde kurulumu için ihtiyaç duyulmaktadır.

o **Dolu** 

Bu kapasite seçilen sürücüde doludur.

5. Senkronize et butonuna tıklayınız.

GoPal<sup>®</sup> Assistant şimdi *Kitaplık*'ta seçilen kayıtlarla seçilen sürücü arasında veri eşleştirmesi yapacaktır: Bu yapılırken veri kümeleri seçilen sürücüye kurulacaktır.

### Content Import Wizard kullanılarak yapılan işlemler

GoPal<sup>®</sup> Assistant, elle senkronizasyonun yanı sıra ayrıca kitaplıktaki verileri otomatik olarak Content Import Wizard ile transfer etme olanağı da sunmaktadır. Bu durumda da bilgisayarınıza kurulacak veri paketlerini seçme olanağına sahipsiniz. Verileri Content Import Wizard ile transfer etmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. GoPal<sup>®</sup> Assistant menü çubuğunda *Aksiyonlar* menüsünde *Verileri kitaplığa aktar* menüsünü seçiniz. Bunun ardından *Content Import Wizard* diyalog penceresi açılacaktır: **İleri** butonuna tıklayınız.
- Content Import Wizard şimdi yeni içerikleri aramaya başlar ve bunları otomatik olarak Bulunan içerikler alanında ekrana getirir. Belli bir kaynak dizinini elle girmek istiyorsanız, Gözat butonuna tıklayınız: Şimdi ilgili diyalog penceresinde verilerin bulunduğu dizini giriniz ve Aç butonuna tıklayınız. Mevcut veriler, şimdi Bulunan içerikler alanında ekranda gösterilecektir.
- 3. Sol fare tuşu ile istenen menünün yanındaki işaretleme alanına tıklayınız (böylece yanına işaret koyulur): Bu satırda veri cinsine, veri adına, kullanıma hazır ve önceden var olan sürüme ilişkin bilgiler ekrana gelir. Yapılmış olan seçimi iptal etmek için, işaretleme alanına yeniden tıklayınız (işaret iptal olur): Bu menü veri transferi için seçili olmaktan çıkar. İleri butonuna tıklayınız.
- Transfer işlemi şimdi yapılacak ve güncel dosya ve genel durum çubuğunda gösterilecektir. Transfer işlemi tamamlandığında Content Import Wizard'ı kapatmak için Son butonuna tıklayınız.

Seçilen veriler, kitaplığın ilgili kategorisinde transferin hemen ardından kullanıma hazırdır.

### GPS izlerinin yönetilmesi

GoPal<sup>®</sup> Assistant kendi kaydettiğiniz GPS izlerini (örn. kat edilen son rota) senkronizasyon işlemi aracılığıyla bilgisayara kaydetme olanağı sunmaktadır. Daha sonra GoPal<sup>®</sup> Assistant, bilgisayarda kayıtlı olan GPS izlerini Google Maps<sup>TM</sup> harita servisinde gösterebilir ya da Google-Earth<sup>TM</sup> uyumlu KML formatına aktarabilir. Navigasyon cihazınızda bulunan GPS izlerini bilgisayarınıza aktarmak ve Google Maps<sup>TM</sup> içerisinde gösterebilmek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Daha önce açmadıysanız eğer GoPal<sup>®</sup> Assistant uygulamasını menüdeki aynı adlı kayıttan açınız Başlat > Tüm programlar > Medion GoPal Assistant.
- 2. GoPal<sup>®</sup> Assistant sürücü bölümünde *Senkronizasyon* butonuna tıklayınız. Bunu yaptığınızda *Senkronizasyon* penceresi açılır.

3. *Kaydedilmiş GPS izleri al* seçeneğini seçiniz ve *Senkronizasyon* butonuna tıklayınız: GPS izleri şimdi bilgisayara aktarılır.



### Not

Bilgisayara aktarıldıktan sonra navigasyon cihazındaki GPS izlerinin siline-ceğini unutmayınız.

- 4. GoPal<sup>®</sup> Assistant kitaplığına geçiniz ve burada *GPS izleri* kategorisini seçiniz: Bilgisayar üzerinde kayıtlı GPS izleri (\*.gpx) şimdi veri seçim sahasının alt kısmında gösterilir.
- 5. Seçmek için istediğiniz GPS izi kaydı üstüne tıklayınız: Bunun üzerine ilgili GPS izi, veri seçim sahasının üst kısmında bir Google-Maps<sup>™</sup> ortamında gösterilir. Gösterim şekli şimdi Google Maps<sup>™</sup> için kullanılabilir fonksiyonlar (Zoom yakınlaştır/uzaklaştır, Kesit kaydır, Harita/Uydu/Karma görünümü etkinleştir) aracılığıyla isteğinize göre uyarlanabilir.



### Not

GPS izlerinin Google-Maps<sup>™</sup> harita servisinde yalnızca bilgisayar internete bağlı olduğunda gösterilebilir.

Gerekli olduğunda bilgisayarda kayıtlı olan GPS izlerini silebilir, başka bir yere taşıyabilir veya Google-Earth<sup>™</sup> uyumlu KML formatına aktarabilirsiniz.

Bilgisayarda kayıtlı GPS izlerini gösterebilmek için *Kitaplık > GPS izleri* kategorisine geçiniz. Veri seçme alanının alt kısmındaki diyalog kutuları üzerinden şu seçeneklere sahipsiniz:

- İstenilen GPS iz sekmesine atanmış olan Dosya sil diyalog kutusuna tıklayın. Bunun üzerine, işlemi onaylamanız gereken ya da iptal edebileceğiniz bir mesaj görüntülenir. Eğer *Evet* seçeneğini seçerseniz, ilgili GPS iz dosyası (\*.gpx) geri alınamayacak şekilde bilgisayarınızdan silinir.
- Farklı kaydet butonuna tıklayınız: Akabinde Hedef klasör seç penceresi açılır. Hedef klasör seç bölümünde istediğiniz kayıt yerini seçiniz.. Gerektiğinde Yeni klasör butonu aracılığıyla yeni bir hedef klasörü oluşturabilir ve bunu adlandırabilirsiniz. Dosya adı hanesinde, GPS izini yeniden adlandırma olanağına sahipsiniz. Ekrana gelen Dosya tipi menüsünde ayrıca Gpx files (\*.gpx) ve Kml files (\*.kml) seçenekleri arasında seçim yapabilirsiniz:
  - İz dosyalarını başka kullanıcılarla değiş-tokuş etmek için GPX dosya formatını seçiniz. Bu GPX dosyası şimdi örneğin e-posta ile gönderilebilir ve başka bir bilgisayara kurulmuş olan GoPal<sup>®</sup> Sihirbazı ile okutulabilir.
  - o Buna karşın GPS izini ayrı bir Google Earth<sup>™</sup> uygulamasında açıp görüntülemek için KML dosya formatını seçiniz. KML dosyaları doğrudan Google Earth içinde açılıp görüntülenebilir.

Ardından *OK* butonuna tıklayınız: GPS izi, seçilen isim ve dosya formatıyla belirtilen dizin içerisine kaydedilir.

## Cihaz yönetimi fonksiyonları

*Cihazlar* ve sürücü alanında GoPal<sup>®</sup> Assistant, güncel bağlanmış navigasyon cihazına erişim olanağı sağlamaktadır: Esasen birden fazla navigasyon cihazının bilgisayarınıza paralel bağlanması mümkün değildir. Ancak örneğin kayıtlı bulunan GPS iz verilerini bilgisayarınıza kaydetmek için navigasyon cihazlarını birbiri ardına bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz. GoPal<sup>®</sup> Assistant, bilgisayara bağlanan tüm navigasyon cihazlarının ID'lerini kaydeder ve *Cihazlar* menüsünde bunları listeler. Güncel bağlanmış durumdaki navigasyon cihazı, yeşil bir buton ile gösterilir. *Cihazlar* menüsünde o anda bağlı durumdaki navigasyon cihazını seçmeniz halinde, veri seçim alanında bu cihaza ait aşağıdaki bilgiler ekranda gösterilecektir:

• İsim

Burada navigasyon cihazının adı ekranda gösterilmektedir. Cihaza her zaman başka bir ad vermeniz mümkündür (bkz. aşağıda).

• Cihaz ID'si

Burada cihaz donanımının tanıtım numarası gösterilmektedir.

• Kurulu navigasyon yazılımı

Burada cihazda o anda hangi navigasyon yazılımının kurulu olduğu gösterilmektedir.

Son senkronizasyon

Burada bilgisayar ve navigasyon cihazı verilerinin en son ne zaman senkronize edildikleri gösterilmektedir.

### Cihaz adının değiştirilmesi

Navigasyon cihazınıza teslimat sırasında standart bir ad verilmiştir, bu ad ürün tanımından gelmektedir. Bu adı her zaman değiştirebilir ve bilgisayarınızda oturum açtığınızda görünecek olan sizin seçeceğiniz bir ad verebilirsiniz. Navigasyon cihazınıza başka bir ad vermek için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Cihazlar menüsünde o anda bağlı durumdaki navigasyon cihazını seçiniz.
- 2. Sol fare tuşu ile Cihazın adını değiştir butonuna tıklayınız.
- 3. Cihazın adını değiştir diyalog penceresinde istediğiniz adı veriniz ve veri girişini OK ile bitiriniz.

Yeni ad kaydedilecek ve GoPal<sup>®</sup> Assistant ile bu bilgisayarda her oturum açılışında otomatik olarak navigasyon cihazı bu ad altında görünecektir.



### Not

Bunun kendiliğinden cihaza aktarılamayacak olan, kullanıcı tarafından verilmiş bir ad olduğunu dikkate alınız: Navigasyon cihazınızı bir başka bilgisayara bağlamanız halinde, cihaz o bilgisayarda, teslimattaki eski adıyla görünecektir.

### Harici hafıza kartının formatlanması

GoPal<sup>®</sup> Assistant sürücü alanında size, navigasyon cihazınızın ya da bir kart okuma cihazının MMC/SD kart slotuna takılacak bir harici bir hafıza kartını veya bilgisayara bağlanmış bir USB bellek çubuğunu formatlama olanağı vermektedir. Ancak, navigasyon cihazında takılı bulunan bir hafıza kartının formatlanması işlemi, bağlı bulunan navigasyon cihazının güncel cihaz olarak algılanması halinde mümkündür. GoPal<sup>®</sup> Assistant çalışırken navigasyon cihazını değiştirmeniz halinde bağlı durumdaki cihazı önce devreye sokmanız gerekmektedir. Bunun için aşağıdaki işlemleri yapınız:

- 1. Cihazlar alanında bağlı durumdaki ve yeşil buton ile işaretli olan cihazı seçiniz.
- 2. Sol fare tuşu ile **Cihaz değişimi** butonuna tıklayınız: Bu buton yoksa, bağlı durumdaki cihaz aktif cihaz olarak tanınmış demektir.

Navigasyon cihazının güncel bağlı cihaz olarak tanınmasından sonra takılı durumdaki hafıza kartını formatlamak için aşağıdaki şekilde işlem yapınız:

1. Ekrana gelen sürücü alanında *Seçilen sürücü* menüsü üzerinden *Güncel cihaz adı/harici hafı*za menüsünü seçiniz.

- 2. Sol fare tuşu ile **Formatla** butonuna tıklayınız.
- 3. *Formatla* diyalog penceresi ekranda görünecektir: Hafıza kartını formatlama işlemine başlamak için sol fare ile **OK** tuşuna tıklayınız. İşlemi iptal etmek için **İptal** butonuna basınız.
- GoPal<sup>®</sup> Assistant formatlama işlemini yerine getirir ve bunun ardından formatlamanın başarıyla tamamlandığını gösteren bir ekran bildirimi ekrana gelir: Bildirimi kapatmak için sol fare ile OK butonuna tıklayınız.



### Tavsiye

Bir kart okuma cihazındaki harici hafıza kartları ve USB bellek çubukları Seçilen sürücü ekran menüsü üzerinden seçilebilir ve formatlanabilir.

Formatlama işleminin tamamlanmasından sonra kullanılabilir kapasite, *Hafıza kapasitesi* menü ve hafıza çubuğunda gösterilir.

## GoPal-Shop portalında alışveriş

*Shop* butonu üzerinden GoPal<sup>®</sup> Asistant GoPal-Shop portalına doğrudan erişim sağlamaktadır: Bu çevrimiçi bölgede ek harita malzemesi veya POI verileri gibi opsiyonel olarak satın alınabilecek veri paketlerini satın alabilir ve GoPal<sup>®</sup> Asistant üzerinden navigasyon cihazınıza aktarabilirsiniz.



### Tavsiye

GoPal-Shop portalındaki sunumlardan yararlanabilmek için bilgisayarınızın internete bağlanmış olması gerektiğini lütfen dikkate alınız.

Shop butonuna basmanızdan sonra GoPal-Shop portalı açılacaktır. Shop portalını kullanabilmeniz için önce oturum açmanız gerekmektedir: Bunun için önce e-posta adresinizi ve seçeceğiniz bir şifreyi selamlama diyalog penceresine giriniz. Giriş işlemini tamamladıktan sonra Shop için size onay verilecektir.

GoPal-Shop portalının temel kullanımı, normal bir internet tarayıcısındaki navigasyonla aynıdır. Tarayıcı penceresinin üst tarafında şu butonlar kullanıma sunulmaktadır:

- 🖤 Bu butonla GoPal-Shop portalının ana sayfasını ekrana çağırırsınız.
- T Bu butonla GoPal-Shop portalının bir önceki sayfasını ekrana çağırırsınız.
- Bu butonla Shop ziyaretinin bir sonraki sayfasını acarsınız.
- 🐣 Bu butonla seçilen Shop sayfasının yüklenme işlemini bitirirsiniz.

GoPal-Shop portalınızda kullanım ve navigasyona devam etmek için Shop penceresindeki komutlara uyunuz.