

İşletim kılavuzu

NAVİGASYON GEÇİT SİSTEMİ

AVIC-F500BT

Ürününüzü www.pioneer.eu adresine kaydetmeyi unutmayın

Önce mutlaka “Kullanıcı için önemli bilgiler” bölümünü okuyun! “Kullanıcı için önemli bilgiler”, bu navigasyon sistemini kullanmadan önce kavramanız gereken önemli bilgileri içermektedir.



Türkçe

Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler

Modelinizi doğru çalıştırmak için, lütfen, bu işletim kılavuzunu okuyunuz. Talimatları okumayı bitirdikten sonra, ileride başvurabilmek için emin bir yerde saklayın.

Önemli

Örneklerde gösterilen ekranlar, gerçek ekranlardan farklı olabilir.

Gerçek ekranlar, performans ve işlevin geliştirilmesi bakımından bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

Giriş	5
Kılavuza genel bakış	5
● Kılavuzu okuma yöntemi	5
● Terminoloji	5
● Terminoloji tanımlaması hakkında	5
Özellikler	6
Harita kapsamı	7
LCD panelin ve ekranın korunması	7
LCD ekranın rahatça izlenmesi	7
Dahili bellek için notlar	7
● Araç aküsünün sökmekten önce yapılacaklar	7
● Navigasyon sisteminin sıfırlanması	7
Temel çalışma işlemi	9
Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi	9
SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması	11
● SD bellek kartının yerleştirilmesi	11
● SD bellek kartının çıkarılması	11
USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması	11
● USB depolama aygıtının takılması	12
● USB depolama aygıtının çıkarılması	12
iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması	12
● iPod aygıtınızın bağlanması	12
● iPod aygıtınızın bağlantısının ayrılması	13
Baştan sona çalışma işlemi	13
İlk kez çalışma	13
Normal çalışma	14
Navigasyon menü ekranlarının kullanılması	15
● Ekran değişimine genel bakış	15
● Her bir menüde yapabilecekleriniz	16
● Arka kamera görüntüsünün etkinleştirilmesi	16
● Kombine araba teybi seslerinin dinlenmesi	16
Haritanın kullanılması	17
● Harita ekranının okunması	17
● Haritanın 2B ve 3B modları arasında değiştirilmesi	19
● Harita ölçeğinin değiştirilmesi	19
● Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması	20

● Haritanın eğim ve dönüş açısının değiştirilmesi	20
Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler	21
Liste ekranı işlemleri (örneğin, şehir listesi)	21
Ekran klavyesinin çalıştırılması	21

Konumun aranması ve seçilmesi

23	
Adres üzerinden bir konumun aranması	23
Civardaki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması	24
● İmlec çevresindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması	24
● Yakınlardaki bir İlgili Çekici Noktanın (POI) aranması	26
● Mevcut rota üzerindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması	26
● Hedef çevresindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması	26
● "Kayıtlı Aramalar"ın kullanılması	26
Harici depolama aygıtlarındaki (USB, SD) veriler kullanılarak İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması	28
Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması	29
Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi	30
● "Geçmiş"deki bir girişin silinmesi	30
"Favoriler"de kayıtlı bir konumun seçilmesi	30
● "Favoriler"deki bir girişin silinmesi	31
Rotanın evinize doğru ayarlanması	31
Kayıtlı bir rotayı bellekten çağırarak rota ayarlamak	31
Haritayı ekranda kaydırarak bir konumun aranması	32

Konum kararlaştırıldıktan sonra yapılabilecekler (Harita Onay Ekranı)

33	
"Harita Onay Ekranı" ile yapabilecekleriniz	33
Yönlendir... ..	33
Fırlı kydt... ..	34
Konumun yeni bir hedef olarak ayarlanması	34
Konumun yeni bir ara nokta olarak ayarlanması	34
Konumun yeni bir nihai hedef olarak değiştirilmesi	34
Konumun başlangıç noktası olarak ayarlanması	34
Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi	35
Konuma bir raptiye yerleştirilmesi	35
● Raptiyenin kaldırılması	36
Konumun özelleştirilmiş bir İlgili Çekici Nokta (POI) olarak kaydedilmesi	36
Konumun "Favoriler"e kaydedilmesi	37

“Favoriler”deki bir girişin silinmesi	37	● Aygıt adının düzenlenmesi	55
Konunun güvenliğin kamerası konumu olarak kaydedilmesi	37	El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar	55
Geçerli rotanın denetlenmesi	39	Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi	56
Geçerli rota koşullarının denetlenmesi	39	Müzik dosyasının yürütülmesi (USB, SD)	58
● Yolculuk simülasyonunun yüksek hızda gösterilmesi	40	Yordamların başlatılması	58
● Harita üzerinde tüm rotanın kuşbakışı görünümünün denetlenmesi	40	Ekranın okunması	58
Geçerli yol planının denetlenmesi	40	Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)	59
Ara noktaların ve hedefin düzenlenmesi	42	● Listeden kayıt izinin seçilmesi	60
Ara noktaların düzenlenmesi	42	● Saklı bilgi metninin taranması	60
● Ara nokta ekleme	42	“Function” menüsünün kullanılması	60
● Ara noktaların sıralanması	42	Film dosyasının yürütülmesi (USB, SD)	62
● Ara nokta silme	42	Yordamların başlatılması	62
Geçerli rotanın kaydedilmesi	42	Ekranın okunması	62
● “Rotayı Kaydet”deki bir girişin silinmesi	43	Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)	63
Geçerli rotanın silinmesi	43	● İstedığınız bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamanda başlatılması	63
Trafik bilgilerinin kullanılması	44	“Function” menüsünün kullanılması	64
Trafik listesinin görüntülenmesi	44	iPod® (iPod)'un kullanılması	65
Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması	44	Yordamların başlatılması	65
Trafik bilgilerinin ayarlanması	45	Ekranın okunması	65
El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması	46	Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)	66
El bağlantısız telefon görüşmesine genel bakış	46	● Bir şarkının taranması	66
İletişim aygıtlarının hazırlanması	46	Video yürütme işleminin başlatılması	67
Telefon menüsünün görüntülenmesi	46	Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)	68
Mobil telefonunuzun kaydedilmesi	46	● Bir videonun taranması	68
● Cıvardaki telefonların aranması	47	“Function” menüsünün kullanılması	69
● Belirli bir telefonun aranması	47	AV girişinin kullanılması	71
● Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması	48	Yordamların başlatılması (AV)	71
Kayıtlı mobil telefonun bağlanması	48	Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	71
● Mobil telefon bağlantısının ayrılması	49	Tercihlerin özelleştirilmesi	72
● Kayıtlı bir telefonun silinmesi	49	“Navi. Ayarları” menüsündeki seçenekler	72
Telefon çağırısının alınması	49	● “Navi. Ayarları” menüsündeki temel işlemler	72
● Gelen çağırığı yanıtlama	49	● GPS ve Zaman Ayarları	72
● Gelen bir çağırığı reddetme	50	● Zaman Ayarları	73
Telefon görüşmesi yapma	50	● 3B Ayarlar	73
● Doğrudan arama	50	● Harita Ayarları	74
● Geçmiş işlevinden arama	51	● Görüntülenen Bilgi	74
● “Kişiler” ekranındaki bir numaranın aranması	51	● Akıllı Yakınlaştırma	75
● “Harita Onay Ekranı” ekranındaki bir numaranın aranması	52	● Genel Bakış Modu	75
● Telefonla evi kolayca arama	52	● POI Yönet	76
Gelen kısa postaların anons edilmesi	52	● Güzergah Bilgilerini Yönet	76
Telefon rehberinin aktarılması	52	● Rota	76
Belleğin temizlenmesi	53	● Uyarılar	77
Telefonun ayarlanması	54	● Bölgesel Ayarlar	78
● Telefon sesinin ayarlanması	54	● Fab. Ayrılır Tkr Yplndr	78
● Bluetooth dalga iletiminin durdurulması	54	● Evi Ayarla	78
● Bir çağırığı otomatik olarak yanıtlama	54	● Gösterim Modu	78
● Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması	54	● Ses ayarları	78
● Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi	55	● Hakkında	79
● Otomatik bağlantının ayarlanması	55	● İlgili Çekici Nokta (POI) görünümünün ayarlanması	79

● Yeni kategorilerin oluşturulması	80
● Özelleştirilmiş İlgili Çekici Noktanızın (POI) düzenlenmesi	80
● Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi	81
● Başlangıç konumunuzun ayarlanması	83
“Sistem Ayarları” menüsündeki seçenekler	83
● “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi	83
● Dilin seçilmesi	83
● Giriş ekranının değiştirilmesi	84
● Arka görüntü kamerasının ayarlanması	84
● Dokunmalı ekran yanıtlama konularının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)	85
● Ekran parlaklığının ayarlanması	85
● Güç tasarrufu işlevinin ayarlanması	86
● Pil durumunun izlenmesi	86
● Sürüm bilgilerinin denetlenmesi	86
● Ekranın kapatılması	86
“AV Ayarları” menüsündeki seçenekler	87
● “AV Ayarları” menüsünün görüntülenmesi	87
● Video girişinin ayarlanması (AV)	87
● Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması	87
● Geniş ekran modunun değiştirilmesi	88
● Ses çıkışının ayarlanması	88
Diğer işlevler	89
Sesli yönlendirme işlevi için ek dosyanın kurulması (TTS dosyaları)	89
Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi	89
● Silinecek olan ayar öğeleri	91
Ek	92
Sorunların giderilmesi	92
İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri	95
Ses İşlevleri için İletiler	96
Konumlandırma teknolojisi	97
● GPS ile konumlandırma	97
● Harita eşleştirme	97
Büyük hataların ele alınması	97
● GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman	97
● Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar	98
Rota ayarlama bilgileri	100
● Rota arama özellikleri	100
Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler	102
● Uyumluluk	102
● Ortam uyumluluk çizelgesi	103
Bluetooth hakkında	105
SD ve SDHC logosu hakkında	105
WMA hakkında	105
AAC hakkında	105
Bağlanabilir iPod'lar hakkında ayrıntılı bilgiler	106
LCD ekranın doğru kullanılması	106
● LCD ekranın kullanılması	106
● Likit kristal gösterge (LCD) ekranı	106
● LCD ekranın bakımı	106
● LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı	106
Ekran bilgileri	107
● Hedef Menüsü	107
● Telefon Menüsü	107
● Ayarlar Menü	108
● Kısayol menüsü	109
Sözlükçe	109
Özellikler	111

Kılavuza genel bakış

Bu ürünü kullanmadan önce, göz önünde bulundurmanız gereken uyarıları, dikkat ibarelerini ve diğer önemli bilgileri içeren “Kullanıcı için önemli bilgiler” bölümünü (ayrı bir kılavuz niteliğindedir) okumanız gerekir.

Bu kılavuz, yeni navigasyon sisteminizi tam olarak kullanmanız için gereksinim duyduğunuz önemli bilgileri sağlar.

Başlangıç bölümlerinde, bu navigasyon sisteminin ana hatları verilmektedir. En son bölümlerde ise, navigasyon işlevlerinin ayrıntıları açıklanmaktadır.

“El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması” bölümünde (sayfa 44), Bluetooth® teknolojisine sahip mobil telefon kullanılarak yapılan el bağlantısız telefon görüşmesi ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

“Müzik dosyasının yürütülmesi (USB, SD)” bölümünde (sayfa 58) ve “AV girişinin kullanılması” bölümünde (sayfa 71), AV kaynaklarının nasıl denetleneceği açıklanmaktadır. Entegre ses ve görüntü kaynağında bulunan çeşitli işlevleri kullanırken ya da navigasyon sistemine bağlı ses donanımını çalıştırırken, lütfen bu bölümleri okuyun.

“Tercihlerin özelleştirilmesi” bölümünde (sayfa 72), ayarların zevkinize göre nasıl değiştirilecekleri açıklanmaktadır. Navigasyon sisteminizin işleyişi, navigasyon ve ses-görüntü işlevleri ile ilgili ayarlara bağlıdır.

Kılavuzu okuma yöntemi

Yapmak istediğiniz işleme göre çalıştırma yordamının bulunması

Yapmak istediğiniz işleme karar verdiğinizde, gereksinim duyduğunuz sayfaya “**İçindekiler**” bölümüne bakarak ulaşabilirsiniz.

Menü adına göre çalıştırma yordamının bulunması

Ekranla görüntülenen her bir öğenin anlamını kontrol etmek isterseniz, gereksinim duyduğunuz sayfayı kılavuzun sonundaki “Ekran bilgileri” bölümünde bulabilirsiniz.

Sözlükçe

Terimin anlamını öğrenmek için sözlükçeye bakın.

Terminoloji

Devam etmeden önce, bu kılavuzda yer alan uygulamalarla ilgili aşağıdaki bilgileri okumak üzere birkaç dakikanızı ayırınız. Bu uygulamaları öğrenmeniz, yeni aygıtınızı nasıl kullanmanız gerektiği konusunda önemli ölçüde yardımcı olacaktır.

- Navigasyon sisteminizde bulunan düğmeler **BÜYÜK** ve **KALIN** harflerle açıklanmaktadır:
örneğin)
MENU düğmesi ve **MAP** düğmesi gibi.
- Farklı menüler, ekran başlıkları ve işlevsel bileşenlerdeki öğeler, çift tırnak işareti “ ” içerisinde **kalin** harflerle açıklanır:
örneğin)
“Hedef Menüsü” ekranı ya da **“AV Kaynağı”** ekranı gibi.
- Ekranla bulunan dokunmalı ekran tuşları, köşeli ayraç [] içerisinde ve **kalin** harflerle açıklanır:
örneğin)
[Hedef] ve **[Ayarlar]**.
- Ekstra bilgiler, seçenekler ve diğer notlar, aşağıdaki formatta verilmiştir:
örneğin)
 Başlangıç konumu henüz kaydedilmemiş ise, ilk önce konumu ayarlayın.
- Referanslar, şu şekilde gösterilir:
örneğin)
○ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Başlangıç konumunuzun ayarlanması”, sayfa 83.

Terminoloji tanımlaması hakkında

“Video görüntüsü”

Bu kılavuzdaki “Video görüntüsü” kavramı, genel amaçlı AV donanımı gibi bu sisteme RCA kablosu ile bağlanan iPod ve diğer aygıtların hareketli görüntülerini ifade eder.

“Harici depolama aygıtı (USB, SD)”

SD bellek kartına, SDHC bellek kartına, USB bellek aygıtına ve USB taşınabilir müzik çalara, hep birlikte “harici depolama aygıtı (USB, SD)” olarak atıfta bulunulur. Sadece USB belleği ve USB taşınabilir müzik çaları

gösteriyorsa, bunlara “USB depolama aygıtı” olarak atıfta bulunulur.

Özellikler

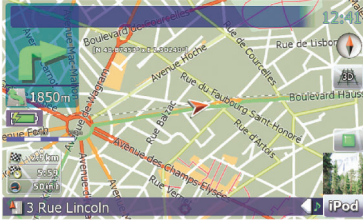
Dokunmalı ekran tuşunun kullanımı

Dokunmalı ekran tuşunu kullanarak navigasyon ve ses işlevlerini çalıştırmak olanaklıdır.

2B ve 3B harita görünüm modları

Navigasyon yönlendirmesi için çeşitli tiplerde ekran görüntüleri seçilebilir.

2B harita ekranı



3B harita ekranı



Çok çeşitli İlgili Çekici Nokta (POI) bilgisi

Veritabanında 100'den fazla tipte İlgili Çekici Nokta (POI) kategorisi mevcuttur. Aynı zamanda kendi özelleştirilmiş İlgili Çekici Nokta (POI) kategorilerinizi de oluşturabilirsiniz.

Otomatik yeniden yönlendirme işlevi

Ayarlanan rotadan ayrılırsanız, hedefe yönelik güzergahta kalmanız için sistem ilgili noktadan itibaren rotayı yeniden hesaplar.

- Bu işlev, belli koşullar altında çalışmayabilir.

Orijinal görüntünüzü giriş ekranı olarak atayın

Kendi resimlerinizi harici depolama aygıtına (USB, SD) JPEG ya da BMP formatında kaydedebilir ve bu navigasyon sistemine bir orijinal giriş ekranı alabilirsiniz. Alınan bu görüntüler, özelleştirilmiş giriş ekranları olarak ayarlanabilirler.

- Alınan orijinal resimler entegre belleğe kaydedilir; ancak, bu görüntülerin tamamen kaydedilebilmeleri garanti edilmez. Orijinal resim verileriniz silinir ise, harici depolama aygıtını (USB, SD) yeniden ayarlayın ve orijinal resmi tekrar alın.

Çok çeşitli yürütülebilir dosya formatları

- Aşağıdakiler, harici depolama aygıtında (USB, SD) yürütülebilir türlerdir. MP3, WMA, AAC, WAV, MPEG-4, AVI
- **Video görüntüleme ile ilgili uyarı**
Bu sistemi ticari ve umumi görüntüleme amaçları için kullanmak, yazarın Telif Hakkı ile korunan haklarını ihlal edebilir.
- **MP3 dosyası kullanımı ile ilgili uyarı**
Bu navigasyon sisteminin tedarigi, sadece özel ve ticari olmayan bir kullanım hakkı lisansı sağlar ve bu ürünün hiçbir şekilde ticari olarak (örneğin kar getiren) gerçek zamanlı yayınlanması (karasal, uydu, kablo veya diğer herhangi bir şekilde), internette, intranetlerde ve/veya diğer ağlarda ya da “ödeme ses” (pay-audio) veya “isteğe bağlı ses hizmeti” (audio-on-demand) uygulamaları gibi diğer elektronik içerikli dağıtım sistemlerinde yayınlanması için bir lisans ya da hak vermez. Böyle bir kullanım için bağımsız bir lisans gereklidir. Ayrıntılı bilgi için, lütfen <http://www.mp3licensing.com> sitesini ziyaret edin.

Otomatik dosya adı listeleme

Bu işlev kullanıldığında, kayıt izi adı otomatik olarak listelenir. Bu sistem, yürütme işleminin listeden bir öğe seçilerek basit bir şekilde yapılmasını sağlayan ve çalıştırması kolay ses işlevleri sağlar.

iPod® uyumluluğu

Bu ürün, sadece aşağıdaki iPod modellerini ve iPod yazılım sürümlerini destekler. Diğerleri, gerektiği şekilde çalışmayabilir.

- iPod nano birinci nesil; Sürüm 1.3.1

- iPod nano ikinci nesil; Sürüm 1.1.3
- iPod nano üçüncü nesil; Sürüm 1.1
- iPod beşinci nesil; Sürüm 1.3
- iPod klasik; Sürüm 1.1.1
- iPod dokunmatik; Sürüm 1.1.4
- Bu navigasyon sistemini iPod (CD-IU200VM) (ayrıca satılır) için olan bir Pioneer USB arabirim kablosu ile kullandığınızda, bu navigasyon sistemi ile uyumlu bir iPod'u denetleyebilirsiniz.
- Maksimum performans için iPod yazılımının son sürümünü kullanmanızı öneririz.
- İşlemler, iPod modellerine ve iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- iPod'un bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.
- iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

El bağlantısız telefon görüşmesi

- Bluetooth® teknolojisine sahip bir mobil telefon kablosuz olarak bağlanabilir.
- Kullanılan mobil telefonun bu navigasyon sisteminin profili ile uyumlu olması gerekmektedir.
 - Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanırken, bu navigasyon sistemi mobil telefon üzerindeki işlevlerin tümünü çalıştıramayabilir.

Arka görüntü kamerası hazır

Arka görüntü kamerasına (örneğin, ND-BC2) (ayrı satılır) bağlı ise aracın arkasındakileri görüntüleyebilirsiniz.

Harita kapsamı

Bu navigasyon sisteminin harita kapsamı hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.

LCD panelin ve ekranın korunması

- Bu ürün kullanılmıyorken, LCD ekranın doğrudan güneşe maruz kalmasını

engelleyin. Ekranın güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı LCD ekranının doğru çalışmasını engeller.

- Mobil bir telefon kullanırken, görüntünün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler, v.s. oluşturmaması için LCD ekranından uzak tutun.
- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine sadece parmağınızla dokunduğunuzdan emin olun. (Diğer aletleri olabildiğince az kullanın ve sadece dokunmalı ekranın kalibrasyonu yapılacağı zaman kullanın.)

LCD ekranın rahatça izlenmesi

Yapısından dolayı LCD ekranının görüntüleme açısı sınırlıdır. Bununla birlikte, görüntünün siyah yoğunluğunu ayarlamak için "Parlaklık" işlevi kullanılabilir. Ekran ilk kez kullanıldığında, net bir görüntüleme için siyah yoğunluk ayarı yapılması önerilir.

Dahili bellek için notlar

Araç aküsünü sökmekten önce yapılacaklar

Dahili akünün bağlantısını ayırırsanız ya da akünün şarjı biterse, bellek silinir ve yeniden programlanmalıdır.

- Bazı veriler muhafaza edilir. Bu işlevi çalıştırmadan önce "Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi" bölümünü okuyun.
- ◊ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi" sayfa: 89.

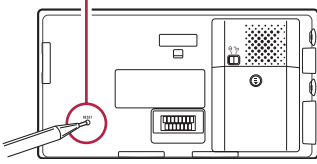
Navigasyon sisteminin sıfırlanması

RESET düğmesine sadece aşağıdaki durumlar söz konusu olduğunda dokununuz:

- Bu ürün ilk kez kullanmadan önce.
- Ürün doğru olarak çalışmıyorsa.

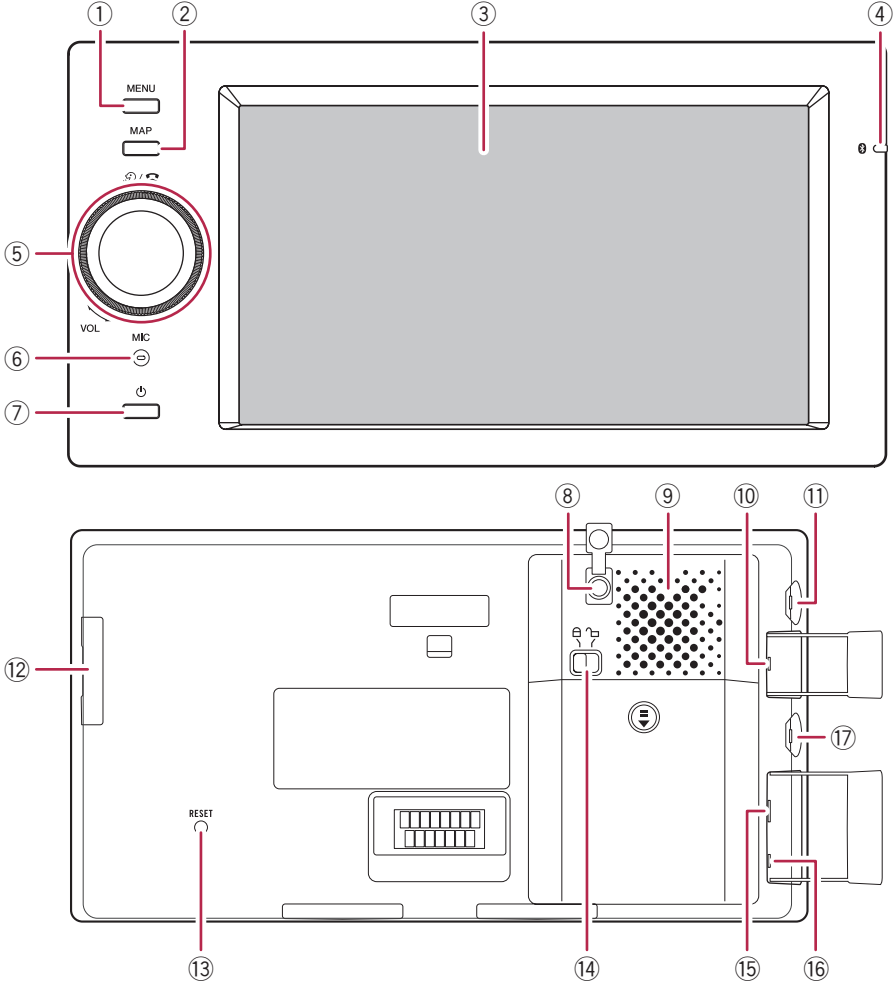
- Sistemin çalışması ile ilgili sorun yaşandığında.
 - Navigasyon sistemine bağlanan ilave ürünler eklendiğinde/çıkarıldığında.
 - Haritada gösterilen araç konumunda önemli bir konumlandırma hatası var ise.
1. **Kontak anahtarını OFF konumuna getirin.**
 2. **Navigasyon birimini yuvasından çıkarın.**
 3. **Kalem ucu ya da başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.**

RESET düğmesi



Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

Bu bölümde, parça adları ve düğmeleri kullanan ana özellikler hakkında bilgi verilmektedir.



① MENU düğmesi

MENU düğmesine basarak, "Üst Menü" işlevini görüntüleyin.

"Ekran Kalibrasyonu" ekranını görüntülemek için basın ve basılı tutun.

► İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Dokunmalı ekran yanıtlatma konumlarının

ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)" sayfa: 85.

② MAP düğmesi

Harita ekranını görüntülemek için basın.

"Resim Ayarı" ekranını görüntülemek için basın ve basılı tutun.

- İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran parlaklığının ayarlanması" sayfa: 85.
- ③ **LCD ekran**
- ④ **Bluetooth bağlantı durum göstergesi**
Telefonunuz **Bluetooth** kablosuz teknolojisi kullanılarak navigasyon sistemi ile eşleştirildiğinde yanar.
DC güç jakı aracılığıyla şarj ederken, sistem kapalı olsa bile gösterge yanar. Tamamen şarj olunca gösterge söner.
- ⑤ **MULTI-CONTROL**
Döndürme;
AV (Ses ve Video) kaynak sesini ayarlar.
Bir kez yukarıya veya aşağıya doğru hareket ettirme;
Harita ölçeğini bir seferde bir adım değiştirir.
Yukarıya veya aşağıya doğru sürekli hareket ettirme;
Harita ölçeğini sürekli olarak değiştirir.
 Bu işlem sadece harita ekranı görüntülendiği zaman yapılabilir.
MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa hareket ettirme;
Frekansı bir seferde bir adım değiştirmenizi sağlar; kayıt izi arama denetim düğmelerini çalıştırır.
MULTI-CONTROL düğmesini sürekli sola ya da sağa hareket ettirme;
İstasyonları elle aramanıza ve hızlı ileri ya da geri sardırmanıza izin verir.
MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basma;
Bir önceki rota yönlendirmenizi duymanızı sağlar.
 Telefonunuz navigasyon sistemi ile eşleştirildiğinde, bu düğmenin ortasına basınca, gelen bir çağrıyı yanıtlayabilir ya da telefon görüşmesini sonlandırabilirsiniz.
- ⑥ **Entegre mikrofon**
El bağlantısız görüşme için mikrofon.
- ⑦ **Güç düğmesi**
Sistem kapalı iken, gücü açmak için, tuşa basın ve basılı tutun.
Sistem açık iken, güç tasarrufu moduna geçmek için tuşa basın ve gücü tamamen kapatmak için de tuşu basılı tutun. Güç tasarrufu modunda tuşa basınca, sistem normal moda döner.
- ⑧ **İsteğe bağlı GPS anten jakı**
Bu jakı sadece isteğe bağlı GPS anten bağlantısı gerekli olduğunda kullanın.
- ⑨ **Entegre hoparlör**
Aşağıdaki durumlarda ses duyulmadığında;
– "Ses Çıkış Seçimi" seçeneğindeki ayar "Ön Çıkış" olarak ayarlandığında
– Kulaklık bağlandığında
- ⑩ **İsteğe bağlı mikrofon jakı**
Bu jakı sadece isteğe bağlı mikrofon bağlantısı gerekli olduğunda kullanın.
- ⑪ **Kulaklık jakı**
- ⑫ **SD kart yuvası**
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması" sayfa: 11.
- ⑬ **RESET düğmesi**
► İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Navigasyon sisteminin sıfırlanması" sayfa: 7.
- ⑭ **Pil kilidi düğmesi**
Pilleri çıkarmak için, bu düğmeyi kilitli konumdan çıkarın.
► Normal kullanımda bu düğmeyi kilitli konumda tutun. Aksi takdirde, navigasyon sisteminin geri yükleme işlemi yapılamaz.
- ⑮ **USB bağlayıcısı (Mini-USB)**
Ürünle birlikte verilen USB kablosunu kullanarak USB depolama aygıtını bağlamak için bu bağlantı noktasını kullanın. Ayrıca, iPod da bağlayabilirsiniz (kablo ayrıca satılır, CD-IU200VM).
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması", sayfa 11.
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "iPod aygıtınızın bağlanması", sayfa 12.
- ⑯ **AV giriş jakı**
iPod (CD-IU200VM) için olan USB arabirim kablosunu kullanarak iPod'unuzu bağlamak için, hem bu giriş jakına hem de USB bağlayıcısına takın.
► Harici video bileşenine bağlamak için, CD-RM10 (ayrı satılır) kullanın.

17 DC güç jaki

Bu jaki sadece AC adaptörü ile bağlamak için kullanılır.

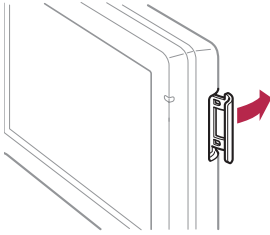
SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması

⚠ DİKKAT

- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/zıyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

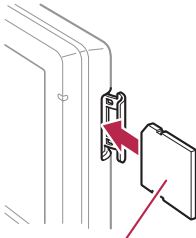
SD bellek kartının yerleştirilmesi

1. Kapağı açın.



2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Kartı etiket tarafı LCD ekran ile aynı yöne bakacak şekilde yerleştirin ve "klik" sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.



3. Kapağı kapatın.

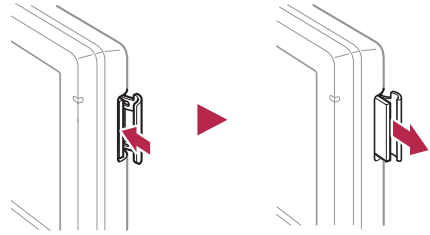
- ❑ Çoklu Ortam Kartı (MMC) için uyumluluk yoktur.
- ❑ Tüm SD bellek kartı ile uyumlu olması garanti edilmez.
- ❑ SD bellek kartına bağlı olarak bu birimden optimum performans alınmayabilir.
- ❑ SD kart yuvasına SD bellek kartı ya da boş SD kartları haricinde başka hiçbir şey sokmayın.

SD bellek kartının çıkarılması

1. Kapağı açın.

2. "Klik" sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartını bastırın.

SD bellek kartı çıkar.



3. SD bellek kartını çekip çıkarın.

4. Kapağı kapatın.

USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması

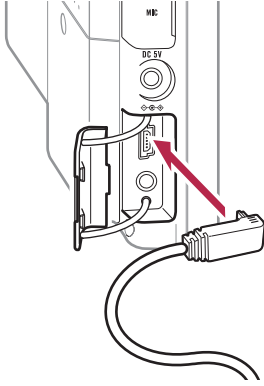
⚠ DİKKAT

- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/zıyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

Bu navigasyon sistemini sadece entegre pilin gücü ile çalıştırdığınızda, iPod ya da USB bellek aygıtını kullanamazsınız. Bunları kullanmak için, bu ürünün gücünü, AC adaptörü ya da araç güç şarj aygıtı bağlamak gibi, başka bir yöntem kullanarak temin edin.

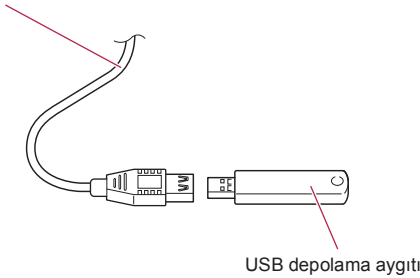
USB depolama aygıtının takılması

1. Ürünle birlikte verilen USB kablosunu USB bağlayıcısına bağlayın.



2. USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

USB kablosu (birlikte sağlanmıştır)



- Tüm USB depolama aygıtı ile uyumlu olması garanti edilmez. Bağlı bulunan USB depolama aygıtına bağlı olarak bu navigasyon sisteminden optimum performans alınmayabilir.
- USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

USB depolama aygıtının çıkarılması

- Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra USB depolama aygıtını çekip çıkarın.

iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması

⚠ DİKKAT

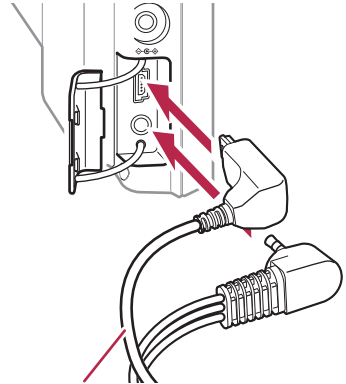
- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/ziyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

iPod aygıtının bağlanması

iPod için olan USB arabirim kablosu kullanılırken, iPod'unuzu navigasyon sistemine bağlayabilirsiniz.

- Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU200VM) (ayrı satılır) gereklidir.

1. Herhangi bir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra ürünle birlikte verilen USB kablosunu çıkarın.
2. iPod için olan USB arabirim kablosunu hem USB bağlayıcısına hem de AV girişine bağlayın.



iPod için olan USB arabirim kablosu

3. iPod aygıtınızı bağlayın.



iPod için olan USB ararırım kablosu

- iPod'un bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.
- USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

iPod aygıtınızın bağlantısının ayrılması

- Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra iPod için olan USB ararırım kablosunu çekip çıkarın.

Baştan sona çalıştırma işlemi

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, navigasyon giriş ekranı birkaç saniyeliğine görüntülenir.

- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine sadece parmağınızla dokunduğunuzdan emin olun. (Diğer aletleri olabildiğince az kullanın ve sadece dokunmalı ekranın kalibrasyonu yapılacağı zaman kullanın.)

2. Sistemi durdurmak için aracın motorunu durdurun.

Aynı zamanda navigasyon sistemi de kapanır.

İlk kez çalıştırma

⚠ DİKKAT

Navigasyon sisteminin önyüklemesi tamamen yapılıncaya kadar güvenlik sebebiyle arka görüntü kamerası işlevi kullanılamaz.

Navigasyon sistemini ilk kez kullandığımızda, kullanmak istediğiniz dili seçin.

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, navigasyon giriş ekranı birkaç saniyeliğine görüntülenir.

2. Ekranda kullanmak istediğiniz dile dokunun.

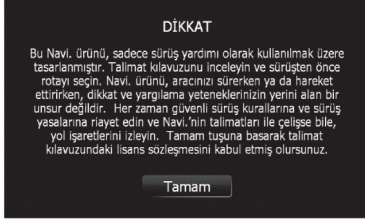


3. Sesli yönlendirme işlevi için ekranda kullanmak istediğiniz dile dokunun.



Navigasyon sistemi şimdi yeniden başlar.

4. Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyun; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [Tamam] tuşuna dokunun.



“Üst Menü” görüntülenir.

Normal alıştırma

⚠ DİKKAT

Navigasyon sisteminin önyüklemesi tamamen yapılıncaya kadar güvenlik sebebiyle arka görüntü kamerası işlevi kullanılamaz.

● Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, navigasyon giriş ekranı birkaç saniyeliğine görüntülenir.

- Gösterilen ekran, önceki koşullara bağlı olarak farklılık gösterir.
- Navigasyon ekranı daha önce gösterilmiş ise, vazgeçme belgesi görüntülenir. Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyun; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [Tamam] tuşuna dokunun.
- Diğer ekranlar daha önce gösterilmiş ise, vazgeçme belgesi ekranı atlanır.

Her bir menüde yapabilecekleriniz

① Üst Menü

MENU düğmesine basarak, "Üst Menü" işlevini görüntüleyin.

Bu, istediğiniz ekranlara erişim sağlamanız ve çeşitli işlevleri çalıştırmanız için olan başlangıç menüsüdür.

② Hedef Menüsü

Bu menüde hedefinizi arayabilirsiniz. Aynı zamanda bu menüden ayarlanan rotanızı denetleyebilir ya da iptal edebilirsiniz.

③ Kişiler ekranı

Bir girişi bellekten çağırmak için kişiler listesine erişim sağlayabilirsiniz.

④ AV Kaynağı menüsü

Yürütülecek olan ses ve görüntü kaynağını seçmek için ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

⑤ Telefon Menüsü

Tüm çağrı geçmişi görmek ve Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısı ayarlarını değiştirmek için, el bağlantısız telefon görüşmesi ile ilgili ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

⑥ Ayarlar Menü


Ayarları özelleştirmek için, ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

⑦ Harita ekranı

Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, **MAP** düğmesine basın.

⑧ AV işlem ekranı

AV kaynağını yürütürken normalde bu ekran görüntülenir. Sol üst köşedeki simgeye dokununca "AV Kaynağı" menüsü görüntülenir.

Önceki ekrana geri dönmek için,  tuşuna dokununuz.

Arka kamera görüntüsünün etkinleştirilmesi

[Arka Görünüm] tam ekran arka kamera görüntüsü olarak görüntülenebilir. [Arka Görünüm] işlevi, araca takılan römorku vb izlemek istediğinizde kullanışlıdır.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Arka görüntü kamerasının ayarlanması", sayfa 84.

1. "Üst Menü" işlevini görüntülemek için, **MENU** düğmesine basın ve daha sonra [Ayarlar] düğmesine dokununuz.

2. Önce [Sistem Ayarları] seçeneğine ve daha sonra da [Arka Kamera] seçeneğine dokununuz.
3. Kamera ayarını etkinleştirmek için, "Kamera" yanındaki [Açık] tuşuna dokununuz.
4. "Üst Menü" işlevini görüntülemek için, **MENU** düğmesine basın ve daha sonra [AV Kaynağı] düğmesine dokununuz.
5. "AV Kaynağı" menüsündeki [Arka Görünüm] tuşuna dokununuz.



Kombine araba teybi seslerinin dinlenmesi

Navigasyon sistemi ND-G500 (ayrıca satılır) ile birleştirildiğinde, bağlı bulunan araba teybinden çıkan sesi de dinleyebilirsiniz.

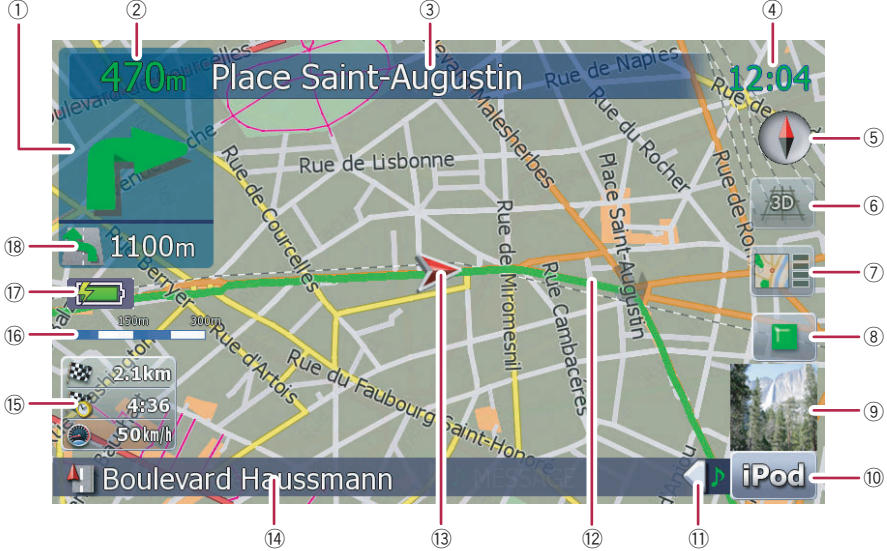
1. [Ses Çıkış Seçimi] seçeneğindeki "Ön Çıkış" işlevini seçin.
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Ses çıkışının ayarlanması", sayfa 88.
2. "Üst Menü" işlevini görüntülemek için, **MENU** düğmesine basın ve daha sonra [AV Kaynağı] düğmesine dokununuz.
3. "AV Kaynağı" menüsündeki [OFF] tuşuna dokununuz.
4. Araba teybini açın.
5. Ses seviyesini kombine araba teybi ile birlikte ayarlayın.
 ND-G500 bu sistem ile bağlandığında, aşağıdaki durumlarda her zaman bağlı bulunan araba teybinden çıkan ses kesilir.
 - Bluetooth teknolojisi ile bağlanan bir cep telefonu kullandığınızda (numara çevirme, konuşma, gelen çağrı durumlarında).
 - Navigasyon sisteminin sesli yönlendirme özelliği çalıştırıldığında.

Haritanın kullanılması

Navigasyon sisteminiz için sağlanan bilgilerin çoğu harita üzerinde görülebilir. Bilgilerin harita üzerinde nasıl görüldüklerine dair bilgi edinmeniz gerekmektedir.

Harita ekranının okunması

Bu örnekte, 2B bir harita ekranı örneği verilmektedir.



- Yıldız (*) simgesi ile işaretlenen bilgiler, sadece rota ayarlandığında görünür.
- Koşullara ve ayarlara bağlı olarak, bazı öğeler görüntülenmeyebilir.

① Bir sonraki yolculuk istikameti*

Bir yönlendirme noktasına yaklaştığınızda, yeşil renkte görüntülenir. Bu öğeye dokunduğunuzda, bir önceki yol kılavuzunu duyarsınız.

- Yön simgesi hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Yönler hakkında ek bilgiler" sayfa: 101.

② Yönlendirme noktasına olan mesafe*

Bir sonraki yönlendirme noktasına olan mesafeyi gösterir.

③ Kullanılacak olan caddenin (ya da bir sonraki yönlendirme noktasının) adı*

④ Geçerli saat

⑤ Pusula

Kırmızı ok, kuzeyi gösterir.

⑥ Harita modu seçicisi

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Haritanın 2B ve 3B modları arasında değiştirilmesi", sayfa 19.

⑦ "Harita Onay Ekranı" ekranına kısayol

Bu kısayola dokunduğunuzda, ekran doğrudan geçerli konum ya da ortalanmış imleç konumu ile birlikte "Harita Onay Ekranı" ekranına geçer.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Harita Onay Ekranı" ile yapabileceğiniz", sayfa 33.

⑧ Deneme çalıştırması için durdurma tuşu

Bu tuş, deneme çalıştırmasını etkinleştirdiğiniz zaman görüntülenir ("Kuşbakışı" ya da "Gösterim Modu"). Tuşa dokununca, deneme çalıştırması iptal edilir.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Gösterim Modu", sayfa 78.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yolculuk simülasyonunun yüksek hızda gösterilmesi", sayfa 40.
- 9) **iPod'da albüm çalışması**
iPod'unuzu bu navigasyon sistemine bağlıyorsanız, yürütölen albüm çalışması göröntölenir.
- 10) **AV alıştırma ekranına kısayol**
Halihazırda seçili bulunan **AV Kaynağı** göröntölenir. Göstergeye dokununca, doğrudan geçerli kaynağın AV alıştırma ekranı göröntölenir.
- 11) **AV bilgi çubuğu için genişletme sekmesi**
Bu sekmeye dokununca, AV bilgi çubuğu açılır ve AV kaynağının geçerli durumunu kısa bir süre göröntölemeniz sağlanır. Tekrar dokunduğunuzda ise, çubuk geri çekilir.
- 12) **Geçerli rota***
Rota halihazırda ayarlanmış ise, haritada parlak bir renkle belirginleşir. Rotada bir ara nokta ayarlanmış ise, müteakip ara noktadan sonraki rota başka bir renkle belirginleşir.
- 13) **Geçerli konum**
Aracınızın mevcut konumunu gösterir. Üçgenin tepe noktası, yönünüzü gösterir ve sürüş sırasındaki hareketleri otomatik olarak göröntöler.
 Üçgen işaretinin tepe noktası, uygun geçerli konumdur.
- 14) **Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adı (ya da Şehir adı)**
- 15) **oklu Bilgi penceresi**
"Göröntölenen Bilgi" ekranında seçili bulunan öğeler üzerindeki değeri gösterir. Bu alana dokunduğunuzda, "**Rota Bilgileri**" ekranını göröntöleyebilirsiniz.
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Göröntölenen Bilgi", sayfa 74.
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Geçerli rota koşullarının denetlenmesi", sayfa 39.
 Bu öğe, "**Tam Ekran Sürücü Kabini**" işlevi "**Açık**" olarak ayarlandığında göröntölenmez.
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Harita Ayarları", sayfa 74.
 Öngörölen varış zamanı, rota hesaplanırken navigasyon sisteminin dahili

olarak hesaplandığı ideal bir değerdir. Öngörölen varış zamanı, sadece referans değer olarak algılanmalıdır ve gösterilen saatte varılacağını garanti etmez.

- 16) **Harita ölçeği**
Harita ölçeği mesafe ile gösterilir.
- 17) **Pil durumu göstergesi**
"Pil Güç Belirtilimi" işlevi [Açık] olarak ayarlanmış ise, pil durumunu gösterir.
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Pil gücünün göröntölenmesi", sayfa 86.
- 18) **İkinci Manevra Oku***
Müteakip dönüş yönünden sonraki dönüş yönünü ve oraya kadar olan mesafeyi gösterir.
 Bu öğe, "**Tam Ekran Sürücü Kabini**" işlevi "**Açık**" olarak ayarlandığında göröntölenmez.
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Harita Ayarları", sayfa 74.

Yönlendirme bayraklarının anlamı



: Hedef

Damalı bayrak, hedefinizi gösterir.



: Ara nokta

Sarı bayraklar ara noktalarınızı gösterir.



: Başlangıç noktası

Parlak yeşil bayrak, başlangıç noktanızı gösterir.

Çok Őeritli yolda sürüş yaparken

Rotanızda seyrederken çok Őeritli yolların nerelerde bulunduğu göröntölenir. Belirginleştirilen Şerit, önerilen Őeriti gösterir.

Temel çalıştırma işlemi



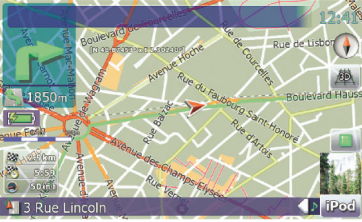
- Bu bilgi, haritanın veritabanını esas alır. Bu nedenle, bilgi varolan fiili durumdan farklı olabilir. Bu bilgiyi sadece sürüş yaparken yön bildiren bir referans olarak kullanın.

Mor renkle belirginleştirilen rota ile ilgili bilgi

- Haritada mor renkle belirginleştirilen bir rota, rotanızın aşağıdaki "Rota", "Asfaltsız Yol", "Otoyollar", "Feribot", "U-dönüşleri", "İzin Gerekli", "Ücretli Yollar" ayarlarında bulunan tercihinizle eşleşmeyen bir yolu gösterir. Güvenliğiniz için, lütfen, belirginleştirilen rota üzerindeki tüm yerel trafik kurallarını inceleyin ve bunlara riayet edin.



Haritanın 2B ve 3B modları arasında değiştirilmesi

2B harita ekranı



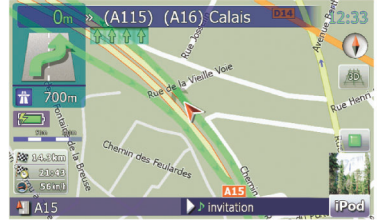
3B harita ekranı



1. Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, MAP düğmesine basın.
2. Harita modunu değiştirmek için,  ya da  tuşuna dokununuz.


Harita ölçeğinin değiştirilmesi

1. Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, MAP düğmesine basın.
2. Yakınlaştırmak ya da uzaklaştırmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarıya ya da aşağıya doğru hareket ettirin. **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarıya ya da aşağıya doğru hareket ettirince, harita ölçeğini bir seferde bir adım değiştirebilirsiniz. **MULTI-CONTROL** düğmesini yukarıya ya da aşağıya doğru hareket ettirirken basılı tutarsanız, ölçeği sıralı olarak değiştirebilirsiniz.



- Uzaklaştırma işlemi, simgenin boyutunu küçültür ve nihayetinde gizler. Bununla birlikte, raptiye biçimli simge yeniden boyutlandırılmaz ve görüntülenmeye devam eder.
- Daha fazla uzaklaştırma işlemi yaptığınızda, trafik bilgisi bilgileri de gizlenir.

Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması

1. Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, MAP düğmesine basın.
2. 2B harita moduna geçmek için,  tuşuna dokunun.
3. Haritaya kısa bir süreliğine dokunun. Haritada görmek istediğiniz konuma kısa bir süre dokunduğunuzda, imleç ilgili yere taşınır.



İmleç

İmleci istediğiniz konuma yerleştirdiğinizde, görüntülenen söz konusu konumla ilgili cadde adı ve diğer bilgilerle birlikte ekranın alt kısmında görüntülenen konum hakkında kısa bir bilgilendirici özet yer alır. (Görüntülenen bilgiler konuma göre değişir.)


4. Ekranda istediğiniz yönde kaydırmak için, haritaya dokunun ve sürükleyin.

Harita sürüklendiğinde ekranda kayar. Ekranda kaydırma hızı, uyguladığınız sürüklenme uzunluğuna bağlıdır.

- MAP düğmesine bastığımızda, harita geçerli konuma geri döner.

Haritanın eğim ve dönüş açısının değiştirilmesi

3B harita ekranında, haritaya kısa bir süre dokununca eğim denetim düğmeleri ve dönüş açısı görüntülenir.

1. Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, MAP düğmesine basın.
2. 3B harita moduna geçmek için,  tuşuna dokunun.
3. Eğim denetim düğmelerini ve dönüş açısını görüntülemek için, harita üzerinde herhangi bir yere kısa bir süre dokunun.



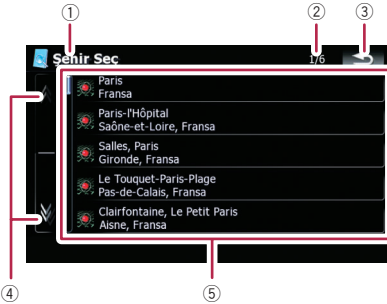
Eğim ve dönüş açısı için denetim düğmeleri

4. Eğim ve dönüş açısını ayarlamak için denetim düğmelerine dokunun.

Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler

1. Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
2. "Hedef Menüsü" öğesini görüntüleyin.
3. Hedefinizi arama yöntemini seçin.
4. Hedefle ilgili bilgileri girin ve adayları bire indirgeyin.
5. "Harita Onay Ekranı" deki [Şimdi Buraya Git] tuşuna dokunun.
6. Navigasyon sistemi hedefinize yönelik rotayı hesaplar ve rotayı harita üzerinde görüntüler.
7. El frenini serbest bıraktıktan sonra, navigasyon kılavuzluğunda sürüş yapın.

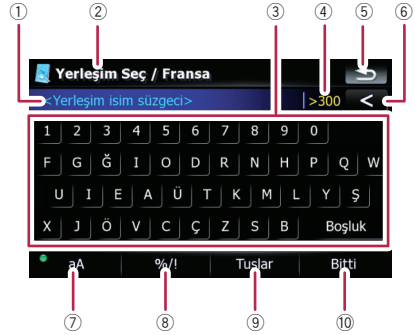
Liste ekranı işlemleri (örneğin, şehir listesi)



- 1 Ekran başlığı
Bu açıklama, bir sonraki işlem için size referans sağlar.

- 2 Geçerli sayfa/toplam sayfa
- 3 :
Bir önceki ekrana geri döner.
- 4 :
Kaydırma çubuğundaki ya da tuşlarına dokunduğunuzda, listede yukarı aşağı gidilir ve kalan öğeleri görüntülemeniz sağlanır.
- 5 Listelenen öğeler:
Listedeki bir öğeye dokunduğunuzda, seçenekleri daraltabilirsiniz ve bir sonraki işleme geçebilirsiniz.

Ekran klavyesinin çalıştırılması



- 1 Metin kutusu:
Girilen karakterleri görüntüler. Kutuda metin yoksa, metin şeklinde bilgilendirici bir not görüntülenir.
- 2 Ekran başlığı
Bu açıklama, bir sonraki işlem için size referans sağlar.
- 3 Klavye:
Tuşlara dokunarak karakterleri girebilirsiniz.
- 4 Olası tercih sayısı
- 5 :
Bir önceki ekrana geri döner.
- 6 :
Metnin sonundan başlayarak, giriş metninde bir seferde bir harf siler. Düğmeye sürekli basıldığında tüm metin silinir.
- 7 Büyük harf kilidi denetim düğmesi

Klavyeyi küçük harf ve byk harf modları arasında değiştirir.

[aA] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

– bir szğn ilk harfini byk harf yapmanızı sağlar.

– harfleri küçük harf olarak yazmanızı sağlar. (Boşluk girildiğinde,

otomatik olarak değişir.)

– harfleri byk harf olarak yazmanızı sağlar (byk harf kilidi).

⑧ [!@#]:

[!] gibi özel karakterler girmek için ilgili tuşu görüntüler.

Bu tuşun ve yazılabilir karakterlerin görüntülenmesi, geçerli klavye yerleşimine göre değişiklik gösterir.

⑨ [Tuşlar]:

Ekran klavye yerleşimine geçer.

⑩ [Bitti]:

Girişi onaylar ve bir sonraki adıma geçmenizi sağlar.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, bu rota ayarlama işlevleri aracınız hareket halindeyken kullanılamaz. Söz konusu işlevleri etkinleştirmek için, rotanızı ayarlamadan önce, aracınızı güvenli bir yere park etmeniz ve el frenini çekmiş olmanız gerekmektedir.

- ❑ Trafik yönetmelikleriyle ilgili bazı bilgiler, rota hesaplaması yapıldığı zamanki saati esas alır. Bu nedenle, aracınız fiili olarak söz konusu konumdan geçenken bilgiler kesin trafik düzenlemesi ile uyumlu olmayabilir. Aynı zamanda, trafik düzenlemesi ile ilgili olarak verilen bilgiler, yolcu aracı için geçerlidir; kamyon ya da diğer teslimat araçları için geçerli değildir. Sürüş yaparken fiili trafik düzenlemelerine her zaman riayet edin.

Adres üzerinden bir konumun aranması

Adresin belirlendiği ve hedefin arandığı en sık kullanılan işlev [Adres] işlevidir.

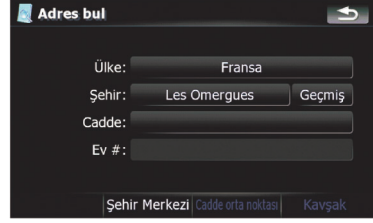
1. “Üst Menü”deki [Hedef] tuşuna dokununuz.



2. [Adres] seçeneğine dokununuz.



3. Ülke listesini görüntülemek için, “Ülke:” yanındaki tuşa dokununuz.



4. Ülkeyi arama alanı olarak ayarlamak için, listedeki öğelerden birine dokununuz.

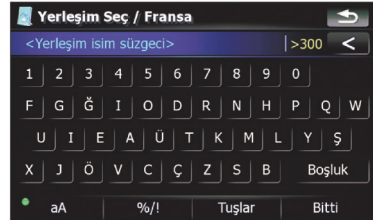


Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.

5. Şehir adını girmek için, “Şehir:” yanındaki tuşa dokununuz.



6. Şehir adını ya da posta kodunu giriniz.



Konunun aranması ve seçilmesi

- Seçenekler altıya ya da bunun altında bir sayıya indirildiğinde, bunlar otomatik olarak görüntülenir.
- Girilen geçerli bilgilerle eşleşen seçenekleri listelemek isterseniz, **[Bitti]** tuşuna dokunur.
- **[Geçmiş]** tuşuna dokunduğunuzda, daha önce seçtiğiniz şehirlerin listesi görüntülenir.

7. İsteddiğiniz şehir adına dokunur.



- Şehir halihazırda ayarlandığında, **[Şehir Merkezi]** tuşuna dokunarak, şehri simgeleyen noktayı seçebilirsiniz ve **"Harita Onay Ekranı"** işlevine geçebilirsiniz.

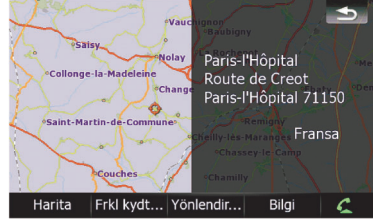
8. Cadde adını girin ve listeden istediğiniz birine dokunur.

- Cadde halihazırda ayarlandığında, **[Cadde Orta Noktası]** tuşuna dokunarak, caddeyi simgeleyen noktayı seçebilirsiniz ve **"Harita Onay Ekranı"** işlevine geçebilirsiniz.
- Cadde halihazırda ayarlandığında, **[Kavşak]** tuşuna dokunarak kavşak arayabilirsiniz. İkinci cadde adını girdikten ve istediğiniz kavşağı seçtikten sonra, **"Harita Onay Ekranı"** görüntülenir. Ev numarasını bilmediğinizde ya da seçilen caddeye ait ev numarasını giremediğinizde bu işlev kullanışlıdır.

9. Ev numarasını girin ve **[Bitti]** tuşuna dokunur.

- Girdiğiniz ev numarası bulunmazsa, bir ileti görüntülenir. Bu durumda, **[Tamam]** tuşuna dokunur ve mevcut ev numarasını girmeye çalışın.

10. Bir sonraki işlemi seçmek için, **"Harita Onay Ekranı"** ekranının altındaki seçeneklerden birine dokunur.



[Yönlendir...] ve **[Şimdi Buraya Git]** tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

• **"Harita Onay Ekranı"** hakkında diğer işlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz: **"Harita Onay Ekranı"** ile yapabileceğiniz" sayfa: 33.

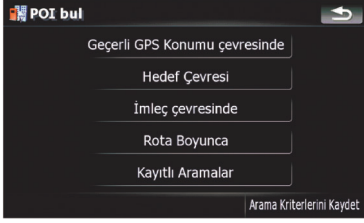
Girişiniz için sadece tek seçenek uygun ise, ekran doğrudan **"Harita Onay Ekranı"** moduna geçer ve cadde adı ya da ev numarası girme işlemi atlanır. Bu istemediğiniz bir konum ise, başka bir adresle tekrar denemek için, **[Yönlendir...]** tuşuna dokunur.

Civardaki İlgi Çekici Noktaların (POI) aranması

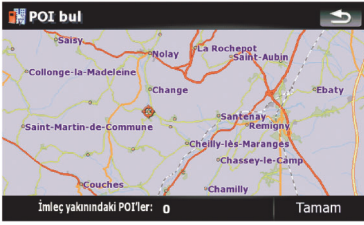
Benzin istasyonu, park yerleri ya da restoranlar gibi çeşitli tesisler (İlgi Çekici Nokta - POI) hakkında bilgiler mevcuttur. Kategoriyi seçerek (ya da İlgi Çekici Nokta (POI) Adını girerek), İlgi Çekici Nokta arayabilirsiniz.

İmleç çevresindeki İlgi Çekici Noktaların (POI) aranması

1. **Önce "Üst Menü"deki [Hedef] seçeneğine dokunur ve arkasından [POI] seçeneğine dokunur.**
2. **[İmleç çevresinde] seçeneğine dokunur.**



3. İmleci istediğiniz konuma taşımak için, haritayı sürükleyin ve [Tamam] tuşuna dokununuz.



Civardaki İlgi Çekici Noktaların (POI) sayısı, ekranın altında görüntülenecektir.

4. İsteddiğiniz kategoriye dokununuz.



Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

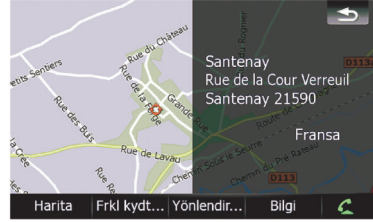
Seçtiğiniz kategoride İlgi Çekici Nokta (POI) adını girerek İlgi Çekici Nokta aramak için, [Ara] seçeneğine dokununuz.

5. İsteddiğiniz İlgi Çekici Noktaya dokununuz.

- [Ad] sekmesine dokununca, listedeki seçenekler alfabetik sırada düzenlenir.
- [Mesafe] sekmesine dokununca, listedeki seçenekler mesafeye göre bir sırada düzenlenir.

Simgeler, aynı adla tesislerin kategorisini hızlı biçimde bildirme konusunda yardımcıdır.

6. Bir sonraki işlemi seçmek için, "Harita Onay Ekranı" ekranının altındaki seçeneklerden birine dokununuz.



[Yönlendir...] ve [Şimdi Buraya Git] tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

- ▷ "Harita Onay Ekranı" hakkında diğer işlemlerle ilgili olarak ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Harita Onay Ekranı" ile yapabileceğiniz" sayfa 33.
- Bir nokta seçip "Harita Onay Ekranı" ekranındaki [Bilgi] seçeneğine dokunarak da imlec çevresinde yer alan civardaki İlgi Çekici Noktaları arayabilirsiniz.
- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi", sayfa 35.

Yakınlardaki bir İlgili Çekici Noktanın (POI) aranması

1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [POI] seçeneğine dokunun.
2. [Geçerli GPS Konumu çevresinde] seçeneğine dokunun.
İlgili Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.
• Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz: bölüm “İmleç çevresindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması”, sayfa 24.

Mevcut rota üzerindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması

- Bu işlem, rota ayarlandığında etkindir.
1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [POI] seçeneğine dokunun.
 2. [Rota Boyunca] seçeneğine dokunun.
İlgili Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.
• Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz: bölüm “İmleç çevresindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması”, sayfa 24.

Hedef çevresindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması

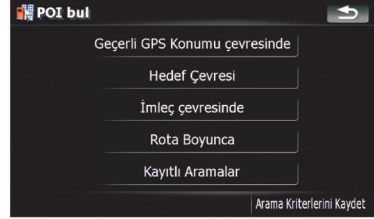
- Bu işlem, rota ayarlandığında etkindir.
1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [POI] seçeneğine dokunun.
 2. [Hedef Çevresi] seçeneğine dokunun.
İlgili Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.
• Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz: bölüm “İmleç çevresindeki İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması”, sayfa 24.

“Kayıtlı Aramalar”ın kullanılması

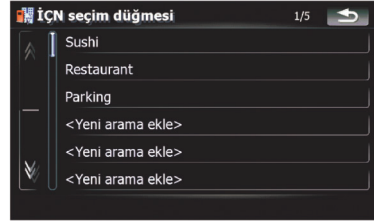
Seçim sırasının belleğe alınması

Daha sonra bellekten geri çağırmak üzere, seçilen arama yöntemini ve kategorilerden birini kısayol olarak kaydedebilirsiniz. Böylece, İlgili Çekici Noktayı daha önce yaptığınız gibi aynı şekilde arayabilirsiniz. Aynı zamanda kısayolları silebilirsiniz.

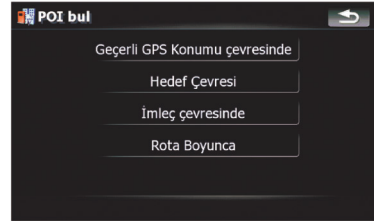
1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [POI] seçeneğine dokunun.
2. [Arama Kriterlerini Kaydet] seçeneğine dokunun.



3. Listedeki öğelerden birine dokunun.



- Halihazırda kayıtlı bulunan bir öğeyi seçerek, üzerine yazabilirsiniz.
4. Belleğe almak istediğiniz arama yöntemine dokunun.

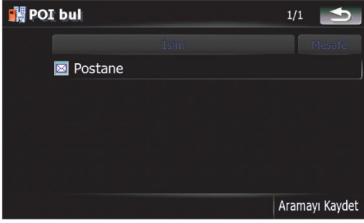


- İlgili Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.
5. Belleğe almak istediğiniz kategoriye dokunun.
Seçilen kategoride daha fazla ayrıntılı kategori mevcut ise, istediğiniz kategori görüntüleninceye kadar listeden istediğiniz kategoriyi üst üste seçin.



Seçim sıranız, ekranın üstünde görüntülenir.

6. Sırayı tekrar kontrol edin ve belleğe almak için [Aramayı Kaydet] seçeneğine dokununuz.



- Kategori seçmeden [Aramayı Kaydet] seçeneğine dokunduğunuzda, tüm kategoriler dahil olmak üzere sadece seçtiğiniz arama yöntemini kaydedebilirsiniz.
- Daha fazla ayrıntılı kategori mevcut değil ise, boş bir liste görüntülenir. Bu durumda, [Aramayı Kaydet] seçeneğine dokunarak bunu halihazırda seçili bulunan kategori olarak kaydedebilirsiniz. Geçerli sıranın durumlarını öğrenmek için, ekranın üst kısmına bakın.

7. İstedığınız adı girin ve girişi tamamlamak için, [Bitti] tuşuna dokununuz.



Kaydetme işlemi tamamlanmıştır ve kısayol "Kayıtlı Aramalar" seçeneğinde kullanılabilir durumdadır.

Belleğe alınan sıra kullanılarak İlgi Çekici Noktaların (POI) aranması

Önceden kaydedilen kısayolu kullanarak İlgi Çekici Noktaları (POI) arayabilirsiniz.

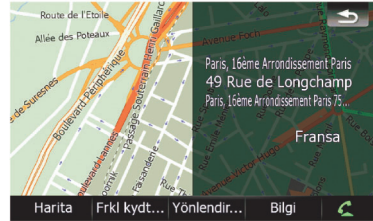
1. Önce "Üst Menü"deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [POI] seçeneğine dokununuz.
2. [Kayıtlı Aramalar] seçeneğine dokununuz.
3. Listedeki öğelerden birine dokununuz.



4. İsteddiğiniz İlgi Çekici Noktaya dokununuz.



5. Bir sonraki işlemi seçmek için, "Harita Onay Ekranı" ekranının altındaki seçeneklerden birine dokununuz.



[Yönlendir...] ve [Şimdi Buraya Git] tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

- “Harita Onay Ekranı” hakkında diğer işlemlerle ilgili olarak ayrıntılı bilgi almak için, bkz: ““Harita Onay Ekranı” ile yapabileceğiniz” sayfa: 33.

Belleğe alınan İlgili Çekici Nokta (POI) kısayollarının silinmesi

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [POI] seçeneğine dokunun.
2. [Kayıtlı Aramalar] seçeneğine dokunun.
3. Silmek istediğiniz öğenin sağ tarafındaki [Sil] seçeneğine dokunun.

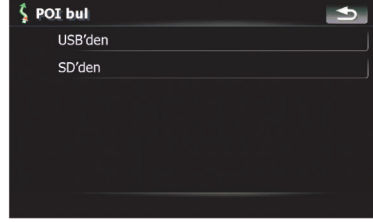


Harici depolama aygıtlarındaki (USB, SD) veriler kullanılarak İlgili Çekici Noktaların (POI) aranması

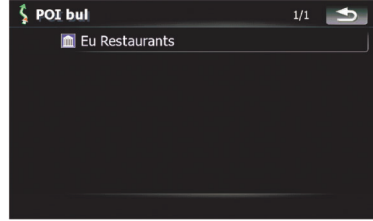
Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan “NavGate FEEDS” yardımcı programını kullanarak, özel bir İlgili Çekici Nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. (“NavGate FEEDS” yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilmiş İlgili Çekici Noktayı (POI) uygun biçimde kaydederek ve harici depolama aygıtını (USB, SD) bağlayarak, sistemin arama ile ilgili verileri kullanması sağlanır.

1. USB aygıtını bağlayın ya da SD kartını yerleştirin.
2. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [USB/SD] seçeneğine dokunun.

3. Yüklemek istediğiniz ilgili depolama ögesine dokunun.



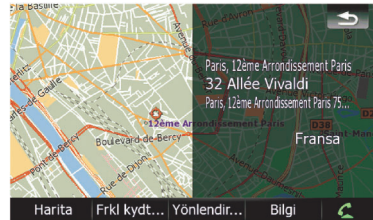
4. Listede bulunan istediğiniz öğeyi içeren klasöre dokunun.



5. Listedeki öğelerden birine dokunun.



6. Bir sonraki işlemi seçmek için, “Harita Onay Ekranı” ekranının altındaki seçeneklerden birine dokunun.



[Yönlendir...] ve [Şimdi Buraya Git] tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

- “Harita Onay Ekranı” hakkında diğer işlemlerle ilgili olarak ayrıntılı bilgi almak için, bkz: ““Harita Onay Ekranı” ile yapabilecekleriniz” sayfa: 33.

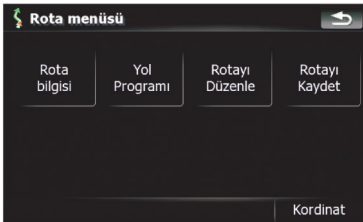
Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması

Konuma dair enlem ve boylam noktalarının girilmesi.

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Rota] seçeneğine dokunun.



2. [Koordinat] seçeneğine dokunun.



3. Hangisini girmek istiyorsanız buna göre enlem tuşuna ya da boylam tuşuna dokunun.



Enlem tuşu ya da boylam tuşundaki değerler, bu ekrana henüz girmeden önce imleç üzerindeki koordinatları gösterir.

4. Geçerli değeri silmek ve istediğiniz koordinatı girmek için, < seçeneğine dokunun.



- [N/S] ya da [E/W] seçeneğine dokunduğunuzda, yarımküre değişir.

5. [Bitti] seçeneğine dokunun.

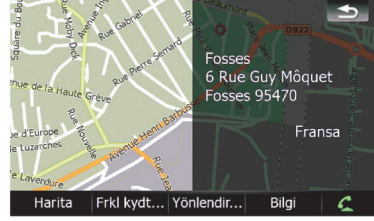
Gösterge, bir önceki ekrana geri döner. Henüz girmedığınız diğer tuşa dokunun; enlem ve boylamı girin ve girişi tamamlamak için, [Bitti] tuşuna dokunun.

6. [Tamam] seçeneğine dokunun.



“Harita Onay Ekranı” görüntülenir.

7. Bir sonraki işlemi seçmek için, “Harita Onay Ekranı” ekranının altındaki seçeneklerden birine dokunun.



[Yönlendir...] ve [Şimdi Buraya Git] tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

☛ “Harita Onay Ekranı” hakkında diğer işlemlerle ilgili olarak ayrıntılı bilgi almak için, bkz: ““Harita Onay Ekranı” ile yapabileceğiniz” sayfa: 33.

[Yönlendir...] ve [Şimdi Buraya Git] tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

☛ “Harita Onay Ekranı” hakkında diğer işlemlerle ilgili olarak ayrıntılı bilgi almak için, bkz: ““Harita Onay Ekranı” ile yapabileceğiniz” sayfa: 33.

Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi

Geçmişte aradığınız yerler, “Geçmiş” işlevine otomatik olarak kaydedilir.

Listedeki bir öğenin seçilmesi, konumun kolayca belirlenmesi için kolay bir yol sağlar.

☐ “Geçmiş” işlevi, 32 adede kadar konum kaydedebilir. Giriş sayısı maksimum değere ulaşırsa, yeni giriş en eski girişin üzerine yazılır.

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Geçmiş] seçeneğine dokunun.
2. İsteddiğiniz girişe dokunun.



3. Bir sonraki işlemi seçmek için, “Harita Onay Ekranı” ekranının altındaki seçeneklerden birine dokunun.

“Geçmiş”deki bir girişin silinmesi

“Geçmiş” seçeneğindeki girişler silinebilir.

“Geçmiş” seçeneğindeki tüm girişler tek seferde de silinebilir.

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Geçmiş] seçeneğine dokunun.
2. Silmek istediğiniz öğenin sağ tarafındaki [Sil] seçeneğine dokunun.
3. [Evet] seçeneğine dokunun.
Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.
☐ [Geçmiş Temizle] seçeneğine dokunarak, tüm girişleri silebilirsiniz.
☐ Silinen veriler tekrar kaydedilemediği için, verileri yanlışlıkla silmemeye özen gösterin.

“Favoriler”de kayıtlı bir konumun seçilmesi

Sıklıkla ziyaret ettiğiniz konumların kaydedilmesi, zaman ve emek tasarrufu sağlar.

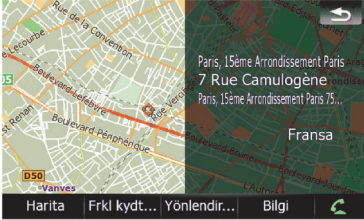
Listedeki bir öğenin seçilmesi, konumun kolayca belirlenmesi için kolay bir yol sağlar.

☐ “Favoriler” işlevi, 30 adede kadar konum kaydedebilir.

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Favoriler] seçeneğine dokununuz.
2. İsteddiğiniz girişe dokununuz.



3. Bir sonraki işlemi seçmek için, “Harita Onay Ekranı” ekranının altındaki seçeneklerden birine dokununuz.



[Yönlendir...] ve [Şimdi Buraya Git] tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

- “Harita Onay Ekranı” hakkında diğer işlemlerle ilgili olarak ayrıntılı bilgi almak için, bkz: ““Harita Onay Ekranı” ile yapabilecekleriniz” sayfa: 33.

“Favoriler”deki bir girişin silinmesi

“Favoriler” seçeneğindeki tüm girişler tek seferde silinebilir.

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Favoriler] seçeneğine dokununuz.
2. [Tümünü Sil] seçeneğine dokununuz.
Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.
3. [Evet] seçeneğine dokununuz.
 - Silinen veriler tekrar kaydedilemediği için, verileri yanlışlıkla silmemeye özen gösterin.

Rotanın evinize doğru ayarlanması

Ev konumunuz kaydedilmiş ise, tek bir tuşa dokunarak ev rotanızı hesaplayabilirsiniz.

- Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Eve Geri Dön] seçeneğine dokununuz.

Rota ayarlanmadığında, rota hesaplaması hemen başlar.

Rota halihazırda ayarlandığı zaman, geçerli rotayı iptal etmenizi isteyen bir ileti görüntülenir. Rota hesaplamasını başlatmak için, [Evet] seçeneğine dokununuz.

- Başlangıç konumu henüz kaydedilmemiş ise, ilk önce konumu ayarlayın.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Başlangıç konumunuzun ayarlanması”, sayfa 83.

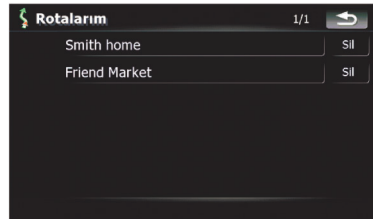
Kayıtlı bir rotayı bellekten çağırarak rota ayarlama

Rotanın kaydedilmesi, aynı rotayı bellekten çağırmanıza olanak tanır. Listedeki bir öğenin seçilmesi, kayıtlı rotanın kolayca ayarlanması için kolay bir yol sağlar.

Listedeki bir öğenin seçilmesi, konumu kolayca belirlenmesi için kolay bir yol sağlar.

- Listede hiçbir giriş mevcut değil ise, ilk önce rotayı kaydedin.
- Diğer işlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Geçerli rotanın kaydedilmesi”, sayfa: 42.

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Rotayı Kaydet] seçeneğine dokununuz.
2. İsteddiğiniz girişe dokununuz.



Rota ayarlanmadığında, kayıtlı rota bellekten çağrılır ve yönlendirme işlemi hemen başlar.


için, bkz: ““Harita Onay Ekranı” ile yapabileceğiniz” sayfa: 33.

Haritayı ekranda kaydırarak bir konumun aranması

Haritayı ekranda kaydırdıktan sonra bir konumun belirlenmesi, konumu “**Harita Onay Ekranı**” işlevinde çalıştırılabilir bir hedef olarak ayarlamaya olanak sağlar.

1. Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, MAP düğmesine basın.
2. Ekranda haritayı istediğiniz konuma kaydırmak için ekrana dokunun ve sürükleyin.



3. “Harita Onay Ekranı” seçeneğini görüntülemek için,  ögesine dokunun. “Harita Onay Ekranı” görüntülenir.
4. Bir sonraki işlemi seçmek için, “Harita Onay Ekranı” ekranının altındaki seçeneklerden birine dokunun.

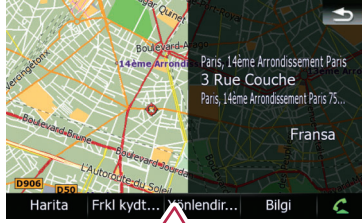


[Yönlendir...] ve [Şimdi Buraya Git] tuşlarına sırasıyla dokunarak, seçtiğiniz konumu hedefiniz olarak ayarlayabilir ve söz konusu noktaya kadar olan rotayı hesaplayabilirsiniz.

- “Harita Onay Ekranı” hakkında diğer işlemlerle ilgili olarak ayrıntılı bilgi almak

“Harita Onay Ekranı” ile yapabileceğiniz

Bir konumu aradıktan sonra birçok koşulda, bir sonraki işlemi seğmeniz için, “Harita Onay Ekranı” görüntülenir. Bu ekranda, aşağıda gösterilen seçenekler mevcuttur:



Harita

Frkl kydt...

Yönlendir...

Bilgi



Harita

İmleç konumunda ortalanana tam ekran 2B bir harita görüntüler.

Frkl kydt...

Bir raptiye yerleştirir ve konumu kaydeder.

- İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Frkl kydt...”, sayfa: 34.

Yönlendir...

Hedefi, ara noktaları ve başlangığ noktası konularını ayarlar.

- İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Yönlendir...”, sayfa: 33.

Bilgi

İmleç pozisyonunun konumu hakkında ayrıntılı bilgi gösterir.

- İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi”, sayfa: 35.

Telefon numarası mevcut ise, konumu aramanızı sağlar. (Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip bir mobil telefonla eşleşilmesi gereklidir.)

- İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Harita Onay Ekranı” ekranındaki bir numaranın aranması”, sayfa: 52.

Yönlendir...



şimdi Buraya Git

İmleç konumunu yeni hedef olarak ayarlayarak yeni rotayı hesaplar.

- İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Konumun yeni bir hedef olarak ayarlanması”, sayfa: 34.

Geğiş Ekle

İmleç konumunu ara nokta olarak ekleyerek rotayı yeniden hesaplar.

- İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Konumun yeni bir ara nokta olarak ayarlanması”, sayfa: 34.

Devam

İmleç konumunu yeni hedef olarak ayarlayarak yeni rotayı yeniden hesaplar. nceki hedef, ara noktaya dönüşür.

- ❏ İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "Konumun yeni bir nihai hedef olarak değiştirilmesi", sayfa: 34.

Başlangıç Noktası

Konumu bir başlangıç noktası olarak ayarlar.

- ❏ İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "Konumun başlangıç noktası olarak ayarlanması", sayfa: 34.

Frkl kydt...



Raptiye Ekle

İmleç konumuna işaret olarak bir raptiye yerleştirir.

- ❏ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Konuma bir raptiye yerleştirilmesi", sayfa 35.

POI Ekle

İmleç konumunu bir İlgi Çekici Nokta (POI) olarak kaydeder.

- ❏ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Konumun özelleştirilmiş bir İlgi Çekici Nokta (POI) olarak kaydedilmesi", sayfa 36.

Favoriyi Ekle

İmleç konumunu "Favoriler" işlevlerinden biri olarak kaydeder.

- ❏ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Konumun "Favoriler"e kaydedilmesi", sayfa 37.

Kam Ekle

İmleç konumunu bir güvenlik kamerası konumu olarak kaydeder.

- ❏ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Konumun güvenlik kamerası konumu olarak kaydedilmesi", sayfa 37.

Konumun yeni bir hedef olarak ayarlanması

1. "Harita Onay Ekranı"deki [Yönlendir...] tuşuna dokununuz.
2. [Şimdi Buraya Git] seçeneğine dokununuz. Rota ayarlanmadığında, rota hesaplaması hemen başlar.

Rota halihazırda ayarlandığı zaman, geçerli rotayı iptal etmenizi isteyen bir ileti görüntülenir. Rota hesaplamasını başlatmak için, [Evet] seçeneğine dokununuz.

- ❑ İmleç halihazırda ayarlanan bir hedef ile örtüştüğünde, geçerli rotayı iptal etmek ya da geriye kalan ara noktalardan birini hedef olarak ayarlayarak rotayı yeniden hesaplamak için, [Hedefi Kaldır] seçeneğine dokununuz

Konumun yeni bir ara nokta olarak ayarlanması

1. "Harita Onay Ekranı"deki [Yönlendir...] tuşuna dokununuz.
2. [Geçiş Ekle] seçeneğine dokununuz. Hiçbir ara nokta ayarlanmadığında, rota hesaplaması hemen başlar.
 - ❑ İmleç halihazırda ayarlanan bir ara nokta ile örtüştüğünde, ara noktayı silmek ve rotayı yeniden hesaplamak için, [Geçiş Kaldır] seçeneğine dokununuz.

Konumun yeni bir nihai hedef olarak değiştirilmesi

1. "Harita Onay Ekranı"deki [Yönlendir...] tuşuna dokununuz.
2. [Devam] seçeneğine dokununuz.
 - ❑ İmleç konumunu yeni hedef olarak ayarlayarak yeni rotayı yeniden hesaplar. Önceki hedef, ara noktaya dönüşür.

Konumun başlangıç noktası olarak ayarlanması

Rota mevcut değilse, sadece başlangıç noktası ayarlanır. Aksi takdirde, başlangıç

Konum kararlaştırıldıktan sonra yapılabilecekler (Harita Onay Ekranı)

noktasından itibaren geçerli hedefe kadar olan yeni rota yeniden hesaplanır.

1. “Harita Onay Ekranı”deki [Yönlendir...] tuşuna dokunun.
2. [Başlangıç Noktası] seçeneğine dokunun.
 - İmleç halihazırda ayarlanan bir başlangıç noktası ile örtüştüğünde, [Başing. Kaldır] olarak değişir. Halihazırda ayarlanan tüm ara noktalar silinir.

Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi

İmleci istediğiniz pozisyona konumlandırmanız, “Harita Onay Ekranı” işlevini kullanarak konum hakkındaki ayrıntılı bilgileri görüntülemenizi sağlar.

1. Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, MAP düğmesine basın.
2. Ekranda haritayı istediğiniz konuma kaydırmak için ekrana dokununuz ve sürükleyin.



3. “Harita Onay Ekranı” seçeneğini görüntülemek için, [Harita Onay Ekranı] ögesine dokununuz. “Harita Onay Ekranı” görüntülenir.
4. “Harita Onay Ekranı” altındaki [Bilgi] ögesine dokununuz. “Nokta Bilgileri” ekranı görüntülenir.



1. Adres ve koordinatlar
2. Civardaki bir İlgili Çekici Nokta (POI) hakkındaki bilgiler
5. Civardaki bir İlgili Çekici Nokta (POI) listesini ekranda kaydırmak için, önce [Y] ya da [X] tuşlarına dokununuz ve daha sonra istediğiniz İlgili Çekici Noktaya dokununuz. Listelenen İlgili Çekici Noktalardan (POI) birine dokunarak, İlgili Çekici Nokta hakkında daha ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz.
6. [Tamam] seçeneğine dokununuz. [Tamam] tuşuna dokunursanız, “Harita Onay Ekranı” işlevi seçilen İlgili Çekici Nokta üzerine odaklanılarak görüntülenir.

Konuma bir raptiye yerleştirilmesi

“Raptiye” olarak adlandırılan iğne biçimli simgeler, işaretleyiciler olarak kullanılabilirler. Renkli raptiyeler harita üzerine yerleştirilerek, konumun göze çarpması sağlanır ve daha sonra kolayca bulmanıza yardımcı olur.



1. Haritayı ekranda kaydırarak ve “Harita Onay Ekranı” işlevini görüntüleyerek, bir konum arayın ya da imleci istediğiniz alana taşıyın.
2. “Harita Onay Ekranı”deki [Frkl kydt...] tuşuna dokunun.
3. [Raptiye Ekle] seçeneğine dokunun.
Raptiye simgesi harita üzerine yerleştirilir ve ekran harita ekranına geri döner.
 Renkli raptiye simgesi, ayarladığınızda, önceden tanımlanan renkler içerisine otomatik olarak atanır.

Raptiyenin kaldırılması

- İmleç halihazırda ayarlanan bir raptiye ile örtüştüğünde, raptiyeyi kaldırabilirsiniz.
1. İmleci raptiye simgesinde konumlandırın ve “Harita Onay Ekranı” işlevini görüntüleyin.
 2. “Harita Onay Ekranı”deki [Frkl kydt...] tuşuna dokunun.
 3. [Raptiyeleri Kaldır] seçeneğine dokunun.
Raptiye simgesi kaldırılır ve ekran harita ekranına geri döner.

Konumun özelleştirilmiş bir İlgı Çekici Nokta (POI) olarak kaydedilmesi

Yeni bir işyeri açıldığında, burası veritabanında yer almayabilir. Konumun yeni bir İlgı Çekici Nokta (POI) olarak kaydedilmesi, bunları tıpkı önceden kurulan bir İlgı Çekici Nokta gibi kullanmanıza olanak tanır.

1. Haritayı ekranda kaydırarak ve “Harita Onay Ekranı” işlevini görüntüleyerek, bir konum arayın ya da imleci istediğiniz alana taşıyın.
2. “Harita Onay Ekranı”deki [Frkl kydt...] tuşuna dokunun.
3. [POI Ekle] seçeneğine dokunun.
İlgı Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.
4. Konumun atanacağı, istediğiniz kategoriye dokunun.



Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

5. Öğeleri eklemek için istediğiniz kategori listesini görüntülediğinizde, [Buraya ekle] seçeneğine dokunun.
Daha fazla ayrıntılı kategori mevcut değil ise, boş liste görüntülenir. Bu durumda, [Buraya ekle] işlevine dokunarak, öğeyi ekleyebilir ve önceki ekranda seçmiş olduğunuz kategoriye ait bir öğe gibi kaydedebilirsiniz.
 Herhangi bir kategori seçmeden [Buraya ekle] seçeneğine dokunmak geçersizdir.
6. İsteddiğiniz adı girin ve girişi tamamlamak için, [Bitti] tuşuna dokunun.



Kayıt işlemi artık tamamlanmış ve öğe özel bir İlgı Çekici Nokta (POI) olarak kullanılabilir duruma gelmiştir.

- Kaydedilen İlgı Çekici Noktayı (POI) daha sonra “POI Yönet” seçeneğinde düzenleyebilirsiniz.
- İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Özelleştirilmiş İlgı Çekici Noktanızın (POI) düzenlenmesi”, sayfa: 80.

Konumun “Favoriler”e kaydedilmesi

Favori konumlarınızı “Favoriler” olarak kaydetmeniz, bu bilgiyi yeniden girme konusunda zamandan ve emekten tasarruf etmenize olanak sağlar. Kaydedilen öğeler daha sonra “Favoriler” işlevinde kullanılabilirler.

► İşleme ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Favoriler”de kayıtlı bir konumun seçilmesi”, sayfa: 30.

□ “Favoriler” işlevi, 30 adede kadar konum kaydedebilir.

1. Haritayı ekranda kaydırarak ve “Harita Onay Ekranı” işlevini görüntüleyerek, bir konum arayın ya da imleci istediğiniz alana taşıyın.
2. “Harita Onay Ekranı”deki [Frkl kydt...] tuşuna dokununuz.
3. [Favoriyi Ekle] seçeneğine dokununuz.
4. İsteddiğiniz girişe dokununuz.



Hali hazırda kayıtlı bulunan bir öğeyi seçerek, üzerine yazabilirsiniz.

5. İsteddiğiniz adı girin ve girişi tamamlamak için, [Bitti] tuşuna dokununuz. Kayıt işlemi tamamlanmış ve öğe “Favoriler” işlevinde önceden ayarlanan bir giriş olarak kullanılabilir duruma gelmiştir.

“Favoriler”deki bir girişin silinmesi

“Favoriler” seçeneğindeki tüm girişler tek seferde silinebilir.

1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Favoriler] seçeneğine dokununuz.
2. [Tümünü Sil] seçeneğine dokununuz. Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.
3. [Evet] seçeneğine dokununuz.
 - Silinen veriler tekrar kaydedilemediği için, verileri yanlışlıkla silmemeye özen gösterin.

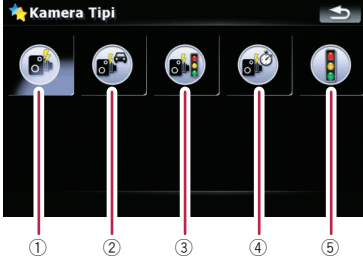
Konumun güvenlik kamerası konumu olarak kaydedilmesi

Bir konumun yol güvenlik kamerası konumu olarak kaydedilmesi, kamera konumuna yaklaştığınızda navigasyon sisteminin sizi uyarmasını sağlar. Bu konumlar, kamera simgeleri ile görüntülenir.

1. Haritayı ekranda kaydırarak ve “Harita Onay Ekranı” işlevini görüntüleyerek, bir konum arayın ya da imleci istediğiniz alana taşıyın.
2. “Harita Onay Ekranı”deki [Frkl kydt...] tuşuna dokununuz.
3. [Kam Ekle] seçeneğine dokununuz.
4. Seçim ekranını görüntülemek için, “Kamera Tipi:” seçeneğinin altındaki tuşa dokununuz.



5. Tip kategorisi atamak için, istediğiniz kamera tipine dokununuz.

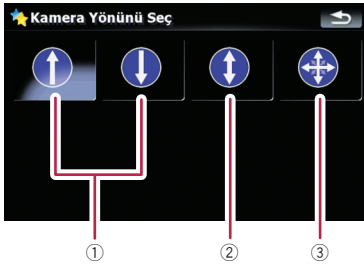


Mevcut seçenekler;

- ① Sabit kameralar
 - ② Mobil kameralar
 - ③ Entegre kameralar
 - ④ Bölüm kontrol kameraları
 - ⑤ Kırmızı ışık kameraları
6. Seçim ekranını görüntülemek için, “Sürüş Yönü:” seçeneğinin altındaki tuşa dokunun.



7. Yön özelliğini atamak için, istediğiniz yöne dokunun.



Mevcut seçenekler;

- ① Tek yönlü tip
- ② Çift yönlü tip

③ Her yönlü tip

8. Hız limitini ayarlamak için, çubuk üzerinde herhangi bir yere dokunun ya da “Hız Sınırı:” seçeneğinin altındaki kaydırıcıyı oynatın.

Hız limitinin üzerinde bir hızla kamera konumu alanını geçmeye çalışırsanız, navigasyon sistemi tarafından uyarılırsınız.

Geçerli rota koşullarının denetlenmesi

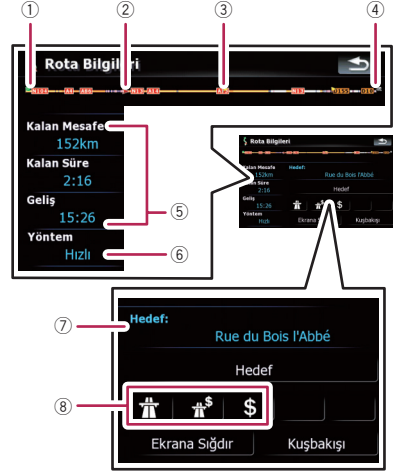
“Rota Bilgileri” ekranı size geçerli rota hakkında çeşitli ve ayrıntılı bilgiler sağlar. Bu örnekte, iki ara noktalı bir rota gösterilmektedir.

- ❑ Bu işlem, sadece rota ayarlandığı ve aracınızın pozisyonu rotada yer aldığı zaman kullanılabilir.
- ❑ Harita ekranındaki “Çoklu Bilgi penceresi” seçeneğine dokunarak da “Rota Bilgileri” ekranını görüntüleyebilirsiniz.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Çoklu Bilgi penceresi”, sayfa 18.

1. Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Rota] seçeneğine dokunun.
2. [Rota bilgisi] seçeneğine dokunun.



“Rota Bilgileri” ekranı görüntülenir.



1. Başlangıç noktası
 2. Geçerli konum
 3. Ara nokta
 4. Hedef
 5. Saat ve halihazırda gösterilen noktaya kadar olan mesafe
Kalan mesafe ve saat ile öngörülen varış süresi görüntülenir.
 6. Halihazırda “Yöntem:” olarak ayarlanan rota hesaplama yöntemi
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Rota”, sayfa 76.
 7. Halihazırda gösterilen nokta ve nokta ile ilgili bilgiler
 8. Halihazırda gösterilen noktaya kadar olan rota koşulları
Simgeye dokunarak ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz. Beş ya da daha fazla simge varsa, müteakip dört simgeyi görüntülemek için, ➡ seçeneğine dokunun.
3. İlk ara nokta için, ekrana geçiş yapmak amacıyla [Hedef] seçeneğine dokunun.



"Rota Bilgileri (varış; geçiş)" ekranı görüntülenir.

4. İkinci ara nokta ekranına geçiş yapmak için, [Üze.] seçeneğine dokununuz.

Müteakip ara nokta için "Rota Bilgileri (varış; geçiş)" ekranı görüntülenir.

5. Tüm rota için, ekrana geri dönmek amacıyla [Üze.] seçeneğine dokununuz.

"Rota Bilgileri" ekranı görüntülenir.

Üç ya da daha fazla ara nokta ayarlanmış ise, [Üze.] seçeneğine her dokunuşta müteakip ara nokta için ekran görüntülenir.

Yolculuk simülasyonunun yüksek hızda gösterilmesi

Bu işlev, sesli yönlendirme olmaksızın navigasyon işlevi simülasyonunun yüksek hızda göstermenizi sağlar. Geçerli rota navigasyonunun nasıl olduğuna göz atmak isterseniz, bu işlev yararlı olacaktır.


1. Önce "Üst Menü" deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Rota] seçeneğine dokununuz.

2. [Rota bilgisi] seçeneğine dokununuz.

"Rota Bilgileri" ekranı görüntülenir.

3. [Kuşbakışı] seçeneğine dokununuz.

Simülasyon başlar.

Simülasyonu durdurmak için, haritadaki  seçeneğine dokununuz.

Harita üzerinde tüm rotanın kuşbakışı görünümünün denetlenmesi

Geçerli rotanın tüm hatlarını kontrol edebilirsiniz.

1. Önce "Üst Menü" deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Rota] seçeneğine dokununuz.

2. [Rota bilgisi] seçeneğine dokununuz.

"Rota Bilgileri" ekranı görüntülenir.

3. [Ekrana Sığdır] seçeneğine dokununuz.

Ekranı sığdırılan geçerli genel rota ile birlikte bir 2B harita ekranı görüntülenir.



Geçerli yol planının denetlenmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

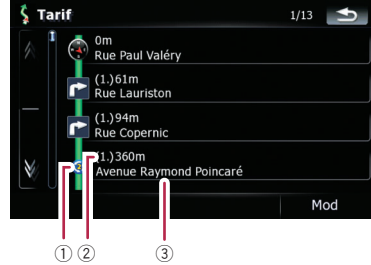
Bu işlev, sadece rota ayarlandıği ve aracınızın pozisyonu rotada yer aldığı zaman kullanılabilir.

1. Önce "Üst Menü" deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Rota] seçeneğine dokununuz.

2. [Yol Programı] seçeneğine dokununuz.

3. Listede gezinmek için,  ya da  seçeneğine dokununuz.

Gereklikçe listeyi ekranda kaydırınız.



① Dönüş yönü

② Sürüş mesafesi

③ Geçtiğiniz caddelerin adları

4. [Mod] seçeneğine dokununuz.

[Mod] seçeneğine her dokunuşunuzda liste modu değişir.

Alternatif seçenekler:

• **Ayrıntılı Talimatlar**

Tüm dönüş noktaları, geçilen caddeler ve diğer bilgiler görüntülenir.

• **Talimatlar**

Tüm dönüş noktaları (sesli yönlendirmenin sağlandığı) gösterilir.

• **Yol Listesi**

En basitleştirilmiş haliyle dönüş noktalarını

görüntüler (benzer rota adları tek bir ad olarak birleştirilir).

- Uzun mesafeli bir rota hesaplandığında, navigasyon sisteminiz tüm yolları listelemeyebilir. (Bu durumda, geriye kalan yollar siz sürüş yaptıkça listede görüntülenecektir.)

Ara noktaların düzenlenmesi

Ara noktaları (hedefinize giderken yol üzerinde bulunan ve ziyaret etmek istediğiniz konumlar) düzenleyebilir ve güzergahı yeniden hesaplayabilirsiniz; böylece, bu konumlardan geçersiniz.

Ara nokta ekleme

1. Bir konum arayın.

◉ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için bkz. sayfa 23 ila 33.

2. “Harita Onay Ekranı”deki [Yönlendir...] tuşuna dokununuz.

3. [Geçiş Ekle] seçeneğine dokununuz.

Hiçbir ara nokta ayarlanmadığında, rota hesaplaması hemen başlar.

◉ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Ara noktaların sıralanması”, sayfa: 42.

◻ Hedefinize giderken rotanız üzerinde bulunan ara noktaları ayarladığınızda, bir sonraki ara noktaya kadar olan rota açık yeşil renkte görüntülenir. Rotanın geri kalan kısmı açık mavi renkte görüntülenir.

Ara noktaların sıralanması

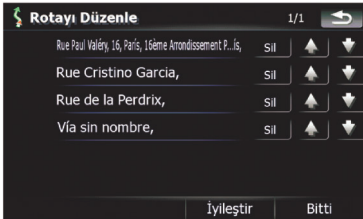
Ara noktaları sıralayabilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Rota] seçeneğine dokununuz.

2. [Rotayı Düzenle] seçeneğine dokununuz. “Rotayı Düzenle” ekranı görüntülenir.

3. Ara nokta ya da hedefi taşımak için, [↑] ya da [↓] tuşuna dokununuz.

Bunları istediğiniz sıraya yerleştirin.



[İyileştir] seçeneğine dokununca, ara noktalar otomatik olarak sıralanır; böylece, rota en az zamanı ve mesafeyi içerir.

4. [Bitti] seçeneğine dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve geçerli pozisyonun haritası görüntülenir.

Ara nokta silme

Rotadan ara noktaları silebilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz. (Ara noktaları ardışık olarak silebilirsiniz.)

1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Rota] seçeneğine dokununuz.

2. [Rotayı Düzenle] seçeneğine dokununuz. “Rotayı Düzenle” ekranı görüntülenir.

3. Silmek istediğiniz ara noktanın sağ tarafındaki [Sil] seçeneğine dokununuz.

Ara nokta listeden silinir.

4. [Bitti] seçeneğine dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve geçerli pozisyonun haritası görüntülenir.

Geçerli rotanın kaydedilmesi

Geçerli rotanın kaydedilmesi, kaydedilen rotayı bellekten geri çağırmanıza ve ayarlamana olanak tanır.

◻ Bu işlev, sadece rota ayarlandığı ve aracınızın pozisyonu rotada yer aldığı zaman kullanılabilir.

1. Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokununuz ve arkasından [Rota] seçeneğine dokununuz.

2. [Rotalarım] seçeneğine dokununuz.

3. İsteddiğiniz adı girin ve girişi tamamlamak için, [Bitti] tuşuna dokununuz.



Önceki ekran görüntülenir.

“Rotayı Kaydet”deki bir girişin silinmesi

1. **Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Rotayı Kaydet] seçeneğine dokunun.**
2. **Silmek istediğiniz öğenin sağ tarafındaki [Sil] seçeneğine dokunun.**
 - Silinen veriler tekrar kaydedilemediği için, verileri yanlışlıkla silmemeye özen gösterin.

Geçerli rotanın silinmesi

Artık varış yerinize yolculuk yapmanız gerekmiyorsa, geçerli rotanızı silmek ve rota kılavuzunu iptal etmek için, aşağıdaki adımları uygulayın.

1. **Önce “Üst Menü”deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Rotayı Sil] seçeneğine dokunun.**

Geçerli rotanın iptal edilmesini onaylayan bir ileti görüntülenir.
2. **[Evet] seçeneğine dokunun.**

RDS-TMC radyosu, yuvaya yerleştirilmiştir. Bu nedenle, bu işlev sadece navigasyon sistemi yuvaya takılmış ise kullanılabilir.

Geçerli trafik koşullarını ve bilgilerini görüntüleyebilirsiniz. Navigasyon sistemi güncel bir trafik bilgisi aldığı zaman, trafik bilgisini haritanıza yerleştirir ve hazır olduğunda ayrıntılı bilgi metnini görüntüler. Varsayılan ayarda, navigasyon sistemi trafik bilgisini hesaba katar ve trafik sıkışıklığından uzak durmayı deneyerek daha iyi rotaları önerir. Ayrıca, bir rota üzerinde seyrettiğinizde ve sistem trafik sıkışıklığından uzak durmak için daha iyi bir rota bulduğunda, geçerli rota otomatik olarak yeniden hesaplanır.

Bu bölümde, "trafik sıkışması" terimi ile aşağıdaki trafik koşulları türleri gösterilmektedir:

- "Dur kalk" trafiği
- İlerlemeyen trafik
- Kapalı/bloke yollar

Trafik listesinin görüntülenmesi

Trafik Bilgileri, liste şeklinde bir ekranda görüntülenir. Böylece, kaç tane trafik olayının meydana geldiğini, konumunu ve geçerli pozisyonunuza olan mesafesini kontrol edebilirsiniz.

- Önce "Üst Menü" deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Trafik] seçeneğine dokunun.

Alınan trafik bilgisini içeren bir liste görüntülenir. Liste, geçerli pozisyonunuza olan mesafeye göre sıralanır.

Olayların meydana geldiği yerler (cadde adları) listede görüntülenir.



- 1 Olayla ilgili simge
- 2 Cadde ya da konum ve yön
- 3 Konum ve olaya olan mesafe





İstediğiniz öğeye dokunarak, harita üzerindeki konumunu kontrol edebilirsiniz.

Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması

Haritada görüntülenen trafik olay bilgileri aşağıdaki gibidir.

- Daha fazla uzaklaştırma işlemi yaptığınızda, trafik bilgisine ait çizgiler ve simgeler gizlenir.

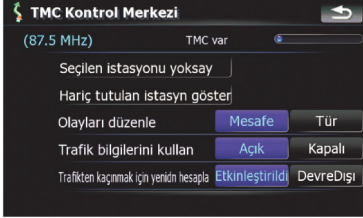


-  kırmızı çizgili: "Dur kalk" trafiği
-  kırmızı çizgili: İlerlemeyen trafik
-  kırmızı çizgili: Kapalı/bloke yollar
-  vb gibi.: Kazalar, inşaatlar vb gibi.

Trafik bilgilerinin ayarlanması

Trafik bilgileri ile ilgili tercih edilen işlevler ayarlanabilir.

1. **Önce “Üst Menü” deki [Hedef] seçeneğine dokunun ve arkasından [Trafik] seçeneğine dokunun.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“TMC Kontrol Merkezi” ekranı görüntülenir.



Mevcut seçenekler;

- **“Seçilen istasyonu yoksay”**
Geçerli istasyonu alınamaz nitelikli kılar; böylece, istenmeyen istasyon alımı geçici olarak durdurulur.
- **“Hariç tutulan istasyon göster”**
Devre dışı bırakılan istasyonlarınızın listesini görüntüler. Listede, istediğiniz istasyondaki öğenin yanında bulunan **[Etkinleştirildi]** seçeneğine dokununca, istasyon alınabilir nitelikli duruma geri döner.
- **“Olayları düzenle”**
[Mesafe]:
Trafik olay öğelerini listede mesafeye göre sıralar.
[Tür]:
Trafik olay öğelerini listede olay tipine göre sıralar.
- **“Trafik bilgilerinin kullan”**
[Açık]:
İlk hesaplamada dikkate alınan ve trafik sıkışması yaşanan rotayı hesaplar.
[Kapalı]:
İlk hesaplamada dikkate alınan ve trafik sıkışması yaşanmayan rotayı hesaplar.
- **“Trafikten kaçınmak için yeniden hesapla”**
[Etkinleştirildi]:
Yeniden yönlendirme yapılırken dikkate alınan ve trafik sıkışması yaşanan yeni

rotayı hesaplar.

[DevreDışı]:

Yeniden yönlendirme yapılırken dikkate alınan ve trafik sıkışması yaşanmayan yeni rotayı hesaplar.

El bağlantısız telefon görüşmesine genel bakış

⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş anında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçının.

Mobil telefonunuz Bluetooth® teknolojisine sahip ise, bu navigasyon sistemi mobil telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilir. El bağlantısız işlevini kullanarak, telefonla aramak ya da gelen çağrıları yanıtlamak için navigasyon sisteminizi çalıştırabilirsiniz. Ayrıca, mobil telefonunuza kayıtlı telefon rehberi verilerini navigasyon sistemine aktarabilirsiniz. Bu bölümde, Bluetooth bağlantısının nasıl kurulacağı ve Bluetooth teknolojisine sahip cep telefonunuzun navigasyon sisteminde nasıl çalıştırılacağı anlatılmaktadır.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonla bağlantı kurma hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizde bulunan bilgileri okuyun.

İletişim aygıtlarının hazırlanması

Bu navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonu kullanmak üzere entegre bir işleve sahiptir.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonunuz bağlandığında, Bluetooth bağlantı durum göstergesi yanar.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar", sayfa 55.

□ Navigasyon sisteminizin gücü kapandığında, Bluetooth bağlantısı da kesilir. Sistem yeniden başladığında, sistem otomatik olarak daha önce bağlı bulunan mobil telefonu yeniden bağlamaya çalışır. Bağlantı herhangi bir nedenle kopsa bile, sistem belirlenen mobil telefona otomatik olarak bağlanır (bunun tek istisnası, bağlantının kopma sebebinin mobil telefonun işlemlerinden kaynaklanmasıdır).

Telefon menüsünün görüntülenmesi

Mobil telefonu kullanmak üzere navigasyon sistemine bağlarsanız, "Telefon Menüsü" işlevini kullanın.

1. MENU düğmesine basarak, "Üst Menü" işlevini görüntüleyin.
2. [Telefon] seçeneğine dokunun.



1. Mobil telefon şirketinin ağ adı
2. Mobil telefonun sinyal alım durumu
3. Mobil telefonun pil durumu
4. Bağlı bulunan mobil telefonun adı

Mobil telefonunuzun kaydedilmesi

İlk kez bağlantı yaptığınızda, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonunuzu kaydettirmeniz gerekmektedir. Toplam üç telefon kaydedilebilir: Üç kayıt yöntemi mevcuttur:

- Civardaki telefonların aranması
- Belirli bir telefonun aranması
- Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması
- Üç adet mobil telefondan fazlasını kaydetmek isterseniz, sistem sizden üzerine yazılması için kayıtlı bulunan mobil telefonlardan birini seçmenizi isteyecektir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Kayıtlı mobil telefonun bağlanması", sayfa 48.
- Mobil telefonda görüntülenen varsayılan aygıt adı: "Pioneer Navi". PIN kodu: "1111".

Civardaki telefonların aranması

Sistem, navigasyon sisteminin yakınındaki mevcut mobil telefonları arar ve bunları listede görüntüleyerek bağlantı için kaydeder.

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

2. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokunun.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

3. [Bağlantı] seçeneğine dokunun.

4. Önce [Aygıt Ekle] seçeneğine ve daha sonra da [Aygıtları ara] seçeneğine dokunun.

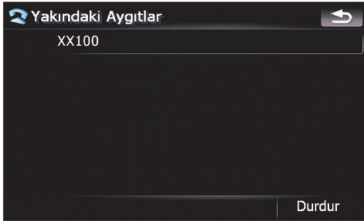
Sistem, bağlanmayı bekleyen ve Bluetooth teknolojisine sahip olan mobil telefonları arar ve aygıt bulunduğu takdirde bunları listede görüntüler.

□ Mobil telefonun bulunma sırasına göre 10 adede kadar mobil telefon listelenir.

5. Mobil telefonunuz listede görününceye kadar bekleyin.

□ Bağlamak istediğiniz mobil telefonu bulamazsanız, mobil telefonun Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekleyip beklemediğini kontrol edin.

6. Kaydetmek istediğiniz mobil telefon adına dokunun.



PIN kodunu girmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

7. Mobil telefonu kullanarak “1111” pin kodunu girin.



Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir “bağlantı tamamlandı” iletisi görüntülenir; [Tamam] seçeneğine dokunduğunuzda ise, ekran “Telefon Ayarları” menüsüne geri döner.

Belirli bir telefonun aranması

Daha önce açıklanan iki olağan yöntemi kullanarak telefonunuzu bağlayamıyorsanız, telefonunuz listede bulunduğu takdirde bu yöntemi deneyin.

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

2. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokunun.

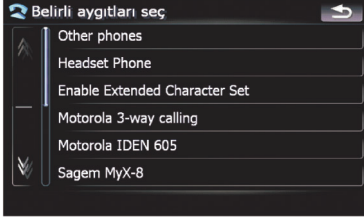
► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

3. [Bağlantı] seçeneğine dokunun.

4. Önce [Aygıt Ekle] seçeneğine ve daha sonra da [Belirli aygıtları seç] seçeneğine dokunun.

5. Bağlanacak olan mobil telefonun model adına dokunun.

Sistem, bağlanmayı bekleyen ve Bluetooth teknolojisine sahip olan mobil telefonları arar ve aygıt bulunduğu takdirde bunları listede görüntüler.



- İsteddiğiniz model adını listede bulamazsanız, civardaki mevcut mobil telefonları aramak için, [Diğer telefonlar] seçeneğine dokununuz.

6. Listeden kaydetmek istediğiniz mobil telefonu seçin.

PIN kodunu girmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

7. Mobil telefonu kullanarak “1111” pin kodunu girin.



Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir “bağlantı tamamlandı” iletisi görüntülenir; [Tamam] seçeneğine dokunduğunuzda ise, ekran “Telefon Ayarları” menüsüne geri döner.

Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması

Navigasyon sistemini bekleme moduna ayarlayarak ve mobil telefondan bağlantı talep ederek mobil telefonu kaydedebilirsiniz.

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

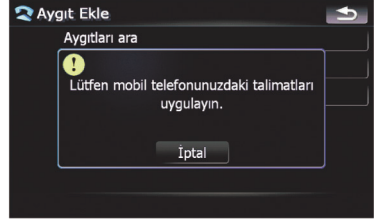
Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

2. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

3. Önce [Aygıt Ekle] seçeneğine ve daha sonra da [Hücreless telefondan eşleştir] seçeneğine dokununuz.

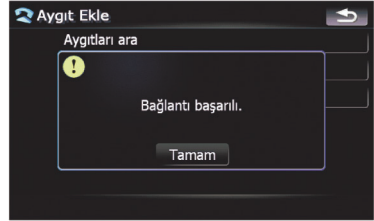
Navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekler.



4. Mobil telefonunuzdaki navigasyon sistemini kaydedin.

Mobil telefonunuz sizden parola girmenizi isterse, navigasyon sisteminin PIN kodunu (parola) girin.

Kaydetme işlemi tamamlandıktan sonra, aşağıdaki ekran görüntülenir.



- Kaydetme işlemi başarısız olursa, yordamı baştan tekrarlayın.

Kayıtlı mobil telefonun bağlanması

Navigasyon sistemi, bağlantı hedefi olarak seçilen mobil telefonu otomatik olarak bağlar. Bununla birlikte, aşağıdaki durumlarda mobil telefonun bağlantısını manuel olarak yapın:

- İki ya da daha fazla mobil telefon kayıtlı ise ve kullanılacak olan mobil telefonu elle seçmek istiyorsanız.

- Bağlantısız kesilen bir mobil telefonu yeniden bağlamak istiyorsanız.
- Bazı nedenlerle bağlantı otomatik olarak yapılamıyorsa.

Bağlantıyı elle yapmaya başladığınızda, aşağıdaki yordamı uygulayın. Telefon bağlantısını aynı zamanda navigasyon sisteminin telefonu otomatik olarak algılamasını sağlayarak da yapabilirsiniz.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Otomatik bağlantının ayarlanması”, sayfa 55.

1. Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

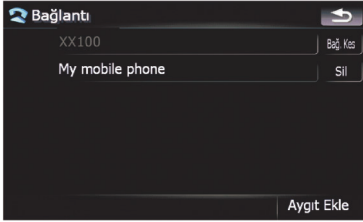
Bazı mobil telefonlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için mobil telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın.

2. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokunun.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

3. [Bağlantı] seçeneğine dokunun.

4. Bağlamak istediğiniz mobil telefonun adına dokunun.



Bağlantı işlemi başlar.

Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir “bağlantı tamamlandı” iletisi görüntülenir; [Tamam] seçeneğine dokunduğunuzda ise, ekran “Telefon Ayarları” menüsüne geri döner.

- Başka bir mobil telefon zaten bağlı ise, bağlantısını kesmek için mobil telefonun adının yanında yer alan [Bağlantıyı Kes] seçeneğine dokunun ve bağlantı işlemini başlatın.
- Mobil telefonunuza olan bağlantı işlemini iptal etmek için, [İptal] seçeneğine dokunun.

- Bağlantı başarısız olursa, mobil telefonunuzun bağlanma işlemini bekleyip beklemediğini kontrol edin ve yeniden deneyin.

Mobil telefon bağlantısının ayrılması

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokunun.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. [Bağlantı] seçeneğine dokunun.

3. Mobil telefon adının yanındaki [Bağlantıyı Kes] tuşuna dokunun.

Kayıtlı bir telefonun silinmesi

Kayıtlı bir telefonu artık bu navigasyon sistemi ile kullanmanız gerekmiyorsa, bu konumu başka bir telefon için ayırmak amacıyla telefonu kayıt atamasından silebilirsiniz.

- Kayıtlı bir telefon silindiğinde, telefonla ilgili tüm telefon girişleri ve çağrı geçmiş listeleri de silinir.

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokunun.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. [Bağlantı] seçeneğine dokunun.

3. Mobil telefon adının yanındaki [Sil] tuşuna dokunun.

Kayıt iptal edilir.

Telefon çağrısının alınması

Navigasyon sistemini kullanarak, el bağlantısız yanıtlama işlemini yapabilirsiniz.

Gelen çağrıyı yanıtlama

Sistem, bir ileti görüntüleyerek ve bir kez zil sesi çalarak bir çağrı alındığı hakkında sizi bilgilendirir.

[Otomatik Yanıt Tercihi] seçeneği [Kapalı] olarak ayarlanmış ise, çağrıyı manuel olarak yanıtlayın. Harita ekranı ya da ayar ekranı gibi herhangi bir ekran görüntüleniyorsa, yanıtlama işlemi yapılabilir.

- Bu navigasyon sistemini gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlaması için ayarlayabilirsiniz.

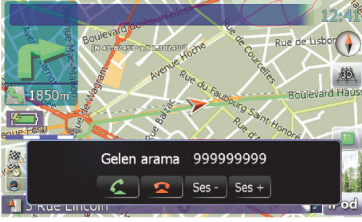
El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması


► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama”, sayfa 54.

1. Çağrı geldiğinde, yanıtlama işlem menüsü ekranın altında görüntülenir.

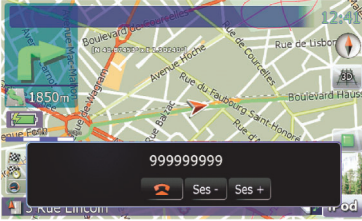
□ Çağrıları yanıtlama haricinde işlem yapamazsınız.

2. Gelen bir çağrıyı yanıtlamak için, seçeneğine dokununuz.



Çağrı geldiğinde,  seçeneğine dokunarak çağrıyı reddebilirsiniz.

□ Konuşurken sesi ayarlayabilirsiniz. Sesi ayarlamak için, konuşurken ekranda (aşağıdaki gibi) görüntülenen [**Ses -**] ve [**Ses +**] tuşlarına dokununuz.



3. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Çağrı sonlanır.

□ Çağrı geldiğinde, **MULTI-CONTROL** seçeneğine dokunarak çağrıyı yanıtlayabilirsiniz. Çağrı sırasında **MULTI-CONTROL** tuşuna basarsanız telefonunuz kesilir.

□ Gelen çağrıda karşı tarafın sesi duyulamayacak kadar zayıf ise, gelen çağrı sesini ayarlayabilirsiniz.

► “Telefon Ses Ayarı” hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: “Telefon sesinin ayarlanması” sayfa: 54.

□ Telefonu kapattığınızda parazitlenme duyabilirsiniz.

Gelen bir çağrıyı reddetme

Gelen bir çağrıyı reddedebilirsiniz.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama”, sayfa 54.

1. Çağrı geldiğinde, tuşuna dokununuz.

Çağrı reddedilir.

□ Reddedilen çağrı, cevapsız aramalar listesine kaydedilir.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Geçmiş işlevinden arama”, sayfa 51.

Telefon görüşmesi yapma

Birçok farklı şekilde telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

Doğrudan arama

1. “Telefon Menü”deki [**Ara. Tuşları**] tuşuna dokununuz.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46. Doğrudan arama ekranı görüntülenir.

2. Telefon numarasını girmek için, sayı tuşlarına dokununuz.

Girilen telefon numarası görüntülenir.

Girilen numara




 :

Girilen sayı, numaranın sonundan itibaren harf silinir. Düğmeye sürekli basıldığında tüm sayılar silinir.

 :

Bir önceki ekrana geri dönün.

3. Arama yapmak için, tuşuna dokununuz.

- Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokunun.

4. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokunun.

Geçmiş işlevinden arama

En son yapılan görüşmeler (aranan), gelen ve cevapsız aramalar, çağrı geçmişi listesinde saklanır. Çağrı geçmişi listesini tarayıp buradaki numaraları arayabilirsiniz.


Aranan numara geçmişi kullanarak telefonla arama

Aranan numara geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Girişler 30'un üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

1. “Telefon Menüsü”deki [Aranan Numaralar] tuşuna dokunun.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. Listedeki bir girişe dokunursanız, arama işlemi başlar.

- [Ayrıntı] seçeneğine dokunursanız, telefon görüşmesi yapmadan önce kullanıcı telefonun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.
- Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokunun.

3. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokunun.


Gelen çağrı geçmişi kullanarak telefonla arama

Gelen çağrı geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Çağrı sayısı 30'nin üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

1. “Telefon Menüsü”deki [Gelen Aramalar] tuşuna dokunun.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. Listedeki bir girişe dokunursanız, arama işlemi başlar.

- [Ayrıntı] seçeneğine dokunursanız, telefon görüşmesi yapmadan önce kullanıcı telefonun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.
- Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokunun.

3. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokunun.


Cevapsız çağrı geçmişi kullanarak telefonla arama

Cevapsız çağrı geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 20 arama kaydeder. Çağrı sayısı 20'nin üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

1. “Telefon Menüsü”deki [Cevapsızlar] tuşuna dokunun.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. Listedeki bir girişe dokunursanız, arama işlemi başlar.

- [Ayrıntı] seçeneğine dokunursanız, telefon görüşmesi yapmadan önce kullanıcı telefonun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.
- Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokunun.

3. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokunun.

“Kişiler” ekranındaki bir numaranın aranması

Aramak istediğiniz girişi “Kişiler” ekranında bulduktan sonra, numarayı seçebilir ve aramayı gerçekleştirebilirsiniz.

1. MENU düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.


2. [Kişiler] seçeneğine dokunun.

“Kişiler” ekranı görüntülenir.

3. İsteddiğiniz girişi görüntülemek için, liste sayfasını değiştirin.

Bir alfabe sekmesine dokunduğunuz takdirde, adları ilgili harfle başlayan kişilerin bulunduğu ilk sayfaya geçersiniz.



 ya da 

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması


Sonraki ya da önceki sayfayı gösterir.

Alfabe sekmeleri

Ekranın adları seçilen harflerden herhangi biri ile başlayan girişi içeren sayfanın başına geçmesini sağlar.



[#ABCDE] seçeneğine dokununca, adları birinci simge ya da sayı ile başlayan girişi içeren sayfa da görüntülenir.

[Diğerleri] seçeneğine dokununca, diğer sekmelerden herhangi birine atanmayan girişleri içeren sayfa görüntülenir.


4. Arama yapmak için, listedeki istediğiniz girişe dokununuz.
5. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

“Harita Onay Ekranı” ekranındaki bir numaranın aranması

Telefon numaraları mevcut ise, aranan konumla ya da harita üzerinde seçtiğiniz konumla telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

1. “Harita Onay Ekranı” seçeneğini görüntülemek için, konumları arayın ya da imleci taşıyarak  ögesine dokununuz.
2. Arama yapmak için,  tuşuna dokununuz.



Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.

3. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

Telefonla evi kolayca arama

Telefon numarası kayıtlı ise, telefon numarasını girmek için zaman harcamadan evi arayabilirsiniz.

- “Telefon Menü”deki [Evi Ara] tuşuna dokununuz.
Evi arama işlemi başlar.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.
- Ev numaranızı kaydetmediyseniz, bir iletici görüntülenir. Kaydetme işlemini başlatmak için, [Evet] seçeneğine dokununuz.
- “Evi Ayarla” hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: “Başlangıç konumunuzun ayarlanması” sayfa: 83.

Gelen kısa postaların anons edilmesi

Mobil telefon ve navigasyon sistemi bağlantılı olduğunda, yeni bir KMS iletisi aldığınız zaman aşağıdaki uyarı görüntülenir. “Yeni posta gönderen: (göndericinin adı)” görüntülenir ve sekiz saniye sonra uyarı iletisi ekrandan kaybolur.



- İletiyi silmek isterseniz, ekranın herhangi bir yerine dokununuz.
- Konuşma metinli ses dili işlevi halihazırda kullanılıyorsa, iletici sesli olarak duyulabilir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Dilin seçilmesi”, sayfa 83.

Telefon rehberinin aktarılması

Kayıtlı kullanıcı telefonunun adres defterindeki numaraları rehberine aktarabilirsiniz.

- Bazı mobil telefonlarda, telefon rehberinin tamamını tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, mobil telefonu kullanarak adresleri rehberinizden her seferinde bir tane olmak üzere aktarın.
- Her mobil telefon için maksimum 400 giriş aktarılabilir. Girişler 400'ün üzerine çıkarsa, ekstra girişler aktarılmaz. Bir kişi için birden fazla numara -işyeri ve ev gibi-

kaydedilirse, her bir numara ayrıca hesaplanır.

- Her giriş, en fazla 3 telefon numarası içerebilir.
- Bu navigasyon sistemine Bluetooth teknolojisi ile bağlı bulunan mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntüleyemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir.)
- Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir.

1. Aktarılabacak telefon rehberini içeren mobil telefonu bağlayın.

- ☛ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Kayıtlı mobil telefonun bağlanması", sayfa 48.

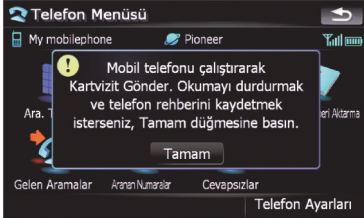
2. "Telefon Menüsü"deki [Telefon Rehberi Aktarma] tuşuna dokununuz.

Onay iletileri görüntülenir.

3. İletileri kontrol edin ve [Tamam] tuşuna dokununuz.

- Halihazırda aktarılan bir telefon rehberi söz konusu ise, veri değişimini kabul edip etmeyeceğinizi soran bir ileti görüntülenir.

4. Aşağıdaki ekranın görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin ve telefon rehberi girişlerini aktarmak için mobil telefonunuzu çalıştırın.



Aktarma işlemi başlar. Kaç girişin aktarılabacağına bağlı olarak bu işlem biraz zaman alabilir.

- [Tamam] tuşuna dokunmadan önce, telefon rehberi girişlerini art arda gönderebilirsiniz. Mobil telefonunuz sadece teker teker aktarma işlemini destekliyorsa, [Tamam] tuşuna dokunmadan önce aktarmak istediğiniz tüm girişleri gönderin.

- Telefonunuzda otomatik rehber aktarma işlevi varsa, bu ekran atlanır ve aktarma işlemi başlar.
- Aktarılan veriler, navigasyon sisteminde düzenlenemez.

5. İşlem tamamlandığına dair ileti görüntülediği zaman, iletiyi kontrol edin ve [Tamam] tuşuna dokununuz.

Aktarma işlemi sonlanır.

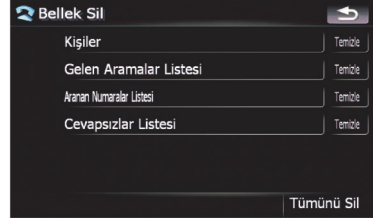
Belleğin temizlenmesi

Bağlı bulunan telefonla ilgili her bir öğenin belleğini silebilirsiniz: telefon rehberi, aranan/gelen/cevapsız çağrı geçmiş listesi ve önceden ayarlanan aramalar.

1. "Telefon Menüsü"deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

- ☛ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 46.

2. [Bellek Sil] seçeneğine dokununuz.



Bu ekranda, aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

Kişiler:

Kaydedilen telefon rehberini temizleyebilirsiniz.

Gelen Aramalar Listesi:

Gelen çağrı geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.

Aranan Numaralar Listesi:

Aranan numara geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.

Cevapsızlar Listesi:

Cevapsız aramalar geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.

- [Temizle] seçeneğine dokununca, belleğin temizlenmesi için onay iletisi görüntülenir.

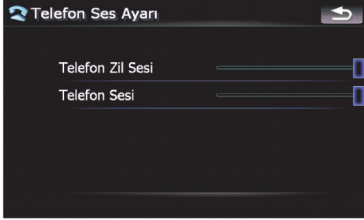
- ❑ [Tümünü Sil] seçeneğine dokununca, bağlı bulunan mobil telefonla ilgili tüm veriler silinir.
3. [Tamam] seçeneğine dokununuz.
- Seçilen öğedeki veriler, bu navigasyon sisteminin belleğinden silinir.
- ❑ Seçtiğiniz belleği silmek istemiyorsanız, [İptal] tuşuna dokununuz.

Telefonun ayarlanması

Telefon sesinin ayarlanması

El bağlantısız telefonla ilgili olarak ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ses Ayarı] tuşuna dokununuz.
 - ☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.
2. [Telefon Zil Sesi] ve [Telefon Sesi] kaydırıcılarını kullanarak sesi ayarlayın.



[Telefon Zil Sesi]:

Bu ayar, gelen çağrı zil sesini denetler.

[Telefon Sesi]:

Bu ayar, gelen çağrı ses düzeyini denetler.

- ❑ Telefon sesi, mobil telefona, ses ayarına ve diğer koşullara bağlı olarak değişiklik gösterir.
- ☞ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Gelen çağrıyı yanıtlama” sayfa: 49.

Bluetooth dalga iletiminin durdurulması

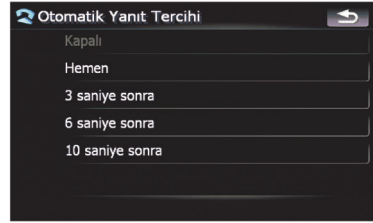
Bluetooth işlevini devre dışı bırakarak, elektrik dalgalarının iletimini durdurabilirsiniz. Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanmıyorsanız, bu işlevi [Kapalı] konuma getirmenizi öneririz.

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.
 - ☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.
2. [Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğindeki [Kapalı] öğesine dokununuz.
[Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama

Navigasyon sistemi, mobil telefona gelen bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlar. Sürüş yaparken ve direksiyon simidini tutarken bir çağrıyı yanıtlayabilirsiniz.

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.
 - ☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.
2. [Otomatik Yanıt Tercihi] seçeneğinin yanındaki ([Kapalı], [3 saniye sonra] tuşları gibi) herhangi bir tuşa dokununuz. Otomatik Yanıt Tercihi seçimi görüntülenir.
3. Yapılandırılacak olan öğeyi seçin.



[Kapalı]: Otomatik yanıt yok. Manuel olarak yanıtla

[Hemen]: Hemen yanıtla

[3 saniye sonra]: Üç saniye sonra yanıtla

[6 saniye sonra]: Altı saniye sonra yanıtla

[10 saniye sonra]: On saniye sonra yanıtla

Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

Bu işlev etkinleştirilmiş ise, navigasyon sistemi tüm gelen çağrıları otomatik olarak reddeder.

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. [Tüm Aramaları Reddet] seçeneğine dokununuz.

[Tüm Aramaları Reddet] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Hem otomatik reddetme hem de otomatik yanıtlama işlevleri [Açık] konumuna ayarlanırsa, otomatik reddetme işlevi öncelik kazanır ve tüm gelen çağrılar otomatik olarak reddedilir.

[Tüm Aramaları Reddet] işlevi [Açık] olarak ayarlanırsa, gelen ve reddedilen çağrılar cevapsız aramalar listesine kaydedilir.

Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi

Araç içerisinde el bağlantısız telefon görüşmesi yaparken, istenmeyen bir yankılanma duyabilirsiniz. Bu işlev sayesinde, el bağlantısız telefon görüşmesi yaparken istenmeyen yankılanma ve parazitlenme azaltılarak, belli bir ses kalitesi korunmuş olur.

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. [Yankı İptal] seçeneğine dokununuz.

[Yankı İptal] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Otomatik bağlantının ayarlanması

Otomatik bağlantı işlevi etkin ise, navigasyon sistemi erim dahilinde kayıtlı bir telefon ile otomatik olarak bağlantı kurar. Bu özelliği kullanarak, bağlantı oluşturmayla ilgili tüm işlemlerden kurtulmuş olursunuz.

Bazı mobil telefonlarda otomatik bağlantı ayarı yapmak olanaklı değildir.

El bağlantısız telefon görüşmesi için “Function” menüsünde işlem yaparken, bu birim kayıtlı bulunan telefonunuza otomatik bağlantı yapılması işlemini başlatmaz.

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. [Otomatik Bağlan] seçeneğine dokununuz.

[Otomatik Bağlan] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Otomatik bağlantı, kayıt numarası sırasında uygulanır.

Bazı mobil telefonlar, otomatik bağlantı işlemini desteklemez.

Aygıt adının düzenlenmesi

Mobil telefonunuzda görüntülenecek olan aygıt adını değiştirebilirsiniz. (Varsayılan: [Pioneer Navı].)

1. “Telefon Menüsü”deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Telefon menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 46.

2. [Ad Düzenle] seçeneğine dokununuz.

Adın girilmesi için klavye görüntülenir.

3. Geçerli adı silmek ve klavyeyi kullanarak yeni bir ad girmek için, < tuşuna dokununuz.



4. [Bitti] seçeneğine dokununuz.

Ad değiştir.

30 karaktere kadar aygıt adı girilebilir.

El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar

Genel notlar

- Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip tüm mobil telefonlara bağlantı garantisi verilmez.
- Bluetooth teknolojisi ile ses ve veri alıp gönderme işlevi açısından navigasyon sistemi ile mobil telefonunuz arasındaki görüş hattı mesafesi, 10 metre ya da daha az olmalıdır. Bununla birlikte, aygıtın kullanıldığı ortama bağlı olarak, iletişim

mesafesi öngörülen mesafeden daha kısa olabilir.

- Bazı mobil telefonlarda, sistemin hoparlörlerinden zil sesi duyulmayabilir.
- Mobil telefon üzerindeki özel mod seçilirse, el bağlantısız telefon görüşmesi yapılamayabilir.

Kayıt ve bağlantı

- Mobil telefon işlemleri, mobil telefonun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, mobil telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakın.
- Mobil telefona bağlı olarak, rehberin aktarılması işlemi, telefonunuz navigasyon sistemi ile eşleşebilse bile, çalışmayabilir. Bu durumda, telefonunuzun bağlantısını kesin, telefonunuzu navigasyon sistemi ile eşleştirin ve telefon rehberi aktarma işlemini gerçekleştirin.

Arama yapılması ve çağrının alınması

- Aşağıdaki durumlarda bir parazitlenme duyabilirsiniz:
 - Telefon üzerindeki düğmeyi kullanarak telefonu yanıtladığınızda.
 - Hatın diğer ucundaki kişi telefonu kapattığında.
- Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyamıyorsa, el bağlantısız telefon görüşmesi ses düzeyini azaltın. Böylece yankılanma etkisi azaltılmış olur.
- Bazı mobil telefonlarda, çağrı geldiğinde, kabul için mobil telefon üzerindeki düğmeye basarsanız, el bağlantısız telefon görüşmesi gerçekleştirilemeyebilir.
- Gelen çağrının telefon numarası halihazırda rehberde kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir. Bir telefon numarası farklı adlarda kaydedilmiş ise, alfabetik sırada ilk yer alan ad görüntülenir.
- Gelen çağrının telefon numarası rehberde kayıtlı değil ise, gelen çağrının telefon numarası görüntülenir.

Gelen arama geçmişi ve aranan numara geçmişi

- Sadece sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılan görüşmeler ya da yapılan düzenlemeler, navigasyon sistemindeki

aranan numara geçmişine ya da telefon rehberine yansıtılmaz.

- Gelen arama geçmişindeki bilinmeyen bir kullanıcının (telefon numarası yok) girişine arama yapamazsınız.
- Aramalar sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılırsa, navigasyon sistemine hiçbir geçmiş verisi kaydedilmez.

Telefon rehberi aktarma hakkında

- Mobil telefonunuzda 400'ün üzerinde telefon rehberi girişi varsa, tüm girişler tamamen indirilemeyebilir.
- Bazı mobil telefonlarda, telefon rehberindeki tüm öğeleri tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, öğeleri mobil telefonunuzdan teker teker aktarın.
- Mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntülemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir veya ad ile soyad ters sırada bulunabilir.)
- Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir. (İmge verileri, mobil telefondan aktarılamaz.)
- Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi aktarma işlemi yapılamayabilir.

Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi

Güncelleme dosyalarının indirilmesi ileride mümkün olacaktır. Kişisel bilgisayarınızı kullanarak, uygun web sitesinden en son güncellemeyi indirebilirsiniz.

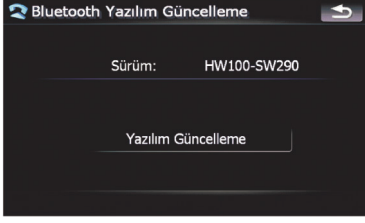
- ☐ Dosyaları indirmeden ve güncellemeyi kurmadan önce, web sitesindeki talimatları okuyun. Güncelleme için kullanılan ekranı görüntülemeyen önceki yordamla ilgili olarak web sitesindeki talimatları uygulayın.

1. "Telefon Menü"deki [Telefon Ayarları] tuşuna dokununuz.

- ☐ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Telefon menüsünün görüntülenmesi", sayfa 46.

2. [Bluetooth Yazılım Güncelleme] seçeneğine dokununuz.

Geçerli sürüm görüntülenir.



3. [Yazılım Güncelleme] seçeneğine dokununuz.

Güncelleme işlemi başlar.

Müzik dosyasının yürütülmesi (USB, SD)

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyalarını yürütebilirsiniz.

- ❑ Aşağıdaki açıklamada, SD bellek kartına, USB bellek aygıtına ve USB taşınabilir müzik çalara, hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak atıfta bulunulur. Sadece USB belleği ve USB taşınabilir müzik çaları gösteriyorsa, bunlara "USB depolama aygıtı" olarak atıfta bulunulur.
- ❑ "SD" ya da "USB" AV kaynağı olarak seçildiğinde, AV sesleri, navigasyon yönlendirme ve "bip" sesleri karışır ve ses eş zamanlı olarak ayarlanabilir.

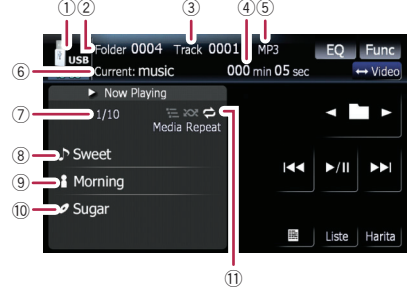
Yordamların başlatılması

- **SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirin ya da USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.**

Kaynak değişir ve harici depolama aygıtında yürütülebilir bir dosya mevcutsa yürütme işlemi başlar.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması", sayfa 11.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa 11.
- ❑ Harici depolama aygıtı halihazırda ayarlanmış ise, "**AV Kaynağı**" menüsündeki [USB] ya da [SD] ögesine dokunun.
- İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 15.
- ❑ Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. (001 (kök klasör) klasöründe yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi 002 klasöründen başlar.)

Ekranın okunması






- ❑ Bağlı bulunan harici depolama aygıtına bağlı olarak bu birimden optimum performans alınmayabilir.
- ❑ Yığınsal Bellek Sınıfı ile uyumlu olan USB depolama aygıtında dosyaları yürütebilirsiniz. USB Sınıfı hakkında ayrıntılı bilgi almak için, USB depolama aygıtı ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.

- ① **Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **Klasör numarası göstergesi**
- ③ **Kayıt izi numarası göstergesi**
- ④ **Yürütme zamanı göstergesi**
Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.
- ⑤ **Dosya türü göstergesi**
Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.
- ⑥ **Geçerli klasör adı göstergesi**
Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.
- ⑦ **Geçerli dosya sayısı ve toplam dosya sayısı**
Yürütülmekte olan dosya sayısını ve toplam yürütülebilir ses dosyası sayısını gösterir.
- ⑧ **Kayıt izi başlığı göstergesi***
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).
- ⑨ **Sanatçı adı göstergesi***
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).
- ⑩ **Albüm başlığı göstergesi***

Geçerli kayıt izi için albümün başlığını gösterir (varsa).

11 Yürütme işlemi durum göstergesi

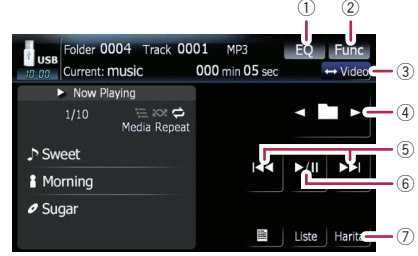
Aşağıda gösterilen işaretler, geçerli yürütme durumunu gösterir.

- : Tekrar yürütme
- : Rasgele yürütme
- : Tarayarak yürütme

Gösterge	Anlam
Ortam Tekrarı	Geçerli depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm ses dosyaları üst üste yürütülür. Bu, varsayılan durumdur.
Klasörün Tekrarı	Geçerli klasör üst üste yürütülür.
Kayıt izi Tekrarı	Geçerli dosya üst üste yürütülür.
Ortam Rasgele	Geçerli depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm ses dosyaları rasgele bir sırada yürütülür.
Klasör Rasgele	Geçerli klasördeki tüm ses dosyaları rasgele bir sırada yürütülür.
Ortam Tara	Her bir ses dosyasının başlangıcı 10 saniye kadar yürütülür.
Klasörü Tara	Geçerli klasördeki her bir kayıt izinin başlangıcı 10 saniye kadar yürütülür.

- ☛ Daha fazla bilgi için, bkz: “Function” menüsünün kullanılması” sayfa: 60.
- ☐ Yıldız (*) simgesi ile işaretlenen bilgiler, sadece bilgi sıkıştırılmış ses dosyalarında kodlanmış ise görüntülenir. Dosyalara özel bir bilgi kodlanmamış ise, bunun yerine “-” işareti görüntülenir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)



1 Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

- 11 ekolayzır eğrisinden bir tane seçin.
- ☐ Bu işlev, “bip” sesleri için de etkilidir.

2 “Function” menüsünün görüntülenmesi

- ☛ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Function” menüsünün kullanılması”, sayfa 60.

3 İşlem ekranını değiştir

Tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve film dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece harici depolama aygıtında (USB, SD) hem ses hem de video dosyası varsa kullanılabilir.

4 Bir önceki ya da bir sonraki klasörü seç

[◀] ya da [▶] tuşuna dokununca, bir önceki ya da bir sonraki klasördeki ilk yürütülebilir dosya yürütülür. Yürütülebilir dosyalar içermeyen klasörler atlanır.

5 İleri ya da geri atla

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki dosyaya atlırsınız.

Hızlı ileri ya da geri sardırma

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna devamlı dokunun.

- ☐ Hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.
- ☐ **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa doğru itince, aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

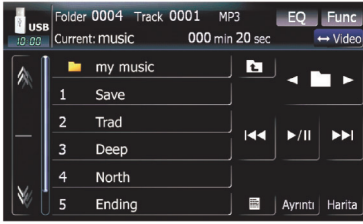
⑥ Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

⑦ Harita ekranının görüntülenmesi

Listeden kayıt izinin seçilmesi

Liste, harici depolama aygıtındaki (USB, SD) kayıt izi başlıkları ya da klasör adları listesini göstermenizi sağlar. Listedeki bir klasöre dokunursanız, içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Listedeki bir kayıt izine dokunursanız, seçilen kayıt izini yürütebilirsiniz.



1. [Liste] seçeneğine dokunun.

2. Görüntülemek istediğiniz klasöre dokunun.

[▲] ya da [▼] tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

[□] tuşuna dokunarak, ana klasörün içeriğini görüntülersiniz.

□ Seçilen klasör herhangi bir yürütülebilir kayıt izi içermiyorsa, kayıt izi listesi görüntülenmez.

3. Yürütmek istediğiniz kayıt izine dokunun.

□ Liste ekranını iptal etmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokunun.

Saklı bilgi metninin taranması

Sıkıştırılmış ses dosyasına kaydedilen bilgi metni görüntülenebilir.

• [☰] tuşuna dokunun.

Bir sonraki bilgi bölümü görüntülenir.

- **Album Başlığı:** (album başlığı)
- **Kayıt İzi Başlığı:** (kayıt izi başlığı)
- **Klasör Başlığı:** (klasör başlığı)
- **Dosya Adı:** (dosya adı)
- **Sanatçı Adı:** (sanatçı adı)

□ Dosyalara bilgi kodlanmamış ise, hiçbir şey görüntülenmez.

□ WAV dosyaları için, sadece yıldız (*) simgesi ile işaretlenen bilgiler görüntülenebilir.

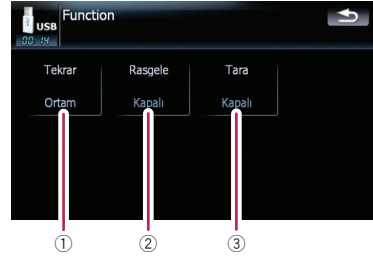
□ Sıkıştırılmış ses dosyasına kaydedilen karakterler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler bozulabilirler.

“Function” menüsünün kullanılması

1. “USB” ya da “SD” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [USB] ya da [SD] tuşuna dokunun.

▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 15.

2. [Fonksyn] seçeneğine dokunun.



① Tekrar yürütme

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Ortam** – Seçilen harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar
 - **Kayıt İzi** – Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar
 - **Klasör** – Geçerli klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme sırası “Kayıt İzi” modunda iken, dosya ileri ya da geri işlevini atarsanız, tekrar yürütme sırası “Klasör” olarak değişir.

② Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürüt

Rasgele yürütme işlevi, kayıt izlerini geçerli tekrar sırasında rasgele yürütmenizi sağlar. [Rasgele] seçeneğine dokunarak “Açık” ve “Kapalı” modları arasında gidip gelebilirsiniz.

- Tekrar yürütme sırası "**Kayıt İzi**" olarak ayarlandığında, [**Rasgele**] işlevini de "**Açık**" olarak ayarlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "**Klasör**" olarak değişir.

③ **Klasörleri ve kayıt izlerini tara**

Tarayarak yürütme işlevi, her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. Tarayarak yürütme, geçerli tekrar yürütme sırasında yapılır.

[**Tara**] seçeneğine dokunarak "**Açık**" ve "**Kapalı**" modları arasında gidip gelebilirsiniz. İstedığınız kayıt izini bulunca [**Tara**] tuşuna dokunarak, tarayarak yürütme işlevini kapatın.

- Tüm kayıt izlerinin ya da klasörlerin taranması bittikten sonra, normal yürütme işlemi tekrar başlar.
- Tekrar yürütme sırası "**Kayıt İzi**" olarak ayarlandığında, [**Tara**] işlevini de "**Açık**" olarak ayarlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "**Klasör**" olarak değişir.

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen video dosyalarını yürütebilirsiniz.

- Aşağıdaki açıklamada, SD bellek kartına, USB bellek aygıtına ve USB taşınabilir müzik çalara, hep birlikte “harici depolama aygıtı (USB, SD)” olarak atıfta bulunulur. Sadece USB belleği ve USB taşınabilir müzik çaları gösteriyorsa, bunlara “USB depolama aygıtı” olarak atıfta bulunulur.
- “SD” ya da “USB” AV kaynağı olarak seçildiğinde, AV sesleri, navigasyon yönlendirme ve “bip” sesleri karışır ve ses eş zamanlı olarak ayarlanabilir.

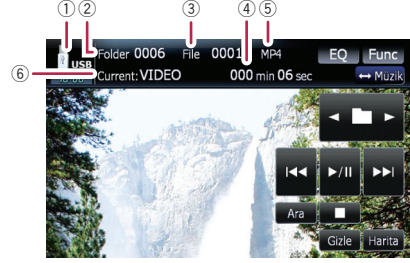
Yordamların başlatılması

● SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirin ya da USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

Kaynak değiştir ve harici depolama aygıtında yürütülebilir bir dosya mevcutsa yürütme işlemi başlar.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması”, sayfa 11.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa 11.
- Harici depolama aygıtı halihazırda ayarlanmış ise, “AV Kaynağı” menüsündeki [USB] ya da [SD] öğesine dokunun.
- Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. (001 (kök klasör) klasöründe yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi 002 klasöründen başlar.)

Ekranın okunması



- Bağlı bulunan harici depolama aygıtına bağlı olarak bu birimden optimum performans alınamayabilir.
- Yiğinsal Bellek Sınıfı ile uyumlu olan USB depolama aygıtında dosyaları yürütülebilirsiniz. USB Sınıfı hakkında ayrıntılı bilgi almak için, USB depolama aygıtı ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.

① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Klasör numarası göstergesi

③ Dosya numarası göstergesi

④ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.

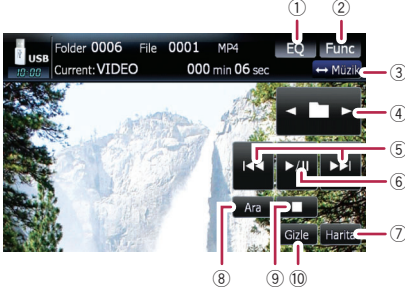
⑤ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

⑥ Geçerli klasör adı göstergesi

Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)



① Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

11 ekolayzır eğrisinden bir tane seçin.

Bu işlem, "bip" sesleri için de etkilidir.

② "Function" menüsünün görüntülenmesi

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "'Function" menüsünün kullanılması", sayfa 64.

③ İşlem ekranını değiştir

Tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve film dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece harici depolama aygıtında (USB, SD) hem ses hem de video dosyası varsa kullanılabilir.

④ Bir önceki ya da bir sonraki klasörü seç

[◀] ya da [▶] tuşuna dokununca, bir önceki ya da bir sonraki klasördeki ilk yürütülebilir dosya yürütülür. Yürütülebilir dosyalar içermeyen klasörler atlanır.

⑤ İleri ya da geri atla

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki dosyaya atlırsınız.

Hızlı ileri ya da geri sardırma

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna devamlı dokunun.

Hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.

MULTI-CONTROL düğmesini sola ya da sağa doğru itince, aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

⑥ Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, "yürüt" ve "duraklat" işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

⑦ Harita ekranının görüntülenmesi

⑧ Yürütmek istediğiniz bölümü ya da numara girerek yürütme işlemini başlatmak istediğiniz zamanı belirleyin

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "İsteddiğiniz bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması", sayfa 63.

⑨ Yürütme işlemini durdur

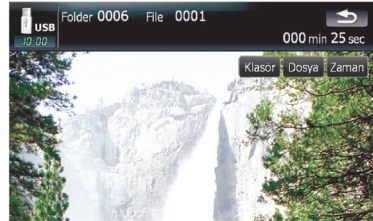
⑩ Dokunmalı ekran tuşlarını gizler

[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.

İsteddiğiniz bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Klasör numarası, dosya numarası ya da zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

1. Önce [Ara] seçeneğine ve daha sonra da [Klasör], [Dosya] ya da [Zaman] seçeneğine dokunun.



2. İsteddiğiniz sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokunun ve sonra da [Gir] tuşuna dokunun.



Klasörler ve dosyalar için

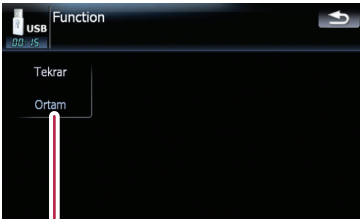
- 3'ü seçmek için, sırasıyla [3] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- 10'u seçmek için, sırasıyla [1] ve [0] ve [Gir] tuşlarına dokunun.

Zaman için (zaman arama)

- 5 dakika 03 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [5], [0], [3] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
 - 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [7], [1], [0], [0] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- Girilen sayıları silmek için, [Temizle] tuşuna dokunun.

“Function” menüsünün kullanılması

1. “USB” ya da “SD” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [USB] ya da [SD] tuşuna dokunun.
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 15.
2. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.
3. [Fonksyn] seçeneğine dokunun.
 - Dokunmalı ekran tuşları görünmüyorsa, bunları görüntülemek için herhangi bir yere dokunun.



①

① Tekrar yürütme

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Ortam** – Seçilen harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm video dosyalarını tekrarlar
 - **Dosya** – Sadece geçerli dosyayı tekrarlar
 - **Klasör** – Geçerli klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme sırası “Kayıt İzi” modunda iken, dosya ileri ya da geri işlevini atarsanız, tekrar yürütme sırası “Klasör” olarak değişir.

iPod için olan USB arabirim kablosu kullanılıncaya, iPod'unuzu navigasyon sistemine bağlayabilirsiniz.

- Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU200VM) (ayrı satılır) gereklidir.
- iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

Yordamların başlatılması

1. “iPod” işlevini seçmek için, “AV Ayarları” menüsündeki [AV Giriş] tuşuna dokununuz.
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Video girişinin ayarlanması (AV)”, sayfa 87.
2. iPod aygıtınızı bağlayınız.

Kaynak değişir ve yürütme işlemi başlar.

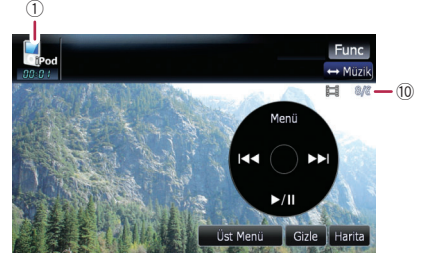
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “iPod aygıtınızın bağlanması”, sayfa 12.
 - iPod halihazırda bağlanmış ise, “AV Kaynağı” menüsündeki [iPod] öğesine dokununuz.
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 15.

Ekranın okunması

Müzik



Video



1. **Kaynak simgesi**

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
2. **Karışık yürütme göstergesi**

Karışık yürütme işlevi etkinleştirildiğinde gösterilir.
3. **Tekrar yürütme göstergesi**

Tekrar yürütme işlevi etkinleştirildiğinde gösterilir.

 - ▷ Tüm kayıt izleri tekrarı
 - ▷ Tek kayıt izi tekrarı
4. **Album çalışması**

Varsa, geçerli şarkının albüm çalışması görüntülenir.
5. **Şarkı başlığı (parça) göstergesi**

Geçerli şarkının başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, parça görüntülenir.
6. **Sanatçı adı (podcast başlığı) göstergesi**

Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, podcast başlığı görüntülenir.
7. **Album başlığı (sürüm tarihi) göstergesi**

Şarkı için albüm başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, sürüm tarihi görüntülenir.
8. **Yürütme zamanı göstergesi**

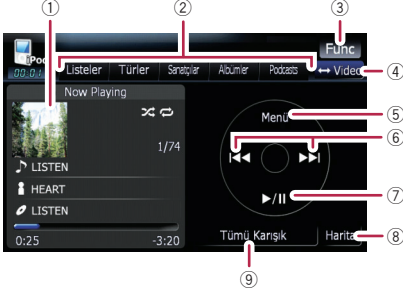
Geçerli şarkının geçen süresini gösterir.
9. **Şarkı numarası göstergesi**

Geçerli şarkının numarasını ve seçilen listedeki toplam şarkı sayısını gösterir.
10. **Bölüm numarası göstergesi**

Geçerli bölüm numarasını ve videonun bölümleri yürütülürken toplam bölüm sayısını gösterir.

- iPod'a kaydedilen karakterler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler bozulabilir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)



- 1 Albüm çalışması**

Albüm çalışmasını genişletmek için, tuşa dokununuz. Tekrar dokunursanız, çalışma normal boyutuna geri döner
- 2 Kategori sekmeleri**

Şarkıların daraltılacağı listeyi gösterir. “**Sesli Kitaplar**” ya da “**Besteciler**” listesini kullanmak isterseniz, listeleri görüntülemek için, [**Menü**] tuşuna dokununuz.
- 3 “Function” menüsünün görüntülenmesi**

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Function” menüsünün kullanılması”, sayfa 69.
- 4 İşlem ekranını değiştir**

Tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve film dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Tuşa dokunduktan sonra, yürütme işlemi için öğeyi seçmenizi sağlayan üst kategori menüsü görüntülenir.

Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece iPod'unuzda hem ses hem de video dosyası varsa kullanılabilir.
- 5 Üst kategori menüsünü görüntüle**

Tuşa dokununca, kategori sekmelerini kullanmadan önce üst kategoriye görüntülürsünüz. Kategori sekmelerini kullanarak, çalmak için şarkı seçtiğinizde tuşa dokunursanız önceki liste görüntülenir.
- 6 Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın**

Bir sonraki şarkının başlangıcına atlamak için, [**▶▶**] tuşuna dokununuz. Mevcut şarkının başlangıcına atlamak için, [**◀◀**] tuşuna bir kez dokununuz. Tekrar dokunursanız bir önceki şarkıya atlarsınız. Kayıt izindeki bölümler yürütüldüğünde, bölümde ileri ve geri atlayabilirsiniz.

Hızlı ileri ya da geri sardırma

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [**◀◀**] ya da [**▶▶**] tuşuna devamlı dokununuz.

- MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa doğru itinince, aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

7 Yürüt ve Duraklat

[**▶/||**] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

8 Harita ekranının görüntülenmesi

9 Tümü Karışık

iPod'unuzdaki tüm şarkılar (“**Sesli Kitaplar**” ve “**Podcasts**” seçeneklerindeki kayıt izi dışında) rasgele yürütülebilir.

- Rasgele yürütme işlevini iptal etmek için, “**Function**” menüsündeki [**Karıştır**] işlevini “**Kapalı**” olarak değiştirin.

Bir şarkının taranması

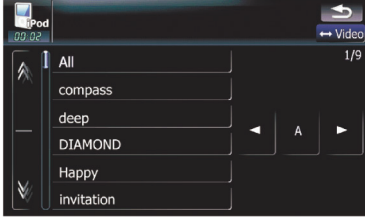
Listedeki öğeye dokunduğunuzda, bir şarkıyı arayabilir ve bunu iPod'unuzda çalıştırabilirsiniz.

Listeden bir şarkının daraltılması

- 1. Şarkı ya da kayıt izi listesini görüntülemek için, istediğiniz kategori sekmesine dokununuz.**

- **Listeler** (yürütme listeleri)
- **Türler** (türler)
- **Sanatçılar** (sanatçılar)
- **Albümler** (albümler)
- **Podcasts** (podcastler)

Arama ekranı görüntülenir.

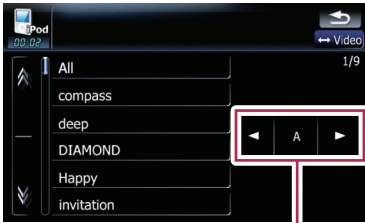


2. **A** ya da **A** tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.
3. **İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.**
Kayıt izi başlığı listede görüntüleninceye dek öğeyi geliştirin.
4. **Şarkı (ya da parça) listesinde, yürütmek istediğiniz kayıt izine dokununuz.**
 - Bu işlevi kullanarak kayıt izini seçtikten sonra, **[Menü]** tuşuna dokunarak daha önce seçilen listeyi görüntülersiniz.

Alfabeğe göre uygulanabilir öğelerin aranması

Arama denetimi işlevi kullanıldığında, ilk uygulanabilir seçeneği içeren sayfa görüntülenir.

- Bu işlev, sadece alfabetik liste için geçerlidir.



Arama denetimi

1. Listeyi görüntülemek için, istediğiniz kategori sekmesine dokununuz.
2. İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.
3. Karakter seçmek için, **[◀]** ya da **[▶]** tuşuna dokununuz.

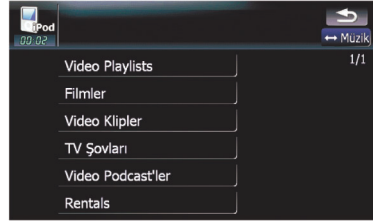
- Sanatçı adının başındaki "THE" ya da "The" ve boşluk, göz ardı edilir ve bir sonraki karakter arama kriteri olarak dikkate alınır.

4. **Uygulanabilir seçenekleri içeren sayfayı görüntülemek için, karakter tuşuna dokununuz.**
5. **Şarkı (ya da parça) listesinde, yürütmek istediğiniz kayıt izine dokununuz.**

Video yürütme işleminin başlatılması

Video yeteneklerini içeren bir iPod bağlıysa bu navigasyon sistemi video yürütebilir.

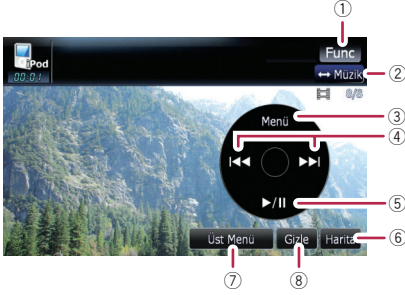
1. **[Video]** seçeneğine dokununuz.
2. **Yürütmek istediğiniz videoyu içeren kategorilerden birine dokununuz.**



Video yürütme işlemi başlar.

3. **Video listesi görününceye dek daraltmak üzere listedeki istediğiniz öğeye dokununuz.**
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Bir videonun taranması" sayfa: 68.
4. **Video listesinde, yürütmek istediğiniz videoya dokununuz.**
5. **Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.**
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)" sayfa: 68.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)



① “Function” menüsünün görüntülenmesi

► Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Function” menüsünün kullanılması”, sayfa 69.

② İşlem ekranını değiştir

Tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve film dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Tuşa dokunduktan sonra, yürütme işlemi için öğeyi seçmenizi sağlayan üst kategori menüsü görüntülenir.

□ Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece iPod'unuzda hem ses hem de video dosyası varsa kullanılabilir.

③ Önce seçilen listeyi görüntüle

Üst Menü seçeneğine dokunduktan sonra listeden yürütmek istediğiniz videoyu seçerseniz, tuşa dokununca önceki liste görüntülenir. (Üst Menü seçeneğine tekrar dokunur ancak bir video seçmezseniz, daha sonra listeden bir video seçinceye kadar bu tuş devre dışı kalır.)

④ Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın

Bir sonraki videonun başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokununuz. Geçerli videonun başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokununuz. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki videoya atlırsınız. Videodaki bölümler yürütüldüğünde, bölümde ileri ve geri atlayabilirsiniz.

Hızlı ileri ya da geri sardırma

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna devamlı dokununuz.

□ **MULTI-CONTROL** düğmesini sola ya da sağa doğru itince, aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

⑤ Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlemleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

⑥ Harita ekranının görüntülenmesi

⑦ Video için üst kategori menüsünü görüntüle

Tuşa dokununca, video yürütmek üzere üst kategori görüntülenir.

⑧ Dokunmalı ekran tuşlarını gizler

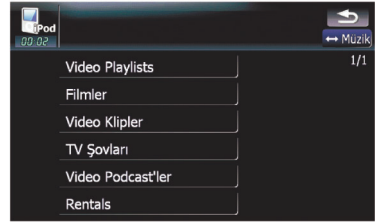
[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokununuz.

Bir videonun taranması

Listedeki öğeye dokunduğunuzda, bir videoyu arayabilir ve bunu iPod'unuzda yürütebilirsiniz.

Listeden bir videonun daraltılması

1. İsteddiğiniz kategoriye dokununuz.



2. [↔] ya da [↔] tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

3. İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.

Kayıt izi başlığı listede görüntüleninceye dek öğeyi geliştirin.

□ Listedeki [Tümü] seçeneğine dokununca, geçerli listedeki tüm seçenekler kapsar. Örneğin, [Müzik Videoları] seçeneğine dokunduktan sonra [Tümü] öğesine dokunursanız, listedeki tüm sanatçıları seçerek bir sonraki ekrana geçebilirsiniz.

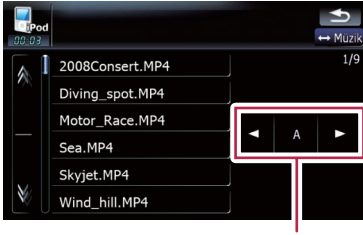
4. Video listesinde, yürütmek istediğiniz videoya dokunun.

- Bu işlevi kullanarak videoyu seçtikten sonra, [Menü] tuşuna dokunarak daha önce seçilen listeyi görüntülersiniz.

Alfabeye göre uygulanabilir öğelerin aranması

Arama denetimi işlevi kullanıldığında, ilk uygulanabilir seçeneği içeren sayfa görüntülenir.

- Bu işlev, sadece alfabetik liste için geçerlidir.

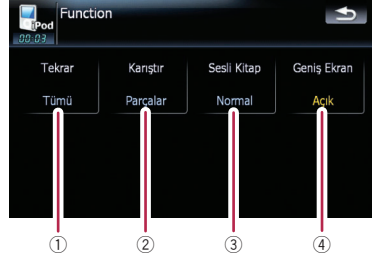


Arama denetimi

- İstediğiniz kategoriye dokunun.
- İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokunun.
- Karakter seçmek için, [◀] ya da [▶] tuşuna dokunun.
 - Sanatçı adının başındaki "THE" ya da "The" ve boşluk, göz ardı edilir ve bir sonraki karakter arama kriteri olarak dikkate alınır.
- Uygulanabilir seçenekleri içeren sayfayı görüntülemek için, karakter tuşuna dokunun.
- Video listesinde, yürütmek istediğiniz videoya dokunun.

"Function" menüsünün kullanılması

- "iPod" için denetim ekranını görüntülemek üzere, "AV Kaynağı" menüsündeki [iPod] tuşuna dokunun.
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 15.
- [Fonksyn] seçeneğine dokunun.



① Tekrar yürütme işlevinin ayarlanması

Yürütme işlemi için iki tekrar yürütme işlem türü mevcuttur.

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- Birini** – Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar
- Tümü** – Seçilen listedeki tüm kayıt izlerini tekrarlar

② Müzik için karışık yürütme işlevinin ayarlanması

Bu işlev, şarkıları ve albümleri karıştırır ve bunları rasgele bir sırada çalar.

[Karıştır] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- Kapalı** – Karıştırmaz.
- Parçalar** – Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar
- Albümler** – Rasgele bir albüm seçer ve içerisindeki tüm şarkıları sırayla çalar

③ Sesli kitap yürütme hızının ayarlanması

iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

[Sesli Kitap] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- Normal** – Normal hızda yürütür
- Yavaş** – Normal hızdan daha yavaş yürütür
- Hızlı** – Normal hızdan daha hızlı yürütür

④ Videoyu geniş ekran modunda yürüt

Video geniş ekran formatı ile uyumluysa, video görüntüsünü geniş ekranda görüntülemek için, [Geniş Ekran] işlevini [Açık] olarak ayarlayın.

[Geniş Ekran] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- Açık** – iPod'dan geniş ekran video yayını yapar

- **Kapalı** – iPod'dan normal boyutta video yayını yapar
- “**Geniş Ekran**” ayarını değiştirdikten ve yürütülecek videoyu seçtikten sonra ekran boyutu değişir.
- Bu ayar, sadece video işlemi sırasında geçerlidir.

AV girişinin kullanılması

"Video görüntüsü"nü "AV Giriş" girişine bağlı ekipman aracılığıyla görüntüleyebilirsiniz.

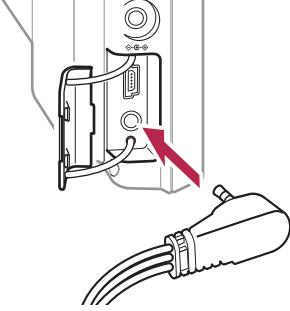
□ Harici video bileşenine bağlamak için, CD-RM10 (ayrı satılır) kullanın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

Yordamların başlatılması (AV)

1. Özel AV kablosunu (ayrıca satılır) AV giriş yakına bağlayın.



2. "AV Ayarları" menüsündeki [AV Giriş] tuşuna dokunun.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Video girişinin ayarlanması (AV)", sayfa 87.

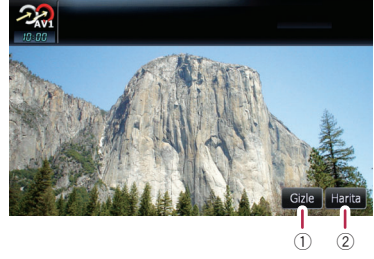
3. "AV Kaynağı" menüsündeki [AV] tuşuna dokunun.

Görüntü, ekrana yansır.

▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 15.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

- Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.



① Dokunmalı ekran tuşlarını gizler

[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.

② Harita ekranının görüntülenmesi

“Navi. Ayarları” menüsündeki seçenekler

“Navi. Ayarları” menüsündeki temel işlemler

Navigasyon işlevleri ile ilgili tercihler ayarlanabilir.

Navigasyon kılavuzunun ses ayarının ve “bip” sesinin değiştirilmesi ile ilgili yöntem, çalıştırma örneği ile birlikte burada açıklanmaktadır.

1. “Üst Menü” işlevini görüntülemek için, MENU düğmesine basın ve daha sonra [Ayarlar] düğmesine dokununuz.
2. [Navi. Ayarları] seçeneğine dokununuz.



“Navi. Ayarları” menüsü görünür.

3. [Ses ayarları] seçeneğine dokununuz.



“Ses ayarları” menüsü görünür.

4. Ayarları değiştirmek için, istediğiniz seçeneğe atanan aracı kullanınız.



① Kaydırıcı

Çubuk üzerinde istediğiniz noktaya dokunduğunuzda ya da kaydırıcıyı istediğiniz noktaya taşıdığınızda, değeri değiştirmiş olursunuz.

② Ayrıntılı kurulum tuşu

Tercihlerin ayrıntılı olarak ayarlanması ile ilgili ekranı görüntüler.

③ Aç/kapa denetimi

[Açık] ya da [Kapalı] seçeneklerine dokununca, bu işlev etkinleşir ya da devre dışı kalır.

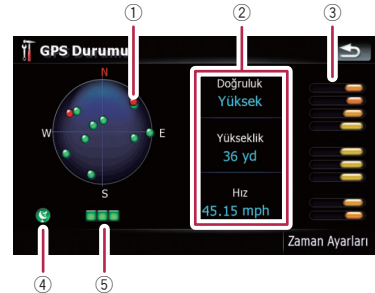
5. “Navi. Ayarları” menüsüne geri dönmek için, [↩] tuşuna dokununuz.

GPS ve Zaman Ayarları

GPS anteninin durumunu, sinyal alım hassasiyetini ve sinyal alınan uydu sayısını gösterir.

- “Navi. Ayarları” menüsündeki [GPS ve Zaman Ayarları] tuşuna dokununuz.

“GPS Durumu” ekranı görüntülenir.



- ① Navigasyon sistemi tarafından sinyal alınan GPS takımıyusunun konumları

Renk	Sinyal iletişimi	Konulandırılmada kullanılan
Yeşil	Evet	Evet
Gri	Evet	Hayır
Kırmızı	Hayır	Hayır

- ② Optimum geçerli doğruluk derecesini, yüksekliği ve hızı gösterir.
- ③ Her bir uydunun sinyal gücünü gösterir.
- ④ GPS anteninin bağlantı durumunu ve sinyal alım durumunu gösterir.

Renk	Durum
Yeşil	3B alım (Normal konumsal doğruluk)
Sarı	2B alım (düşük konumsal doğruluk)
Kırmızı	Bağlı ve sinyal alımı yok
x ile siyah	Bağlantı yok

- ⑤ GPS sinyal alım durumunu gösterir. Yanıp sönen yeşil lamba, konumlandırmanın normal işleyip işlemediğini gösterir. Lamba başka bir renkle yanarsa, GPS sinyal alımı ile ilgili bir sorun yaşanıyor demektir. Böyle bir durumda, bağlantı ve kurulunun doğru olup olmadığını kontrol edin.

Zaman Ayarları

"Zaman Ayarları" ekranı, saati elle ayarlamayı sağlar.

1. "Navi. Ayarları" menüsündeki [GPS ve Zaman Ayarları] tuşuna dokunun. "GPS Durumu" ekranı görüntülenir.
2. [Zaman Ayarları] seçeneğine dokunun. "Zaman Ayarları" ekranı görüntülenir.



Mevcut seçenekler;

- "Otomatik Düzeltme"

Bu navigasyon sisteminin dahili saatini GPS'den (GMT) iletilen doğru saat ile eşzamanlı hale getirir. Bu tercihin değiştirilmesi, saati elle ayarlamayı sağlar.

⚠ DİKKAT

"Otomatik Düzeltme" işlevini "Kapalı" konuma getirirseniz, uygun saat dilimine otomatik değişim işlevini devre dışı bırakmış olursunuz. Uyarı: ayarladığınız saat seyrettiğiniz rotanın bulunduğu bölgenin saat dilimi ile eşleşmez ise, doğru rota hesaplaması yapılamaz.

[Açık]:

Saat dilimini bu sistemin bulunduğu yere göre otomatik olarak değiştirerek geçerli saati düzeltir.

[Kapalı]:

Geçerli saati "Saat Dilimi" ve "Zaman" işlevlerindeki ayarlara göre düzeltir.

- "Saat Dilimi"

Saat dilimini elle ayarlamaya olanak tanır. Listeyi görüntülemek için, tuşa dokununuz ve sonra da geçerli saat dilimine dokununuz.

- "Zaman"

Bir saat şeklinde saat farkını ayarlamayı sağlar. Ayarlamak için, ▲ ya da ▼ tuşuna dokununuz.

"[Kapalı]" seçildiği zaman "Saat Dilimi" ve "Zaman" işlevleri etkinleşir.

3B Ayarlar

3B harita ekran ayarları özelleştirilebilir.

1. "Navi. Ayarları" menüsündeki [Görsel] tuşuna dokununuz. "Harita Ayarları" ekranı görüntülenir.
2. [3B Ayarlar] seçeneğine dokununuz. "3B Görsel Ayarlar" ekranı görüntülenir.



Mevcut seçenekler;

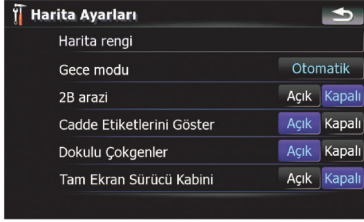
Tercihlerin özelleştirilmesi

- **“İşaretler”**
Harita üzerinde grafiksel 3B yön bulma işaretlerinin görüntülenmesini ya da görüntülenmemesini seçebilirsiniz.
- **“Yüksek Yollar”**
Harita üzerinde yükseltilmiş yolların, kavşakların ve köprülerin görüntülenmesini ya da görüntülenmemesini seçebilirsiniz.
- **“Arazi ayrıntıları”**
[Yüksek], [Orta], [Düşük]:
Seçilen ayar ile bölgeyi (örneğin, sıradağlar) haritada çizer.
[Kapalı]:
Bölgeyi haritada çizmez.

Harita Ayarları

Harita ekranı ile ilgili genel ayarlar özelleştirilebilir.

1. **“Navi. Ayarları”** menüsündeki **[Görsel]** tuşuna dokunun.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.
2. **[Harita Ayarları]** seçeneğine dokunun.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.



Mevcut seçenekler;

- **[Harita rengi]**
Gündüz ve gece kullanımı için harita rengini tanımlamanızı sağlar. Bir sonraki ekranı görüntülemek için, bu tuşa dokunun.
“Gündüz renk profili:”
Gündüz harita rengi ayarlanabilir. Tuşa dokunun ve istediğiniz profili listeden seçin.
“Gece renk profili:”
Gece harita rengi ayarlanabilir. Tuşa dokunun ve istediğiniz profili listeden seçin.
- **“Gece modu”**
Gece haritası için ayarları değiştirir.
[Otomatik]:
“Harita rengi” işlevinde tanımlanan harita rengini gündüz ve gece modları arasında otomatik olarak değiştirir.

[Gece]:

Haritayı her zaman **“Gece renk profili:”** işlevinde tanımlanan renkte görüntüler.

[Gündüz]:

Haritayı her zaman **“Gündüz renk profili:”** işlevinde tanımlanan renkte görüntüler.

- **“2B arazi”**
Harita üzerinde yeşil alan, sulak alan, engebeklik alan gibi yöreye özgü peyzajın görüntülenmesini ya da görüntülenmemesini seçebilirsiniz.
- **“Cadde Etiketlerini Göster”**
Cadde adlarını ve şehir adlarını gösterir ya da gizler.
- **“Dokulu Çokgenler”**
Haritanın daha grafiksel bir şekilde görüntülenmesini ya da görüntülenmemesini seçebilirsiniz.
- **“Tam Ekran Sürücü Kabini”**
“Çoklu Bilgi penceresi” seçeneğini ve “İkinci manevra oku”nu gösterir ya da gizler.

Görüntülenen Bilgi

“Çoklu Bilgi penceresi” seçeneğinin her bölümünde hangi seçenekleri görüntülemek istediğinizi seçmenizi sağlar.

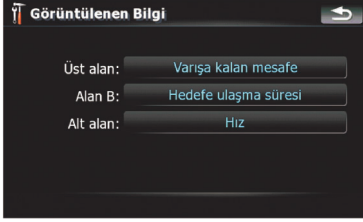
- Öngörülen varış zamanı, rota hesaplanırken navigasyon sisteminin dahili olarak hesapladığı ideal bir değerdir. Öngörülen varış zamanı, sadece referans değer olarak algılanmalıdır ve gösterilen saatte varılacağını garanti etmez.

Üst alan: değerinin değiştirilmesi ile ilgili yöntem, çalıştırma örneği ile birlikte burada açıklanmaktadır.

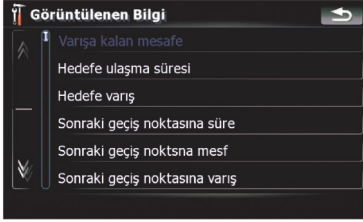


1. **“Navi. Ayarları”** menüsündeki **[Görsel]** tuşuna dokunun.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.

2. [Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokunun.
"Görüntülenen Bilgi" ekranı görüntülenir.
3. Seçenekleri görüntülemek için, "Üst alan:" öğesinin sağ tarafındaki tuşa dokunun.



4. İsteddiğiniz seçeneğe dokunun.

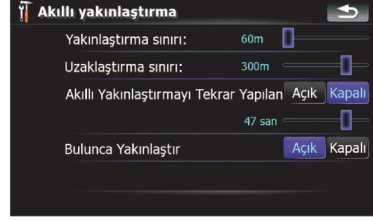


Akıllı Yakınlaştırma

Bir yönlendirme noktasına yaklaştığınızda navigasyon sisteminin burayı otomatik olarak yakınlaştırmasını ve buradan geçtikten sonra da uzaklaştırmasını sağlar. "Akıllı Yakınlaştırma" işlevi etkinleştirildiğinde, davranışını ayarlayabilirsiniz.

- Rota ayarlanmadığında, navigasyon sistemi hızınıza bağlı olarak sadece yakınlaştırır ya da uzaklaştırır.

1. "Navi. Ayarları" menüsündeki [Görsel] tuşuna dokunun.
"Harita Ayarları" ekranı görüntülenir.
2. "Akıllı Yakınlaştırma" işlevini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için, [Açık] ya da [Kapalı] tuşuna dokunun.
☑ tuşuna dokununca, sadece [Açık] seçildiği zaman ayrıntılı ayar ekranına girebilirsiniz.



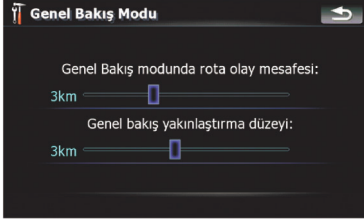
Mevcut seçenekler;

- "Yakınlaştırma sınırı:"
Yakınlaştırma davranışı için limiti ayarlamanızı sağlar.
- "Uzaklaştırma sınırı:"
Uzaklaştırma davranışı için limiti ayarlamanızı sağlar.
- "Akıllı Yakınlaştırmayı Tekrar Yapılandır"
Harita ölçeğini, eğimi ya da rotasyonu değiştirdikten sonra "Akıllı Yakınlaştırma" işlevinin yeniden etkinleşmesi ya da devre dışı kalması hususunda ayar yapmanızı sağlar.
Ayrıca, daha önce açıklanan işlemler tamamlandıktan sonra, "Akıllı Yakınlaştırma" işlevinin ne kadar sıklıkla yeniden etkinleştirileceği konusunda ayar yapmanızı sağlar.
- "Bulunca Yakınlaştır"
"Hedef Menü" seçeneğindeki yöntemlerden birini kullanarak konum aradıktan sonra, önceden ayarlanan harita ölçeği ile birlikte "Harita Onay Ekranı" seçeneğini gösterir.

Genel Bakış Modu

Navigasyon sisteminin bir sonraki yönlendirme noktası uzak olduğunda seçilen harita ölçeğine kadar otomatik olarak yakınlaştırma yapmasını sağlar.

1. "Navi. Ayarları" menüsündeki [Görsel] tuşuna dokunun.
"Harita Ayarları" ekranı görüntülenir.
2. "Genel Bakış Modu" işlevini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için, [Açık] ya da [Kapalı] tuşuna dokunun.
☑ tuşuna dokununca, sadece [Açık] seçildiği zaman ayrıntılı ayar ekranına girebilirsiniz.



Mevcut seçenekler;

- **“Genel Bakış modunda rota olay mesafesi:”**
“Genel Bakış Modu” işlevini etkinleştirmek için, mesafe ayarlamasını sağlar. Bir sonraki yönlendirme noktasına olan mesafe burada ayarlanandan daha uzak ise, harita uzaklaştırmaya başlar.
- **“Genel bakış yaklaşım düzeyi:”**
“Genel Bakış Modu” işlevindeki uzaklaştırma davranışı için, harita ölçeğini ayarlamasını sağlar.

POI Yönet

- ▷ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “İlgi Çekici Nokta (POI) görünümünün ayarlanması”, sayfa: 79.

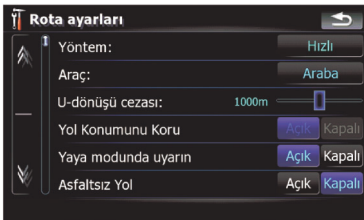
Güzergah Bilgilerini Yönet

- ▷ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi”, sayfa: 81.

Rota

Rota hesaplamayla ilgili ayarlar özelleştirilebilir.

- **“Navi. Ayarları” menüsündeki [Rota] tuşuna dokunun.**
“Rota Ayarları” ekranı görüntülenir.



Mevcut seçenekler;

- **“Yöntem:”**
Rota hesaplaması için hangi koşulun öncelik kazandığını belirler.
[Hızlı]:
Öncelik olarak hedefinize yönelik en kısa yolculuk süresini içeren bir rota hesaplar.
[Kısa]:
Öncelik olarak hedefinize yönelik en kısa mesafeyi içeren bir rota hesaplar.
[Kolay]:
Öncelik olarak hedefinize yönelik en az dönüş noktası içeren bir rota hesaplar.
[Ekonomik]:
En az yakıt tüketimi temelinde bir rota hesaplar.
- **“Araç:”**
⚠ DİKKAT
Uygun ayarı seçtiğinizden emin olun. Aksi takdirde, geçerli durumunuz için uygun olmayan bir rota hesaplanabilir.
[Araba]:
Normal araç ve diğer özel ayarlara uygulanması gereken trafik sınırlamalarına uygun bir rota hesaplar.
[Yaya]:
Otoyolları kapsam dışında bırakan, tek yönlü yol sınırlamalarını göz ardı eden ve yaya bölgelerinden geçiş sağlayan bir rota hesaplar.
- **“U-dönüşü cezası:”**
U-dönüşleri için mesafe artışını sınırlandırmanızı sağlar.
- **“Yol Konumunu Korumayı”**
Harita eşleştirme işlevini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
 Bu seçim sadece **“Araç:”** seçeneğinde **“Yaya”** işlevi seçildiği zaman kullanılabilir.
- **“Yaya modunda uyarın”**
Yayalar için aşırı hız uyarısı işlevini etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
- **“Asfaltsız Yol”**
[Açık]:
Asfaltsız yolları muhafaza ederek bir rota hesaplar.
[Kapalı]:
Asfaltsız yolları olabildiğince muhafaza etmeden bir rota hesaplar.
- **“Otoyollar”**
[Açık]:
Otoyolları muhafaza ederek bir rota

hesaplar.

[Kapalı]:

Otoyolları olabildiğince muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

- **“Feribot”**

[Açık]:

Feribotları muhafaza ederek bir rota hesaplar.

[Kapalı]:

Feribotları olabildiğince muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

- **“U-dönüşleri”**

[Açık]:

U-dönüşleri muhafaza ederek bir rota hesaplar.

[Kapalı]:

U-dönüşleri olabildiğince muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

Bölünmüş karayolunda dönüş yapmak, U- dönüşü sayılmaz.

- **“Ücretli Yollar”**

[Açık]:

Ücretli yolları muhafaza ederek bir rota hesaplar.

[Kapalı]:

Ücretli yolları olabildiğince muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

- **“İzin Gerekli”**

[Açık]:

Giriş için izin alınmasını gerektiren yolları ve bölgeleri hesaba katmadan rota hesaplar.

[Kapalı]:

Giriş için izin alınmasını gerektiren yolları ve bölgeleri hesaba katarak rota hesaplar.

Uyarılar

Uyarı işlemleriyle ilgili ayarlar özelleştirilebilir.

- **“Navi. Ayarları” menüsündeki [Uyarılar] tuşuna dokunun.**

“Uyarı ayarları” ekranı görüntülenir.



Mevcut seçenekler;

- **“Hızlanırken Uyarı”**

Hız sınırını aştığınızda aşırı hız uyarılarının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirler.

⚠ DİKKAT

Hız sınırı, haritanın veritabanını esas alır. Veritabanındaki hız sınırı, mevcut yolun gerçek hız sınırı ile eşleşmeyebilir. Bu, kesin bir değer değildir. Gerçek hız sınırına göre sürüş yaptığınızdan emin olun.

- **“Aşırı Hız Toleransı”**

Yüzde hesabıyla hız sınırı için tolerans ayarlar.

- **“Emniyet Kameralarını Etkinleştir”**

Güvenlik kamerası konumuna yaklaştığınızda, yol güvenlik kamerası uyarılarının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirler.

⚠ DİKKAT

- Bazı ülkelerde, sürücülerini güvenlik kameraları (hız kameralarını ve trafik denetimi için tasarlanan başka türlü kameraları içerir) konusunda önceden uyarın sistemlerin kullanılması yasaktır. Bu nedenle, Pioneer aşağıdaki hususları kontrol etmenizi önemle tavsiye etmektedir:

- bu konudaki yerel mevzuatınız ve izin verildiği takdirde sadece güvenlik kameraları için uyarı işlevinin kullanılması.

- yurtdışında yolculuk yaparken lütfen sürüş yaptığınız ülkelerde “hız uyarı sistemi” ne izin verilip verilmediğini önceden kontrol edin.

- Pioneer, bu navigasyon sisteminde güvenlik kameraları için uyarı işlevini kullanmanızdan kaynaklanan hiçbir zarar/ziyandan sorumlu değildir.

- “Sesli Uyarı”
[Basıt]:
Bu uyarı sadece kamera konumuna yaklaşırken hız sınırını aştığınızda verilir.
[Yaklaşırken]:
Kamera konumuna yaklaşırken üst üste uyarıda bulunur.
[DevreDışı]:
Uyarı işlemlerini devre dışı bırakır.
- “Görüntülü Uyarı”
Harita üzerinde güvenlik kamerası simgelerinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirler.

Bölgesel Ayarlar

Saat ve tarihle ilgili olarak mesafe birimi, enlem ve boylam ve diğer ayarlar için ekran formatı özelleştirilebilir.

- “Navi. Ayarları” menüsündeki [Bölgesel Ayarlar] tuşuna dokununuz.

“Bölgesel Ayarlar” ekranı görüntülenir.



Mevcut seçenekler;

- “Mesafe Birimleri”
Gösterilen mesafe birimini ve hızı denetler.
- “Kordinat görüntüleme biçimi”
Gösterilen enlem ve boylam formatını denetler.
- “Tarih biçimi”
Gösterilen tarih formatını denetler.
- “Tarih kısıtlayıcı”
Gösterilen saat için sınırlayıcı formatı denetler.
- “Zaman biçimi”
Gösterilen saat formatını denetler.

Fab. Ayrılr Tkr Yplndr

Navigasyon sistemine kaydedilen çeşitli ayarları sıfırlar ve bunları varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri yükler.

- Bazı veriler muhafaza edilir. Bu işlevi çalıştırmadan önce “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyunuz.
- ▷ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” sayfa: 89.

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki [Fab. Ayrılr Tkr Yplndr] tuşuna dokununuz.

2. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Navigasyon sistemi şimdi yeniden başlar.

Evi Ayarla

- ▷ İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Başlangıç konumunuzun ayarlanması”, sayfa: 83.

Gösterim Modu

Bu, perakende mağazalar için bir gösterim işlevidir. Rota ayarlandıktan sonra, rota kılavuzu simülasyonunu başlatmak için bu tuşa dokununuz.

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki [Gösterim Modu] tuşuna dokununuz.

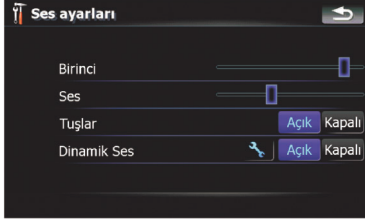
2. Gösterim kılavuzu başlar.

- Simülasyon gösterimini hızlandırmak isterseniz, “Rota Bilgileri” ekranındaki [Kuşbakışı] tuşuna dokununuz.
- ▷ İşlemle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Yolculuk simülasyonunun yüksek hızda gösterilmesi”, sayfa: 40.


Ses ayarları

Buradaki tüm ayarlar, sadece navigasyon kılavuzu ve “bip” sesi işlevi için etkilidir.

- “Navi. Ayarları” menüsündeki [Ses ayarları] tuşuna dokununuz.
“Ses ayarları” menüsü görünür.



Mevcut seçenekler;

- **“Birinci”**
Hem navigasyon kılavuzu hem de “bip” sesi işlevinin ana sesini denetler.
- **“Ses”**
Navigasyon kılavuzunun sesini denetler.
- **“Tuşlar”**
“Bip” sesini denetler.
- **“Dinamik Ses”**
Geçerli hıza bağlı olarak navigasyon kılavuzu ve “bip” sesi işlevinin ana sesini yükseltir ya da azaltır. Bu işlev, yüksek hızda sürüş yaparken ve yönlendirme talimatları ile “bip” sesini duymayacağınız kadar gürültü olduğunda çok kullanışlıdır.  tuşuna dokununca, sadece **[Açık]** seçtiği zaman ayrıntılı ayar ekranına girebilirsiniz.
“Min hız:”
Mevcut hız burada ayarlanan değere ulaştığında, navigasyon sisteminin sesi otomatik olarak yükseltmesini sağlar.
“Maks hız:”
Mevcut hız burada ayarlanan değere ulaştığında, navigasyon sisteminin sesi otomatik olarak maksimuma çıkarmasını sağlar.

Hakkında

Harita veritabanı hakkında telif hakkı ve diğer bilgileri kontrol etmenizi sağlar.

1. **[Hakkında] seçeneğine dokunun.**
Veritabanına ait telif hakkı bilgileri görüntülenir.
2. **[Haritalar] seçeneğine dokunun.**
Harita veritabanına ait bilgileri ayrıntılı biçimde görüntülemek için, **[Haritalar]** tuşuna dokunun. Bundan sonra, listedeki istediğiniz öğeye dokunarak seçilen veritabanı hakkında daha ayrıntılı bilgi görüntüleyebilirsiniz.

İlgi Çekici Nokta (POI) görünümünün ayarlanması

POI (ilgi çekici nokta) simgelerini haritada gösterip gizleyebilirsiniz. Ekranın POI simgeleriyle kalabalıklaşmasını önlemek için, varsayılan ayar gereği tüm simgeler gizlenmiştir. Buradaki her bir kategori için koşulları ayarlayabilirsiniz ve ayrıca yeni kategoriler de oluşturabilirsiniz.

- Harici depolama aygıtında (USB, SD) özel İlgi Çekici Nokta (POI) bulunuyorsa, navigasyon sistemi bunları içeren bir POI listesi görüntüler.

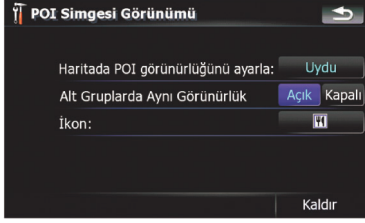
1. **“Navi. Ayarları” menüsündeki [Görsel] tuşuna dokunun.**
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.
2. **[POI Yönet] seçeneğine dokunun.**
3. **Görüntülemek istediğiniz kategoriye dokunun.**



Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

Daha fazla ayrıntılı kategori mevcut değil ise, boş bir liste görüntülenir. Bu durumda, **[Yeni Grup]** tuşuna dokunarak sadece yeni kategoriyi oluşturabilirsiniz.

4. **Görünümü ayarlamak için, istediğiniz alt kategorinin sağ tarafındaki [Düzenle] seçeneğine dokunun.**
5. **Özelleştirmek için, istediğiniz tuşa dokunun.**



Mevcut seçenekler;

- **“Haritada POI görünürlüğünü ayarla:”**
Tuşa dokununca, seçenek görüntülenir. İsteddiğiniz görünebilirliği ayarlamak için, bunlardan birine dokunun.
“Uydu” seçildiği zaman, mevcut konumunuzdan uzakta olsalar bile POI simgeleri görüntülenir. “Kapat” seçildiği zaman, en yakın POI simgeleri görünür.
“Kapalı” seçilince, bu kategoriye ait POI simgeleri gizlenir.
- **“Altgruplarda Aynı Görünebilirlik”**
[Açık]:
Ayrıca, söz konusu görünebilirliği bu kategoriye ait tüm alt kategorilere uygular.
[Kapalı]:
Söz konusu görünebilirliği bu kategoriye ait tüm alt kategorilere uygulamaz.
- **“İkon:”**
Tuşa dokununca, mevcut seçenekler görüntülenir. İsteddiğiniz simgeyi ayarlamak için, bunlardan birine dokunun.
- **[Kaldır]:**
Tuşa dokunarak, seçilen kategoriyi silebilirsiniz.
 [Kaldır] işlevi, sadece bu navigasyon sisteminde oluşturulan POI kategorileri için kullanılabilir.

Yeni kategorilerin oluşturulması

- Özelleştirilmiş İlgili Çekici Noktanız (POI) önceden yüklenen hiçbir kategori ile eşleşmezse, yeni bir kategori oluşturularak özelleştirilmiş İlgili Çekici Noktanızı düzenleyebilirsiniz ve böylece İlgili Çekici Noktanız yeni oluşturulan bu kategoriye ait olabilir.
- Harici depolama aygıtında (USB, SD) özel İlgili Çekici Nokta (POI) bulunuyorsa, navigasyon sistemi bunları içeren bir POI listesi görüntüler.

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki **[Görsel]** tuşuna dokunun.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.
2. **[POI Yönet]** seçeneğine dokunun.
3. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.



Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

Daha fazla ayrıntılı kategori mevcut değil ise, boş bir liste görüntülenir. Bu durumda, **[Yeni Grup]** seçeneğine dokunarak yeni bir kategori oluşturabilirsiniz.

4. Yeni bir kategori oluşturmak istediğiniz ekrandaki **[Yeni Grup]** seçeneğine dokunun.
5. Kategori adını girin ve girişi tamamlamak için, **[Bitti]** tuşuna dokunun.



Özelleştirilmiş İlgili Çekici Noktanızın (POI) düzenlenmesi

Özelleştirilmiş İlgili Çekici Noktayı (POI) halihazırda kaydetmişseniz, POI özelliğini düzenleyebilirsiniz.

- Harici depolama aygıtında (USB, SD) özel İlgili Çekici Nokta (POI) bulunuyorsa, navigasyon sistemi bunları içeren bir POI listesi görüntüler.

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki **[Görsel]** tuşuna dokununuz.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.
2. **[POI Yönet]** seçeneğine dokununuz.
3. **Düzenleme işlemi için istediğiniz kategoriye dokununuz.**



Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, istediğiniz POI görününceye dek bu adımı tekrarlayınız.

4. **İsteddiğiniz İlgi Çekici Noktaya dokununuz.**
“POI Düzenle” ekranı görüntülenir.
5. **Özelleştirmek için, istediğiniz tuşa dokununuz.**



Mevcut seçenekler;

- “**Gurup:**”
Halihazırda seçilen öğenin ait olduğu kategori değiştirilebilir. Tuşa dokununca, mevcut seçenekler görüntülenir. İsteddiğiniz kategoriyi ayarlamak için, bunlardan birine dokununuz.
- “**POI İsmi:**”
Tuşa dokununca, yeni bir POI adı girilecek ekran görüntülenir. Adı girin ve girişi tamamlamak için, **[Bitti]** tuşuna dokununuz.
- “**İkon:**”
Tuşa dokununca, mevcut seçenekler görüntülenir. İsteddiğiniz simgeyi ayarlamak için, bunlardan birine dokununuz.

- **[Kaldır]:**
Tuşa dokunarak, seçilen İlgi Çekici Noktayı (POI) silebilirsiniz.
- [Kaldır]** işlevi, sadece bu navigasyon sisteminde oluşturulan İlgi Çekici Noktalar (POI) için kullanılabilir.
- POI adresi, düzenlenebilir değil.

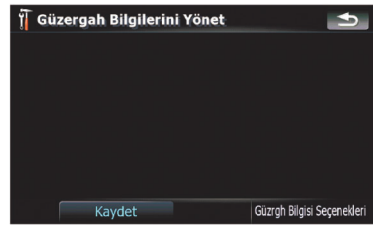
Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi

Yol günlükçüsü etkinleştirilerek, sürüş geçmişini kaydedebilirsiniz (bundan sonra “güzergah bilgisi” olarak adlandırılacaktır). Yolculuk geçmişini daha sonra yeniden görüntüleyebilir ve referans olması açısından yürütebilirsiniz.

Yol günlükçüsünün geçici olarak etkinleştirilmesi

Sadece ilgili yolculuk için günlük oluşturmak istiyorsanız, bir kez etkinleştirmek yararlı olur.

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki **[Görsel]** tuşuna dokununuz.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.
2. **[Güzergah Bilgilerini Yönet]** seçeneğine dokununuz.
Halihazırda kaydedilen güzergah bilgilerinin bir listesi görüntülenir. Henüz kaydetmediyseniz, boş bir liste görüntülenir.
3. **Yol günlükçüsünü etkinleştirmek için, [Kaydet] tuşuna dokununuz.**



Tuş daha sonra **[Kaydı Durdur]** olarak değişir. Yol günlükçüsünü devre dışı bırakmak için, **[Kaydı Durdur]** tuşuna dokununuz.

- Entegre bellekte yeterli alan yoksa, en yeni güzergah bilgisi en eski güzergah bilgisinin üzerine yazılır.
- GPS sinyali alındığında yol günlükçüsünü sürekli olarak etkinleştirmek isterseniz,

“Oto. kaydı etkinleştir” işlevini “Açık” olarak ayarlayın.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yol günlükçüsü seçeneklerinin ayarlanması”, sayfa 82.

Güzergah bilgisinin taranması ve yürütülmesi

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki [Görsel] tuşuna dokunun.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.
2. [Güzergah Bilgilerini Yönet] seçeneğine dokunun.
Halihazırda kaydedilen güzergah bilgilerinin bir listesi görüntülenir.
▶ düğmesine dokunarak, “Kuşbakışı” ile güzergah bilgisi işlevini etkinleştirebilirsiniz.
3. Listedeki istediğiniz güzergah bilgisine dokunun.
Güzergah bilgisi hakkında daha ayrıntılı bilgi görüntülenir.
4. Çalıştırmak için, istediğiniz tuşa dokunun.



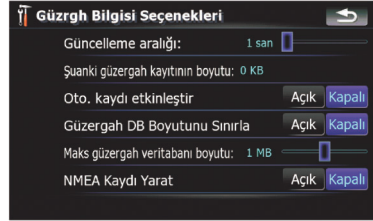
Mevcut seçenekler;

- [Yeniden adlandır]:
Bu tuşa dokununca, güzergah bilgisi için yeni bir ad girilecek olan ekran görüntülenir. Adı girin ve girişi tamamlamak için, [Bitti] tuşuna dokunun.
- [Sil]:
Bu tuşa dokununca, güzergah bilgisi silinir.
- [Dışa ver]:
Bu tuşa dokunarak, halihazırda seçili bulunan güzergah bilgisi harici depolama aygıtına (USB ya da SD) gönderilir.
- [Tümünü gönder]:
Bu tuşa dokunarak, halihazırda kaydedilen tüm güzergah bilgileri harici depolama aygıtına (USB ya da SD) bir defada gönderilir.

- “Renk:” yanındaki tuş:
Bu tuşa dokununca, güzergah bilgisine ait rotayı belirginleştirme rengini değiştirmek üzere ilgili ekran görüntülenir. Renk listesindeki istediğiniz renge dokunulur. Güzergah bilgilerinin rengi, bu ayar yapıldığında, önceden tanımlanan renkler içerisine otomatik olarak atanır.

Yol günlükçüsü seçeneklerinin ayarlanması

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki [Görsel] tuşuna dokunun.
“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.
2. [Güzergah Bilgilerini Yönet] seçeneğine dokunun.
3. [Güzrg Bilgisi Seçenekleri] seçeneğine dokunun.
4. Çalıştırmak için, istediğiniz tuşa dokunun.



Mevcut seçenekler;

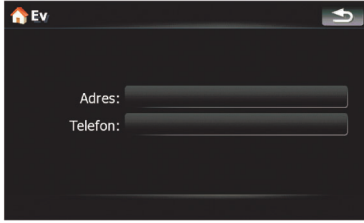
- “Güncelleme aralığı:”
Sistemin günlük güncelleme sıklığını ayarlar.
- “Şu anki güzergah kaydının boyutu:”
Otomatik günlükte bir boyut sınırı ayarlar. Bu ayar, sadece “Oto. kaydı etkinleştir” işlevi “Açık” olarak ayarlandığında etkili olur.
- “Oto. kaydı etkinleştir”
Otomatik günlükün etkin olup olmasını ayarlar.
- “Güzergah DB Boyutunu Sınırla”
Günlük için toplam veri boyutunu sınırlar.
- “Maks güzergah veritabanı boyutu:”
Günlükte bir boyut sınırı ayarlar. Bu parametre, sadece “Güzergah DB Boyutunu Sınırla” işlevi “Açık” olarak ayarlandığında ayarlanabilir.

- “NMEA Kaydı Yarat”
SD bellek kartında günlük dosyaları oluşturur. Bu ayar “Açık” olarak ayarlandığında, sistem günlük dosyalarını SD bellek kartına NMEA-0183 formatında gönderir.

Başlangıç konumunuzun ayarlanması

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi, zaman ve emek tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, başlangıç konumlarına yönelik rotalar, “Hedef Menü” işlevindeki bir tuşa tek bir dokunuşla kolayca hesaplanabilir. Kaydedilen başlangıç konumu, daha sonra değiştirilebilir.

1. “Navi. Ayarları” menüsündeki [Evi Ayarla] tuşuna dokununuz.
2. “Adres:” seçeneğinin yanındaki tuşa dokununuz.



3. Arama yöntemlerinden birini uygulayın ve imleci istediğiniz konuma taşıyın.



4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.
5. “Telefon #” seçeneğinin yanındaki tuşa dokununuz.
6. Ev telefon numaranızı girin ve [Bitti] tuşuna dokununuz.

“Sistem Ayarları” menüsündeki seçenekler

“Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi

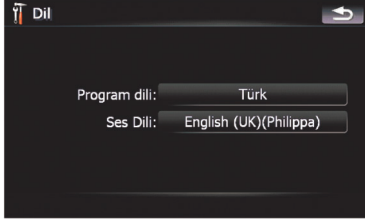
1. “Üst Menü” işlevini görüntülemek için, MENU düğmesine basın ve daha sonra [Ayarlar] düğmesine dokununuz.
2. [Sistem Ayarları] seçeneğine dokununuz. “Sistem Ayarları” menüsü görünür.



Dilin seçilmesi

Programda ve sesli yönlendirmede kullanılan dilleri ayarlayabilirsiniz. Her bir dil ayrıca ayarlanabilir.

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Dil] tuşuna dokununuz.
▶ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.
2. “Ses dili:” seçeneğinin yanındaki tuşa dokununuz.



Dil listesi görüntülenir.

3. İstedığınız dile dokununuz.

Dil seçildikten sonra, gösterge bir önceki ekrana geri döner.

4. “Program dili:” seçeneğinin yanındaki tuşa dokununuz.

5. İsteddiğiniz dile dokununuz.

[Program dili:] öğesini değiştirirseniz, yeniden yükleme yapmanızı isteyen bir ileti görüntülenir. [Tamam] tuşuna dokununca, sistem yeniden yüklenir.

Giriş ekranının değiştirilmesi

Navigasyon sistemi başladığında görünen giriş ekranını değiştirebilirsiniz. Favori resminizi harici depolama aygıtına (USB, SD) kopyalayın ve alınacak resmi seçin.

- Giriş ekranı görüntülerinin aşağıdaki formatlarda kullanılmalrı gerekmektedir;
 - BMP ya da JPEG dosyaları
 - Uygun yatay ve dikey boyutlar, 2 592 x 1 944 ya da daha küçük bir değerdedir
 - Uygun veri boyutu, 15 MB ya da daha küçüktür
- İzin verilebilir dosyalarla uygunluk garantisi verilmez.
- Alınan orijinal resimler entegre belleğe kaydedilir; ancak, bu görüntülerin tamamen kaydedilebilmeleri garanti edilmez. Orijinal resim verileriniz silinir ise, harici depolama aygıtını (USB, SD) yeniden ayarlayın ve orijinal resmi tekrar alın.

1. Harici depolama aygıtının (USB, SD) en üst dizininde “Resimler” adında bir klasör oluşturun ve resim dosyalarını bu klasöre kaydedin.

2. SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirin ya da USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

3. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Giriş Ekranı] tuşuna dokununuz.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.

Navigasyon sistemi, harici depolama aygıtını (USB, SD) denetler. Uygun bir dosya bulunursa, dosya listesi görüntülenir.

- “Resimler” klasörü ya da yüklenebilir dosya yoksa, bir ileti görüntülenir.
- [SD'den al] ve [USB'den al] seçeneklerine dokunarak listeyi değiştirebilirsiniz.

4. Listedeki giriş ekranı olarak kullanılacak olan resme dokununuz.

Görüntü, ekrana yansır.

5. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Resim giriş ekranı olarak ayarlanır ve sistem “Sistem Ayarları” menüsüne geri döner.

Arka görüntü kamerasının ayarlanması

Aşağıdaki iki işlev kullanılabilir. Arka görüntü kamerası özelliği, ayrıca satılan bir arka görüntü kamerası (örneğin, ND-BC2) gerektirir. (Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.)

Yedek kamera

Navigasyon sistemi, aracınıza kurulan tam ekran arka kamera görüntüsüne otomatik olarak geçen bir işleve sahiptir. Vites kolu REVERSE (R) konumundayken, ekran otomatik olarak tam ekran arka görüntü kamerasına geçer.

“Arka Görünüm” için kamera

[Arka Görünüm] işlevi ile, tam ekran arka kamera görüntüsü “AV Kaynağı” menüsündeki [Arka Görünüm] seçeneğine dokunduktan sonra, vitesin konumu ile alakası olmadan her zaman görüntülenebilir. [Arka Görünüm] işlevi, araca takılan römorku vb izlemek istediğinizde kullanışlıdır.

⚠ DİKKAT

Pioneer, imgeleri ters görüntüleyen bir kamera kullanmanızı önermektedir; aksi takdirde, ekrandaki image ters görünebilir.

Tercihlerin özelleştirilmesi

- Vites kolu başka bir konumdan REVERSE (R) konumuna getirildiğinde, göstergenin arka görüntü kamerası görüntüsüne geçip geçmediğini ivedilikle onaylayın.
- Normal sürüş anında tüm ekran arka görüntü kamerası görüntüsü değişiyorsa, başka bir ayara geçin.
- Başlangıçta bu işlev “**Kapalı**” olarak ayarlıdır.

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Arka Kamera] tuşuna dokununuz.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.

“Kamera Girişi” ekranı görüntülenir.

2. Kamera ayarını etkinleştirmek için, “Kamera” yanındaki [Açık] tuşuna dokununuz.

- Ayar [Açık] olarak yapılmadıkça, “Arka Görünüm” moduna geçemezsiniz.

3. Uygun kutup ayarını seçmek için, “Kutupluk” yanındaki [Pil] ya da [TPRK] seçeneğine dokununuz.

- **Pil** – Vites kolu REVERSE (R) konumundayken, bağlı kablunun kutbu pozitif olduğunda
- **TPRK** – Vites kolu REVERSE (R) konumundayken, bağlı kablunun kutbu negatif olduğunda

Dokunmalı ekran yanıtama konumlarının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)

Ekran üzerindeki dokunmalı ekran tuşlarına dokunmanız üzerine yanıt veren fiili pozisyonlardan sapma göstermesi halinde, dokunmalı ekranın yanıtama pozisyonlarını ayarlayın.

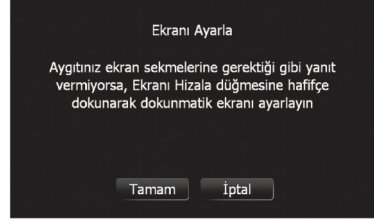
- Ayar işlemi için, nispeten yumuşak ve konik bir alet kullanın; böylece, ekran çizilmez ve zarar görmez ve ekrana yavaşça dokunmaya özen gösterin. Dokunmalı panele sert dokunursanız, zarar görülebilir. Tükenmez kalem ya da kurşun kalem gibi keskin ve sivri uçlu metalik veya sert bir alet kullanmayın. Aksi takdirde ekran zarar görebilir.

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Ekran Kalibrasyonu] tuşuna dokununuz.

Kalibrasyona başlanıp başlanmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

- “**Üst Menü**” seçeneğindeki **MENU** düğmesine basarak da kalibrasyonu başlatabilirsiniz.

2. [Tamam] seçeneğine dokununuz.



3. LCD ekranın ortasını ve köşelerini gösteren oklara dokununuz ve basılı tutunuz.

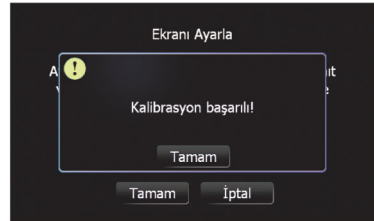
Ok, sırayı gösterir.

4. Ekranın herhangi bir yerine dokununuz.

Ayarlanan konum verileri kaydedilir.

- Ayarlı konum verileri belleğe alırken motoru kapatmayın.

5. [Tamam] seçeneğine dokununuz.



Ekran parlaklığının ayarlanması

“**Parlaklık**” işlevi, ekranın siyah renk düzeyini değiştirir.

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Resim Ayarı] tuşuna dokununuz.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.

2. Parlaklığı ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

Düzyer [+] ya da [-] tuşuna her dokunduğunuzda yükselir ya da alçalır.

Düzy yükselip alçaldıkça 10 ila 01 görüntülenir.

3. Bir önceki ekrana geri dönmek için, tuşuna dokununuz.

MAP düğmesine basarak da ayarı başlatabilirsiniz.

Güç tasarrufu işlevinin ayarlanması

Pil gücünden tasarruf etmek için, otomatik duraklatma ayarını ve ekranın arka plan ışığının güç tasarrufu modunu seçebilirsiniz.

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Güç Yönetimi] tuşuna dokununuz.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.

2. Ayarı değiştirmek için istediğiniz tuşa dokununuz.




Mevcut seçenekler;

- **“Otomatik Güç Kapalı”**
Sistemin otomatik duraklatma özelliğini ayarlamayı sağlar.
[Asla]:
Otomatik duraklatma işlevini devre dışı bırakır.
[10 dk]:
10 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, sistemi otomatik olarak duraklatır.
- **“Arka Plan Işığı Zaman Aşımı”**
Ekranın arka plan ışığının güç tasarrufu özelliğini ayarlamayı sağlar.
[Asla]:
Ekranın arka plan ışığının güç tasarrufu özelliğini devre dışı bırakır.
[30 sn]:
30 saniye boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, arka plan ışığı otomatik olarak kararır.


Pil durumunun izlenmesi


Pil gücünün görüntülenmesi

Harita ekranında pil gücü göstergesinin (örneğin, ) görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.

Pil Durumugöstergesi

 Tamamen dolu

 Yeterince güç var

 Şarj oluyor

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Pil Durumu] tuşuna dokununuz.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.

2. “Pil Güç Belirtimi” işlevini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için, [Açık] ya da [Kapalı] tuşuna dokununuz.

Pilin bitmek üzere olduğunu bildiren ikazın ayarlanması

Pilin gücü azalınca bir uyarı iletilsinin görüntülenip görüntülenmemesini seçebilirsiniz.

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Pil Durumu] tuşuna dokununuz.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.

2. “Düşük Pil Uyarısı” işlevini etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için, [Açık] ya da [Kapalı] tuşuna dokununuz.

Sürüm bilgilerinin denetlenmesi

1. “Sistem Ayarları” menüsündeki [Servis Bilgisi] tuşuna dokununuz.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.

2. Sürüm bilgilerini denetleyin.

Ekranın kapatılması

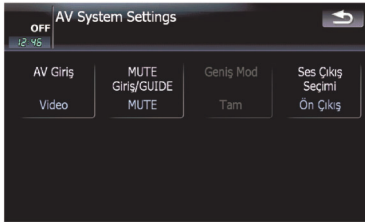
LCD ekranının artalan ışığını kapatarak, sesli yönlendirme işlevini devre dışı bırakmadan ekranı da kapatabilirsiniz.

- “Sistem Ayarları” menüsündeki [Ekran Kapalı] tuşuna dokunun.
 - ◉ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 83.
- Ekran kapanır.
 - ◻ Ekranı açmak için, ekranın herhangi bir yerine dokunun.

“AV Ayarları” menüsündeki seçenekler

“AV Ayarları” menüsünün görüntülenmesi

1. “Üst Menü” işlevini görüntülemek için, MENU düğmesine basın ve daha sonra [Ayarlar] düğmesine dokunun.
2. [AV Ayarları] seçeneğine dokunun. “AV Ayarları” menüsü görünür.



- ◻ Sadece videolu AV kaynağı seçildiğinde [Geniş Mod] işlevini ayarlayabilirsiniz.
- ◻ Sadece AV kaynağı “OFF” olarak ayarlandığında, [MUTE Giriş/GUIDE] işlevi ayarlanabilir.

Video girişinin ayarlanması (AV)

Bağlı bileşene göre bu ayarı değiştirebilirsiniz.

- ◻ Bu ayar, ön paneldeki mini jak girişi için geçerlidir.

- “AV Ayarları” menüsündeki [AV Giriş] tuşuna dokunun.

◉ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 87.

[AV Giriş] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Kapalı** – Hiçbir video bileşeni bağlı değil
- **iPod** – iPod (CD-IU200VM) için USB arabirim kablosu ile bağlı bulunan iPod
- **Video** – Harici video bileşeni
 - ◻ Harici video bileşenine bağlamak için, CD-RM10 (ayrı satılır) kullanın.

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması

Navigasyon yön bulma işlevi etkinleştirildiğinde, ses kesme yöntemini seçebilirsiniz.

- ◻ Bluetooth teknolojisine bağlı bir mobil telefon kullandığınızda (arama, konuşma, gelen çağrı), AV kaynak sesi her zaman bu ayardan bağımsız olarak kesilir.
- ◻ ND-G500 bu sistem ile bağlandığında, navigasyon sesli yönlendirme özelliği çalıştırıldığı zaman, bağlı bulunan araba teybinden çıkan ses her zaman kesilir.

- “AV Ayarları” menüsündeki [MUTE Giriş/GUIDE] tuşuna dokunun.

◉ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 87.

[MUTE Giriş/GUIDE] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **MUTE** – Sesin kesilmesi
- **ATT** – Sesi kısma
- **Normal** – Ses değişmez
- ◻ İlgili işlem sona erdiğinde işlemler normale döner.
- ◻ “SD” ya da “USB” AV kaynağı olarak seçildiğinde, AV sesleri, navigasyon yönlendirme ve “bip” sesleri karışır ve ses eş zamanlı olarak ayarlanabilir.

Geniş ekran modunun değiştirilmesi

• “AV Ayarları” menüsündeki [Geniş Mod] tuşuna dokununuz.

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 87.

[Geniş Mod] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

Tam – Normal

Tam (dolu)

4:3 resmi sadece yatay yönde büyütülerek bir 4:3 TV resmini (normal resim) atlamalar olmaksızın görüntülemenizi sağlar.

Normal (normal)

Bir 4:3 resmi normal olarak görüntülenir ve oranları normal bir resmin oranları olduğundan size resimde bir eşitsizlik olduğu hissini vermez.

- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.
- Ayar, aşağıdaki gruplama ile otomatik olarak uygulanır.
 - **Tam, USB, iPod**
 - **AV**
- Video, en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülendiğinde farklı görünebilir.
- Bu sistemi ticari ve umumi amaçlarla kullanmak, yazarın Telif Hakkı ile korunan haklarını ihlal edebilir.
- Navigasyon haritası ve arka görüntü kamerası görüntüleri her zaman **Tam** görüntüdür.

Ses çıkışının ayarlanması

Kullanım şeklinize bağlı olarak, ses çıkış ayarını değiştirebilirsiniz.

1. “AV Ayarları” menüsündeki [Ses Çıkış Seçimi] tuşuna dokununuz.

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 87.

2. [Ses Çıkış Seçimi] seçeneğine dokununuz.

[Ses Çıkış Seçimi] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Her İkisi** – Hem entegre hoparlörden hem de ses çıkış terminalinden ses duyulmasını sağlar.
- **Entegre** – Sesin sadece entegre hoparlörden duyulmasını sağlar.

- **Ön Çıkış** – Sesin sadece ses çıkış terminalinden duyulmasını sağlar.
 - Bu ürünün ses çıkış terminali, yuvanın kablo ucundaki mini fiştir.
 - Navigasyon sistemi, ND-G500 (ayrıca satılır) ile birleştirildiğinde, “**Ön Çıkış**” işlevini seçiniz.
 - Kulaklık bağlandığında, hem entegre hoparlörden hem de ses çıkış terminalinden ses duyulmaz.

Sesli yönlendirme işlevi için ek dosyanın kurulması (TTS dosyaları)

TTS dosyası, navigasyon sistemi tarafından rota yönlendirmede cadde adını ve varışla ilgili kısa mesajları (SMS) okumak için kullanılır. Normalde, bazı diller için dosyalar önceden yüklenmiştir ve diğer diller için yüklenmemiştir. Böyle diller için TTS dosyasını içeren yönlendirme işlevini etkinleştirmek isterseniz, ürünle birlikte verilen CD-ROM'dan dosyaları kopyalayın ve harici depolama aygıtını (USB, SD) kullanarak dosyaları navigasyon sistemine alın.

Önceden yüklenen TTS dil dosyaları

English (UK), Français, Deutsch, Italiano, Nederlands

En fazla beş değiştirilebilir dil kaydedilebilir.

⚠ DİKKAT

Kurulum tamamlanıncaya dek KESİNLİKLE kontak anahtarını ya da navigasyon sisteminin gücünü kapatmayın. Kurulum sürecinde gücün kapatılması halinde, entegre bellekte arıza meydana gelebilir.

1. Harici depolama aygıtının (USB, SD) en üst dizininde "TTS" adında bir klasör oluşturun ve TTS dosyalarını bu klasöre kaydedin.

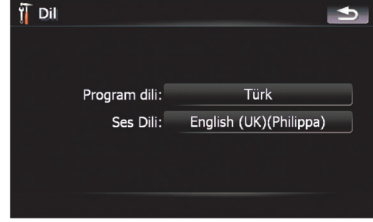
İstediğiniz dile ait TTS dosyalarını ürünle birlikte verilen CD-ROM'dan bu klasöre kopyalayın.

2. SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirin ya da USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

3. "Sistem Ayarları" menüsündeki [Dil] tuşuna dokununuz.

👉 Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ""Sistem Ayarları" menüsünün görüntülenmesi", sayfa 83.

4. "Ses dili:" seçeneğinin yanındaki tuşa dokununuz.



Dil listesi görüntülenir.

5. [Knşm. Mtn. Ekleniyor] seçeneğine dokununuz.

Değiştirilebilir diller görüntülenir.

6. [Knşm. Mtn. Ekleniyor] seçeneğine dokununuz.

Eğer beş adet değiştirilebilir dil halihazırda kaydedilmiş ise, değiştirme işlemini yapmak için dile dokununuz.

7. [SD'den] ya da [USB'den] seçeneğine dokununuz.

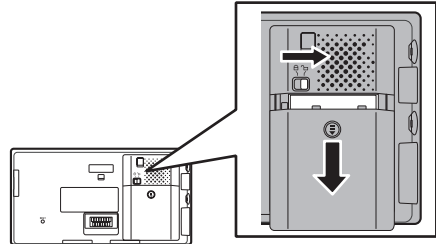
Dosya seçim ekranı görüntülenir.

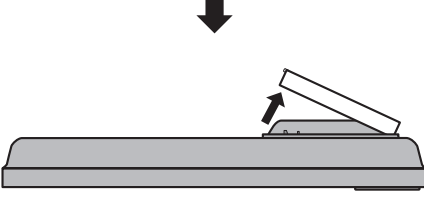
8. Almak istediğiniz dile dokununuz.

Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi

Ayarları ya da kaydedilen içeriği varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz. Kullanıcı verilerini silmenin üç yolu vardır ve durumlar ile silinen içerik her bir yöntem için farklılık gösterir. Her bir yöntem kullanılarak silinen içerikle ilgili olarak bilgi almak için, daha sonra verilen listeye bakın.

Yöntem 1: Pilleri çıkarın





- 1 PİL kilidi düğmesini kilitli konumdan çıkarın ve kapağı kaydırarak çıkarın.
 - 2 Pilleri çıkarın.
 - 3 Pilleri yerleştirin ve kapağı kapatın.
 - 4 PİL kilidi düğmesini kilitli konuma getirin.
- Böylece, sistem pilin tamamen boşalması halindeki durumla aynı olur.

Yöntem 2: Fab. Ayrılır Tkr Ypıdır

"Navi. Ayarları" menüsündeki bazı öğeleri siler.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Fab. Ayrılır Tkr Ypıdır", sayfa 78.

Silinecek olan ayar öğeleri

Silinecek olan ayar öğeleri, sıfırlama yöntemine göre farklılık gösterir. Aşağıdaki tabloda listelenen öğeler, varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döner.

- Aşağıda listelenmeyen öğelerin neredeyse tamamı muhafaza edilir. Bununla birlikte, son harita ölçeği, AV işletim ekranının son durumu vb gibi ayar değeri kullanıcı tarafından kolayca kurtarılıyorsa, varsayılan ayara geri dönecek olan bazı öğeler listelenmez.

—: Ayar muhafaza edilir.

✓: Ayar silinir ve varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döner.

Navigasyon işlevleri		Yöntem 1	Yöntem 2
Hedef Menü	"TMC Kontrol Merkezi" modundaki tüm ayarlar	—	✓
Navi. Ayarları	[Evi Ayarla]	—	✓
	[GPS ve Zaman Ayarları], [Görsel], [Rota], [Uyarılar], [Bölgesel Ayarlar]	—	✓
	[Ses ayarları] "Ses", "Tuşlar", "Dinamik Ses (Açık/Kapalı)"	—	✓
	[Ses ayarları] "Birinci", "Dinamik Ses (Maks hız:/Min hız:)"	—	—
Sistem Ayarları	[Dil]	—	✓
	Diğer ayarlar	—	—

Ses işlevleri		Yöntem 1	Yöntem 2
AV Ayarları	[Geniş Mod]	—	—
	Diğer ayarlar	✓	—
SD, USB	Tüm ayarlar (*1)	✓	—
AV kaynakları için ses ayarı		✓	—

(*1) "Function" menüsündeki ayar dahil olmak üzere tüm ayarlar silinir.

Sorunların giderilmesi

Navigasyon sisteminin çalıştırılması ile ilgili olarak sorun yaşarsanız, bu bölümü okuyun. En yaygın sorunlar, olası nedenleri ve çözümleri ile birlikte aşağıda listelenmiştir. Bu liste kapsamlı olmasa da en yaygın sorunlarla ilgili soruları yanıtlar. Sorununuza dair çözüm burada mevcut değilse, satıcınıza ya da en yakın Pioneer yetkili servisine başvurun.

Navigasyon ekranı sorunları

Belirti	Nedeni	Yapılacak işlem (Bkz)
Güç açılmıyor. Navigasyon sistemi çalışmıyor.	Kablolar ve bağlayıcılar yanlış takılmış.	Tüm bağlantıların doğru olduğunu bir kez daha denetleyin.
	Sigorta (araç güç şarj aygıtındaki) atmış.	Sigortanın atmasına neden olan hatayı düzeltip, sigortayı yenisiyle değiştirin. Aynı değere sahip doğru sigortayla değiştirdiğinizden emin olun.
	Gürültü ve diğer etmenler, entegre mikroislemcinin yanlış çalışmasına yol açıyor.	RESET düğmesine basın. (Sayfa 7)
Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız.	GPS uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Sinyal kalitesinde böyle bir kayıp, aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir: <ul style="list-style-type: none"> • Bu ürün, uygun konumda değil. • Uydulardan gelen sinyaller engeller yüzünden bloke oluyor. • Aracınızla ilgili uyduların konumu tam doğru değil. • GPS uydularından alınan sinyaller, hassasiyeti zaafa uğratabacak şekilde değiştirilmiş. (GPS uyduları ABD Savunma Bakanlığı tarafından işletilmektedir ve ABD hükümeti, askeri nedenlerle konumlandırma verilerini çarpıtma hakkına sahiptir. Bu durum, daha büyük konumlandırma hatalarına yol açabilir.) • GPS modülünün yanında cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyal alımı geçici olarak kaybolabilir. 	Gerekirse, GPS sinyal alımını ve bu ürünün konumunu kontrol edin ve sinyal alımı iyileşinceye kadar sürüşe devam edin.
	Bu ürünün üst kısmını kapatan bir şey var.	Bu ürünü spreylere ya da araç verniği ile kaplamayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir.
	Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız.	Navigasyon sistemi, aracınıza güvenli bir şekilde takılmamış olabilir. <ul style="list-style-type: none"> U-dönüşü ya da geri dönüş sonrası aracınızın konum göstergesi yanlış ayrılmış.
Harita rengi, gündüz ve gece modları arasında otomatik olarak değişmiyor.	[Gece modu] işlevi [Gündüz] olarak ayrılmış.	[Gece modu] ayarını kontrol edin ve [Otomatik] seçtiğinizden emin olun. (Sayfa 74)

Belirti	Nedeni	Yapılacak işlem (Bkz)
Ekran çok parlak.	" Parlaklık " seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.	Ayarları kontrol edin.
Ekran çok bulanık.	" Gece modu " işlevinde [Gece] modu seçilmiş. " Parlaklık " seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.	[Gece modu] ayarını kontrol edin ve [Otomatik] ya da [Gündüz] modunu seçin. (Sayfa 74) Ayarları kontrol edin.
AV kaynağından ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Ses düzeyi düşük. Hoparlör kablosu bağlı değil.	Ses düzeyini ayarlayın. Bağlantıyı kontrol edin.
Navigasyon yönlendirmeyi ve "bip" sesini ayarlamak mümkün değil.	Bunları MULTI-CONTROL ile ayarlayamazsınız.	Sesi " Navi. Ayarları " menüsündeki [Ses ayarları] seçeneğine göre yükseltip alçaltın. (Sayfa 78)
Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyamıyor.	Telefonun diğer ucundaki kişinin sesi hoparlörlerden çıkarak tekrar mikrofondan duyuluyor ve yankılanıyor.	Yankıyı azaltmak için, aşağıdaki yöntemleri kullanın: – Alıcısındaki sesi azaltın – Konuşmadan önce her iki hoparlörü de hafifçe duraklatın
Bu ürün yuvaya takıldığında resim görünmüyor.	El freni kablosu bağlı değil. El freni çekili değil. LCD ekranının artalan ışığı kapalı.	El freni kablosunu bağlayın ve el frenini çekin. El freni kablosunu bağlayın ve el frenini çekin. Artalan ışığını açın. (Sayfa 86)
Hiçbir şey görüntülenmiyor ve dokunmalı ekran tuşları kullanılamıyor.	Arka görüntü kamerasının ayarı yanlış. Arka görüntü kamerası bağlı değilken vites [R] konumundaydı.	Arka görüntü kamerası için uygun ayarı seçin. " Üst Menü " seçeneğine dönmek için, MAP düğmesine ve MENU düğmesine basın ve [Arka Kamera] için doğru kutup ayarını seçin. (Sayfa 84)
Dokunmalı ekran tuşuna dokununca yanıt alınmıyor ya da farklı bir tuş yanıt veriyor.	Dokunmalı ekran tuşları, bazı nedenlerle dokunduğunuz tuşa yanıt veren gerçek konumlarından sapma gösterir.	Dokunmalı ekran kalibrasyonunu yapın. (Sayfa 85)

AV ekranındaki sorunlar

Belirti	Nedeni	Yapılacak işlem (Bkz)
Ekran bir uyarı iletilisi ile kaplanıyor ve video görüntülenemiyor.	El freni kablosu bağlı değil ya da el freni çekilmiş. El freni dahili kilitleme sistemi etkinleştirilmiş.	El freni kablosunu doğru bağlayın ve el frenini çekin. Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
Bağlı bulunan ekipmandan video çıkışı söz konusu değil. Bağlı bulunan iPod'dan video çıkışı söz konusu değil.	[AV Giriş] ayarı yanlış. iPod için USB arabirim kablosunun bağlantısı yanlış.	Ayarı doğru şekilde yapın. (Sayfa 71) Hem USB fişini hem de mini-jak kablo kenarını bağlayın. (Eğer sadece bir bağlantı yapılmış ise, iPod doğru çalışmaz.) (Sayfa 12)
Hiçbir ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Kablolar, doğru bağlanmamış. Sistem, video ile duruk imge, yavaşlatarak ya da kare kare yürütme işlemi uygulanıyor. Sistem, ses yürütme işlemi sırasında duraklatılmış ya da hızlı geri veya ileri sarma işlemi uygulanıyor.	Kabloları doğru bağlayın. Video ile duruk imge, yavaşlatarak ya da kare kare yürütme işlemi anında ses duyulmuyor. Hızlı ileri geri sardırıncan ses duyulmaz.

Belirti	Nedeni	Yapılacak işlem (Bkz)
Resim duruyor (duraklatılıyor) ve navigasyon sistemi çalıştırılmıyor.	Video yürütme sırasında veriler okunmıyor.	■ tuşuna dokunduktan sonra, yürütme işlemini bir kez daha başlatın.
Çalıştırılmıyor.	iPod donuk.	<ul style="list-style-type: none"> • iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın. • iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.
	Hata oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> • iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın. • Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Gücü kapatıp açın. Sorun böylece çözülmezse, navigasyon sisteminin üzerindeki RESET düğmesine basın. • iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.

Telefon ekranı sorunları

Belirti	Nedeni	Yapılacak işlem (Bkz)
Numara çevirme işlemi için dokunmalı ekran tuşları devre dışı olduğundan, numara arama işlemi yapılamıyor.	Telefonunuz, servis aralığının dışında.	Servis aralığına tekrar girdikten sonra yeniden deneyin.
	Mobil telefon ve navigasyon sistemi arasındaki bağlantı şimdi oluşturulamıyor.	Bağlantı işlemini uygulayın.

Ekran donuklaşmış ise...

Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Gücü kapatıp açın. Sorun böylece çözülmezse, navigasyon sisteminin üzerindeki **RESET** düğmesine basın.

İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri

Navigasyon sisteminizde aşağıdaki iletiler görüntülenebilir.

Burada gösterilenlerin haricinde hata iletilerini görebileceğiniz durumlar söz konusudur. Böyle bir durumda, ekranda gösterilen talimatları uygulayın.

Navigasyon işlevleri ile ilgili iletiler

İleti	Nedeni	Yapılması gerekenler (Bkz)
Resim klasörü yok. Lütfen Resim /klasörü/ oluşturun ve JPEG dosyalarını bu klasöre kaydedin.	“ Resimler ” klasörü yerleştirilen harici depolama aygıtında bulunmadığı için resim yüklenemez.	Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 84)
	“ Resimler ” klasörü harici depolama aygıtında (USB, SD) mevcut; ancak, klasörde yüklenebilir veri olmadığına.	Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 84)
Veri Okuma hatası.	Bazı nedenlerle veriler okunamadığında.	Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 84)
JPEG dosyası bozulmuş	Veriler zarar gördüğünde ya da giriş ekranı olarak özelliklerde bulunmayan bir görüntü dosyası ayarlanmaya çalışıldığında.	Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 84)
Bağlantı başarısız.	Mobil telefonundaki Bluetooth kablosuz teknolojisi kapalı olduğunda.	Hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.
	Mobil telefon başka bir aygıtla eşleştirildiğinde (aygıtla bağlandığında).	Eşleşmeyi (bağlantıyı) iptal edin ve tekrar deneyin.
	Mobil telefondan red bilgisi geldiğinde.	Hedef telefonu çalıştırın ve navigasyon sisteminin bağlantı talebini kabul edin. (Ayrıca, mobil telefonunuzun bağlantı ayarlarını denetleyin.)
	Hedef telefon bulunamadığında.	Mobil telefonunuzun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve mobil telefonunuza olan mesafenin çok uzak olup olmadığını kontrol edin.
Herhangi bir mevcut telefon bulunamadı.	Sistem Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip bağlanılabilir mobil telefonları ararken çevrede buna uygun hiçbir telefon bulunmadığında.	<ul style="list-style-type: none"> • Hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin. • Mobil telefonunuzun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve mobil telefonunuza olan mesafenin çok uzak olup olmadığını kontrol edin.
Veri yükleme başarısız.	Mobil telefonunuzdan navigasyon sisteminin alamayacağı bir formatta veri aktarımında bulunmuşsanız.	<ul style="list-style-type: none"> • Sadece uygun öğeyi, formatı seçin ve tekrar deneyin. (Sayfa 56) • Mobil telefonunuzu başka bir yöntemle yeniden bağlayın ve tekrar deneyin. (Sayfa 46)
Mobil telefonunuz bu özelliği desteklemiyor.	Bağlı bulunan mobil telefonun bu navigasyon sisteminin telefon rehberi aktarım işlevi ile hiçbir uyumu yok ise.	Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi aktarma işlemi yapılamayabilir.

Ses İşlevleri için İletiler

AV kaynağı yürütülürken sorunlar oluşursa, göstergede bir hata iletisi belirir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın. Hata devam ederse, bayiinize ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

SD/USB/iPod

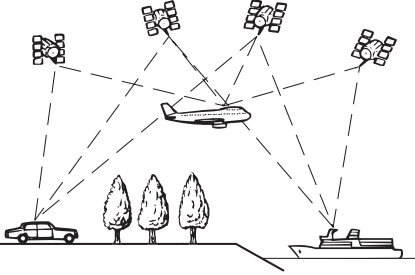
İleti	Nedeni	Yapılacak işlem (Bkz)
Yürütülemez kayıt izleri atlanır.	Dijital haklar yönetimince korunan dosyalar.	Korunan dosyalar atlanır.
Tüm kayıt izlerini yürütmek olanaksız.	Yerleştirilen harici depolama aygıtındaki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
USB bağlantısında bir hata oluştu. USB aygıtları kullanılmaz ve iPod güç kaynağı mevcut değildir.	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablusunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.
	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Gücü kapatıp açın ve uygun USB depolama aygıtını bağlayın.
	iPod için USB arabirim kablosu kısa devre yapmış.	iPod için USB arabirim kablusunun ya da USB kablusunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.
Bağlanan iPod desteklenmiyor. Lütfen kullanma kılavuzuna bakın.	iPod, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değil.	iPod'un uyumlu bir sürümünü kullanın.
iPod bağlantısı başarısız. Lütfen yeniden bağlayın.	İletişim arızası	<ul style="list-style-type: none"> Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.

Konumlandırma teknolojisi

GPS ile konumlandırma

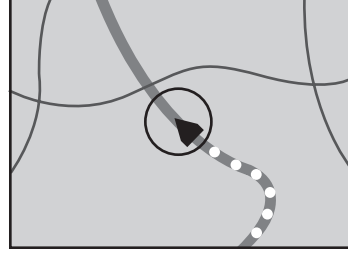
Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), Dünya yörüngesindeki uyduların ağından yararlanır. 21 000 km yükseklikte yörüngede bulunan uydulardan her biri, sürekli olarak zaman ve konum bilgisi içeren radyo sinyalleri iletir. Böylece, en az üç uydudan iletilen sinyallerin yeryüzündeki herhangi bir açık alandan alınabilmesi sağlanır.

GPS bilgisinin doğruluğu, alımın kalitesine bağlıdır. Sinyaller güçlü ve alım kaliteliyse, GPS üç boyutlu bir doğru konumlandırma yapabilmek için, enlem, boylam ve yüksekliği belirleyebilir. Bununla birlikte, sinyal kalitesi zayıfsa, salt iki boyut – enlem ve boylam – edinilebilir ve konumlandırma hatalarında biraz artış yaşanır.

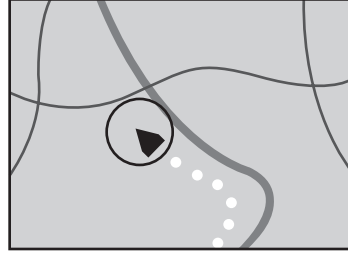


Harita eşleştirme

Sözü edildiği üzere, bu navigasyon sistemleri tarafından kullanılan konumlandırma sistemleri, birtakım hatalara karşı hassastır. Hesaplamaları, ara sıra, sizi yolları haritada bulunmayan bir konuma yerleştirebilir. Bu durumda, işlem sistemi araçların sadece yollarda seyrettiğini anlayabilir ve konumunuzu en yakın yola ayarlayarak durumu düzeltebilir. Bu işlem, harita eşleştirme olarak adlandırılır.



Harita eşleştirme ile



Harita eşleştirme olmaksızın

Büyük hataların ele alınması

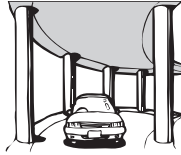
GPS ve harita eşleştirme işlevi birleştirilerek, konumlandırma hataları asgari düzeyde tutulur. Bununla birlikte, bazı durumlarda bu işlevler, doğru çalışmayabilir ve hata gittikçe artabilir.

GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman

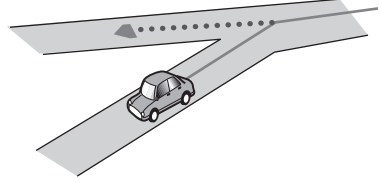
- İki den fazla GPS uydusundan sinyal alınamazsa, GPS konumlandırma işlemi gerçekleşmez.
- Bazı sürüş koşullarında, GPS uydularından iletilen sinyaller, aracıza ulaşmayabilir. Bu durumda, sistemin GPS konumlandırma işlevini kullanması olanaksızdır.



Tünellerde ya da kapalı otopark alanlarında



Yükseltilmiş yollarda ya da benzeri yapılarda



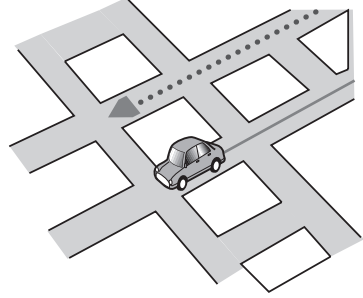
- Paralel bir yol varsa.



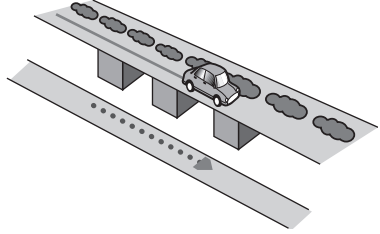
Yüksek binaların arasında sürüş yaparken



Sık ormanlık arazide ya da uzun ağaçların arasında sürüş yaparken



- Yükseltilmiş otoyol durumunda olduğu gibi çok yakında başka bir yol varsa.

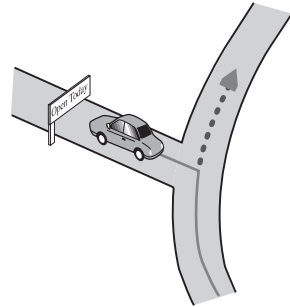


- Haritada olmayan ve henüz açılmış bir yolda iseniz.

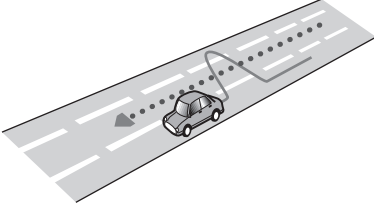
Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar

Üzerinde seyrettiğiniz yol durumu ve GPS sinyalinin alım durumu gibi çeşitli nedenlerle, aracınızın fiili konumu, harita ekranında görüntülenden farklı olabilir.

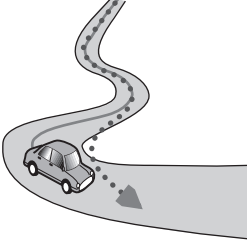
- Hafif bir dönüş yapmışsanız.



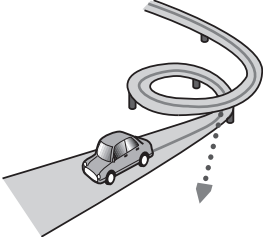
- Zig-zaglar çiziyorsanız.



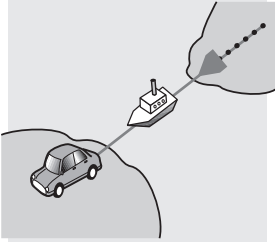
- Yolda keskin dönemeçler varsa.



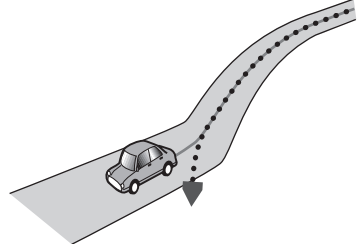
- Lup ya da benzer bir yol yapılandırması söz konusuysa.



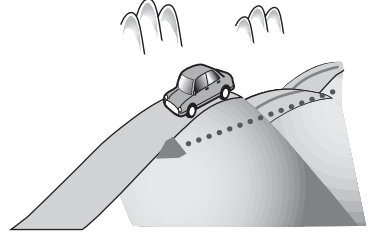
- Feribottaysanız.



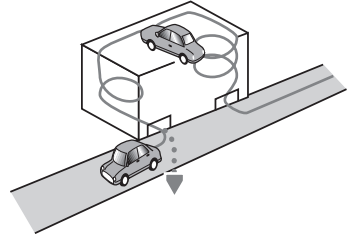
- Uzun düz bir yolda ya da hafif kıvrımlı bir yolda ilerliyorsunuz.



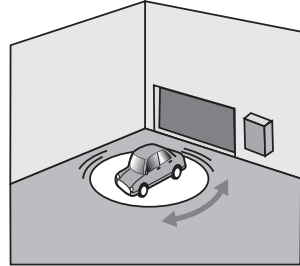
- Birçok yükseklik değişimleri olan dik bir dağ yolunda iseniz.



- Çok katlı bir otoparka ya da helezonik bir yerleşimi olan benzer bir yapıya giriş veya çıkış yapıyorsanız.



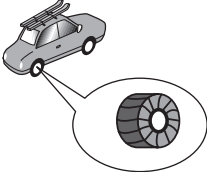
- Aracınız döner bir tabla üzerinde ya da benzer bir yapıda döndürülüyorsa.



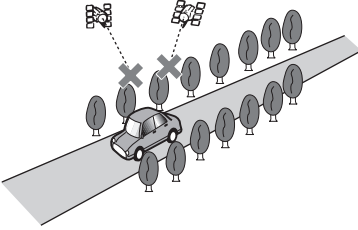
- Aracınızın tekerlekleri bozuk bir yolda giderken olduğu gibi ya da kara saplanmış gibi dönüyorsa.



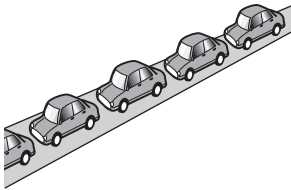
- Zincir takmışsanız ya da tekerleklerinizi farklı boyutta olanlarla değiştirmişseniz.



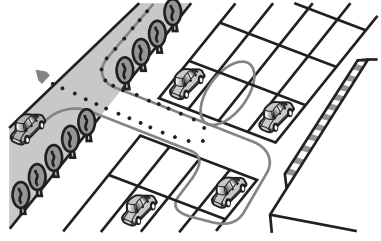
- GPS sinyalleri, ağaçlar ya da diğer engeller yüzünden önemli bir süre engelleniyorsa.



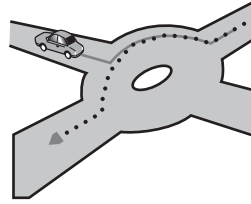
- Çok yavaş ya da trafik sıkışıklığında olduğu gibi "dur-kalk" tarzında ilerliyorsanız.



- Büyük bir otoparkta dolaştıktan sonra yola çıkmışsanız.



- Ada kavşak etrafından dolaşıyorsanız.



- Motoru çalıştırdıktan hemen sonra sürüş yapmaya başladığınızda.

Rota ayarlama bilgileri

Rota arama özellikleri

Navigasyon sistemi, harita verilerine birtakım entegre kurallar uygulayarak hedefinize yönelik bir rota ayarlar. Bu bölümde, rotanın nasıl ayarlanacağına dair bazı yararlı bilgiler verilmektedir.







⚠ DİKKAT

Rota hesaplandığında, rota ve rota ile ilgili sesli yönlendirme işlevi otomatik olarak ayarlanır. Ayrıca, gün veya saat bazında trafik düzenlemelerine gelince, sadece rota hesaplandığı zamanki trafik düzenlemelerine dair bilgiler görüntülenir. Tek yönlü caddeler ve kapalı caddeler hesaba katılmayabilir. Örneğin, bir cadde sadece sabahları açıksa ve siz daha sonra varmışsanız, bu durum trafik düzenlemelerinin tersine bir durumdur ve bu nedenle ayarlanan rota boyunca sürüş yapamazsınız. Sürüş yaparken geçerli trafik işaretlerine riayet edin. Ayrıca, sistemin bazı trafik düzenlemelerinden haberi olmayabilir.

- Hesaplanan rota, cadde türleri ya da trafik düzenlemeleri hesaba katılarak navigasyon sistemi tarafından hedefinize yönelik olarak kararlaştırılan bir örnek rotadır. Optimum rota olması zorunluluğu yoktur. (Bazı durumlarda, geçmek istediğiniz caddeleri ayarlayamayabilirsiniz. Belli bir caddeden geçmeniz gerekiyorsa, ilgili cadde üzerindeki ara noktayı ayarlayın).
- Hedef çok uzak ise, rotanın ayarlanamayacağı durumlar söz konusu olabilir. (Birkaç alandan geçerek uzun mesafeli bir rota ayarlamak istiyorsanız, yol boyunca olan ara noktaları ayarlayın.)
- Sesli yönlendirme esnasında, otoyoldan yapılan dönüşler ve kavşaklar anons edilir. Bununla birlikte, kavşakları, dönüşleri ve diğer kılavuz noktaları art arda hızlı bir şekilde geçerseniz, bazılarının anonsu gecikebilir ya da hiç anons edilmeyebilir.
- Kılavuzun sizi otoyoldan çıkarıp tekrar otoyola sokması mehtemeldir.
- Bazı durumlarda, rota mevcut yönünüzün ters istikametinde sürüş yapmanızı gerektirebilir. Bu tür durumlarda, yolunuzu değiştirmeniz istenir; bu nedenle, lütfen yolunuzu mevcut trafik kurallarına riayet ederek güvenli bir şekilde değiştirin.
- Bazı durumlarda, bir rota mevcut geçerli konumunuzdaki bir demiryolunun ya da nehrin ters tarafından başlayabilir. Böyle bir durumda, bir süre hedefiniz istikametinde sürüş yaptıktan sonra rotanızı yeniden hesaplayın.
- Yolunuzun üzerinde trafik sıkışması varsa ve yolunuza bu trafik sıkışıklığından devam etmeniz, etraftan dolaşmanızdan daha iyi görünüyorsa, etraftan dolaşmanız önerilmez.
- Başlangıç noktasının, ara noktanın ve hedef noktasının belirginleştirilen rotada yer almadığı durumlar olabilir.
- Ekranda görüntülenen mevcut ada kavşaklarının sayısı, yoldaki gerçek sayıdan farklı olabilir.

belirginleştirilmeyebilir. Sonuç olarak, rota ekranda kesintiye uğrayabilir; ancak, sesli yönlendirme işlevi devam eder.

Yönler hakkında ek bilgiler

Simge	Anlamı
	Otoyol
	Otoban çıkışı sol/sağ
	Ada kavşak (saat yönünde ve saatın tersi yönünde)
	Feribot (başlangıç ve bitiş)
	Sadece otomobil için yol (başlangıç ve bitiş)
	Tramvay (başlangıç ve bitiş)
	Diğer bilgiler

Trafik simgeleri hakkında ek bilgiler

Simge	Anlamı
	"Dur kalk" trafiği
	İlerlemeyen trafik
	Kapalı/bloke yollar
	Kazalar, inşaatlar vb
	Yol çalışması
	Yol daralması, kapalı şerit
	Uyarılar, diğer tehlikeler
	Kötü hava koşulları
	Polis noktası

Rota belirginleştirme

- Rota ayarlanınca, haritada parlak bir renkle belirginleşir.
- Başlangıç noktanızın ve hedefinizin yakın çevresi ile özellikle karmaşık yol yerleşimlerine sahip alanlar

Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler

Uyumluluk

Harici depolama aygıtı (USB, SD) hakkında ortak notlar

- Kullandığınız harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak, bu navigasyon sistemi depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın.
- Bazı ses ve video dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru kullanılmalıdır.
- Sayısız klasör sıradüzeni ile harici depolama aygıtındaki (USB, SD) dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.
- Harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.
- Dosya karakteristikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, depolama koşulları ve benzeri durumlar dolayısıyla, bazı müzik dosyalarını SD ya da USB'den yürütmek olanaklı olmayabilir.
- Navigasyon görüntülediği zaman, SD ya da USB'den video yürütme işlemi duraklatılır.

USB depolama aygıtı uyumluluğu

- USB depolama aygıtının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Özellikler" sayfa: 111.

Protokol: yığinsal

Alt sınıf: SCSI (06h)

- USB depolama aygıtını bu navigasyon sistemine USB kablo göbeği ile bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB bellek, bu navigasyon sistemiyle uyumlu değildir.
- Araba kullanırken USB depolama aygıtını sağlam bir şekilde emniyete alın. USB depolama aygıtını frenin ya da gaz

pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.

- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu navigasyon sistemine bağlanan USB depolama aygıtlarına bağlı olarak, radyoda parazitlenme meydana gelebilir.
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek haricinde başka bir şey bağlamayın.

USB bellek üzerindeki ses dosyalarının sırası

USB taşınabilir müzik çalarlar için, sıra USB belleğinkinden farklı olabilir ve yürütücüyü göre değişir.

SD bellek kartı ve SDHC bellek kartı

- SD bellek kartının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Özellikler" sayfa: 111.

Kullanma kuralları ve ilave bilgiler

- Çoklu Ortam Kartı (MMC) için uyumluluk yoktur.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

Ortam uyumluluk çizelgesi

Genel

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya sistemi	FAT16/FAT32	
Maksimum klasör sayısı	FAT32: Sınır yok. FAT16: 512 (dosyalar dahil)	
Maksimum dosya sayısı	FAT32: Sınır yok. FAT16: 512 (klasörler dahil)	
Yürütülebilir dosya türleri	MP3, WMA, AAC, WAV, AVI, MPEG-4	

MP3 uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.mp3	
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR	
Örnekleme frekansı	16 kHz ila 48 kHz	
ID3 etiketi	ID3 Etiketli Sürüm 1.0, 1.1, 2.3	

Notlar:

- Sürüm Sürüm 1.x hem de Sürüm 2.x mevcutken öncelik ID3 Etiketli Sürüm 2.x'e verilir.
- Aşağıdakilerle uyumluluk yoktur:
MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO, m3u yürütme listesi

WMA uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.wma	
Bit oranı	Sürüm 9: 5 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR Sürüm 7 ya da 8: 128 kbps ila 192 kbps (CBR), VBR	
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 48 kHz	

Not:

- Aşağıdakilerle uyumluluk yoktur:
Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice:

WAV uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.wav	
Format	Lineer PCM (LPCM), IMA-ADPCM	
Örnekleme frekansı	LPCM: 16 kHz ila 48 kHz IMA-ADPCM: 22,05 kHz ve 44,1 kHz	
Nicemeleme bitleri	LPCM: 8 bit ve 16 bit IMA-ADPCM: 3 bit ve 4 bit	

Not:

- Ekranda görülen örnekleme frekansı yuvarlanabilir.

AAC uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.m4a	
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR)	
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 44,1 kHz	

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
-------	---------------------	-----------------

Notlar:

- Navigasyon sistemi, iTunes® tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür.
- Aşağıdakilerle uyumluluk yoktur:
Apple Lossless, VBR ile kodlanan dosyalar

AVI uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.avi	
Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG-4	
Uyumlu ses kodlayıcısı	ADPCM	
Önerilen video özellikleri	Resim boyutu: VGA (640 x 480) Bit oranı: 480 kbps Çerçeve oranı: 24 fps	

MPEG-4 uyumluluğu

Ortam	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.mp4	
Uyumlu video kodlayıcısı	MPEG-4	
Uyumlu ses kodlayıcısı	AAC	
Önerilen video özellikleri	Resim boyutu: VGA (640 x 480) Bit oranı: 480 kbps Çerçeve oranı: 24 fps	

Ortak notlar

- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, navigasyon sistemi doğru çalışmayabilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan Windows Media Player'ın sürümüne bağlı olarak, albüm adları ve diğer bilgi metinleri, doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Paket yazı veri aktarımı ile uyumluluk yoktur.
- Bu navigasyon sistemi, dosya ve klasör adı dahil olmak üzere ilk karakterden itibaren başlayarak 32 karakter tanıyabilir. Ekran alanına bağlı olarak, navigasyon sistemi yazı tipi boyutunu daha küçük kılarak bunları görüntülemeye çalışabilir. Bununla birlikte, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı, her bir karakterin ya da ekran alanının genişliğine uygun olarak değişiklik gösterir.
- Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.

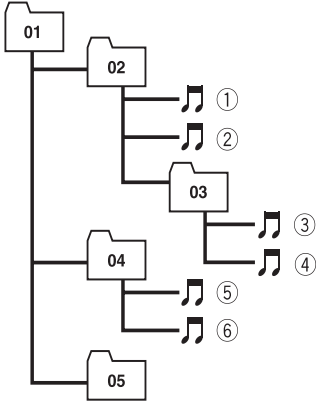
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümün uzunluğu dikkate alınmaksızın, sıkıştırılmış ses diskleri, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Sıradüzen örneği

Aşağıdaki şekilde, harici depolama aygıtındaki katman yapısına dair bir örnek gösterilmektedir. Şekildeki rakamlar, klasör numaralarının atanma ve yürütülme sırasını gösterir.

☐ : Klasör

🎵 : Dosya



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3 Seviye 4

Notlar

- Aygıt, klasör numaralarını atar. Kullanıcı, klasör numaralarını atayamaz.
- Herhangi bir yürütülebilir dosya içeren bir klasör varsa, klasörün kendisi klasör listesinde görüntülenir; ancak, klasördeki dosyaları denetleyemezsiniz. (Boş liste görüntülenir.) Aynı zamanda, bu klasörler klasör numaraları gösterilmeden atlanır.)

Bluetooth hakkında

Bluetooth, mobil telefonlar, el bilgisayarları ve diğer aygıtlar için kablo değişimi olarak geliştirilen kısa erimli bir kablosuz radyo bağlanabilirliği teknolojisidir. Bluetooth, 2,4 GHz frekans aralığında çalışır ve saniyede 1 megabitlik bir hıza kadar ses ve veri iletir. Bluetooth, 1998 yılında Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba ve IBM firmalarından oluşan özel bir yatırım grubu (SIG) tarafından hayata geçirilmiştir ve dünya genelinde halihazırda yaklaşık 2 000 firma geliştirmiştir.

- Bluetooth marka adı ve logolarının sahibi, Bluetooth SIG Inc. kuruluşudur ve Pioneer Corporation, ilgili markaları kullanma

ruhsatına sahiptir. Diğerleri, ilgili firmaların tescilli ticari markaları ve adlarıdır.

SD ve SDHC logosu hakkında

SD Logosu ticari bir markadır.



SDHC Logosu ticari bir markadır.

WMA hakkında

Kutunun üzerinde yazılı olan Windows Media™ logosu, bu ürünün WMA verilerini yürütebileceğini ifade eder. WMA, Windows Media Audio sözcüklerinin kısaltmasıdır ve Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisi anlamına gelir. WMA verileri Windows Media Player'in 7 veya daha sonraki sürümleriyle kodlanabilir. Windows Media, ve Windows logosu Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır.

AAC hakkında

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır ve MPEG-2 ile MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknolojisi standardı anlamına gelir. AAC dosyalarını kodlamak için birkaç uygulama kullanılabilir; ancak, dosya formatları ve uzantıları, kodlamak için kullanılan uygulamaya bağlı olarak değişir. Bu

birim, iTunes® sürüm 4.6 tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür.

- iTunes, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

Bağlanabilir iPod'lar hakkında ayrıntılı bilgiler

⚠ DİKKAT

- Pioneer, veriler bu navigasyon sistemi kullanılırken kaybolursa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- iPod'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. iPod'un güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı iPod'un doğru çalışmasını engeller.
- iPod'u yüksek sıcaklığa sahip hiçbir ortamda bırakmayın.
- Araba kullanırken iPod'u sağlam bir şekilde emniyete alın. iPod'u frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.

Ayrıntılar için, iPod'un kılavuzuna bakın.

LCD ekranın doğru kullanılması

LCD ekranın kullanılması

- LCD ekran, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakılırsa çok ısınacak ve LCD ekranının zarar görmesine neden olacaktır. Bu navigasyon sistemini kullanmıyorken mümkün olduğunca doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- LCD ekranın kullanılmaması gereken sıcaklıklar için, bkz: "Özellikler".
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığından daha yüksek ya da düşük sıcaklıklarda kullanmayın; aksi takdirde, LCD ekran normal çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, aracın içinde görünürlüğü artırmak için açıktadır. Zarar verebileceğinizden lütfen ekrana güçlü bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekranını çizebileceğinden, ekranı fazla zorlayarak itmeyin.

- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine sadece parmağınızla dokunduğunuzdan emin olun. (Diğer aletleri olabildiğince az kullanın ve sadece dokunmalı ekranın kalibrasyonu yapılacağı zaman kullanın.)

Likit kristal göstergesi (LCD) ekranı

- LCD ekran klimanın hava deliklerinin yanına monte edilirse, klimanın ekranın üzerine soğuk hava üflediğinden emin olun. Sıcak hava klimasının ısıyı LCD ekranını kırabilir ve soğuk hava klimasının soğuluğu navigasyon aygıtının içinde nem oluşmasını sağlayarak ekranın arızalanmasına sebep olabilir.
- LDC ekranında küçük siyah ya da beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranının karakteristikleridir ve LCD ekranda bir sorun olduğu anlamına gelmez.
- LCD ekranı doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında görülmesi zorlaşır.
- Mobil bir telefon kullanırken, görüşünüzün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler v.s. oluşturmaması için LCD ekranından uzak tutun.

LCD ekranın bakımı

- LCD ekranın tozunu alırken veya temizlerken önce sistemi kapatın sonra yumuşak kuru bir bezle silin.
- LCD ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı

LCD ekranını aydınlatmak için içinde ışık yayıcı bir diyot vardır.

- Düşük sıcaklıklarda, LED arka plan ışığının kullanılması, LCD ekranının karakteristikleri dolayısıyla görüntünün gecikmesine ve görüntü kalitesinin düşmesine yol açabilir. Görüntü kalitesi, sıcaklıktaki artışla birlikte düzelecektir.
- LED arka plan ışığının kullanım ömrü, 10 000 saatten fazladır. Bununla birlikte, yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde bu süre azalabilir.
- LED arka plan ışığı ömrünün sonuna gelince ekran kararacak ve imgeler artık

görünmeyecektir. Bu durumda, bayiinize ya da en yakın yetkili PIONEER servisine başvurun.

Ekran bilgileri

Hedef Menüü



	Sayfa
[Adres]	23
[POI]	
[Geçerli GPS Konumu çevresinde]	26
[Hedef Çevresi]	26
[İmleç çevresinde]	24
[Rota Boyunca]	26
[Kayıtlı Aramalar]	27
[Arama Kriterlerini Kaydet]	26
[Favoriler]	30
[Geçmiş]	30
[USB/SD]	28
[Eve Geri Dön]	31
[Rotayı Sil]	43
[Rotalarım]	31
[Rota]	
[Rota bilgisi]	39
[Yol Programı]	40
[Rotayı Düzenle]	42
[Rotayı Kaydet]	42
[Koordinat]	29
[Trafik]	44

Telefon Menüü



	Sayfa
[Ara. Tuşları]	50
[Evi Ara]	52
[Telefon Ses Ayarı]	54
[Telefon Rehberi Aktarma]	52
[Gelen Aramalar]	51
[Aranan Numaralar]	51
[Cevapsızlar]	51
[Telefon Ayarları]	
[Bağlantı]	48
[Bluetooth Açık/Kapalı]	54
[Otomatik Yanıt Tercih]	54
[Tüm Aramaları Reddet]	54
[Yanık İptal]	55
[Otomatik Bağlan]	55
[Ad Düzenle]	55
[Bellek Sil]	53
[Bluetooth Yazılım Güncelleme]	56

Ayarlar Menü

Navi. Ayarları



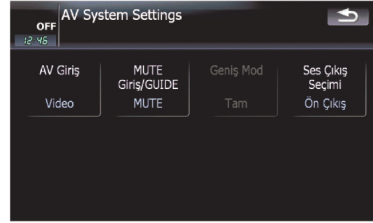
	Sayfa
[GPS ve Zaman Ayarları]	72
[Zaman Ayarları]	73
[Görsel]	
[3B Ayarlar]	73
[Harita Ayarları]	74
[Görüntülenen Bilgi]	74
[Akıllı Yakınlaştırma]	75
[Genel Bakış Modu]	75
[POI Yönet]	76
[Güzergah Bilgilerini Yönet]	76
[Rota]	76
[Yöntem:]	76
[Araç:]	76
[U-dönüşü cezası:]	76
[Yol Konumunu Korum]	76
[Yaya modunda uyarın]	76
[Asfaltsız Yol]	76
[Otoyollar]	76
[Feribot]	77
[U-dönüşleri]	77
[İzin Gerekli]	77
[Ücretli Yollar]	77
[Uyarılar]	77
[Hızlanırken Uyar]	77
[Emniyet Kameralarını Etkinleştir]	77
[Bölgesel Ayarlar]	78
[Fab. Ayrılır Tkr Yplndr]	78
[Evi Ayarla]	83
[Gösterim Modu]	78
[Ses ayarları]	78
[Hakkında]	79

Sistem Ayarları menüsü



	Sayfa
[Dil]	83
[Giriş Ekranı]	84
[Arka Kamera]	84
[Ekran Kalibrasyonu]	85
[Resim Ayarı]	85
[Güç Yönetimi]	86
[Pil Durumu]	86
[Servis Bilgisi]	86
[Ekran Kapalı]	86

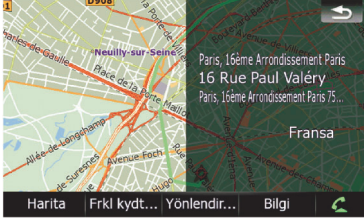
AV Ayarları menüsü



	Sayfa
[AV Giriş]	87
[MUTE Giriş/GUIDE]	87
[Geniş Mod]	88
[Ses Çıkış Seçimi]	88

Kısayol menüsü

Harita Onay Ekranı



	Sayfa
[Harita]	32
[Frkl kydt...]	34
[Raptiye Ekle]	35
[POI Ekle]	36
[Favoriyi Ekle]	37
[Kam Ekle]	37
[Yönlendir...]	33
[Şimdi Buraya Git]	33
[Geçiş Ekle]	33
[Devam]	33
[Başlangıç Noktası]	34
[Bilgi]	35

Sözlükçe

AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır ve MPEG-2 ve MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknoloji standardına göndermede bulunur.

Ara nokta

Hedefinize varmadan önce ziyaret etmeyi seçtiğiniz bir konumdur; bir yolculuk, birkaç ara noktadan ve bir hedeften oluşabilir.

Ayarlanmış rota

Hedefinize yönelik olarak sistem tarafından planlanan rotadır. Haritada parlak bir renkle belirginleşir.

Başlangıç konumunuz

Kayıtlı bulunan başlangıç konumunuzdur.

Bit oranı

Bu her saniyedeki veri miktarını açıklar veya bps birimlerini (saniyedeki bit oranı) açıklar. Oran daha yüksek olduğunda sesi yeniden üretmek için daha fazla bilgi mevcut demektir. Aynı kodlama yöntemini (MP3 gibi) kullanarak daha yüksek oran daha iyi ses demektir.

En/Boy oranı

Bu bir TV ekranının en/boy oranıdır. Normal bir ekranın en/boy oranı 4:3 tür. Geniş ekran görüntülerinin en/boy oranı 16:9'dur ve istisnai bir varlık ve atmosfer için daha büyük bir resim sağlarlar.

Favoriler

Kolay rota belirlemeyi sağlamak için kaydedebileceğiniz sıklıkla ziyaret edilen bir konum (iş yeriniz ya da bir akrabasının evi gibi).

Geçerli konum

Aracınızın mevcut konumu; geçerli konumunuz harita üzerinde kırmızı bir üçgen işaretiyle gösterilir.

Güzergah günlüğü

Güzergah günlüğünüz etkinleştirilmiş ise, navigasyon sisteminiz halihazırda geçtiğiniz güzergahın günlüğünü tutar. Bu kayıtlı güzergah, "güzergah günlüğü" olarak adlandırılır. Yolculuğunu tamamladığınız bir rotayı denetlemek istediğinizde ya da karmaşık bir rotayı izleyerek geri döndüğünüzde yardımcı olur.

GPS

Küresel Konumlandırma Sistemi. Birçok amaca yönelik navigasyon sinyali gönderen bir uydu ağı.

Hedef

Yolculuğunuzun bitiş noktası olarak seçtiğiniz bir konum.

ID3 etiketi

Bu yöntem, kayıt iziyle ilgili bilgilerin bir MP3 dosyasına işlenmesi yöntemidir. Bu yerleştirilen bilgiler, kayıt izi başlığı, sanatçı adı, albüm başlığı, müzik türü, üretim yılı, yorumlar ve diğer veriler olabilir. ID3 Etiket düzenleme işlevli yazılım kullanılarak, içerik serbest olarak düzenlenebilir. Etiketlerin karakter sayısı sınırlı olmasına rağmen,

bilgiler kayıt izi yürütüldüğünde görüntülenebilir.

İlgi Çekici Nokta (POI)

İlgi Çekici Nokta; demiryolu istasyonları, mağazalar, restoranlar ve eğlence parkları gibi veritabanına kaydedilen bir dizi konumdan herhangi biridir.

JPEG

Joint Photographic Experts Group anlamına gelir ve bir uluslararası duruk imge sıkıştırılması standarttır.

MP3

MP3, MPEG Audio Layer 3'ün kısaltmasıdır. ISO (uluslararası standart organizasyonu)'nun bir çalışma grubunun (MPEG) oluşturduğu bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3, ses verisini normal bir diskin ses verisinin yaklaşık 1/10 ölçüsünde sıkıştırabilir.

MPEG

Moving Pictures Experts Group sözcüklerinin baş harflerinden oluşur ve bir uluslararası video görüntülerinin sıkıştırılması standardıdır.

RDS-TMC

FM multipleks yayını kullanılarak, sürücüler en son trafik bilgileri konusunda bilgilendiren bir iletişim sistemidir. Trafik sıkışması ya da kazalar gibi bilgiler, ekranda denetlenebilir.

Rota ayarlama

Belli bir konuma yönelik ideal rotayı belirleme işlemidir; rota ayarlama işlemi, hedefi belirlediğinizde sistem tarafından otomatik olarak yapılır.

Sesli yönlendirme

Navigasyon sistemi tarafından yapılan sesli bir yönlendirme işlevidir.

Telefon rehberi

Kullanıcının telefonundaki adres defterinin tamamına "Telefon Rehberi" denir. Mobil telefona bağlı olarak, "Telefon Rehberi", "Kişiler", "Kartvizit" ya da başka bir şey olarak adlandırılabilir.

VBR

VBR, Variable Bit Rate (Değişken Bit Oranı) sözcüklerinin kısaltmasıdır. Genel olarak

CBR (Constant Bit Rate) daha fazla kullanılır. Ancak ses sıkıştırmasının gereklerine göre bit oranını esnek olarak ayarlamak için, ses kalitesine öncelik tanıyan bir sıkıştırma işlemini gerçekleştirmek mümkündür.

WMA

WMA, Windows Media™ Audio sözcüklerinin kısaltmasıdır ve Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisi anlamına gelir.

Yönlendirme modu

Hedefinize doğru sürüş yaparken yönlendirme yapılan mod; rota ayarlanır ayarlanmaz sistem otomatik olarak bu moda geçer.

Yönlendirme noktası

Bunlar, rotanız boyunca bulunan genellikle kavşaklar gibi önemli yol işaretleridir. Rotanız üzerindeki bir sonraki yönlendirme noktası, harita üzerinde sarı bayrak simgesi ile gösterilir.

Özellikler

Genel

Nominal güç kaynağı	5 V DC
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi	3,0 A
Boyutlar (G x Y x D)	184,8 mm x 98,1 mm x 29,7 mm
Ağırlık	450 g
NAND bellek kapasitesi	2 GB
Devamlı sıcaklık aralığı: Güç açık	-10 °C ila 45 °C; DC ile (±0 °C ila 45 °C; pil modunda)
Güç kapalı	-20 °C ila +80 °C

Navigasyon

GPS Alıcısı: Sistem	L1, C/Acode GPS SPS (Standart Konumlandırma Hizmeti)
Sinyal alım sistemi	30-kanal çok-kanallı alım sistemi
Sinyal alım frekansı	1 575,42 MHz
Hassasiyet	-140 dBm (tip)
Konum güncelleme sıklığı	Yaklaşık olarak saniyede bir

Gösterge

Ekran boyutu; en/boy oranı ...	5,8 inç genişliğinde/16:9 (etkili gösterim alanı: 128 mm x 72 mm)
Pikseller	384 000 (800 x 480)
Gösterim Yöntemi	TFT Aktif matris sürüş
Renk sistemi	PAL/NTSC uyumlu

Ses

Ön çıkış düzeyi (maksimum)	0,5 V
Ön çıkış empedansı	1 kohm

Kulaklık

Çıkış düzeyi (maksimum)	0,2 V
Yük direnci	16 Ω

Araç Şarj Aygıtı

Nominal güç kaynağı	14,4 V DC (kullanılabilir gerilim aralığı: 12,0 V ila 14,4 V DC)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi	3,0 A

USB

USB standart özellik	USB 2.0 Yüksek Hız
Maksimum besleme akımı	500 mA
Maksimum bellek kapasitesi	2 GB
Dosya sistemi	FAT16, FAT32
USB sınıfı	Yığınsal bellek sınıfı
Şifre çözücü format	MP3/WMA/AAC/WAVE/MPEG4

SD

Uyumlu fiziksel format	Sürüm 2.00
Maksimum bellek kapasitesi	8 GB
Dosya sistemi	FAT16, FAT32
Şifre çözücü format	MP3/WMA/AAC/WAVE/MPEG4

Bluetooth

Sürüm	Bluetooth 1.2 sertifikalı
Çıkış gücü	+4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)

Not

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Blvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.

Dereboyu Cad. No: 11
Halkalı - İSTANBUL
Tel: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85

www.pioneer.eu