

Pioneer

İşletim kılavuzu

GPS NAVİGASYON SES SİSTEMİ

AVIC-F320BT AVIC-F3210BT

Ürününüzü www.pioneer.eu adresine kaydetmeyi unutmayın

Önce mutlaka **Kullanıcı için önemli bilgiler** bölümünü okuyun!

Kullanıcı için önemli bilgiler bölümü, 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 kılavuzu emin bir yerde saklayın.*

Önemli

Örneklerde gösterilen ekranlar, gerçek ekranlardan farklı olabilir.

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

Giriş	7
Kılavuza genel bakış	7
● Kılavuzu kullanma yöntemi	7
● Bu kılavuzda kullanılan standart uygulamalar	7
● Bu kılavuzda kullanılan terimler	7
MP3 dosyasını kullanma uyarısı	7
iPod uyumluluğu	8
Harita kapsamı	8
LCD panelin ve ekranın korunması	8
Mikroişlemcinin sıfırlanması	8
Başlamadan önce yapılacaklar	10
Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi	10
Ürünün hırsızlıklara karşı korunması	11
Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması	11
● Diskin yerleştirilmesi	11
● Diskin çıkarılması	11
SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması	11
● SD bellek kartının yerleştirilmesi	11
● SD bellek kartının çıkarılması	12
USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması	12
● USB depolama aygıtının takılması	13
● USB depolama aygıtının çıkarılması	13
iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması	13
● iPod aygıtının bağlanması	13
● iPod aygıtının bağlantısının ayrılması	13
Çekmecenin kullanılması	13
Ürünün hırsızlıklara karşı korunması	15
Baştan sona çalıştırma işlemi	15
1. kez çalıştırma	15
Normal çalıştırma	16
Sökülebilir aygıtın kullanılması	17
Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi	17
Sökülebilir aygıtın sökülmesi ve takılması	17
● Sökülebilir aygıtın sökülmesi	17
● Sökülebilir aygıtın takılması	17
Pilin takılması	18
Pilin elden çıkarılması	18
Sökülebilir aygıtın çalıştırılması	19

Sökülebilir aygıtın pilinin şarj edilmesi	19
Pil durumunun izlenmesi	19
Navigasyon sisteminin otomatik olarak kapanması	19
Bilgisayarınıza bağlanması	20

Navigasyon menü ekranlarının

kullanılması	21
Ekran değişimine genel bakış	21
Her bir menüde yapabileceğiniz	22
Kısayol menüsü	22
● Kısayolun seçilmesi	22
● Kısayolun iptal edilmesi	23
Menü ekranı işlemleri (örneğin, "Navigasyon Menü" ekranı)	23
Liste ekranı işlemleri (örneğin, şehir listesi)	23
Ekran klavyesinin çalıştırılması	24

Haritanın kullanılması

25	
Harita ekranının okunması	25
● Ses bilgi çubuğu	26
● Genişletilmiş kavşak haritası	26
● Otoyolda sürüş yaparken görüntüleme	26
● Harita veritabanında kayıtlı yol türleri	27
Harita ekranı işlemleri	27
● Harita ölçeğinin değiştirilmesi	27
● Harita yöneliminin değiştirilmesi	27
● Haritanın 2D ve 3D modları arasında değiştirilmesi	28
● "Eko Graf."ı görüntüleme	28
● Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması	28
Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi	29

Eko-sürüş işlevi

30	
"Eko Graf." görüntüleme	30
● Ekranın okunması	30
Eko Sürüş Düzeyi kılavuzunun görüntülenmesi	31
Ani çalıştırma uyarısı	31
Eko-ışlev ayarının değiştirilmesi	31

Konumun aranması ve seçilmesi

33	
Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler	33
Adres üzerinden bir konumun aranması	34
● Birkaç anahtar sözcük girerek ad bulma	35
Konumun bulunması için posta kodunun belirlenmesi	35
Rotanın başlangıç konunuza doğru ayarlanması	36
İligi çekici noktalar'ın (POI) aranması	36
● Önceden ayarlanan kategorileri belirleyerek POI arama	36

● İlgili çekici nokta'nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması	37
● Yakınlardaki bir ilgili çekici nokta'nın (POI) aranması	37
● Hedef çevresindeki ilgili çekici noktalar'ın (POI) aranması	38
● Şehir etrafındaki ilgili çekici noktalar'ın (POI) aranması	38
Hedefin "Favori Bul"nden seçilmesi	39
SD bellek kartındaki veriler kullanılarak ilgili çekici noktalar'ın (POI) aranması	39
Son zamanlarda aradığımız bir konumun seçilmesi	39
Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması	40
Haritayı ekranda kaydırarak bir konumun aranması	41
Konum kararlaştırıldıktan sonra yapılabilirler	42
Rotanın hedefinize doğru ayarlanması	42
Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi	43
"Rota Bilgisi" ekranının görüntülenmesi	43
Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi	43
● Kullanıcıların kullanabileceği öğeler	43
Geçerli yol planının denetlenmesi	44
Ara noktaların düzenlenmesi	44
● Ara nokta ekleme	44
● Ara nokta silme	45
● Ara noktaların sıralanması	45
Rota kılavuzunun iptal edilmesi	46
Konumların kaydedilmesi ve düzenlenmesi	47
"Favori Bul"a konum kaydetme	47
● Konumun "Favori Bul" ile kaydedilmesi	47
● Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi	47
Kayıtlı konumların düzenlenmesi	47
● "Favori Bul" listesindeki bir girişin düzenlenmesi	47
● Başlangıç noktanızın düzenlenmesi	48
● "Favori Bul" listesindeki girişin sıralanması	48
● "Favori Bul" listesindeki bir girişin silinmesi	49
Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi	49
● Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi	49
● Başlangıç noktanızın düzenlenmesi	50
"Geçmiş" listesindeki bir girişin silinmesi	50
"Favori Bul" listesindeki öğelerin verilmesi ve alınması	51
● "Favori Bul" listesindeki öğelerin verilmesi	51
● navigate FEEDS üzerinde düzenlenen "Favori Bul" listesindeki öğelerin alınması	51

Trafik bilgilerinin kullanılması	53
Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi	53
Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi	54
Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması	54
Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması	54
● Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi	54
● Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi	55
Görüntülenecek trafik bilgilerinin eçilmesi	56
Terah edilen RDS-TMC servis sağlayıcısının manuel olarak seçilmesi	56
El bağılantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması	57
İletişim aygıtlarının hazırlanması	57
Telefon Menüsinün görüntülenmesi	57
Mobil telefonunuzun kaydedilmesi	57
● Cıvardaki telefonların aranması	57
● Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması	59
● Belirli bir telefonun aranması	59
● Kayıtlı bir telefonun silinmesi	60
Kayıtlı mobil telefonun bağlanması ve bağılantısının ayrılması	61
● Kayıtlı mobil telefonun bağlanması	61
● Mobil telefon bağılantısının ayrılması	61
Telefon görüşmesi yapma	62
● Doğrudan arama	62
● Telefonla evi kolayca arama	62
● "Kişiler"deki bir numaranın aranması	62
● Geçmiş işlevinden arama	63
● "Favori Bul" listesinde kayıtlı bir girişin aranması	63
● Tesis telefonunun aranması	63
● Haritadan arama	64
Telefon çağırısının alınması	64
● Gelen çağırının yanıtlama	64
● Gelen bir çağırını reddetme	65
Telefon rehberinin aktarılması	65
Belleğin temizlenmesi	66
Telefon ayarlarının değiştirilmesi	66
● Telefon sesinin ayarlanması	66
● Bluetooth dalga iletiminin durdurulması	67
● Bir çağırını otomatik olarak yanıtlama	67
● Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması	67
● Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi	67
● Otomatik bağılantının ayarlanması	68
● Aygıt adının düzenlenmesi	68
● Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi	68
El bağılantısız telefon görüşmesi için notlar	69
Yakıt maliyeti yönetimi	70
"Benzin tüketimi" işlevinin kullanılması	70

● Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi	70
● Yakıt tüketiminin hesaplanması	70
● Yakıt maliyeti bilgisi verilerinin gönderilmesi	71
“Benzin tüketimi” verilerinin “Gönderme/Alma Menüsü” ekranından gönderilmesi	71
Uygulamaların kullanılması	73
Önceden hazırlanma	73
● “PC Modu”na geçiş	73
● “PC Modu”nun iptal edilmesi	73
Uygulamanın başlatılması	73
Ses kaynağı temel çalışma işlemleri	75
Ses kaynağının değiştirilmesi	75
Ses kaynağının kapatılması	75
Ses ekranı değişimine genel bakış	76
Her bir menüde yapabileceğiniz “Function Menu” ekranının görüntülenmesi	77
Radyonun kullanılması (TUNER)	78
Ekranın okunması	78
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	78
Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	78
Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	79
İşlev menüsünün kullanılması	79
En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi	79
İstasyonların bölgesel programlama için kısıtlanması	80
Güçlü sinyallerin ayarlanması	80
Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması	80
Trafik anonslarının alınması	81
Alternatif frekansların ayarlanması	81
● PI Arama işlemi	81
● Önceden ayarlanan istasyonlar için otomatik Auto PI seek işlevinin etkinleştirilmesi	82
Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması	82
Yarıda kesme simgesi durumu	82
PTY listesi	83
Ses CD'lerinin yürütülmesi	84
Ekranın okunması	84
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	85
Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	85
Listeden kayıt izi seçilmesi	85
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	86
Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi	86
Bir CD'nin kayıt izlerinin taranması	86
Yürüt ve duraklat	86
Ses düzelticinin kullanılması	86
ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi	88
Ekranın okunması	88
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	89
Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	89
Listeden kayıt izi seçilmesi	90
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	90
Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi	90
Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması	91
Yürüt ve duraklat	91
Ses düzelticinin kullanılması	91
USB üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi	92
Ekranın okunması	92
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	93
Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	93
Listeden dosya seçilmesi	93
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	94
Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi	94
Klasörlerin ve dosyaların taranması	94
Yürüt ve duraklat	95
Ses düzelticinin kullanılması	95
iPod'un kullanılması	96
Ekranın okunması	96
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	96
Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler	97
Listeden şarkı seçilmesi	97
Alfabeye göre uygulanabilir öğelerin aranması	98
Hali hazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması	98
Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)	99
iPod'unuzdaki işlevlerin etkinleştirilmesi	99
Ses düzelticinin kullanılması	99
İşlev menüsünün kullanılması	100
Tekrar yürütme sırasının ayarlanması	100
Şarkıların rasgele sırada çalınması (karışık)	100
Yürüt ve Duraklat	100
Sesli kitap yürütme hızının ayarlanması	100
AUX kaynağının kullanılması	102
Ekranın okunması	102
Kaynak olarak “AUX” seçilmesi	102
Tercihlerin özelleştirilmesi	103
“Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi	103
Navigasyon sistemi için ses ayarının yapılması	103
Bölgesel ayarların özelleştirilmesi	103
● Dilin seçilmesi	103
● Saat farkının ayarlanması	104
● Birimin km ve mil arasında değiştirilmesi	104
● Saat farkının hızının değiştirilmesi	104
● Klavye yerleşiminin ayarlanması	105
Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi	105
● İlgili çekici nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi	105
● Haritanın 2D ve 3D modları arasında değiştirilmesi	106
● Manevraların görüntülenmesi	107
● Navigasyon işlevini durdurma ekranında ayar değiştirme	107

● Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı	107
● Yol renginin değiştirilmesi	107
● Oto-yakınlaştır ekranının ayarlanması	107
● “Favori Bul” simgesi görüntüleme ayarı	108
● Hız sınırı ekranının ayarlanması	108
● Trafik bildirim simgesinin görüntülenmesi	108
● Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması	109
● Yakıt tüketimi bilgilerinin görüntülenmesi	109
Güç tasarrufu işlevinin ayarlanması	109
Sürüm bilgilerinin denetlenmesi	109
Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi	109
Geçerli konumun düzeltilmesi	109
Kablo bağlantılarının denetlenmesi	110
Dokunmalı ekran yanıtlama konumlarının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)	110
Ekran parlaklığının ayarlanması	110
Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi	111
Gösterim kılavuzunun kullanılması	111
Güvenli modun ayarlanması	112
Varsayılan ayarın kaydedilmesi	112
Ekranın kapatılması	112
“Initial Setting” ekranının görüntülenmesi	112
Işık renginin ayarlanması	113
FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması	113
Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik Pi Arama işlevinin kullanılması	113
Yardımcı donanım ayarının açılıp kapatılması	114
Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması	114
Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması	114
“Audio Menu” ekranının görüntülenmesi	115
Balans ayarının kullanılması	115
Ekolayzırın kullanılması	116
● Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması	116
● Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması	116
Yüksek ses ayarının yapılması	117
Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması	117
Bas artırma (Bass Booster)	117
Yüksek geçiş filtresinin kullanılması	118
Kaynak düzeylerinin ayarlanması	118
Diğer işlevler	119
Ayarların tekrarlanması	119
Navigasyon sisteminin varsayılan veya fabrika ayarlarına geri döndürülmesi	119
● Silinecek olan ayar öğeleri	120

Ek	122
Sorunların giderilmesi	122
İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri	126
Ses işlevleri için iletiler	127
Konumlandırma teknolojisi	129
• GPS ile konumlandırma	129
• Harita eşleştirme	129
Büyük hataların ele alınması	129
• GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman	129
• Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar	130
Rota ayarlama bilgileri	132
• Rota arama özellikleri	132
Disklerin kullanılması ve bakımı	133
• Entegre sürücü ve bakımı	133
• Diskin yürütülmesi için ortam koşulları	133
Yürütülebilir diskler	134
• Çift Disk'in yürütülmesi	134
Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler	134
• Uyumluluk	134
• Ortam uyumluluk çizelgesi	136
Bluetooth	138
SD ve SDHC logosu	138
WMA	138
AAC	138
Bağlanabilir iPod'lar hakkında ayrıntılı bilgiler	138
• iPod	139
• iPhone	139
• iTunes	139
LCD ekranın doğru kullanılması	139
• LCD ekranın kullanılması	139
• Likit kristal gösterge (LCD) ekranı	139
• LCD ekranın bakımı	140
• LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı	140
Ekran bilgileri	140
• "Navigasyon Menü" ekranı	140
• "Ayarlar Menüsü" ekranı	141
• "Telefon Menüsü" ekranı	141
Sözlükçe	142
Özellikler	144

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.

Kılavuzu kullanma 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

Ekranda görüntülenen öğenin anlamını kontrol etmek isterseniz, gereksinim duyduğunuz sayfayı kılavuzun sonundaki "Ekran bilgileri" bölümünde bulabilirsiniz.

Sözlükçe

Terimlerin anlamını öğrenmek için sözlükçeyi kullanın.

Bu kılavuzda kullanılan standart uygulamalar

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, **MAP** düğmesi.
- Farklı menüler, ekran başlıkları ve işlevsel bileşenlerdeki öğeler, çift tırnak işareti " " içerisinde **kalin** harflerle açıklanır.
Örneğin)
"Navigasyon Menü" ekranı ya da **"Audio Source"** ekranı
- Ekranda bulunan dokunmalı ekran tuşları, köşeli ayraç [] içerisinde ve **kalin** harflerle açıklanır:

Örneğin)

[Adres Ara], [Ayarlar].

- Ekstra bilgiler, seçenekler ve diğer notlar, aşağıdaki formatta verilmiştir:
Örneğin)
 Başlangıç konumu henüz kaydedilmemiş ise, ilk önce konumu ayarlayın.
- Aynı ekranda yapılacak ayrı işlemlerin açıklamaları, açıklamanın başında bir ■ işareti ile gösterilir:
Örneğin)
▪ [OK] seçeneğine dokununuz.
- Referanslar, şu şekilde gösterilir:
Örneğin)
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rota Bilgisi" ekranının görüntülenmesi", sayfa 43.

Bu kılavuzda kullanılan terimler

"USB depolama aygıtı"

USB bellek için sadece "USB depolama aygıtı" terimi kullanılır.

"SD bellek kartı"

SD bellek kartına ve SDHC bellek kartına, hep birlikte "SD bellek kartı" olarak atıfta bulunulur.

MP3 dosyasını kullanma uyarısı

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 "ödemeli 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. Ayrıntılar için, aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:
<http://www.mp3licensing.com>.

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 1.1.3
 - iPod nano dördüncü nesil: Sürüm 1.0.4
 - iPod nano beşinci nesil: Sürüm 1.0.1
 - iPod beşinci nesil: Sürüm 1.3
 - iPod klasik 80GB: Sürüm 1.1.2
 - iPod klasik 120GB: Sürüm 2.0.1
 - iPod klasik 160GB (2007): Sürüm 1.1.2
 - iPod klasik 160GB (2009): Sürüm 2.0.3
 - iPod touch birinci nesil: Sürüm 3.1.2
 - iPod touch ikinci nesil: Sürüm 3.1.1
 - iPhone: Sürüm 2.2
 - iPhone 3G: Sürüm 3.1.2
 - iPhone 3GS: Sürüm 3.1.2
- Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine iPod olarak atıfta bulunmaktadır.
- Bu navigasyon sistemini iPod (CD-IU50) (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.
- Çalıştırma yöntemleri, 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.

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 parmağınızla dokunduğunuzdan emin olun. (Elektronik kalem, özel ayarlar için temin edilmiştir. Elektronik kalemi normal işlemler için kullanmayın.)

Mikroişlemcinin sıfırlanması

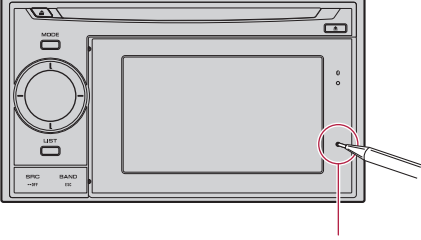
⚠ DİKKAT

- RESET** düğmesine basılınca, tüm navigasyon işlev öğeleri silinmeden ses kaynağı ile ilgili olan ayarlar silinmiş olur. Silmeden önce, lütfen ilgili bölümü okuyun.
- Bazı veriler muhafaza edilir. Önce mutlaka "Navigasyon sisteminin varsayılan veya fabrika ayarlarına geri döndürülmesi" bölümünü okuyun.
 - ➔ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Navigasyon sisteminin varsayılan veya fabrika ayarlarına geri döndürülmesi" sayfa: 119.

Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra bu ürünü ilk kez kullanmadan önce.
- Ürün doğru olarak çalışmıyorsa.
- Sistemin çalışması ile ilgili sorun yaşandığında.
- Ekipmanın kombinasyonunda değişiklik yapıldığında.
- Navigasyon sistemine bağlanan ilave ürünler eklendiğinde/çıkarıldığında.

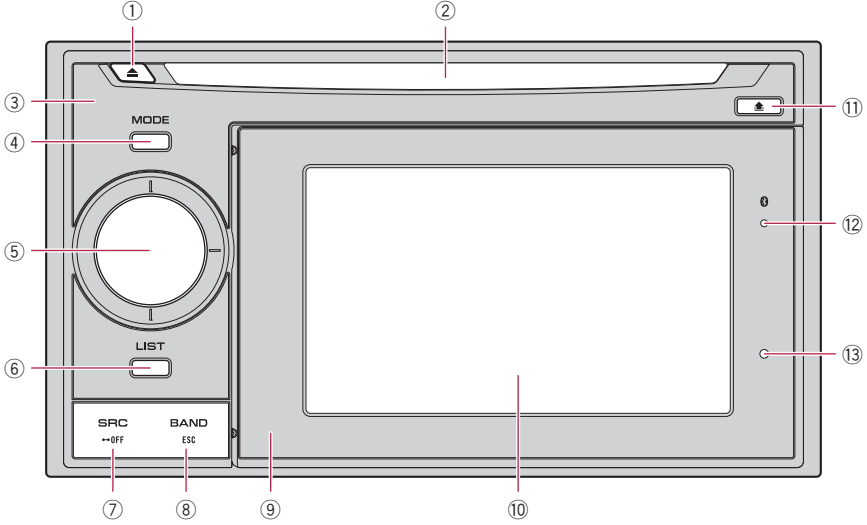
- Haritada gösterilen araç konumunda önemli bir konumlandırma hatası var ise.
- **Kalem ucu ya da başka bir sivri uçlu alet kullanarak RESET düğmesine basın.**



RESET düğmesi

Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

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



① ▲ düğmesi

Disk yuvasından diski çıkarmak için bu düğmeye basın.

② Disk yerleştirme yuvası

Yürütmek için bir disk koyun.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 11.

③ Ana birim

④ MODE düğmesi

- Harita ekranı ile ses işlemleri ekranı arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın.
- Navigasyon işlevi ekranı görüntülenirken harita ekranını görüntülemek için bu düğmeye basın.

⑤ MULTI-CONTROL*

- **Döndürme;**
Ses kaynak düzeyini ayarlar.
- **MULTI-CONTROL düğmesine sağ ya da sol yönde basmak;**
Frekans bir seferde bir adım değiştirmenizi sağlar; kayıt izi arama denetim düğmelerini çalıştırır.

- **MULTI-CONTROL düğmesinin sağ ya da sol yönde basılı tutmak;**
İstasyonları elle aramanıza ve hızlı ileri ya da geri sardırmanıza izin verir.

⑥ LIST düğmesi*

⑦ SRC/OFF düğmesi*

⑧ BAND/ESC düğmesi*

⑨ Sökülebilir aygıt

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın sökülmesi", sayfa 17.

⑩ LCD ekran

⑪ ▲ düğmesi

Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarmak için basın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın sökülmesi", sayfa 17.

⑫ Bluetooth bağlantı durum göstergesi

Telefonunuz Bluetooth kablosuz teknolojiyi kullanılarak navigasyon sistemi ile eşleştirildiğinde yanar.

⑬ RESET düğmesi

Başlamadan önce yapılacaklar

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Mikroişlemcinin sıfırlanması”, sayfa 8.
- Yıldız (*) simgesi ile işaretlenen düğmeler sadece ses işlevleri için kullanılır.
- ▷ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için bkz. bölüm “Ses kaynağı temel çalışma işlemleri”; sayfa 75 - bölüm “Tercihlerin özelleştirilmesi”; sayfa 103.
- ▷ AVIC-F3210BT'nin çekmecesi ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Çekmecenin kullanılması”, sayfa: 13.

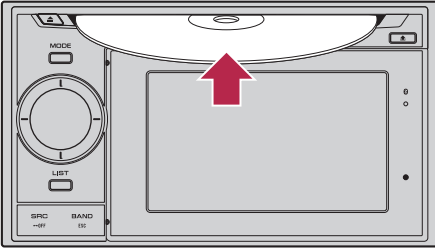
Ürünün hırsızlıklara karşı korunması

- Sökülebilir aygıt hırsızlığı önlemek için, ana birimden çıkarılabilmektedir.
- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Sökülebilir aygıtın sökülmesi”, sayfa 17.

Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması

Diskin yerleştirilmesi

- Disk yuvasına bir disk yerleştirin.



- Disk yerleştirme yuvasına diskten başka bir şey yerleştirmeyin.

Diskin çıkarılması

- ▲ düğmesine basın.
Disk çıkar.

SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması

⚠ DİKKAT

- Bir SD bellek kartının veri aktarımı sırasında çıkarılması, SD bellek kartına zarar verebilir. SD bellek kartını, bu kılavuzda açıklanan prosedürü izleyerek çıkardığınızdan emin olun.
- 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 masraflardan sorumlu değildir.

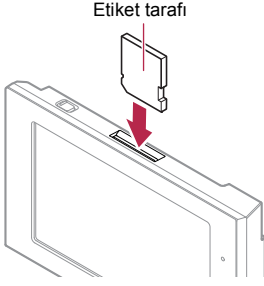
- Sistem, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.
- Tüm SD bellek kartları ile uyumlu olması garanti edilmez.
- Bu birim, bazı SD bellek kartları ile optimum performans göstermeyebilir.
- SD bellek kartları haricinde başka bir şey takmayın.
- Özelleştirilmiş ilgi çekici nokta (POI) verileri gibi harita verileri ile ilgili veriler SD bellek kartı üzerinde kayıtlıysa navigasyon sistemi yeniden başlatılır.

SD bellek kartının yerleştirilmesi

1. Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarın.
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Sökülebilir aygıtın sökülmesi”, sayfa 17.
2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Kartı temas ucu öncelikle sökülebilir aygıtın üstüne bakacak şekilde yerleştirin ve “klik” sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.

Başlamadan önce yapılacaklar



3. Sökülebilir aygıtı ana birime takın.

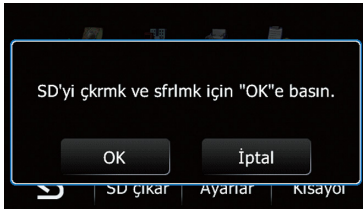
SD bellek kartının çıkarılması

1. Harita ekranındaki [Ev] tuşuna dokunun. "Üst Menü" ekranı görüntülenir.
2. [SD çıkar] seçeneğine dokunun.



Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

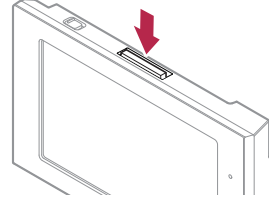
3. [OK] seçeneğine dokunun.



Navigasyon sistemi yeniden başlatılır ve SD bellek kartını çıkarmanızı isteyen bir ileti görünür.

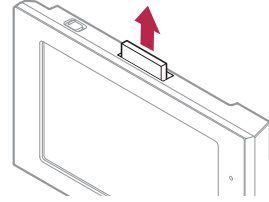
4. Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarın.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın sökülmesi", sayfa 17.

5. "Klik" sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartının ortasına hafifçe bastırın.



SD bellek kartı çıkar.

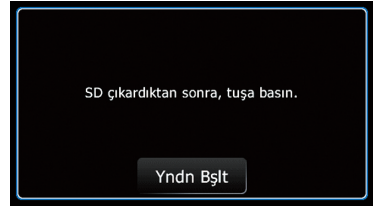
6. SD bellek kartını düz yönde çekip çıkarın.



7. Sökülebilir aygıtı ana birime takın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın takılması", sayfa 17.

8. [Restart] düğmesine dokunun.



Navigasyon sistemi yeniden başlar.

USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması

⚠ DİKKAT

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

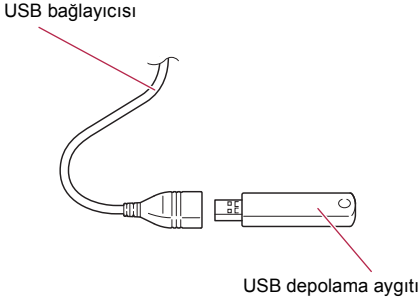
Başlamadan önce yapılacaklar

zarar/ziyan, maliyet ya da masraflardan sorumlu değildir.

- Tüm USB depolama aygıtları ile uyumlu olması garanti edilmez. Bu navigasyon sistemi, bazı USB depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- Bir USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

USB depolama aygıtının takılması

- USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.



USB depolama aygıtının çıkarılması

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

iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması

⚠ DİKKAT

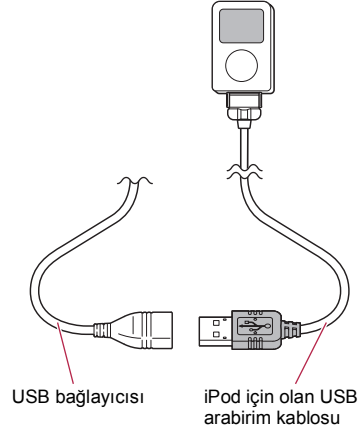
- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı navigasyon sisteminden kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan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

iPod aygıtınızın bağlanması

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

- Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU50) (ayrı satılır) gereklidir.
- iPod'un bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.
- Bir USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

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



2. iPod aygıtınızı bağlayın.

iPod aygıtınızın bağlantısının ayrılması

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

Çekmecenin kullanılması

AVIC-F3210BT'nin bir çekmecesine sahiptir.

Çekmecenin içinde, USB depolama aygıtını bağlayabileceğiniz bir USB kablosu bulunur. iPod bağlamak için (ürünle birlikte verilen) iPod kablosunu da kullanabilirsiniz.

Bağlanan aygıtlar da çekmecenin içinde saklanabilir.

Çekmecede aşağıdaki aygıtlar saklanabilir.

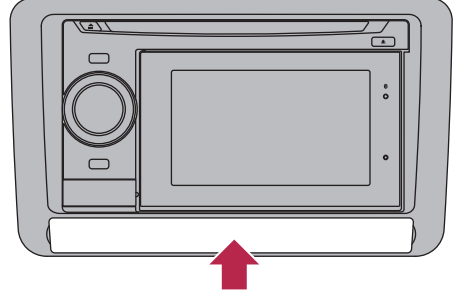
Başlamadan önce yapılacaklar

- iPod nano birinci nesil
 - iPod nano ikinci nesil
 - iPod nano üçüncü nesil
 - iPod nano dördüncü nesil
 - iPod nano beşinci nesil
 - iPod klasik 80GB
 - iPod klasik 120GB
 - iPod klasik 160GB (2007/2009)
 - iPod touch birinci nesil
 - iPod touch ikinci nesil
 - iPod beşinci nesil
 - En fazla 14 mm (Yük) x 66 mm (Gen) boyutundaki USB depolama aygıtları
- Çekmecenin içine yukarıdakiler dışında bir şey koymayın.
- iPod'unuz kılıf içindeyken çekmecenin içine sığmayabilir. Bu durumda, iPod'u çekmecenin içine yerleştirmeden önce iPod'u kılıfından çıkarın.

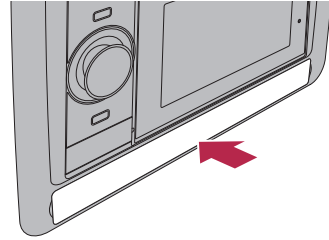
⚠ DİKKAT

- Çekmecenin içine asla açıkta yanan maddeler (sigara, çakmak vb.) koymayın.
- Bu ürünü çekmece açık kalmış durumda kullanmayın. Çekmeceyi açık bırakırsanız, bir kaza esnasında yaralanmanıza yol açabilir.
- Çekmeceyi çekerek çıkarmak için zorlamayın, çünkü çekmece önden çıkarılamaz.
- Ortam aygıtları (iPod, USB depolama aygıtı gibi), normal çalışma koşulları altında düzgün çalışır. Ancak, çekmece içindeki yüksek sıcaklıklar, ortam aygıtınızın arıza vermesine veya hasar görmesine neden olabilir. Bu nedenle, çekmeceyi kullanırken lütfen dikkat edin.
- Bir aygıtın bağlantısını keserken bağlayıcıyı çekin. Ana gövde veya kablo kopabileceğinden kabloyu çekmeyin.
- Çekmece açılmazsa, çekmecenin yanındaki yuvanın içine yassı başlı bir nesne (örneğin, düz başlı bir tornavida) yerleştirerek çekmeceyi açın. Aksi takdirde, Pioneer Yetkili Servisi ile görüşün.

1. Çekmeceyi açmak için, çekmecenin ortasına basın.



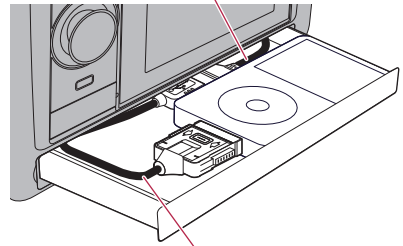
2. Çekmeceyi çekerek çıkarın.



3. Aygıtı, çekmecenin içindeki kabloya bağlayın.

4. Aygıtı, çekmecenin içine yerleştirin.

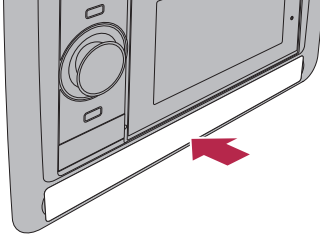
USB kablosu (ürünle birlikte verilmiştir)



iPod için olan USB arabirim kablosu (ürünle birlikte verilmiştir)

Çekmeceye bir iPod yerleştirirken, iPod'un ve kablo bağlantısının sol tarafta olduğundan emin olun.

5. Çekmeceyi kapatmak için, çekmecenin ortasına basın.



Ürünün hırsızlıklara karşı korunması

Sökülebilir aygıt hırsızlığı önlemek için, ana birimden çıkarılabilmektedir.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın sökülmesi", sayfa 17.

⚠ DİKKAT

- Aygıtı yerinden sökerken veya yerine takarken asla göstergeler ve düğmeleri sıkıca kavramayın ya da zorlamayın.
- Sökülebilir aygıtı aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Sökülebilir aygıtı direkt güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Sökülebilir aygıtı çıkardıktan sonra, çizilme veya hasardan korumak için güvenli bir yerde muhafaza edin.

Baştan sona çalıştırma işlemi

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

□ LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine parmaklarınızla dokunduğunuzdan emin olun. (Elektronik kalem, özel ayarlar için temin edilmiştir. Elektronik kalemi normal işlemler için kullanmayın.)

2. Sistemi durdurmak için aracın motorunu durdurun.

Aynı zamanda navigasyon sistemi de kapanır.

İlk kez çalıştırma

Navigasyon sisteminizi ilk kez kullandığınızda, kullanmak istediğiniz dili seçin.

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, navigasyon giriş ekranı görünür.

2. Ekranda kullanmak istediğiniz dile dokunun.

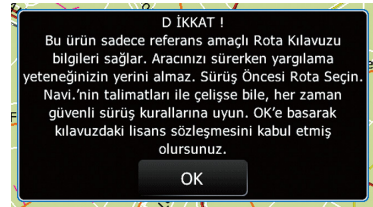


3. Sesli yönlendirme işlevi için ekranda kullanmak istediğiniz dile dokunun.

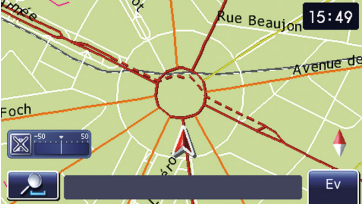


Navigasyon sistemi şimdi yeniden başlar.

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



Harita ekranı görüntülenir.



Normal çalıştırma

- **Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.**
 - Gösterilen ekran, önceki koşullara bağlı olarak farklılık gösterir.
 - Rota mevcut değilse, navigasyon sistemi yeniden yüklendikten sonra vazgeçme belgesi görüntülenir. Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyun; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [**OK**] tuşuna dokunun.

Sökülebilir aygıtın kullanılması

Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarmak, aracınızın dışında iken de rota ayarlayabilmenizi ve konum aramanızı olanaklı kılar.

Ayrıca, sökülebilir aygıtı, birlikte gelen USB kablosu yardımıyla PC'nize bağlayabilirsiniz.

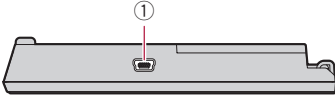
Bu bölümde, ana birime takılı olmadığına sökülebilir aygıtın nasıl kullanılacağı anlatılmaktadır.

⚠ DİKKAT

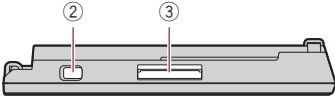
- Aygıtı yerinden sökerken veya yerine takarken asla göstere ve düğmeleri sıkıca kavramayın ya da zorlamayın.
- Sökülebilir aygıtı aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Sökülebilir aygıtı direkt güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Sökülebilir aygıtı çıkardıktan sonra, çizilme veya hasardan korumak için güvenli bir yerde muhafaza edin.

Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

Alt taraf



Üst taraf



- ① **USB bağlantı noktası (Mini-B)**
PC'nize bağlamak için kullanılır.
- ② **Güç düğmesi**
Sökülebilir aygıtı açmak ve kapatmak için kullanılır.
- ③ **SD kart yuvası**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi" sayfa: 11.

Sökülebilir aygıtın sökülmesi ve takılması

Sökülebilir aygıtın sökülmesi

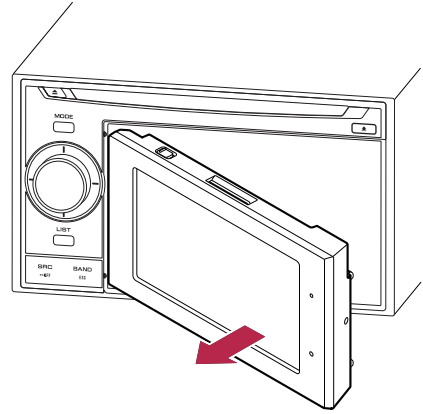
- ❑ Sökülebilir aygıt ana birimden sökülmiş durumda iken ana birim kullanılamaz.
- ❑ Sökülebilir aygıtın sökülmesi otomatik olarak ses kaynağını kapalı duruma geçirir.

1. Sökülebilir aygıtı tutarak düşmesini önleyin.

Sökülebilir aygıtı düşürmeden çıkarın ve suyla veya diğer sıvılarla temas etmesini engelleyerek daimi hasarlardan koruyun.

2. Sökülebilir aygıtı serbest bırakmak için düğmesine basın.

3. Ön paneli sağ tarafından kavrayarak yavaşça dışarı doğru çekin.



4. Emniyetini sağlamak için sökülebilir aygıtı beraberinde tedarik edilen kutusuna koyun.

Sökülebilir aygıtın takılması

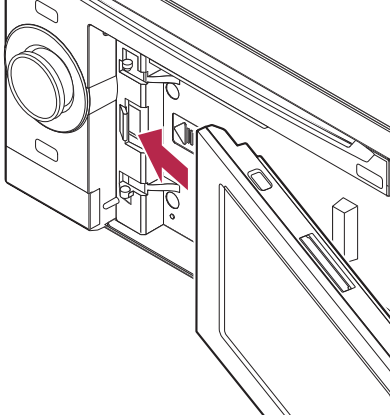
- ❑ Sökülebilir aygıt ana birime takılmadan önce çalıştırılırsa, kontak anahtarı kapalı duruma getirildiğinde (ACC OFF) aygıt kapanmayacaktır. Ayrıca, sökülebilir aygıt pil gücünü tüketecektir.

1. Sökülebilir aygıtın güç düğmesini kapalı duruma getirin.

2. "Klik" sesi duyuluncaya kadar sökülebilir aygıtı sola kaydırın.

Sökülebilir aygıtın kullanılması

Sökülebilir aygıt ve ana birim sol tarafta birleşir. Sökülebilir aygıtın ana birim ile birleştiğinden emin olun.

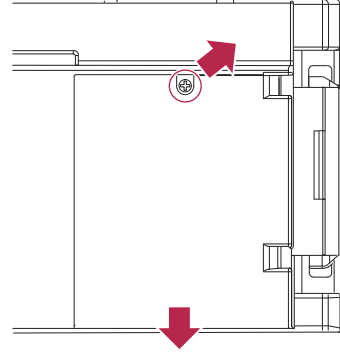


3. Sıkıca oturuncaya kadar sökülebilir aygıtın sağ tarafından ortasına bastırın.

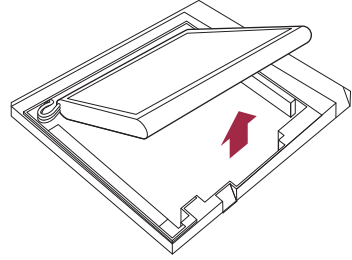
Sökülebilir aygıtı ana birime takamadıysanız yeniden deneyin; ancak, aygıt hasar görebileceğinden zorlamamaya özen gösterin.

Pili elden çıkarma amacı dışında kapağı açmayın.

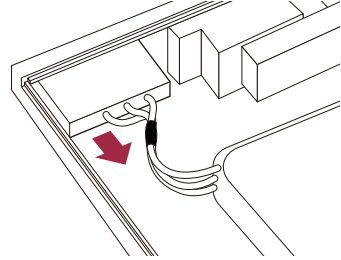
1. Sökülebilir aygıtın arkasındaki vidayı sökün ve kapağı kaydırarak çıkarın.



2. Pili çıkarın.



3. Kabloyu sökerek pilin bağlantısını kesin.



Pilin takılması

⚠ DİKKAT

- Hiçbir koşulda pili kendi başınıza değiştirmeye kalkışmayın.
- Pili sadece Pioneer servis personeli tarafından değiştirilebilir.

Pilin elden çıkarılması

⚠ UYARI

- Kazara yutmamaları için pilleri çocukların erişemeyecekleri bir yerde saklayın.
- Piller (pil grubu ya da takılı piller) güneş ışığı, ateş ve benzeri aşırı ısılarla maruz bırakılmamalıdır.

⚠ DİKKAT

Kullanılmış pilleri elden çıkarırken ülkenize/ bölgenize uygun idari yönetmeliklerine veya çevresel kamu kuruluşlarının kurallarına riayet edin.

Sökülebilir aygıtın çalıştırılması

Ana birimden sökülmüş durumdayken sökülebilir aygıtı çalıştırdığınızda, navigasyon sistemi "Ayrı mod"a geçer.

1. Sökülebilir aygıtı ana birimden sökün.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın sökülmesi", sayfa 17.

2. Sökülebilir aygıtın güç düğmesini açık duruma getirin.

- Aşağıdaki işlevler "Ayrı mod"da kullanılamaz.
 - GPS konumlandırma ve saat senkronizasyonu (Araç konumu ve ekrandaki geçerli saat güncellenmez.)
 - Rota kılavuzu
 - El bağlantısız telefon görüşmesi
 - Ses işlevleri

Sökülebilir aygıtın pilinin şarj edilmesi

Sıcaklık şarj sıcaklığı aralığının dışındayken şarj işlemi yapılamaz.

- Pilin çalışma sıcaklığı aralığı -20 °C ila +60 °C'dir.
- Pilin şarj sıcaklığı aralığı 0 °C ila +55 °C'dir. Sökülebilir aygıtın pili aşağıdaki durumlarda şarj edilir.

- Kontak anahtarı açık (ACC ON) durumda iken sökülebilir aygıt ana birime takılı olduğunda.

- Sökülebilir aygıt PC'nize bağlı iken.

Sökülebilir aygıtı PC'nize bağlayarak şarj etmeden önce, pil gücünün tükenmesini önlemek için sökülebilir aygıtın güç düğmesini kapalı duruma getirin. Güç devrede olursa pil şarj olmayabilir.

Doğru şarj işlemi sağlamak için, ekran parlaklığını düşük bir düzeye ayarlayarak ve güç tasarruf işlevini ayarlayarak pilin boşalmasını önleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekran parlaklığının ayarlanması", sayfa 110.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Güç tasarrufu işlevinin ayarlanması", sayfa 109.

Pil durumunun izlenmesi

Sökülebilir aygıtın pil durumunu denetleyebilirsiniz.

1. Sökülebilir aygıtı ana birime takın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın takılması", sayfa 17.

2. Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, MODE düğmesine basın.




3. Harita ekranındaki [Ev] tuşuna dokununuz. "Üst Menü" ekranı görüntülenir.

4. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

"Ayarlar Menüsü" ekranı görüntülenir.

Pil durumu göstergesi "Ayarlar Menüsü" ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.

Pil durumu göstergesi

	Tamamen dolu
	Yeterince güç var
	Şarj oluyor

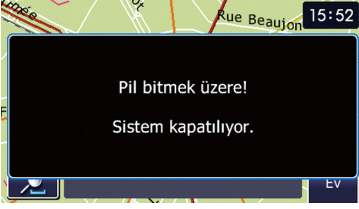
Navigasyon sisteminin otomatik olarak kapanması

Sökülebilir aygıtın pili bitmeye yaklaştığında navigasyon sistemi otomatik olarak kapanır.

Pil şarj edildikten sonra sökülebilir aygıt çalıştırıldığında son sistem durumuna döner. Kalan pil ömrü azaldığında bir ileti görüntülenir.



Pil bitmeye yaklaştığında bir ileti görüntülenir ve navigasyon sistemi otomatik olarak kapanır.



- Sökülebilir aygıtın pili tamamen bitmişse giriş ekranı sistemin bir sonraki önyüklemesinde görüntülenir.

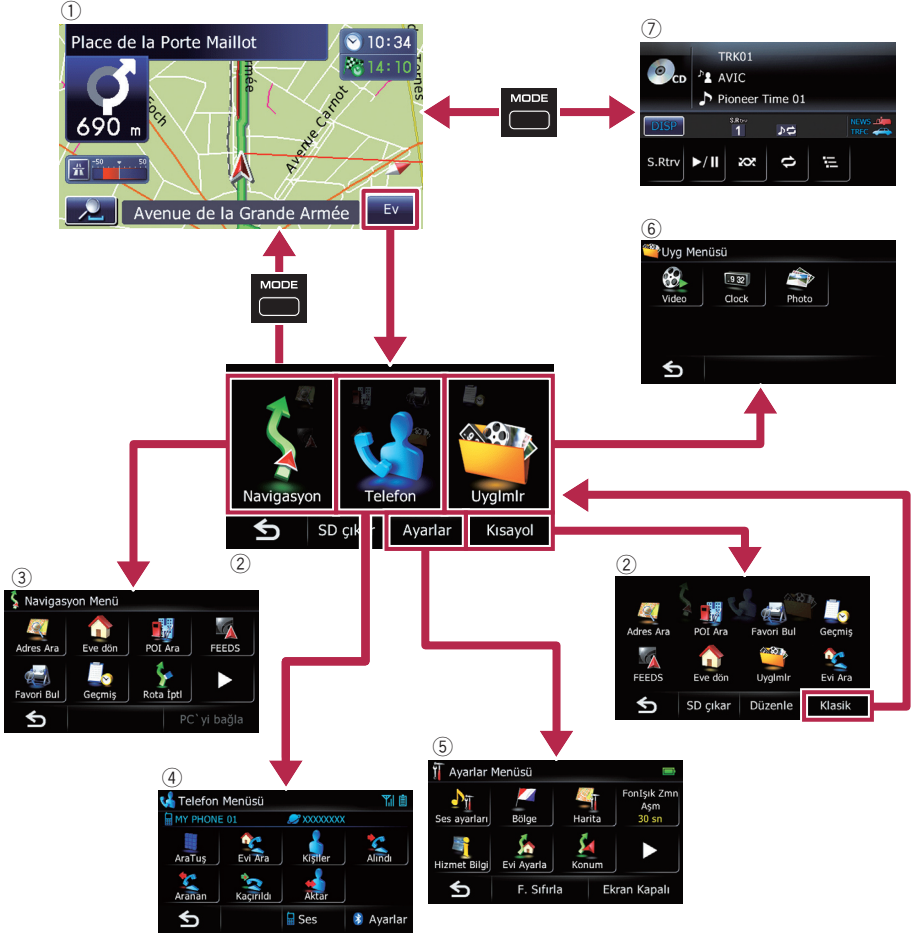
Bilgisayarınıza bağlanması

USB kablosu yardımıyla (navigasyon sistemi ile birlikte gelir) sökülebilir aygıtla PC'nizi bağlayabilirsiniz.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Uygulamaların kullanılması", sayfa 73.

Navigasyon menü ekranlarının kullanılması

Ekran değişimine genel bakış



Her bir menüde yapabileceğiniz

① Harita ekranı

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

② Üst Menü

"**Üst Menü**" ekranını görüntülemek için, harita ekranındaki **[Ev]** tuşuna dokunun.

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

İki tür "**Üst Menü**" ekranı vardır.



Klasik menü



Kısayol menüsü

Bu kılavuzda, Klasik Menü'ye "**Üst Menü**" olarak atıfta bulunmaktadır.

③ "Navigasyon Menü" ekranı

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

Navigasyonunuzu destekleyecek faydalı işlevler de diğer özellikler arasındadır.

④ "Telefon Menüsü" ekranı

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

⑤ "Ayarlar Menüsü" ekranı

Ayarları özelleştirmek için, ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

⑥ "Uyg Menüsü" ekranı

Navgate FEEDS yardımcı programıyla SD bellek kartına yüklenen uygulamaları başlatabilirsiniz.

⑦ Ses işlem ekranı

Bu, normalde ses kaynağını yürüttüğünüz zaman görüntülenen ekrandır.

Kısayol menüsü

Favori menü öğelerinizin kısayollara kaydedilmesi, Kısayol Menüsü ekranına basit bir dokunuşla, kayıtlı menü ekranına çabucak geçmenize olanak tanır.

Kısayolun seçilmesi

Kısayollara en fazla 8 menü öğesi kaydedilebilir.

1. Harita ekranındaki **[Ev]** tuşuna dokunun.

"**Üst Menü**" ekranı görüntülenir.

2. **[Kısayol]** seçeneğine dokunun.



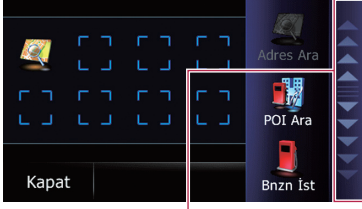
Navigasyon sistemini ilk kez kullanıyorsanız veya kısayolda ayarlı öğe yoksa, bir ileti görüntülenecektir. Kısayol seçimini başlatmak için, **[Evet]** seçeneğine dokunun.

3. **[Düzenle]** seçeneğine dokunun.



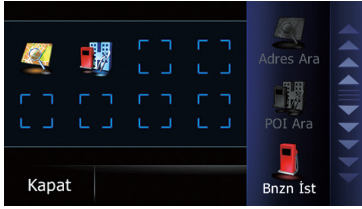
Navigasyon menü ekranlarının kullanılması

4. Kısayola ayarlamak istediğiniz simgeyi görüntülemek için, sağ kenardaki sekmeye dokunun ya da çubuğu kaydırın.



Kaydırma çubuğu

5. Kısayola eklemek istediğiniz simgeye dokunun ve basılı tutun.
6. Simgeyi ekranın sol kenarına taşıyın ve bırakın.
Seçilen öğe kısayola eklenir.

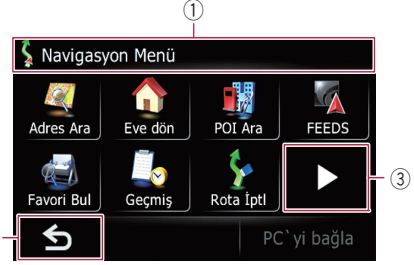


7. Seçimi sonlandırmak için, [Kapat] seçeneğine dokunun.

Kısayolun iptal edilmesi

1. Kısayolunu iptal etmek istediğiniz simgeye dokunun ve basılı tutun.
2. Simgeyi ekranın sağ kenarına taşıyın ve bırakın.
3. Seçimi sonlandırmak için, [Kapat] seçeneğine dokunun.

Menü ekranı işlemleri (örneğin, “Navigasyon Menü” ekranı)



- 1 Ekran başlığı

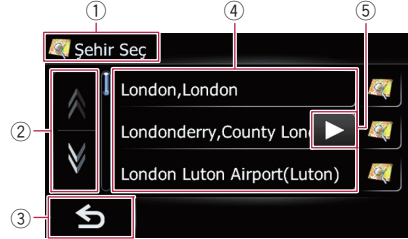


Bir önceki ekran geri döner.



Sonraki ya da önceki sayfayı gösterir.

Liste ekranı işlemleri (örneğin, şehir listesi)



- 1 Ekran başlığı



Kaydırma çubuğundaki ⬆ ya da ⬇ tuşlarına dokunduğunuzda, listede yukarı aşağı gidilir ve kalan öğeleri görüntülemeniz sağlanır.



Bir önceki ekran geri döner.


- 4 Listelenen öğeler

Listedeki bir öğeye dokunduğunuzda, seçenekleri daraltabilirsiniz ve bir sonraki işleme geçebilirsiniz.

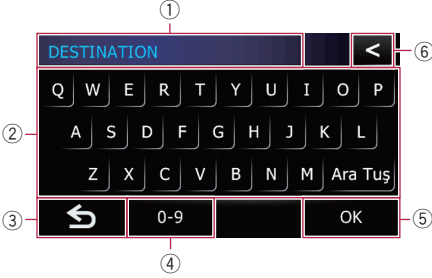
Navigasyon menü ekranlarının kullanılması



Görüntülenen alanda tüm karakterler görünmüyorsa, öğenin sağındaki tuşa dokunarak kalan karakterleri görebilirsiniz.

Kiril klavye dilini seçtiğinizde,  tuşuna dokunarak kalan karakterleri görebilirsiniz.

Ekran klavyesinin çalıştırılması



① Metin kutusu

Girilen karakterleri görüntüler. Kutuda metin yoksa, metin şeklinde bilgilendirici bir not görüntülenir.

② Klavye

Tuşlara dokunarak karakterleri girebilirsiniz.



Bir önceki ekran geri döner.

④ 0-9, Sem., Diğerleri

Alfabenin diğer karakterlerini girebilirsiniz. [&] gibi işaretler veya sayılar içeren metinler de girebilirsiniz.

Üzerine dokunarak seçimi değiştirebilirsiniz.

"A", "Ä", "Å", "Æ" harflerinden herhangi birini kullandığınızda görüntülenen sonuç aynıdır.

⑤ OK

Girişi onaylar ve bir sonraki adıma geçmenizi sağlar.



Metnin sonundan başlayarak, giriş metninde bir seferde bir harf siler. Düğmeye sürekli basıldığında tüm metin silinir.

Karakterleri girmek için kullanacağınız klavyenin türünü seçebilirsiniz.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Klavye yerleşiminin ayarlanması", sayfa 105.

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

Harita ekranının okunması

Bu örnekte, 2D bir harita ekranı örneği verilmektedir.



- Yıldız imi (*) ile işaretlenen bilgiler, sadece rota ayarlandığında görünür.
 - Koşullara ve ayarlara bağlı olarak, bazı öğeler görüntülenmeyebilir.
- ① **Kullanılacak olan caddenin (ya da bir sonraki yönlendirme noktasının) adı***
Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
 - ② **Bir sonraki yolculuk istikameti***
Bir yönlendirme noktasına yaklaştığınızda, yeşil renkte görüntülenir. Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
 - ③ **Yönlendirme noktasına olan mesafe***
Bir sonraki yönlendirme noktasına olan mesafeyi gösterir.
 - ④ **Eko-Metre**
Önceki ortalama yakıt tüketimi ile navigasyon sistemi son başlatıldığından beri olan ortalama yakıt tüketiminin karşılaştırıldığı bir grafik görüntüler.
Bu öğeye dokunduğunuzda "Eko Graf." ekranı görüntülenir.
 - ⑤ **Harita denetimi**
🗺️ düğmesine dokunduğunuzda harita ölçeğini ve harita yönelimini değiştirmeye yönelik dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.
 - ⑥ **Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adı (ya da şehir adı)**
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması", sayfa 109.
 - ⑦ **Geçerli konum**
Aracınızın mevcut konumunu gösterir. Üçgenin tepe noktası, yönünüzü gösterir ve sürüş sırasındaki hareketleri otomatik olarak görüntüler.
– Üçgen işaretinin tepe noktası, uygun geçerli konumdur.
 - ⑧ **Başlangıç konumu tuşu**
"Üst Menü" ekranını görüntülemek için, harita ekranındaki [Ev] tuşuna dokunur.
➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

9 Harita yönelimi göstergesi

- “Kuzey referanslı ekran” modu seçildiğinde, **N** görüntülenir.
- “İstikamet referanslı ekran” modu seçildiğinde, **↑** görüntülenir.
- Kırmızı ok, kuzeyi gösterir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Harita yöneliminin değiştirilmesi”, sayfa 27.

10 Yön çizgisi*

Varış yerinize (mütekip ara nokta ya da imleç) doğru yönünüz düz bir çizgi ile gösterilir.

11 Geçerli rota*

Hali hazırda ayarlı olan rota, haritada renkli olarak vurgulanır. Rotada bir ara nokta ayarlanmış ise, mütekip ara noktadan sonraki rota başka bir renkle belirginleşir.

12 Çoklu-Bilgi penceresi

[Çoklu-Bilgi penceresi] seçeneğine her dokunuşunuzda ekran bilgisi değişir.

- **Varış yerine olan mesafe (ya da ara noktaya olan mesafe)***
- **Varış yerinize ya da ara noktaya öngörülen varış zamanı***
Öngörülen varış zamanı, “Hız” ve gerçek sürüş hızına ait değer kümesi temel alınarak hesaplanan ideal bir değerdir. Öngörülen varış zamanı, sadece bir referans değerdir ve aynı saatte varılacağını garanti etmez.
- **Varış yerinize ya da ara noktaya olan yolculuk süresi***

13 Geçerli saat

Yönlendirme bayraklarının anlamı



Hedef

Damalı bayrak, hedefinizi gösterir.



Ara nokta (Waypoint)

Mavi bayraklar ara noktalarınızı gösterir.



Yönlendirme noktası

Bir sonraki yönlendirme noktası (bir sonraki dönüş noktası vb.) bir sarı bayrakla gösterilir.

Ses bilgi çubuğu

Ses kaynağı için herhangi bir işlem yaptığınızda, ses bilgi çubuğu, harita ekranının altında görünür. Çubuk, size ses kaynağının durumunu bildirir.



Genişletilmiş kavşak haritası

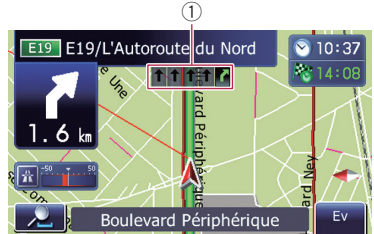
“Harita” ekranındaki “Yakın Plan Görüntüsü” seçeneği “Açık” durumunda ise, genişletilmiş bir kavşak haritası görüntülenir.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Otoyol yaklaşım ekranının ayarlanması”, sayfa 107.

Otoyolda sürüş yaparken görüntüleme

Otoyolun belirli yerlerinde, bir sonraki yönlendirmede kolayca manevra alabilmek için girilmesi önerilen şeridi gösteren şerit bilgisi mevcuttur.



Otoyolda sürüş sırasında kavşakların ve çıkışların yakınına gelindiğinde otoyol çıkış

Haritanın kullanılması

numaraları ve otoyol işaretleri görüntülenebilir.



① Şerit bilgisi

② Otoyol çıkış bilgisi

Otoyol çıkışını gösterir.

③ Otoyol işaretleri

Yol numarasını gösterir ve yön bilgisi verirler.

- Bu öğelere ilişkin veriler entegre bellekte bulunmuyorsa, gerçek yolda işaretler olsa bile bunun bilgisi bulunmayacaktır.

Harita veritabanında kayıtlı yol türleri

Rota kılavuzu kapsamındaki yollar

Adım Adım Rota Belirlenebilecek Yollar, tam özniteli verileri içerir ve tam Rota Kılavuzu için kullanılabilir. Pioneer Navigasyon Birimi, adım adım sesli yönlendirmeler ve ok simgeleri dahil olmak üzere tam rota kılavuzu görüntüler.

Dönüş talimatları olmayan yollar

Rota olarak belirlenebilecek yollar (görüntülenen ve mor renkle vurgulanan rota) sadece temel verilere sahiptir ve sadece seyir elverişli bir rota çizmek için kullanılabilir. Pioneer Navigasyon birimi haritada sadece seyir elverişli bir rota gösterecektir (sadece hedefe veya bir ara noktaya varış yönlendirmesi bulunur). Lütfen, belirginleştirilen rota üzerindeki tüm yerel trafik kurallarını inceleyin ve bunlara riayet edin. (Güvenliğiniz için.)

Bu yollarda adım adım yönlendirmeler görüntülenmez.

Rota belirlenemeyecek yollar (pembe renkli yol)

Harita ekranı görüntülenebilir ancak rota hesaplaması için kullanılamaz. Lütfen, bu rota

üzerindeki tüm yerel trafik kurallarını inceleyin ve bunlara uyun. (Güvenliğiniz için.)

Harita ekranı işlemleri

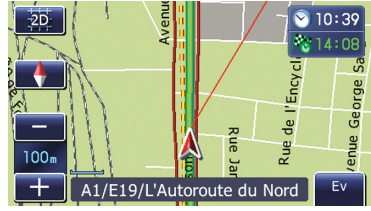
Harita ölçeğinin değiştirilmesi

Harita ölçeğini 25 metre ile 2 000 kilometre (25 yarda ile 1 000 mil) arasında değiştirebilirsiniz.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.

2. Harita ekranındaki tuşuna dokunun.

Harita ölçeği ile birlikte **+** ve **-** tuşları görüntülenir.



3. Harita ölçeğini değiştirmek için, **+** ya da **-** tuşuna dokunun.

- İşlevi birkaç saniye içinde etkinleştirmeniz, ilk harita ekranı otomatik olarak geri döner.

Harita yöneliminin değiştirilmesi

Haritada aracınızın istikametinin görünme şeklini "İstikamet referanslı ekran" ve "Kuzey referanslı ekran" modları arasında değiştirebilirsiniz.



- İstikamet referanslı ekran:
Harita ekranı, aracın istikametini referans olarak her zaman ekranın üst kısmına doğru ilerleme halindeyken görüntüler.
- Kuzey referanslı ekran:
Harita ekranı, ekranın üst kısmında her zaman kuzeyi referans alır.
- Harita ölçeği 50 kilometre (25 mil) ya da üzerindeyse, harita yönelimi "Kuzey referanslı ekran"a sabitlenmiştir.
- 3D harita ekranı görüntüleniyorsa, harita yönelimi "İstikamet referanslı ekran" modunda sabittir.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.

2. Harita ekranındaki tuşuna dokunun.

Haritanın kullanılması

 ya da  görüntülenir.

- “Kuzey referanslı ekran” modu seçildiğinde,  görüntülenir.
- “İstikamet referanslı ekran” modu seçildiğinde,  görüntülenir.



3. Aracın yönünü değiştirmek için ya da tuşuna dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- İşlevi birkaç saniye içinde etkinleştirmezseniz, ilk harita ekranı otomatik olarak geri döner.





Haritanın 2D ve 3D modları arasında değiştirilmesi


2D harita ekranı



3D harita ekranı



1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Harita ekranındaki  tuşuna dokunun.  ya da  görüntülenir. 2D harita ekranı seçildiğinde,  görüntülenir.

- 3D harita ekranı seçildiğinde,  görüntülenir.




3. ya da tuşuna dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- İşlevi birkaç saniye içinde etkinleştirmezseniz, ilk harita ekranı otomatik olarak geri döner.


“Eko Graf.”ı görüntüleme

“Eko Graf.”, önceki ortalama sürüş mesafeniz ile geçerli ortalama sürüş mesafeniz arasındaki karşılaştırmanın sonuçlarını gösterir.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Harita ekranındaki  tuşuna dokunun.

“Eko Graf.” ekranı görüntülenir.



- “Eko Graf.” ekranından harita ekranına geçmek için,  tuşuna dokunun veya **MODE** düğmesine basın.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Eko-sürüş işlevi”, sayfa 30.

Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması


1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Ekranda istediğiniz yönde kaydırmak için, haritaya dokunun ve sürükleyin.



- 1 Geçerli konumuza olan mesafe
- 2 İmlec

İmlec 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.)

Ekranı kaydırma hızı, uyguladığınız sürüklemeye uzunluğuna bağlıdır.


▪  tuşuna dokununuz.

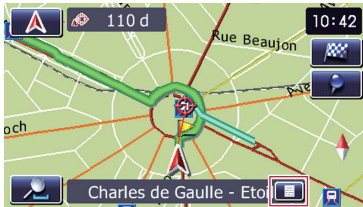
Harita geçerli konuma geri döner.

MODE düğmesine bastığınızda, harita geçerli konuma geri döner.

Belirlenen konum bilgilerinin görüntülenmesi

Kayıtlı yerler (başlangıç konumunuz, belirli yerler, **Favori Bul** girişleri) ve bir POI simgesi ya da trafik bilgisi simgesi bulunan yerlerde bir simge görüntülenir. Kaydırma imlecini simgenin üzerine getirerek ayrıntılı bilgiyi görebilirsiniz.

1. Haritayı kaydırın ve kaydırma imlecini görüntülemek istediğiniz simgeye getirin.
2.  tuşuna dokununuz.




"Bilgi Listesi" ekranı görüntülenir.

3. Ayrıntılı bilgileri denetlemek istediğiniz ögeye dokununuz.

Belirli bir konuma ait bilgileri görüntülenir.



Görüntülenen bilgiler konuma göre değişir. (O konum için hiçbir bilgi olmayabilir.)

- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "“Favori Bul” simgesi görüntüleme ayarı", sayfa 108.
- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. 105.
- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması", sayfa 54.
- Telefon numarası mevcut ise,  tuşuna dokunarak konumu arayabilirsiniz. (Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip bir mobil telefonla eşleşilmesi gereklidir.)
- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Haritadan arama", sayfa 64.

Bu navigasyon sistemi, çevre dostu bir sürüş gerçekleştirip gerçekleştirmediğinizi hesaplamada kullanılabilecek bir Eko-sürüş işlevi ile donatılmıştır.

Bu bölümde, bu işlev açıklanmaktadır.

Yakıt tüketimi hesaplamasında, araç hızı ve navigasyon sisteminden alınan konum bilgisi kullanılarak belirlenen kuramsal bir değer temel alınır. Görüntülenen yakıt tüketimi, sadece bir referans değerdir ve gösterilen tüketimin sağlanacağını garanti etmez.

“Eko Graf.” görüntüleme


Bu işlev, sürüşünüzü temel olarak yaklaşık yakıt tüketiminizi hesaplar, bunu geçmişteki ortalama yakıt tüketiminizle karşılaştırır ve sonuçları bir grafikte görüntüler.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

2. [Eko Graf.] seçeneğine dokununuz.



“Eko Graf.” ekranını görüntülemek için, harita ekranındaki  tuşuna da dokunabilirsiniz.

Ekranın okunması



① Ortalama yakıt tüketimi karşılaştırma grafiği

Navigasyon sisteminin son durdurulduğu noktaya kadarki ortalama yakıt tüketimi (önceki ortalama yakıt tüketimi) ile geçerli ortalama yakıt tüketiminin karşılaştırmasını görüntüler. Ekran her 3 dakikada bir güncellenir. Değer + yönde ne kadar ilerlerse, yakıt tüketimi o denli iyi durumdadır. Üç farklı grafik sütunu vardır.

• Toplm

Önceki ortalama yakıt tüketimi ile navigasyon sistemi geçerli sürüş konumuna gitmek üzere son başlatıldığından beri olan ortalama yakıt tüketiminin karşılaştırması.

• Normal Yol

Araç normal yolda seyrederken, önceki ortalama yakıt tüketimi ile geriye dönük 90 saniyelik ortalama yakıt tüketiminin karşılaştırması.

• Otoyol

Araç otoyolda seyrederken, önceki ortalama yakıt tüketimi ile geriye dönük 90 saniyelik ortalama yakıt tüketiminin karşılaştırması.

② Eko Puan

Önceki ortalama yakıt tüketiminiz ile geçerli ortalama yakıt tüketiminizin karşılaştırmasının sonucu **0,0 P** (puan) ile **10,0 P** arasında bir değer olarak görüntülenir. Bu değer ne kadar yüksekse, yakıt tüketimi önceki yol kılavuzu işlevine göre o kadar iyidir.

“Eko Puan” “Kapalı” olarak ayarlı ise veya ayarlı rota yoksa güncellenmez.

③ Üst Puan

O tarihe kadarki en iyi puanı gösterir.

“Eko Puan” “Kapalı” olarak ayarlı ise veya ayarlı rota yoksa güncellenmez.

④ Eko-gösterge

Yeşil gösterge geçerli puanı, gri gösterge ise o tarihe kadarki en iyi puanı gösterir.


“Eko Puan” her 5 dakikada bir güncellenir.

“Eko Puan” “Kapalı” olarak ayarlı ise veya ayarlı rota yoksa güncellenmez.

⑤ Hayvan simgeleri

Görüntülenen hayvan simgelerinin sayısı,

“Eko Puan” değerine göre artar veya azalır.

- ❑ “Eko Graf.” işlevini navigasyon sistemini ilk kez kullanmak üzere başlattıktan hemen sonra kullanmayı denerseniz, ekranda  görünebilir ve işlev kullanılamayabilir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Sorunların giderilmesi”, sayfa 122.
- ❑ Ekran ayarları değiştirilebilir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Eko-işlev ayarının değiştirilmesi”, sayfa 31.

Eko Sürüş Düzeyi kılavuzunun görüntülenmesi

Bu navigasyon sistemi, sürüşünüzün ne kadar çevre dostu olduğunu hesaplayan “Eko Sürüş Düzeyi” işlevi ile donatılmıştır. Araç hedefe vardığında “Eko Sürüş Düzeyi” puanları “Eko Puan” ile değişir. Belirli bir puana ulaşıldığında, düzey yükselir ve bir ileti görünür.



① Ağaç simgesi

Düzye yükseldikçe, ağaç simgesi genç bir ağaçtan büyük bir ağaca dönüşür.

- ❑ Bu, “Eko Sürüş Düzeyi” “Kapalı” olarak ayarlı ise görünmez.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Eko-işlev ayarının değiştirilmesi”, sayfa 31.

Ani çalıştırma uyarısı

Aracın hızı, araç başlatıldıktan sonra 5 saniye içinde 41 kmph'yi (25,5 mph) geçerse bir ileti görüntülenir ve bir uyarı sinyali duyulur.



- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Eko-işlev ayarının değiştirilmesi”, sayfa 31.

Eko-işlev ayarının değiştirilmesi

Eko-işlev ayarını değiştirebilirsiniz.

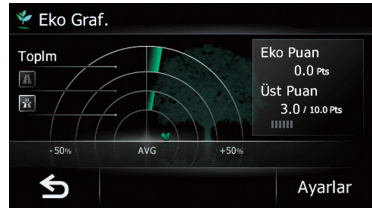
1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

2. [Eko Graf.] seçeneğine dokununuz.



3. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz.



“Eko Ayarlar” ekranı görüntülenir.

4. İstedığınız seçeneğe dokununuz.



Eko Puan

- **Açık** (varsayılan):
“Eko Puan” görüntülenir.
 - **Kapalı**:
“Eko Puan” seçeneğini gizler.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Eko Graf.” görüntüleme”, sayfa 30.

Eko Sürüş Düzeyi

- **Açık** (varsayılan):
Hedefe ulaştıktan sonra, “Eko Sürüş Düzeyi” düzeyinde artış veya düşüş olduyorsa bir ileti görüntülenir ve bir “bip” sesi duyulur.
 - **Kapalı**:
Araç hedefe ulaştığında herhangi bir ileti görüntülenmez ve “bip” sesi duyulmaz.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Eko Sürüş Düzeyi kılavuzunun görüntülenmesi”, sayfa 31.

Hızlı Baş. Uyarısı

- **Açık**:
Araç aniden çalıştırıldığında bir ileti görüntülenir ve bir “bip” sesi duyulur.
- **Kapalı** (varsayılan):
Araç aniden çalıştırıldığında hiçbir ileti görüntülenmez ve “bip” sesi duyulmaz.

Kayıt Sil

Yakıt tüketim verileri temizlenir.

5. [OK] seçeneğine dokunun.

Ayarlar tamamlanır.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, bu rota ayarlama işlemleri aracınız hareket halindeyken kullanılamaz. Söz konusu işlemleri 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 geçerken 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.

Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler

1. Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.



2. "Üst Menü" ekranını görüntüle.

- ⊃ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.



3. Hedefinizi arama yöntemini seçin.



4. Rota hesaplaması için varış yerinize ait bilgileri girin.



5. Konumu haritada onaylayın.

- ⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.



6. Navigasyon sistemi hedefinize yönelik rotayı hesaplar ve rotayı harita üzerinde görüntüler.



7. Rotayı kontrol edin ve belirleyin.

- ⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.



8. Navigasyon sisteminiz hedefinize yönelik rotayı ayarlar ve civarı gösteren harita görüntülenir.



9. El frenini serbest bıraktıktan sonra, navigasyon kılavuzluğunda sürüş yapın.

Adres üzerinden bir konumun aranması

Adresin belirlendiği ve konumun arandığı en sık kullanılan işlev **"Adres Ara"** işlevidir.

Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [Adres Ara] seçeneğine dokununuz.



3. Ülke listesini görüntülemek için, "Ülke" yanındaki tuşa dokununuz.



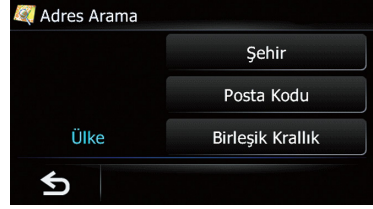
4. Ülkeyi arama alanı olarak ayarlamak için, listedeki öğelerden birine dokununuz.



Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.

Ülke seçildikten sonra, ancak konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

5. [Şehir] seçeneğine dokununuz.



"Şehrin İsmi Girin" (Enter City Name) ekranı görüntülenir.

6. Şehir adını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.



"Şehir Seç" (Select City) ekranı görüntülenir.

7. İsteddiğiniz şehir adına dokununuz.

"Cadde Adını Gir" (Enter Street Name) ekranı görüntülenir.

tuşuna dokununuz.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

8. Cadde adını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.

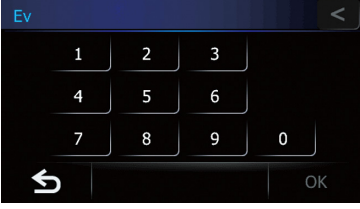


"Cadde Seç" (Select Street) ekranı görüntülenir.

9. İsteddiğiniz caddeye dokununuz.

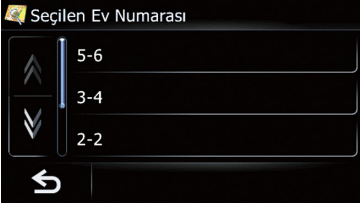
"Ev" (Home) ekranı görüntülenir.

10. Ev numarasını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.



"Seçilen Ev Numarası" ekranı görüntülenir.

11. İstedığınız ev numarası aralığına dokununuz.



Aranan konum, harita ekranında görünür.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Birkaç anahtar sözcük girerek ad bulma

Bir adı (bir şehir adı ya da bir cadde adı gibi) birden fazla anahtar sözcük girerek arayabilirsiniz.

- 3 adede kadar anahtar sözcük girilebilir.
- Anahtar sözcüklerin arasına bir boşluk girin.

Arama sonucu, girilen anahtar sözcüklerin sayısına bağlıdır.

Bir anahtar sözcük girme

Girilen anahtar sözcükle başlayan sözcüğü içeren bütün adlar, arama sonucu olarak görüntülenir.

İki anahtar sözcük girme

Sonuç olarak aşağıdaki sözcükleri içeren adlar görüntülenir:

- Girdiğiniz birinci anahtar sözcük.
- İkinci anahtar sözcükle başlayan sözcük.

Üç anahtar sözcük girme

Sonuç olarak aşağıdaki sözcükleri içeren adlar görüntülenir:

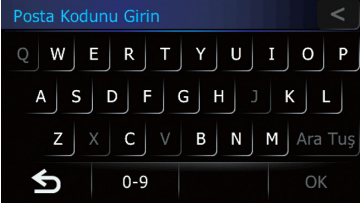
- Girdiğiniz birinci ve ikinci anahtar sözcüklerle tamamen eşleşen sözcükler.
 - Üçüncü anahtar sözcükle başlayan sözcük.
- Örnek arama: "City of London".

Girilen anahtar sözcükler	Arama sonuçları
CITY L	
OF L	"City of London" aranabilir.
CITY OF L	
OF LONDON C	
C O L	"City of London" aranamaz.
C OF LONDON	

Konunun bulunması için posta kodunun belirlenmesi

Bulmak istediğiniz konunun posta kodunu biliyorsanız, posta kodunu kullanarak ilgili konumu bulabilirsiniz.

- 1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
- 2. [Adres Ara] seçeneğine dokununuz.**
"Adres Arama" ekranı görüntülenir.
- 3. Ülke listesini görüntülemek için, "Ülke" yanındaki tuşa dokununuz.**
 Ülke seçildikten sonra, ancak konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.
- 4. Ülkeyi arama alanı olarak ayarlamak için, listedeki öğelerden birine dokununuz.**
Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.
- 5. [Posta Kodu] seçeneğine dokununuz.**
"Posta Kodunu Girin" ekranı görüntülenir.
- 6. Posta kodunu girin ve daha sonra [OK] seçeneğine dokununuz.**



Belirtilen posta koduna sahip şehirlerin listesi gösterilir (aşağıdaki durumlar hariç).

İngiltere posta kodu:

Aranan konum, harita ekranında görünür.


⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Hollanda posta kodu:

- Kısmi bir posta kodu (4 basamak) girer ve [OK] seçeneğine dokunursanız şehir listesi görüntülenir. Adım 7'e geçin.
- Tam bir posta kodu (6 basamak) girerseniz cadde listesi görüntülenir. Cadde seçin. Adım 9'e geçin.

7. Şehre ya da varış yerinizin bulunduğu bölgeye dokunun.

"Cadde Adını Gir" ekranı görüntülenir.

-  tuşuna dokunun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

8. Cadde adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.

"Cadde Seç" ekranı görüntülenir.

- Ev numarası yoksa aranan konum, harita ekranında görünür.

9. İstedığınız caddeye dokunun.

"Ev" ekranı görüntülenir.

Seçilen caddede sadece bir tane eşleşen konum varsa aranan konum, harita ekranında görünür.

10. Ev numarasını girin ve [OK] tuşuna dokunun.

11. İstedığınız ev numarası aralığına dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Rotanın başlangıç konumunuza doğru ayarlanması

Başlangıç konumunuz kaydedilmiş ise, tek bir tuşa dokunarak başlangıç konumunuza olan rotanızı hesaplayabilirsiniz.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokunun.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [Eve dön] seçeneğine dokunun.

Başlangıç konumunuzu kaydetmediyseniz, bir ileti görüntülenir. Kaydetme işlemi başlatmak için, [Kayıt] seçeneğine dokunun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi", sayfa 49.

İlgi çekici noktalar'ın (POI) aranması

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

Önceden ayarlanan kategorileri belirleyerek POI arama

Önceden ayarlanan kategoriye tek bir dokunuşla ilgi çekici noktalar'ı (POI) arayabilirsiniz.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokunun.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [POI Ara] seçeneğine dokunun.

"POI Ara" ekranı görüntülenir.

3. İstedığınız kategoriye dokununuz.



"POI Listesi" ekranı görüntülenir.

4. İstedığınız ilgi çekici nokta'ya (POI) dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

İlgi çekici nokta'nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [POI Ara] seçeneğine dokununuz.

"POI Ara" ekranı görüntülenir.

3. [İsmi Hecele] seçeneğine dokununuz.

"POI Adı Giriş Menüsü" ekranı görüntülenir.

4. [Bölge] seçeneğine dokununuz.



"Ülke Listesi" ekranı görüntülenir.

Aramak istediğiniz konum başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

□ Ülke seçildikten sonra, ancak aramak istediğiniz konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

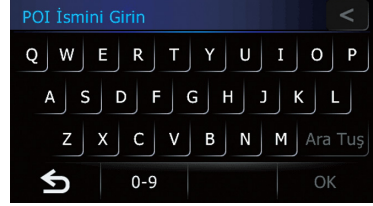
5. Ülkeyi arama alanı olarak ayarlamak için, listedeki öğelerden birine dokununuz.

"POI Adı Giriş Menüsü" ekranı geri döner.

6. [İsim] seçeneğine dokununuz.

"POI İsmi Girin" ekranı görüntülenir.

7. POI adını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.



"POI Adı Giriş Menüsü" ekranı geri döner.

8. [Ara] seçeneğine dokununuz.

"POI Listesi" ekranı görüntülenir.

9. İsteddiğiniz ilgi çekici nokta'ya (POI) dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

▪ [Sırala] seçeneğine dokununuz.

[Sırala] seçeneğine her basışınızda sıralama düzeni değişir.

□ Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde gösterilir.

• :

Listedeki öğeleri araç konumuna olan mesafelerine göre sıralar.

• :

Listedeki öğeleri alfabetik düzende sıralar.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Yakınlardaki bir ilgi çekici nokta'nın (POI) aranması

Civardaki ilgi çekici noktalar'ı (POI) arayabilirsiniz.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [POI Ara] seçeneğine dokununuz.

"POI Ara" ekranı görüntülenir.

Konunun aranması ve seçilmesi

3. **[Yakınımda] seçeneğine dokunun.**
POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.
4. **İstedığınız kategoriye dokunun.**
 - Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın."POI Listesi" ekranı görüntülenir.
5. **İstedığınız ilgi çekici nokta'ya (POI) dokunun.**
Aranan konum, harita ekranında görünür.
⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Hedef çevresindeki ilgi çekici noktalar'ın (POI) aranması

- Bu işlev, rota ayarlandığında etkindir.
1. **Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokunun.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
 2. **[POI Ara] seçeneğine dokunun.**
"POI Ara" ekranı görüntülenir.
 3. **[Varş yakınd] seçeneğine dokunun.**
POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.
 4. **İstedığınız kategoriye dokunun.**
 - Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın."POI Listesi" ekranı görüntülenir.
 5. **İsteddiğiniz ilgi çekici nokta'ya (POI) dokunun.**
Aranan konum, harita ekranında görünür.
⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Şehir etrafındaki ilgi çekici noktalar'ın (POI) aranması


- Belirli bir şehrin etrafındaki ilgi çekici noktalar'ı arayabilirsiniz.
1. **Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokunun.**

- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
2. **[POI Ara] seçeneğine dokunun.**
"POI Ara" ekranı görüntülenir.
 3. **[Şhr Çvrsnd] seçeneğine dokunun.**
"Şehir Çevresi Giriş Menüsü" ekranı görüntülenir.
 4. **[Bölge] seçeneğine dokunun.**



- "Ülke Listesi" ekranı görüntülenir.
Aramak istediğiniz konum başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.
- Ülke seçildikten sonra, ancak aramak istediğiniz konum seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.
5. **[İsim] seçeneğine dokunun.**
"Şehrin İsmi Girin" ekranı görüntülenir.
 6. **Şehir adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.**



- "Şehir Çevresi Giriş Menüsü" ekranı geri döner.
7. **[Ara] seçeneğine dokunun.**
"Şehir Seç" ekranı görüntülenir.
 8. **İsteddiğiniz şehir adına dokunun.**
POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.
 -  tuşuna dokununuz.Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.
 9. **İsteddiğiniz kategoriye dokununuz.**

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

10. İsteddiğiniz ilgi çekici nokta'ya (POI) dokunun.

- Aranan konum, harita ekranında görünür.
- ➔ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Hedefin "Favori Bul"nden seçilmesi

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

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

- "Favori Bul"nde kayıtlı konum yoksa bu işlev kullanılamaz.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Favori Bul"a konum kaydetme", sayfa 47.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [Favori Bul] seçeneğine dokununuz.

"Favori Bul" ekranı görüntülenir.

3. İsteddiğiniz girişe dokununuz.



Aranan konum, harita ekranında görünür.

- ➔ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

SD bellek kartındaki veriler kullanılarak ilgi çekici noktalar'ın (POI) aranması

Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan navgate FEEDS yardımcı programını kullanarak, özel bir ilgi çekici nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. (navgate FEEDS yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilmiş ilgi çekici nokta (POI) uygun biçimde kaydedilerek ve SD bellek kartı takılarak, sistemin arama ile ilgili verileri kullanması sağlanır.

1. navgate FEEDS yardımcı programını kullanarak, özelleştirilmiş POI verilerini bir SD bellek kartına yükleyebilirsiniz.

2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi", sayfa: 11.

3. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

4. [FEEDS] seçeneğine dokununuz.

"Liste Seç" ekranı görüntülenir.

5. İsteddiğiniz öğeye dokununuz.

"POI Seç" ekranı görüntülenir.

6. İsteddiğiniz ilgi çekici nokta'ya (POI) dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- ➔ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi

Geçmişte hedef veya ara nokta olarak ayarladığınız yerler, "Geçmiş" işlevine otomatik olarak kaydedilir.

- Konum ayrıca, konum onay ekranında [Kaydır] seçeneğine dokunduğunuzda da kaydedilir.

Konunun aranması ve seçilmesi

- ❑ Hedef Geçmiş'i'nde kayıtlı konum yoksa [**Geçmiş**] işlevini seçemezsiniz. (Bir rota hesaplaması yaparsanız [**Geçmiş**] işlevini seçebilirsiniz.)
- ❑ "Geçmiş" işlevi, 100 adede kadar konum kaydedebilir. Giriş sayısı maksimum değere ulaşırsa, yeni giriş en eski girişin üzerine yazılır.

1. Harita ekranındaki [**Ev**] seçeneğine dokunduktan sonra [**Navigasyon**] seçeneğine dokununuz.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [**Geçmiş**] seçeneğine dokununuz.

"Hedef Geçmiş" ekranı görüntülenir.

3. İstedüğünüz girişe dokununuz.



Aranan konum, harita ekranında görünür.

- ➔ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 42.

Koordinatlar üzerinden bir konunun aranması

Konuma dair enlem ve boylam noktalarının girilmesi.

1. Harita ekranındaki [**Ev**] seçeneğine dokunduktan sonra [**Navigasyon**] seçeneğine dokununuz.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [**Kordinat**] seçeneğine dokununuz.

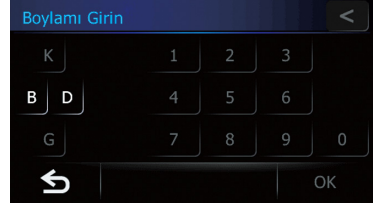
"Kordinat Giriş Menüsü" ekranı görüntülenir.

3. [**Boylam**] seçeneğine dokununuz.



"Boylamı Girin" ekranı görüntülenir.

4. Boylamı girin ve ardından [**OK**] tuşuna dokununuz.



Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.

- ❑ Örneğin, B 50°1'2,5" değerini girmek için [**B**], [**0**], [**5**], [**0**], [**0**], [**1**], [**0**], [**2**] ve [**5**] tuşlarına dokununuz.

5. [**Enlem**] seçeneğine dokununuz.

"Enlemi Girin" ekranı görüntülenir.

6. Enlemi girin ve ardından [**OK**] tuşuna dokununuz.



Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.

- ❑ Örneğin, K 5°1'2,5" değerini girmek için [**K**], [**0**], [**5**], [**0**], [**1**], [**0**], [**2**] ve [**5**] tuşlarına dokununuz.


7. [**OK**] seçeneğine dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

Haritayı ekranda kaydırarak bir konumun aranması

Haritayı ekranda kaydıldıktan sonra bir konumun belirlenmesi, konumu bir hedef, bir ara nokta olarak ayarlamana olanak sağlar.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Ekranda haritayı istediğiniz konuma kaydırmak için ekrana dokunun ve sürükleyin.
3.  tuşuna dokunun.
 - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekrana değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

Rotanın hedefinize doğru ayarlanması

1. Bir konum arayın.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Konumun aranması ve seçilmesi", sayfa 33.
Hedef arandıktan sonra Konum onay ekranı görüntülenir.

2. [OK] seçeneğine dokunun.

Konum onay ekranı



Hedef ayarlanır ve ardından rota hesaplaması başlar.

Rota hesaplaması tamamlandıktan sonra, Rota onay ekranı görüntülenir.

□ Rota hesaplanırken **MODE** düğmesine basarsanız hesaplama iptal edilir ve harita ekranı görüntülenir.

▪ **[Kaydır]** seçeneğine dokunun.

Harita ekranı kaydırma moduna geçer.

Kaydırma modunda konumu hassas biçimde ayarlamak mümkündür, ayrıca konumu varış yeriniz olarak ayarlayabilir ve çeşitli işlemler yapabilirsiniz.

▪ **[Waypoint]** seçeneğine dokunun.

Konum, "**Waypoint Listesi**" ekranına eklenir.

□ Varış yeri ayarlanmamışsa, **[Waypoint]** kullanılamaz.

3. [OK] seçeneğine dokunun.

Rota onay ekranı



Görüntülenen rotayı sizin rotanız olarak ayarlar ve rota yönlendirmesini başlatır.

① Varış yerine olan mesafe

② Varış yerinize olan yolculuk süresi

③ Varış yerinize kadarki tahmini yakıt masrafı

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi", sayfa 70.

④ Rota hesaplama koşulu

▪ **[↩]** tuşuna dokunun.

Hesaplanan rotanın iptal edilip edilmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

Hesaplanan güzergahı iptal etmek için **[Evet]** seçeneğine dokunun, ardından harita ekranı görüntülenir.



① Seçenekl.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi", sayfa 43.

② Profil

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Geçerli yol planının denetlenmesi", sayfa 44.

③ Waypntl.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ara noktaların düzenlenmesi", sayfa 44.

“Rota Bilgisi” ekranının görüntülenmesi

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.
 - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.
2. [Rota Bilgisi] seçeneğine dokununuz.



1. **Seçenekl.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi”, sayfa 43.
 2. **Profil**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Geçerli yol planının denetlenmesi”, sayfa 44.
 3. **Waypntl.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ara noktaların düzenlenmesi”, sayfa 44.
 - [Rota Bilgisi] sadece rota ayarlandığında etkindir.
3. [OK] seçeneğine dokununuz.

Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi

Rota hesaplamasına ilişkin koşulları değiştirebilir ve geçerli rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

1. “Rota Bilgisi” ekranını görüntüle.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Rota Bilgisi” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 43.
2. [Seçenekl.] seçeneğine dokununuz.
“Rota Seçenekleri” ekranı görüntülenir.
3. Rota hesaplama koşullarını değiştirmek istediğiniz öğelere dokunduktan sonra [OK] seçeneğine dokununuz.



Rota yeniden hesaplanır ve Rota onay ekranı görüntülenir.

Kullanıcıların kullanabileceği öğeler

Yıldız (*) ile işaretli ayarlar, bunların varsayılan ya da fabrika ayarı olduğunu gösterir.

Rota Durumu

Bu ayar zaman, mesafe ya da ana yol dikkate alınarak rotanın nasıl hesaplanacağını denetler.

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.

Ana:

Öncelikli olarak ana arterden geçen bir rota hesaplar.

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

Ücretli Yol. Kçnmk

Bu ayar, ücretli yolların (ücretli bölgeler dahil) dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

Kapalı*:

Ücretli yolları (ücretli bölgeler dahil) içerebilecek bir rota hesaplar.

Açık:

Ücretli yollardan (ücretli bölgeler dahil) kaçınabilecek bir rota hesaplar.

- Sistem, “**Açık**” seçili olsa bile ücretli yolları içeren bir rota hesaplayabilir.

Feribotdan Kçnmk

Bu ayar, feribot geçişlerinin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

Kapalı*:

Feribotları içerebilecek bir rota hesaplar.

Açık:

Feribotları içermeyen bir rota hesaplar.

- Sistem, “**Açık**” seçili olsa bile feribot içeren bir rota hesaplayabilir.

Otoyoldan Kçnmk

Bu ayar, rota hesaplamasında otoyollara yer verilip verilemeyeceğini denetler.

Kapalı*:

Otoyolları içerebilecek bir rota hesaplar.

Açık:

Otoyolları içermeyen bir rota hesaplar.

- Sistem, “**Açık**” seçili olsa bile otoyol içeren bir rota hesaplayabilir.

Zmn Sınırlımsı

Bu ayar, belirli bir süre için trafik sınırlamaları uygulanan cadde ya da köprülerin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

- İner kalkar köprülerini içermeyen bir rota ayarlamak istiyorsanız “**Açık**” seçeneğini seçin.

Açık*:

Belirli bir süre için trafik sınırlamaları uygulanan cadde ya da köprüleri içermeyen bir rota hesaplar.

Kapalı:

Trafik sınırlamalarını yoksayan bir rota hesaplar.

- Sistem, “**Açık**” seçili olsa bile belirli bir süre için trafik sınırlamalarına tabi olan cadde ya da köprüleri içeren bir rota hesaplayabilir.

DİKKAT

Saat farkı doğru ayarlanmamışsa navigasyon sistemi trafik düzenlemelerini doğru değerlendiremez. Zaman farkını doğru ayarlayın (→ Bkz. “Saat farkının ayarlanması”; sayfa 104).

Geçerli yol planının denetlenmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

1. “Rota Bilgisi” ekranını görüntüle.

→ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Rota Bilgisi” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 43.

2. [Profil] seçeneğine dokunun.

“Rota Profili” ekranı görüntülenir.



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

5'e kadar ara nokta ayarlanabilir ve ara noktalarla nihai hedef otomatik olarak ya da elle sıralanabilir.

1. “Rota Bilgisi” ekranını görüntüle.

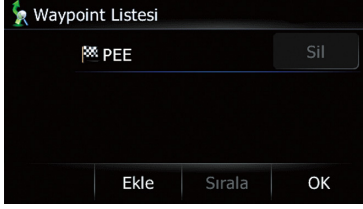
→ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Rota Bilgisi” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 43.

2. [Wayptnl.] seçeneğine dokunun.

“Waypoint Listesi” ekranı görüntülenir.

3. [Ekle] seçeneğine dokunun.

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi



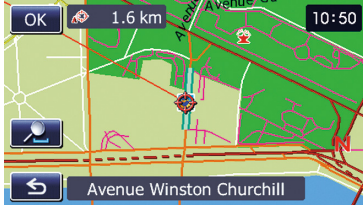
"Arama Yöntemi Seç" ekranı görüntülenir.

4. Bir konum arayın.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Konumun aranması ve seçilmesi", sayfa 33.

5. [OK] seçeneğine dokunun.



6. "Waypoint Listesi" ekranındaki [OK] tuşuna dokunun.



Rota yeniden hesaplanır ve Rota onay ekranı görüntülenir.

□ Ara noktaları ayarlarsanız, birden fazla rota görüntüleyemezsiniz.

Ara nokta silme

Rotadan ara noktaları siler ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz. (Ardışık ara noktaları siler.)

1. "Rota Bilgisi" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rota Bilgisi" ekranının görüntülenmesi", sayfa 43.

2. [Wayptnl.] seçeneğine dokunun.

"Waypoint Listesi" ekranı görüntülenir.

3. Silmek istediğiniz ara noktanın yanındaki [Sil] seçeneğine dokunun.

Dokunduğunuz ara nokta listeden silinir.

4. "Waypoint Listesi" ekranındaki [OK] tuşuna dokunun.

Rota yeniden hesaplanır ve Rota onay ekranı görüntülenir.

5. [OK] seçeneğine dokunun.

Geçerli konumun haritası görüntülenir.

Ara noktaların sıralanması

Ara noktaları sıralayabilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

□ Geçmiş olduğunuz ara noktaları sıralayamazsınız.

1. "Rota Bilgisi" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rota Bilgisi" ekranının görüntülenmesi", sayfa 43.

2. [Wayptnl.] seçeneğine dokunun.

"Waypoint Listesi" ekranı görüntülenir.

3. [Sırala] seçeneğine dokunun.

"Waypointleri Sırala" ekranı görüntülenir.

4. Ara noktaya ya da varış yerine dokunun.



Bunları istediğiniz sıraya yerleştirin.

▪ [Otomatik] seçeneğine dokunun.

Varış yerini ve ara noktaları otomatik olarak sıralayabilirsiniz. Sistem, geçerli konuma en yakın ara noktayı (düz çizgi üzerindeki

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

mesafe) ara nokta 1 olarak gösterecek ve diğer noktaları (varış yeriniz dahil) ara nokta 1'e olan mesafe sırasına göre sıralayacaktır.

- **[Temizle]** seçeneğine dokununuz.

Ara nokta sıralaması iptal edilir.

5. **[OK]** seçeneğine dokununuz.

"Waypoint Listesi" ekranı görüntülenir.

6. "Waypoint Listesi" ekranındaki **[OK]** tuşuna dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve Rota onay ekranı görüntülenir.

7. **[OK]** seçeneğine dokununuz.

Geçerli konumun haritası görüntülenir.

Rota hesaplaması tamamlandıktan sonra, Rota onay ekranı görüntülenir.

- [Atla]** ancak bir ara nokta ayarlandığında kullanılabilir.

- **[Hayır]** seçeneğine dokununuz.

Rota silinmeksizin bir önceki ekran geri döner.

Rota kılavuzunun iptal edilmesi

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

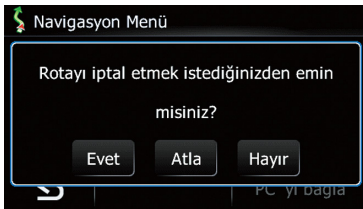
1. Harita ekranındaki **[Ev]** seçeneğine dokunduktan sonra **[Navigasyon]** seçeneğine dokununuz.

↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. **[Rota İptal]** seçeneğine dokununuz.

Geçerli rotanın iptal edilmesini onaylayan bir ileti görüntülenir.

3. **[Evet]** seçeneğine dokununuz.



Geçerli rota silinir ve civarı gösteren bir harita yeniden görüntülenir.

- **[Atla]** seçeneğine dokununuz.

Rota üzerinde bir sonraki ara nokta atlanır.

Atlanan ara nokta dışında kalan tüm ara noktalardan geçerek varış yerinize ulaşan yeni bir rota hesaplanır.

“Favori Bul”’a konum kaydetme

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

Konumun “Favori Bul” ile kaydedilmesi

Favori Bul işlevi, 400 adede kadar kayıtlı konumu saklayabilir. Bunlar arasında başlangıç konumu, sık gidilen yerler ve kaydetmiş olduğunuz hedefler bulunabilir.

- “**Favori Bul**” işlevi, 400 adede kadar konum kaydedebilir.
- Başlangıç konumu, “**Favori Bul**” öğelerinden biri sayılır.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

2. [Favori Bul] seçeneğine dokununuz.

“**Favori Bul**” ekranı görüntülenir.

3. [Ekle] seçeneğine dokununuz.

“**Arama Yöntemi Seç**” ekranı görüntülenir.

4. Bir konum arayınız.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 33.

5. Kaydetmek istediğiniz konumun haritası görüntülendiğinde [OK] seçeneğine dokununuz.

Konum kaydedildikten sonra “**Sık Kullanılanları Düzenle**” ekranı görüntülenir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Favori Bul” listesindeki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 47.

6. [OK] seçeneğine dokununuz.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi

1. Ekranda haritayı kaydetmek istediğiniz konuma kaydırmak için ekrana dokununuz ve sürükleyiniz.



İmleç

2. tuşuna dokununuz.

Konum kaydedildikten sonra “**Sık Kullanılanları Düzenle**” ekranı görüntülenir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Favori Bul” listesindeki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 47.

3. [OK] seçeneğine dokununuz.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

Kayıtlı konumların düzenlenmesi

“Favori Bul” listesindeki bir girişin düzenlenmesi

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

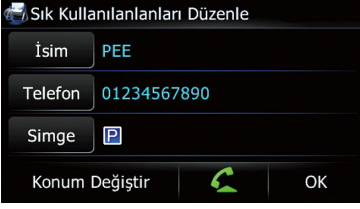
2. [Favori Bul] seçeneğine dokununuz.

“**Favori Bul**” ekranı görüntülenir.

3. Düzenlemek istediğiniz konumun yanındaki seçeneğine dokununuz.

“**Sık Kullanılanları Düzenle**” ekranı görüntülenir.

4. Uyarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.



17 karaktere kadar ad girilebilir.

- **[İsim]** seçeneğine dokununuz.

İstediğiniz adı girebilirsiniz.

- **[Telefon]** seçeneğine dokununuz.

Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için tuşuna dokununuz.

Telefon numarası için girebileceğiniz maksimum basamak sayısı 15'tir.

- Telefon numarası mevcut ise, tuşuna dokunarak konumu arayabilirsiniz. (Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip bir mobil telefonla eşleşmesi gereklidir.)

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Haritadan arama", sayfa 64.

- **[Simge]** seçeneğine dokununuz.

Haritada ve "Favori Bul" listesinde görüntülenecek sembolü değiştirebilirsiniz.

- **[Konum Değiştir]** seçeneğine dokununuz.

Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.

5. **[OK]** seçeneğine dokununuz.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

Başlangıç noktanızın düzenlenmesi

1. Harita ekranındaki **[Ev]** seçeneğine dokunduktan sonra **[Navigasyon]** seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. **[Favori Bul]** seçeneğine dokununuz.

"Favori Bul" ekranı görüntülenir.

- Başlangıç konumu, listenin başında görüntülenir.

3. Başlangıç konumunun yanındaki tuşuna dokununuz.

"Sık Kullanılanları Düzenle" ekranı görüntülenir.

4. **Ayarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.**



- **[Telefon]** seçeneğine dokununuz.

Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için tuşuna dokununuz.

- Telefon numarası mevcut ise, tuşuna dokunarak konumu arayabilirsiniz. (Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip bir mobil telefonla eşleşmesi gereklidir.)

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Haritadan arama", sayfa 64.

- **[Konum Değiştir]** seçeneğine dokununuz.

Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.

- Başlangıç konumu bilgilerinde, **[İsim]** ve **[Simge]** düzenlenemez.

5. **[OK]** seçeneğine dokununuz.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

"Favori Bul" listesindeki girişin sıralanması

1. Harita ekranındaki **[Ev]** seçeneğine dokunduktan sonra **[Navigasyon]** seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. **[Favori Bul]** seçeneğine dokununuz.

Konumların kaydedilmesi ve düzenlenmesi

"Favori Bul" ekranı görüntülenir.

3. [Sırala] seçeneğine dokununuz.

[Sırala] seçeneğine her basışınızda sıralama düzeni değişir.

Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde gösterilir.



Listedeki öğeleri araç konumuna olan mesafelerine göre sıralar.



Listedeki öğeleri alfabetik düzende sıralar.



Listedeki öğeleri son kullanılan öğeler düzeninde sıralar.

"Favori Bul" listesindeki bir girişin silinmesi

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [Favori Bul] seçeneğine dokununuz.

"Favori Bul" ekranı görüntülenir.

3. [Sil] seçeneğine dokununuz.

"Sık kullanılanlardan sil" ekranı görüntülenir.

4. Silmek istediğiniz konumu seçin.



Seçilen konumun yanında bir onay işareti görünür.

▪ [Tümü] ya da [Hiçbiri] seçeneğine dokununuz.

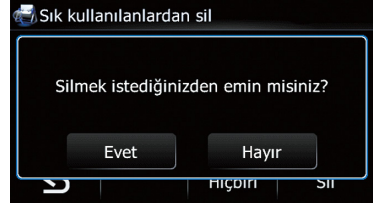
Tüm girişleri seçer veya seçili durumdan çıkarır.

5. [Sil] seçeneğine dokununuz.



Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.

6. [Evet] seçeneğine dokununuz.



Seçtiğiniz veri silinir.

▪ [Hayır] seçeneğine dokununuz.

Silme işlemi iptal edilir.

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi

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

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi

1. Harita ekranındaki [Ev] tuşuna dokununuz.

"Üst Menü" ekranı görüntülenir.

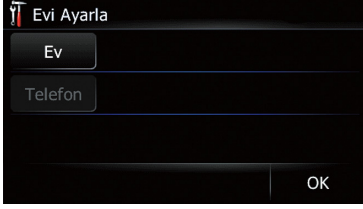
2. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

"Ayarlar Menüsü" ekranı görüntülenir.

3. [Evi Ayarla] seçeneğine dokununuz.

"Evi Ayarla" ekranı görüntülenir.

4. [Ev] seçeneğine dokununuz.



"Arama Yöntemi Seç" ekranı görüntülenir.

5. Bir konum arayın.

Bir nokta için arama yaptıktan sonra bunu haritada görüntüleyin ve ardından **[OK]** seçeneğine dokunun.

Konum kaydedildikten sonra "**Evi Ayarla**" ekranı görüntülenir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Konumun aranması ve seçilmesi", sayfa 33.

6. **[Telefon]** seçeneğine dokunun.

Başlangıç noktanızın telefon numarasını kaydedebilirsiniz.

7. **[OK]** seçeneğine dokunun.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

Başlangıç noktanızın düzenlenmesi

1. Harita ekranındaki **[Ev]** seçeneğine dokunduktan sonra **[Navigasyon]** seçeneğine dokunun.

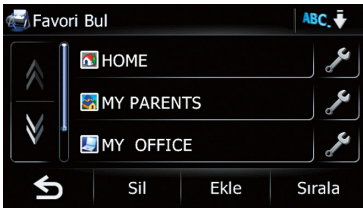
- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. **[Favori Bul]** seçeneğine dokunun.

"**Favori Bul**" ekranı görüntülenir.

- Başlangıç konumu, listenin başında görüntülenir.

3. Başlangıç konumunun yanındaki tuşuna dokunun.





"Sık Kullanılanları Düzenle" ekranı görüntülenir.

4. **Ayarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokunun.**



- **[Telefon]** seçeneğine dokunun.

Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için  tuşuna dokunun.

- Telefon numarası mevcut ise,  tuşuna dokunarak konumu arayabilirsiniz. (Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip bir mobil telefonla eşleşmesi gereklidir.)

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Haritadan arama", sayfa 64.

- **[Konum Değiştir]** seçeneğine dokunun.

Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.

- Başlangıç konumu bilgilerinde, **[İsim]** ve **[Simge]** düzenlenemez.

5. **[OK]** seçeneğine dokunun.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

"Geçmiş" listesindeki bir girişin silinmesi

"**Geçmiş**" seçeneğindeki girişler silinebilir. "**Geçmiş**" seçeneğindeki tüm girişler tek seferde silinebilir.

1. Harita ekranındaki **[Ev]** seçeneğine dokunduktan sonra **[Navigasyon]** seçeneğine dokunun.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. **[Geçmiş]** seçeneğine dokunun.

"**Hedef Geçmişi**" ekranı görüntülenir.

3. **[Sil]** seçeneğine dokunun.

"**Geçmişten Sil**" ekranı görüntülenir.

4. Silmek istediğiniz konumu seçin.



Seçilen konunun yanında bir onay işareti görünür.

- [Tümü] ya da [Hiçbiri] seçeneğine dokununuz.

Tüm girişleri seçer veya seçili durumdan çıkarır.

5. [Sil] seçeneğine dokununuz.



Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.

6. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Seçtiğiniz veri silinir.

- [Hayır] seçeneğine dokununuz.

Silme işlemi iptal edilir.

“Favori Bul” listesindeki öğelerin verilmesi ve alınması

“Favori Bul” listesindeki öğelerin verilmesi

Düzenleme amacıyla “Favori Bul” verilerinin SD bellek kartına gönderilmesi, bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan navigate FEEDS yardımcı programı ile olanaklıdır.

- Navigate FEEDS yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgilere web sitemizden ulaşabilirsiniz.
- SD bellek kartında önceki veriler mevcutsa, geçerli veriler gönderildiğinde verilerin üzerine yenileri yazılır.

1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştiriniz.

- ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi”, sayfa: 11.

2. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

- ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

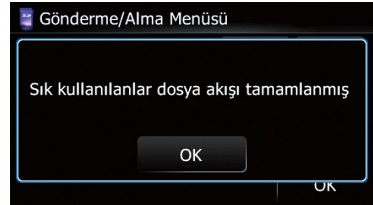
3. [Veri Gir/Çık] seçeneğine dokununuz. “Gönderme/Alma Menüsü” ekranı görüntülenir.

4. “Favori Bul” seçeneğinin yanındaki [Gönder] tuşuna dokununuz.



Veri verme işlemi başlar.

Veri verme işlemi bittikten sonra, tamamlanma iletilisi görüntülenir.



5. [OK] seçeneğine dokununuz.

“Navigasyon Menü” ekranı görüntülenir.

navigate FEEDS üzerinde düzenlenen “Favori Bul” listesindeki öğelerin alınması

Ayrı olarak mevcut bulunan navigate FEEDS yardımcı programında düzenlediğiniz konularını “Favori Bul”a almanız olanaklıdır.

- “Favori Bul”da kayıtlı bulunan bir konum alındığında, o konumun üzerine yazılır.

Konuların kaydedilmesi ve düzenlenmesi

□ navigate FEEDS yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgilere web sitemizden ulaşabilirsiniz.

1. **Öğeyi navigate FEEDS programını kullanarak SD bellek kartına depolayın.**

2. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi", sayfa: 11.

3. **Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.**

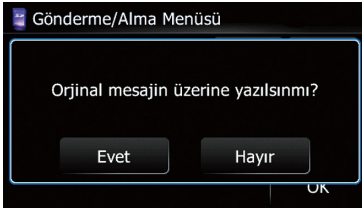
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

4. **[Veri Gir/Çık] seçeneğine dokununuz.**

"Gönderme/Alma Menüsü" ekranı görüntülenir.

5. **"Favori Bul" seçeneğinin yanındaki [Alma] tuşuna dokununuz.**

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



6. **[Evet] seçeneğine dokununuz.**

Veri alma başlar.

Veriler alındıktan sonra, "Navigasyon Menü" ekranı görüntülenir.

FM Radyo Veri Sistemi'nin (RDS) Trafik İletim Kanalı (TMC) tarafından iletilen gerçek zamanlı trafik bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Bu trafik bilgileri periyodik olarak güncellenir. Navigasyon sistemi güncel bir trafik bilgisi aldığı zaman, sistem, trafik bilgisini haritanıza yerleştirir ve hazır olduğunda ayrıntılı bilgi metnini görüntüler. Bir rota üzerinde seyrediyorsanız ve geçerli rotanızla ilgili trafik bilgisi varsa, sistem bunu tespit eder ve size rotanızın yeniden ayarlanmasını isteyip istemediğinizi sorar ya da otomatik olarak başka bir rota önerir.

- Sistem, araç konumundan itibaren 150 km yarıçapa kadar olan trafik bilgilerine ulaşır. (Araçınızın etrafında çok fazla trafik bilgisi varsa yarıçap 150 km'den kısa olacaktır.)
- Navigasyon sistemi, RDS-TMC servisinden gelen bilgileri kullanarak aşağıdaki işlevleri sunar:
 - Trafik bilgileri listesi görüntüleme
 - Trafik bilgilerini haritada görüntüleme
 - Trafik bilgilerini kullanarak, trafik sıkışması yaşanan yerlerden kaçınmak için bir rota önerme
- Bu bölümde, "trafik sıkışması" terimi ile aşağıdaki trafik bilgisi türleri gösterilmektedir: yavaş, kuyruk ve durağan trafik ve kapalı/bloke yollar. Bu bilgi, rotanız denetlenirken her zaman dikkate alınır ve söz konusu olaylara ilişkin bilgiler devre dışı bırakılmaz. "**Trafik Ayarları**" seçeneği altındaki diğer trafik bilgilerini seçtiğinizde bu bilgiler liste halinde ya da harita üzerinde görüntülenebilir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi", sayfa 56.

Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi

Geçerli rotaya ait tüm trafik bilgileri, liste halinde ekranda görüntülenir.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [Trafik] seçeneğine dokununuz.

"Trafik Menü" ekranı görüntülenir.

3. [Trafik Listesi] seçeneğine dokununuz.



"Trafik Olay Listesi" ekranı görüntülenir.

Alınan trafik bilgilerini içeren liste görüntülenir.

4. Ayrıntılarını görüntülemek istediğiniz olayı seçiniz.




Seçilen olayın ayrıntıları görüntülenir.


- Görmek istediğiniz olaya dokunarak, o olayın ayrıntılı bilgilerini görebilirsiniz. Bilgiler tek bir ekranda görüntülenemiyorsa  ya da  seçeneklerine dokunarak kalan bilgileri görüntüleyebilirsiniz.


▪ [Sırala] seçeneğine dokununuz.

Trafik bilgilerini sıralayabilirsiniz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

-  : Trafik bilgilerini geçerli konunuza olan mesafeye göre sıralayabilirsiniz. [Trafik Listesi] seçeneğine dokunduğunuzda görüntülenen liste, araç konumunun trafik bilgisine olan doğrusal uzaklığına göre sıralanır. [Rotadaki Trafik] seçeneğine dokunduğunuzda görüntülenen liste, araç konumunun trafik bilgisine olan uzaklığına göre sıralanır.


-  : Trafik bilgilerini alfabetik düzende sıralayabilirsiniz.


-  : Trafik bilgilerini olaya göre sıralayabilirsiniz. Bu durumda liste kapalı/bloke yollar, trafik sıkışması, kazalar, yol çalışmaları ve diğerlerine göre sıralanır.

Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde gösterilir.

- [Yenile] seçeneğine dokununuz.

Yeni trafik bilgisi alındığında, geçerli bilgi değişir ve eski bilgi kaldırılır, liste yeni durumu yansıtacak şekilde güncellenir.

▪  tuşuna dokununuz.

 tuşuna dokunarak, harita üzerindeki konumunu kontrol edebilirsiniz. (Konum bilgisi olmayan trafik bilgileri, harita üzerinde kontrol edilemez.)

5. tuşuna dokununuz.

Bir önceki ekran geri döner.

Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi

Geçerli rotaya ait tüm trafik bilgileri, liste halinde ekranda görüntülenir.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

2. [Trafik] seçeneğine dokununuz.

"Trafik Menüsü" ekranı görüntülenir.

3. [Rotadaki Trafik] seçeneğine dokununuz.

"Rota Listesinde Trafik" ekranı görüntülenir. Ekranda görüntülenen içeriği denetleme yöntemi 53. sayfadaki "Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi" ile aynıdır.






Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması

Haritada görüntülenen trafik olay bilgileri aşağıdaki gibidir.

- Harita ölçeği 5 km (2,5 mil) veya altındaysa çizgi görüntülenir.
- Harita ölçeği 20 km (10 mil) veya altındaysa simgeler görüntülenir. Ölçek değiştirilirse, simgeler seçilen ölçeğe göre yeniden boyutlandırılır.

Trafik olayı simgesi



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

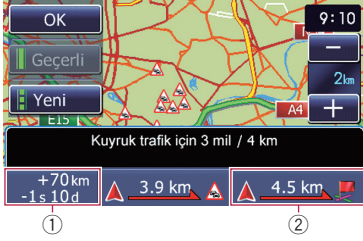
Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması

Navigasyon sistemi, rotanıza ilişkin trafik bilgisi olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol eder. Navigasyon sistemi geçerli rotanız üzerinde trafik sıkışıklığı tespit ederse, sistem artalarda daha iyi bir rota bulmaya çalışır.

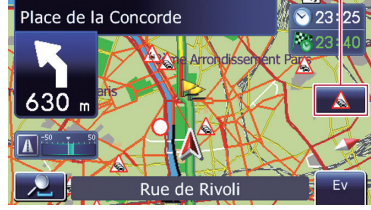
- Rota üzerinde aşağıdaki trafik olayı türleri kontrol edilir: yavaş, kuyruk ve durağan trafik ile kapalı/bloke yollar.

Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi

Geçerli rotanız üzerinde trafik sıkışıklıkları ile ilgili bilgi varsa ve bir alternatif rota bulunabiliyorsa, navigasyon sistemi otomatik olarak yeni bir alternatif rota önerecektir. Bu durumda aşağıdaki ekran görüntülenir.



Bildirim simgesi



1. **Mevcut rota ile yeni rota arasındaki uzaklık ve yolculuk süresi farkı**
2. **Aracınızın geçerli konumundan yeni rotaya giriş noktasına kadar olan uzaklık**
 - Sistemin rotanızda herhangi bir trafik sıkışıklığı bilgisi bulamaması ya da sistemin bir alternatif bulamaması durumunda hiçbir işlem yapılmaz.

1. [Yeni] seçeneğine dokununuz.

Tavsiye edilen rota ekranda görüntülenir.

- [Geçerli] seçeneğine dokununuz.

Geçerli rota ekranda görüntülenir.

2. [OK] seçeneğine dokununuz.

Görüntülenen rota ayarlanır.

- Seçim yapılmazsa ekran bir önceki ekrana geri döner.

Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi

Haritadaki bildirim simgesi görüntülenirken bu simgeye dokunarak rotanıza ait trafik bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Bildirim simgesi ancak rotanıza ait herhangi bir trafik bilgisi varsa navigasyon haritası ekranında görüntülenir.

- Aracınız rotadan saparsa bildirim simgesi kullanım dışı kalır.

1. [Trafik Olay] seçeneğini "Görnt!" şeklinde ayarlayın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Trafik bildirim simgesinin görüntülenmesi", sayfa 108.

2. Harita ekranının görüntülenmesi.

Sistem geçerli rota ile ilgili trafik bilgisi aldığı anda ilgili simge görünür.

3. Simge ekrandayken simgeye dokununuz.

Geçerli rotaya ait trafik bilgileri, harita ekranında görüntülenir.

4. Alternatif bir rota aramak için [Ynlndrme] seçeneğine dokununuz.



[Ynlndrme] seçeneğine dokunduktan sonra, geçerli rotanıza ait tüm trafik sıkışıklıkları dikkate alınarak rotanız yeniden hesaplanır.

- [Ynlndrme] seçeneği ancak sistem trafik sıkışıklıkları bulabilirse etkinleştirilecektir.
- Bildirim simgesi rota üzerindeki en yakın trafik bilgisini gösterir. Ancak, [Ynlndrme] seçeneğine dokunursanız, rota yeniden hesaplanırken sadece bu bilgi değil, rota üzerindeki tüm trafik sıkışıklığı bilgileri dikkate alınır.

Müteakip işlemler için, bkz. "Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi".

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi", sayfa 54.

- [Liste] seçeneğine dokununuz.

"Rota Listesinde Trafik" ekranı görüntülenir.

- tuşuna dokununuz.

İleti kaybolur ve harita ekranı geri döner.

Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi

RDS-TMC servisi üzerinden farklı türlerde trafik bilgileri almak mümkündür; navigasyon sisteminizde hangi tür bilgilerin alınıp görüntüleneceğini seçebilirsiniz.

1. **Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.**
 - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
2. **[Trafik] seçeneğine dokununuz.**

"Trafik Menüsü" ekranı görüntülenir.
3. **[Trafik Ayarları] seçeneğine dokununuz.**

"Trafik Ayarları" ekranı görüntülenir.
4. **[Gösterilen Trafik Bilgisi] seçeneğine dokununuz.**



"Trafik Tipi Ayarları" ekranı görüntülenir.

5. **Görüntülenecek trafik bilgilerine dokununuz.**



Seçilen trafik bilgisinin yanında bir onay işareti görünür.

- **[Tümü]** ya da **[Hiçbiri]** seçeneğine dokununuz.

Tüm girişleri seçer veya seçili durumdan çıkarır.

6. **[OK] seçeneğine dokununuz.**



Seçili trafik bilgisi simgesi, ekrana eklenir.

7. **[OK] seçeneğine dokununuz.**

Tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısının manuel olarak seçilmesi

Her ülke için bir tercih edilen TMC servis sağlayıcısı varsayılan olarak ayarlanmıştır. Navigasyon sistemi, tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcıları arasında güçlü yayını olan radyo istasyonunu bulur. Başka bir tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısı ayarlamak isterseniz, mevcut RDS-TMC servis sağlayıcılarından birini manuel olarak seçebilirsiniz.

1. **Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.**
 - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
2. **[Trafik] seçeneğine dokununuz.**

"Trafik Menüsü" ekranı görüntülenir.
3. **[TMC Sağlayıcı Seçimi] seçeneğine dokununuz.**
4. **Listeden istediğiniz servis sağlayıcısına dokununuz.**

Bir servis sağlayıcısına dokunduktan sonra, sistem seçilen RDS-TMC servis sağlayıcısını ayarlama işlemine başlar. Ayarlama işlemi başarıyla tamamlandığında, sistem harita ekranına geri döner.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş anında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçınınız.

Mobil telefonunuz Bluetooth teknolojisine sahip ise, bu navigasyon sistemi mobil telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilir. El bağlantısız işlevini kullanarak, telefonla aramak ya da gelen çağrılarla 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 aygıtlarla bağlantı kurma hakkında 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 işleme 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 69.

□ 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 telefon işleminden kaynaklanmasıdır).

Telefon Menüsinin görüntülenmesi

Mobil telefonu kullanmak üzere navigasyon sistemine bağlarsanız, “**Telefon Menüsü**” işlevini kullanınız.

1. **Harita ekranındaki [Ev] tuşuna dokununuz.** “**Üst Menü**” ekranı görüntülenir.
2. **[Telefon] seçeneğine dokununuz.** “**Telefon Menüsü**” ekranı görüntülenir.



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

Mobil telefonunuzun kaydedilmesi

İlk kez bağlantı yaptığınızda, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonunuzu kaydettirmeniz gerekmektedir. Toplam 3 telefon kaydedilebilir. Üç kayıt yöntemi mevcuttur:

- Civardaki telefonların aranması
 - Mobil telefonunuzdan eşleştirme yapılması
 - Belirli bir telefonun aranması
- Mobil telefonda görüntülenen varsayılan aygıt adı “**PIONEER NAVI**”dir. PIN kodu “**1111**”dir.

Civardaki telefonların aranması

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

1. **Mobil telefonunuzdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştiriniz.**

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

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” ekranını görüntüle.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsinün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

3. “Telefon Menüsü” ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokunun.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

4. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.



“Bağlantı Listesi” ekranı görüntülenir.

5. [Ekle] seçeneğine dokunun.



“Aygıt Ekle” ekranı görüntülenir.

6. [Aygıtları ara] seçeneğine dokunun.



“Yakındaki Aygıtlar” ekranı görüntülenir.

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

❑ Mobil telefonun bulunma sırasına göre 15 adede kadar mobil telefon listelenir.

7. Mobil telefonunuz listede görününceye kadar bekleyin.

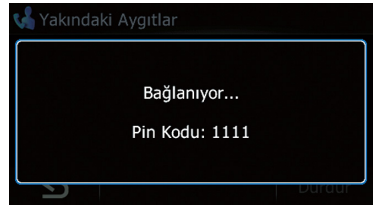


❑ Bağlamak istediğiniz mobil telefonu bulamazsanız, mobil telefonun Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısına hazır olup olmadığını kontrol edin.

8. Kaydetmek istediğiniz mobil telefon adına dokunun.



PIN kodunu girmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.



9. Mobil telefonu kullanarak "1111" PIN kodunu girin.

Bir bağlantı başarılı bir şekilde kurulduktan sonra, bağlantı tamamlandı iletisi görüntülenir. [OK] tuşuna dokunulduğunda ekran, "Bluetooth Ayarları" seçeneğine 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" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Telefon Menüsünün görüntülenmesi", sayfa: 57.

3. "Telefon Menüsü" ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.

5. [Ekle] seçeneğine dokunun.



"Aygıt Ekle" ekranı görüntülenir.

6. [Hücresel telefondan eşleştir] seçeneğine dokunun.

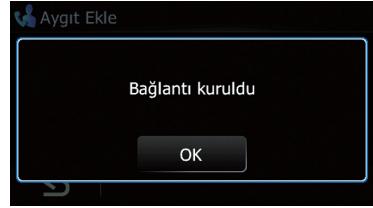
Navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekler.



7. 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.

8. [OK] seçeneğine dokunun.

Belirli bir telefonun aranması

[Aygıtları ara] ve [Hücresel telefondan eşleştir] 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" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Telefon Menüsünün görüntülenmesi", sayfa: 57.

3. "Telefon Menüsü" ekranındaki [Ayarlar] tuşuna dokunun.

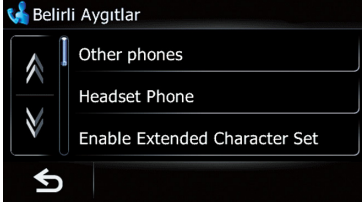
"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

“Bağlantı Listesi” ekranı görüntülenir.

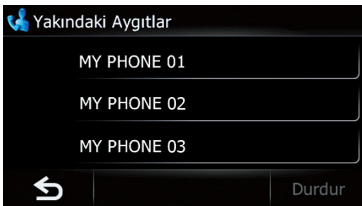
5. **[Ekle]** seçeneğine dokunun.
“Aygıt Ekle” ekranı görüntülenir.
6. **[Belirli aygıtları seç]** seçeneğine dokunun.
“Belirli aygıtları seç” ekranı görüntülenir.
7. **Bağlanacak olan mobil telefonun model adına dokunun.**



Sistem, bağlanmaya hazır olan 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, **[Other phones]** seçeneğine dokununuz.

8. **Mobil telefonunuz listede görününceye kadar bekleyin.**



- Bağlamak istediğiniz mobil telefonu bulamazsanız, mobil telefonun Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısına hazır olup olmadığını kontrol edin.

9. **Kaydetmek istediğiniz mobil telefon adına dokununuz.**

PIN kodunu girmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

10. **Mobil telefonu kullanarak “1111” PIN kodunu girin.**

Bir bağlantı başarılı bir şekilde kurulduktan sonra, bağlantı tamamlandı iletisi görüntülenir. **[OK]** tuşuna dokunulduğunda ekran, **“Bluetooth Ayarları”** seçeneğine döner.

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” ekranını görüntüle.**

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

2. **[Ayarlar] seçeneğine dokununuz.**

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. **[Bağlantılar] seçeneğine dokununuz.**

“Bağlantı Listesi” ekranı görüntülenir.

4. **Mobil telefon adının yanındaki [Sil] tuşuna dokununuz.**



Kayıtlı bir aygıtı silmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

5. **[Evet] seçeneğine dokununuz.**



Kayıt iptal edilir.

- [Hayır] seçeneğine dokunun. Silme işlemi iptal edilir.

Kayıtlı mobil telefonun bağlanması ve bağlantısının ayrılması

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.
- Bağlantısı kesilen bir mobil telefonu yeniden bağlamak istiyorsanız.
- Bazı nedenlerle bağlantı otomatik olarak yapılmıyorsa.

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 68.

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" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Telefon Menüsünün görüntülenmesi", sayfa: 57.

3. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.

5. Bağlamak istediğiniz mobil telefonun adına dokunun.



Bağlantı işlemi başlar.

Bir bağlantı başarılı bir şekilde kurulduktan sonra, bağlantı tamamlandı iletili görüntülenir. [OK] tuşuna dokunulduğunda ekran, "Bluetooth Ayarları" seçeneğine döner.

- Mobil telefonunuza olan bağlantı işlemi iptal etmek için, [İptal] seçeneğine dokunun.
- Bağlantı başarısız olursa, mobil telefonunuzun bağlanma işlemine hazır olup olmadığını kontrol edin ve yeniden deneyin.

Mobil telefon bağlantısının ayrılması

1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Telefon Menüsünün görüntülenmesi", sayfa: 57.

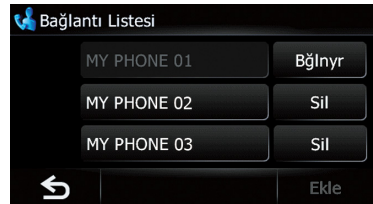
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Bağlantılar] seçeneğine dokunun.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.

4. Mobil telefon adının yanındaki [Bğlnyr] tuşuna dokunun.



Telefon görüşmesi yapma

Birçok farklı şekilde telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

Doğrudan arama

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.
2. **[AraTuş] seçeneğine dokunun.**

“Telefon Numarasını Girin” ekranı görüntülenir.
3. **Telefon numarasını girmek için, sayı tuşlarına dokunun.**



Girilen telefon numarası görüntülenir.

👉 etkinleştirilir.

- < tuşuna dokunun.

Girilen sayı, numaranın sonundan itibaren her defasında bir rakam olmak üzere silinir. Düğmeye sürekli basıldığında tüm rakamlar silinir.

- ↶ tuşuna dokunun.

Bir önceki ekran geri döner.

4. **Arama yapmak için, 📞 tuşuna dokunun.**
 - Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için, 📞 tuşuna dokunun.
5. **Çağrıyı sonlandırmak için, 📞 tuşuna dokunun.**

Telefonla evi kolayca arama

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

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

2. **[Evi Ara] seçeneğine dokunun.**

Evi arama işlemi başlar.

- Ev numaranızı kaydetmediyseniz, bir ileti görüntülenir. Kaydetme işlemini başlatmak için, **[Kayıt]** seçeneğine dokunun.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Başlangıç konumuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi”, sayfa 49.

“Kişiler”deki bir numaranın aranması

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

- Bu işlevi kullanmadan önce, mobil telefonunuzda kayıtlı telefon rehberi girişlerini navigasyon sistemine aktarmanız gereklidir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Telefon rehberinin aktarılması”, sayfa 65.

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

2. **[Kişiler] seçeneğine dokunun.**

“Kişiler” ekranı görüntülenir.

3. **İstediğiniz girişi görüntülemek için, liste sayfasını değiştirin.**



- >> ya da << tuşuna dokunun.

Sonraki ya da önceki alfabe sekmesini gösterir.

Alfabe sekmesine geçildiğinde aynı zamanda liste ekranına da geçilir.

- Alfabe sekmelerine dokunun.


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

Alfabe sekmesine her dokunulduğunda, liste ögesinin ilk harfine göre listede gezinilir.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

[#ABCDE] seçeneğine dokununca, adları birinci simge ya da sayı ile başlayan giriş 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.

Geçmiş işlevinden arama


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

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

1. "Telefon Menü" ekranını görüntüle.
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Telefon Menü"nin görüntülenmesi", sayfa: 57.
2. [Alındı], [Aranan] ya da [Kaçırıldı] seçeneğine dokununuz.
Seçilen çağrı geçmişi listesi görüntülenir.
3. Listedeki bir girişe dokununuz.



Arama işlemi başlar.

- Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
- [Ayrıntı] seçeneğine dokununuz.
"Ayrıntılı Bilgi" ekranı görüntülenir.







Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

"Favori Bul" listesinde kayıtlı bir girişin aranması

"Favori Bul" listesinde kayıtlı bir giriş arayabilirsiniz.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
2. [Favori Bul] seçeneğine dokununuz.
"Favori Bul" ekranı görüntülenir.
3. Aramak istediğiniz konumun yanındaki  seçeneğine dokununuz.
"Sık Kullanılanları Düzenle" ekranı görüntülenir.
4. Arama yapmak için,  tuşuna dokununuz.
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
5. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

Tesis telefonunun aranması

Telefon numarası verisi bulunan tesisleri arayabilirsiniz.

- Telefon numarası verisi bulunmayan konumları ya da ilgi çekici noktaları (POI) arayamazsınız.

1. "Navigasyon Menü" ekranını görüntüle.
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
2. [POI Ara] seçeneğine dokununuz.
"POI Ara" ekranı görüntülenir.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

3. İlgili çekici nokta (POI) arayın.


"POI Listesi" ekranı görüntülenir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "İlgili çekici noktalar"ın (POI) aranması", sayfa: 36.

4. Aramak istediğiniz ilgili çekici nokta'nın (POI) yanındaki seçeneğine dokununuz.

"Ayrıntılı POI Bilgisi" ekranı görüntülenir.

5. Arama yapmak için, tuşuna dokununuz.

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

6. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Haritadan arama

Harita ekranından bir ilgili çekici nokta (POI) simgesini ya da kayıtlı bir konumun simgesini seçerek arama yapabilirsiniz.


Telefon numarası verisi bulunmayan konumları ya da ilgili çekici noktaları (POI) arayamazsınız.

1. Haritayı kaydırın ve imleci haritadaki bir simgenin üzerine getirin.

2. tuşuna dokununuz.

Ayrıntılı bilgi görüntülenir.

3. Arama yapmak için, tuşuna dokununuz.

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

4. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

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 Tercih" 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.

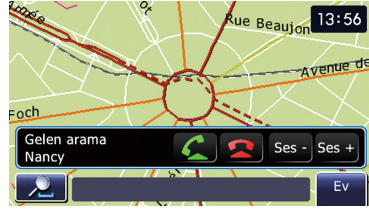
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama", sayfa 67.


1. Çağrı geldiğinde, yanıtlama işlem menüsü ekranda görüntülenir.

Gelen çağrının telefon numarası halihazırda "Kişiler"de kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir.

Arayan kimliği servisine bağlı olarak, gelen çağrıya ait telefon numarası görüntülenmeyebilir. "Bilinmiyor" bunun yerine görüntülenir.

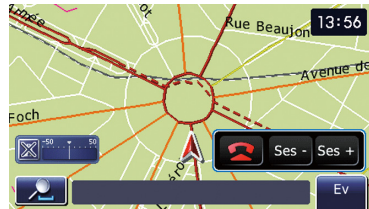
2. Gelen bir çağrıyı yanıtlamak için, seçeneğine dokununuz.



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.

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

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Telefon sesinin ayarlanması", sayfa 66.

Telefonu kapattığınızda parazitlenme duyabilirsiniz.

Gelen bir çağrıyı reddetme

Gelen bir çağrıyı reddedebilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması", sayfa 67.

● Çağrı geldiğinde, tuşuna dokununuz.

Çağrı reddedilir.

Reddedilen çağrı, cevapsız aramalar listesine kaydedilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Geçmiş işlevinden arama", sayfa 63.

Telefon rehberinin aktarılması

Mobil telefonunuzdaki telefon rehberi girişlerini navigasyon sisteminizin telefon rehberine aktarabilirsiniz.

Mobil telefona bağlı olarak, Telefon Rehberi; Kişiler, Kartvizit ya da başka şekilde adlandırılabilir.

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.

Girişin çoklu telefon numarası verisi mevcutsa, bu numaralar ayrı bir öge olarak kaydedilir.

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. Aktarılabilecek telefon rehberini içeren mobil telefonu bağlayın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Kayıtlı mobil telefonun bağlanması", sayfa 61.

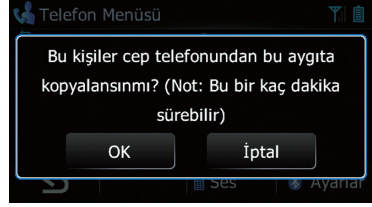
2. "Telefon Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Telefon Menü'nün görüntülenmesi", sayfa: 57.

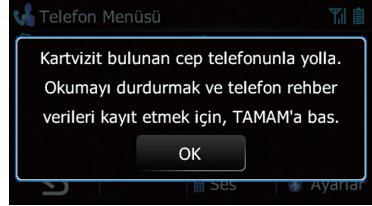
3. "Telefon Menü" ekranındaki [Aktar] tuşuna dokununuz.

Onay iletileri görüntülenir.

4. [OK] seçeneğine dokununuz.



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

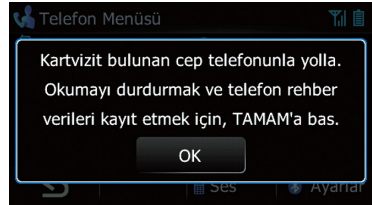


[OK] tuşuna dokunmadan önce, telefon rehberi girişlerini art arda gönderebilirsiniz. Hücresel telefonunuz sadece teker teker aktarma işlemini destekliyorsa, aktarmak istediğiniz tüm girişleri gönderdikten sonra [OK] tuşuna dokununuz.

Telefonunuzda otomatik rehber aktarma işlevi varsa, bu ekran atlanır ve aktarma işlemi başlar.

Aktarılan veriler, navigasyon sisteminde düzenlenemez.

6. [OK] seçeneğine dokununuz.



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

7. İşlemin tamamlandığına dair ileti görüntülediği zaman, iletiyi kontrol edin ve **[OK]** tuşuna dokunun.



Aktarma işlemi sonlanır.

Belleğin temizlenmesi

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

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.
3. **[Bellek Sil] seçeneğine dokunun.**
“Bellek Sil” ekranı görüntülenir.



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 geçmişini listesini temizleyebilirsiniz.
 - **[TümSil]** seçeneğine dokunun.
Bu işlem, bağlı bulunan mobil telefonla ilgili tüm verileri siler.
4. **[Evet] seçeneğine dokunun.**
Seçilen öğedeki veriler, bu navigasyon sisteminin belleğinden silinir.
- Seçtiğiniz belleği silmek istemiyorsanız, **[Hayır]** tuşuna dokununuz.

Telefon ayarlarının değiştirilmesi

Telefon sesinin ayarlanması

El bağlantısız telefonla ilgili olarak ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.
2. **“Telefon Menüsü” ekranındaki [Ses] tuşuna dokununuz.**
“Telefon Ses Ayarı” ekranı görüntülenir.
3. **Ses düzeyini ayarlamak için, [+]** ya da **[-]** tuşuna dokununuz.



- **Telefon Zil Sesi:**
Bu ayar, gelen çağrı zil sesini denetler.
- **Telefon Sesi:**
Bu ayar, gelen çağrı ses düzeyini denetler.
- Telefon sesi, arayanın telefonuna, ses ayarına ve diğer koşullara bağlı olarak değişiklik gösterir.
- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz. bölüm “Gelen çağrıyı yanıtılma” sayfa: 64.

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” ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. [Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokunun.

[Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokunarak “**Açık**” ve “**Kapalı**” modları arasında gidip gelebilirsiniz.

Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama

Navigasyon sistemi, cep telefonuna gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlatır; böylece, sürüş anında ellerinizi direksiyondan ayırmadan çağrıyı yanıtlayabilirsiniz.

1. “Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

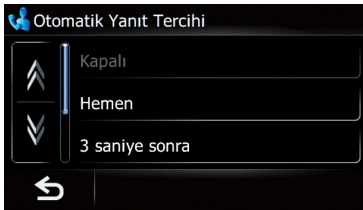
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. [Otomatik Yanıt Tercih] seçeneğine dokunun.

“Otomatik Yanıt Tercih” ekranı görüntülenir.

4. İstedığınız seçeneğe dokunun.



Bu ekranda, aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- **Kapalı:**
Otomatik yanıt yok. Manuel olarak yanıtla.
- **Hemen:**
Hemen yanıtlatır.

- **3 saniye sonra:**
Üç saniye sonra yanıtlatır.
- **6 saniye sonra:**
Altı saniye sonra yanıtlatır.
- **10 saniye sonra:**
On saniye sonra yanıtlatır.

Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

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

1. “Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. [Tüm Aramaları Reddet] seçeneğine dokunun.

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

- Hem “Tüm Aramaları Reddet” hem de “Otomatik Yanıt Tercih” etkinse, “Tüm Aramaları Reddet” önceliklidir 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 yankılanma ve parazitlenme azaltılarak, belli bir ses kalitesi korunmuş olur.

1. “Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

3. [Yankı İptal] seçeneğine dokunun.

[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.

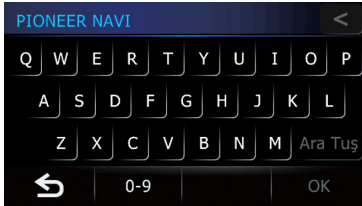
Bazı mobil telefonlarda otomatik bağlantı ayarı yapmak olanaklı değildir.

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.
3. **[Otomatik Bağlan] seçeneğine dokunun.**
[Otomatik Bağlan] seçeneğine dokunarak “Açık” ve “Kapalı” modları arasında gidip gelebilirsiniz.
 Otomatik bağlantı, kayıt numarası sırasında uygulanır.

Aygıt adının düzenlenmesi

Mobil telefonunuzda görüntülenecek olan aygıt adını değiştirebilirsiniz. (Varsayılan: “PIONEER NAVI”.)

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.
3. **[Ad Düzenle] seçeneğine dokunun.**
Adın girilmesi için klavye görüntülenir.
4. **Klavyeyi kullanarak yeni adı girin.**



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

Metnin sonundan başlayarak, giriş metninde bir seferde bir harf siler. Düğmeye sürekli basıldığında tüm metin silinir.

5. [OK] seçeneğine dokununuz.

Ad değişir.

16 karaktere kadar aygıt adı girilebilir.

Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi

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

Dosyaları indirmeden ve güncellemeyi kurmadan önce, web sitesindeki talimatları okuyun. [Güncel.] etkinleşinceye kadar web sitesindeki talimatları adım adım uygulayın.

1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi”, sayfa: 11.

2. “Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.

↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Telefon Menüsünün görüntülenmesi”, sayfa: 57.

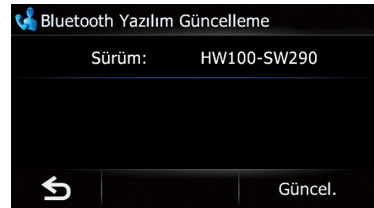
3. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

“Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

4. [Bluetooth Yazılım Güncelleme] seçeneğine dokununuz.

Geçerli sürüm görüntülenir.

5. [Güncel.] seçeneğine dokununuz.



Yazılımın güncellenmesine başlanıp başlanmayacağını onaylayan bir ileti görünür. Güncelleme işlemi başlar.

6. Güncellemeyi sonlandırmak için, [OK] seçeneğine dokununuz.

Güncelleme tamamlanır.

El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar

Genel notlar

- Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip tüm mobil telefonlara bağlantı garantisi verilmaz.
- 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, fiili iletim mesafesi öngörülen mesafeden daha kısa olabilir.
- Kimi mobil telefonlarda, hoparlörlerden zil sesi çıkışı olmayabilir.
- Mobil telefon üzerindeki özel mod seçilirse, el bağlantısız telefon işlevi devre dışı kalabilir.



Kayıt ve bağlantı

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

Arama yapılması ve çağrılarının alınması

- Aşağıdaki durumlarda bir parazittenme duyabilirsiniz:
 - Telefon üzerindeki düğmeyi kullanarak telefonu yanıtladığınızda.
 - Hattın diğer ucundaki kişi telefonu kapattığında.
- Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyamıyorsa, el bağlantısız telefon görüşmesi ses düzeyini azaltın. Böylece yankılanma 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, telefon rehberinde ilk sırada yer alan ad görüntülenir.

- Gelen çağrının telefon numarası rehberde kayıtlı değil ise, gelen çağrının telefon numarası görüntülenir.
- Çağrı alınırken ve arama yapılırken ya da telefonda konuşurken, sadece aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:
 -  ,  , [Ses +] ve [Ses -] tuşlarına dokunma.
 - Harita ekranının görüntülenmesi.
 - Ses kaynakları arasında geçiş.

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, aranan numara geçmişi verisi navigasyon sistemine "**Bilinmiyor**" olarak kaydedilecektir.

Telefon rehberi aktarma

- Mobil telefonunuzda 400'ün üzerinde telefon rehberi girişi varsa, tüm girişler tamamen indirilemeyebilir.
- Bazı mobil telefonlarda, **Kişiler**'deki 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 adlar ve soyadları ters sırada görünebilir.)
- Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir. (İmge verileri, mobil telefonda aktarılamaz.)
- Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi aktarma işlemi yapılamayabilir.

“Benzin tüketimi” işlevinin kullanılması

Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi

Navigasyon sistemine yakıt tüketimi bilgilerinizi girerek, varış yerinize kadar olan yakıt maliyetini hesaplayabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Rotanın hedefinize doğru ayarlanması”, sayfa 42.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

2. [Benzin tüketimi] seçeneğine dokununuz.

“Benzin tüketimi” ekranı görüntülenir.

3. Yakıt tüketimi bilgilerinizi giriniz.

Aşağıdaki öğeleri giriniz:

• Standart Yol:

Normal yollarda seyrettiğinizde geçerli yakıt maliyetini giriniz.

Yakıt maliyetinin nasıl girileceği, “Benzin Birimi” ayarına bağlıdır.

– “Benzin Birimi”, “Litre” olarak ayarlıysa. 100 kilometre (60 mil) seyahat etmek için gereksinim duyduğunuz yakıt miktarını giriniz.

– “Benzin Birimi”, “Galon” olarak ayarlıysa. Bir galonla kaç kilometre (mil) yol aldığınızı giriniz.

• Otoyol Yak Tük:

Otoyolda seyrettiğinizde geçerli yakıt maliyetini giriniz.

Yakıt maliyetinin nasıl girileceği, “Benzin Birimi” ayarına bağlıdır.

– “Benzin Birimi”, “Litre” olarak ayarlıysa. 100 kilometre (60 mil) seyahat etmek için gereksinim duyduğunuz yakıt miktarını giriniz.

– “Benzin Birimi”, “Galon” olarak ayarlıysa. Bir galonla kaç kilometre (mil) yol aldığınızı giriniz.

• Benzin Fiyatı:

Yakıt birim fiyatını giriniz.

• Benzin Birimi:

Yakıt birimini ayarlayınız.

• Para:

Para birimini ayarlayınız.

Tüm öğeler girildiğinde, yakıt tüketimi bilgilerinizi girme işlemi tamamlanır.

Yakıt tüketiminin hesaplanması

Yakıt ikmal bilgilerinizi navigasyon sistemine girdiğinizde ve verileri SD bellek kartlarına gönderdiğinizde, bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan navigatör FEEDS yardımcı programını kullanarak, yakıt tüketim bilgilerinizi denetleyebilirsiniz.

24 adede kadar veri kümesi saklanabilir.

Ayrıca, verileri aşağıda gösterildiği gibi göndermek de olanaklıdır.

Giriş sayısı maksimum sayıya ulaşırsa, yeni giriş en eski girişin üzerine yazılır.

Bu hesaplamalarda araçtan gelen veriler değil, sadece sizin sağladığınız bilgiler temel alınır. Görüntülenen yakıt tüketimi, sadece bir referans değeridir ve gösterilen yakıt tüketiminin sağlanacağını garanti etmez.

1. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

2. [Benzin tüketimi] seçeneğine dokununuz.

“Benzin tüketimi” ekranı görüntülenir.

3. [Bzn Fyt Hes] seçeneğine dokununuz.

“Bzn Fyt Hes” ekranı görüntülenir.

4. Yakıt tüketimi bilgilerinizi giriniz.



Aşağıdaki öğeleri giriniz:

Yakıt maliyeti yönetimi

- **Mesafe:**
Bir önceki yakıt ikmalinden bu yana katedilen mesafeyi girin.
- Bir önceki yakıt ikmalinden bu yana katedilen mesafe kayıtlıysa, bu mesafe otomatik olarak girilir.
- **Pompalan Benzin:**
Doldurulan benzin miktarını girin.
- **Benzin Fiyatı:**
Yakıt birim fiyatını girin.

Tüm öğeler girildiğinde, yakıt tüketimi bilgisi "**Benzin tüketimi**" seçeneğinin yanında görüntülenir.

5. [OK] seçeneğine dokunun.



"Benzin tüketimi" ekranı görüntülenir.

Yakıt maliyeti bilgisi verilerinin gönderilmesi

Yakıt maliyeti verileri, bir SD bellek kartına gönderilebilir.

- Bu navigasyon sisteminde kayıtlı veriler, SD bellek kartına gönderilirken sistemden temizlenir.
 - SD bellek kartında önceki veriler mevcutsa, geçerli veriler gönderildiğinde verilerin üzerine yenileri yazılır.
1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi", sayfa: 11.
 2. **Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokunun.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
 3. **[Benzin tüketimi] seçeneğine dokunun.**
"Benzin tüketimi" ekranı görüntülenir.

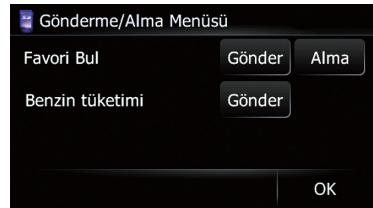
4. [Gönder] seçeneğine dokunun.



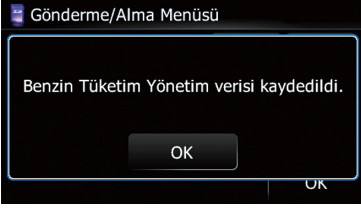
Verinin gönderilip gönderilmeyeceğini onaylayan bir ileti görüntüledikten sonra, verilerin SD bellek kartına gönderimi başlar. İşlem bittiğinde "**Benzin tüketimi**" ekranı görüntülenir.

"Benzin tüketimi" verilerinin "Gönderme/Alma Menüsü" ekranından gönderilmesi

1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi", sayfa: 11.
2. **Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokunun.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.
3. **[Veri Gir/Çık] seçeneğine dokunun.**
"Gönderme/Alma Menüsü" ekranı görüntülenir.
4. **"Benzin tüketimi" seçeneğinin yanındaki [Gönder] tuşuna dokunun.**



Veri verme işlemi başlar.
Veri verme işlemi bittikten sonra, tamamlanma iletişi görüntülenir.



5. [OK] seçeneğine dokunun.
"Navigasyon Menü" ekranı görüntülenir.

Bu ürün, navigasyon işlevleri ve çeşitli eğlence işlevleri sunan navigate FEEDS yardımcı programı aracılığıyla indirilen uygulamaları kullanabilmenizi sağlar.

Önceden hazırlanma

navigate FEEDS yardımcı programını kullanarak herhangi bir uygulamayı indirmeden önce, model bilgisini SD bellek kartına yüklemeniz gerekir.

Ardından, navigate FEEDS yardımcı programını kullanarak model bilgisini içeren SD bellek kartına uygulamayı yükleyin.

navigate FEEDS yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgilere web sitemizden ulaşabilirsiniz.

SD bellek kartına model bilgisi kaydetmek için, SD bellek kartı takılı bir sökülebilir aygıtı PC'nize bağlayın ve "PC Modu"na geçin.

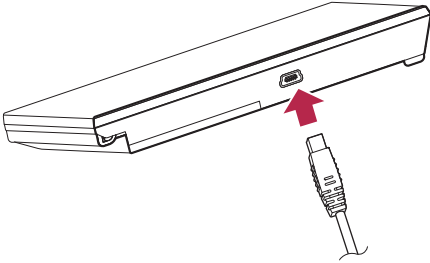
"PC Modu"na geçiş

1. Sökülebilir aygıtı ana birimden sökün.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sökülebilir aygıtın sökülmesi", sayfa 17.

2. Sökülebilir aygıtın güç düğmesini kapalı duruma getirin.

3. Ürünle birlikte verilen USB kablosunu USB bağlantı noktasına (Mini-B) bağlayın.



4. Ürünle birlikte verilen USB kablosunu PC'nize bağlayın.

Sökülebilir aygıtı PC'nize USB kablosu ile bağlayın.

5. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi", sayfa: 11.

6. Sökülebilir aygıtın güç düğmesini açık duruma getirin.

7. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 21.

8. [PC'yi bağla] seçeneğine dokununuz.

Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

9. [OK] seçeneğine dokununuz.

Navigasyon sistemi yeniden başlar.

Navigasyon sistemi "PC Modu"na geçer ve model bilgisi, SD bellek kartına kaydedilir.

"PC Modu"nun iptal edilmesi

1. Sökülebilir aygıtınızın PC'nize olan bağlantısını kesin.

2. [Son] seçeneğine dokununuz.

"PC Modu" iptal edildikten sonra sistem yeniden başlatılır.

Uygulamanın başlatılması

navigate FEEDS yardımcı programıyla SD bellek kartına yüklenen uygulamaları başlatabilirsiniz.

Bir uygulama çalışırken navigasyon işlevleri kullanılamaz. Navigasyon işlevlerini kullanmak için uygulamayı kapatın.

Bir uygulama çalışırken arama yapmak için el bağlantısı telefon işlevini kullanamazsınız.

Bir çağrı aldığınızda çağrıyı yanıtlayabilirsiniz.

Navigasyon sistemi maksimum 8 uygulamayı tanıyabilir.

Navigasyon sistemi bir defada bir uygulama çalıştırabilir.

Ses çıkışı olan bir uygulama çalıştırırken, ses kaynağını "Kapalı" konumuna ayarlayın.

Uygulamanın ayrıntıları için, navigate FEEDS yardımcı programına başvurun.

- 1. Bir SD bellek kartına bir uygulama indirmek için navigate FEEDS yardımcı programını kullanın.**
- 2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
 - ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi”, sayfa: 11.
- 3. “Üst Menü” ekranını görüntülemek için, harita ekranındaki [Ev] tuşuna dokununuz.**
 - ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.
- 4. [Uygulmlr] seçeneğine dokununuz.**

“Uyg Menüsü” ekranı görüntülenir.
- 5. Başlatmak istediğiniz uygulamaya dokununuz.**

Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.
- 6. [OK] seçeneğine dokununuz.**

Navigasyon sistemi yeniden başlatılır ve uygulama başlar.

Ses kaynağı temel çalıştırma işlemleri

Bu bölümde ses kaynağının temel çalıştırma işlemleri açıklanmaktadır.

Aşağıdaki kaynakları navigasyon sistemi ile birlikte yürütebilir veya kullanabilirsiniz.

- TUNER (FM, MW/LW)
- CD
- ROM (MP3, AAC, WAV, WMA)
- USB
- iPod
- AUX (yardımcı aygıt)

- **Ses kaynağı kapanana dek SRC/OFF düğmesini basılı tutun.**

Ses kaynağı kapanır.

- Her kaynağın ekranına dönmek için, **SRC/OFF** düğmesine basın.

Ses kaynağının değiştirilmesi

1. **Geçerli konumun haritası görüntülendiğinde MODE düğmesine basın.**

Ses işlemi ekranı görüntülenir.

2. **Aşağıdaki kaynaklar arasında gidip gelmek için, SRC/OFF düğmesine üst üste basın.**

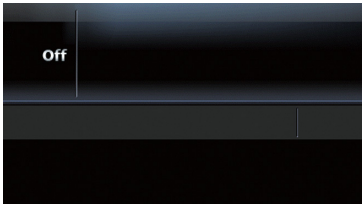
TUNER (radyo) – **CD** (entegre CD çalar) – **USB** (USB depolama aygıtı) veya **iPod** (USB giriş üzerinden bağlanan iPod) – **AUX** (yardımcı aygıt)

- Aşağıdaki durumlarda ses kaynağı kullanılamaz:

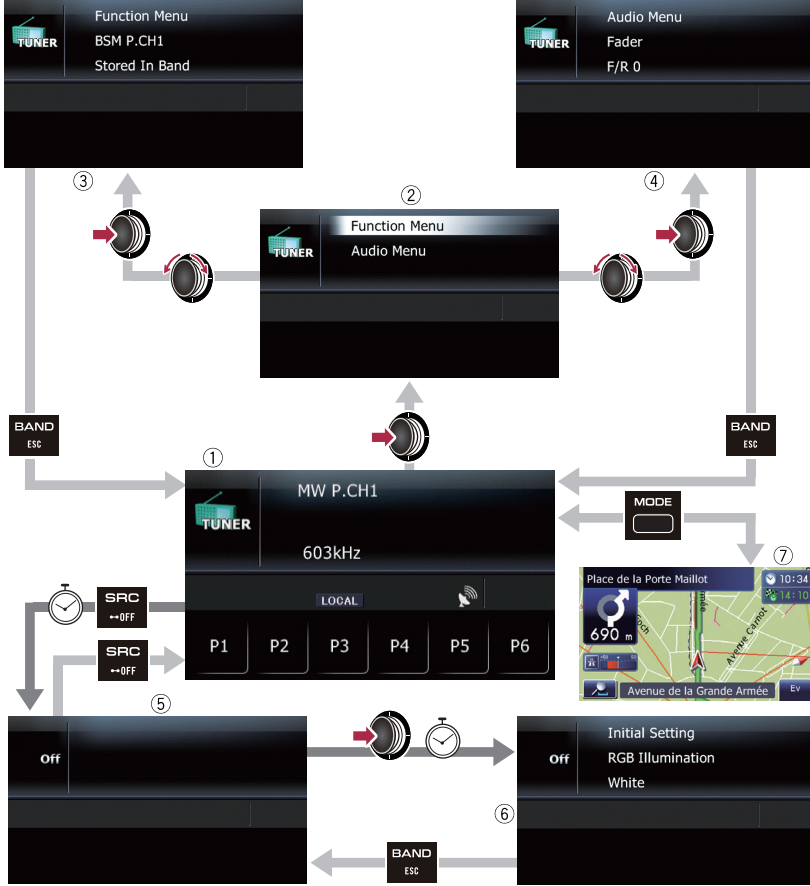
- Kaynaklara karşılık gelen bir ürün, navigasyon sistemine takılı değilse.
- Navigasyon sisteminin içinde bir disk yoksa.
- “**Initial Setting**” ekranında “**AUX**” seçeneği “**Off**” olarak ayarlıysa.





- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Yardımcı donanım ayarının açılıp kapatılması”, sayfa 114.

Ses kaynağının kapatılması



Ses ekranı değişimine genel bakış



-  Düğmeye basın.
-  Düğmeye basıp birkaç saniye basılı tutun.
-  **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basın
-  **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirerek öğeyi seçin.

Her bir menüde yapabileceğiniz

- ① **Ses işlem ekranı**
Bir ses kaynağını yürütürken, bu ekran görüntülenir.
- ② **İşlev seçimi ekranı**
“Function Menu” veya “Audio Menu” işlevlerinden birini seçebilirsiniz.
Ses kaynağına bağlı olarak, “Function Menu” bulunmayabilir.
- ③ **“Function Menu” ekranı**
Ek işlev ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- ④ **“Audio Menu” ekranı**
Ses kaynakları için çeşitli ses efektleri oluşturabilirsiniz.
- ⑤ **Kaynak kapatma düğmesi**
- ⑥ **“Initial Setting” ekranı**
Donanım kontrolü için çeşitli ayarlar yapabilirsiniz.
- ⑦ **Harita ekranı**
Navigasyon harita ekranını görüntülemek için, **MODE** düğmesine basın.

“Function Menu” ekranının görüntülenmesi

Her ses kaynağı için ileri işlevler, “Function Menu” ekranına taşınır. Bu işlevleri kullanmak için, “Function Menu” ekranını görüntüleyin.

Ses kaynağına bağlı olarak, “Function Menu” bulunmayabilir.

1. **Ses ekranı görüntülediğinde, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**
2. **“Function Menu” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
3. **“Function Menu” ekranına girmek için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Radyonun kullanılması (TUNER)

Navigasyon sistemini kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

RDS (radyo veri sistemi) işlevleri, sadece RDS sinyalleri yayınlayan FM istasyonlarının bulunduğu bölgelerde çalışır. Navigasyon sistemi RDS istasyon sinyallerini alsa bile, RDS ile ilgili işlevlerin tümü kullanılmaz.

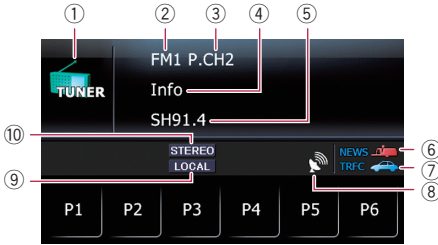
1. SRC/OFF düğmesine basarak, "TUNER" ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses kaynağının değiştirilmesi", sayfa 75.

2. İstenen bandı seçene kadar BAND/ESC düğmesine üst üste basın.

MW/LW'yi seçmek için, "MW/LW" ekranda görünüşe dek BAND/ESC düğmesine üst üste basın.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Bant

Radyonun hangi banta ayarlı olduğunu gösterir: **FM1**, **FM2**, **FM3** veya **MW/LW**.

③ "P.CH" seçeneğinin yanında gösterilen, önceden ayarlanmış sayı

Hangi önceden ayarlanmış öğenin seçilmiş olduğunu gösterir.

④ PTY*

Geçerli istasyonun program türünü gösterir (varsa).

⑤ Program servis adı*

Geçerli istasyonun program servis adını (istasyon adını) gösterir. Program servis adı

(istasyon adı) alınamaz ise, bunun yerine frekans görüntülenir.

⑥ NEWS göstergesi*

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

⑦ TRFC göstergesi*

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) olduğunu gösterir.

⑧ Sinyal düzeyi göstergesi

⑨ LOCAL göstergesi

Yerel arama işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Güçlü sinyallerin ayarlanması", sayfa 80.

⑩ STEREO göstergesi

Seçilen frekansın stereo yayın yaptığı zamanı gösterir.

□ (*) Bu işlevler ancak radyonuz bir RDS istasyonuna ayarlanmışsa aktiftir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① P1 ila P6:

Rayo istasyonlarını bellekten çağırır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması", sayfa 79.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesine basmak

FM1, **FM2**, **FM3** veya **MW/LW** arasından bant seçimi yapılabilir.

MULTI-CONTROL düğmesine aşağı ya da yukarı yönde basmak

P1 ile **P6** ön ayar tuşlarına atanan radyo istasyonlarını bellekten geri çağırabilirsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basmak

Frekanslar kademeli olarak yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.

MULTI-CONTROL düğmesini sağ ya da sol yönde basılı tutmak

Radyo, güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basarak otomatik ayarlama işlemini iptal edebilirsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

P1 ile **P6** ön ayar tuşlarından herhangi birine dokunursanız, altıya kadar yayın frekansını daha sonra (tuşa bir kez dokunarak) bellekten geri çağırarak üzere belleğe kolaylıkla kaydedebilirsiniz.

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans bulunduğunuzda, **P1** ile **P6** ön ayar tuşuna, ön ayar numarasının (örneğin, P.CH1) yanıp sönmeye bitene dek dokunmaya devam edin.

Seçilen radyo istasyonu belleğe kaydedilmiştir.

Üç FM bandının her biri için altı tane olmak üzere en çok 18 FM istasyonu ve altı tane de MW/LW istasyonu belleğe alınabilir.

2. Aynı **P1** ile **P6** ön ayar tuşuna dokunun.

Radyo istasyon frekansları bellekten çağırılır.

İşlev menüsünün kullanılması

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. Bir işlev seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

MULTI-CONTROL düğmesi çevrildiğinde, işlevler arasında aşağıdaki sırada geçiş yapılır:

- FM:
 - **BSM** (en iyi istasyonların belleği) – **Regional** (bölgesel) – **Local** (istasyonların yerel arama yaparak ayarlanması) – **PTY Search** (program türü seçimi) – **Traffic Announce** (trafik anonsu bekleme) – **Alternative FREQ** (alternatif frekansların aranması) – **News Interrupt** (haber programını yarıda kesme)
- MW/LW:
 - **BSM** (en iyi istasyonların belleği) – **Local** (istasyonların yerel arama yaparak ayarlanması)

En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

"BSM" (en iyi istasyonların belleği) en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak **P1** ile **P6** ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydetmenize olanak tanır ve bu frekansları bir kez kaydettikten sonra tuşa bir kez dokunarak bellekten geri çağırabilirsiniz.

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. "BSM" işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. Bir arama başlatmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

"Searching" yanıp sönmeye başlar.

"Searching" yanıp sönerken en güçlü altı yayın frekansını sinyal güçlerine göre **P6** ile **P1** ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde "Searching"nin yanıp sönmeye durur.

Kayıt işlemini iptal etmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına tekrar basın.

- BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları **P1** ile **P6** düğmelerini kullanarak önceden kaydetmiş olduğunuz istasyonların yerini alabilir.

İstasyonların bölgesel programlama için kısıtlanması

Frekansları otomatik olarak yeniden ayarlamak için AF kullanıldığında, bölgesel işlev yayın seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlar için kısıtlar.

1. **“Function Menu” ekranını görüntüle.**
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Function Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 77.
2. **“Regional” işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
3. **Ayarı “On” olarak değiştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına her basıldığında, ayar “devrede” ile “devre dışı” arasında değişir.

 - Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunulan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (örneğin, saate, ülkeye ya da yayın alanına göre farklılıklar gösterebilirler).
 - Radyo orijinal olarak ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, ön ayar numarası görüntüden kaybolabilir.
 - Bölgesel işlev her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

Güçlü sinyallerin ayarlanması

İstasyonların yerel ayarlanması işlevi, radyonuzu sadece sinyal alımını iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamanızı sağlar.

1. **“Function Menu” ekranını görüntüle.**
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Function Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 77.
2. **“Local” işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**

3. **MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına her basıldığında, ayar “devrede” ile “devre dışı” arasında değişir.

4. **Hassaslığı ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.**

- FM: **Level 1 – Level 2 – Level 3 – Level 4**
- MW/LW: **Level 1 – Level 2**
- En yüksek seviye ayarı sadece en güçlü istasyonların alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz.

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “PTY listesi”, sayfa 83.

1. **“Function Menu” ekranını görüntüle.**
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Function Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 77.
2. **“PTY Search” işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
3. **Bir program türü seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.**

Dört program türü vardır:

News&Information – Popular – Classics – Others
4. **Bir arama başlatmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Radyo istediğiniz program türünü yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar.

- Arama işlevini durdurmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basın.
- Bazı istasyonların programları gönderilen PTY’de belirtilenden farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, **“Not Found”** yaklaşık iki saniye görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

Trafik anonslarının alınması

TA (trafik anonsu bekleme) işlevi, hangi kaynağı dinlediğinize bakmaksızın trafik anonslarını otomatik olarak almanızı sağlar. TA işlevi, bir TP istasyonu (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyon) ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonu (TP istasyonlarıyla ilgili bilgileri taşıyan bir istasyon) için devreye sokulabilir.

1. Bir TP istasyonuna ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonuna ayarlayın.

Bir TP istasyonuna ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonuna ayarladığınızda,

 ışığı yanar.

2. "Function Menu" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

3. "Traffic Announce" işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

4. Ayarı "On" olarak değiştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına her basıldığında, ayar "devrede" ile "devre dışı" arasında değişir.

Ses kaynağını değiştirerek ya da MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basarak da anonsu iptal edebilirsiniz.

5. Bir trafik anonsu başladığında MULTI-CONTROL düğmesini kullanarak TA sesini ayarlayın.

Yeni ayarlanan ses belleğe alınır ve bundan sonraki trafik anonslarında bu ses ayarı kullanılır.

6. Bir trafik anonsu alınırken BAND/ESC düğmesine basarak anonsu iptal edebilirsiniz.

Radyo orijinal kaynağa geri döner ancak trafik anonsu bekleme devre dışı bırakıncaya kadar radyo bekleme modunda kalır.

SRC/OFF düğmesine bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.

TA işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyon ayarlama ya da BSM modunda

sadece TP istasyonları ya da diğer bir gelişmiş ağın TP istasyonu ayarlanır.

Alternatif frekansların ayarlanması

Bir yayını dinlerken yayın alımı zayıflarsa ya da diğer sorunlar oluşursa, navigasyon sistemi aynı anda daha güçlü yayın yapan bir frekansı otomatik olarak aramaya başlar.

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. "Alternative FREQ" işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. Ayarı "On" olarak değiştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına her basıldığında, ayar "devrede" ile "devre dışı" arasında değişir.

AF (alternatif frekanslar) işlevi açıkken istasyonların otomatik olarak ayarlanması veya BSM ile ayarlanması esnasında sadece RDS istasyonları ayarlanır.

Ön ayarlı bir istasyonu yeniden bulduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla ön ayarlı istasyonun frekansını güncelleyebilir. (Bu işlev, sadece FM1 ya da FM2 bantlarında ön ayarlı istasyonları kullanıyorsanız mevcuttur.) Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası göstergede görüntülenmez.

AF frekansı arama işlemi esnasında ses başka bir program tarafından geçici olarak kesilebilir.

AF işlevi her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

PI Arama işlemi

Birim uygun bir alternatif frekans bulamazsa veya bir yayını dinlerken yayın alımı zayıflarsa, navigasyon sistemi aynı programlamaya sahip başka bir istasyonu otomatik olarak aramaya başlar. Arama anında "PI Seek" görüntülenir ve ses kesilir. Ses kesilmesi PI Arama işlevi

Radyonun kullanılması (TUNER)

tamamlandıktan sonra, başka bir istasyon bulunup bulunmamasına bağlı olmaksızın sona erer.

Önceden ayarlanan istasyonlar için otomatik Auto PI seek işlevinin etkinleştirilmesi

Uzun seyahatler esnasında olduğu gibi ön ayarlı istasyonlar yeniden bulunamıyorsa, bu ürün ön ayarlı istasyonların tekrar bulunması esnasında PI Arama'ya ayarlanabilir.

Otomatik PI Arama standart olarak kapalıdır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI Arama işlevinin kullanılması", sayfa 113.

Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması


Bir haber programı bir PTY kodlu haber istasyonundan yayınlanıyorsa, navigasyon sistemi herhangi bir istasyondan haber yayını yapan istasyona geçebilir. Haber programı bittiğinde, bir önceki program alınmaya devam eder.

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.
2. "News Interrupt" işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.
3. Ayarı "On" olarak değiştirmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.
MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına her basıldığında, ayar "devrede" ile "devre dışı" arasında değişir.
 BAND/ESC veya SRC/OFF düğmesine basarak da bir haber programı iptal edilebilir.


Yarıda kesme simgesi durumu

Durum simgesi göstergesi, aşağıdaki gösterilen duruma göre değişir.

NEWS göstergesi

Gösterge	Anlamı
	Ayarlı haber programı alındığında görünür.
(Görüntü yok)	Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı bırakılır. Bilgi yarıda kesme işlevi etkin; ancak, veri bulunmadığı için veri alımı yok.

TRFC göstergesi

Gösterge	Anlamı
	Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.
(Görüntü yok)	Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı bırakılır. Bilgi yarıda kesme işlevi etkin; ancak, veri bulunmadığı için veri alımı yok.

PTY listesi

Genel	Özel	Program türü
News&Information	News	Haber
	Affairs	Günlük olaylar
	Info	Genel bilgiler ve danışmanlık
	Sport	Spor
	Weather	Hava raporları/meteorolojik bilgiler
	Finance	Borsa haberleri, ticaret, v.s.
Popular	Pop Mus	Popüler müzik
	Rock Mus	Modern müzik
	Easy Mus	Kolay dinlenen müzik
	Oth Mus	Kategorize edilmeyen müzik
	Jazz	Caz
	Country	Kovboy müziği
	Nat Mus	Ulusal müzik
	Oldies	Eski müzikler, altın çağ müzikleri
	Folk Mus	Halk müziği
	Classics	L. Class
Classics		Ciddi klasik müzik
Others	Educate	Eğitimsel programlar
	Drama	Tüm radyo oyunları ve dizileri
	Culture	Ulusal ya da bölgesel kültür
	Science	Doğa, bilim ve teknoloji
	Varied	Hafif eğlence programları
	Children	Çocuk programları
	Social	Sosyal olaylar
	Religion	Dini olaylarla ilgili programlar ve hizmetler
	Phone In	Telefonla katılan programlar
	Touring	Seyahatle ilgili programlar, trafik problemleri ile ilgili duyurular için kullanılmaz
	Leisure	Hobiler ve rekreasyonel aktiviteler
Document	Belgesel programlar	

Ses CD'lerinin yürütülmesi

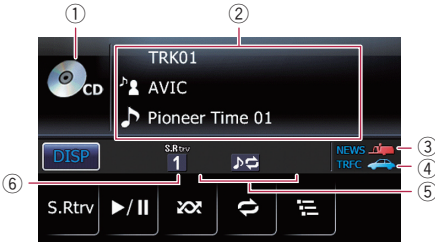
Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak normal bir müzik CD'sini yürütebilirsiniz. Bu bölümde, bu işlem hakkında açıklamalar mevcuttur.

• Disk yuvasına yürütmek istediğiniz disk yerleştirin.

Yürütme işlemi, CD'nin ilk kayıt izinden itibaren başlar.

- Disk takılı ise, **SRC/OFF** düğmesine basarak "CD" ekranını görüntüleyin.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses kaynağının değiştirilmesi", sayfa 75.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

Yıldız imi (*) ile işaretli öğelerin başlıkları sadece CD-TEXT diski kullanılırken görüntülenir. Normal bir müzik CD'si kullanılırken bunlar görüntülenmez.

- **"TRK" seçeneğinin yanında gösterilen kayıt izi numarası**
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izi numarasını gösterir.
- **Yürütme süresi**
Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.
- **🎵: Diskin sanatçı adı***
Yürütülmekte olan diske ait sanatçı adını gösterir (varsa).
- **🎵: Kayıt izine ait sanatçı adı***
Yürütülmekte olan kayıt izine ait sanatçı adını gösterir (varsa).
- **🎵: Disk başlığı***
Halihazırda yürütülmekte olan diskin başlığını gösterir (varsa).

• 🎵: Kayıt izi başlığı*

Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge:	Anlamı
Gösterge yok	Kayıt izlerini rasgele sırada yürütmez.
🎵	Geçerli diskteki tüm kayıt izlerini rasgele sırada yürütür.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge:	Anlamı
Gösterge yok	Geçerli diski tekrarlar.
🎵	Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar.

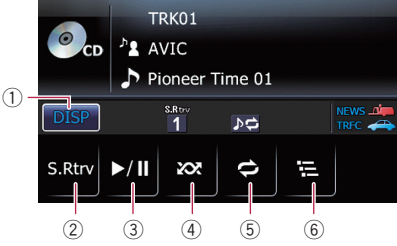
Bir CD'nin kayıt izlerinin taranması

Gösterge:	Anlamı
Gösterge yok	Tarayarak çalmayı iptal eder.
🎵	Geçerli tekrar yürütme sırasındaki her kayıt izinin başlangıcını yaklaşık 10 saniye süreyle yürütür.

⑥ Ses düzeltici göstergesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 86.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① **DISP** :
Metin gösterim alanında görüntülenen öğelerin kombinasyonunu değiştirir
- ② **S.Rtrv**:
Ses Düzeltici işlevini ayarlar.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 86.
- ③ **▶/||**:
Yürüt ve Duraklat
- ④ **■**:
Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürütür.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi", sayfa 86.
- ⑤ **↺**:
Yürütme işlemini tekrarlar.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 86.
- ⑥ **☰**:
Bir CD'nin tarayarak yürütülmesini gerçekleştirir.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir CD'nin kayıt izlerinin taranması", sayfa 86.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesine basmak

Bu işlem sadece CD-DA ve sıkıştırılmış ses dosyalarını içeren bir disk yürütülürken kullanılabilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "BAND/ESC düğmesine basmak", sayfa 89.

MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde basmak

Bir sonraki kayıt izinin başlangıcına atlar.

MULTI-CONTROL düğmesini sağ yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesine sol yönde basmak

Geçerli kayıt izinin başlangıcına atlar.

Bu düğmeye art arda iki kez basarsanız bir önceki kayıt izine atlırsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

⇒ Diskteki ilk kayıt izinin başlangıcına geldiği zaman hızlı geri sardırma işlevi durur.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

LIST düğmesine basmak

Kayıt izi seçimi için listeyi görüntüler.

⇒ Bu işlev sadece CD-TEXT diski yürütülürken etkindir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Listeden kayıt izi seçilmesi", sayfa 85.

Listeden kayıt izi seçilmesi

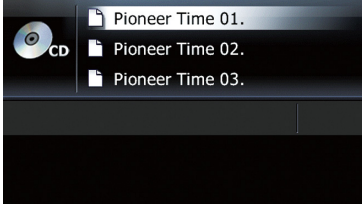
Kayıt izi başlığı listesi, bir CD-TEXT diskinin üzerindeki kayıt izi başlıkları listesini göstermenizi ve yürütmenizi için kayıt izlerinden birini seçmenizi sağlar.

1. LIST düğmesine basın.

Kayıt izi başlıklarının listesi görüntülenir.

Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **LIST** düğmesine basın.

2. İstediğiniz kayıt izi başlığını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.





- MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı veya aşağı yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- 3. **Seçili kayıt izini yürütmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**
 - MULTI-CONTROL** düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması





Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

- **İstedığınız tekrarlama sırası göstergesi görünene dek  tuşuna üst üste dokununuz.**

- :
Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar.
- Gösterge yok (diski tekrarla):
Geçerli disk tekrarlama.
- Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken ileri ya da geri doğru bir kayıt izini atlarsanız, tekrar yürütme sırası otomatik olarak disk tekrarına geçer.

Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

Sadece tek bir tuşa dokunarak diskteki kayıt izlerinin tümü rasgele yürütülebilir.

-  tuşuna dokununuz.
Rasgele yürütme başlar.
Rastgele yürütme işlevini açtığınızda  görünür.
- Rasgele yürütme işlevini kapatmak için, tekrar  tuşuna dokununuz.
- Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme

sırası otomatik olarak disk tekrarına geçer ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.






Bir CD'nin kayıt izlerinin taranması

Tarayarak yürütme işlevi, bir şarkı ararken CD'deki her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar.

-  tuşuna dokununuz.

Tarayarak yürütme başlar.


Tarama işlemi bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.

- Tarayarak yürütme işlevini kapatmak için, tekrar  tuşuna dokununuz.
- Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası otomatik olarak disk tekrarına geçer ve kayıt izlerinin taranmasına başlanır.
- Tarayarak yürütme sırasında ileriye veya geriye doğru bir kayıt izini atlarsanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir.
- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve geçerli kayıt izinin yürütülmesi işlemi tekrar edilir.
- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.

Yürüt ve duraklat

-  tuşuna dokununuz.

Yürütülmekte olan kayıt izi duraklatılır ve "Pause" görünür.

- Duraklatma işlevini kapatmak için  tuşuna tekrar dokununuz.

Ses düzelticinin kullanılması

Ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- **İstenen ayarı seçmek için, [S.Rtrv] düğmesine üst üste dokununuz.**

[S.Rtrv] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

Ses CD'lerinin yürütülmesi

- **1**:
Ses Düzeltici işlevi (düzey 1) etkinleşir.
 - **2**:
Ses Düzeltici işlevi (düzey 2) etkinleşir.
 - Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- S.Rtrv2, S.Rtrv1**'e göre daha etkilidir ve yüksek düzeyde sıkıştırılmış ses verilerini yürütürken daha verimlidir.

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak sıkıştırılmış ses dosyaları içeren bir disk yürütülebilir. Bu bölümde, bu işlemler açıklanmaktadır.

□ Aşağıdaki açıklamada, MP3, WMA, AAC, WAV dosyalarının hepsine "Sıkıştırılmış ses dosyası" denir.

● Disk yuvasına yürütmek istediğiniz disk yerleştirin.

Yürütme işlemi, ROM'un ilk dosyasından itibaren başlar.

□ Disk takılı ise, **SRC/OFF** düğmesine basarak "**CD**" ekranını görüntüleyin.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses kaynağının değiştirilmesi", sayfa 75.

□ Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında gidip gelebilirsiniz.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "BAND/ESC düğmesine basmak", sayfa 89.

• Yorum

Yürütülmekte olan dosyanın yorumunu gösterir (varsa).

• Klasör adı

Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.

• Dosya adı

Yürütülmekte olan dosya adını gösterir.

• Kayıt izi başlığı

Hali hazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir. (varsa)

• Sanatçı adı

Geçerli şarkının sanatçı adını gösterir. (varsa)

• Albüm başlığı

Geçerli şarkı için albüm başlığını gösterir. (varsa)

□ İlgili bilgi mevcut değilse öge boştur.

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

⑥ Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge: Anlamı

Gösterge yok Dosyaları rasgele sırada yürütmez.



Geçerli tekrar yürütme sırasındaki tüm ses dosyalarını rasgele bir sırada yürütür.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge: Anlamı

Gösterge yok Tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.



Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.



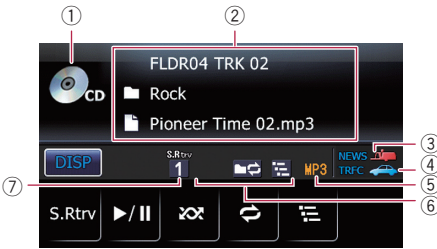
Geçerli klasörü tekrarlar.

Klasörlerin ve dosyaların taranması

Gösterge: Anlamı

Gösterge yok Tarayarak çalmayı iptal eder.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

• "FLDR" seçeneğinin yanında gösterilen klasör numarası

Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.

• "TRK" seçeneğinin yanında gösterilen kayıt izi numarası

Yürütülmekte olan kayıt izi numarasını gösterir.

• Yürütme süresi

Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

Gösterge: Anlamı



Tekrar yürütme sırası "tümünü tekrarla" olarak ayarlandığında her klasörün ilk ses dosyalarını yaklaşık 10 saniye süreyle yürütür. Tekrar yürütme sırası olarak ayarlandığında geçerli klasördeki her ses dosyasının başlangıcından itibaren yaklaşık 10 saniye yürütür.

7 Ses düzeltici göstergesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 91.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



1 DISP :

Metin gösterim alanında görüntülenen öğelerin kombinasyonunu değiştirir

2 S.Rtrv:

Ses Düzeltici işlevini ayarlar.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 91.

3 :

Yürüt ve Duraklat

4 :

Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürütür.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi", sayfa 90.

5 :

Yürütme işlemini tekrarlar.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 90.

6 :

Klasörleri ve kayıt izlerini tarar.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması", sayfa 91.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesine basmak

CD (ses verileri (CD-DA)) ve ROM (sıkıştırılmış ses dosyası) arasında geçiş yapar.

Bu işlem sadece CD-DA ve sıkıştırılmış ses dosyalarını içeren bir disk yürütülürken kullanılabilir.

CD-DA ve sıkıştırılmış ses işlevi arasında geçiş yaptıktan sonra, diskin ilk kayıt izi yürütülmeye başlar.

BAND/ESC düğmesini basılı tutmak

Yürütme işlemi, kök klasöre geri döner.

MULTI-CONTROL düğmesine aşağı ya da yukarı yönde basmak

Bir önceki ya da bir sonraki klasörü seçer ve klasördeki ilk kayıt izini yürütür.

Sıkıştırılmış ses dosyasının kayıtlı olmadığı bir klasörü seçemezsiniz.

MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde basmak

Bir sonraki kayıt izinin başlangıcına atlar.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesine sol yönde basmak

Geçerli kayıt izinin başlangıcına atlar.

Bu düğmeye art arda iki kez basarsanız bir önceki kayıt izine atlarsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

Diskteki ilk kayıt izinin başlangıcına geldiği zaman hızlı geri sardırma işlevi durur.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

LIST düğmesine basmak

Kayıt izi seçimi için listeyi görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Listeden kayıt izi seçilmesi", sayfa 90.

Listeden kayıt izi seçilmesi

Liste, diskteki dosya adları ya da klasör adları listesini göstermenizi sağlar. Listedeki bir klasörü seçerek içeriğini görüntüleyebilirsiniz.

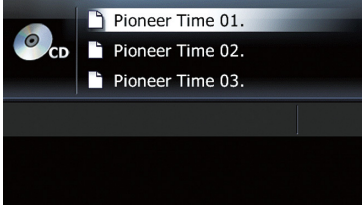
Listedeki bir dosyayı seçerek yürütebilirsiniz.

1. LIST düğmesine basın.

Kayıt izi başlıklarının ve klasör adlarının listesi görüntülenir.

- Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **LIST** düğmesine basın.
- Seçilen klasör herhangi bir yürütülebilir dosya içermiyorsa, dosya listesi görüntülenmez.

2. İsteddiğiniz klasörü veya kayıt izini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.



- MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı veya aşağı yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

3. Klasörün içeriğini görüntülemek veya seçili kayıt izini yürütmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Bir klasör seçili ise, altındaki klasörün içeriği görüntülenir.

Bir kayıt izi seçili ise, o kayıt izi yürütülür.

- MULTI-CONTROL** düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- Bir klasör seçili ise, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortası basılı tutulduğunda, seçili klasördeki ilk kayıt izi yürütülür.
- Alt klasör listelenmişse, **MULTI-CONTROL** düğmesine sol yönde basıldığında, liste üst klasöre geri döner.

– Kök klasör listelenmişse, bu işlem kullanılamaz.

- MULTI-CONTROL** düğmesi sol yönde basılı tutularak, kök klasörün içeriği görüntülenir.

– Kök klasör listelenmişse, bu işlem kullanılamaz.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

- **İsteddiğiniz tekrarlama sırası göstergesi görünene dek** tuşuna üst üste dokunun.

- : Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar.

- : Halihazırda yürütülmekte olan klasörü tekrarlar.

- Gösterge yok (tümünü tekrarlar): Tümünü tekrarlar.

- Tekrar yürütme sırası ya da olarak ayarlı iken kök klasöre geri dönerseniz, tekrar yürütme sırası kendiliğinden değişerek disk tekrarına geçer.
- Tekrar yürütme sırası olarak ayarlı iken ileri ya da geri doğru bir kayıt izini atlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden olarak değişir.

Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

Seçilen tekrar aralığında, rasgele bir sırada yürütebilirsiniz.

- **tuşuna dokunun.**

Rasgele yürütme başlar.

Rastgele yürütme işlevini açtığınızda görünür.

- Rasgele yürütme işlevini kapatmak için, tekrar tuşuna dokunun.
- Tekrar yürütme sırası olarak ayarlı iken tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden olarak değişir ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.








Klasörlerin ve kayıt izlerinin taranması

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

• tuşuna dokunun.

Tarayarak yürütme başlar.


Kayıt izinin ya da klasörün taranması bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.

- Tarayarak yürütme işlevini kapatmak için, tekrar  tuşuna dokunun.
- Tekrar yürütme sırası  olarak ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden  olarak değişir ve kayıt izlerinin taranmasına başlanır.
- Tekrar yürütme sırası diske ayarlı iken  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme işlemi sadece her bir klasördeki ilk kayıt izleri için yapılır.
- Tarayarak yürütme sırasında ileriye veya geriye doğru bir kayıt izini atlarsanız ya da tarayarak yürütme sırasında kök klasöre geri dönerseniz, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir.
- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve geçerli kayıt izinin yürütülmesi işlemi tekrar edilir.
- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve kayıt izleri rasgele sırayla yürütülür.

Yürüt ve duraklat

• tuşuna dokunun.

Yürütülmekte olan kayıt izi duraklatılır ve "Pause" görünür.



- Duraklatma işlevini kapatmak için  tuşuna tekrar dokunun.

Ses düzelticinin kullanılması

Ses Düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

• İstenen ayarı seçmek için, [S.Rtrv] düğmesine üst üste dokunun.

[S.Rtrv] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

-  1:
Ses Düzeltici işlevi (düzey 1) etkinleşir.
-  2:
Ses Düzeltici işlevi (düzey 2) etkinleşir.
- Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- S.Rtrv2, S.Rtrv1'e** göre daha etkilidir ve yüksek düzeyde sıkıştırılmış ses verilerini yürütürken daha verimlidir.

USB üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

USB depolama aygıtına kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyalarını yürütebilirsiniz.

- Aşağıdaki açıklamada, MP3, WMA, AAC, WAV dosyalarının hepsine "Sıkıştırılmış ses dosyası" denir.

1. USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "USB depolama aygıtının takılması", sayfa 13.

2. SRC/OFF düğmesine basarak, "USB" ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses kaynağının değiştirilmesi", sayfa 75.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

- "FLDR" seçeneğinin yanında gösterilen **klasör numarası**
Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.
- "TRK" seçeneğinin yanında gösterilen **kayıt izi numarası**
Yürütülmekte olan kayıt izi numarasını gösterir.
- **Yürütme süresi**
Geçerli dosyanın geçen süresini gösterir.
- **Yorum**
Yürütülmekte olan dosyanın yorumunu gösterir (varsa).
- **[Klasör simgesi]: Klasör adı**
Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.
- **[Dosya simgesi]: Dosya adı**
Yürütülmekte olan dosya adını gösterir.

• [Kayıt izi simgesi]: Kayıt izi başlığı

Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir. (varsa)

• [Sanatçı simgesi]: Sanatçı adı

Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).

• [Albüm simgesi]: Albüm başlığı

Geçerli kayıt izi için albümün başlığını gösterir (varsa).

□ İlgili bilgi mevcut değilse öge boştur.

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

⑥ Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge:	Anlamı
Gösterge yok	Dosyaları rasgele sırada yürütmez.
[Tekrar simgesi]	Geçerli tekrar yürütme sırasındaki tüm ses dosyalarını rasgele bir sırada yürütür.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge:	Anlamı
Gösterge yok	Seçilen harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.
[Tekrar simgesi]	Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
[Klasör simgesi]	Geçerli klasörü tekrarlar.

Klasörlerin ve dosyaların taranması

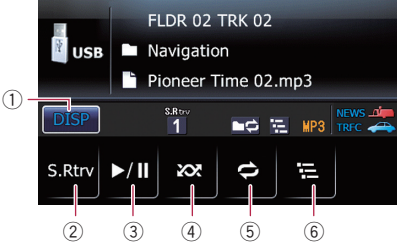
Gösterge:	Anlamı
Gösterge yok	Tarayarak yürütme işlevini iptal eder.
[Tarama simgesi]	Tekrar yürütme sırası "tümünü tekrarla" olarak ayarlandığında her klasörün ilk ses dosyalarını yaklaşık 10 saniye süreyle yürütür. Tekrar yürütme sırası [Klasör simgesi] olarak ayarlandığında geçerli klasördeki her ses dosyasının başlangıcından itibaren yaklaşık 10 saniye yürütür.

USB üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

⑦ Ses düzeltici göstergesi

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 95.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① DISP :

Metin gösterim alanında görüntülenen öğelerin kombinasyonunu değiştirir

② S.Rtrv :

Ses Düzeltici işlevini ayarlar.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 95.

③ [] :

Yürüt ve Duraklat

④ [X] :

Dosyaları rasgele bir sırada yürütür.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi", sayfa 94.

⑤ [↺] :

Yürütme işlemi tekrarlar.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasının ayarlanması", sayfa 94.

⑥ [≡] :

Klasörlerin veya dosyaların tarayarak yürütülmesini gerçekleştirir.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Klasörlerin ve dosyaların taranması", sayfa 94.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

BAND/ESC düğmesini basılı tutmak

Yürütme işlemi, kök klasöre geri döner.

MULTI-CONTROL düğmesine aşağı ya da yukarı yönde basmak

Bir önceki veya sonraki klasördeki ilk yürütülebilir dosyayı yürütür.

- Yürütülebilir dosyalar içermeyen klasörler atlanır.

MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde basmak

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlar.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesine sol yönde basmak

Geçerli dosyanın başlangıcına atlar.

Bu düğmeye üst üste iki kez basarsanız bir önceki dosyanın başına atlırsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

- Hızlı ileri geri sardırırken ses duyulmaz.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

LIST düğmesine basmak

Dosya seçimi için listeyi görüntüler.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Listeden dosya seçilmesi", sayfa 93.

Listeden dosya seçilmesi

Liste, dosya adlarını ya da klasör adlarını göstermeyi sağlar. Listedeki bir klasörü seçerseniz, içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Listedeki bir dosyayı seçerseniz, seçilen dosyayı yürütebilirsiniz.

1. LIST düğmesine basın.

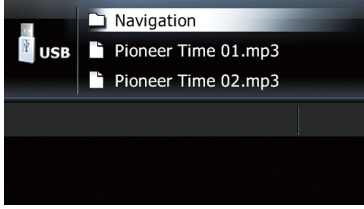
Dosya ve klasör adları listesi görüntülenir.

- Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** ya da **LIST** düğmesine basın.

- Seçilen klasör herhangi bir yürütülebilir dosya içermiyorsa, dosya listesi görüntülenmez.

USB üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

2. İstedığınız dosya adını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.



- MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı veya aşağı yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

3. Klasörün içeriğini görüntülemek veya seçili dosyayı yürütmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Bir klasör seçili ise, altındaki klasörün içeriği görüntülenir.

Bir dosya seçiliyse, seçili dosyayı yürütür.

- MULTI-CONTROL** düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
- Bir klasör seçili ise, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortası basılı tutulduğunda, seçili klasördeki ilk dosya yürütülür.
- Alt klasör listelenmişse, **MULTI-CONTROL** düğmesinin sol yönde basıldığında, liste üst klasöre geri döner.
 - Kök klasör listelenmişse, bu işlem kullanılamaz.
- MULTI-CONTROL** düğmesi sol yönde basılı tutularak, kök klasörün içeriği görüntülenir.
 - Kök klasör listelenmişse, bu işlem kullanılamaz.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

- **İstedığınız tekrarlama sırası göstergesi görünene dek** tuşuna üst üste dokununuz.
 - : Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
 - : Halihazırda yürütülmekte olan klasörü tekrarlar.

- Gösterge yok (tümünü tekrarla): Tümünü tekrarlar.
- Tekrar yürütme sırası ya da olarak ayarlı iken kök klasöre geri dönerseniz, tekrar yürütme sırası kendiliğinden tümünü tekrarla olarak değişir.

Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Seçilen tekrar aralığındaki dosyalar, rasgele bir sırada yürütülür.

- tuşuna dokununuz. Rasgele yürütme başlar. Rasgele yürütme işlevini açtığınızda görünür.
 - Rasgele yürütme işlevini kapatmak için, tekrar tuşuna dokununuz.
 - Tekrar yürütme sırası olarak ayarlı iken tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden olarak değişir ve dosyalar rasgele sırayla yürütülür.



Klasörlerin ve dosyaların taranması

Tarayarak yürütme işlevi, her dosyanın ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. Tarayarak yürütme, geçerli tekrar yürütme sırasıyla yapılır.


- tuşuna dokununuz. Tarayarak yürütme başlar. Dosyanın ya da klasörün taranması bittikten sonra, dosyalar tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.
 - Tarayarak yürütme işlevini kapatmak için, tekrar tuşuna dokununuz.
 - Tekrar yürütme sırası olarak ayarlı iken tuşuna dokunursanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden olarak değişir ve dosyaların taranmasına başlanır.
 - Tekrar yürütme sırası tümü olarak ayarlı iken tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme işlemi sadece her bir klasördeki ilk dosyalar için yapılır.
 - Tarayarak yürütme sırasında ileriye veya geriye doğru bir dosyayı atlarsanız ya da tarayarak yürütme sırasında kök klasöre

USB üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi


geri dönerseniz, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir.

- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve geçerli dosyanın yürütülmesi işlemi tekrar edilir.
- Tarayarak yürütme sırasında  tuşuna dokunursanız, tarayarak yürütme otomatik olarak iptal edilir ve dosyalar rasgele sırayla yürütülür.

Yürüt ve duraklat

-  tuşuna dokunun.

Yürütülmekte olan dosya duraklatılır ve "Pause" görünür.



- Duraklatma işlevini kapatmak için  tuşuna tekrar dokunun.

Ses düzelticinin kullanılması

Ses Düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- **İstenen ayarı seçmek için, [S.Rtrv] düğmesine üst üste dokunun.**

[S.Rtrv] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- :
Ses Düzeltici işlevi (düzey 1) etkinleşir.
- :
Ses Düzeltici işlevi (düzey 2) etkinleşir.
- Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- S.Rtrv2, S.Rtrv1'e** göre daha etkilidir ve yüksek düzeyde sıkıştırılmış ses verilerini yürütürken daha verimlidir.

iPod'un kullanılması

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

□ Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU50) (ayrı satılır) gereklidir.

1. iPod aygıtınızı bağlayın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "iPod aygıtınızın bağlanması", sayfa 13.

2. SRC/OFF düğmesine basarak, "iPod" ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses kaynağının değiştirilmesi", sayfa 75.

Ekranın okunması



① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

② Metin gösterim alanı

- **Şarkı numarası**
Geçerli şarkının numarasını ve seçilen listedeki toplam şarkı sayısını gösterir.
- **Yürütme süresi**
Geçerli şarkının geçen süresini gösterir.
- **🎵: Şarkı başlığı (parça)**
Geçerli şarkının başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, parça görüntülenir.
- **👤: Sanatçı adı**
Geçerli şarkının sanatçı adını gösterir.

- **🎧: Albüm başlığı (podcast başlığı)**
Geçerli şarkı için albüm başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, podcast başlığı görüntülenir.

③ NEWS göstergesi

Ayarlı haber programı alındığında görünür.

④ TRFC göstergesi

Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

⑤ Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge:	Anlamı
ALL	Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar.
ONE	Sadece geçerli şarkıyı tekrarlar.

Müzik için karışık yürütme işlevinin ayarlanması

Gösterge:	Anlamı
Gösterge yok	Karışık yürütmeyi iptal eder.
🎲	Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar. Rasgele bir albüm seçer ve içerisindeki tüm şarkıları sırayla çalar.

⑥ Ses Düzeltici göstergesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 99.

⑦ iPod denetim modu göstergesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "iPod'unuzdan işlevlerin etkinleştirilmesi", sayfa 99.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① **DISP**:

Metin gösterim alanında görüntülenen öğelerin kombinasyonunu değiştirir

② **S.Rtrv**:

Gelişmiş ses düzeltici işlevini ayarlar.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ses düzelticinin kullanılması", sayfa 99.

③ **Ctrl**:

iPod denetim modunu ayarlar.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "iPod'unuzdan işlevlerin etkinleştirilmesi", sayfa 99.

④ **Tümü**:

Tümü karışık işlevini ayarlar.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)", sayfa 99.

⑤ **Link to Tür**:

Link to Sntç:

Link to Album:

Yürütülmekte olan şarkıyla ilgili şarkıların listesini yürütmeye başlar.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması", sayfa 98.

Donanım düğmeleri ile yapılan işlemler

MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde basmak

Bir sonraki şarkının başlangıcına atlar.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı ileri alır.

MULTI-CONTROL düğmesine sol yönde basmak

Geçerli şarkının başlangıcına atlar.

Bu düğmeye art arda iki kez basarsanız bir önceki şarkıya atlırsınız.

MULTI-CONTROL düğmesini sol yönde basılı tutmak

Hızlı geri sarar.

MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basmak

İşlev seçimi ekranı görüntülenir.

LIST düğmesine basmak

Şarkı seçimi için listeyi görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Listeden şarkı seçilmesi", sayfa 97.

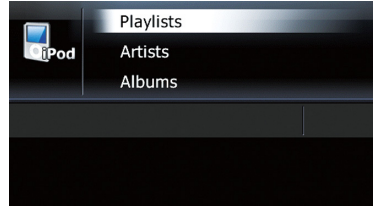
Listeden şarkı seçilmesi

Listedeki öğeyi seçtiğinizde, bir şarkıyı arayabilir ve bunu iPod'unuzda çalabilirsiniz.

1. Üst kategori menüsünü görüntülemek için, LIST düğmesine basın.

Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.

2. Kategori seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.



• **Playlists** (yürütme listeleri)

• **Artists** (sanatçılar)

• **Albums** (albümler)

• **Songs** (şarkılar)

• **Podcasts** (podcastler)

• **Genres** (türler)

• **Composers** (besteciler)

• **Audiobooks** (sesli kitaplar)

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı veya aşağı yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

3. Kategorinin içeriğini daraltmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Bir klasör seçili ise, kategorinin içeriği daraltılır.

Bir şarkı seçiliyse, seçili şarkıyı yürütür.

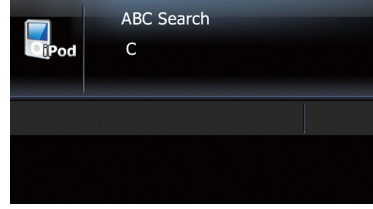
MULTI-CONTROL düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

- Bir kategori seçili ise, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortası basılı tutulduğunda, seçili kategorideki ilk şarkı yürütülür.
 - **MULTI-CONTROL** düğmesine sağ yönde bastığınızda, ilgili işlemi gerçekleştirebilirsiniz.
 - Bir alt seviyedeki öğeler listelenmişse, **MULTI-CONTROL** düğmesi sol yönde basılı tutulduğunda, liste en üst seviyedeki öğelere geri döner.
 - En üst seviyedeki öğeler listelenmişse, bu işlev kullanılamaz.
 - Listeden "**All**" seçildiğinde, geçerli kategorideki tüm seçenekler görüntülenir. Örneğin, "**Artists**" işlevi seçildikten sonra "**All**" seçildiğinde, listedeki tüm sanatçıları seçerek bir sonraki ekrana geçebilirsiniz.
- 4. Şarkı (veya parça) listesinde, seçili şarkıyı (veya parçayı) yürütmek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Alfabeğe göre uygulanabilir öğelerin aranması

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

- Bu işlev, sadece alfabetik liste için geçerlidir.
- 1. Üst kategori menüsünü görüntülemek için, LIST düğmesine basın.**
 - Önceki ekrana geri dönmek için, **BAND/ESC** düğmesine basın.
 - 2. İstenen kategoriyi görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
 - 3. Seçili öğeyi onaylamak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.** Alt kategoriler görüntülenir.
 - 4. Arama modunu alfabetik arama olarak değiştirmek için, LIST düğmesine basın.**
 - 5. İstedığınız karakteri seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**



- 6. Bir arama başlatmak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**
- Sanatçı adından önce aşağıdaki maddelerden biri ve bir boşluk geliyorsa, bunlar göz ardı edilir ve bir sonraki karakter arama kriteri olarak dikkate alınır.
 - "A" ya da "a"
 - "AN", "An" ya da "an"
 - "THE", "The" ya da "the"
 - Alfabetik arama işlemi tamamlanmadan sonlandırılırsa, "**Not Found**" görüntülenir.
- 7. Şarkı (veya parça) listesinde, seçili şarkıyı (veya parçayı) yürütmek için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması


Aşağıdaki listeleri kullanarak, halihazırda çalınan şarkı ile ilgili şarkıları çalabilirsiniz.

- Halihazırda yürütülen türün albüm listesi
- Halihazırda şarkısı çalınan sanatçının albüm listesi
- Halihazırda yürütülen albümün şarkı listesi
- iPod'daki dosya sayısına bağlı olarak, liste görüntülenirken gecikme yaşanabilir.
- **Bir arama modu seçmek için [Link to Tür], [Link to Sntç] ya da [Link to Album] tuşuna dokununuz.**
 - **Link to Tür:**
Halihazırda yürütülen türe ait albümü yürütür.
 - **Link to Sntç:**
Halihazırda yürütülen sanatçıya ait albümü yürütür.
 - **Link to Album:**
Halihazırda yürütülen albüme ait şarkıyı çalar.

“**Searching**”, listede arama yaparken yanıp söner ve ardından listenin yürütülmesine başlanır.


- Bağlantı yürütme modu, “**Searching**” yanıp sönerken **BAND/ESC** ya da **LIST** düğmesine basılarak iptal edilir.
- İlgili albümler ya da şarkılar bulunmaz ise, **Not Found** görüntülenir.

Tüm şarkıların rasgele bir sırada çalınması (tümü karışık)

- **Tümü karışık işlevini etkinleştirmek için,  Tüm tuşuna dokununuz.**
iPod'daki tüm şarkılar rasgele çalınır.
 - Tümü karışık işlevini devre dışı bırakmak için, “**Function Menu**” ekranındaki “**Shuffle Mode**” işlevini kapalı konuma getirin.
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Şarkıların rasgele sırada çalınması (karışık)”, sayfa 100.

iPod'unuzdan işlevlerin etkinleştirilmesi

iPod navigasyon sistemine bağlı iken iPod'un kendisini kullanarak işlevleri denetleyebilirsiniz. Ses araç hoparlöründen duyulabilir ve işlem iPod'unuzdan yönetilebilir.


Denetim modu iPod () olarak ayarlı ise, iPod işlevini bağlantılı iPod'dan etkinleştirebilirsiniz.


Bu işlev, aşağıdaki iPod modelleri ile etkinleştirilemez:

- iPod nano ikinci nesil
- iPod nano üçüncü nesil
- iPod nano dördüncü nesil
- iPod klasik
- iPod touch birinci nesil
- iPod touch ikinci nesil
- iPhone
- iPhone 3G
- iPhone 3GS



- Bu işlev kullanımda iken, kontak anahtarı kapalı olsa bile, iPod kapanmaz. Gücü kapatmak için, iPod'u çalıştırın.

1. Denetim moduna geçmek için, Ctrl düğmesine dokununuz.

 **Ctrl** tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- :
Bağlı bulunan iPod'dan bu navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir.
- Gösterge yok:
Bu navigasyon sisteminden bu navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir.

2. işlevini seçtiğinizde, şarkı ve yürütme işlevini seçmek için, bağlı bulunan iPod'u çalıştırın.



- Denetim modu  olarak değiştirilince, şarkı çalma işlemi duraklatılır. Yürütme işlevini başlatmak için, iPod'u çalıştırın.
- Denetim modu  olarak ayarlı olsa bile, aşağıdaki işlevler bu navigasyon sisteminden gerçekleştirilebilir.
 - Ses ayarının yapılması
 - Hızlı ileri ya da geri sardır
 - İleri ya da geri atla
 - Yürüt ve Duraklat
 - Ses Düzeltici

Ses düzelticinin kullanılması

Ses Düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

• İstenen ayarı seçmek için, **[S.Rtrv]** düğmesine üst üste dokununuz.

[S.Rtrv] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- :
Ses Düzeltici işlevi (düzey 1) etkinleşir.
- :
Ses Düzeltici işlevi (düzey 2) etkinleşir.
- Gösterge yok:
Kapalı duruma ayarlar.
- S.Rtrv2**, **S.Rtrv1**'e göre daha etkilidir ve yüksek düzeyde sıkıştırılmış ses verilerini yürütürken daha verimlidir.

İşlev menüsünün kullanılması

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. Bir işlev seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

MULTI-CONTROL düğmesi çevrildiğinde, işlevler arasında aşağıdaki sırada geçiş yapılır:

Play Mode (yürütme modu) – **Shuffle Mode** (karışık mod) – **Pause** (duraklatma) – **Audiobooks** (sesli kitaplar)

Kontrol modu iPod (🔊) olarak ayarlı iken sadece **Pause** kullanılabilir.

➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "iPod'unuzdan işlevlerin etkinleştirilmesi", sayfa 99.

Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. "Play Mode" işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. Ayarlamak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

MULTI-CONTROL tuşuna her basıldığında ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

• **Repeat All:**
Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar.

• **Repeat One:**
Sadece geçerli şarkıyı tekrarlar.

Aşağıdaki simgeler, tekrar yürütme göstergesi olarak görüntülenir.
Ayar "**Repeat All**" ise, **ALL** görüntülenir.
Ayar "**Repeat One**" ise, **ONE** görüntülenir.

Şarkıların rasgele sırada çalınması (karışık)

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

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. "Shuffle Mode" işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. Ayarlamak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

MULTI-CONTROL tuşuna her basıldığında ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

• **Shuffle Off:**
Şarkıları normal bir sırada çalar.

• **Shuffle Songs:**
Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar.

• **Shuffle Albums:**
Rasgele bir albüm seçer ve içerisindeki tüm şarkıları sırayla çalar.

Yürüt ve Duraklat

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. "Pause" işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. Ayarlamak için MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

4. "On" ile "Off" arasında geçiş yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Sesli kitap yürütme hızının ayarlanması

iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

1. "Function Menu" ekranını görüntüle.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Function Menu" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 77.

2. "Audiobooks" işlevini görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. İstediyiniz ayar ekranda görünene dek MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına üst üste basın.

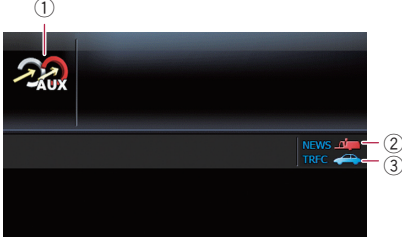
MULTI-CONTROL tuşuna her basıldığında ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Normal:**
Sesli kitapları normal hızda yürütür.
- **Faster:**
Sesli kitapları normal hızdan daha hızlı yürütür.
- **Slower:**
Sesli kitapları normal hızdan daha yavaş yürütür.

AUX kaynağının kullanılması

Navigasyon sisteminizin yardımcı ekipmanla bağlantısı bir stereo mini fiş kablosu ile sağlanır. Daha fazla detay için stereo mini fiş kablosunun kullanıcı kılavuzuna bakın.

Ekranın okunması



- ① **Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **NEWS göstergesi**
Ayarlı haber programı alındığında görünür.
- ③ **TRFC göstergesi**
Bir TP istasyonunda (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyonda) bulunduğunu gösterir.

Kaynak olarak “AUX” seçilmesi

1. **“AUX” kaynağını etkinleştirin.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Yardımcı donanım ayarının açılıp kapatılması”, sayfa 114.
2. **SRC/OFF düğmesine basarak, “AUX” ekranını görüntüleyin.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ses kaynağının değiştirilmesi”, sayfa 75.

“Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi

1. Harita ekranındaki [Ev] tuşuna dokunun. “Üst Menü” ekranı görüntülenir.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.



3. İstediyiniz seçeneğe dokunun.
 - Ekranın sağındaki ya da tuşlarına dokunarak, bir önceki ya da bir sonraki sayfayı görebilirsiniz.

Navigasyon sistemi için ses ayarının yapılması

Navigasyon için ses düzeyi ayarlanabilir.

1. “Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.
 - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. [Ses ayarları] seçeneğine dokunun. “Ses ayarları” ekranı görüntülenir.
3. “Kılavuzluk” seçeneğinin yanındaki [+] ya da [-] tuşuna dokunun.



Hem navigasyon kılavuzu hem de “bip” sesi işlevinin ana sesini denetler.

- olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışır.
- olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışmaz.

- [Bip] seçeneğine dokunun. Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
- **Açık** (varsayılan): “Bip” sesi duyulur.
- **Kapalı**: “Bip” sesi kesilir.

Bölgesel ayarların özelleştirilmesi

Dilin seçilmesi

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

1. “Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.
 - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. [Bölge] seçeneğine dokunun. “Bölge” ekranı görüntülenir.
3. [UI Dil] seçeneğine dokunun.



4. “UI Dili Seçin” ekranı görüntülenir.
4. İstediyiniz dile dokunun. Dil seçildikten sonra, bir önceki ekran geri döner.
5. [Ses Dili] seçeneğine dokunun. “Ses Dil Seçimi” ekranı görüntülenir.
6. İstediyiniz dile dokunun. Dil seçildikten sonra, bir önceki ekran geri döner.
7. “Bölge” ekranındaki [OK] tuşuna dokunun. Navigasyon sistemi yeniden başlar.

Saat farkının ayarlanması

Sistem saatini ayarlar. Navigasyon sisteminizde ayarlı olan saate göre aradaki saat farkını (+, -) ayarlayın.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Bölge] seçeneğine dokunun.**
“Bölge” ekranı görüntülenir.
3. **[Zaman] seçeneğine dokunun.**
“Zaman Ayarları” ekranı görüntülenir.
4. **Saat farkını ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokunun.**



Navigasyon sisteminde ayarlı bulunan zaman (Orta Avrupa Saati) ile aracınızın geçerli konumu arasındaki saat farkı gösterilir. Gerekirse saat farkını ayarlayın. [+] ya da [-] tuşuna dokunduğunuzda saat farkı ekranı yarımşar saatlik adımlarla değişir. Saat farkı -4 ila +9 saat arasında ayarlanabilir.

5. **[Yaz Saati] seçeneğine dokunun.**
Gerekirse yaz saatine ayarlayın. Yaz saati ayarı, varsayılan olarak devre dışıdır. Yaz saati döneminde iseniz [Yaz Saati] seçeneğine dokunarak ayarı değiştirebilirsiniz.
6. **[Zaman biçimi] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **24 saat** (varsayılan): Göstergelyi 24 saat biçimine çevirir.
 - **12 saat:** Göstergelyi, öğleden önce ve sonra olmak üzere 12 saatlik biçime çevirir.

Birimin km ve mil arasında değiştirilmesi

Bu ayar, navigasyon sisteminizde görüntülenen uzaklık ve hız birimini denetler.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Bölge] seçeneğine dokunun.**
“Bölge” ekranı görüntülenir.
3. **[km/mil] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **km** (varsayılan): Kilometre cinsinden uzaklığı gösterir.
 - **mil:** Mil cinsinden uzaklığı gösterir.
 - **Mil&Yard:** Mil ve yarda cinsinden uzaklığı gösterir.

Aracın sanal hızının değiştirilmesi

Öngörülen varış zamanını ve varış yerine olan yolculuk süresini hesaplamak, otoyol veya normal yollar için ortalama hızı [+] ve [-] tuşlarını kullanarak ayarlayın.

- “**km/mil**” ayarlarını değiştirmek, varsayılan ayara girilen değerleri temizler ve sıfırlar.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Birimin km ve mil arasında değiştirilmesi”, sayfa 104.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Bölge] seçeneğine dokunun.**
“Bölge” ekranı görüntülenir.
3. **[Hız] seçeneğine dokunun.**
“Hız Ayarları” ekranı görüntülenir.
4. **Hızı ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokunun.**



- Öngörülen varış süresinin hesaplanmasında, bu hız değerinin temel alınması şart değildir.

5. **[OK] seçeneğine dokunun.**

Tercihlerin özelleştirilmesi

Ayarlar tamamlanır.

Klavye yerleşiminin ayarlanması

Karakterleri girmek için kullanacağınız klavyenin türünü seçebilirsiniz.

1. “Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.

↪ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.

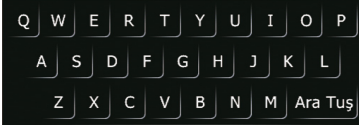
2. [Bölge] seçeneğine dokunun.

“Bölge” ekranı görüntülenir.

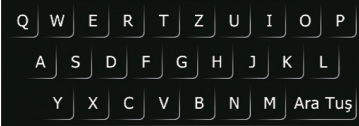
3. [Klavye] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [QWERTY] (varsayılan):



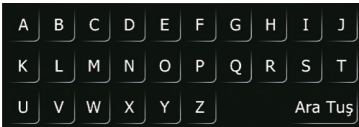
- [QWERTZ]:



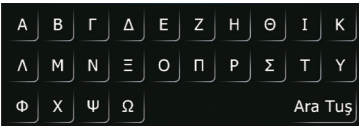
- [AZERTY]:



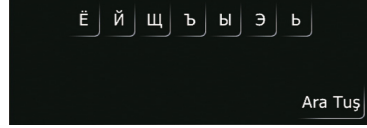
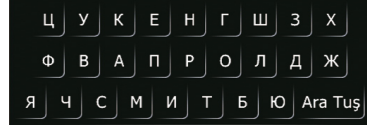
- [ABC]:



- [Yunanca]:



- [Kiril]:



Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi

Harita ekranı ile ilgili genel ayarlar özelleştirilebilir.

İlgi çekici nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi

Civardaki tesislere (POI) ait simgeleri harita üzerinde görüntüler.

- Harita ölçeği 2 kilometre (1 mil) ya da üzerindeyse ilgi çekici nokta (POI) simgeleri görüntülenmez.
- Alt kategorilerden veya ayrıntılı kategorilerden 10'a kadar öge seçebilirsiniz.
- Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan “navigate FEEDS” yardımcı programını kullanarak, özel bir ilgi çekici nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. (“navigate FEEDS” yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilen POI'yi SD bellek kartına doğru biçimde depolayın ve ardından kartı SD kart yuvasına takın. POI simgesi seçildiğinde sistem bu simgeyi harita ekranında görüntüler.

1. “Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.

↪ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.

2. [Harita] seçeneğine dokunun.

Harita ayar ekranı görüntülenir.

3. [POI Yardımcı] seçeneğine dokunun.

“POI Yardımcı” ekranı görüntülenir.

4. Ayarı “Açık” olarak değiştirmek için [Görüntü] seçeneğine dokununuz.



- POI simgesinin haritada görüntülenmesini istemiyorsanız, [Görüntü] düğmesine dokunarak bunu “Kapalı” konumuna getirin. (“Görüntü” seçeneği “Kapalı” konumuna getirilse bile, POI seçimi ayarı korunur.)

5. [POI Ara] seçeneğine dokununuz.

“POI Yardımcı (Ana Bölüm)” ekranı görüntülenir.

- Zaten ayarlı olan kategorilerde mavi bir onay işareti olacaktır.

6. İstedığınız ana kategoriye dokununuz.



Seçilen ana kategorinin altındaki alt kategorilerin listesi görüntülenir.

- Zaten seçili olan kategorilerde mavi bir onay işareti olacaktır.

7. Görüntülemek istediğiniz alt kategoriye dokununuz.



Seçilen kategorinin yanında kırmızı bir onay işareti görünür. Seçimi iptal etmek için, giriş tekrar dokununuz.

Alt kategori içinde daha fazla ayrıntılı kategori mevcut değil ise, etkindir. Daha fazla ayrıntılı kategori içeren alt kategoriye seçerseniz, alt kategori içindeki tüm ayrıntılı kategoriler seçilir ve devre dışı kalır.

- tuşuna dokununuz.

Ayrıntılı kategori listesi görüntülenir. Öğeye dokununuz ve [OK] seçeneğine dokunarak, görüntülemek istediğiniz ayrıntılı kategorilerin seçimini tamamlayınız.

- Az sayıda ayrıntılı kategori türü seçildiyse mavi onay işaretleri görüntülenecektir.

8. [OK] seçeneğine dokununuz.



“POI Yardımcı (Ana Bölüm)” ekranı geri döner.

Başka öğeleri seçmek veya seçili durumdan çıkarmak istiyorsanız, bu adımları gerektiği kadar tekrarlayınız.

9. Seçimi sonlandırmak için, “POI Yardımcı (Ana Bölüm)” ekranında [OK] seçeneğine dokununuz.

Haritanın 2D ve 3D modları arasında değiştirilmesi

- 2D ve 3D arasında geçiş yapmak için harita ekranında ya da seçeneğine dokunabilirsiniz.
- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Haritanın 2D ve 3D modları arasında değiştirilmesi”, sayfa: 28.

1. “Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüleyiniz.

- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.

2. [Harita] seçeneğine dokununuz.

Harita ayar ekranı görüntülenir.

3. [Görüntü Modu] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **2D** (varsayılan):
2D harita ekranını görüntüler.
- **3D**:
3D harita ekranını görüntüler.

Manevraların görüntülenmesi

Manevraların harita üzerinde görüntülenmesini ya da gizlenmesini seçer.
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Harita ekranının okunması", sayfa 25.

1. **"Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.**
▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "'Ayarlar Menüsü' ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.
2. **[Harita] seçeneğine dokunun.**
Harita ayar ekranı görüntülenir.
3. **[Manevra Göster] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Görntü** (varsayılan):
Manevraları haritada görüntüler.
 - **Gizle**:
Manevraları haritada gizler.

Navigasyon işlevini durdurma ekranında ayar değiştirme

Navigasyon dışında bir ekran görüntülenirken aracınız kavşak gibi bir yönlendirme noktasına yaklaştığında ses ekranından navigasyon ekranına otomatik olarak geçilip geçilmemesini ayarlamak için kullanılır.

1. **"Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.**
▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "'Ayarlar Menüsü' ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.
2. **[Harita] seçeneğine dokunun.**
Harita ayar ekranı görüntülenir.
3. **[AV Kılavuz Modu] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Açık** (varsayılan):
AV işlemleri ekranından navigasyon ekranına geçer.
 - **Kapalı**:
Ekranı değiştirmez. Bu ayar ancak **"Yakın Plan Görüntüsü"** işlevi **"Açık"** olarak ayarlandığında etkilidir.

Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı

Akşam haritanın görünürlüğü artırarak için, harita renk kombinasyonunun değiştirilmesi için zamanı ayarlayabilirsiniz.

1. **"Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "'Ayarlar Menüsü' ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.
2. **[Harita] seçeneğine dokunun.**
Harita ayar ekranı görüntülenir.
3. **[Gndz/Gece Grntsü] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Otomatik** (varsayılan):
Araç ışıklarının açık ya da kapalı olmasına göre, bir haritanın renklerini gündüz ve gece arasında değiştirebilirsiniz.
 - **Gündüz**:
Haritayı her zaman gündüz renklerinde görüntüler.
 - Bu işlevi **"Otomatik"** seçeneğinde kullanmak için, navigasyon sisteminin turuncu/beyaz kablosu doğru bağlanmalıdır.

Yol renginin değiştirilmesi

Yol rengini mavimsi ya da kırmızımsı olarak ayarlayabilirsiniz.

1. **"Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.**
▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "'Ayarlar Menüsü' ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.
2. **[Harita] seçeneğine dokunun.**
Harita ayar ekranı görüntülenir.
3. **[Yol Rengi] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Kırmızı** (varsayılan):
Kırmızı bazlı yol renklerine geçer.
 - **Mavi**:
Mavi bazlı yol renklerine geçer.

Oto-yakınlaştır ekranının ayarlanması

Bu ayar, aracınızın bir kavşağa, otoyol girişi/ çıkışına ya da bir yol ağzına yaklaştığı noktanın etrafında genişletilmiş bir haritaya geçişi sağlar.

1. **"Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.**

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Ayarlar Menüsü" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.

2. [Harita] seçeneğine dokunun.

Harita ayar ekranı görüntülenir.

3. [Yakın Plan Görüntüsü] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Açık** (varsayılan):
Genişletilmiş haritaya geçer.
2D haritada yakın plan görüntüsünü gösterir.
- **Kapalı**:
Genişletilmiş haritaya geçmez.

"Favori Bul" simgesi görüntüleme ayarı

"Favori Bul" simgesini harita üzerinde görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.

"Favori Bul" simgeleri, harita ölçeği 20 kilometre (10 mil) ya da altındaysa görüntülenir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Favori Bul" listesindeki bir girişin düzenlenmesi", sayfa 47.

1. "Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Ayarlar Menüsü" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.

2. [Harita] seçeneğine dokunun.

Harita ayar ekranı görüntülenir.

3. [Sık Kullan. Simge] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Açık** (varsayılan):
"Favori Bul" simgesini haritada görüntüler.
- **Kapalı**:
"Favori Bul" simgesini haritada gizler.

Hız sınırı ekranının ayarlanması

Bu seçenekle, geçerli yolun hız sınırının görüntülenmesi ya da gizlenmesi seçilir.



Hız Sınırı

1. "Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Ayarlar Menüsü" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.

2. [Harita] seçeneğine dokunun.

Harita ayar ekranı görüntülenir.

3. [Hız Sınırı Göster] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Görntü**:
Hız sınırını haritada görüntüler.
- **Gizle** (varsayılan):
Hız sınırını haritada gizler.

Trafik bildirim simgesinin görüntülenmesi

Rotanızda olaylar meydana geldiğinde harita üzerinde trafik bildirim simgelerini görüntülemeyi ya da gizlemeyi seçmek için kullanılır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi", sayfa 55.

1. "Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ""Ayarlar Menüsü" ekranının görüntülenmesi", sayfa: 103.

2. [Harita] seçeneğine dokunun.

Harita ayar ekranı görüntülenir.

3. [Trafik Olay] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Görntü** (varsayılan):
Simgeleri haritada görüntüler.
- **Gizle**:
Simgeleri haritada gizler.

Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması

Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adını (ya da şehir adı) görüntülemeyi ve gizlemeyi seçmek için kullanılır.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Harita] seçeneğine dokunun.**
Harita ayar ekranı görüntülenir.
3. **[Şimdiki Cadde] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Görntü** (varsayılan):
Cadde adını (ya da şehir adını) haritada görüntüler.
 - **Gizle:**
Cadde adını (ya da şehir adını) haritada gizler.

Yakıt tüketimi bilgilerinin görüntülenmesi

Yakıt tüketimi bilgilerini gösteren Eko-Metre'nin haritada görüntülenip görüntülenmeyeceği buradan seçilir.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Harita] seçeneğine dokunun.**
Harita ayar ekranı görüntülenir.
3. **[Eko Metre] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Açık** (varsayılan):
Eko-Metre'yi haritada görüntüler.
 - **Kapalı:**
Eko-Metre'yi haritada gizler.

Güç tasarrufu işlevinin ayarlanması

Ekranın arka plan ışığı ayarını seçerek pil gücünden tasarruf edebilirsiniz.

□ Bu ayar sadece, sökülebilir aygıt ana birimden sökülmüş durumda iken değiştirilebilir.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**

↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.

2. **[Fonlşık Zmn Aşm] seçeneğine dokunun.**

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Asla:**
Ekranın arka plan ışığının güç tasarrufu özelliğini devre dışı bırakır.
- **30 sn** (varsayılan):
30 saniye boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, arka plan ışığı otomatik olarak kararır.

Sürüm bilgilerinin denetlenmesi

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Hizmet Bilgi] seçeneğine dokunun.**
“Servis Bilgi Ekranı” ekranı görüntülenir.
3. **Sürüm bilgilerini denetleyin.**

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi

Başlangıç konumunuzu kaydederken **[Evi Ayarla]** seçeneğine dokunun.

↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ve düzenlenmesi”, sayfa 49.

Geçerli konumun düzeltilmesi

Ekrana dokunarak harita üzerinde görüntülenen geçerli konumu ve araç yönünü ayarlayabilirsiniz.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Konum] seçeneğine dokunun.**
3. **Ekranı ayarlamak istediğiniz konuma kaydırın, ardından [OK] seçeneğine dokunun.**

Kablo bağlantılarının denetlenmesi

Navigasyon sistemi ile araç arasında kabloların doğru bağlanıp bağlanmadığını denetleyin. Kabloların doğru konumda bağlanıp bağlanmadığını da lütfen denetleyin.

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Bağlantı] seçeneğine dokunun.**
“Bağlantı” ekranı görüntülenir.



1. **GPS Statüsü**
GPS antenin bağlantı durumunu, sinyal alım hassasiyetini ve sinyal alınan uydu sayısını gösterir.

Renk	Sinyal iletişimi	Konumlandırmada kullanılan
Turuncu	Evet	Evet
Sarı	Evet	Hayır

2. **El Freni**
El freni çekildiğinde, “Açık” görünür. El freni serbest bırakıldığında, “Kapalı” görünür.
3. **Işıklandırma**
Arabanın farları ve küçük ışıkları açık durumdayken, “Açık” görünür. Arabanın küçük ışıkları kapalı durumdayken, “Kapalı” görünür. (Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamışsa, “Kapalı” görünür.)

Dokunmalı ekran yanıtlama konumlarının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)

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

- Ayar için ürünle birlikte verilen elektronik kalemi kullandığınızdan ve ekrana hafifçe dokunduğunuzdan emin olun. Dokunmalı panele sert dokunursanız, zarar görebilir. Tükenmez kalem ya da dolma kalem gibi ekrana zarar verebilecek keskin ve sivri uçlu bir alet kullanmayın.

Elektronik kalem (navigasyon sistemi ile birlikte verilir)



1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
Kalibrasyona başlanıp başlanmayacağını onaylayan bir ileti görünür.
3. **LCD ekranın ortasını ve köşelerini gösteren hedefe dokunun ve basılı tutun.**
Hedef, sırayı gösterir.
4. **Ekranın herhangi bir yerine dokunun.**
Ayarlanan konum verileri kaydedilir.
□ Ayarlı konum verileri belleğe alırken motoru kapatmayın.

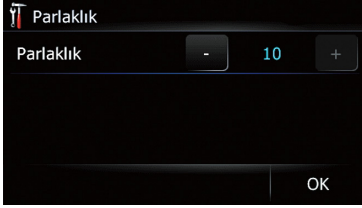
Ekran parlaklığının ayarlanması

Aşağıdaki durumların her biri için ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- Sökülebilir aygıt ana birime takılı olduğunda ve araç ışıkları kapalı olduğunda.

Tercihlerin özelleştirilmesi

- Sökülebilir aygıt ana birime takılı olduğunda ve araç ışıkları açık olduğunda.
 - Sökülebilir aygıt ana birime takılı olmadığına.
1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
 2. **[Parlaklık] seçeneğine dokun.**
“Parlaklık” ekranı görüntülenir.
 3. **Parlaklığı ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokun.**



- Düzye [+] ya da [-] tuşuna her dokunduğunuzda yükselir ya da alçalır. Düzye yükselip alçaldıkça **10** ila **0** görüntülenir.
4. **[OK] seçeneğine dokun.**
Ayarlama işlemi tamamlanır.

Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi

- Yol günlükçüsü etkinleştirilerek, sürüş geçmişini kaydedebilirsiniz (bundan sonra “güzergah bilgisi” olarak adlandırılacaktır). Daha sonra yolculuk geçmişini gözden geçirebilirsiniz.
- SD kart yuvasına bir SD bellek kartı takılı ise, güzergah günlükleri SD bellek kartına depolanır.
 - Sökülebilir aygıt ana birimden çıkarıldığında bu işlev kullanılamaz.
1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi”, sayfa: 11.
 2. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**

↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.

3. **[Tur Günlük] seçeneğine dokun.**
“Tur Günlük” ekranı görüntülenir.
4. **[Tur Günlük] seçeneğine dokun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Açık:**
Güzergah günlükünüzü SD bellek kartına gönderebilirsiniz.
 - **Kapalı** (varsayılan):
Güzergah günlükünüzü SD bellek kartına gönderemezsiniz.
5. **[Tür] seçeneğine dokun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Özel** (varsayılan):
Güzergah günlükü özneteliğini “**Özel**” olarak değiştirir.
 - **Şirketler:**
Güzergah günlükü özneteliğini “**Şirketler**” olarak değiştirir.
 - **Diğer:**
Güzergah günlükü özneteliğini “**Diğer**” olarak değiştirir. **“Açık”** olarak ayar yapılmışsa, navigasyon sistemi güzergah bilgilerini yerleştirilen SD bellek kartına kaydetmeyi sürdürür.

Gösterim kılavuzunun kullanılması

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

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Gösteri Modu] seçeneğine dokun.**



Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Açık:**
Demo sürüşünü tekrarlar.
- **Kapalı** (varsayılan):
Gösteri Modu kapatılır.

Güvenli modun ayarlanması

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken kullanılabilir işlevleri sınırlandırabilirsiniz.

1. **“Ayarlar Menü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
2. **[Güvenli Mod] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Açık** (varsayılan):
Güvenli mod işlevini devreye alır.
 - **Kapalı:**
Güvenli mod işlevini devre dışı bırakır.

Varsayılan ayarın kaydedilmesi

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

- Bazı veriler muhafaza edilir. Önce mutlaka “Navigasyon sisteminin varsayılan veya fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyun.
- ⇒ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Navigasyon sisteminin varsayılan veya fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” sayfa: 119.

1. **“Ayarlar Menü” ekranını görüntüle.**

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.

2. **[F. Sıfırla] seçeneğine dokunun.**

Ayarların geri yüklenip yüklenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

3. **[Evet] seçeneğine dokunun.**

Ekranın kapatılması

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

1. **“Ayarlar Menü” ekranını görüntüle.**

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.

2. **[Ekran Kapalı] seçeneğine dokunun.**

Ekran kapanır.

- Tekrar açmak için, ekranın herhangi bir yerine dokunun.

“Initial Setting” ekranının görüntülenmesi

İlk ayarları özelleştirmek için, “Initial Setting” ekranını görüntüleyin.

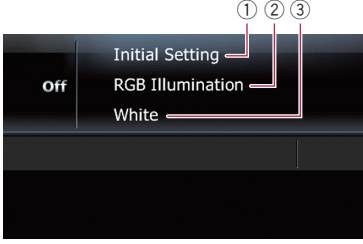
1. **Geçerli konumun haritası görüntülendiğinde MODE düğmesine basın.**

Ses işlemi ekranı görüntülenir.

2. **Ses kaynağı kapanana dek SRC/OFF düğmesini basılı tutun.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ses kaynağının değiştirilmesi”, sayfa 75.

3. **İlk ayar ekranı görünene dek MULTI-CONTROL düğmesinin ortasını basılı tutun.**



- ① Ekran başlığı
- ② Seçili işlev
- ③ Değer ayarı

4. MULTI-CONTROL düğmesine basarak ilk ayarlardan birini seçin.

MULTI-CONTROL düğmesi çevrildiğinde, işlevler arasında aşağıdaki sırada geçiş yapılır:

RGB Illumination (ışık ayarı) – **FM Step** (FM istasyonu ayarlama adımı) – **Auto PI** (otomatik PI arama) – **AUX** (yardımcı birim girişi) – **S/W Control** (düşük ton hoparlör kontrolörü) – **Preout** (arka çıkış kontrolörü) – **Guidance** (ses kesme/kısıma)

İşık renginin ayarlanması

İşık rengi, 10 farklı renk içerisinde seçilebilir. Bununla birlikte, ışık rengi sırasıyla 10 farklı renk içerisinde biri ile değiştirilebilir.

1. "Initial Setting" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Initial Setting" ekranının görüntülenmesi", sayfa 112.

2. "RGB Illumination" işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. İstedığınız rengi seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

White (beyaz) – **Light Green** (açık yeşil) – **Green** (yeşil) – **Light Blue** (açık mavi) – **Blue** (mavi) – **Yellow** (sarı) – **Amber** (amber) – **Red** (kırmızı) – **Scan** (tara) – **Custom** (özelleştir)

• Scan:

Sırasıyla yavaş yavaş sekiz varsayılan renk arasında değişiklik yapar.

• Custom:

SD'den yükleyerek oluşturduğunuz rengi ışık rengi olarak ayarlar.

FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

Otomatik istasyon aramayı yapılan FM istasyonlarını ayarlama adımı normalde 50 kHz'dir. **AF** ya da **TA** işlevi açık iken, ayarlama adımı otomatik olarak 100 kHz olarak değişir. **AF** işlevi açıkken istasyon ayarlama adımını 50 kHz'e ayarlamak daha iyi sonuç verebilir.

1. "Initial Setting" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Initial Setting" ekranının görüntülenmesi", sayfa 112.

2. "FM Step" işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. "50kHz" ile "100kHz" arasında geçiş yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.

Ön ayarlı istasyonlar için Otomatik PI Arama işlevinin kullanılması

Navigasyon sistemi ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması anında bile programlaması aynı ancak farklı bir istasyonu otomatik olarak ayarlayabilir.

1. "Initial Setting" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Initial Setting" ekranının görüntülenmesi", sayfa 112.

2. "Auto PI" işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. "On" ile "Off" arasında geçiş yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.

Yardımcı donanım ayarının açılıp kapatılması

Navigasyon sistemiyle yardımcı malzemelerin bir kaynak olarak kullanılması mümkündür. Navigasyon sistemine bağlı yardımcı bir donanım kullanırken, yardımcı donanım ayarını açın.

1. **“Initial Setting” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 112.
2. **“AUX” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
3. **“On” ile “Off” arasında geçiş yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması

Navigasyon sisteminin arka çıkışı, tam donanımlı bir hoparlör ya da düşük ton hoparlör bağlantısı için kullanılabilir. **S/W Control** işlevini **S/W Control** olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta navigasyon sistemi, arka tam donanımlı hoparlör (**Rear SP:F.Range**) bağlantısı için ayarlanmıştır.

□ Arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışının her ikisi birden bu ayarda aynı anda değiştirilebilir. (Ürünü RCA arka çıkışı olmadan kullandığınızda, bu ayar sadece arka hoparlör kabloları için geçerlidir.)

1. **“Initial Setting” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 112.
2. **“S/W Control” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
3. **“Rear SP:F.Range” ile “Rear SP:S/W” arasında geçiş yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Arka hoparlör kablolarına doğrudan bir düşük ton hoparlörü takılı değilse, **“Rear SP:F.Range”** seçeneğini seçin ve bir sonraki işleme geçin.

Arka hoparlör kablolarına doğrudan bir düşük ton hoparlörü takılı ise, **“S/W Control”** seçeneğini seçin ve ayarı bitirin.

4. **“Preout” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
5. **“Subwoofer” ile “Rear” arasında geçiş yapmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Düşük ton hoparlörü takılı değilse veya düşük ton hoparlörünün sesini harici amplifikatörle kontrol etmek istiyorsanız, **“Rear”** işlevini seçin.

RCA çıkışına bir düşük ton hoparlörü bağlı ise, **“Subwoofer”** modunu seçin.

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması

Sesli yönlendirme işlevi etkinleştirildiğinde, ses kesme yöntemini seçebilirsiniz.

□ Bluetooth teknolojisine bağlı bir mobil telefon kullandığınızda (arama, konuşma, gelen çağrı), ses kaynağı sesi her zaman bu ayardan bağımsız olarak kesilir.

1. **“Initial Setting” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Initial Setting” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 112.
2. **“Guidance” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
3. **İstediğiniz ayar ekranda görünene dek MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına üst üste basın.**

MULTI-CONTROL tuşuna her basıldığında ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **ATT:**
Sesli yönlendirme işlevi etkinleştirildiğinde, ses kaynağı kendiliğinden kısılır.
- **Mute:**
Sesli yönlendirme işlevi etkinleştirildiğinde, ses kaynağı kendiliğinden kesilir.
- **Normal:**
Ses kaynağının ses düzeyi değişmez.

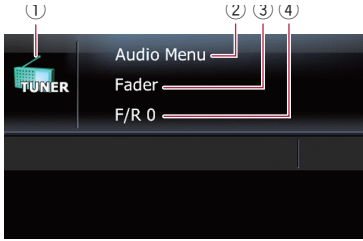
- İlgili işlem sona erdiğinde AV kaynak sesi normale döner.

“Audio Menu” ekranının görüntülenmesi

Ses ayarlarını özelleştirmek için, “Audio Menu” ekranını görüntüleyin.

- Geçerli konumun haritası görüntülendiğinde MODE düğmesine basın.**
Ses işlemi ekranı görüntülenir.
- İşlev seçimi ekranını görüntülemek için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ses kaynağının değiştirilmesi”, sayfa 75.
- “Audio Menu” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
- MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

“Audio Menu” ekranı görüntülenir.



- Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- Ekran başlığı**
- Seçili işlev**
- Değer ayarı**
- MULTI-CONTROL düğmesine basarak ilk ayarlardan birini seçin.**
MULTI-CONTROL düğmesi çevrildiğinde, işlevler arasında aşağıdaki sırada geçiş yapılır:
Fader (balans ayarı) – **Preset Equalizer** (ekolayzır ayarı) – **P.EQ Setting1** (ekolayzır bandı ve ekolayzır bandının düzeyi) – **P.EQ Setting2** (frekans ve Q etmeni) – **Loudness**

(yüksek ses) – **SubWoofers1** (düşük ton hoparlörü çıkış fazı) – **SubWoofers2** (düşük ton hoparlör ayarı) – **Bass Booster** (bas artırma) – **HPF** (yüksek geçiş filtresi) – **SLA** (kaynak düzeyi ayarı)

- “S/W Control” için “Rear SP:F.Range” seçildiğinde ve “Preout” için “Rear” seçildiğinde, **SubWoofers1** ayarlanamaz.
- “SubWoofers1” devre dışı iken, “SubWoofers2” ayarlanamaz.

Balans ayarının kullanılması

Tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan bir azaltıcı/denge ayarı seçebilirsiniz.

- “S/W Control” için “S/W Control” seçildiğinde, ön/arka hoparlör balansı ayarlanamaz.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Arka çıkış ve düşük ton hoparlör kontrolörünün ayarlanması”, sayfa 114.

- “Audio Menu” ekranını görüntüle.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.
- “Fader” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**
 - Balans ayarı önceden yapılmışsa, **Balance** görüntüye gelir.
- Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.**
MULTI-CONTROL düğmesine yukarı veya aşağı yönde her bastığınızda, ön/arka hoparlör balansı da öne ya da arkaya doğru hareket eder.
“Ön/arka hoparlör balansı önden arkaya hareket ettikçe **Front 15**” ile **“Rear 15”** görüntülenir.
İki hoparlör sistemi kullanılıyorsa, **“F/R 0”** ayarı uygundur.
- Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.**
MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her bastığınızda, sol/sağ hoparlör balansı da sola ya da sağa hareket eder.

“Left 15” ile “Right 15”, sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa hareket ettikçe görüntülenir.

Ekolayzırın kullanılması

Ekolayzır, aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemeniz için, dengeyi ayarlamanızı sağlar.

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması

Bellekte da kayıtlı altı tane ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağırılabilir. Ekolayzır eğrileri listesi şöyledir:

Ekolayzır eğrisi

SuperBass, sadece pes sesin artırıldığı bir eğridir.

Powerful, sadece pes ve çok tiz seslerin artırıldığı bir eğridir.

Natural, sadece pes ve çok tiz seslerin hafifçe artırıldığı bir eğridir.

Vocal, sadece insan sesinin frekans bandı olan orta frekans bandının artırıldığı bir eğridir.

Custom, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir.

Flat, hiçbir sesin artırılmadığı düz bir eğridir.

1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.

2. “Preset Equalizer” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. Bir ekolayzır eğrisi seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması

Seçili bulunan ekolayzır eğrisinin ayarını istediğiniz gibi yapabilirsiniz. Ayarlamalar 3 bantlı parametrik ekolayzırla yapılabilir.

□ Ayarlamaları yaparsanız **Custom** eğrisi güncellenir.

• Band:

Ekolayzır bandını seçebilirsiniz.

• Frequency:

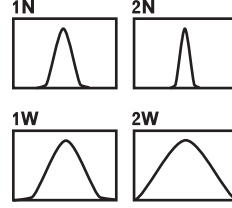
Hangi frekansın merkez frekansı olarak ayarlanacağını seçebilirsiniz.

• Level:

Seçilen EQ'nun desibel (dB) seviyesini ayarlayabilirsiniz.

• Q:

Eğri karakterlerinin ayrıntılarını seçebilirsiniz. (Aşağıdaki şekilde karakter görüntüsü verilmektedir.)



1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.

2. “P.EQ Setting1” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

3. Ayarlamak istediğiniz ekolayzır bandını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, ekolayzır bandı aşağıdaki sırada seçilir:

Low – Mid – High

4. Ekolayzır bandının düzeyini ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde her basışınızda, ekolayzır bandı düzeyi artar ya da azalır. “+6” ile “-6” bilgisi, düzey yükselip alçaldıkça görüntülenir.

5. “P.EQ Setting2” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.

6. İsteddiğiniz frekansı seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

İstenen frekans ekranda görünene dek **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

Low: 40 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 160 Hz

Mid: 200 Hz – 500 Hz – 1 kHz – 2 kHz

High: 3 kHz – 8 kHz – 10 kHz – 12 kHz

7. İsteddiğiniz Q etmenini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.

İstediğiniz Q etmeni görünene dek **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı veya aşağı yönde basın.

2W – 1W – 1N – 2N

8. Yukarıdaki ayarları tekrarlayın.

Gerekirse, diğer ekolayız bantlarını ardışık olarak ayarlayabilirsiniz.

Yüksek ses ayarının yapılması

Yüksek ses işlevi kısık seste, yüksek ve düşük ses sıralarındaki bozuklukları giderir.

1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.

2. “Loudness” işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

3. **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basarak yüksek sesi açık duruma getirin.

Yüksek ses düzeyi (örn., **Mid**) ekranda görüntülenir.

Yüksek ses işlevini kapatmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

4. İstediğiniz düzeyi seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, düzey, aşağıdaki sırada seçilir:

Low – Mid – High

Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması

Bu navigasyon sisteminin açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı vardır.

1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.

2. “SubWoof1” işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

3. Düşük ton hoparlör çıkışını açmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesinin ortasına basın.

Düşük ton hoparlör çıkışını kapatmak için **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

4. Düşük ton hoparlörü çıkış fazını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, düşük ton hoparlör çıkış fazı, aşağıdaki sırada seçilir:

Reverse (Ters faz) – **Normal** (Normal faz)

5. “SubWoof2” işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

6. Kesme frekansını seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine sol ya da sağ yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, frekanslar, aşağıdaki sırada seçilir:

50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

7. Düşük ton hoparlörünün çıkış düzeyini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde her basışınızda, düşük ton hoparlör düzeyi artar ya da azalır. “+6” ile “-24” bilgisi, düzey yükselip alçaldıkça görüntülenir.

Bas artırma (Bass Booster)

Genellikle sürüş sırasındaki gürültüden duyulmayan bas seslerini artırabilirsiniz.

1. “Audio Menu” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.

2. “Bass Booster” işlevini seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesini çevirin.

3. İstediğiniz düzeyi seçmek için, **MULTI-CONTROL** düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.

“0” ile “+6” bilgisi, düzey yükselip alçaldıkça görüntülenir.

Yüksek geçiş filtresinin kullanılması

Düşük ton hoparlör çıkışı frekans aralığındaki düşük sesleri, ön ya da arka hoparlörlerden duymak istemezseniz, **HPF** (yüksek geçiş filtresi) işlevini etkinleştirin. Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur.

1. **“Audio Menu” ekranını görüntüle.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.

2. **“HPF” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**

3. **Yüksek geçiş filtresini açmak için, MULTI-CONTROL düğmesinin ortasına basın.**

Yüksek geçiş filtresini kapatmak için, **MULTI-CONTROL** düğmesine tekrar basın.

4. **Kesme frekansını seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde basın.**

MULTI-CONTROL düğmesine sol ya da sağ yönde her basışınızda, frekanslar, aşağıdaki sırada seçilir:

50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz

Kaynak düzeylerinin ayarlanması

SLA (kaynak düzey ayarı) kaynaklar arasında geçiş yaparken seste oluşan ani sıçramaları önlemek için her kaynağın ses düzeyini ayarlamanızı sağlar.

Ayarlar değişmeden kalan FM radyosunun sesine göre yapılır.

1. **FM radyosunun ses düzeyini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses düzeyiyle karşılaştırın.**

2. **“Audio Menu” ekranını görüntüle.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Audio Menu” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 115.

3. **“SLA” işlevini seçmek için, MULTI-CONTROL düğmesini çevirin.**

4. **Kaynak sesini ayarlamak için, MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde basın.**

MULTI-CONTROL düğmesine yukarı ya da aşağı yönde her basışınızda, kaynak sesi artar ya da azalır. “+4” ile “-4”, kaynağın sesi yükselip alçaldıkça görüntülenir.

Farklı kaynak ses düzeyi **iPod** ve **USB** arasında ayarlanabilir.

MW/LW için kaynak sesi düzeyi FM'den ayrı olarak ayarlanabilir.

Ayarların tekrarlanması

Navigasyon sisteminizde ayrıca mevcut bulunan navigate FEEDS yardımcı programında yaptığınız ayarları almanız olanaklıdır.

☐ navigate FEEDS yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgilere web sitemizden ulaşabilirsiniz.

1. Ayarları tekrarlamak ve SD bellek kartına kaydetmek için navigate FEEDS programını kullanın.

2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

☞ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi”, sayfa: 11.

3. Harita ekranındaki [Ev] seçeneğine dokunduktan sonra [Navigasyon] seçeneğine dokununuz.

☞ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 21.

4. [Cpy Ayar] seçeneğine dokununuz.

Ayarların güncellenip güncellenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

5. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Güncelleme işlemi başlar.

Ayarlar güncellendikten sonra, navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

6. [OK] seçeneğine dokununuz.

Navigasyon sistemi yeniden başlar.

• **Yöntem 1: RESET düğmesine basın.**
RESET düğmesine basmak, ses işlevine ait hemen hemen tüm ayarları siler.

☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Mikroişlemcinin sıfırlanması”, sayfa 8.

• **Yöntem 2: [F. Sıfırla] seçeneğine dokununuz.**

☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Varsayılan ayarın kaydedilmesi”, sayfa 112.

• **Yöntem 3: “Şifresiz Veri/Ayar” ekranındaki [Sıfırla] tuşuna dokununuz.**

☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Şifresiz Veri/Ayar” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 121.

• **Yöntem 4: “Şifresiz Veri/Ayar” ekranındaki [Kullanıcı bilgisini sil] tuşuna dokununuz.**

☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Şifresiz Veri/Ayar” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 121.

Navigasyon sisteminin varsayılan veya fabrika ayarlarına geri döndürülmesi

Ayarları ya da kaydedilen içeriği varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz. Kullanıcı verilerini silmenin dört yolu vardır ve durumlar ile silinen içerik her bir yöntem için farklılık gösterir. Her bir yöntemde silinen içerik için, daha sonra verilen listeye bakın.

☞ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Silinecek olan ayar öğeleri”, sayfa 120.

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 tamamı muhafaza edilir.

Ancak, [Kullanıcı bilgisini sil] işlevini gerçekleştirirseniz, aşağıda listelenmeyen öğeler dahil olmak üzere navigasyon işlevi ile ilişkili bütün ayarlar silinir.

— : Ayar muhafaza edilir.

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

Navigasyon işlevleri		Yöntem 1	Yöntem 2	Yöntem 3	Yöntem 4
Harita işlevi	Harita üzerinde görünüm modu ve ölçek ayarı	—	—	✓	✓
	Haritanın yönü	—	—	✓	✓
	Harita ekranındaki son imleç konumu	—	✓	✓	✓
Rota Ayarı	Geçerli rota	—	—	—	✓
	Geçerli rota yönlendirme durumu	—	—	✓	✓
	Araç konumu bilgisi	✓	—	✓	✓
	Rota Bilgisi	—	✓	✓	✓
[Navigasyon]	Favori Bul 'da kayıtlı nokta	—	—	—	✓
	[Favori Bul]da seçili sıralama düzeni	—	✓	✓	✓
	[Geçmiş]	—	—	—	✓
	[Benzin tüketimi]	—	✓	✓	✓
	Trafik Ayarları / Trafik Menüsü	—	✓	✓	✓
	Eko Graf. sürüş verileri	—	✓	✓	✓
	Eko Ayarlar	—	✓	✓	✓
[Ayarlar] menüsü	[UI Dili], [Ses Dili]	—	—	✓	✓
	[Zaman]	—	—	✓	✓
	Evi Ayarla	—	—	—	✓
	[Gösteri Modu]	✓	✓	✓	✓
	Diğer ayarlar	—	✓	✓	✓
Telefon Menüsü (*1)	[Kişiler]	—	✓	✓	✓
	[Ses]	—	✓	✓	✓
	[Ayarlar]	—	✓	✓	✓
	Çağrı geçmişleri	—	✓	✓	✓

(*1) 3 kullanıcıya ait tüm kayıtlı veriler silinir.

Ses işlevleri	Yöntem 1	Yöntem 2	Yöntem 3	Yöntem 4
Ses kaynakları için ses ayarları, TA sesi	✓ (*2)	—	—	—
Başlangıç Ayarları Tüm ayarlar	✓ (*2)	—	—	—
Audio Menu Tüm ayarlar	✓ (*2)	—	—	—
TUNER, iPod Tüm ayarlar (*3)	✓ (*2)	—	—	—
CD, USB Tüm ayarlar	✓ (*2)	—	—	—

(*2) Ancak sökülebilir aygıt ana birime takılı ise, **RESET** düğmesine basıldığında ayarlar silinir.

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

“Şifresiz Veri/Ayar” ekranının görüntülenmesi

- Bu işlemi yapmadan önce “Silinecek olan ayar öğeleri” sayfadaki 120 bölümünü okuduğunuzdan emin olun.

- “Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm ““Ayarlar Menüsü” ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 103.
- [F. Sıfırla] tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz.**
“Şifresiz Veri/Ayar” ekranı görüntülenir.
- [Kullanıcı bilgisini sil] ya da [Sıfırla] seçeneğine dokununuz.**



Verilerin silinip silinmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

- [Evet] seçeneğine dokununuz.**
Kayıtlı içerik temizlenir.
 - Giriş ekranı görüldüğünde **MODE** düğmesini basılı tutarak “Şifresiz Veri/Ayar” ekranını da görüntüleyebilirsiniz.

Sorunların giderilmesi

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

Navigasyon ekranı sorunları

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
Güç açılmıyor. Navigasyon sistemi çalışmıyor.	Kablolar ve bağlayıcılar yanlış takılmış.	Tüm bağlantıların doğru olduğunu bir kez daha denetleyin.
	Sigorta atmış.	Sigortanın atmasına neden olan hatayı düzelterip, sigortayı yenisiyle değiştirin. Aynı değere sahip doğru sigortayla değiştirdiğinizden emin olun.
	Gürültü ve diğer etmenler, entegre mikroişlemcinin yanlış çalışmasına yol açıyor.	RESET düğmesine basın. (Sayfa 8)
Sökülebilir aygıt açılmıyor.	Sökülebilir aygıtın pili bitmiştir.	Pili şarj edin.
Sökülebilir aygıtı ana birimden çıkarılmış halde kullanırken, pil öncekine göre daha hızlı biter.	Olasılıkla yeni bir pil gereklidir.	En yakın yetkili Pioneer Servis Birimi ile görüşün.
Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız.	GPS anteni uygun konumda değil.	GPS uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Gerekirse, GPS sinyal alımını ve GPS antenin konumunu kontrol edin.
	Uydulardan gelen sinyaller engeller yüzünden bloke oluyor.	GPS uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Gerekirse, GPS sinyal alımını ve GPS antenin konumunu kontrol edin ve sinyal alımı iyileşinceye kadar sürüşe devam edin. Anteni temiz tutun.
	Aracınızla ilgili uyduların konumu tam doğru değil.	GPS uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Sinyal alımı düzelinceye kadar sürüşe devam edin.

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız.	GPS uydularından alınan sinyaller, hassasiyeti zaafa uğratacak 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 uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Sinyal alımı düzelineceye kadar bekleyin.
	GPS antenin yanında araç ya da cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyal alımı geçici olarak kaybolabilir.	GPS uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Bir mobil telefon kullanıyorsanız, mobil telefonun antenini GPS anteninden uzak tutun.
	GPS antenini kapatan bir şey var.	GPS antenini spreylere ya da araç verniği ile kaplamayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir. Kar birikmesi de sinyalleri zayıflatabilir.
"Eko Graf." kullanılmıyor.	Navigasyon sistemi önceki ortalama yakıt tüketimi verilerini alamıyor, dolayısıyla "Eko Graf." görüntülenemiyor.	Engelsiz bir yolda aracınızla yaklaşık 10 km yol alın. Ardından, aracınızı güvenli bir yere park edin, navigasyon sistemini kapatın ve navigasyon sistemine giden gücü tekrar devreye alın.
Harita rengi, gündüz ve gece modları arasında otomatik olarak değişmiyor.	"Gndz/Gece Grntsü" işlevi "Gündüz" olarak ayarlı.	"Gndz/Gece Grntsü" ayarını kontrol edin ve "Otomatik" seçildiğinden emin olun. (Sayfa 107)
	Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamış.	Bağlantıyı kontrol edin.
Ekran çok parlak.	"Parlaklık" seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.	Ayarları kontrol edin. (Sayfa 110)
Ekran çok bulanık.	"Parlaklık" seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.	Ayarları kontrol edin. (Sayfa 110)
Ses kaynağından ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Ses düzeyi düşük.	Ses düzeyini ayarlayın.
	Hoparlör kablosu bağlı değil.	Bağlantıyı kontrol edin.
Navigasyon kılavuzu sesini ve "bip" sesini ayarlamak mümkün değil.	MULTI-CONTROL düğmesi kullanılarak ses düzeyi ayarlanır.	Sesi "Ayarlar Menüsü" ekranındaki [Ses ayarları] seçeneğini kullanarak yükseltip alçaltın. (Sayfa 103)

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
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: – Alıcıdaki sesi azaltın – Konuşmadan önce her ikisini de hafifçe duraklatın
Resim yok.	LCD ekranının artalan ışığı kapalı.	Artalan ışığını açın. (Sayfa 112)
Dokunmalı ekran tuşlarına dokununca yanıt alınmıyor ya da farklı bir tuş yanıt veriyor.	Dokunmalı ekran tuşları, bazı nedenlerle dokunduğunuz tuşa yanıt veren gerçek konumlarından sapma gösterir.	Dokunmatik ekran kalibrasyonu yapın. (Sayfa 110)
USB depolama aygıtı kullanılamaz.	USB depolama aygıtı takıldıktan hemen sonra çıkarıldı.	Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin.
	USB depolama aygıtı takıldıktan hemen sonra çıkarıldı.	Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin.

Ses ekranındaki sorunlar

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
CD yürütme işlemi yapılamıyor.	Disk ters konmuş.	Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde koyun.
	Disk kirlî.	Diski temizle.
	Disk çatlamış ya da başka türlü hasarlanmış.	Normal, yuvarlak bir disk yerleştirin.
	Diskteki dosyalar, anormal bir dosya formatında.	Dosya formatını kontrol edin.
	Disk formatı yürütülemiyor.	Diski değiştir.
	Yerleştirdiğiniz disk, bu sistemin yürütemeyeceği türden.	Diskini ne tür olduğunu denetleyin. (Her ortam türünün kullanılması hakkındaki diğer uyarı ibareleri için, bkz. sayfa 134.)
Ses atlanıyor.	Navigasyon sistemi yerine sağlamca takılmamış.	Navigasyon sistemini sağlamlaştırdın.
Hiçbir ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Kablolar, doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
	Sistem, ses yürütme işlemi sırasında duraklatılmış ya da hızlı geri veya ileri sarma işlemini uyguluyor.	Hızlı ileri geri sardırıırken ses duyulmaz.
iPod 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	Sebebi	İşlem (Referans)
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. Navigasyon sisteminde **RESET** düğmesine basın.

İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri

Navigasyon sisteminizde aşağıdaki iletiler görüntülenebilir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın.

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 (Referans)
Preparing to start up system...please wait	Navigasyon sistemi başlatıldığında, sökülebilir aygıtın kalan pil gücü düşüğe ileti görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none"> • "Ready to start up system." ileti görüntülenene dek bekleyin. İleti görüntüledikten sonra, navigasyon sistemi yeniden başlatılır. • Bu ileti kaybolmazsa, size en yakın yetkili Pioneer servisine başvurun.
Veri yükleme başarısız.	Mobil telefonunuzdan navigasyon sisteminin alamayacağı bir formatta veri aktarımında bulunmuşsanız.	<ul style="list-style-type: none"> • Sadece uygun ögeyi, formatı seçin ve tekrar deneyin. (Sayfa 69) • Mobil telefonunuzu başka bir yöntemle yeniden bağlayın ve tekrar deneyin. (Sayfa 57)
Uyg. başlatılmadı. SD kart dosya denetle. "Tamam"la Uyg. Mod'dan çık.	Uygulama, SD bellek kartında kayıtlı değil.	navigate FEEDS yardımcı programını kullanarak uygun çözümü onaylayın.
	Uygulama, indirme işlemini doğru şekilde gerçekleştirememiştir.	navigate FEEDS yardımcı programını kullanarak uygun çözümü onaylayın.
	Uygulamanın başlatılması için gerekli bir dosya, SD bellek kartında kayıtlı değildir veya hasarlıdır.	navigate FEEDS yardımcı programını kullanarak uygun çözümü onaylayın.
	SD bellek kartı hasarlıdır.	SD bellek kartında sorun olmadığından emin olun.

Ses işlevleri için iletiler

Ses kaynağında sorunlar oluşursa, ekranda bir ileti belirebilir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın. Hata devam ederse, bayiinize ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

Entegre CD sürücüsü

İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
Error-11, 12, 17, 30	Kirli	Diski temizle.
	Çizilmiş disk	Diski değiştir.
Error10, 11, 12, 15, 17, 30, A0, CHK CDCORE	Elektriksel ya da mekanik problem	Kontağı kapatın ve açın (OFF ve ON) ya da başka bir kaynağa geçip ardından CD çalara geçin.
Error-15	Yerleştirilen disk veri içermiyor	Diski değiştir.
Error-23	CD formatı yürütülemiyor.	Diski değiştir.
Error-22	Yerleştirilen disk, yürütülebilecek dosya içermiyor.	Diski değiştir.
No Audio	Yerleştirilen disk, yürütülebilecek dosya içermiyor.	Diski değiştir.
TRK Skipped	Yerleştirilen disk, DRM tarafından korunan dosyalar içermektedir.	Diski değiştir.
Protect	Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Diski değiştir.
Heat	Navigasyon sisteminin sıcaklığı, normal işlem sıcaklığının dışında.	Birimin ısıyı normale dönene kadar bekleyin.

USB/iPod

İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
No Audio	Bağlı USB depolama aygıtı, yürütülebilecek herhangi bir dosya içermiyor.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
Protect	Yerleştirilen harici depolama aygıtındaki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
TRK Skipped	Korunan dosyalar atlanır.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
Check USB	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun 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. Kontak anahtarını önce kapalı (Off) sonra da ACC ya da açık (On) konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın.

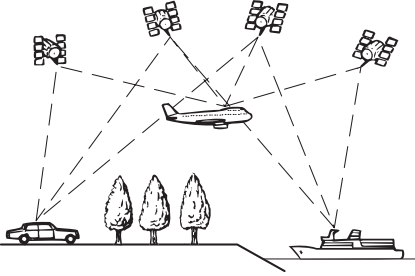
İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
Error-A1	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce kapalı (Off) sonra da ACC ya da açık (On) konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın.
CHK CDCORE	Elektriksel ya da mekanik problem	Kontaklı kapatın ve açın (OFF ve ON), ya da başka bir kaynağa geçip ardından USB kaynağına geçin.
Error-19	İletişim arızası	<ul style="list-style-type: none"> • Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. • USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce kapalı (Off) sonra da ACC ya da açık (On) konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın. • İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.
Error-16	iPod, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değil.	iPod'un uyumlu bir sürümünü kullanın.
	İletişim arızası	<ul style="list-style-type: none"> • Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. • Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın. • İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.
N/A USB	iPod, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değil.	iPod'un uyumlu bir sürümünü kullanın.
	iPod'un eski sürümü	iPod sürümünü güncelleyin.
	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı bu navigasyon sistemi tarafından desteklenmez.	USB Mass Storage Class (Yığılmsal Bellek Sınıfı) uyumlu olan bir USB depolama aygıtı bağlayın.
NO SONGS	Şarkı yok	iPod'a şarkı aktarın.
STOP	Mevcut listede şarkı yok	Şarkı içeren listeyi seçin.

Konumlandırma teknolojisi

GPS ile konumlandırma

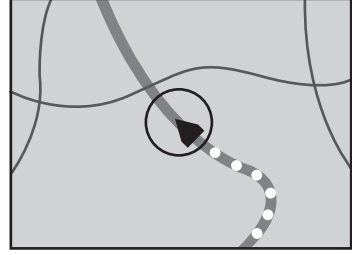
Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), Dünya yörüngesindeki uyduların ağından yararlanır. 21 000 km yükseklikte yörüngede bulunan uydulardan her biri, sürekli olarak zaman ve konum bilgisi içeren radyo sinyalleri iletir. Böylece, en az üç uydudan iletilen sinyallerin yeryüzündeki herhangi bir açık alandan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

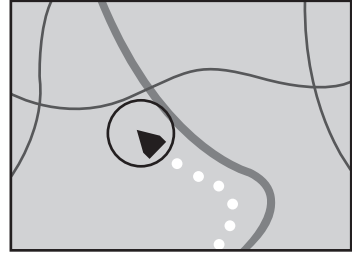


Harita eşleştirme

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

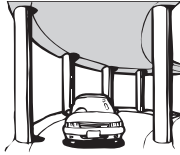
GPS ve harita eşleştirme işlevi birleştirilerek, konumlandırma hataları asgari düzeye tutulur. Bununla birlikte, bazı durumlarda bu işlevler, doğru çalışmayabilir ve hata gittikçe artabilir.

GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman

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



Tünellerde ya da kapalı otopark alanlarında



Yükseltilmiş yollarda ya da benzeri yapılarda

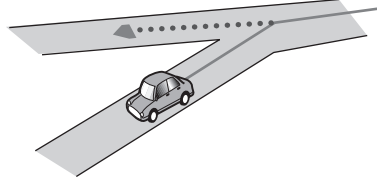


Yüksek binaların arasında sürüş yaparken

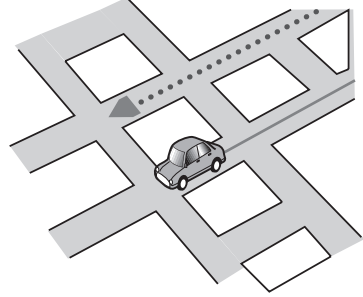


Sık ormanlık arazide ya da uzun ağaçların arasında sürüş yaparken

- Hafif bir dönüş yapmışsanız.

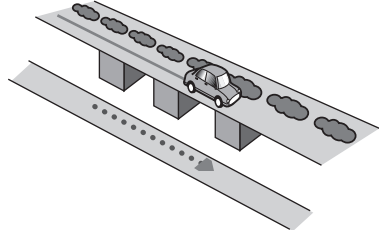


- Paralel bir yol varsa.

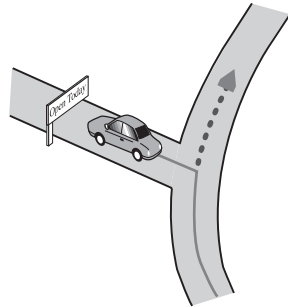


- Bu ürünün yanında araç ya da cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyali geçici olarak kaybolabilir.
- Bu ürünü sprey boya ya da araç verniği ile kaplamayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir.
- Uzun süre GPS sinyali alınmaz ise, aracınızın fiili durumu ile harita üzerindeki geçerli konumlandırma işareti önemli ölçüde farklılık gösterir ya da güncellenmez. Böyle bir durumda, GPS sinyali düzelir düzelmez, doğru bilgi alma olanağı da söz konusudur.

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



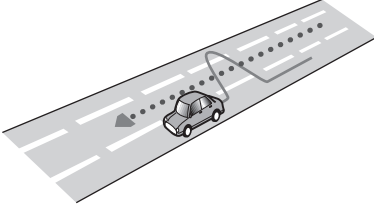
- Haritada olmayan ve henüz açılmış bir yolda iseniz.



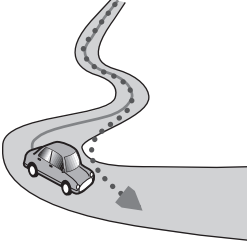
Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar

Üzerinde seyrettiğiniz yol durumu ve GPS sinyalinin alım durumu gibi çeşitli nedenlerle, aracınızın fiili konumu, harita ekranında görüntülenden farklı olabilir.

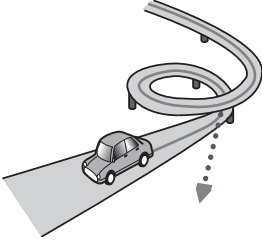
- Zig-zaglar çiziyorsanız.



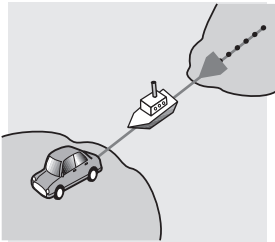
- Yolda bir seri keskin dönemeçler varsa.



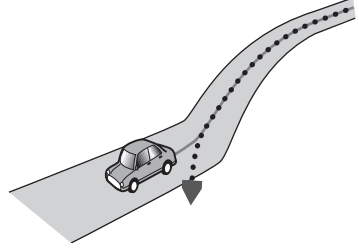
- Lup ya da benzer bir yol yapılandırması söz konusuysa.



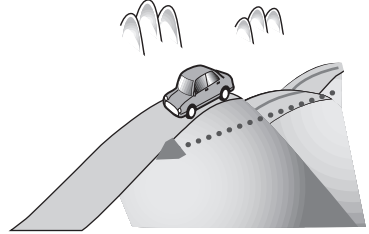
- Feribottaysanız.



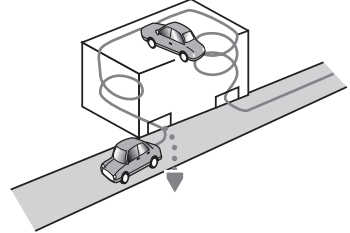
- Uzun düz bir yolda ya da hafif kıvrımlı bir yolda ilerliyorsunuz.



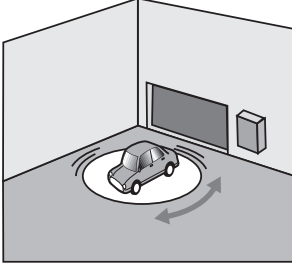
- Birçok yükseklik değişimleri olan dik bir dağ yolunda iseniz.



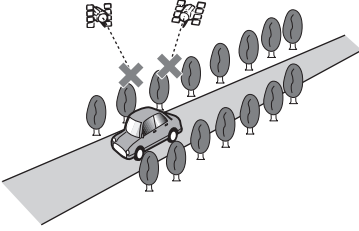
- Çok katlı bir otoparka ya da helezonik bir yerleşimi olan benzer bir yapıya giriş veya çıkış yapıyorsunuz.



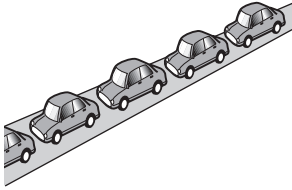
- Aracınız döner bir tabla üzerinde ya da benzer bir yapıda döndürülüyorsa.



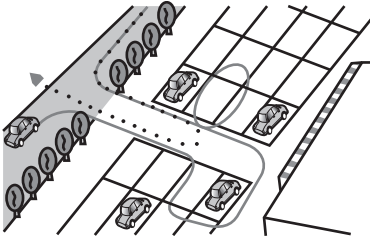
- GPS sinyalleri, ağaçlar ya da diğer engeller yüzünden önemli bir süre engelleniyorsa.



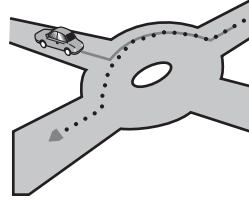
- Çok yavaş ya da trafik sıkışıklığında olduğu gibi "dur-kalk" tarzında ilerliyorsunuz.



- 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 düzenlemeleri için, sadece rota hesaplandığı zaman geçerli olan trafik düzenlemelerine dair bilgiler dikkate alınır. Tek yönlü caddeler ve kapalı caddeler hesaba katılmayabilir. Örneğin, bir cadde sadece sabahları açıkta ve siz daha sonra varmışsanız, bu durum trafik düzenlemelerinin tersine bir durumdur ve bu nedenle ayarlanan rota boyunca sürüş yapamazsınız. Araç sürerken lütfen 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.

- Sesli yönlendirme esnasında, otoyoldan yapılan dönüşler ve kavşaklar anons edilir. Bununla birlikte, kavşakları, dönüşleri ve diğer yönlendirme noktaları art arda hızlı bir şekilde geçerseniz, bazıların 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.
- Ekranда görüntülenen mevcut ada kavşaklarının sayısı, yoldaki gerçek sayıdan farklı olabilir.

Rota belirginleştirme

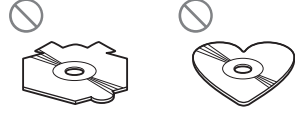
- Rota ayarlanınca, haritada parlak bir renkle belirginleşir.
- Başlangıç noktanızın ve hedefinizin yakın çevresi ile özellikle karmaşık yol yerleşimlerine sahip alanlar belirginleştirilmeyebilir. Sonuç olarak, rota ekranда kesintiye uğrayabilir; ancak, sesli yönlendirme işlevi devam eder.

Disklerin kullanılması ve bakımı

Disklerinizi kullanırken bazı temel tedbirlerin alınması gereklidir.

Entegre sürücü ve bakımı

- Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekli diskleri kullanmayın.



- Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın; aksi takdirde, entegre sürücüye zarar verebilir.
- Disklerin kayıtlı yüzlerine elle dokunmayın.
- Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.
- Diskleri doğrudan güneş ışığına ve aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir diski temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.



- Nem, entegre sürücünün performansını geçici olarak olumsuz etkileyebilir. Böyle bir durumda, diski alışması için yaklaşık bir saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.
- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.
- Diskleri kullanmadan önce, diskle ilgili uyarıları okuyun.

Disklin yürütülmesi için ortam koşulları

- Aşırı yüksek sıcaklıklarda, sıcaklık kesilmesi sayesinde bu ürün otomatik olarak kapanarak kendini korur.
- Ürünü dikkatle tasarlanmış olmamıza karşın, disklin kullanılımasından kaynaklanan mekanik aşınma ve çevre koşulları dolayısıyla disklin fiili çalışmasını etkilemeyen ama yüzeyinde görülebilen

ufak tefek çizikler olabilir. Bu durum, bu ürünün arızalı olduğunu göstermez. Bu, normal bir aşınma ve yıpranma durumudur.

Yürütülebilir diskler

Aşağıda logoları gösterilen CD diskleri, genel olarak bu entegre CD sürücüsünde yürütülebilir.



Çift Disk'in yürütülmesi

- Çift Diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.
- Çift Disklerin CD tarafı fiziksel açıdan genel CD standardına uygun olmadığı için, bu navigasyon sisteminde CD tarafını yürütmek olanaklı olmayabilir.
- Çift Disk'in sık sık takılıp çıkarılması diskin çizilmesine yol açabilir.
- Ciddi çizikler, navigasyon sisteminde yürütme sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda, Çift Disk, disk yuvasında sıkışabilir ve çıkmayabilir. Bu nedenle, bu navigasyon sisteminde Çift Disk kullanmamanızı öneririz.
- Çift Diskler hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen imalatçısı ile görüşün.

Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler

Uyumluluk

Disk uyumluluğu hakkında ortak notlar

- Tüm disklerle uyumlu olması garanti edilmez.
- Disklerin yürütülmesi doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldıklarında veya arabada iyi korunmadıklarında mümkün olmayabilir.

CD-R/CD-RW diskleri

- Tamamlanmamış diskler yürütülemiyor.
- Bir müzik CD kayıtçısı ya da kişisel bilgisayarla kaydedilen CD-R/CD-RW disklerinin yürütülmesi disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden veya kirden ya da entegre sürücünün mercekleği üzerindeki kir, çizik veya nemden dolayı gerçekleştirilemeyebilir.
- Kişisel bilgisayarda kaydedilen disklerin yürütülmesi, kaydediciye, yazılıma, ayarlarına ve diğer çevresel etmenlere bağlı olarak mümkün olmayabilir.
- Lütfen doğru formatla kaydedin. (Ayrıntılı bilgi için, lütfen ortam, kaydediciler ya da yazılım imalatçısı ile görüşün.)
- Bir CD-R/CD-RW disk üzerine kaydedilen başlıklar ve diğer metin bilgileri bu ürüne (ses verisi olduğunda (CD-DA)) görüntülenmeyebilir.
- CD-R/CD-RW türü diskleri kullanmadan önce diskin ön uyarılarını okuyun.

Harici depolama aygıtı (USB, SD) hakkında ortak notlar.

- Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın.
- Kullandığınız harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak, bu navigasyon sistemi depolama aygıtını ya da dosyaları tanımayabilir.

USB depolama aygıtı hakkında notlar

- Kullandığınız USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak, bu navigasyon sistemi depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- Bazı ses dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru kullanılmalıdır.
- Karmaşık klasör sıradüzeni ile USB depolama aygıtındaki dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.
- USB depolama aygıtının türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.
- Dosya karakteristikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, depolama koşulları ve benzeri durumlar

dolayısıyla, bazı müzik dosyalarını USB'den yürütmek olanaklı olmayabilir.

- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

USB depolama aygıtı uyumluluğu

- ⇒ USB depolama aygıtının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Özellikler" sayfa: 144.

Protokol: yığınsal

- 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 bazı USB depolama aygıtları, radyoda parazitlenmeye yol açabilir.
- USB bellek aygıtı haricinde başka bir şey bağlamayın.

USB bellek üzerindeki ses dosyalarının sırası

USB bellek için, sıra USB bellek aygıtından farklıdır.

SD bellek kartı hakkında notlar

- ⇒ SD bellek kartının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Özellikler" sayfa: 144.
- Sistem, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.

Ortam uyumluluk çizelgesi

Genel

Ortam	CD-R/-RW	USB depolama aygıtı
Dosya sistemi	ISO9660 seviye 1, ISO9660 seviye 2, Romeo ve Joliet	FAT16/FAT32
Maksimum klasör sayısı	99	500
Maksimum dosya sayısı	999	15 000
Yürütülebilir dosya türleri	MP3, WMA, AAC, WAV	MP3, WMA, AAC, WAV

MP3 uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.mp3
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı	16 kHz ila 48 kHz
ID3 etiketi	ID3 etiketi Sürüm 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4
Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Sürüm 1.x ile Sürüm 2.x mevcutken öncelik ID3 etiketi Sürüm 2.x'e verilir. Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir: MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO, m3u yürütme listesi 	

WMA uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.wma
Bit oranı	48 kbps ila 384 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı	32 kHz ila 48 kHz
Not: <ul style="list-style-type: none"> Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir: Windows Media™ Audio 9 Professional, Lossless, Voice: 	

WAV uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.wav
Format	Linear PCM (LPCM), MS ADPCM
Örnekleme frekansı	LPCM: 16 kHz ila 48 kHz MS ADPCM: 22,05 kHz ve 44,1 kHz

AAC uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW, USB depolama aygıtı
Dosya uzantısı	.m4a
Bit oranı	16 kbps ila 320 kbps (CBR)
Örnekleme frekansı	11,025 kHz ila 48 kHz
Notlar:	
<ul style="list-style-type: none"> • Navigasyon sistemi, iTunes tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür. • Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir: Apple Lossless, VBR ile kodlanan dosyalar 	

Ortak notlar

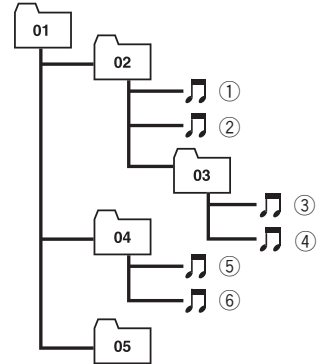
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, navigasyon sistemi doğru çalışmayabilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan Windows Media™ Player'ın sürümüne bağlı olarak, albüm adları ve diğer bilgi metinleri, doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Navigasyon sistemi, paket yazı veri aktarımı ile uyumlu değildir.
- Bu navigasyon sistemi, dosya ve klasör adı dahil olmak üzere ilk karakterden itibaren başlayarak en fazla 64 karakter tanıyabilir. Bununla birlikte, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı, her bir karakterin ya da ekran alanının genişliğine uygun olarak değişlik 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 şekil, diskteki katlı yapının bir örneğidir. Şekildeki sayılar, klasör sayılarının hangi sırada atandığını ve yürütölme sırasını gösterir.

📁: Klasör

🎵: Dosya



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3 Seviye 4

Notlar

- Aygıt, klasör numaralarını atar. Kullanıcı klasör numaralarını tayin edemez.
- Herhangi bir yürütülebilir dosya içeren bir klasör varsa, klasörün kendisi klasör listesinde görüntülenir; ancak, klasördeki dosyaları denetleyemezsiniz. Aynı zamanda, bu klasörler klasör numaraları gösterilmeden atlanır.)

Bluetooth



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 hız 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



SD Logosu SD-3C, LLC'nin bir ticari markasıdır.



SDHC Logosu SD-3C, LLC'nin bir ticari markasıdır.

WMA



Windows Media™ ve Windows logosu Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır.

Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahibi bulunduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc'in lisansı olmadan kullanılamaz ya da dağıtılamaz.

AAC

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 7,7 tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür.

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.

iPod



"iPod için üretilmiştir" in anlamı şöyledir: elektronik aksesuar özellikle iPod'a bağlanmak üzere tasarlanmıştır ve tasarımcısı tarafından Apple performans standartlarını karşılamak üzere oluşturulmuştur.

Apple, bu aygıtın çalışmasından veya güvenlik ile yönetmelik standartlarına uygun olup olmamasından sorumlu değildir.

iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

iPhone



"iPhone ile çalışır" in anlamı şöyledir: elektronik aksesuar özellikle iPhone'a bağlanmak üzere tasarlanmıştır ve tasarımcısı tarafından Apple performans standartlarını karşılamak üzere oluşturulmuştur.

Apple, bu aygıtın çalışmasından veya güvenlik ile yönetmelik standartlarına uygun olup olmamasından sorumlu değildir.

iPhone, Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır.

iTunes

iTunes, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

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" sayfa: 144.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığından daha yüksek ya da düşük sıcaklıklarda kullanmayın; aksi takdirde, 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.
- Dokunmalı ekran işlevi ile çalıştırırken LCD ekrana parmağınız haricinde başka herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. LCD ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir. (Elektronik kalem, özel ayarlar için temin edilmiştir. Elektronik kalemi normal işlemler için kullanmayın.)

Likit kristal gösterge (LCD) ekranı

- LCD ekran klimanın hava deliklerinin yanına monte edilirse, klimanın ekranın üzerine soğuk hava üflemediğinden emin olun. Sıcak hava klimasının ısısı LCD ekranını kırabilir ve soğuk hava klimasının soğuşu navigasyon aygıtının içinde nem oluşmasını sağlayarak ekranın arızalanmasına sebep olabilir.
- LCD ekranında küçük siyah ya da beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranının karakteristikleridir ve bir sorun olduğu anlamına gelmez.
- LCD ekranı doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında görülmesi zorlaşır.
- Mobil bir telefon kullanırken, görüntünün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler v.s. oluşturulmaması 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 düzellecektir.
- 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

“Navigasyon Menü” ekranı



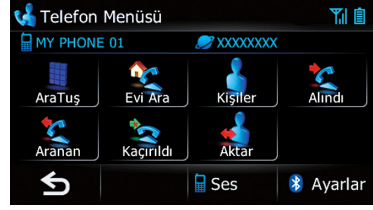
	Sayfa
Adres Ara	33, 34
Eve dön	36
POI Ara	36
Bznz İst	
Bankamatik	36
Park	
Otel	
İsmi Hecele	37
Yakınımda	37
Varş yaknd	38
Şhr Çvrnsnd	38
FEEDS	39
Favori Bul	39, 47
Geçmiş	39, 50
Rota İptl	46
Kordinat	40
Benzin tüketimi	70
Eko Graf.	30
Trafik	53
Rota Bilgisi	43
Cpy Ayar	119
Veri Gir/Çık	51, 71
PC'yi bağla	73

“Ayarlar Menüsü” ekranı



	Sayfa
Ses ayarları	103
Bölge	103
UI Dil, Ses Dili	103
Zaman	104
km/mil	104
Hız	104
Klavye	105
Harita	105
POI Yardımcı	105
Görüntü Modu	106
Manevra Göster	107
AV Kılavuz Modu	107
Gndz/Gece Grntsü	107
Yol Rengi	107
Yakın Plan Görüntüsü	107
Sık Kullan. Simge	108
Hız Sınırı Göster	108
Trafik Olay	108
Şimdiki Cadde	109
Eko Metre	109
Fonİşik Zmn Aşm	109
Hizmet Bilgi	109
Evi Ayarla	49
Konum	109
Bağlantı	110
Ayarlar	110
Parlaklık	110
Tur Günlük	111
Gösteri Modu	111
Güvenli Mod	112
F. Sıfırla	112
Ekran Kapalı	112

“Telefon Menüsü” ekranı



	Sayfa
AraTuş	62
Evi Ara	62
Kişiler	62
Alındı	63
Aranan	63
Kaçırıldı	63
Aktar	65
Ses	
Telefon Zil Sesi	66
Telefon Sesi	
Ayarlar	67
Bağlantılar	60
Bluetooth Açık/Kapalı	67
Otomatik Yanıt Tercihi	67
Tüm Aramaları Reddet	67
Yankı İptal	67
Otomatik Bağlan	68
Ad Düzenle	68
Bellek Sil	66
Bluetooth Yazım Gncilme	68

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.

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.

CD-DA

Genel müzik CD'si (ticari yayın ses CD'si) anlamına gelmektedir. Bu kılavuzda, bu sözcük bazen veri CD'lerini (sıkıştırılmış ses dosyalarını içerir) ve genel müzik CD'leri arasındaki farkı göstermek için kullanılır.

Favori Bul

Kolay rota belirlemeyi sağlamak için kaydedebileceğiniz sıklıkla ziyaret edilen bir konum (iş yeriniz ya da bir akrabanızın evi gibi).

Geçerli konum

Aracınızın mevcut konumu; geçerli konumunuz harita üzerinde kırmızı bir üçgen işaretiyle gösterilir.

GPS

Küresel Konumlandırma Sistemi. Birçok amaca yönelik navigasyon sinyali gönderen bir uydu ağı.

Güzergah günlüğü

Güzergah günlükünüzü etkinleştirilmiş ise, navigasyon sisteminiz halihazırda geçtiğiniz güzergahların günlüğünü tutar. Bu kayıtlı rota, "güzergah günlüğü" olarak adlandırılır. Yolculuğunu tamamladığınız bir rotayı

denetlemek istediğinizde ya da karmaşık bir rotayı izleyerek geri döndüğünüzde yardımcı olur.

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)

Demiryolu istasyonları, mağazalar, restoranlar ve eğlence parkları gibi veritabanına kaydedilen bir dizi konumdan herhangi biridir.

ISO 9660 formatı

Bu format, DVD/CD-ROM klasörlerinin ve dosyalarının format mantığının uluslararası standardıdır. ISO9660 formatı için, aşağıda belirtilen iki düzey ile ilgili yönetmelikler mevcuttur:

Düzyey 1:

Dosya adı 8.3 formatında (ad en fazla sekiz karakterden oluşuyor, yarım bayt İngilizce büyük harfler ve yarım bayt rakamlar ve "_" işareti, üç karakterden oluşan dosya uzantısı dahil).

Düzyey 2:

Dosya adı en fazla 31 karaktere sahip olabilir (ayırma işareti "." ve bir dosya uzantısı dahil). Her klasör sekiz taneden az seviyeye sahip.

Genişletilmiş formatlar

Joliet:

Dosya adları en fazla 64 karakterden oluşabilir.

Romeo:

Dosya adları en fazla 128 karakterden oluşabilir.

MP3

MP3, MPEG Audio Layer 3'ün kısaltmasıdır. ISO (Uluslararası Standardlaştırma 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.

Multi-seans

Multi-seans, ek verilerin daha sonra kaydedilmesine olanak tanıyan bir kayıt yöntemidir. Bir CD-ROM, CD-R veya CD-RW, v.s., üzerine kayıt yaparken tüm veriler baştan sona, tek bir birim ya da seans olarak göze alınır. Multi-seans, ikiden fazla seansın bir disk üzerine kaydedilmesi yöntemidir.

Paket yazı

Münferit dosyaları, gerekli olduğunda, CD-R, v.s. üzerine yazma yöntemi için kullanılan genel bir terimdir, aynı disket veya sabit diskler üzerindeki dosyalarda yapıldığı gibi.

RDS-TMC

FM multiplaks yayını kullanılarak, sürücülerin 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 şekilde 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.

Waypoint

Hedefinize varmadan önce ziyaret etmeyi seçtiğiniz bir konumdur; bir yolculuk, birkaç ara noktadan ve bir hedeften oluşabilir.

WMA

WMA, Windows Media™ Audio kelimelerinin kısaltmasıdır ve Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisi anlamına gelir. WMA verileri Windows Media Player'in 7 veya daha sonraki sürümleriyle kodlanabilir.

Yönlendirme modu

Hedefinize doğru sürüş yaparken yönlendirme yapılan mod; rota ayarlanı 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	14,4 V DC (kullanılabilir gerilim aralığı: 10,8 V ila 15,1 V DC)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi	10,0 A
Boyutlar (G × Y × D):	
AVIC-F320BT	
DIN	
Şasi	180 mm × 100 mm × 158 mm
Burun	188 mm × 118 mm × 16 mm
D	
Şasi	178 mm × 100 mm × 165 mm
Burun	171 mm × 97 mm × 8 mm
Sökülebilir aygıt	130 mm × 79 mm × 19 mm
AVIC-F3210BT	
Şasi	188 mm × 122 mm × 155 mm
Burun	225 mm × 133 mm × 25 mm
Sökülebilir aygıt	130 mm × 79 mm × 19 mm
Ağırlık:	
AVIC-F320BT	2,24 kg
AVIC-F3210BT	2,2 kg
NAND bellek kapasitesi	4 GB

Navigasyon

GPS alıcısı:	
Sistem	L1, C/Acode GPS SPS (Standart Konumlandırma Hizmeti)
Sinyal alım sistemi	20-kanal çok-kanallı alım sistemi
Sinyal alım frekansı	1 575,42 MHz
Hassasiyet	-140 dBm (tip)
Konum güncelleme sıklığı	Yaklaşık olarak saniyede bir
GPS anteni:	
Anten	Mikro şerit düz anten/sağ- taraf helezoni kutuplama
Anten kablosu	3,55 m
Boyutlar (G × Y × D)	
	33 mm × 14,7 mm × 36 mm
Ağırlık	96 g

Gösterge

Ekran boyutu/en/boy oranı	4,3 inç genişliğinde/16:9 (etkili gösterim alanı: 95 mm × 53 mm)
Pikseller	130 560 (480 × 272)
Gösterim yöntemi	TFT Aktif matris sürüş
Arka plan	LED
Kabul edilebilir sıcaklık aralığı:	
Güç açık	-10 °C ila +60 °C
Güç kapalı	-20 °C ila +80 °C

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W × 4
Maksimum güç çıkışı	22 W × 4 (50 Hz ila 15 kHz, 5% THD, 4 Ω YÜK, Her iki kanal çalıştırılır)
Yük direnci	4 Ω (4 Ω ila 8 Ω [2 Ω 1 kanal için] kullanılabilir)
Ön çıkış düzeyi (maksimum)	2,2 V
Ön çıkış direnci	1 kΩ
Ekolayzır (3-bantlı parametrik ekolayzır):	
Düşük	
Frekans	40 Hz/80 Hz/100 Hz/160 Hz
Q Etmeni	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB artırıldığında)
Kazanç	±12 dB
Orta	
Frekans	200 Hz/500 Hz/1 kHz/2 kHz
Q Etmeni	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB artırıldığında)
Kazanç	±12 dB
Yüksek	
Frekans	3,15 kHz/8 kHz/10 kHz/12,5 kHz
Q Etmeni	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 dB artırıldığında)
Kazanç	±12 dB
Yüksek ses kontörü:	
Düşük	+3,5 dB (100 Hz), +3 dB (10 kHz)
Orta	+10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz)
Yüksek	+11 dB (100 Hz), +11 dB (10 kHz) (ses: -30 dB)
HPF:	
Frekans	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz
Eğim	-12 dB/okt
Düşük Ton Hoparlörü:	
Frekans	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz
Eğim	-18 dB/okt
Kazanç	-24/+6 dB
Faz	Normal/Ters
Bas artırma:	
Kazanç	0 dB ila +12 dB

CD sürücü

Sistem	CD, MP3, WMA, AAC sistem
Kullanılabilir diskler	CD, MP3, WMA, AAC, WAV
Sinyal gürlüğü oranı	94 dB (1 kHz) (IEC-A ağı)
MP3 şifre çözücü formatı	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10 (2 knl ses) (Windows Media Player)
AAC şifre çözücü format	MPEG-4 AAC (sadece iTunes tarafından kodlanan)

WAV sinyal formatı Lineer-PCM,
MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

USB

Ana birim

USB standart özellik USB 1.1 Tam Hız
Maksimum besleme akımı 500 mA
Minimum bellek kapasitesi 256 MB
Dosya sistemi FAT16, FAT32
USB sınıfı Yiğinsal bellek sınıfı
Şifre çözücü format MP3/WMA/AAC/WAV

Sökülebilir aygıt

USB standart özellik USB 2.0 Yüksek Hız
Maksimum besleme akımı 500 mA
Dosya sistemi FAT16, FAT32
USB sınıfı Yiğinsal bellek sınıfı

SD

Uyumlu fiziksel format Sürüm 2.00
Maksimum bellek kapasitesi 16 GB
Dosya sistemi FAT16, FAT32

Bluetooth

Sürüm Bluetooth 1.2 sertifikalı
Çıkış gücü +4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2)

FM radyo

Frekans aralığı 87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilir duyarlılık 8 dBf (0,7 μ V/75 Ω ,
mono, S/N: 30 dB)
Sinyal gürültü oranı 75 dB (IEC-A ağı)
Bozulum 0,3% (65 dBf'de, 1 kHz, stereo)
0,1% (65 dBf'de, 1 kHz, mono)
Frekans tepkisi 30 Hz ila 15 000 Hz (\pm 3 dB)
Stereo ayrımı 45 dB (65 dBf'de, 1 kHz)

MW radyosu

Frekans aralığı 531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)
Kullanılabilir duyarlılık 18 μ V (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı 65 dB (IEC-A ağı)

LW radyosu

Frekans aralığı 153 kHz ila 281 kHz
Kullanılabilir duyarlılık 30 μ V (S/N: 20 dB)
Sinyal gürültü oranı 65 dB (IEC-A ağı)

RDS-TMC radyo

Nominal güç kaynağı 13,8 V DC
(kullanılabilir gerilim aralığı: 10,0 V ila 14,5 V DC)
Topraklama sistemi Negatif tür
Maksimum akım tüketimi 60 mA
Boyutlar (G x Y x D) 68 mm x 49 mm x 19 mm
Ağırlık 180 g

Not

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-Ogura Saiwai-ku, Kawasaki-shi
Kanagawa-ken 212-0031, JAPONYA

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 OP2, 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