

Kullanım Kılavuzuna İlişkin Bilgiler

Bu kullanım kılavuzunu; kurulum için içindekiler bölümünden konuya ilişkin gerekli bilgilere her zaman ulaşabileceğiniz şekilde bölümlere ayırdık.

Not

Navigasyonla ilgili ayrıntılı kullanma talimatlarını ilgili CD/DVD'lerde ve cihazın çevrimiçi yardım bölümünden bulabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerimize en sık sorulan sorulara verilen cevapları incelemek için „Sıkça Sorulan Sorular“ bölümünü açınız.

Bu kullanma kılavuzunun amacı navigasyon sisteminizi kullanırken size kolay anlaşılır bir dilde yardımcı olabilmektir.

Kişisel Bilgiler

Satın alma bilgilerinizi not alınız:

Seri numarası (S/N)

Şifre

Açıklamalar

SuperPIN

UUID

Satın alma tarihi

Satın alma yeri

Seri numarasını cihazınızın arka / alt kısmındaki tip etiketinden okuyabilirsiniz. Mevcut ise garanti bilgilerinizi de buraya aktarınız.

Şifre ve açıklamayı „Güvenlik“ fonksiyonundan giriniz. SuperPIN ve UUID numaralarını „Güvenlik“ fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde alırsınız. Bakınız sayfa 20.

Kalite

Bu cihazın parçalarını seçerken dikkatimizi yüksek fonksiyonellik, kolay kullanım, emniyet ve güvenilirlik üzerinde yoğunlaştırdık. Birbirine uyumlu donanım ve yazılım fikirleriyle size işinizde ve boş zamanlarınızda keyif verecek, gelecek vaat eden bir navigasyon sistemi sunmayı başardık. Ürünlerimize duyduğunuz güven için size teşekkür ederiz.

Servisimiz

Kişisel müşteri danışmanlığımız aracılığı ile sizi günlük işlerinizde destekliyoruz. Bizimle irtibata geçiniz. Size yardımcı olabilmekten memnuniyet duyarız. Bu el kitabında sayfa 48'de başlayan Müşteri Hizmetleri konusuyla ilgili ayrı bir bölüm göreceksiniz.

Copyright © 2008, 24/11/08

Tüm hakları saklıdır. Bu kullanma kılavuzu fikri mülkiyet haklarıyla korunmaktadır.

Telif hakkı MEDION® şirketindedir.

Ticari Marka: MS-DOS® ve Windows®, Microsoft® şirketinin tescilli markalarıdır.

Pentium®, Intel® şirketinin tescilli markasıdır. Diğer ticari markalar ilgili hamillerin mülkiyetindedir.

Teknik ve optik değişiklik ile baskı hataları hakkı saklıdır.

İçindekiler

Güvenlik ve Bakım	1
Güvenlik Uyarıları	1
Bilgilerin Kaydedilmesi	1
İşletim çevre koşulları	2
Tamir	2
Çevre Sıcaklığı	2
Elektromanyetik Uygunluk	3
Bağlantı	4
Otomobil adaptörü üzerinden güç kaynağı	4
Şebeke adaptörü üzerinden güç kaynağı (opsiyonel)	4
Kablo ile bağlantı	4
R&TTE'ye göre uygunluk bilgisi	5
Pil ile çalıştırma	5
Bakım	5
Ekranın temizlenmesi	6
İmhası	6
Nakliye	7
Teslimat Kapsamı	8
Önden görünüm	9
Arkadan Görünüm	10
Alttan Görünüm	11
Üstten Görünüm	11
Sağ Taraf	12
İlk kurulum	13
I. Pilin şarj edilmesi	13
II. Güç Kaynağı	14
Otomobil adaptörü üzerinden güç kaynağı	14
Pil için alternatif şarj imkanları	14
Şebeke adaptörü (opsiyonel)	15
III. Cihazı açma ve kapama	16
IV. Navigasyon yazılımının kurulması	17
Genel Kullanım Bilgileri	18
Açma ve kapama	18

Security (Güvenlik)	20
Şifre ve açıklama metninin girilmesi	20
Ayarların yapılması	21
SuperPIN ve UUID	22
Müteakip ayarların yapılması	23
Şifre sorgulama	24
Navigasyon sisteminin eski ayarlarına getirilmesi	25
Reset (sıfırlama)	25
Hard Reset / Tamamen kapatıp açmak	25
Seyir	26
Navigasyon Güvenlik Uyarıları	26
Navigasyon için bilgiler	26
Araç içinde kullanılmasına ilişkin bilgiler	27
Bisiklette kullanılmasına ilişkin ek bilgiler	27
Anten Kurulumu	28
I. Otomobil askı aparatının montajı	28
II. Navigasyon sisteminin sabitlenmesi	29
III. Otomobil adaptörünün bağlanması	30
IV. Navigasyon yazılımının başlatılması	31
MP3-Oynatıcı (opsiyonel)	32
Ana ekranın görünümü	32
Parça seçimi ve favori listesine kaydedilmesi	34
Favori listesi	35
Sabit parçaların listesi (Yer imleri)	35
Picture Viewer (Resim Görüntüleyici) (opsiyonel)	36
Resim görüntüleyicinin kullanımı	36
Ana Ekran	36
Tam ekran görünümü	37
Travelguide (Seyahat Rehberi) (opsiyonel)	39
AlarmClock (Uyandırma Fonksiyonu) (opsiyonel)	40
Ana ekranın görünümü	40
Düğmelerin açıklanması	41
Sistem saatinin ayarlanması	42
Zil sesi seçimi	42
Ses uyarısı	43
Snooze (bekletme) fonksiyonu	44
AlarmClock'un sona erdirilmesi	44

Sudoku (opsiyonel)	45
Ana ekranın görünümü	45
Düğmelerin açıklanması	45
Sıkça Sorulan Sorular	47
Müşteri Hizmetleri	48
Hatalar ve olası nedenleri	48
Desteye mi ihtiyacınız var?.....	48
Ek	49
Özel fonksiyon CleanUp (İngilizce program sürümü).....	49
Bilgisayar ile senkronize etme	52
I. Microsoft® ActiveSync® kurma	52
II. Bilgisayara bağlama	53
Pil için alternatif şarj imkanları	53
III. Microsoft® ActiveSync® ile çalışma	53
GPS (Global Positioning System)	54
TMC (Traffic Message Channel).....	55
Harici TMC alıcısı kurma / Harici antene bağlama (opsiyonel)	56
Bellek kartlarının kullanımı.....	57
Bellek kartını takma.....	57
Bellek kartını çıkartma.....	57
Bellek kartlarına erişim	57
Kart okuyucu üzerinden bilgi alışverişi	58
Diğer harita materyalleri	58
Harita materyalinin bellek kartına aktarımı	58
Navigasyon yazılımının bellek kartından alternatif kurulumu	59
Kurulum dosyalarının ve harita materyalinin dahili belleğe aktarılması	59
Teknik Özellikler	60
Model çeşitleri	61
Garanti Şartları	62
Sorumluluk Sınırı.....	62
Bu El Kitabının Çoğaltılması	62
İndeks	63

Güvenlik ve Bakım

Güvenlik Uyarıları

Lütfen bu bölümü dikkatlice okuyunuz ve aşağıda sıralanan uyarılara uyunuz. Bu sayede cihazınızı güvenli ve uzun ömürlü bir şekilde kullanma imkanına kavuşacaksınız.

Cihazı satmak istediğinizde yeni kullanıcıya da verebilmek için ambalaj ve kullanma kılavuzunu saklayınız.

- Çocukları, başlarında yetişkin bulunmadan elektrikli cihazlarla oynamasına izin vermeyiniz. Çocuklar tehlikeleri her zaman tahmin edemezler.
- Folyo gibi ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutunuz. Yanlış kullanımı boğulma tehlikesi meydana getirebilir.
- Asla cihazın veya aksesuarlarının kasasını açmayınız. Bunların içinde bakımı yapılacak parçalar bulunmamaktadır! Açık kalan kasanın elektrik şoku tehlikesi vardır.
- Cihazın üzerine herhangi bir şey koymayınız ve ekrana basınç uygulamayınız. Aksi halde ekran çatlayabilir.
- Hasarlardan korumak için ekrana sivri köşeli nesnelere değdirmeyiniz. Sadece beraberinde verilen kalem veya ucu kör başka bir kalem kullanınız. Birçok durumda parmakla da kullanabilirsiniz.
- Ekranın çatlaması halinde yaralanma tehlikesi bulunmaktadır. Böyle bir şeyin olması durumunda kırılan parçaları koruyucu eldivenlerle pakitleyin ve uygun imhası için servis merkezimize gönderiniz. Zararlı kimyasalların sızması ihtimaline karşı ellerinizi sabunla yıkayınız.

Güç kaynağını kesin, cihazı derhal kapatın veya hiç açmayın ve yetkili servis merkezine danışın.

- Cihazın ve aksesuarının kasası zarar gördüğünde veya içine sıvı sızdığı anda. Hasar görmesini engellemek için cihaz parçalarını önce müşteri hizmetlerinin kontrolüne veriniz!

Bilgilerin Kaydedilmesi

- Veri kaybı ve veri kaybı sonucu meydana gelen zararların tanzim edilmesine yönelik **tazminat davasının** yürürlüğe sokulması **söz konusu değildir**. Verilerinizi her güncellediğinizde harici belleklere (örn. CD-R) güvenlik kopyası oluşturun.

İşletim evre koşulları

Bu uyarıların dikkate alınmaması cihazın arızalanmasına veya hasar görmesine neden olabilir. Bu durumlarda garanti koşullarına uyulmamış sayılır.

- Navigasyon sisteminizi ve bağlı bulunan tüm cihazlarınızı nemden uzak tutunuz, tozlanmaya, sıcağa ve özellikle otomobillerde doğrudan güneş işığına maruz bırakmayınız.
- Cihazınızı yağmur ve dolu gibi ıslanmasına sebep olabilecek ortamlardan koruyunuz. Cihazın koruyucu çantasında bile nem yapma olasılığının olduğuna dikkat ediniz.
- Tali yollarda meydana gelebilecek aşırırı titreşim ve sarsılmalara karşı koruyunuz.
- Cihazın ani fren sonucu askı aparatından çıkmamasına dikkat ediniz. Cihazı mümkün olduğunca dik bir şekilde monte ediniz.

Tamir

- Cihazınızla ilgili teknik sorunlarda lütfen öncelikle servis merkezimize (0 212 444 0 567) başvurunuz.
- Acil tamirat gereken durumlarda lütfen sadece servis merkezimize başvurunuz.

evre Sıcaklığı

- Cihaz 5° C ila 35° C arası evre sıcaklığında ve %10 - %90 arasında bağlı nem (yoğunlaşma olmayan) altında çalıştırılabilir.
- Kapalı durumda cihaz 0° C ila 60° C arası saklanabilir.
- Cihaz güvenli bir yerde saklanmalıdır. Yüksek ısıya maruz bırakmayınız (rneğin doğrudan güneş alacak şekilde park edilmesi).

Elektromanyetik Uygunluk

- Ek aygıtların veya başka unsurların bağlanması halinde Elektromanyetik Uygunluk Yönergesinin (EMV) kurallarına uyulması gerekmektedir. Lütfen bu cihaz ile oluşturulacak bağlantıların sadece izole edilmiş kablolarla harici arayüzlere uygulanabileceğine dikkat edin.
- Fonksiyonel arızalara ve veri kaybına meydan vermemek için yüksek frekansa sahip manyetik parazit kaynaklarından (Televizyon, Hoparlörler, Cep telefonu, vs.) en az bir metre uzakta tutmaya özen gösterin.
- Elektronik cihazlar çalıştırıldıklarında elektromanyetik ışımalara neden olurlar. Bu ışımalar zararsız olmakla birlikte yakınlarında bulunan diğer cihazlarda parazit meydana getirebilirler. Cihazlarımız laboratuvar ortamında elektromanyetik uygunluk yönünde test edilip güçlendirilir. Yinede cihazın hem kendisinden, hem de çevresindeki diğer elektronik cihazlardan kaynaklanan çalışma hatalarının meydana gelmesi tamamen imkansız değildir. Bu tarz bir arıza meydana geldiğinde cihazların arasındaki mesafeyi açarak sorunu çözmeye çalışın. Özellikle araç içinde yola çıkmadan önce otomobilinizin elektronik sisteminin tamamen sorunsuz çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.

Bağlantı

Cihazınızı uygun biçimde bağlayabilmek için aşağıdaki bilgileri izleyiniz:

Otomobil adaptörü üzerinden güç kaynağı

- Otomobil adaptörünü sadece otomobilinizin çakmaklık kısmına bağlayınız (otomobil aküsü = DC 12V $\underline{\underline{\quad}}$ veya kamyon aküsü = DC 24V $\underline{\underline{\quad}}$!). Otomobilinizin güç kaynağı hakkında emin değilseniz otomobil üreticinize sorunuz.

Şebeke adaptörü üzerinden güç kaynağı (opsiyonel)

- Priz, kolay ulaşılabilmesi için cihazın yakınlarında bulunmalıdır.
- Cihazınıza giden cırcıyı kesmek için şebeke adaptörünü prizden çekiniz.
- Şebeke adaptörünü sadece AC 100-240V~, 50/60 Hz değerlerine sahip topraklı prizlerde kullanınız. Kurulum yerindeki güç kaynağı hakkında emin değilseniz ilgili enerji sağlayıcınıza sorunuz.
- Sadece beraberinde verilen şebeke adaptörünü kullanınız.
- Isınmadan kaynaklanan hasara neden olmamak için şebeke kısmının üzerini örtmeyiniz.
- Şebeke adaptörünün kasası veya cihaza giden kabloları hasar gördüğünde kullanmayınız. Aynı modelden yeni bir şebeke adaptörü kullanınız.
- Navigasyon sisteminizi elektrik şebekesinden kaynaklanabilecek gerilim artmasına veya yıldırım düşmesine karşı korumak için ilave bir emniyet tedbiri olarak bir yüksek gerilim koruma sigortası kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

Kablo ile bağlantı

- Kabloyu, üzerine kimsenin basmayacağı veya ayağının takılmayacağı şekilde yerleştiriniz.
- Hasar görme ihtimaline karşı kablonun üzerine herhangi bir şey koymayınız.

R&TTE'ye göre uygunluk bilgisi


İşbu belgeyle MEDION AG, bu cihazların 1999/5/EG yönergesinin esas ilkelerine ve geri kalan ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının eksiksiz metnini www.medion.com/conformity adresinde bulabilirsiniz.



Pil ile çalışma

Ürünün Enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler :

Cihazınız entegre bir pil (Li-Ion) ile işletilmektedir. Piliğiniz ömrünü ve verimliliğini uzatmak ve güvenle çalışmasını sağlamak için aşağıdaki uyarıları dikkate alınız:

- Piller aşırı ısınmaya dayanıklı değildir. Cihazın ve bununla birlikte pilin aşırı ısınmasını önleyiniz. Bu uyarıların dikkate alınmaması cihazda veya pilinde hasara, hatta bazı durumlarda pilin patlamasına neden olabilir.
- Pilin şarj edilmesi için sadece navigasyon seti ile birlikte teslim edilen otomobil adaptörünü kullanınız.
-  **Piller özel atık sınıfına girer** Pilin uygun biçimde imhası için pil satan merkezlerde ve belediyeye ait uygun çöp kutuları bulunmaktadır. Bu malzemeden kurtulmak istediğinizde onu güncel kurallar doğrultusunda imha ediniz. Gerekli bilgileri size ilgili belediye verecektir.

Bakım

Dikkat!

Kasanın içinde bakım gerektiren veya temizlenmesi gereken parçalar bulunmamaktadır.

Cihazınızın ömrünü aşağıdaki önlemlerde uzatabilirsiniz:

- Temizlemeden önce elektrik bağlantısını ve tüm bağlantı kablolarını her zaman çekiniz.
- Cihazı sadece hafif nemli ve tüy bırakmayan bir bezle temizleyiniz.
- Herhangi bir çözücü madde, aşındırıcı veya gaz şeklinde temizlik maddeleri kullanmayınız.
- Cihaz ve ambalajı geri dönüşümlüdür.

Ekranın temizlenmesi

- Kolay hasar görebileceğinden ekran yüzeyinin çizilmesine izin vermeyiniz. Çizilme ve kirlenmelere karşı ekran koruyucu filmlerin kullanılmasını tavsiye ederiz. Cihazın teslimatında ekranın üzerinde bulunan film sadece nakliye esnasında korunması amaçlıdır!
- Her zaman ekranda herhangi bir su damlasının kalmamasına dikkat ediniz. Su damlaları kalıcı renk bozukluğuna neden olabilir.
- Cihazı yumuşak, hafif nemli ve tüy bırakmayan bir bezle temizleyiniz.
- Ekranı ne doğrudan parlak güneş ışığına, ne de ultraviyole ışımaya maruz bırakmayınız.

İmhası

Cihaz ve ambalajı geri dönüşümlüdür.



Cihaz

Cihazın ömrü tükendiğinde hiçbir şekilde normal ev çöprü ile birlikte atmayınız. Çevreye uygun imhasına yönelik imkanları hakkında bilgi edininiz.



Ambalaj

Cihazınız nakliye sırasında meydana gelebilecek hasarlardan korunması için ambalajlanmıştır. Ambalajlar çevreye duyarlı biçimde imha edilebilen ve geri dönüşüm sistemine dahil edilebilen malzemeden imal edilmiştir.

Nakliye

Cihazı nakletmek istediğinizde aşağıdaki uyarıları dikkat ediniz:

- Büyük ısı veya nem değışiklikleri meydana geldiğinde, cihazın içerisinde yoğunlaşma sebebiyle elektrik kısa devresine sebep olabilecek nem partikülleri oluşabilir.
- Cihazınızı başka bir yere götürdüğünüzde, cihazınızı çalıştırmadan önce çevre sıcaklığına uyum göstermesini bekleyin.
- Cihazı kir, sarsıntı ve çizilmeye karşı korumak için koruyucu ambalaj kullanınız.
- Yolculuk öncesi gidilecek yerin mevcut elektrik ve iletişim imkanları hakkında bilgi edininiz. Gerekli durumlarda seyahate çıkmadan önce elektrik veya iletişim için gerekli adaptörleri edininiz.
- Cihazınızı göndermeden önce her zaman orijinal ambalajını kullanınız ve nakliye şirketinize bu konuda danışınız.
- Havaalanında bagaj kontrolünden geçerken cihazı ve tüm manyetik bellek araçlarını (harici sabit diskler) x-ray cihazının yan tarafından (çantalarınızı geçmesi için koyduğunuz yer) geçiriniz. Cihaz içerisindeki bilgilere zarar verebileceğinden manyetik detektör (içinden geçtiğiniz yapı) veya el detektörünün (güvenlik personelinin el cihazı) cihaza yaklaşmasından kaçınınız.

Teslimat Kapsamı

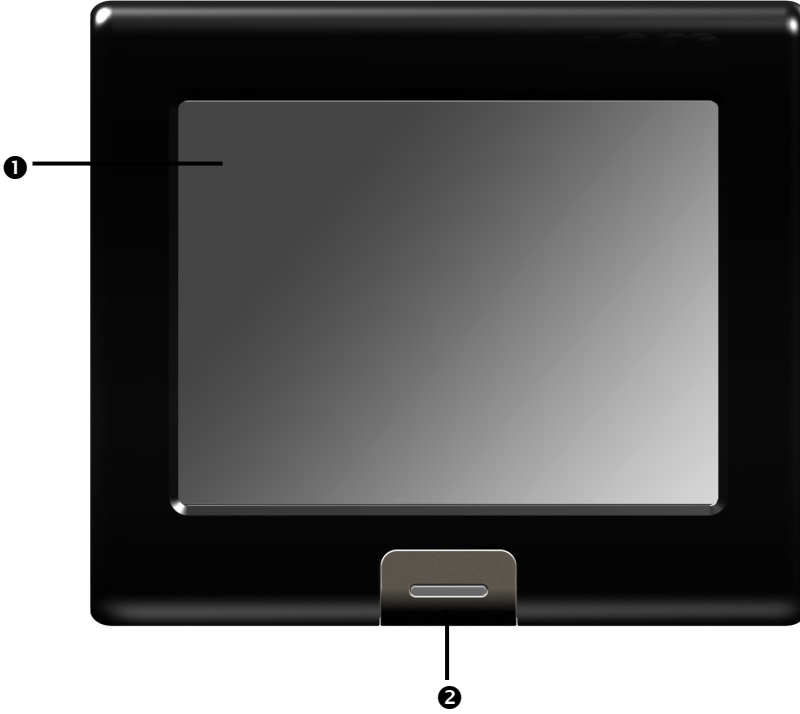
Lütfen teslimatın eksiksiz olarak yapıp yapılmadığını kontrol ediniz ve teslimat eksik ise bize lütfen **satın aldıktan sonra 14 gün içerisinde** bildiriniz. Aldığınız ürün ile birlikte gelenler:

- Navigasyon sistemi
- Elektrik kablosu çakmak adaptörü
- Vantuzlu otomobil cam askısı ve tutma yuvası
- İçerisinde navigasyon yazılımı, dijital harita materyali, ActiveSync®, veri materyalinin hızlı biçimde geri yüklenmesi için bilgisayar uygulama programı bulunan CD'ler/DVD'ler
- Kullanma Kılavuzu ve Garanti Belgesi

Opsiyonel

- Şebeke adaptörü
- MMC/SD bellek kartı
- USB kablosu
- Harici TMC alıcı
- Kulaklık
- Bisiklet askısı
- TMC harici anten
- Saklama çantası

Önden görünüm



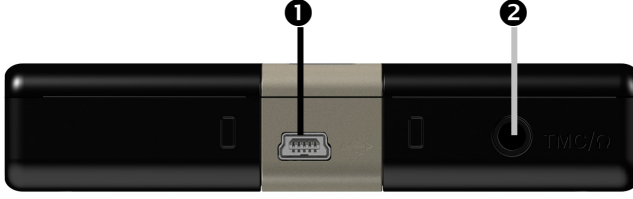
No.	Parçalar	Tanımı
❶	Touch Screen (Dokunmatik Ekran)	Cihazın topladığı verileri yansıtır. Menü seçimi veya bilgi girişi yapmak için ekran kalemini dokundurunuz. Dikkat! Hasarlardan korumak için ekrana sivri köşeli nesnelere değdirmeyiniz. Kör uçlu bir kalem kullanınız. Birçok durumda parmakla da kullanabilirsiniz.
❷	Şarj durumu göstergesi	Şarj esnasında şarj durumu göstergesi turuncu yanar. Pil tamamen dolduğunda yeşil yanar.

Arkadan Görünüm




No.	Parçalar	Tanımı
1	Hoparlör	Müzik, sözlü talimatlar ve uyarıları dinlemek için.

Altan Görünüm

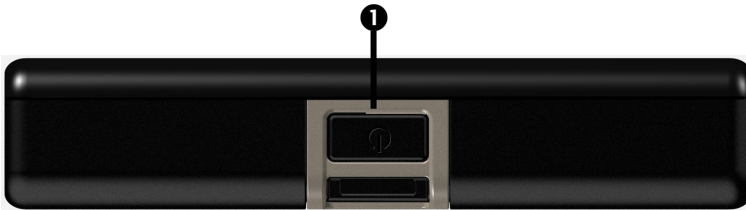


No.	Parçalar	Tanımı
1	Mini USB bağlantısı	Harici elektrik bağlantısı girişi ve USB kablosu üzerinden bilgisayara bağlanma girişi (veri alışverişi için). Opsiyonel olarak harici bir TMC alıcı bağlama imkanınız vardır (sadece E3135 modelinde)
2	Kulaklık girişi	Stereo kulaklık girişi (3,5 mm). Bu cihaz uzun süre yüksek ses seviyesinde kulaklıkla bile kullanıldığında kullanıcıda işitme hasarı meydana gelebilir.



Opsiyonel olarak harici bir TMC anteni bağlama imkanınız vardır (sadece E3235 modelinde)

Üstten Görünüm



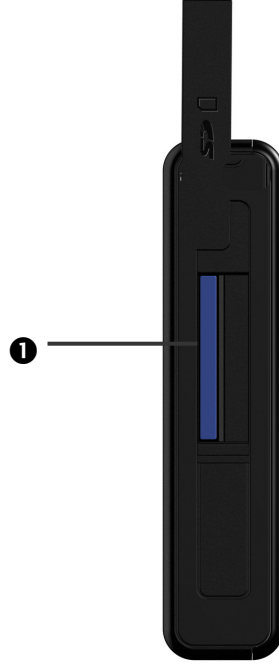
No.	Parçalar	Tanımı
1	Açma / kapama düğmesi	Uzun süre basılı tutulması ile cihazı kapatır. Düğmeye kısa süreli basmanız halinde cihaz bekleme moduna girer veya yeniden uyanır.

Sağ Taraf

Kart kapağı kapalı



Kart kapağı açık



No.	Parçalar	Tanımı
❶	SD/MMC kart yuvası	Opsiyonel SD (secure Digital) veya MMC (MultiMediaCard) kartı için yuva

İlk kurulum

Aşağıda sizi adım adım navigasyon sisteminin ilk kurulumu esnasında yönlendireceğiz. Mevcut ise öncelikle nakliye koruma filmini ekrandan çıkartınız.

I. Pilin şarj edilmesi

Navigasyon sisteminizin pilini şarj etmek için aşağıdaki imkanlara sahipsiniz:

- Birlikte teslim edilen otomobil adaptörü ile,
- Opsiyonel USB kablosu ile
- Opsiyonel şebeke adaptörü ile.

Dikkat!

Monte edilmiş pilin şarj durumuna göre ilk kurulumu geçilmeden önce cihazın şarj olması belirli bir süre alabilir.

Lütfen pili kullanırken aşağıdaki hususlara dikkat ediniz:

- Şarj esnasında şarj durumu göstergesi **turuncu** yanar. Pil tamamen dolmadan şarj işlemini yarıda kesmemeye çalışınız. Bu işlem birkaç saat sürebilir. Pil en yüksek şarj kapasitesine ulaştığında şarj durumu göstergesi **yeşil** yanmaya başlar. Cihaz şarj olduktan sonra tam şarj kapasitesini koruması için 20 dakika daha şarjda bekletiniz.
- Şarj işlemi esnasında navigasyon sistemi üzerinde çalışabilirsiniz, fakat ilk kurulum esnasında elektrik bağlantısı kesilmemelidir.
- Kurulu pil tamamen şarj olana kadar cihazı sürekli harici elektrik bağlantısında bırakınız.
- Uzun vadede daha rahat olacağından harici elektrik bağlantısını bağlı tutabilirsiniz. Navigasyon sisteminin pilinin şarj edilmemesi halinde otomobil adaptörünün elektrik tükettiğini göz önünde bulundurunuz.
- Pil seviyesinin çok düşük olması durumunda cihazın harici elektrik bağlantısının bağlanması ile yeniden işleme hazır hale gelmesi birkaç dakika sürebilir.
- Pil, cihaz tamamen kapalı olduğunda da şarj edilebilir.

II. Güç Kaynağı

Otomobil adaptörü üzerinden güç kaynağı



(Şekildeki gibi)

1. Bağlantı kablosunun soketini (1) cihazınızın alt kısmındaki yuvasına takınız (S.5).
2. Şimdi elektriğin geldiği soketi (2) otomobiliniz çakmak ünitesine takın ve yolculuk esnasında temasını kaybetmemesini sağlayınız. Bunun olması hatalara neden olabilir.

Pil için alternatif şarj imkanları

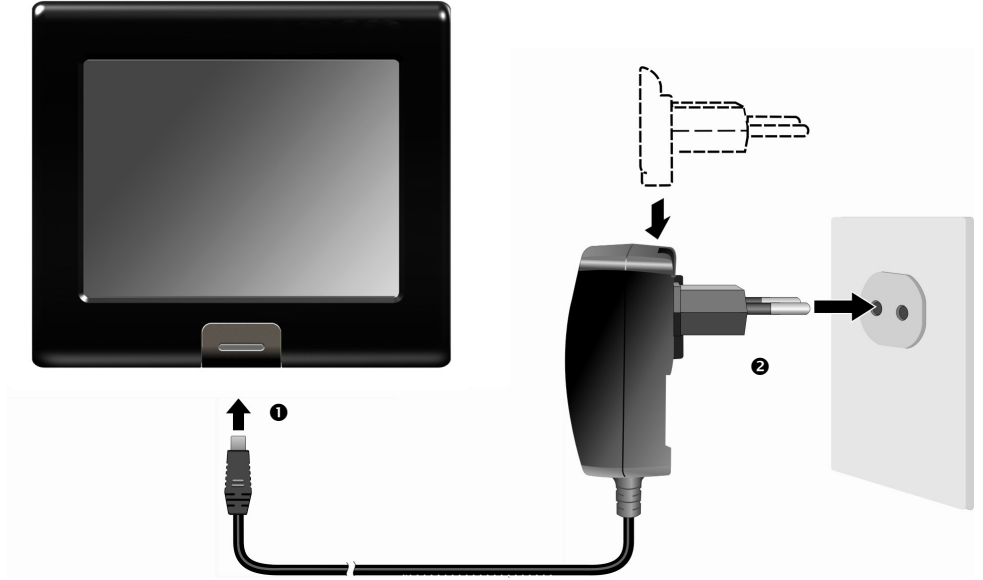
Navigasyon cihazınızı USB kablosu aracılığı ile bir bilgisayara veya bir dizüstü bilgisayarına bağladığınızda pil kendiliğinden şarj olur. Bunun için herhangi bir yazılım veya sürücü kurulumuna ihtiyaç yoktur. İlk işletim esnasında şarj işletimini mümkün olduğunca yarıda kesmemeye özen gösteriniz.

Not

Cihaz açıkken bir USB bağlantısı oluşturulduğunda parlaklık kendiliğinden düşer.

USB yoluyla yapılan şarj süresini kısaltmak için cihazı bekleme moduna almanız tavsiye edilir.

Şebeke adaptörü (opsiyonel)





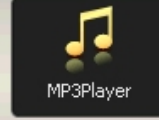

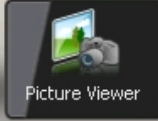





(Şekildeki gibi)

1. Adaptör fişini şebeke adaptörünün arkasındaki yuvasına itiniz. Adaptör fişinin oturabilmesi için aynı anda Push düğmesine basınız.
2. Şebeke adaptörünün kablosunu (1) navigasyon sisteminin mini USB bağlantı noktasına takınız.
3. Şebeke adaptörünü (2) erişimi kolay bir prize takınız.

III. Cihazı açma ve kapama

Açma/Kapama düğmesi uzun süreli bastığınızda (>3 san.) navigasyon cihazınızı açar veya tamamen kapatırsınız.

Navigasyon sistemi otomatik olarak ilk kurulumu başlatır. Ekranda bir marka amblemi belirir ve birkaç saniye sonra cihazınız ana ekranı gösterir.

Düğme Tanımı	Ana ekran
 Navigasyon Sayfa 26	  Navigation  Travel Guide  MP3Player  Alarm Clock  Picture Viewer  Sudoku  Sudoku  Ayarlar
 Seyahat Rehberi Sayfa 40	
 MP3 Oynatıcı Sayfa 32	
 Alarm Saati Sayfa 40	
 Resim Gösterici Sayfa 36	
 Sudoku Sayfa 45	
 Ayarlar	

Not

Navigasyon sisteminiz harici bir elektrik kaynağına bağlı bulunduğu veya pille çalıştığı sürece cihazı **açmak veya kapatmak** (bekleme modu) için **açma/kapama düğmesine kısa süreli** basmak yeterli olacaktır.

Cihazınızın ana ekranındaki **Ayarlar** butonundan çalışma süresini ihtiyaçlarınıza göre belirleyebilirsiniz. Cihazınız, kendi kendine kapanmayacak şekilde ayarlanmış olarak teslim edilmiştir.

Cihazı tamamen kapatma istediğinizde cihazın **açma/kapama düğmesine** uzun süreli (>3 san.) basınız.

Dahili hafızadaki verilen kaydedilmesi ile herhangi bir bilgi kaybolmaz. Sadece başlatma süresi biraz daha uzun sürer.

Bekleme modunda da navigasyon sisteminiz az miktarda cereyana ihtiyaç duyar ve pil bu esnada deşarj olur.

IV. Navigasyon yazılımının kurulması

Cihazınız fabrika ayarlarında navigasyon yazılımının temel bilgileri ile donatılmış olup, ilk kurulum esnasında navigasyon yazılımının son işlemleri otomatik olarak dahili hafızadan gerçekleşir. Ekrandaki talimatları izleyin.

Opsiyonel bir bellek kartında sayısallaştırılmış bir harita materyali bulunduğu durumda bunun navigasyon sisteminin **kullanımı esnasında** her zaman cihaza takılı olması gerekmektedir.


Bellek kartı kullanım esnasında kısa süreli olarak çıkartılsa dahi, navigasyon sisteminin yeniden başlatılması için sıfırlama işlemi gerçekleşir (bkz. Sayfa 25).

Bununla ilgili olarak sayfa 26'dan itibaren başlayan Navigasyon bölümünü okuyunuz.

Genel Kullanım Bilgileri

Açma ve kapama


İlk kurulumdan sonra cihaz normal çalışma durumuna geçer.

1. Navigasyon sisteminizi açmak için kısa süreli olarak açma ve kapama düğmesine  basınız.

Not

Cihazınız, kullanılsa dahi, açık durumdayken kendi kendine kapanmayacak şekilde ayarlanmış olarak teslim edilmiştir. Cihazınızın ana ekranındaki Ayarlar butonundan çalışma süresini ihtiyaçlarınıza göre belirleyebilirsiniz.

Bekleme modunda da navigasyon sisteminiz az miktarda cereyana ihtiyaç duyar ve takılı pil bu esnada deşarj olur.

2. Navigasyon sisteminizi kapamak için kısa süreli olarak açma ve kapama düğmesine  basınız. Aşağıdaki ekran belirir:



Üç seçeneğiniz var:

Düğme Tanımı



İptal/Geri

Bu ekranı yanlışlıkla seçmiş iseniz, önceki ekrana geri dönmek için ok butonuna basınız.



Bekleme Modu

Bu butona dokunduğunuzda cihaz hemen bekleme moduna girer.



Reset (sıfırlama)

Bu butona dokunduğunuzda yeniden başlama işlemi başlar.

Bu üç seçenekten herhangi birini kullanmak istemediğinizde cihaz birkaç saniye içinde otomatik olarak bekleme moduna girer.


Bekleme moduyla ilgili diğer ayarlar için CleanUp özel fonksiyon (İngilizce program sürümü) bölümü, sayfa 55, madde 8'e bakınız.

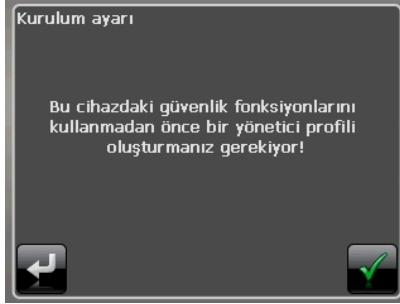
DC AutoSuspend rahatlık fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde birkaç saniyelik bekleme süresinden sonra yine bu ekran görünür.


Security (Güvenlik)

Bu fonksiyon üzerinden cihazınızı yabancı erişime karşı koruma imkanınız var. Bu fonksiyonu kullanmadan önce bir seferliğine birkaç ayar yapılması gerekmektedir. Bunun için aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz:

Şifre ve açıklama metninin girilmesi


1. Ana ekrandan Ayarlar bölümüne giriniz .
2. Fonksiyonu başlatmak için **Güvenlik ayarları** butonuna dokununuz. Aşağıdaki ekran belirir:



3. **Administrator (yönetici) şifresini** girebilmek için  butonuna dokununuz.
4. Ekranda tuş takımı belirir. Buradan istediğiniz şifreyi giriniz.

Not

Şifre en az 4 karakterden oluşmalıdır. Bunun için harflerden (A-Z) ve rakamlardan (0-9) oluşan bir kombinasyon kullanınız. Şifreyi güvenli bir yerde saklayınız.

5. Şifrenizi belirledikten sonra bunu  butonu ile onaylayınız.
6. Yeniden onaylama ve olası basım hatalarının önüne geçebilmek için şifreyi yeniden giriniz.

Not

Şifre ekranda yıldız (****) şeklinde görünür.

7. Şifreyi girdikten sonra başka bir metin alanı belirir. Buraya şifrenizi hatırlamak için ipucu veren bir açıklama metni giriniz. Bu açıklamayı şifreyi unuttuğunuzda veya değiştirdiğinizde çağırabilirsiniz.

Ayarların yapılması

Şifreyi ve açıklama metnini başarılı bir biçimde girdikten sonra Güvenlik fonksiyonunun ayarlarını yapabileceğiniz aşağıdaki seçim penceresi belirir.



Düğme Tanımı




Buradan cihazın önyüklemeli başlatma (Hard Reset) ile şifre sorgulamasını isteyebilirsiniz.

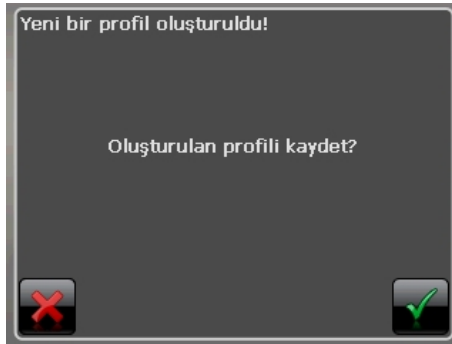


Buradan cihazın yeniden başlatma (Reset) ile şifre sorgulamasını isteyebilirsiniz.



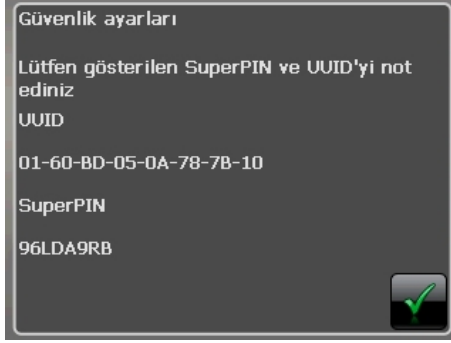
Buradan cihazın bekleme modundan uyandırma esnasında şifre sorgulamasını isteyebilirsiniz.

Kurulum esnasında ayarlarınızı  butonu ile onaylayınız. Aşağıdaki ekran belirir:



SuperPIN ve UUID

Ayarlarınızı yaptıktan sonra ekranda SuperPIN ve UUID (Evrensel Özgün Kimlik Tanımlayıcı) belirir.



Not





Bu bilgileri kullanma kılavuzunuza not edin ve güvenli bir yerde saklayınız.

Bu bilgilere şifrenizi 3 defa yanlış girdiğinizde ihtiyaç duyacaksınız. Navigasyon cihazı ancak bu bilgilerle blokajdan kaldırılabilir.

Müteakip ayarların yapılması

Bir şifre belirlediğinizde ve müteakip ayarlar yapmak veya şifreyi değiştirmek istediğinizde Güvenlik fonksiyonunu başlatınız. Geçerli şifrenizi giriniz. Aşağıdaki ekran belirir:



Düğme	Tanımı
 Aktif profil ayarları	Şifre veya açıklama metnini değiştirme
 Yetki teşhis ayarları	Yetki teşhis ayarları
 SuperPIN göster	SuperPIN ve UUID gösterimi
 Standarda geri getir	Tüm Güvenlik fonksiyonunu geri alır. Bu fonksiyonun uygulanmasından sonra tüm Güvenlik ayarları ve şifreler silinir. Bu fonksiyonu uygulayabilmek için şifrenizi tekrar girmeniz gerekmektedir.

Şifre sorgulama

Güvenlik fonksiyonu üzerinden bir şifre belirlediğinizde yaptığınız ayara göre cihazın yeniden başlatılması ile şifre sorulur.



1. Ekrandaki tuş takımından sizin tarafınızdan belirlenen şifreyi giriniz.

Not

Şifre ekranda yıldız (****) şeklinde görünür.

2. Şifreyi unuttuğunuzda veya ipucuna ihtiyaç duyduğunuzda açıklama ekranını görebilmek için soru işareti ikonuna dokununuz.
3. Girdiğiniz şifrenin onayı için onay (✓) işaretine dokununuz.

Not

Şifreyi 3 defa yanlış girdiğinizde SuperPIN girmeniz gerekmektedir. Bunu kaybetmeniz durumunda UUID bilgisi ile servis merkezimize başvurunuz.

Navigasyon sisteminin eski ayarlarına getirilmesi

Doğru işlev görmemesi veya çalışmaması halinde navigasyon sisteminizi eski ayarlarına geri döndürmeniz mümkündür.


Bu imkan navigasyon menüsünü yeniden kurulumla ihtiyaç duymadan yeniden başlatır. Sıfırlama çoğunlukla belleği düzenlemek için kullanılır. Bu işlemde çalışmakta olan tüm programlar sonlandırılır ve çalışma belleği yeniden başlatılır.

Cihazınızı eski ayarlarına getirmek için iki seçeneğiniz var.

Reset (sıfırlama)

Kısa süreli olarak açma/kapama anahtarına basın. Aşağıdaki ekran belirir:



Sıfırlama işlemi gerçekleştirmek istediğinizde  butonuna dokununuz.

Bu ekranla ilgili diğer bilgileri sayfa Açma ve Kapama bölümünden öğrenebilirsiniz.

Hard Reset / Tamamen kapatıp açmak

Dikkat!

Hard Reset işlemi geçici hafızadaki tüm bilgileri siler.

Navigasyon sisteminiz normal durumlarda, açma/kapama düğmesine kısa süreli bastığınızda bekleme modunda durur. Bunun haricinde enerji tüketiminin en düşük tutulacağı biçimde tamamen de kapatılabilir. Bu tamamen kapatma esnasında geçici bellekteki tüm veriler kaybolur (Hard Reset).

Navigasyon sisteminizi şu şekilde tamamen kapatırsınız:

1. Cihazı tamamen kapatmak için **açma/kapama düğmesine uzun süreli (>3 san.)** basınız.
2. Cihazı yeniden açmak için **açma/kapama düğmesine uzun süreli (>3 san.)** basınız.

Seyir

Navigasyon Güvenlik Uyarıları

Ayrıntılı kullanma kılavuzunu beraberindeki CD/DVD'de bulabilirsiniz.

Navigasyon için bilgiler

- Kendinizi ve başkalarını kaza tehlikesine atmamak için navigasyon sistemi ile seyir esnasında ayarlama yapmayınız!
- Sözlü bilgileri bir defada anlamadıysanız veya bir sonraki kavşakta ne tarafa sapacağınızdan emin değilseniz haritanın veya okların yardımı ile hemen bilgi alabilirsiniz. Bununla birlikte ekrana sadece uygun trafikte bakınız!

Dikkat!

Caddelerdeki yol işaretlerinin ve trafik kanunlarının navigasyon sisteminin talimatları karşısında önceliği bulunmaktadır. Talimatları sadece şartlar ve trafik kurallarına uygun olduğunuzda izleyiniz! Navigasyon sisteminizin hız sınırlarının bağlayıcı olmadığını da dikkate alınız. Trafik levhalarındaki hız sınırlarına uyunuz. **Navigasyon sistemi planlanan rotadan çıktığınızda da sizi hedefinize ulaştırır.**

- Navigasyon sisteminin istikamet bilgileri sürücüyü özen ve sorumluluk yükümlülüğünden muaf tutmaz.
- Yola çıkmadan önce rotanızı planlayınız. Yolda yeni bir rota belirlemek istediğinizde aracınızı durdurunuz.
- GPS sinyalini doğru olarak alabilmek için sinyal sistemini engelleyecek metal nesnelere bulunmamalıdır. Cihazınızı vantuzlu askısıyla birlikte ön camın iç kısmına veya yakınına tutturunuz.

Araç içinde kullanılmasına ilişkin bilgiler

- Askı aparatının kurulumundan sonra, aparatın kaza esnasında da herhangi bir güvenlik riski oluşturmayacağına emin olunuz.
- Parçaları aracınıza sağlam olarak tutturun ve kurulum esnasında serbest görüş alanına dikkat ediniz.
- Cihazın ekranı ışık yansımalarına neden olabilir. Çalıştırma esnasından yüzünüze ışık vurmamasına dikkat ediniz.
- Kabloyu güvenlikle alakalı parçaların yakınına yerleştirmeyiniz.
- Askıyı hava yastığının fonksiyon bölgesi yakınlarında bulundurmayınız.
- Düzenli aralıklarla vantuzun emiciliğini kontrol ediniz.
- Araç içi çakmaklık adaptörü cihaz bağlı olmadığında da elektrik tüketir. Otomobil aküsünün boşalmaması için kullanmadığınız zamanlarda bunu çıkartın.
- Kurulum sonrası araçtaki güvenlikle alakalı tüm parçaları kontrol ediniz.

Not

Aracınızı terk ettiğinizde navigasyon sistemini araçta bırakmayınız.
Güvenlik nedenlerinden dolayı otomobil askı aparatını da sökünüz.

Bisiklette kullanılmasına ilişkin ek bilgiler

- Montaj esnasında bisikletin direksiyon kabiliyetinin engellenmediğine dikkat ediniz.
- Montajınızın bisikletin fren ekipmanlarını etkilemediğini kontrol ediniz.

Anten Kurulumu

GPS uydu sinyallerinin alınabilmesi için antenin gökyüzünü görmesi gerekmektedir. Yetersiz sinyal aldığınızda araç içinde farklı montaj ve anten kurulum imkanlarını deneyiniz.

I. Otomobil askı aparatının montajı

Dikkat!

Askı aparatını, ön cama görüntüye engel teşkil etmeyecek biçimde sabitleyiniz.



(Şekildeki gibi)

Not

Modeline bağlı olarak navigasyon sisteminiz benzeri başka otomobil askıları ile donatılmış olabilir.

Not

Askıyı yapıştırmadan önce camı bir temizleyici ile siliniz. 15° C'nin altında sıcaklıklarda camı ve vantuzu biraz ısıtınız.

Askı aparatını vantuzu cama gelecek şekilde oturtun ve sabitleme kolunu indiriniz. Vantuz kendini cama yapıştırır.

II. Navigasyon sisteminin sabitlenmesi

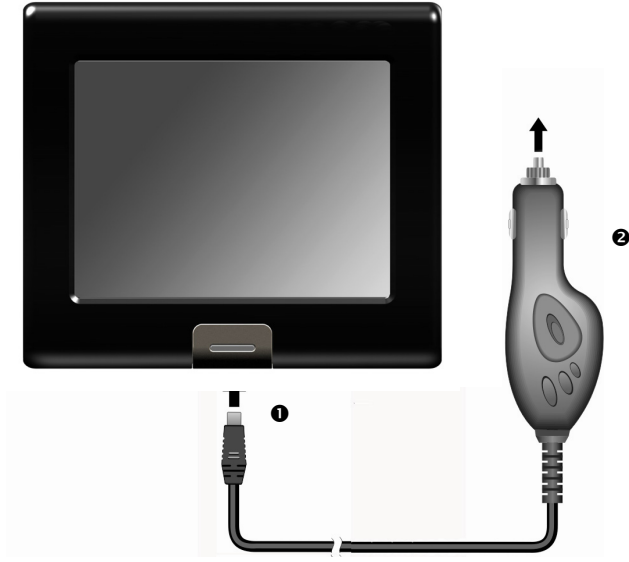
1. Otomobil adaptörünü ve mevcut ise TMC antenini navigasyon sisteminize bağlayın ve varsa bellek kartını yerleştiriniz.
2. Cihazı ortalayarak alttan tutma kabına oturtun.
3. Cihazı sesli bir biçimde oturana kadar (2) hafifçe **arkaya** itin (1).



(Şekildeki gibi)

4. Tutma kabını askının sabitleme kısımlarına oturtunuz.
5. Birimi ses çıkana kadar aşağıya doğru iterek oturtunuz.
6. Şimdi bütün üniteyi temizlenen ön cama yerleştirebilirsiniz.

III. Otomobil adaptörünün bağlanması



(Şekildeki gibi)

1. Bağlantı kablosunun soketini (1) cihazınızın alt kısmındaki yuvasına takınız (S.5).
2. Şimdi elektriğin geldiği soketi (2) otomobiliniz çakmak ünitesine takın ve yolculuk esnasında temasını kaybetmemesini sağlayınız. Bunun olması hatalara neden olabilir.

Not

Sürüş sonrası veya aracınızın kontağını uzun süre kapattığınızda elektrik fişini çakmak ünitesinden çıkartınız. Otomobilin aküsü aksi takdirde boşalabilir. Bu durumda navigasyon sistemini açma/kapama düğmesinden kapatınız.


IV. Navigasyon yazılımının başlatılması

Not

Bellek kartınız (ek) harita materyali içeriyorsa bunun navigasyon sisteminin kullanımı esnasında her zaman cihaza takılı olması gerekmektedir.

Bellek kartı kullanım esnasında kısa süreli olarak çıkartılsa dahi, navigasyon sisteminin yeniden başlatılması için sıfırlama işlemi gerçekleşir. Navigasyon sistemine bağlı olarak bu otomatik olarak gerçekleşmektedir.

1. Navigasyon sisteminizi açınız.
2. Modeline bağlı olarak navigasyon yazılı hemen veya ana ekrandaki navigasyon botuna dokunarak açılır.
3. Ekranda **Navigasyona** dokunarak navigasyon hedefinizin adresini verin.

Navigasyonun başlaması için yaptığınız girişi  butonuna dokunarak onaylayınız. Yeterli uydu sinyali alındığında kısa bir süre içerisinde ekranda dil destekli yol bilgileri belirir.

Navigasyon yazılımının kullanıma ilişkin diğer bilgileri için **navigasyon CD/DVD'sinde bulunan ayrıntılı kullanma kılavuzuna** başvurunuz. Bu bilgi PDF formatında bir dosya şeklinde olup Acrobat Reader programı ile okunabilir ve yazdırılabilir.

Not

GPS alıcısının ilk kullanımda başlatılabilmesi için birkaç dakikaya ihtiyacı vardır. Mevcut GPS sinyalinin sembolü ekranda gösterilse dahi navigasyon kesin olmayabilir. Geri kalan diğer sürüşlerde uydu için yeterli görüş sahası olduğunda kusursuz bir GPS sinyalinin alınması yaklaşık 30-60 saniye sürer.

MP3-Oynatıcı (opsiyonel)






Yazılım donanımına bağlı olarak navigasyon sisteminiz bir **MP3 oynatıcı** ile donatılmıştır.










MP3 oynatıcısını ana ekrandan “**MP3 Player**” butonuna dokunarak başlatınız. Alternatif olarak MP3 oynatıcısı navigasyon yazılımından da başlatılabilir.

Bellek kartında bulunan tüm MP3 dosyaları favori listesine alınabilir ve oynatılmaya hazır hale getirilebilir. (Bellek kartı bu arada yazmaya karşı korumalı olmamalıdır.)


Ana ekranın görünümü



Düğme	Tanımı
	Bu butonla uygulamayı kapatırsınız
	Favori parçalar listesini açar
	Başlık seçimi için
	Oynatma modunu değiştirir: Normal: Dosyaları sırasıyla oynatır ve son son dosyanın okunmasından sonra durur. Shuffle (karıştırma): Rasgele seçilen bir dosyayı okur. Repeat (tekrarlama): Mevcut dosyayı sürekli tekrar okur. Repeat all (hepsini tekrarlama): Tüm dosyaları sırasıyla okur, son dosya okunduktan sonra en baştan başlar.
	Mevcut oynatım modunu gösterir




Düğme	Tanımı
	Elektrik tasarrufu için ekran parlaklığını asgariye düşürür.
	Yer imlerin belirleme/ekleme
 veya 	Ses seviyesini yükseltir veya düşürür. Yukarı sağ kısımdaki gösterge kullanılan ses seviyesini gösterir.
	Faaliyeti durdurma / önceki menüye dönüş
 veya 	Bir önceki veya sonraki parçaya geçer. Oynatma esnasında hızlı ileri veya geri sarma görevi de görür.
	Oynatma işlemi başlatır.
	Oynatma işlemi durdurur.

Parça seçimi ve favori listesine kaydedilmesi


Parça seçmek için  butonuna dokununuz ve favori listesine eklemek istediğiniz parçaları seçiniz.




Parçaları işaretleme için burada üç farklı seçeneğiniz var:

-  butonuna dokunarak tüm parçaları ve alt klasörleri işaretleyebilirsiniz.
-  butonuna dokunarak güncel görünüm içerisindeki tüm parçaları işaretleyebilirsiniz.
-  butonuna dokunarak bir klasör içerisindeki tüm işaretlemeleri kaldırabilirsiniz.

Seçilen parçalar  ile işaretlenir.

Seçimlerinizi onaylamak için  butonuna dokununuz. **Ancak o zaman** işaretlenen parçalar favori listesine aktarılır.

Alt klasörlerdeki parça seçimi için istediğiniz klasöre dokununuz ve istediğiniz parçaları seçiniz.

Bir indeks içerisinde tüm parçalar seçili olmadığında  sembolü ile gösterilir.


Favori listesi




butonuna dokunarak favori listesine ulaşırsınız:



Tüm parçaları  ile silersiniz.

Tek tek parçaları  ile silersiniz.


Favori listesine yeni parçaların alınması için  ile onaylayınız.


Sabit parçaların listesi (Yer imleri)



butonuna dokunarak sabit parçaların listesine ulaşırsınız:



Tüm sabit parçaları  ile silersiniz.

Tek tek sabit parçaları  ile silersiniz.

Sabit parça listesine yeni parçaların alınması için  ile onaylayınız.

Picture Viewer (Resim Görüntüleyici) (opsiyonel)

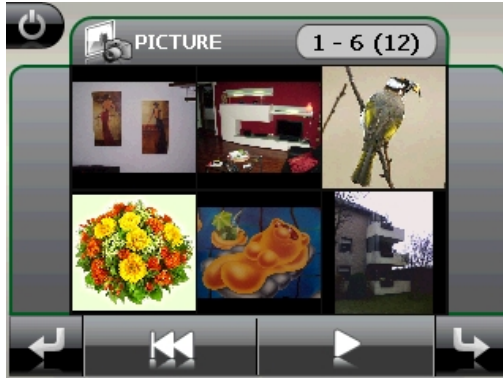
Yazılım donanımına bağlı olarak navigasyon sisteminiz bir **Picture Viewer (Resim Görüntüleyici)** ile donatılmıştır.

Picture Viewer ile bellek kartınızda bulunan jpg formatındaki resimleri navigasyon sisteminizde görüntüleyebilirsiniz. Bellek kartında bulunan tüm resimler hemen çağırılabilir.


Resim görüntüleyicinin kullanımı


Resim görüntüleyicisini ana ekrandan **“Picture Viewer”** butonuna dokunarak başlatınız. Alternatif olarak **Picture Viewer** navigasyon yazılımından da başlatılabilir.


Ana Ekran



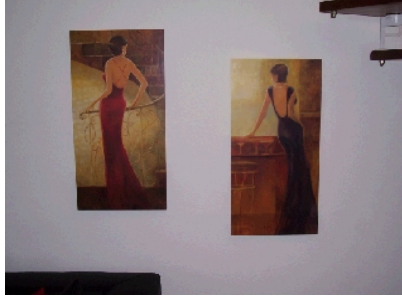
Res.: Minyatür Görünüm

Ok butonları ile minyatür görünümü sağa veya sola hareket ettirebilirsiniz. Herhangi bir resmi tam ekran görebilmek için üzerine dokununuz.  Butonuna dokunarak minyatür görünümün başına dönersiniz.

 Butonuna dokunarak uygulamayı kapatabilirsiniz.

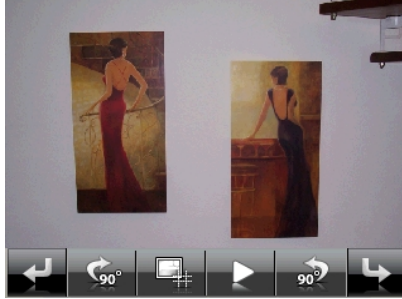
Dia gösterisi  butonuna dokunarak başlatılır.

Tam ekran görünümü



Hizmet çubuğu görünmeyen tam ekran görünüm

Tam ekran görünümde resmin **alt kısmına** dokunarak **hizmet çubuğunu** etkin hale getirebilirsiniz:



Hizmet çubuğu görünen tam ekran görünüm

Düğme Tanımı



Önceki resim



Saat yönünde 90° döndürür



Kılavuz çizgilerini gösterir



Dia gösterisini başlatır



Dia gösterisine ara verir



Saat yönünün tersine 90° döndürür

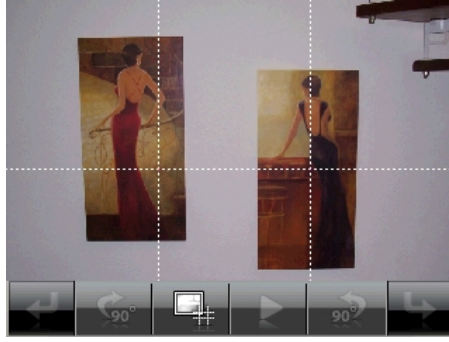


Sonraki resim

Resmin ortasına dokunarak minyatür görünüme geri dönersiniz.



sembolüne dokunarak (kılavuz çizgisini gösterme) resim 6 bölüme ayrılır.



Kılavuz çizgili tam ekran görünüm

Karelerden birine dokunarak resmin o bölgesi yaklaştırılır.



Yaklaştırma modu

Resmin ortasına dokunarak tam ekran görünüme geri dönersiniz.

Travelguide (Seyahat Rehberi) (opsiyonel)

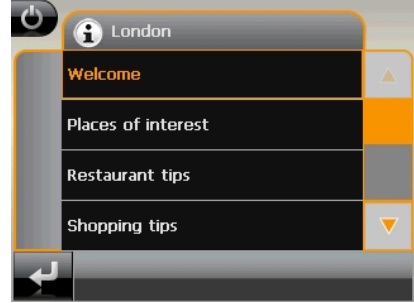
Yazılım donanımına bağlı olarak navigasyon sisteminiz bir **Travel Guide (Seyahat Rehberi)** ile donatılmıştır.

Seyahat rehberi çeşitli şehirlere veya Avrupa'nın belirli bölgelerine ilişkin görülecek yerleri, restoranları, kültür ve seyahat bilgileri gibi çeşitli bilgiler sağlar.

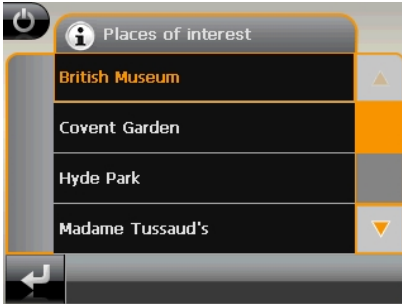
Seyahat rehberini ana ekrandan **"Travel Guide"** butonuna dokunarak **başlatınız**. Alternatif olarak seyahat rehberi navigasyon yazılımından da başlatılabilir. Bir yer hakkında bilgi almak istediğinizde önce **ülkeyi**, sonra **şehri** veya bölgeyi seçiniz. Ardından istediğiniz kategoriyi seçebilirsiniz.



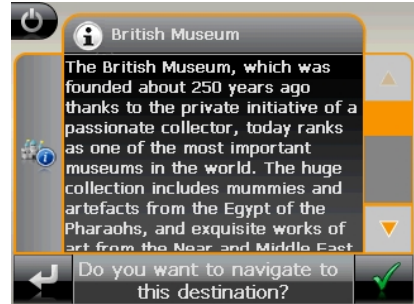
Res.1




Res.2



Res.3



Res.4

Gösterilen hedefe navigasyonla ulaşmak istediğinizde bunu  ile onaylayınız. Seçilen bu adres navigasyon yazılımında hedef olarak görünür.

Not

Seyahat rehberi içindeki seçim imkanları yazılımın sürümüne göre değişiklik gösterebilir.

AlarmClock (Uyandırma Fonksiyonu) (opsiyonel)


Yazılım donanımına bağlı olarak navigasyon sisteminiz bir **AlarmClock / Uyandırma Fonksiyonu** ile donatılmıştır.

Bu fonksiyonu ana ekrandan **“Alarm Clock”** butonuna dokunarak başlatınız.

Uyandırma fonksiyonu kapalı cihazda (bekleme modu / tasarruf modu) hem normal bir çalar saat gibi, hem de navigasyon sistemi çalışırken hatırlatıcı olarak devreye girebilir.

Ana ekranın görünümü




Alarm saatini henüz belirlemediğinizde ekran yukarıdaki gibidir. Uyandırma saatini **24 saat formatında** giriniz ve  ile onaylayınız.

Düğmelerin açıklanması


Düğme	Tanımı
	Güncel sistem saati
	Ayar modu (ses seviyesi, sistem saati ve alarm zili seçimi)
	Gece modu (cihazı bekleme moduna alır)
	Uyandırma fonksiyonunu yeniden ayarlama/iptal etme
	Uyandırma saatini ayarlama
	Girdilerin silinmesi
	Onay butonu
	Ses seviyesinin düşürme
	Ses seviyesini yükseltme
	Önceki menüye dönüş
	Uygulamayı kapatır

Sistem saatinin ayarlanması

Ekranın sağ üst köşesinde güncel saat gösterilir. Bunu aşağıdaki şekilde ayarlayabilirsiniz.

1. Ana ekrandan  butonuna dokununuz. Aşağıdaki ekran belirir:



2.  butonuna dokunarak saat ayarlarını yapınız.




Not

Sistem saati GPS algılandığında güncellenir. Ayarlama esnasında doğru saat dilimini de dikkate alınız.

Zil sesi seçimi

1. **Zil sesini** seçmek için  butonuna dokununuz.



2. İstedığınız zil sesini seçerek  ile onaylayınız.
3. Yapılan seçim  ile işaretlenir.
4.  ile menüden çıkabilirsiniz.

Ses ayarı



butonuna dokunarak uyandırma sinyalinin ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Not


Burada ayarlanan ses seviyesi sadece uyandırma sinyalini değiştirip, sesli navigasyon veya sistemin diğer fonksiyonlarının ses seviyesini etkilemez.

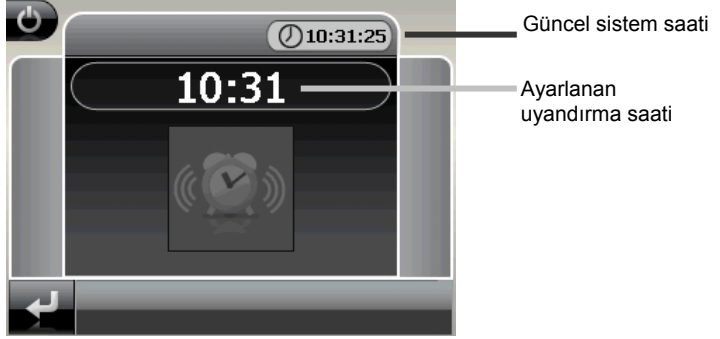


Ses seviyesi ayarı



Snooze (bekletme) fonksiyonu

Alarm ayarlanan saatte çalmaya başladığında bu sinyalin Snooze (bekletme) fonksiyonu ile **düzenli aralıklarla** tekrar çalmasını sağlayabilirsiniz. Bunun için aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz:



Uyandırma sembolünün gösteriminde  butonuna dokunarak Snooze fonksiyonunu etkin hale getirirsiniz.



Res.: Uyandırma görünümü

Ertesi gün yine aynı saatte uyandırılabilme için Snooze fonksiyonunu  butonu ile sonlandırınız.  butonuna dokunarak uyandırma gösteriminden çıkar ve uyandırma saati ekranına geri dönersiniz.

AlarmClock'un sona erdirilmesi

1. Ayarlanan alarm saatini iptal etmek için  butonuna dokununuz.
2. Buradan kurulum moduna yönlendirilirsiniz.
3. Uygulamadan ayrılmak için  butonuna dokununuz. Uyandırma saati ayarlanmamış olur.

Sudoku (opsiyonel)

Yazılım donanımına bağlı olarak navigasyon sisteminiz **Sudoku** oyunu ile donatılmıştır. Oyunu ana ekrandan **Sudoku** butonuna dokunarak başlatınız.

Sudoku bir rakam bilmecesi oyunudur. Oyun sahası kare şeklinde olup, dokuz bloktan oluşur. Her blok 9 kutucuktan oluşur.

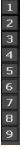


Sudoku oyununun **amacı** 81 rakam kutucuğun tamamını 1'den 9'a sayılarla düzgün biçimde doldurmaktır. Bunu yaparken her blok başında bu sayılardan sadece bir tanesi bulunabilir. Ayrıca her hane ve sütun boyunda o sayıdan sadece bir tane bulunmalıdır.





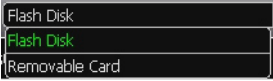








Oyunun başlangıcında oyun sahasında bazı bölgeler 1-9 arası çeşitli sayılar önceden doldurulmuştur.

Ana ekranın görünümü



Düğmelerin açıklanması

Düğme	Tanımı
	Rakam girme çubuğu Rakam boşluklarına girilecek sayıların seçimi için rakam çubuğu. Seçilen rakam öne çıkar ve üzerine dokunarak rakam boşluğuna girilebilir.
 veya 	Giriş modu Rakam girme çubuğunda önce belirli bir rakam boşluğuna konacak rakama dokununuz ardından ilgili rakam boşluğuna dokununuz. Silme modu Silinecek rakama dokununuz.

Düğme	Tanımı	
	Bu butona dokunarak çözüm önerileri alırsınız.	
	Çözüm önerilenin saklanması	
	Bu butona dokunarak yeni bir Sudoku oyunu başlatırsınız.	
	<p>Ayarlar</p> <p>Ayarlar menüsünde aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:</p>        	<p>Buradan oyununuz için kayıt yeri (dahili bellek / bellek kartı) seçebilirsiniz.</p> <p>Bu butona dokunarak devam etmekte olan oyun kaydedilir.</p> <p>Bu butona dokunarak daha önce başlamış olduğunuz bir oyunu yüklersiniz.</p> <p>Kayıtlı bir oyunu siler</p> <p>Buradan zorluk derecesini ayarlayabilirsiniz (1-4).</p> <p>Buradan oyun esnasında girdiğiniz rakam doğru olup olmadığını görebilirsiniz.</p> <p>Görünümü yenileme</p> <p>Mevcut oyuna geri dönüş</p>
	Bu butonla uygulamayı kapatırsınız	

Sıkça Sorulan Sorular



Navigasyon sistemi ile ilgili daha fazla bilgiyi nerede bulabilirim.



Navigasyonla ilgili ayrıntılı kullanma talimatlarını cihazınız ile birlikte verilen CD/DVD'lerde bulabilirsiniz.

Bilgisayarınızda bir tuşa basarak (çoğunlukla F1) kapsamlı yardım fonksiyonunu çağırabilir veya yardım seçeneğini seçerek ek yardımdan faydalanabilirsiniz. Bu yardımlar bilgisayarın veya cihazın kullanımı esnasında hazır bulunmaktadır.



Cihazla beraber verilen CD/DVD'leri nerede kullanacağım?



CD/DVD'lerde bulunanlar:

- Navigasyon sistemi ile bilgisayar arasından veri senkronizasyonu sağlayan ActiveSync® programı.
- İlave programlar
- Dijital şekliyle kullanma kılavuzu.
- Sayısallaştırılmış harita materyali
- Bellek kartı / dahili bellek içeriğinin hızlı biçimde geri yüklenmesini sağlayan bilgisayar uygulaması
- Navigasyon yazılımının kullanma kılavuzu

Aldığınız modele göre bir veya daha fazla CD/DVD teslimat kapsamında bulunabilir.



Navigasyon sistemi cevap vermiyor. Ne yapılması gerekir?



Sistemi sıfırlayınız.



Parlaklığı nasıl ayarlarım?



Ayarlardan => Parlaklık ayarlama.

Müşteri Hizmetleri

Hatalar ve olası nedenleri

Navigasyon sistemi cevap vermiyor veya garip davranıyor.

- Sistemi sıfırlayınız.

Navigasyon sistemi ActiveSync® tarafından sadece konuk olarak tanınıyor.

- 50. sayfadaki bilgilere bakınız.

GPS alıcısı başlatılmıyor veya bulunamıyor.

Sistemin doğru kurulumla rağmen yine de GPS sinyali ekranda bildirilmiyorsa nedenleri aşağıdaki şekilde olabilir:

- Uydu sinyali yetersiz.

Yardım:

Navigasyon sisteminizin pozisyonunu değiştirin ve antenin önü açık olduğundan emin olunuz.

Sesli talimat duyulmuyor.

- Ses seviyesi ayarını kontrol ediniz.

Desteğe mi ihtiyacınız var?

Yukarıda açıklanan bölümlerdeki tavsiyeler probleminizi çözmeye yardımcı olmadıysa bizimle (0 212 444 0 567) lütfen irtibata geçiniz.

Bizi aradığınızda elinizde bazı bilgileri hazır bulundurmanız halinde sorununuzu çözmekte bize yardımcı olmuş olursunuz:

- Yapılandırmanız nasıl?
- Hangi ek cihazları kullanıyorsunuz?
- Ekranda hangi bildirimler çıkıyor?
- Hatanın ortaya çıktığı anda hangi yazılımı kullanıyordunuz?
- Problemin çözümü için hangi adımları uyguladınız?
- Bizden daha önce müşteri numarası almış iseniz, bunu bize bildiriniz.

Ek

Özel fonksiyon CleanUp (İngilizce program sürümü)

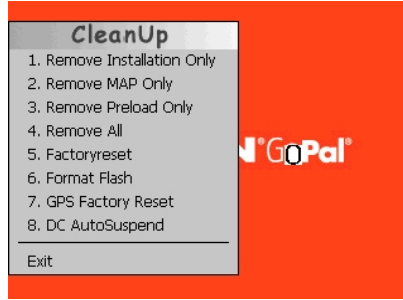
CleanUp fonksiyonu bilgisayar kullanmadan belli verilerin silinmesine yarar.

Önemli

Lütfen bu fonksiyonu çok dikkatlice kullanınız. Çünkü ancak elle yeniden oluşturabileceğiniz bazı veriler silinebilir.

CleanUp fonksiyonu sıfırlama sonrası gelen başla sesinden sonra başlangıç ekranındaki kısa süreli GoPal yazısı üzerindeki "o" harfine dokunulduğunda CleanUp fonksiyonu etkinleştirilir.

CleanUp fonksiyonu 8 seçenek sunmaktadır:



1. Remove Installation Only

"My Flash Disk" belleğinden [= Navigasyon yazılımının ilk kurulum sonrası uygulanan parçaları bulunan geçici olmayan bellek (My Flash Disk\Navigation)] kurulu yazılımı kaldırır.

2. Remove MAP Only

"My Flash Disk" belleğinden dijital haritaları kaldırır (My Flash Disk\MapRegions).

3. Remove Preload Only

Geçici olmayan bellekten navigasyon yazılımının kurulumu için gerekli verileri kaldırır (My Flash Disk\Install).

4. Remove All

"My Flash Disk" belleğindeki tüm içeriği siler. Bu fonksiyon uygulandıktan sonra ekranın yeniden kalibre edilmesi gerekmemektedir.

5. Factoryreset

Cihazı dokunulmamış ana kurulum halindeki fabrika ayarlarına döndürür.

6. Format Flash

Dahili **"My Flash Disk"** belleğini biçimlendirir. Bu biçimlendirme ileri düzeydeki bir hatanın kaldırılması için gerekli olabilir. Biçimlendirme fonksiyonu uygulandıktan sonra ekranın yeniden kalibre edilmesi gerekmektedir. Ayrıca dahili **"My Flash Disk"** belleğindeki tüm bilgiler tamamen silinir (bakınız Remove All).

7. GPS Factory Reset

GPS alıcıyı fabrika ayarlarına getirir. GPS Factory Reset işlemi yapıldıktan sonra GPS fonksiyonunun yeniden kullanılması halinde GPS alıcısının baştan konum algılaması yapması gerekmektedir. Bu işlem uzun sürebilir.

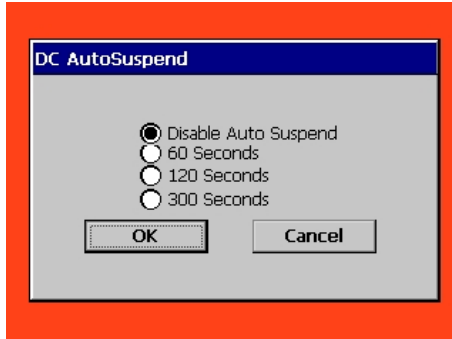
8. DC AutoSuspend

Buradan navigasyon sisteminizin harici güç kaynağı kesildikten sonra ne zaman otomatik bekleme moduna geçmesi gerektiğini belirlersiniz. Bu fonksiyon özellikle otomobillerde çakmak ünitesinin kondağın kapanması ile birlikte işlevini yitirmesinden dolayı kullanışlı olabilir.

AutoSuspend fonksiyonu harici güç kaynağı kesildikten birkaç saniye sonra etkinleştirilir ve ayarlanan zaman içinde bekleme ekranı görünür.

Bu süre içerisinde güç yeniden geri geldiğinde (örneğin motorun kısa süreli olarak kapatılmasında) DC AutoSuspend fonksiyonu yine devre dışı kalır. Aksi halde navigasyon sistemi ayarlanan süre dolduktan sonra kendiliğinden bekleme moduna geçer.

İstediğiniz süreyi dokunarak seçiniz ve seçiminizi OK butonu ile onaylayınız.



Not

Teslimat esnasında ve Hard Reset yapıldıktan sonra bu fonksiyon devre dışıdır ve kişisel olarak ayarlanabilir.

Exit

CleanUp fonksiyonundan çıkmak ve cihazı yeniden başlatmak için (Reset gibi) seçiniz.

Not

Verilerin asıl silinme işleminden önce bu butona dokunmak gerekir. Bunun için YES'e dokunun.

Verilerin dahili bellekte geri yüklenmesi (kurulum dosyaları ve harita materyali) için lütfen sayfa 59'daki "**Kurulum dosyalarının ve harita materyalinin dahili belleğe aktarılması**" bölümünü okuyunuz.

Bilgisayar ile senkronize etme

I. Microsoft® ActiveSync® kurma

Bilgisayarınız ile navigasyon sisteminiz arasında bilgi aktarımı için Microsoft® ActiveSync® programına ihtiyacınız var. Bu programın lisansını bu cihazla birlikte aldınız ve Support (Destek) CD'sinde bulabilirsiniz.

Not

Şayet Windows Vista® işletim sistemi kullanıcısı iseniz ActiveSync® iletişim yazılımına ihtiyacınız yok. Veri aktarımı için gerekli sistem dosyaları Vista işletim sisteminizde hazır bulunmaktadır.

Vista kullanıcıları için uygulama şekli:

Cihazınızı USB senkronizasyon kablosu ile bilgisayarınıza bağlayınız. Yeni cihaz bilgisayarınız tarafından tespit edildiğinde gerekli sürücüler otomatik olarak kurulur.

Kurulum başarıyla tamamlandıktan sonra yeni cihazınız Windows Explorer penceresi altında „Taşınabilir Aygıtlar“ imi altında bulunacaktır.

Dikkat!

Yazılımın kurulumu esnasında önemli dosyalar silinebilir veya değiştirilebilir. Kurulum sonrası meydana gelebilecek olası problemlere el atabilmek için kurulum öncesi sabit disk içeriğinizin bir yedeğini almalısınız.

Windows® 2000 veya XP işletim sistemlerinde yazılımı kurabilmek için yönetici yetkilerine sahip olmanız.

Önemli

Cihazı henüz bilgisayarınıza bağlamayınız.

1. Support CD/DVD'sini takın ve program otomatik olarak başlayıncaya kadar bekleyiniz.

Not

Program kendiliğinden başlamadıysa Autorun (otomatik çalıştırma) fonksiyonu büyük olasılıkla devre dışı bırakılmıştır. Kurulumu elle başlatmak için CD/DVD içindeki Setup programı çalıştırılmalıdır.

2. Öncelik dil seçiminizi yapın ve **ActiveSync® kurulumunu** tıklayarak ekrandaki talimatları izleyiniz.

II. Bilgisayara bağlama

1. Açma/kapama düğmesine basarak navigasyon sisteminizi başlatınız.
2. USB Kablosunu (**opsiyonel**) navigasyon sistemine bağlayınız.
3. USB kablosunun diğer ucunu bilgisayarınızda boşta bulunan bir USB yuvasına takınız.
4. Aygıt kurulum asistanı yeni cihazınızı tanır ve uygun sürücüyü kurar. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. İlk seferde başarısız olduğunda bağlantı arama işlemini tekrarlayınız.
5. Ekrandaki talimatları izleyin. Program bilgisayarınız ve navigasyon sistemi arasında bir ortaklık kuracaktır.

Pil için alternatif şarj imkanları

Navigasyon cihazınızı USB kablosu aracılığı ile bir bilgisayara veya bir dizüstü bilgisayarına bağladığınızda pil kendiliğinden şarj olur. Bunun için herhangi bir yazılım veya sürücü kurulumuna ihtiyaç yoktur. İlk işletim esnasında şarj işlemini mümkün olduğunda yarıda kesmemeye özen gösteriniz.

Not!

Cihaz açıkken bir USB bağlantısı oluşturulduğunda parlaklık kendiliğinden düşer.

USB yoluyla yapılan şarj süresini kısaltmak için cihazı bekleme moduna almanız tavsiye edilir.

III. Microsoft® ActiveSync® ile çalışma

Navigasyon sisteminizi bilgisayarınıza bağladığınızda otomatik olarak ActiveSync® programı başlatılır. Program, bağlanan cihazın ortaklık kurulan cihaz olup olmadığını kontrol eder. Ortaklık mevcut ise, son senkronizasyondan bu yana bilgisayarda ve navigasyon sisteminde gerçekleşen değişikliklerle karşılaştırılır ve birbirlerine uyumlaştırılır. ActiveSync® program ayarlarından senkronizasyon esnasında hangi verilerin öncelik taşıdığını tam olarak belirleyebilirsiniz. Yapmak istediğiniz ayarların etkilerini daha iyi tanıyabilmek için programın yardım menüsünü (F1 tuşu ile) çağırın. Navigasyon sistemi ortak olarak tanınmadığında, sadece veri paylaşımının gerçekleştirilebilen sınırlı bir **konuk erişimi** etkinleşir. Kayıtlı ortak cihaz olmasına rağmen böyle bir durum meydana geldiğinde, navigasyon sisteminizi bilgisayardan ayırın ve kapatıp yeniden başlatınız. Tanımlama işlemini yeniden başlatabilmek için navigasyon sisteminizi yeniden bilgisayarınıza bağlayınız. Cihazınız halen konuk olarak görünüyorsa işlemi tekrarlayın ve ayrıca bilgisayarı da yeniden başlatınız.

Not

Navigasyon sisteminizi her zaman aynı USB yuvasına taktığınızdan emin olunuz. Aksi halde bilgisayarınız yeni bir kimlik vererek cihazı yeniden kurar.

GPS (Global Positioning System)

GPS, konum belirlemeye yarayan, uydu destekli bir sistemdir. Dünya çevresindeki 24 uydu yardımı ile dünya üzerindeki konumun bir kaç metre farklı tespiti mümkündür. Uydu sinyallerinin tespiti, „açık gökyüzünde“ bu uydulardan en az 4 tanesine ihtiyaç duyan kurulu GPS alıcısının anteni üzerinden gerçekleşmektedir.

Not

Sınırlı erişimde (örn. Tünel, bodrum katları ve hatta metal işli pencerelere sahip araçlarda) konum belirleme mümkün değildir. Bununla birlikte engeller kalkar kalkmaz uydu tespiti yeniden devreye girer. Navigasyon hassasiyeti çok düşük hızlarda da (örn. Yavaş yürüme) sınırlıdır.

GPS alıcısının ilave güce ihtiyacı vardır. Bu özellikle pille işletimlerde çok önem taşımaktadır. Enerji tasarrufunda bulunmak için cihazınızı gereksiz yere açık bırakmayınız. Gerekli olmadığında veya uydu tespiti uzun süre mümkün değilse navigasyon yazılımını da kapatınız. Yolculuğunuz esnasındaki kısa kesintilerde cihazınızı açma/kapa düğmesi üzerinden de kapatabilirsiniz. Aynı düğmeye basarak yeniden başlatabilirsiniz. Navigasyon yazılımı henüz etkin ise GPS alıcısı da yine etkinleşir. Bu durumda mevcut konumun güncellenmesi biraz zaman alabilir.

Not

Cihazınızın pille çalışırken GPS erişiminin otomatik olarak bir kaç dakika sonra kapanmayacak şekilde ayarlı olmasına dikkat ediniz. Bu ayarı, ayarlar kısmından yapabilirsiniz. GPS alıcısı birkaç saat etkin değilse yeniden konum belirlemesi gerekir. Bu işlem uzun sürebilir.

TMC (Traffic Message Channel)

Traffic Message Channel (TMC) RDS gibi çalışan ve trafik aksaklıklarının bildirimi için uygun bir alıcı cihaza aktarılan bir çeşit radyon bilgi hizmetidir.

Trafik bilgileri sürekli olarak FM üzerinden aktarılır.

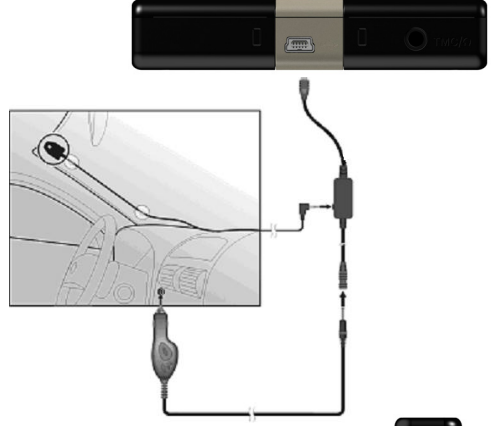
Sinyal sürekli olarak aktarıldığından kullanıcı sadece yarım saatte bir gerçekleşen trafik haberlerine daha az bağımlı kalır. Ayrıca ters yol sürücü uyarısı gibi önemli bilgiler hemen aktarılabilir.

Yayımları tüm Avrupa için planlanmıştır ve birçok ülkede (Şu anda ülkemizde aktif değildir.) radyo vericileri tarafından sunulmaktadır. TMC bildirimlerinin kesinliği ülkeye göre büyük değişiklikler gösterebilir.

Harici TMC alıcısı kurma / Harici antene bağlama (opsiyonel)

Harici TMC alıcı kurma

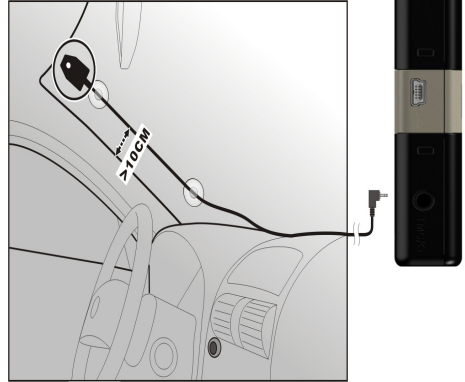
1. Mini USB soketini cihazınızın mini USB yuvasına takınız.
2. Anteni TMC alıcısına bağlayınız ve anteni vantuzlar yardımı ile ön camınızın kenarına sabitleyiniz.
3. TMC alıcısını navigasyon sistemine bağladıktan sonra TMC alıcısını otomobil adaptörü kablosuna bağlayınız.



Harici anten bağlama

Trafik bilgilerin alınabilmesi için bir TMC alıcısı navigasyon sisteminize entegre edilmiştir. Erişim için beraberinde verilen TMC anteni bağlı olduğunda gerçekleştirilir.

1. TMC antenin soketini navigasyon sisteminizin kulaklık girişine takınız.
2. Anteni vantuzlar yardımı ile örneğin ön camın kenarına yapıştırınız.
3. Anteni yerleştirilen cam kenarındaki metal çerçeveye olan mesafenin yaklaşık 10 cm olmasına dikkat ediniz.



Bellek kartlarının kullanımı

Navigasyon sisteminiz MMC ve SD bellek kartlarını destekler.

Bellek kartını takma

1. **Opsiyonel** bellek kartını (mevcut ise) dikkatlice ambalajından çıkartınız. Temas yerlerine dokunmamaya veya kirletmemeye dikkat ediniz.
2. Bellek kartını dikkatlice temas yeri öne bakacak şekilde kart yuvasına itiniz. Kartın hafifçe oturması gerekir.

Bellek kartını çıkartma

Not

Bellek kartını sadece önceden navigasyon yazılımını sonlandırıp cihazı açma/kapama düğmesinden kapattıktan sonra çıkartınız. Aksi halde veriler kaybolabilir.

1. Kartı çıkartmak için, kilidi açılıncaya kadar kartın üst kenarını ittirin.
2. Temas yerlerine dokunmadan kartı çıkartınız.
3. Bellek kartını ambalajında veya başka güvenli bir yerde saklayınız.

Not

Bellek kartları çok hassastır. Temas yerlerinin kirlenmemesine ve kartın ezilmemesine özen gösteriniz.

Bellek kartlarına erişim

- Cihaz sadece FAT16/32 veri formatında biçimlendirilen bellek kartlarını destekler. Farklı biçimlendirilen kartlar yerleştirildiğinde (örn. Kamera, MP3-oyuncuları) cihaz bunları büyük ihtimalle tanımayacaktır. Böyle bir kartı önceden uygun şekilde biçimlendirmek gerekir.

Dikkat!

Bellek kartlarının biçimlendirilmesi içeriğindeki tüm verileri kalıcı olarak siler.

Kart okuyucu üzerinden bilgi alışverişi

Bellek kartına büyük miktarda veri kopyalamak istediğinizde (MP3 dosyaları, navigasyon haritaları), bunları da bellek kartında saklayabilirsiniz. Birçok bilgisayarda kart okuyucuları mevcuttur. Kartı yerleştirin ve verileri doğrudan karta kopyalayınız.

Doğrudan erişim olduğundan bu yolla ActiveSync® ile olduğundan daha hızlı aktarım yapmanız mümkündür.

Diğer harita materyalleri

Navigasyon sisteminizin dahili belleğine daha fabrika ayarlarında ülkenizin dijital haritası yüklenmiştir. Bellek kartı üzerinden dahili bellekte bulunan haritaya ilave dijital haritalar yerleştirilebilir.

Cihazınızın modeline bağlı olarak navigasyon CD/DVD'nizde başka dijital haritalar mevcuttur. Bu kartları hemen bir bellek kartına yükleyebilirsiniz. Bu işlem için harici kart okuyucularını kullanmanızı tavsiye ederiz.

Harita materyalinin kapsamına göre 256 MB, 512 MB, 1.024 MB veya daha geniş bellek kartları gerekli olabilir.

Ek bellek kartlarını (MMC veya SD kartları) teknik mağazanızda bulabilirsiniz.

Harita materyalinin bellek kartına aktarımı

Bellek kartına başka harita materyallerinin aktarımı tercihen bilgisayarınızın Explorer penceresinden gerçekleşir. Bunun için aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz:

1. İsteddiğiniz harita materyalini içeren CD/DVD'yi yerleştiriniz.
2. Çalışma pencerenizi açın ve CD/DVD sürücünüzü seçiniz.
3. İsteddiğiniz bölgenin indeksinden “.psf” uzantısı ile biten dosyayı CD/DVD'den bellek kartınızdaki “**MapRegions**” indeksine kopyalayınız.

Bellek kartınızın kapasitesine bağlı olarak birden fazla harita materyalini bellek kartına aktarabilirsiniz. Bu esnada bellek kartınızda kalan boş bellek miktarını kontrol ediniz. Birden fazla ülkeye veya ülke grubuna ait dijital haritaları bellek kartınıza kopyalamış iseniz, istediğiniz ülke haritasını cihazınızın navigasyon uygulamasından seçmeniz gerekmektedir.

Navigasyon yazılımının bellek kartından alternatif kurulumu

Navigasyon sisteminizin yazılımı uygun biçimde hazırlanan bir bellek kartından da doğrudan kurulabilir.

Daha önceden kurulu bir yazılım mevcut ise bunun kaldırılması gerekmektedir (bkz. Özel fonksiyon CleanUp, Sayfa 49).

İlk kurulum esnasında navigasyon yazılımını kurmanız talep edilecektir. Bunun için aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz:

1. Bellek kartını dikkatlice ambalajından çıkartınız. Temas yerlerine dokunmamaya veya kirletmemeye dikkat ediniz.
2. Bellek kartını SD/MMC yuvasına oturana kadar itiniz.
3. Uygulamayı kurmak için **OK** butonuna tıklayınız.

Tüm veriler navigasyon sisteminizi kopyalandıktan sonra, üzerinden navigasyon ayalarınızı yapabileceğiniz ana ekran belirir.

Kurulum dosyalarının ve harita materyalinin dahili belleğe aktarılması

Not

Verilen aktarılması için navigasyon sistemi ActiveSync® programı üzerinden bilgisayara bağlı olması gerekmektedir.

Cihazınız, \ **My Flash Disk** klasöründe bulunan, dahili, geçici olmayan bir bellek bulundurur.

ActiveSync® programı ile "**Arama**" seçeneği ile bu ve diğer klasörleri bulabilirsiniz. Klasör ve dosyalar üzerinde değişiklikleri tıpkı Explorer penceresinde olduğu gibi yapabilirsiniz.

Kurulum dosyalarını ve harita materyalini cihaz için kullanılabilir hale getirmek için gerekli klasörler eklenmelidir.

Kurulum dosyaları için **INSTALL** klasörünü oluşturun (\My Flash Disk\INSTALL). Harita materyalini **MapRegions** klasörüne yerleştirin (\My Flash Disk\MapRegions). Klasörleri adlandırırken yukarıda belirtilen yazım biçimlerini dikkate alınız.

Navigasyon cihazınıza ek veriler kaydettiyseniz, verileri aktarırken yeterli kapasitenin mevcut olması gerektiğini dikkate alınız. Kapasite yeterli gelmezse kullanılmayan verileri siliniz.

Teknik Özellikler

Parametreler	Bilgiler	
Güç kaynağı Elektrik kablosu çakmak adaptörü	UDID/L&K G12PCL-535-L031	
Giriş	12-24V DC, 800mA / Sigorta 2A (T2AL/250V)	
Çıkış	5V / 1A (max.)	
Güç kaynağı (alternatif) Elektrik kablosu çakmak adaptörü	CA-0511MH-2F	
Giriş	12-24V DC, 800mA / Sigorta 2A (T2AL/250V)	
Çıkış	5V / 1A (max.)	
Güç kaynağı Şebeke adaptörü (opsiyonel)	Phihong PSAA05R-050	
Giriş	100-240V ~0.2A	
Çıkış	+ 5V 1.0A max	
Kulaklık	Stereo kulaklık (3,5 mm)	
Bellek kartı tipi	MMC ve SD	
USB arayüz	USB 1.1	
Boyutlar	yakl. 95 mm x 83 mm x 19 mm	
Pil dahil ağırlık	yakl. 135 gr (ambalajsız)	
Sıcaklık değerleri	Çalışırken	+5° C - +35° C
	Kapalıyken	0° C - +60° C
Bağıl nem (yoğunlaşmayan)	10 – 90 %	

Model çeşitleri

Model	Harici TMC alıcısı üzerinden TMC (mini USB üzerinden)	Entegre TMC alıcısı ve anten üzerinden TMC
E 3135	●	○
E 3235	○	●

● = Donanım mevcut

○ = Donanım mevcut değil

Garanti Şartları

Alım makbuzu, ilk satın alma işlemi için belge olarak geçerlidir ve iyi muhafaza edilmelidir. Bu belge garantiden yararlanma için gereklidir. Yasal haklarınız bu garanti şartları ile sınırlı değildir. Ürün başka bir kullanıcıya devredilirse, o zaman bu kullanıcı kalan garanti süresi için garantiden yararlanma hakkına sahiptir. Satın alma belgesi ayrıca bu açıklama devir sırasında bu kullanıcının mülkiyetine geçmektedir. Bu aygıtın çalışır durumda olduğunu ve teknik bakımdan ekteki dokümanda belirtilen bilgilerle uyumlu olduğunu garanti ediyoruz. Geçerli olan garanti süresi satın alma belgesinin gösterilmesi durumunda orijinal parçalardan uygun yedek parçalara geçirilir. Bu aygıt için garantiden yararlanma talebiniz olursa, ilk önce tüm programları, verileri ve çıkarılabilir kayıt medyalarını kaldırmak zorundasınız. Aksesuarları olmadan gönderilen ürünler aksesuarlar olmadan değiştirilir. Bir kaza, felaket, vandalizm, kötüye kullanma, uygunsuz kullanım, emniyet ve bakım talimatlarına dikkat etmeme, yazılım, virüsler veya başka bir aygıt veya aksesuar nedeniyle meydana gelen değişiklikler veya bizim iznimiz olmadan yapılan ilave düzenlemeler ile sebebiyet verilen durumlar için garanti sorumluluğu geçerli değildir. Bu sınırlı garanti açıklaması diğer tüm garantilerin kesin veya dolaylı nitelikte yerine geçmektedir. Bu, satılabilirlik veya belirli bir amaç için uygunluk garantisini kapsamakta olup, ancak bunlarla sınırlı değildir. Bazı ülkelerde dolaylı garantilerin kaldırılması yasal olarak uygun değildir. Bu durumda belirli ve dolaylı tüm garantilerin geçerliliği garanti süresine sınırlandırılır. Bu sürenin geçmesi ile birlikte tüm garantiler geçerliliğini kaybeder. Bazı ülkelerde dolaylı garantilerin geçerlilik süresinin sınırlandırılması yasal olarak uygun değildir, bundan dolayı yukarıdaki sınırlama yürürlükte değildir. Bu garanti şartları ile ilgili olarak sorularınız olduğunda, lütfen 0 212 / 444 0 567 numaralı Müşteri Hizmetleri Servisimizi arayınız.

Sorumluluk Sınırı

Bu el kitabının içeriğinde, teknolojiye ilerlemeyi de dikkate alan iptal edildiği bildirilmemiş değişiklikler bulunabilir. Üretici ve dağıtıcı, hatalar veya ihmaller nedeniyle ve bu el kitabında hazırlanan bilgilerin neticesinde ortaya çıkan hasarlar için sorumlu değildir. Aşağıda belirtilen şartlarda hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz:

1. Kayıplardan veya hasarlardan dolayı üçüncü taraflarca size yöneltilen tazminat talepleri.
2. Kayıtlarınızın veya verilerinizin kaybı veya bozulması.
3. Ekonomik dolaylı zararlar (kazanç veya tasarruf kaybı dahil) veya nakliyat hasarları, hatta bu tür zararların ihtimali hakkında sizi bilgilendirmiş olsak dahi.

Bazı ülkelerde nakliyat veya dolaylı zararların kaldırılması veya sınırlandırılması yasal olarak uygun değildir, bundan dolayı yukarıdaki sınırlandırma yürürlükte olmamaktadır.

Bu El Kitabının Çoğaltılması

Bu doküman kanuni olarak korunmuş bilgiler içermektedir. Tüm hakları saklıdır. Üreticinin yazılı izni olmaksızın mekanik, elektronik veya her çeşit formda çoğaltılması yasaktır.

İndeks

<hr/>	
A	
Açma / kapama düğmesi	11
Açma ve kapama	18
AlarmClock (Uyandırma Fonksiyonu) (opsiyonel).....	40
Alttan Görünüm	11
Anten Kurulumu.....	28
Arkadan Görünüm.....	10
<hr/>	
B	
Bağlantı	4
Bakım.....	5
Bellek kartını çıkartma	57
Bellek kartını takma	57
Bellek kartlarına erişim	57
Bilgilerin Kaydedilmesi	1
Bilgisayara bağlama	53
<hr/>	
Ç	
Çevre Sıcaklığı	2
<hr/>	
C	
Cihazı açma ve kapama.....	16
Copyright	ii
<hr/>	
D	
Diğer harita materyalleri	58
<hr/>	
E	
Ekranın temizlenmesi	6
Elektromanyetik Uygunluk	3
<hr/>	
G	
Garanti Şartları	62
GPS (Global Positioning System).....	54
Güç Kaynağı	14
Güvenlik Uyarıları.....	1
<hr/>	
H	
Hard Reset / Tamamen kapatıp açmak	25
Harici TMC alıcısı kurma / harici antene bağlama (opsiyonel)....	56
Hoparlör	10
<hr/>	
I	
İmhası	6
İşletim çevre koşulları	2
<hr/>	
K	
Kablo ile bağlantı.....	4
Kart okuyucu üzerinden bilgi alışverişi	58
Kulaklık girişi	11
Kurulum dosyalarının ve harita materyalinin dahili belleğe aktarılması	59
<hr/>	
M	
Microsoft® ActiveSync® ile çalışma.....	53
Microsoft® ActiveSync® kurma	52
Mini USB bağlantısı	11
Model çeşitleri	61
MP3-Oynatıcı (opsiyonel).....	32
Müşteri Hizmetleri	48
<hr/>	
N	
Nakliye	7
Navigasyon Güvenlik Uyarıları	26
Navigasyon sisteminin sabitlemesi.....	29
Navigasyon yazılımının kurulması	17
Navigasyon yazılımının başlatılması	31
Navigasyon yazılımının bellek kartından alternatif kurulumu	59
<hr/>	
O	
Önden görünüm.....	9
Otomobil adaptörünün bağlanması.....	30
Otomobil adaptörünün bağlanması.....	14

Otomobil askı aparatının montajı	28
Özel fonksiyon CleanUp (İngilizce program sürümü).....	49

P

Picture Viewer (Resim Görüntüleyici) (opsiyonel).....	36
Pil ile çalıştırma	5
Pilin şarj edilmesi	13

R

R&TTE'ye göre uygunluk bilgisi	5
Reset (sıfırlama).....	25

S

Sağ Taraf.....	12
Şarj durumu göstergesi	9
Şebeke adaptörü.....	15
Security.....	24

Security (Güvenlik).....	20
Sıkça Sorulan Sorular.....	47
Sorumluluk Sınırı	62
Sudoku (opsiyonel)	45
SuperPIN	i, 22, 23, 24

T

Tamir.....	2
Teknik Özellikler	60
Teslimat Kapsamı	8
TMC (Traffic Message Channel)	55
Touch Screen	9
Travelguide (Seyahat Rehberi) (opsiyonel).....	39

U

Üstten Görünüm	11
UUID	i, 23