

Çalıştırma kılavuzu

NAVİGASYON AV SİSTEMİ

AVIC-F20BT AVIC-F920BT AVIC-F9210BT AVIC-F9220BT

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.

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
Video görüntüleme uyarısı	7
DVD-Video görüntüleme uyarısı	8
MP3 dosyasını kullanma uyarısı	8
iPod uyumluluğu	8
Harita kapsama	8
LCD panelin ve ekranın korunması	8
Dahili bellek için notlar	9
● Araç aküsünü sökmeden önce yapılacaklar	9
● Silinecek veriler	9
Temel çalıştırma işlemi	10
Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi	10
LCD panel açısının ayarlanması	12
Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması	12
● Diskin yerleştirilmesi (AVIC-F20BT için)	12
● Diskin çıkarılması (AVIC-F20BT için)	13
● Diskin takılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)	13
● Diskin çıkarılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)	13
SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması	13
● SD bellek kartının yerleştirilmesi (AVIC-F20BT için)	14
● SD bellek kartının çıkarılması (AVIC-F20BT için)	14
● SD bellek kartının takılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)	15
● SD bellek kartının çıkarılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)	15
USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması	16
● USB depolama aygıtının takılması	16
● USB depolama aygıtının çıkarılması	16
iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması	17

● iPod aygıtının bağlanması	17
● iPod aygıtının bağlantısının ayrılması	17
Baştan sona çalıştırma işlemi	17
İlk kez çalıştırma	17
Normal çalıştırma	18

Navigasyon menü ekranlarının

kullanılması	19
Ekran değişimine genel bakış	19
Her bir menüde yapabileceğiniz	20
Kısayol Menüsü	20
● Kısayolun seçilmesi	20
● Kısayolun iptal edilmesi	21
Liste ekranı işlemleri (örneğin, POI listesi)	21
Ekran klavyesinin çalıştırılması	21

Haritanın kullanılması

Harita ekranının okunması	22
● Geniştirilmiş kavşak haritası	23
● Otoyolda sürüş yaparken görüntüleme	24
Dönüş talimatları olmayan yollar	24
Harita ekranı işlemleri	24
● Harita ölçeğinin değiştirilmesi	24
● Harita yöneliminin değiştirilmesi	24
● Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması	25
● "Hızlı Giriş" menüsünün ayarlanması	25
Görüntü modunun açılıp kapatılması	26

Eko-sürüş işlevi

"Eko Graf." görüntüleme	28
Eko Sürüş Düzeyi yönlendirmesinin görüntülenmesi	29
Ani çalıştırma uyarısı	29

Konumun aranması ve seçilmesi

Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler	30
Adres üzerinden bir konumun aranması	31
● Önce caddenin aranması	31
● Önce şehir adının aranması	32
● Varış yerinizin posta kodu belirtilerek bulunması	32
● Birkaç anahtar sözcük girerek ad bulma	33
Rotanın başlangıç konunuza doğru ayarlanması	34
İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	34
● Önceden ayarlanan kategorileri belirleyerek POI arama	34
● İlgi Çekici Nokta'nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması	34
● Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta'nın (POI) aranması	35
● Hedef çevresindeki İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	35

● Şehir etrafındaki İlgı Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	35
Hedefin "Favoriler"nden seçilmesi	36
SD bellek kartındaki veriler kullanılarak İlgı Çekici Noktalar'ın (POI) aranması	36
Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi	36
Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması	37
Konum kararlaştırıldıktan sonra yapılabilirler	38
Rotanın hedefinize doğru ayarlanması	38
● Çoklu rota görüntüleme	39
Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi	40
"Rota Genel Bakış" ekranının görüntülenmesi	40
Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi	40
● Kullanıcıların kullanabileceği öğeler	40
Geçerli yol planının denetlenmesi	41
Ara noktaların düzenlenmesi	41
● Ara nokta ekleme	41
● Ara nokta silme	42
● Ara noktaların sıralanması	42
Rota kılavuzunun iptal edilmesi	43
Konumların kaydedilmesi ve düzenlenmesi	44
"Favoriler"e konum kaydetme	44
● Konumun "Favoriler" ile kaydedilmesi	44
● Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi	44
Kayıtlı konumların düzenlenmesi	44
● "Favoriler" listesindeki bir girişin düzenlenmesi	44
● Başlangıç noktanızın düzenlenmesi	45
● "Favoriler" listesindeki girişin sıralanması	45
● "Favoriler" listesindeki bir girişin silinmesi	45
"Favoriler" listesindeki öğelerin verilmesi ve alınması	46
● "Favoriler" listesindeki öğelerin verilmesi	46
● "Favoriler" listesindeki öğelerin alınması	46
"Geçmiş" listesindeki bir girişin silinmesi	47
Trafik bilgilerinin kullanılması	48
Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi	48
Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi	49
Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması	49
Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması	49
● Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi	49
● Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi	50
Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi ...	50

Tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısının manuel olarak seçilmesi	51
---	----

Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması	52
İletişim aygıtlarının hazırlanması	52
Bluetooth aygıtlarının kaydedilmesi	52
● Cıvardaki Bluetooth aygıtların aranması	52
● Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması	53
● Belirli bir Bluetooth aygıtın aranması	53
● Kayıtlı bir aygıtın silinmesi	55
Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının bağlanması	55
● Öncelikli bağlantının ayarlanması	56

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması	57
Ekran görüntüsünde: Telefon Menüsü	57
Telefon görüşmesi yapma	57
● Doğrudan arama	57
● Telefonla evi kolayca arama	57
● "Kişiler Listesi"ndeki bir numaranın aranması	58
● Geçmiş işlevinden arama	58
● "Favoriler" listesinde kayıtlı girişin aranması	59
● Tesis telefonunun aranması	59
● Haritada arama	59
Telefon çağrısının alınması	59
● Gelen çağrıyı yanıtlama	59
Telefon rehberinin aktarılması	60
● Kayıtlı kişilerin silinmesi	61
Telefon ayarlarının değiştirilmesi	61
● Aygıt adının düzenlenmesi	61
● Parolanın düzenlenmesi	62
● Bluetooth dalga iletiminin durdurulması	62
● Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi	62
● Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama	62
● Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması	63
● Belleğin temizlenmesi	63
● Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi	63
El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar ...	64

AV kaynağı temel çalıştırma işlemleri	66
AV işletim ekranının görüntülenmesi	66
● Bir kaynağın seçilmesi	66
Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)	66
● AV işletim ekranı ve liste ekranı arasında gidip gelme	66
● Bir öğenin seçilmesi	66
● Bir önceki göstergeye geri dönülmesi	67

Radyonun kullanılması (FM)	68
Yordamın başlatılması	68
Ekranın okunması	68
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	69

● Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	70
● Radyo metninin kullanılması	70
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	71
● En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi	71
● Güçlü sinyallerin ayarlanması	71
● İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması	71
● Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması	72
● Trafik anonslarının alınması	72
● Alternatif frekansların ayarlanması	72
● Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması	73
● Yarıda kesme simgesi durumu	73
● PTY listesi	74
Radyonun kullanılması (AM)	75
Yordamın başlatılması	75
Ekranın okunması	75
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	76
● Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	76
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	77
● En güçlü yayın frekanslarını belleğe kaydeder	77
● Güçlü sinyalleri ayarlar	77
Ses CD'lerinin yürütülmesi	78
Yordamın başlatılması	78
Ekranın okunması	78
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	79
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	80
ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi	81
Yordamın başlatılması	81
Ekranın okunması	81
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	83
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	84
DVD-Video'sunun yürütülmesi	86
Yordamın başlatılması	86
Ekranın okunması	86
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	87
● Yürütme işlemine devam edilmesi (Yerimi)	88
● Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması	89
● Doğrudan numara arama	89
● DVD menüsünün çalıştırılması	89
● Dokunmalı ekran tuşları ile DVD menüsünün kullanılması	89
● Kare kare yürütme işlemi	90
● Yavaşlatarak yürütme	90
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	90
DivX video yürütülmesi	91
Yordamın başlatılması	91
Ekranın okunması	91
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	92
● Kare kare yürütme işlemi	93
● Yavaşlatarak yürütme	93
● Yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması	94
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	94
DVD-Video veya DivX kurulumu	95
DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi	95
En öncelikli dillerin ayarlanması	95
Açı simgesi göstergesinin ayarlanması	95
En/boy oranının ayarlanması	95
Ebeveyn kilidinin ayarlanması	96
● Kod numarasının ve düzeyinin ayarlanması	96
Otomatik Yürüt işlevinin ayarlanması	96
DivX için altyazı dosyasının ayarlanması	97
DVD'ler için dil kodu çizelgesi	98
Müzik dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)	99
Yordamın başlatılması	99
Ekranın okunması	99
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)	101
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	102
Video dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)	103
Yordamın başlatılması	103
Ekranın okunması	103
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)	104
● Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması	105
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	105
iPod'un kullanılması (iPod)	106
Yordamın başlatılması	106
Ekranın okunması	106
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	108
Video yürütme işleminin başlatılması	110
Listeden bir şarkının veya videonun daraltılması	110
iPod'unuzdan işlevlerin etkinleştirilmesi	111
MusicSphere'in yürütülmesi	111
● Ekranın okunması	111
● Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	111
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	112
Bluetooth müzik çaların kullanılması	113
Yordamın başlatılması	113
Ekranın okunması	113
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	115
"Fonksyon" menüsünün kullanılması	115
AV girişinin kullanılması	117
Ekranın okunması	117
Kullanma yöntemi: AV1	117
Kullanma yöntemi: AV2	117
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	117

Dış birimin kullanılması

(EXT1, EXT2)	118
Yordamın başlatılması	118
Ekranın okunması	118
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması	119

Tercihlerin özelleştirilmesi

“Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi	120
Kablo bağlantılarının denetlenmesi	120
Algılayıcı öğrenme durumu ve sürüş durumunun denetlenmesi	121
● Temizleme durumu	121
“Bnzn tüktm” işlevinin kullanılması	122
● Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi	122
● Yakıt tüketiminin hesaplanması	122
● Yakıt maliyeti bilgisi verilerinin gönderilmesi	123
Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi	123
Gösterim kılavuzunun kullanılması	124
Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi	124
Geçerli konumun düzeltilmesi	125
Eko-işlev ayarının değiştirilmesi	125
“Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi	125
Oto-yakınlaştır ekranının ayarlanması	126
Ayrıntılı şehir haritasının ayarlanması	126
Şehir haritası için bariyer grafiğinin ayarlanması	126
Hız sınırı ekranının ayarlanması	127
Trafik bildirim simgesinin görüntülenmesi	127
Bluetooth bağlantısı simgesinin görüntülenmesi	127
Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması	127
“Favoriler” simgesi görüntüleme ayarı	128
3B sınır işaretlerinin görüntülenmesi	128
Manevraların görüntülenmesi	128
Yakıt tüketimi bilgilerinin görüntülenmesi	129
İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi	129
● Önceden yüklenen İlgi Çekici Nokta'ların (POI) haritada görüntülenmesi	129
● Özelleştirilmiş İlgi Çekici Nokta'ların (POI) görüntülenmesi	130
“Görüntü Modu”nun değiştirilmesi	130
Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı	131
Yol renginin değiştirilmesi	131
Navigasyon işlevini durdurma ekranında ayar değiştirme	131
“Hızlı Giriş” menüsünün seçilmesi	131
“Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi	132
● Bölgesel ayarların özelleştirilmesi	132
● Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması	134
● Önceden yüklenen giriş ekranının değiştirilmesi	135
● SD bellek kartına kayıtlı giriş ekranına geçme	135

● Arka görüntü kamerasının ayarlanması	136
● Dokunmalı ekran yanıtlama konularının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)	136
● Işık renginin ayarlanması	137
● Sürüm bilgilerinin denetlenmesi	138
“Arka ekran” için videonun seçilmesi	138
Resmin ayarlanması	138
“AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi	139
● Video girişi 1'in ayarlanması (AV1)	140
● Video girişi 2'in ayarlanması (AV2)	140
● Geniş ekran modunun değiştirilmesi	140
● Arka çıkışın ayarlanması	140
● Sesin kesilmesi/kısılması zamanlama işlevinin değiştirilmesi	141
● Sesin kesilmesi/kısılması seviyesinin değiştirilmesi	141
● Otomatik Pl arama işlevinin açılıp kapatılması	142
● FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması	142
● DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi	142
“AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi	142
● Balans ayarının kullanılması	143
● Ekolayzırın kullanılması	143
● Yüksek ses ayarının yapılması	144
● Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması	145
● Yüksek geçiş filtresinin kullanılması	145
● Kaynak düzeylerinin ayarlanması	145
● Bas artırma (Bass Booster)	145
● Simule edilen ses ortamının ayarlanması	146
Ayarların tekrarlanması	146
Güvenli modun ayarlanması	146
Ekranın kapatılması	147

Ses özellikli navigasyon

sisteminizin çalıştırılması	148
Aracın güvenli kullanımının sağlanması	148
Sesli İşleme Özgü Esaslar	148
● Sesli işlem adimleri	148
● Sesli işlemin başlatılması	148
● Sesli işlem işlevinin kullanılması	149
Mevcut ve temel ses komutları	151
● Temel komutlar	151
● AV kaynağı için sesli işlem	151
● El bağlantısız telefon ile ilgili ses komutları	152
Sesli İşlem için İpuçları	152

Diğer işlevler

153	153
Hırsızlık önleme işlevinin ayarlanması	153
● Parolanın ayarlanması	153
● Parolanın girilmesi	153
● Parolanın silinmesi	153
● Unutulan parola	153
Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi	153
● Silinecek olan ayar öğeleri	155
● Fab. Ayrılr Tkr Ypndr	156

● “Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranının görüntülenmesi	156
Ek	157
Sorunların giderilmesi	157
İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri	161
Ses işlevleri için iletiler	162
Konulandırma teknolojisi	164
● GPS ile konumlandırma	164
Kaba pusula hesabı ile konumlandırma	164
● GPS ve kaba pusula hesabı birlikte nasıl çalışır?	164
Büyük hataların ele alınması	165
● GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman	165
Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar	165
Rota ayarlama bilgileri	168
● Rota arama özellikleri	168
Disklerin kullanılması ve bakımı	169
● Entegre sürücü ve bakımı	169
● Diskin yürütülmesi için ortam koşulları	169
Kullanılır diskler	169
● DVD-Video ve CD	169
● AVCHD kayıtlı diskler	170
● Çift Disk'in yürütülmesi	170
● Dolby Digital	170
● DTS sesi	170
Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler	170
● Uyumluluk	170
● Ortam uyumluluk çizelgesi	173
Bluetooth	176
SD ve SDHC logosu	176
WMA/WMV	176
DivX	177
AAC	177
Bağlanabilir iPod'lar hakkında ayrıntılı bilgiler	177
● iPod	177
● iPhone	178
● iTunes	178
LCD ekranın doğru kullanılması	178
● LCD ekranın kullanılması	178
● Likit kristal gösterge (LCD) ekranı	178
● LCD ekranın bakımı	178
● LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı	178
Ekran bilgileri	179
● Hedef Menüsü	179
● Telefon Menüsü	179
● Ayarlar Menüsü	179
Sözlükçe	182
Özellikler	185

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

Ekranla 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)
“**Hedef Menüsü**” ekranı ya da “**AV Kaynağı**” ekranı
- Ekranla bulunan dokunmalı ekran tuşları, köşeli ayraç [] içerisinde ve **kalin** harflerle açıklanır:
örneğin)
[**Hedef**], [**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 “Navigasyon menü ekranlarının kullanılması”, sayfa 19.

Bu kılavuzda kullanılan terimler

“Ön Ekran” ve “Arka Ekran”

Bu kılavuzda, navigasyon biriminin gövdesine takılan ekran “Ön Ekran” olarak anılacaktır. Navigasyon birimi ile birlikte kullanılmak üzere satın alınan, isteğe bağlı ek ekran “Arka Ekran” olarak anılacaktır.

“Video görüntüsü”

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

“Harici depolama aygıtı (USB, SD)”

SD bellek kartına, SDHC bellek kartına, microSD karta, microSDHC karta ve USB bellek aygıtına, hep birlikte “harici depolama aygıtı (USB, SD)” olarak atıfta bulunulur. Sadece USB belleğini gösteriyorsa, buna “USB depolama aygıtı” olarak atıfta bulunulur.

“SD bellek kartı”

SD bellek kartı, SDHC bellek kartı, microSD kart ve microSDHC kart topluca “SD bellek kartı” olarak anılır.

Video görüntüleme uyarısı

Bu sistemi ticari ve umumi amaçlarla kullanmak, yazarın Telif Hakkı ile korunan haklarını ihlal edebilir.

DVD-Video görüntüleme uyarısı

Bu ürün Macrovision Corporation ve diğer hak sahiplerinin mülkiyetindeki belirli ABD patentleri ve diğer entellektüel mülkiyet haklarının yöntem talepleri ile korunan, telif hakkı koruma teknolojisini içerir. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanılması için, Macrovision Corporation'ın izni gereklidir ve Macrovision Corporation tarafından başka türlü belirtilmedikçe, evde kullanılması ya da sınırlı izlenmesi amacıyla tasarlanmıştır. Tersine mühendislik yapılması ya da parçalarına ayrılması yasaktır.

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 1.0.3
- iPod nano beşinci nesil: Sürüm 1.0.1
- iPod beşinci nesil: Sürüm 1.3
- iPod klasik: Sürüm 2.0.2
- iPod touch birinci nesil: Sürüm 3.1.1
- iPod touch ikinci nesil: Sürüm 3.1.1

- iPhone: Sürüm 3.1.2
- iPhone 3G: Sürüm 3.1.2
- iPhone 3GS: Sürüm 3.1.2
- Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine iPod olarak atıfta bulunulmaktadır.
- Bu navigasyon sisteminin iPod (CD-IU50V) (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.
- iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.
- iPhone ürünü, Apple Inc'in ticari markasıdır.

Harita kapsamı

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

LCD panelin ve ekranın korunması

- Bu ürün kullanılmıyorken, LCD ekranın doğrudan güneşe maruz kalmasını engelleyin. Ekranın güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı LCD ekranının doğru çalışmasını engeller.
- Mobil bir telefon kullanırken, görüntünün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler, v.s. oluşturmaması için LCD ekranından uzak tutun.
- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine sadece parmağınızla dokunduğunuzdan ve ekrana yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

Dahili bellek için notlar

Araç aküsünü sökmeden önce yapılacaklar

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

- Bazı veriler muhafaza edilir. Önce mutlaka “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyun.
- ⇒ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” sayfa: 153.

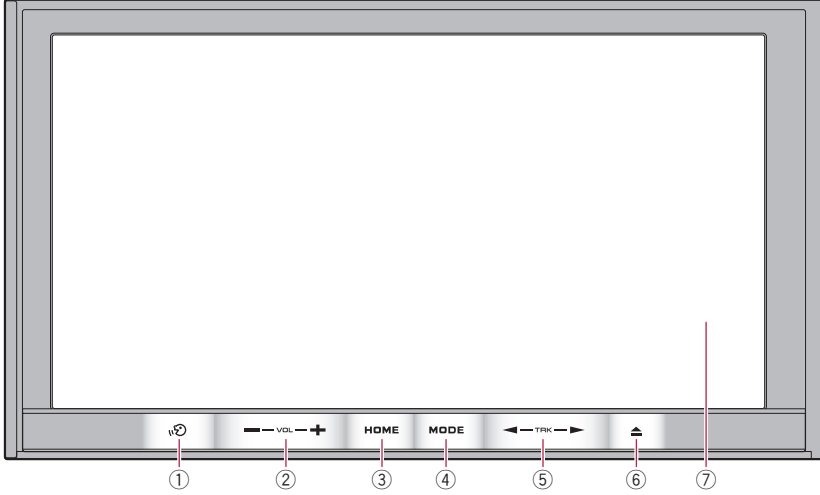
Silinecek veriler

Sarı kabloyu aküden söktüğünüzde (ya da akünün kendisini çıkardığınızda) bilgiler silinir. Bununla birlikte, bazı öğeler muhafaza edilir.

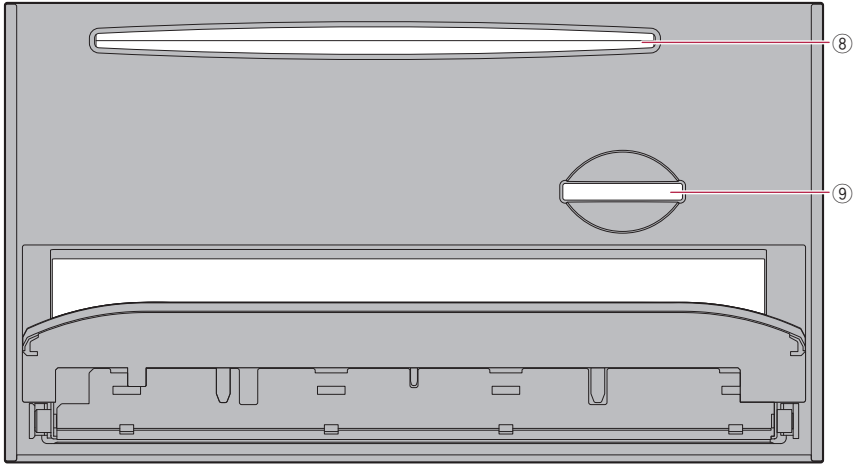
- Bazı veriler muhafaza edilir. Önce mutlaka “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyun.
- ⇒ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” sayfa: 153.

Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

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

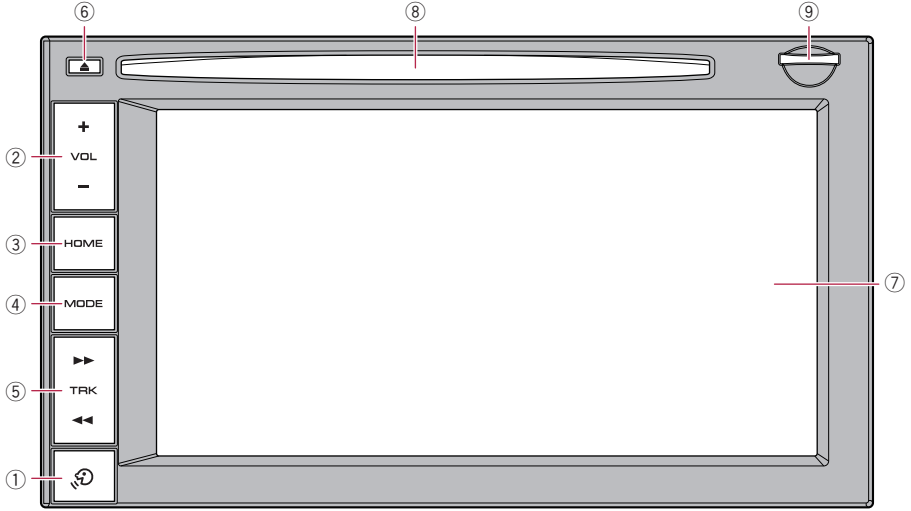


AVIC-F20BT (LCD panel kapalı)

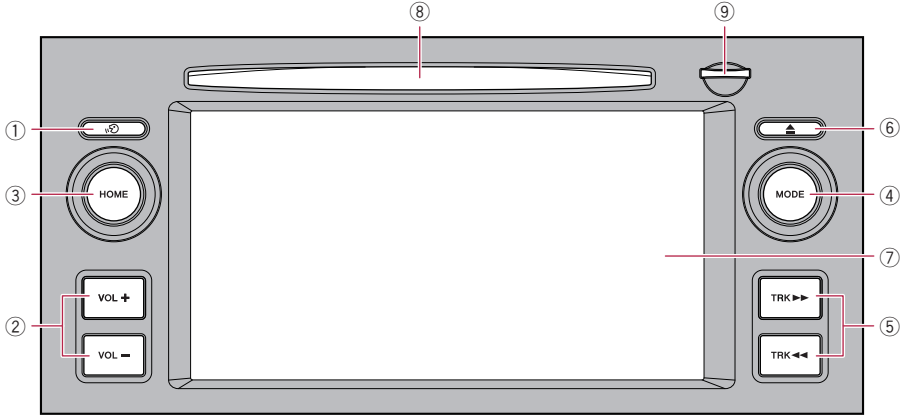


AVIC-F20BT (LCD panel açık)

Temel çalıştırma işlemi






AVIC-F920BT



AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT

① düğmesi

- AVIC-F20BT
Sesli işlemleri yapmak için,  düğmesine basın.
- AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT
Bir sonraki yönlendirmeyi dinlemek için,  düğmesine basın.
AV kaynağını sessiz moda almak için,  düğmesine basın ve basılı tutun.
Sesi kesme işlevini iptal etmek için, düğmeye tekrar basın ve basılı tutun.

② VOL (+/-) düğmesi

AV (Ses ve Video) kaynak sesini ayarlamak için basın.

③ HOME düğmesi

- HOME düğmesine basarak, "Üst Menü" ekranını görüntüleyin.
 - "Üst Menü" görüntülenirken "Klasik Menü" ile "Kısayol Menüsü" arasında geçiş yapmak için basın.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Her bir menüde yapabilecekleriniz", sayfa 20.

Temel çalıştırma işlemi

- Ekran gösterimini kapatmak için basılı tutun.
- ④ **MODE düğmesi**
- Harita ekranı ile AV işletim ekranı arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın.
 - Navigasyon işlevi ekranı görüntülenirken harita ekranını görüntülemek için bu düğmeye basın.
 - **"Resim Ayarı"** ekranını görüntülemek için basın ve basılı tutun.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Resmin ayarlanması", sayfa 138.
- ⑤ **TRK düğmesi**
- İstasyonların elle aranması, hızlı ileri sardırma, geri sardırma ve kayıt izi arama kontrollerini kullanmak için, bu düğmelere basın.
- ⇒ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için bkz. sayfa 68 ila 118.
- ⑥ **▲ düğmesi**
- ⑦ **LCD ekran**
- ⑧ **Disk yerleştirme yuvası**
- Yürütmek için bir disk koyun.
- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.
- ⑨ **SD kart yuvası**
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması" sayfa: 13.

LCD panel açısının ayarlanması

- Bu işlev sadece AVIC-F20BT için geçerlidir.

⚠ UYARI

LCD paneli açarken, kapatırken ve ayarlarken, parmaklarınız sıkışabilir; dikkatli olun!

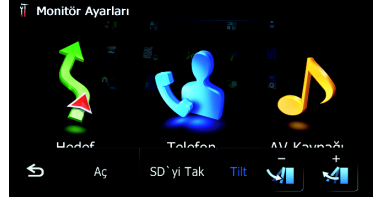
⚠ DİKKAT

LCD paneli açarken veya kapatırken zorlamayın. Arızalanabilir.

1. ▲ düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.

2. Açığı ayarlamak için ya da düğmesine dokununuz.



3. tuşuna dokununuz.

- LCD panelin ayarlanan açısı belleğe alınacak ve LCD paneli bir dahaki sefere açıldığında ya da kapandığında otomatik olarak bu açığa ayarlanacaktır.

Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması

Diskin yerleştirilmesi (AVIC-F20BT için)

- Bu bölümde AVIC-F20BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

⚠ UYARI

- LCD paneli açarken, kapatırken ve ayarlarken, parmaklarınız sıkışabilir; dikkatli olun!
- LCD paneli açık kalmış durumda kullanmayın. LCD paneli açık bırakırsanız, bir kaza esnasında yaralanmanıza yol açabilir.

⚠ DİKKAT

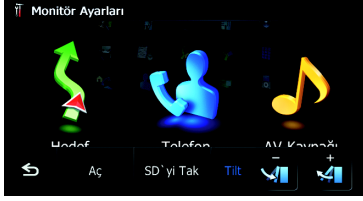
- LCD paneli açarken veya kapatırken zorlamayın. Arızalanabilir.
- LCD paneli tamamen açılıncaya ya da kapanıncaya kadar bu navigasyon sistemini çalıştırmayın. LCD paneli açılıp kapanırken bu navigasyon sistemi çalıştırılırsa, güvenlik için LCD paneli o açıda durabilir.
- LCD panel açıkken üzerine bardak ya da kutu koymayın. Aksi takdirde, bu navigasyon sistemi zarar görebilir.
- Disk yerleştirme yuvasına diskten başka bir şey yerleştirmeyin.

1. ▲ düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.

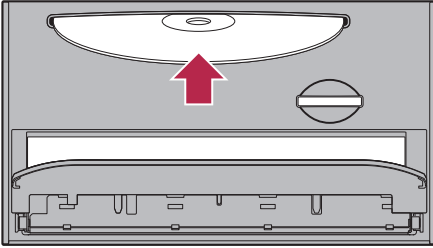
2. [Aç] seçeneğine dokununuz.

Temel çalıştırma işlemi



LCD paneli açılır ve disk yuvası görünür.

3. Disk yuvasına bir disk yerleştirin.



Disk takılır ve LCD panel kapanır.

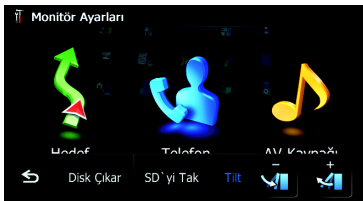
Disk çıkarılması (AVIC-F20BT için)

Bu bölümde AVIC-F20BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

1. ▲ düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.

2. [Disk Çıkar] seçeneğine dokunun.



LCD paneli açılır ve disk çıkarılır.

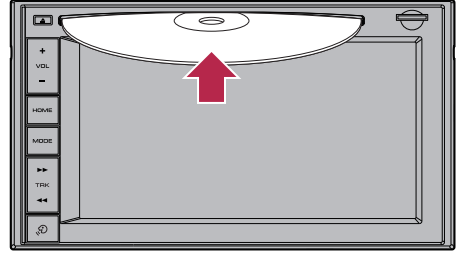
3. Diski çıkarın ve ▲ düğmesine basın.

LCD paneli kapanır.

Diskin takılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)

Bu bölümde AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

● Disk yuvasına bir disk yerleştirin.



Disk yerleştirme yuvasına diskten başka bir şey yerleştirmeyin.

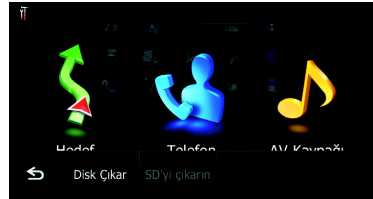
Diskin çıkarılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)

Bu bölümde AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

1. ▲ düğmesine basın.

Ortamı çıkarmak için dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.

2. [Disk Çıkar] seçeneğine dokunun.



Disk çıkar.

SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması

⚠ UYARI

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

⚠ DİKKAT

Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/

Temel çalıştırma işlemi

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 kartının yerleştirilmesi (AVIC-F20BT için)

- Bu bölümde AVIC-F20BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

⚠ DİKKAT

- SD bellek kartı tamamen yerleştirilmeden **▲** düğmesine basmayın. Yaparsanız, kart zarar görebilir.
- SD bellek kartı tamamen çıkarılmadan **▲** düğmesine basmayın. Yaparsanız, kart zarar görebilir.

1. **▲** düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.

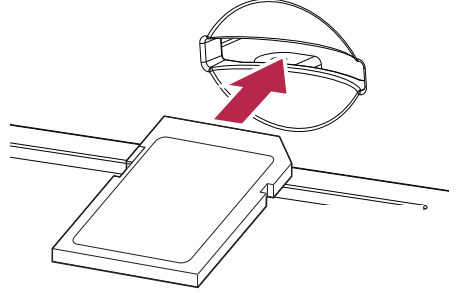
2. [SD'yi Tak] seçeneğine dokunun.



LCD paneli açılır ve SD kartı yuvası görünür.

3. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Kartı etiket yüzeyi yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve "klik" sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.



4. **▲** düğmesine basın.

LCD paneli kapanır.

- Özelleştirilmiş İlgili Çekici Nokta (POI) verileri gibi harita verileri ile ilgili veriler SD bellek kartı üzerinde kayıtlıysa navigasyon sistemi yeniden başlatılır.

SD bellek kartının çıkarılması (AVIC-F20BT için)

- Bu bölümde AVIC-F20BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

1. **▲** düğmesine basın.

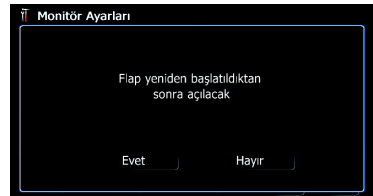
"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.

2. [SD'yi çıkarın] seçeneğine dokunun.



LCD panel açılır.

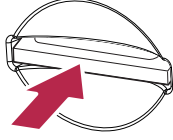
- Navigasyon sistemi yeniden başlatıldıktan sonra kapağın açılacağını gösteren bir ileti görünürse **[Evet]** seçeneğine dokunun.



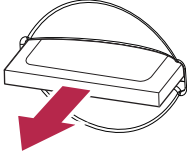
Temel çalıştırma işlemi

Navigasyon sistemi yeniden başlatılır ve LCD paneli açılır.

3. “Klik” sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartının ortasına hafifçe bastırın.



4. SD bellek kartını düz yönde çekip çıkarın.



5. ▲ düğmesine basın.

LCD paneli kapanır.

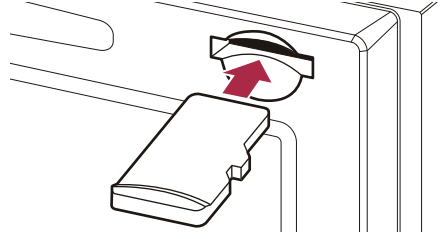
- Özelleştirilmiş İlgili Çekici Nokta (POI) verileri gibi harita verileri ile ilgili veriler SD bellek kartı üzerinde kayıtlıysa navigasyon sistemi yeniden başlatılır.
- [SD'yi çıkarın] seçeneğine dokunarak SD bellek kartını çıkardığınızda, kullandığınız modele ait bilgiler otomatik olarak SD bellek kartında saklanacaktır. navgate FEEDS yardımcı programı, kullandığınız modeli tanımak için bu bilgileri kullanacaktır.

SD bellek kartının takılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)

- Bu bölümde AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

- SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

SB bellek kartını uç kontakları aşağıya bakacak şekilde yerleştirin ve “klik” sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.



- Özelleştirilmiş İlgili Çekici Nokta (POI) verileri gibi harita verileri ile ilgili veriler SD bellek kartı üzerinde kayıtlıysa navigasyon sistemi yeniden başlatılır.

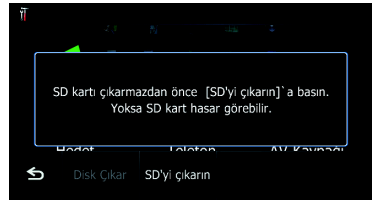
SD bellek kartının çıkarılması (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)

- Bu bölümde AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT'ye ilişkin işlemler açıklanmaktadır.

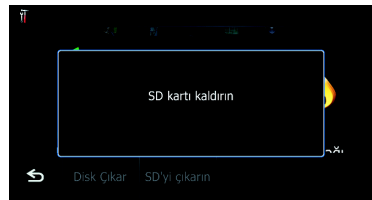
1. ▲ düğmesine basın.

Ortamı çıkarmak için dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.

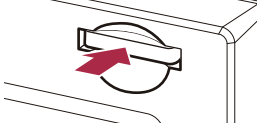
2. [SD'yi çıkarın] seçeneğine dokunun.



SD bellek kartını çıkarmanızı isteyen bir ileti görünür.



3. “Klik” sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartının ortasına hafifçe bastırın.



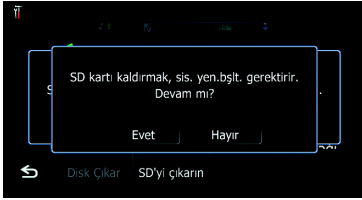
4. SD bellek kartını düz yönde çekip çıkarın.



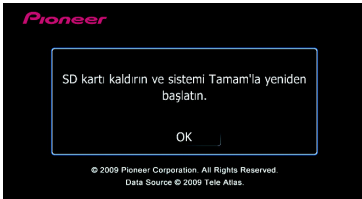
Harita verileri ile ilgili veriler kayıtlıysa

Özelleştirilmiş İlgi Çekici Nokta (POI) verileri gibi harita verileri ile ilgili veriler SD bellek kartı üzerinde kayıtlıysa işletim yordamları biraz farklılık gösterir.

1. ▲ düğmesine basın ve [SD'yi çıkarın] düğmesine dokununuz.
2. [Evet] seçeneğine dokununuz.



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



3. İleti görüntülenirken SD bellek kartını çıkarın.
[OK] tuşuna dokunmadan önce SD bellek kartını çıkarın.
4. [OK] seçeneğine dokununuz.
Navigasyon sistemi yeniden başlar.

USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması

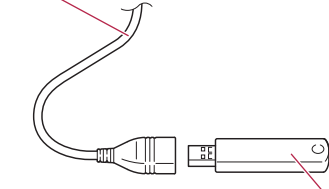
⚠ DİKKAT

- 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 zarar/zıyan, maliyet ya da masraflardan sorumlu değildir.

USB depolama aygıtının takılması

1. USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

USB bağlayıcısı



USB depolama aygıtı

- 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 çıkarılması

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

iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması

⚠ DİKKAT

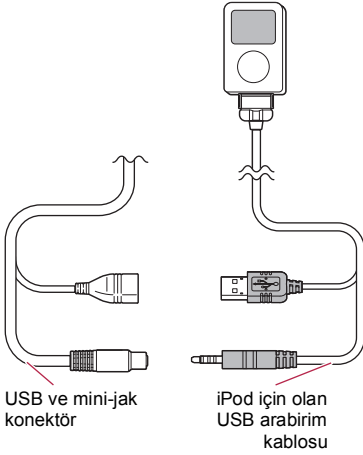
- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı navigasyon sisteminden kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan 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-IU50V) (ayrı satılır) gereklidir.

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



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

2. iPod aygıtınızı bağlayın.

iPod aygıtınızın bağlantısının ayrılması

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

Baştan sona çalıştırma işlemi

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

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

- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine sadece parmağınızla dokunduğunuzdan ve ekrana yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

2. Sistemi durdurmak için aracın motorunu durdurun.

Aynı zamanda navigasyon sistemi de kapanır.

İlk kez çalıştırma

Navigasyon sistemini ilk kez kullandığınızda, kullanmak istediğiniz dili seçin.

1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

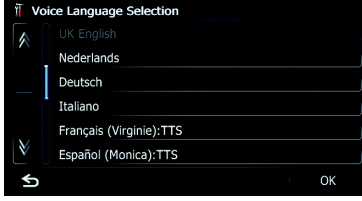
Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranı birkaç saniyeliğine görüntülenir.

2. Ekranda kullanmak istediğiniz dile dokunun.



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

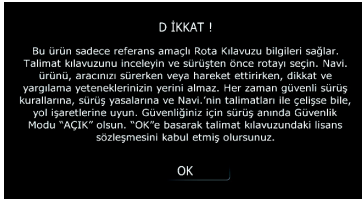
Temel çalıştırma işlemi



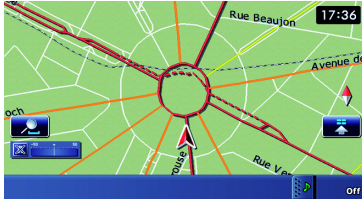
Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyun; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [OK] tuşuna dokununuz.

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

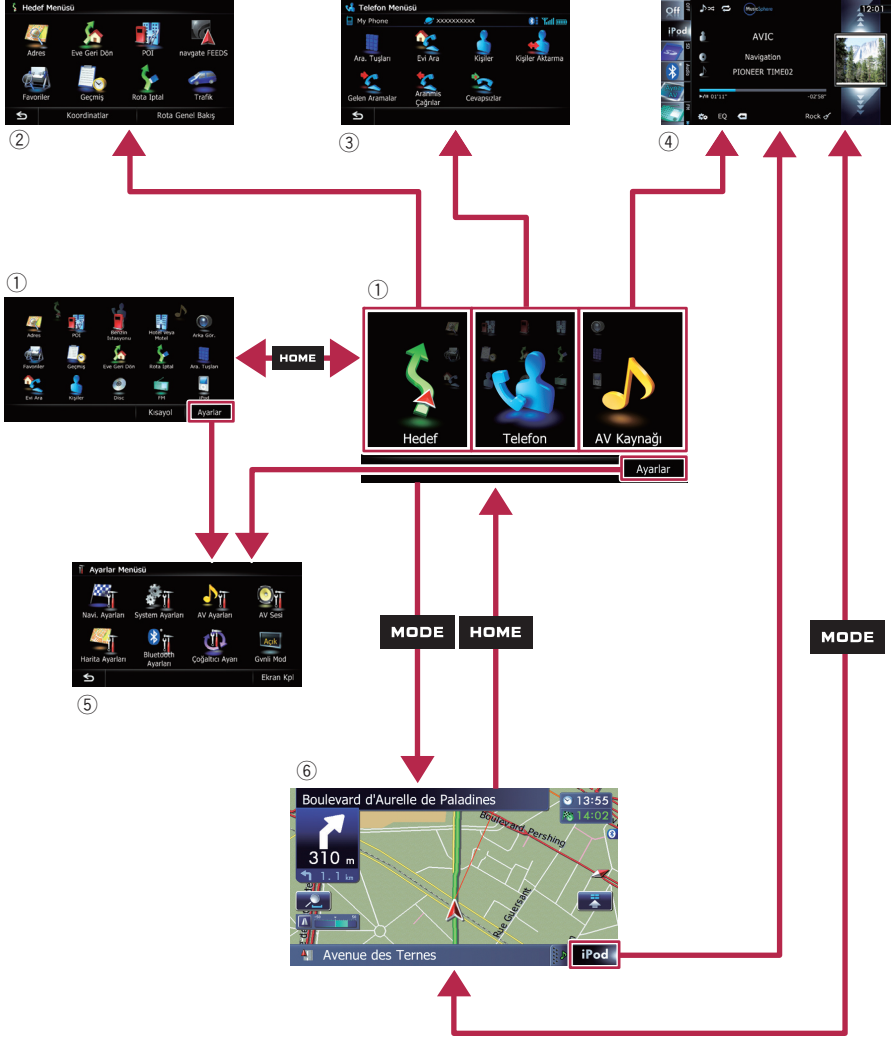
- Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranı birkaç saniyelikliğine görüntülenir.

- 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 dokununuz.
- Hırsızlık önleme işlevi etkinleştirilmiş ise, parolanızı girmeniz gerekir.

Navigasyon menü ekranlarının kullanılması

Ekran değişimine genel bakış



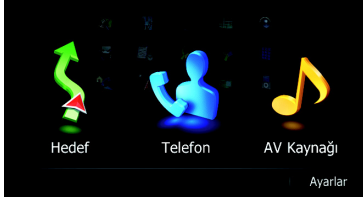
Her bir menüde yapabileceğiniz

① Üst Menü

HOME düğmesine basarak, "Üst Menü" ekranını görüntüleyin.

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.

② Hedef Menüsü

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

③ Telefon Menüsü

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

④ AV İşletim Ekranı

Bu, normalde AV kaynağını yürüttüğünüz zaman görüntülenen ekrandır.

⑤ Ayarlar Menüsü

Ayarları özelleştirmek için, ekrana erişim sağlayabilirsiniz.

⑥ Harita Ekranı

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

Kısayol Menüsü

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

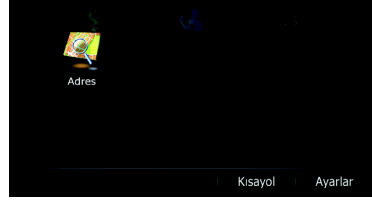
Kısayolun seçilmesi

Kısayollara en fazla 15 menü öğesi kaydedilebilir.

1. HOME düğmesine üst üste basarak, "Kısayol Menüsü" ekranını görüntüleyin.

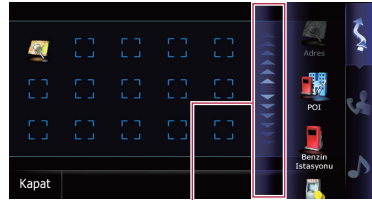
Navigasyon sistemini ilk kez kullanıyorsanız veya kısayolda ayarlı öğe yoksa, bir ileti görüntülenecektir. **[Evet]** seçeneğine dokunarak bir sonraki adıma geçin.

2. [Kısayol] seçeneğine dokununuz.



Kısayol seçim ekranı görüntülenir.

3. Kısayola ayarlamak istediğiniz simgeyi görüntülemek için, sağ kenardaki sekmeye dokununuz ya da çubuğu kaydırınız.



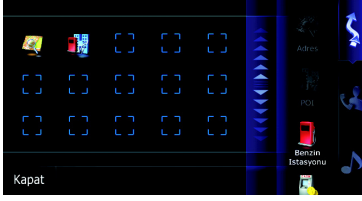
Kayıdırma çubuğu

4. Kısayola eklemek istediğiniz simgeye dokununuz ve basılı tutunuz.

5. Simgeyi ekranın sol kenarına taşıyınız ve bırakınız.

Navigasyon menü ekranlarının kullanılması

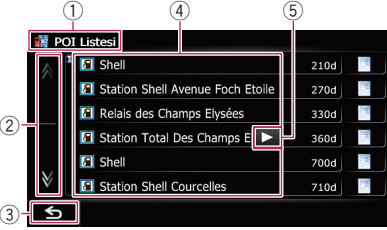
Seçilen öğe kısayola eklenir.



Kısayolun iptal edilmesi

1. Kısayolunu iptal etmek istediğiniz simgeye dokununuz ve basılı tutunuz.
2. Simgeyi ekranın sağ kenarına taşıyınız ve bırakınız.

Liste ekranı işlemleri (örneğin, POI listesi)



1. Ekran başlığı
2. Kaydırma çubuğundaki ya da tuşlarına dokunduğunuzda, listede yukarı aşağı gidilir ve kalan öğeleri görüntülemeniz sağlanır.
3. Bir önceki ekrana geri döner.
4. Listelenen öğeler Listedeki bir öğeye dokunduğunuzda, seçenekleri daraltabilirsiniz ve bir sonraki işleme geçebilirsiniz.
5. Görüntülenen alanda tüm karakterler görünmüyorsa, öğenin sağındaki tuşa dokunarak kalan karakterleri görebilirsiniz.

Ekran klavyesinin çalıştırılması



1. Ekran başlığı Ekran başlığı görüntülenir.
2. Metin kutusu Girilen karakterleri görüntüler. Kutuda metin yoksa, metin şeklinde bilgilendirici bir not görüntülenir.
3. Klavye Tuşlara dokunarak karakterleri girebilirsiniz.
4. Bir önceki ekrana geri döner.
5. Tuşlar Ekran klavye yerleşimine geçer.
6. Sem., Diğerleri, 0-9 Alfabenin diğer karakterlerini girebilirsiniz. [&] ya da [+] gibi işaretler veya sayılar içeren metinler de girebilirsiniz. Üzerine dokunarak seçimi değiştirebilirsiniz. "A", "Ä", "Å", "Æ" harflerinden herhangi birini kullandığınızda görüntülenen sonuç aynıdır.
7. OK Girişi onaylar ve bir sonraki adıma geçmenizi sağlar.
8. Metnin sonundan başlayarak, giriş metninde bir seferde bir harf siler. Düğmeye sürekli basıldığında tüm metin silinir.

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

Harita ekranının okunması

Bu örnekte, 2B bir harita ekranı örneği verilmektedir.



- Yıldız 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***
 - ② **Bir sonraki yolculuk istikameti***

Bir yönlendirme noktasına yaklaştığınızda, bu öğe görüntülenir.

Yönlendirme noktasına yaklaştığınızda, öğenin rengi yeşil olur.


 - Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
 - Görüntüleme ya da görüntülememe arasında bir seçim yapabilirsiniz.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Manevraların görüntülenmesi", sayfa 128.
 - ③ **Yönlendirme noktasına olan mesafe***

Bir sonraki yönlendirme noktasına olan mesafeyi gösterir.

 - Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
 - ④ **İkinci Manevra Oku***

- Müteakip dönüş yönünden sonraki dönüş yönünü ve oraya kadar olan mesafeyi gösterir.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Manevraların görüntülenmesi", sayfa 128.
- ⑤ **Yakınlaştırma/Uzaklaştırma**

 düğmesine dokunduğunuzda harita ölçeğini ve harita yönelimini değiştirmeye yönelik dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.
 - ⑥ **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.
 - ⑦ **Eko-Metre**

Önceki ortalama yakıt tüketimi ile navigasyon sistemi son başlatıldığından beri olan ortalama yakıt tüketiminin karşılaştırıldığı bir grafik görüntüler.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Yakıt tüketimi bilgilerinin görüntülenmesi", sayfa 129.

⑧ Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adı (ya da şehir adı)

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması", sayfa 127.

⑨ AV bilgi çubuğu için genişletme sekmesi

Bu sekmeye dokununca, AV bilgi çubuğu açılır ve AV kaynağının geçerli durumunu kısa bir süre görüntülemeniz sağlanır. Tekrar dokunduğunuzda ise, çubuk geri çekilir.

⑩ AV çalıştırma ekranına kısayol

Halihazırda seçili bulunan AV kaynağı görüntülenir. Göstergeye dokununca, doğrudan geçerli kaynağın AV çalıştırma ekranı görüntülenir.


□ iPod'unuzu bu navigasyon sistemine bağlarsanız, yürütülen albüm çalışması görüntülenir.

⑪ Hızlı Giriş simgesi

"Hızlı Giriş" menüsünü görüntüler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "'Hızlı Giriş" menüsünün ayarlanması", sayfa 25.

⑫ Harita yönelimi göstergesi

• "Kuzey referanslı ekran" modu seçildiğinde,  görüntülenir.

• "İstikamet referanslı ekran" modu seçildiğinde,  görüntülenir.

□ Kırmızı ok, kuzeyi gösterir.

⑬ Geçerli rota*

3Halihazırda ayarlı olan rota, haritada renkli olarak vurgulanır. Rotada bir ara nokta ayarlanmış ise, müteakip ara noktadan sonraki rota başka bir renkle belirginleşir.

⑭ Yön çizgisi*

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

⑮ Bluetooth bağlantısı simgesi

Bu simge, Bluetooth teknolojisine sahip aygıtın bağlı olup olmadığını gösterir. Görüntüleme ya da görüntülememe arasında bir seçim yapabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bluetooth bağlantısı simgesinin görüntülenmesi", sayfa 127.

⑯ Çoklu-Bilgi penceresi

[Çoklu-Bilgi penceresi] seçeneğine her dokunduğunuzda 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, "Ortalama Hız" ve gerçek sürme 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***

⑰ Geçerli saat

Yönlendirme bayraklarının anlamı



: **Hedef**

Damalı bayrak, hedefinizi gösterir.



: **Waypoint**

Mavi bayraklar ara noktalarınızı gösterir.

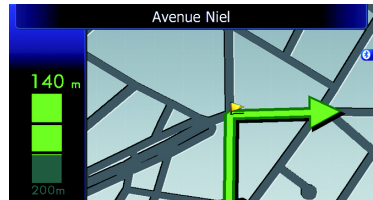


: **Yönlendirme noktası**

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

Genişletilmiş kavşak haritası

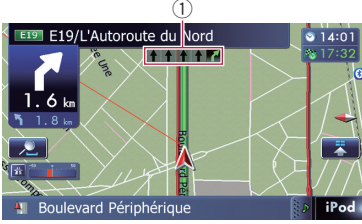
"Harita Ayarları" ekranındaki "Yakın Plan Görüntüsü" seçeneği "Açık" durumunda ise, genişletilmiş bir kavşak haritası görüntülenir.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Oto-yakınlaştır ekranının ayarlanması", sayfa 126.

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 geldiğinde otoyol çıkış 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.

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 Yön Bulma 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.)



Harita ekranı işlemleri

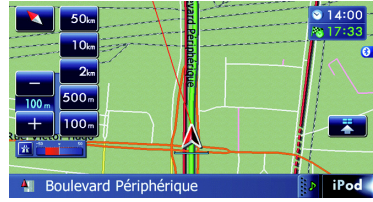
Harita ölçeğinin değiştirilmesi

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

1. Harita ekranının görüntülenmesi.

2. Harita ekranındaki tuşuna dokununuz.

Harita ölçeği ile birlikte  ve  tuşları görüntülenir.



3. Harita ölçeğini değiştirmek için, ya da tuşuna dokununuz.




- İşlevi birkaç saniye içinde etkinleştirmezseniz, ilk harita ekranı otomatik olarak geri döner.
- Haritayı doğrudan seçilen ölçeğe değiştirmek için doğrudan ölçek tuşuna dokununuz.

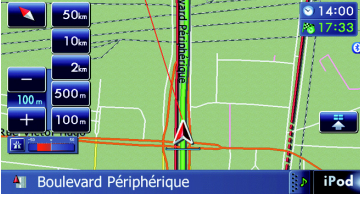
Harita yöneliminin değiştirilmesi



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.
- 3B harita ekranı görüntüleniyorsa, harita yönelimi "İstikamet referanslı ekran" modunda sabittir.

Haritanın kullanılması

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Harita ekranındaki  tuşuna dokunun.  ya da  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 ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması


1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Ekranda istediğiniz yönde kaydırmak için, haritaya dokununuz ve sürükleyiniz.



- ① İmleç
- ② Geçerli konunuza olan mesafe

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

- Ekranda kaydırma hızı, uyguladığınız sürükleme uzunluğuna bağlıdır.

▪  tuşuna dokununuz.

Harita geçerli konuma geri döner.

- MODE** düğmesine bastığınızda, harita geçerli konuma geri döner.

“Hızlı Giriş” menüsünün ayarlanması

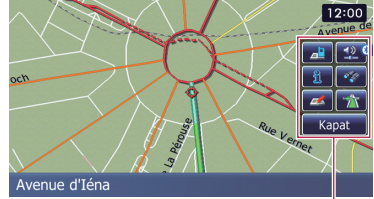
“Hızlı Giriş” menüsü, muhtelif işlemleri yapmanıza olanak tanır; örneğin, imleç ile gösterilen konum için rotanın hesaplanması ya da konumun navigasyon menüsünü kullanarak kaydedilenden daha hızlı bir şekilde [**Favoriler**]’e kaydedilmesi gibi.

Ekranda görüntülenen “Hızlı Giriş” işlevini özelleştirebilirsiniz. Burada açıklanan “Hızlı Giriş” işlevi varsayılan ayar olarak hazırlanmıştır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Hızlı Giriş” menüsünün seçilmesi”, sayfa 131.

- Yıldız (*) simgesi ile işaretlenen öğeler, **Hızlı Giriş** menüsünden kaldırılamaz.

- Harita görüntülediğinizde,  düğmesine dokununuz.



Hızlı Giriş menüsü

: Rota Seçenekleri*

Harita ekranda kaydırılmadığı zaman görüntülenir. Bu öğe sadece rota yönlendirme işlemi sırasında seçilebilir.

Rota hesaplamasına ilişkin koşulları değiştirebilir ve geçerli rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi”, sayfa 40.

: Hedef*

Harita ekranda kaydırıldığı zaman görüntülenir. Rotayı imleç ile belirlenen mekana ayarlayınız.

: Kayıt

İmleç ile gösterilen konumdaki bilgileri “Favoriler”e kaydediniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi”, sayfa 44.

: Çevre Ara

İmlecin çevresindeki POI’leri (İlgi Çekici Noktalar) bulun.

Haritanın kullanılması

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta'nın (POI) aranması", sayfa 35.

: POI Yardımcı

Civardaki tesislere (POI) ait simgeleri harita üzerinde görüntüler.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi", sayfa 129.

: Ses Ayarı

"Ses Ayarları" ekranını görüntüler.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması", sayfa 134.

: Kişiler

"Kişiler Listesi" ekranını görüntüler.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Kişiler Listesi"ndeki bir numaranın aranması", sayfa 58.

Kapat

Hızlı Giriş menüsünü gizler.

Görüntü modunun açılıp kapatılması

Navigasyon yönlendirmesi için çeşitli tiplerde ekran görüntüleri seçilebilir.

1. "Harita Ayarları" ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Harita Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 125.

2. [Görüntü Modu] seçeneğine dokunun.

"Görüntü Modu" ekranı görüntülenir.

3. Ayarlamak istediğiniz türe dokunun.

Aşağıdaki türleri seçebilirsiniz:

- **2B Görünüm** (varsayılan):
Normal bir harita (2B harita) görüntüler.



- **3B Görünüm:**

Havadan görünüme sahip bir harita (3B harita) görüntüler.



- **Sokak Bakış:**

Geçerli konuma en yakın sonraki dört yönlendirme noktasına ilişkin bilgiler, ekranın solunda yukarıdan aşağıya görüntülenir. Aşağıdaki bilgiler görüntülenir.

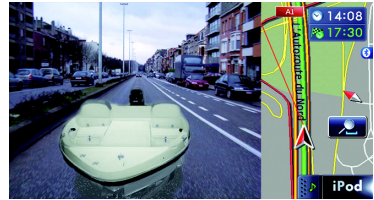


- Aracın takip edeceği sonraki rotanın adı
- Aracın yönünü gösteren ok
- Yönlendirme noktalarına olan mesafe

Bu mod, rota ayarlandığında etkindir.

- **Arka Gör.:**

Ekranın solunda arka görüntüyü, ekranın sağında ise haritayı görüntüler.

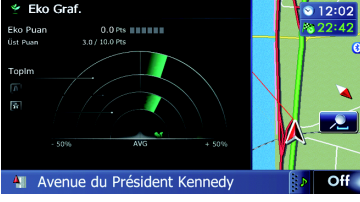


Bu mod, [Kamera] işlevi [Açık] olarak ayarlandığında etkindir.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Arka görüntü kamerasının ayarlanması", sayfa 136.

- **Eko Graf.:**

Ekranın solunda eko-sürüş için bir grafik, ekranın sağında ise haritayı görüntüler.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Eko Graf." görüntüleme", sayfa 28.

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.

Grafik, harita ekranı “Eko Graf.” için ayarlıysa görünür.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

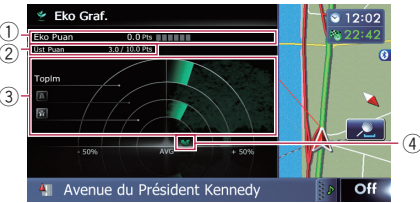
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [Görüntü Modu] seçeneğine dokunun.

“Görüntü Modu” ekranı görüntülenir.

3. [Eko Graf.] seçeneğine dokunun.

“Eko Graf.” ekranı görüntülenir.



1 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.

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.

2 En İyi Puan

O tarihe kadarki en iyi puanı gösterir.

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

3 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.

• Toplam

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.

4 Hayvan simgeleri

Görüntülenen hayvan simgelerinin sayısı, “Eko Puan” değerine göre artar veya azalır.

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

“Eko Graf.” işlevini navigasyon sistemini ilk kez kullanmak üzere başlattıktan hemen sonra kullanmayı denerseniz, ekranda  görünebilir ve işlev kullanılamaz.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Sorunların giderilmesi”, sayfa 157.

Ekran ayarları değiştirilebilir.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Eko-işlev ayarının değiştirilmesi”, sayfa 125.

Eko Sürüş Düzeyi yönlendirmesinin 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

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

- Bu, “Eko Sürüş Düzeyi” “Kapalı” olarak ayarlı ise görünmez.
- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Eko-işlev ayarının değiştirilmesi”, sayfa: 125.

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.



- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Eko-işlev ayarının değiştirilmesi”, sayfa: 125.

⚠ 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: 19.
↓
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 38.
↓
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 38.
↓
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 hedefin arandığı en sık kullanılan işlev “**Adres**” işlevidir.

Adresle konum arama yöntemini seçebilirsiniz.

- Önce cadde adının aranması
- Önce şehir adının aranması
- Konumun posta kodu belirtilerek bulunması

Önce cadde adının aranması

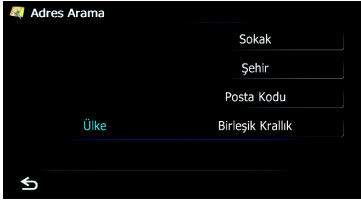
❑ Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

1. “**Hedef Menü**” ekranını görüntüle.
 - ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

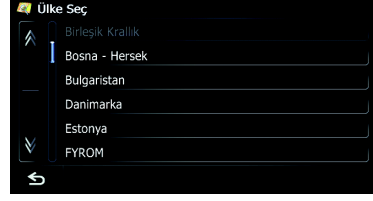
2. [**Adres**] seçeneğine dokunun.



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

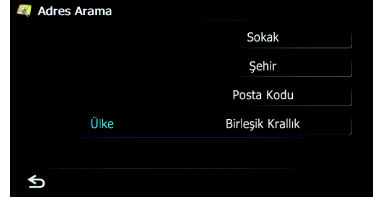


4. Ülkeyi arama alanı olarak ayarlamak için, listedeki öğelerden birine dokunun.

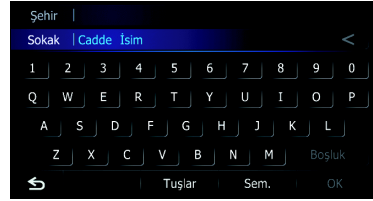


Gösterge, bir önceki ekrana geri döner.

5. [**Sokak**] seçeneğine dokunun.



6. Cadde adını girin ve [**OK**] tuşuna dokunun.




“**Sokak Seçimi**” ekranı görüntülenir.

7. İsteddiğiniz caddeye dokunun.
8. Şehir adını girin ve [**OK**] tuşuna dokunun.



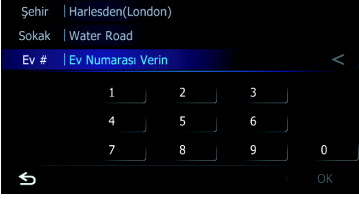
“**Şehir Seçim**” ekranı görüntülenir.

9. İsteddiğiniz şehre dokunun.

-  tuşuna dokunun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

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



“Ev Numara Seçimi” ekranı görüntülenir.

11. İsteddiğiniz ev numarası aralığına dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm “Rotanın hedefinize doğru ayarlanması”, sayfa 38.

Önce şehir adının aranması

Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

2. [Adres] seçeneğine dokununuz.

“Adres Arama” ekranı görüntülenir.


3. [Şehir] seçeneğine dokununuz.

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



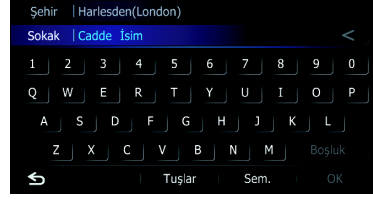
“Şehir Seçim” ekranı görüntülenir.

5. İsteddiğiniz şehir adına dokununuz.

▪  tuşuna dokununuz.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

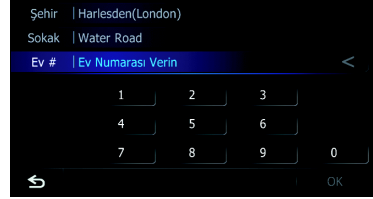
6. Cadde adını girin ve [OK] tuşuna dokununuz.



“Sokak Seçimi” ekranı görüntülenir.

7. İsteddiğiniz caddeye dokununuz.

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



“Ev Numara Seçimi” ekranı görüntülenir.

9. İsteddiğiniz ev numarası aralığına dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm “Rotanın hedefinize doğru ayarlanması”, sayfa 38.

Varış yerinizin posta kodu belirtilerek bulunması

Varış yerinizin posta kodunu biliyorsanız, posta kodunu kullanarak varış yerinizi bulabilirsiniz.

Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

2. [Adres] seçeneğine dokununuz.

“Adres Arama” ekranı görüntülenir.

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.

- [Posta Kodu] seçeneğine dokunun.**
"Posta Kodu Girin" ekranı görüntülenir.
- Posta kodunu girin.**



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


İngiltere posta kodu:

Aranan konum, harita ekranında görünür.

Hollanda posta kodu:

- Kısmi bir posta kodu (4 basamak) girer ve **[OK]** seçeneğine dokunursanız şehir listesi görüntülenir.
Adım 8'e geçin.
- Tam bir posta kodu (6 basamak) girerseniz cadde listesi görüntülenir. Cadde seçin.
Adım 10'e geçin.

- Şehre ya da varış yerinizin bulunduğu bölgeye dokunun.**

-  tuşuna dokunun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

- Cadde adını girin ve **[OK]** tuşuna dokunun.**

"Sokak Seçimi" ekranı görüntülenir.

Ev numarası yoksa aranan konum, harita ekranında görünür.

- İstedüğünüz caddeye dokunun.**

"Ev Numarası Verin" ekranı görüntülenir.

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

- Ev numarasını girin ve **[OK]** tuşuna dokunun.**

"Ev Numara Seçimi" ekranı görüntülenir.

- İstedüğünüz ev numarası aralığına dokunun.**

Aranan konum, harita ekranında görünür.

➔ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 38.

Birkaç anahtar sözcük girerek ad bulma

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

- Girilebilecek maksimum karakter sayısı 18'dir, 3'e kadar da anahtar sözcük girebilirsiniz.
- Anahtar sözcükleri bir boşluk, tırnak işareti, virgül, kısa çizgi, nokta veya eğik çizgi ile ayırın.

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"
CITY OF L	aranabilir.
OF LONDON C	
C O L	"City of London"
C OF LONDON	aranamaz.

Rotanın başlangıç konumunuza doğru ayarlanması

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

1. **“Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
2. **[Eve Geri Dön] seçeneğine dokun.**
 - Ev numaranızı kaydetmediyseniz, bir ileti görüntülenir. Kaydetme işlemini başlatmak için, **[Kayıt]** seçeneğine dokun.
 - Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi”, sayfa 124.

İlgi Çekici Noktalar’ın (POI) aranması

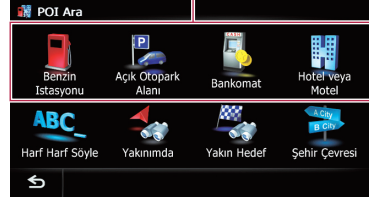
Benzin istasyonu, park yerleri ya da restoranlar gibi çeşitli tesisler (İlgi Çekici Nokta - POI) hakkında bilgiler mevcuttur. Kategoriyi seçerek (ya da İlgi Çekici Nokta (POI) Adını girerek), İlgi Çekici Nokta arayabilirsiniz.

Önceden ayarlanan kategorileri belirleyerek POI arama

Önceden ayarlanan kategoriye tek bir dokunuşla İlgi Çekici Noktalar’ı (POI) arayabilirsiniz.

1. **“Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
2. **[POI] seçeneğine dokun.**
3. **İstediğiniz kategoriye dokun.**

Önceden ayarlı kategoriler



“POI Listesi” ekranı görüntülenir.

4. **İstediğiniz İlgi Çekici Nokta’ya (POI) dokun.**

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm “Rotanın hedefinize doğru ayarlanması”, sayfa 38.

İlgi Çekici Nokta’nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması

1. **“Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
2. **[POI] seçeneğine dokun.**

“POI Ara” ekranı görüntülenir.
3. **[Harf Harf Söyle] seçeneğine dokun.**
4. **Ülke tuşuna dokun.**

Ülke tuşu



“Ülke Listesi” ekranı görüntülenir.

Varış yeri başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

- Ülke seçildikten sonra, ancak varış yeriniz seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

5. **POI adını girin ve [OK] tuşuna dokun.**

“POI Listesi” ekranı görüntülenir.
6. **İstediğiniz İlgi Çekici Nokta’ya (POI) dokun.**

Konunun aranması ve seçilmesi

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- [Sırala] seçeneğine dokunun.

[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 38.

Yakınlardaki bir İlgili Çekici Nokta'nın (POI) aranması

Civardaki İlgili Çekici Noktalar'ı (POI) arayabilirsiniz.

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [POI] seçeneğine dokunun.

"POI Ara" ekranı görüntülenir.

3. [Yakınımda] seçeneğine dokunun.

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

4. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

"POI Listesi" ekranı görüntülenir.

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

5. İsteddiğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

➔ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 38.

Hedef çevresindeki İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Bu işlev, rota ayarlandığında etkindir.

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [POI] seçeneğine dokunun.

"POI Ara" ekranı görüntülenir.

3. [Yakın Hedef] seçeneğine dokunun.

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

4. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

"POI Listesi" ekranı görüntülenir.

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

5. İsteddiğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

➔ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 38.

Şehir etrafındaki İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Belirli bir şehrin etrafındaki İlgili Çekici Noktalar'ı arayabilirsiniz.

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [POI] seçeneğine dokunun.

"POI Ara" ekranı görüntülenir.

3. [Şehir Çevresi] seçeneğine dokunun.

4. Ülke tuşuna dokunun.

Ülke tuşu



"Ülke Listesi" ekranı görüntülenir.

Varış yeri başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.


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

5. Şehir adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.

"Şehir Seçin" ekranı görüntülenir.

6. İsteddiğiniz şehir adına dokunun.

“POI Listesi” ekranı görüntülenir.

-  tuşuna dokunun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

7. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

8. İsteddiğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- ▷ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm “Rotanın hedefinize doğru ayarlanması”, sayfa 38.

Hedefin “Favoriler”nden seçilmesi

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

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

- “Favoriler”nde kayıtlı konum yoksa bu işlev kullanılamaz.

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Favoriler”e konum kaydetme”, sayfa 44.

1. “Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.

- ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

2. [Favoriler] seçeneğine dokunun.

3. İsteddiğiniz girişe dokunun.



Aranan konum, harita ekranında görünür.

- ▷ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm “Rotanın hedefinize doğru ayarlanması”, sayfa 38.

SD bellek kartındaki veriler kullanılarak İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

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

1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

- ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 13.

2. “Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.

- ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

3. [navigate FEEDS] seçeneğine dokunun. “POI Seç” ekranı görüntülenir.

4. İsteddiğiniz öğeye dokunun.

5. İsteddiğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- ▷ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm “Rotanın hedefinize doğru ayarlanması”, sayfa 38.

Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi

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

- 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. “Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.

Konumun aranması ve seçilmesi

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. **[Geçmiş] seçeneğine dokunun.**

3. **İstedığınız girişe dokunun.**



Aranan konum, harita ekranında görünür.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 38.

5. **[OK] seçeneğine dokunun.**

Aranan konum, harita ekranında görünür.

⇒ Müteakip işlemlerle ilgili sorularınız için, bkz. bölüm "Rotanın hedefinize doğru ayarlanması", sayfa 38.

Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması

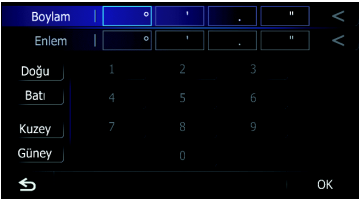
Konuma dair enlem ve boylam noktalarının girilmesi.

1. **"Hedef Menüsü" ekranını görüntüle.**

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. **[Koordinatlar] seçeneğine dokunun.**

3. **[Doğu] ya da [Batı]'ya dokunun ve boylamı girin.**



Örneğin, W 50°1'2.5" değerini girmek için **[Batı]**, [0], [5], [0], [0], [1], [0], [2] ve [5] tuşlarına dokununuz.

4. **[Kuzey] ya da [Güney]'e dokununuz ve enlemi giriniz.**

Örneğin, N 5°1'2.5" değerini girmek için **[Kuzey]**, [0], [5], [0], [1], [0], [2] ve [5] tuşlarına dokununuz.

Rotanın hedefinize doğru ayarlanması

1. Bir konum arayın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Konumun aranması ve seçilmesi", sayfa 30.

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, "**Waypointlar 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 yerinize olan yolculuk süresi

② Varış yerine olan mesafe

③ Varış yerinize kadarki tahmini yakıt masrafı

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi", sayfa 122.

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 Çeşitli Rota

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Çoklu rota görüntüleme", sayfa 39.

② Seçenekl.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi", sayfa 40.

③ Profil

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Geçerli yol planının denetlenmesi", sayfa 41.

④ Waypntl.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ara noktaların düzenlenmesi", sayfa 41.

Çoklu rota görüntüleme

Çoklu rota seçeneklerinden istediğiniz bir rotayı seçebilirsiniz. Hesaplanan rotalar, farklı renklerde görüntülenir.

Ara noktaları ayarlarsanız, birden fazla rota görüntüleyemezsiniz.

1. Rota onay ekranında [Çeşitli Rota] seçeneğine dokunun.

Çoklu rota seçenekleri görünür.

2. 1 ile 6 tuşuna dokunun.

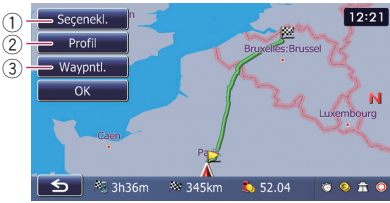
Başka bir rota görüntülenir.

3. [OK] seçeneğine dokunun.

Rota onay ekranı görünür.

“Rota Genel Bakış” ekranının görüntülenmesi

1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.
2. [Hedef] seçeneğine dokunun. “Hedef Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Rota Genel Bakış] seçeneğine dokunun.



1. **Seçenekl.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi”, sayfa 40.
 2. **Profil**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Geçerli yol planının denetlenmesi”, sayfa 41.
 3. **Waypntl.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ara noktaların düzenlenmesi”, sayfa 41.
 [Rota Genel Bakış] sadece rota ayarlandığında etkindir.
4. [OK] seçeneğine dokunun.

Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi

Rota hesaplamasına ilişkin koşulları değiştirebilir ve geçerli rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

1. “Rota Genel Bakış” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Rota Genel Bakış” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 40.
2. [Seçenekl.] seçeneğine dokunun.
3. Rota hesaplama koşullarını değiştirmek istediğiniz öğelere dokunduktan sonra [OK] seçeneğine dokunun.



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 Yol:

Öncelikli olarak ana arterden geçen bir rota hesaplar.

Ücretli Yoldan Kaçınmak

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.

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

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

Feribotdan Kaçınmak

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 Kaçınmak

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.

Zaman sınırlamalar

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

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

Açık*:

Belirli bir süre için trafik sınırlamaları uygulanan caddede 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 caddede ya da köprüleri içeren bir rota hesaplayabilir.

DİKKAT

Saat farkı doğru ayarlanmamışsa navigasyon sistemi trafik düzenlemelerini doğru değerlendiremez. Saat farkını doğru ayarlayın

- ⇒ Bkz. bölüm “Saat farkının ayarlanması”, sayfa 133.

Öğrenme Rotası

Sistem, her bir yol için aracınızın yolculuk geçmişini öğrenir.

Bu ayar, yolculuk geçmişinin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

Açık*:

Rotayı dikkate alınan yolculuk geçmişi ile birlikte hesaplar.

Kapalı:

Rotayı, yolculuk geçmişini dikkate almaksızın hesaplar.

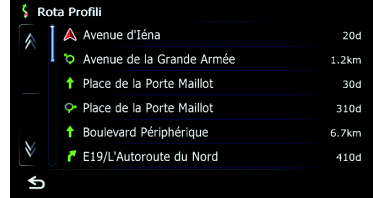
Temizle:

Geçerli yolculuk geçmişini siler.

Geçerli yol planının denetlenmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

- “Rota Genel Bakış” ekranını görüntüle.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Rota Genel Bakış” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 40.
- [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.

- “Rota Genel Bakış” ekranını görüntüle.**
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Rota Genel Bakış” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 40.
- [Waypntl.] seçeneğine dokunun.**

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

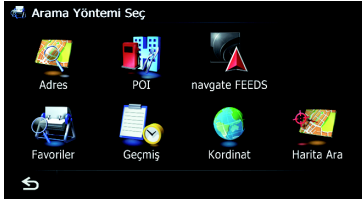
“Waypointlar listesi” ekranı görüntülenir.

3. [Ekle] seçeneğine dokunun.



“Arama Yöntemi Seç” ekranı görüntülenir.

4. Bir konum arayın.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 30.

5. [OK] seçeneğine dokunun.



6. “Waypointlar 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 silebilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz. (Ardışık ara noktaları silebilirsiniz.)

1. “Rota Genel Bakış” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Rota Genel Bakış” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 40.

2. [Waypntl.] seçeneğine dokunun.

“Waypointlar listesi” ekranı görüntülenir.

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

Dokunduğunuz ara nokta listeden silinir.

4. “Waypointlar 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 Genel Bakış” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Rota Genel Bakış” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 40.

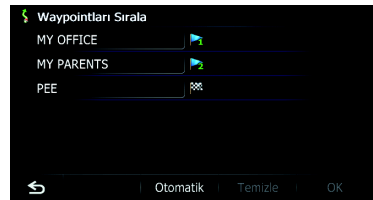
2. [Waypntl.] seçeneğine dokunun.

“Waypointlar listesi” ekranı görüntülenir.

3. [Sırala] seçeneğine dokunun.

“Waypointları Sırala” ekranı görüntülenir.

4. Ara noktaya ya da varış yerine dokunun.



Bunları istediğiniz sıraya yerleştirin.

▪ [Otomatik] seçeneğine dokunun.

Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

Variş yerini ve ara noktaları otomatik olarak sıralayabilirsiniz. Sistem, geçerli konuma en yakın ara noktayı (düz çizgi üzerindeki mesafe) ara nokta 1 olarak gösterecek ve diğer noktaları (variş yeriniz dahil) ara nokta 1'e olan mesafe sırasına göre sıralayacaktır.

- [Temizle] seçeneğine dokununuz.

Ara nokta sıralaması iptal edilir.

5. [OK] seçeneğine dokununuz.

"Waypointlar listesi" ekranı görüntülenir.

6. "Waypointlar listesi" ekranındaki [OK] tuşuna dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve Rota onay ekranı görüntülenir.

7. [OK] seçeneğine dokununuz.

Geçerli konumun haritası görüntülenir.

Rota kılavuzunun iptal edilmesi

Artık variş yerinize yolculuk yapmanız gerekmiyorsa, rota kılavuzunu iptal etmek için aşağıdaki adımları uygulayınız.

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüleyiniz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

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 variş yerinize ulaşan yeni bir rota hesaplanır.

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.

“Favoriler”e konum kaydetme

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

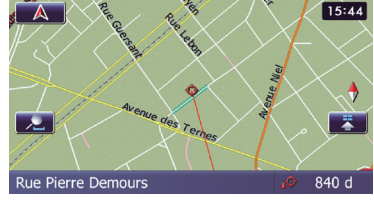
Konumun “Favoriler” ile kaydedilmesi

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

- “Favoriler” işlevi, 400 adede kadar konum kaydedebilir.
 - Başlangıç konumu, “Favoriler” öğelerinden biri sayılır.
- 1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
 - 2. [Favoriler] seçeneğine dokunun.**
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
 - 3. [Ekle] seçeneğine dokunun.**
“Arama Yöntemi Seç” ekranı görüntülenir.
 - 4. Bir konum arayın.**
⇒ Arama yöntemleri hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. “Konumun aranması ve seçilmesi” sayfa: 30.
 - 5. Kaydetmek istediğiniz konumun haritası görüntülediğinde [OK] seçeneğine dokunun.**
Konum kaydedildikten sonra “Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Favoriler” listesindeki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 44.
 - 6. [OK] seçeneğine dokunun.**
Kaydetme işlemi tamamlanır.

Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi

- 1. Ekranda haritayı kaydetmek istediğiniz konuma kaydırmak için ekrana dokunun ve sürükleyin.**

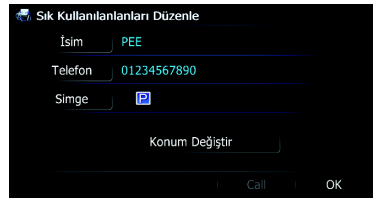


- 2. Hızlı Giriş menüsünü görüntülemek için, [Hızlı Giriş] öğesine dokunun.**
- 3. [Favoriler] tuşuna dokunun.**
Konum kaydedildikten sonra “Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Favoriler” listesindeki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 44.
- 4. [OK] seçeneğine dokunun.**
Kaydetme işlemi tamamlanır.

Kayıtlı konumların düzenlenmesi

“Favoriler” listesindeki bir girişin düzenlenmesi

- 1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
- 2. [Favoriler] seçeneğine dokunun.**
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
- 3. Düzenlemek istediğiniz konumun yanındaki [Düzenle] seçeneğine dokunun.**
“Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.
- 4. Uyarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokunun.**



Konumların kaydedilmesi ve düzenlenmesi

□ 17 karaktere kadar ad girilebilir.

- [İsim] seçeneğine dokununuz.

İstediğiniz adı girebilirsiniz.

- [Telefon] seçeneğine dokununuz.

Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için [Call] tuşuna dokununuz.

Telefon numarası için girebileceğiniz maksimum basamak sayısı 15'tir.

- [Simge] seçeneğine dokununuz.

Haritada ve "Favoriler" listesinde görüntülenecek sembolü değiştirebilirsiniz.

- [Konum Değiştir] seçeneğine dokununuz.

Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.

5. [OK] seçeneğine dokununuz.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

Başlangıç noktanızın düzenlenmesi

Başlangıç noktanızı halihazırda kaydettiğinizde, başlangıç noktanızın bilgilerini düzenleyebilirsiniz.

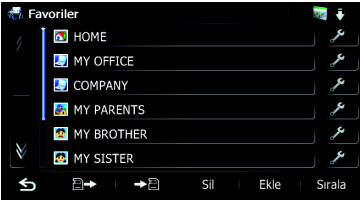
1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.

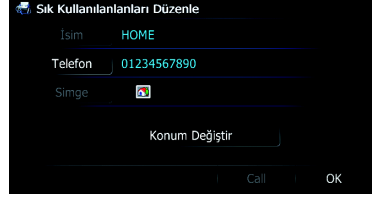
□ Başlangıç konumu, listenin başında görüntülenir.

3. Başlangıç konumunun yanındaki tuşuna dokununuz.



"Sık Kullanılanları Düzenle" ekranı görüntülenir.

4. Ayarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.



- [Telefon] seçeneğine dokununuz.

Numarayı aramak için [Call] tuşuna dokununuz.

- [Konum Değiştir] seçeneğine dokununuz.

Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.

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

5. [OK] seçeneğine dokununuz.

Kaydetme işlemi tamamlanır.

"Favoriler" listesindeki girişin sıralanması

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.




2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.

"Favoriler" 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.

"Favoriler" listesindeki bir girişin silinmesi

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.

“Favoriler” ekranı görüntülenir.

3. [Sil] seçeneğine dokunun.
4. Silmek istediğiniz konumu seçin.



Seçilen konunun yanında bir onay işareti görünür.

- [Tümü] ya da [Hiçbir] seçeneğine dokunun.

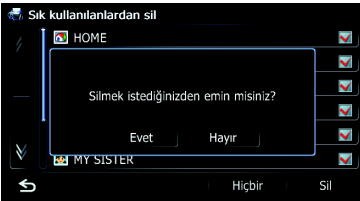
Tüm girişleri seçer veya seçili durumdan çıkarır.

5. [Sil] seçeneğine dokunun.



Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.

6. [Evet] seçeneğine dokunun.



Seçtiğiniz veri silinir.

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

“Favoriler” listesindeki öğelerin verilmesi ve alınması

“Favoriler” listesindeki öğelerin verilmesi

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

- 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 ve çıkarılması”, sayfa: 13.

2. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.

↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

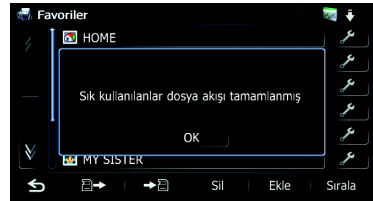
3. [Favoriler] seçeneğine dokunun.

“Favoriler” ekranı görüntülenir.

4.  tuşuna dokunun.

Veri verme işlemi başlar.

Veri verme işlemi bittikten sonra, tamamlanma iletisi görüntülenir.



5. [OK] seçeneğine dokunun.


“Favoriler” ekranı görüntülenir.

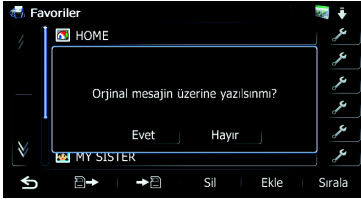
“Favoriler” listesindeki öğelerin alınması

Ayrı olarak mevcut bulunan navigate FEEDS yardımcı programında düzenlediğiniz konuları “Favoriler”ne almanız olanaklıdır.

- “Favoriler”nde kayıtlı bulunan bir konum alındığında, o konunun üzerine yazılır.

Konuların kaydedilmesi ve düzenlenmesi

1. Ögeyi 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 ve çıkarılması", sayfa: 13.
3. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.
 - ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.
4. [Favoriler] seçeneğine dokunun.
"Favoriler" ekranı görüntülenir.
5.  tuşuna dokunun.
Depolanan öğelerin değiştirilip değiştirilmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

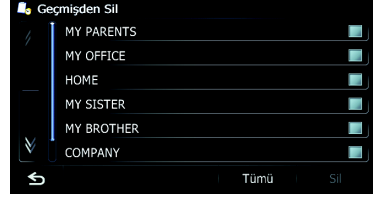


6. [Evet] seçeneğine dokunun.
Veri alma başlar.
Veri alma işlemi bittikten sonra, "Favoriler" ekranı görüntülenir.

"Geçmiş" listesindeki bir girişin silinmesi

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

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.
 - ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.
2. [Geçmiş] seçeneğine dokunun.
"Geçmiş Hedef Listesi" ekranı görüntülenir.
3. [Sil] seçeneğine dokunun.
"Geçmişden Sil" ekranı görüntülenir.
4. Silmek istediğiniz konumu seçin.



Seçilen konunun yanında bir onay işareti görünür.

- [Tümü] ya da [Hiçbir] seçeneğine dokunun.

Tüm girişleri seçer veya seçili durumdan çıkarır.

5. [Sil] seçeneğine dokunun.



Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.

6. [Evet] seçeneğine dokunun.
Seçtiğiniz veri silinir.
 - [Hayır] seçeneğine dokunun.
Silme işlemi iptal edilir.

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 bırakılamaz. "**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 50.

Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi

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

1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Trafik] seçeneğine dokunun.

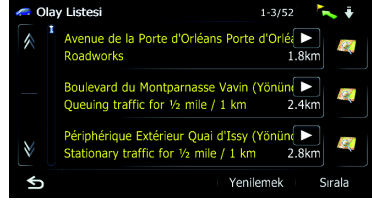
"Trafik Menü" ekranı görüntülenir.

3. [Olay Listesi] seçeneğine dokunun.



"Olay Listesi" ekranı görüntülenir.


Alınan trafik bilgilerini içeren liste görüntülenir.

4. Ayrıntılarını görüntülemek istediğiniz olayı seçin.



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.


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


- [Sırala] seçeneğine dokunun.

Trafik bilgilerinin sıralayabilirsiniz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

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

- [Yenilemek] seçeneğine dokunun.

Trafik bilgilerinin kullanılması

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

5. tuşuna dokunulur.

Bir önceki ekran geri döner.

Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi

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

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

2. [Trafik] seçeneğine dokunulur.

“Trafik Menü” ekranı görüntülenir.

3. [Rotada Trafik] seçeneğine dokunulur.

“Rotada Trafik” ekranı görüntülenir.

Ekranda görüntülenen içeriği denetleme yöntemi 48. sayfadaki “Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi” ile aynıdır.

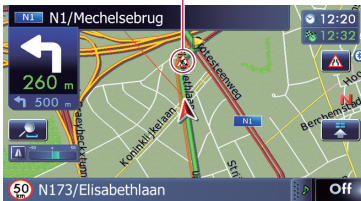
Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması



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.

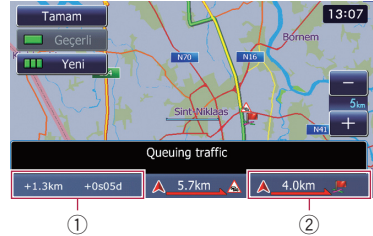
Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması

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

- Rota üzerinde aşağıdaki trafik olayı türleri kontrol edilir: yavaş, kuyruklar, durağan trafik ve kapalı otoyol çıkışları/girişleri hariç 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.



1. Mevcut rota ile yeni rota arasındaki uzaklık ve yolculuk süresi farkı
2. Aracınızın geçerli konumundan yeni rotaya giriz 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 dokunulur.

Tavsiye edilen rota ekranda görüntülenir.

Trafik bilgilerinin kullanılması

- [Geçerli] seçeneğine dokununuz. Geçerli rota ekranda görüntülenir.
- 2. [OK] seçeneğine dokununuz.**
- Görüntülenen rota ayarlanır.
- Seçim yapılmazsa ekran bir önceki ekrana geri döner.

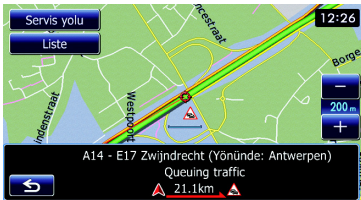
Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi

- 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 Olaylarını Göster] seçeneğini "Görntü" şeklinde ayarlayınız.**
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Trafik bildirim simgesinin görüntülenmesi", sayfa 127.
- 2. Harita ekranının görüntülenmesi.**
- Sistem geçerli rota ile ilgili trafik bilgisi geldiğinde ilgili simge görünür.
- 3. Simge ekrandayken simgeye dokununuz.**

Bildirim simgesi



- Geçerli rotaya ait trafik bilgileri, harita ekranında görüntülenir.
- 4. Alternatif bir rota aramak için [Servis yolu] seçeneğine dokununuz.**




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

- [Servis yolu] seçeneği ancak sistem trafik sıkışıklıkları bulabilirse etkinleştirilecektir.
- Bildirim simgesi rota üzerindeki en yakın trafik bilgisini gösterir. Ancak, [Servis yolu] seçeneğine dokunursanız, rota yeniden hesaplanır 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 49.

- [Liste] seçeneğine dokununuz. "Rotada 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. "Hedef Menü" ekranını görüntüleyiniz.**
- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.
- 2. [Trafik] seçeneğine dokununuz.**
- "Trafik Menü" ekranı görüntülenir.
- 3. [Trafik Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
- "Trafik Ayarları" ekranı görüntülenir.
- 4. [Gösterilen Trafik Bilgi] seçeneğine dokununuz.**



"**Trafik Tür Ayarlamaları**" ekranı görüntülenir.

5. Görüntülenecek trafik bilgilerine dokununuz.

Seçilen trafik bilgisinin yanında bir onay işareti görünür.

- [Tümü] ya da [Hiçbir] 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 arasından 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. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

- ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Trafik] seçeneğine dokununuz.

"**Trafik Menü**" ekranı görüntülenir.

3. [TMC Sağlayıcı Seçimi] seçeneğine dokununuz.

4. Listedeki 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.

Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

Aygıtlarınız Bluetooth® teknolojisine sahip ise, bu navigasyon sistemi aygıtlarınıza kablosuz olarak bağlanabilir. Bu bölümde Bluetooth bağlantısının nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

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 aygıtları kullanmak üzere entegre bir işleve sahiptir.

➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar", sayfa 64.

Aşağıdaki profillere sahip aygıtları bu navigasyon sistemi ile birlikte kaydedebilir ve kullanabilirsiniz.

- HFP (El Bağlantısız Profil)
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)
- Kayıtlı aygıtın HFP ve A2DP özellikleri bulunuyorsa, eller serbest bağlantı ile Bluetooth Audio bağlantısı yapılır. Kayıtlı aygıt bu profillerden birine sahipse, ilgili bağlantı yapılır.
- Navigasyon sisteminizin gücü kapandığında, Bluetooth bağlantısı da kesilir. Sistem yeniden başladığında, sistem otomatik olarak daha önce bağlı bulunan aygıtı yeniden bağlamaya çalışır. Bağlantı herhangi bir nedenle kopsa bile, sistem belirlenen aygıtı otomatik olarak bağlar (bunun tek istisnası, bağlantının kopma sebebinin aygıt işleminden kaynaklanmasıdır).

Bluetooth aygıtlarınızın kaydedilmesi

İlk kez bağlantı yaptığınızda, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtlarınızı kaydettirmeniz gerekmektedir. Toplam 5 aygıt kaydedilebilir. Üç kayıt yöntemi mevcuttur:

- Civardaki Bluetooth aygıtların aranması
- Belirli bir Bluetooth aygıtın aranması

- Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması
- 5 adet aygıttan fazlasını kaydetmek isterseniz, sistem sizden kayıtlı aygıtlardan birini silmek üzere seçmenizi isteyecektir.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Kayıtlı bir aygıtın silinmesi", sayfa 55.

Civardaki Bluetooth aygıtların aranması

Sistem, navigasyon sisteminin yakınındaki mevcut Bluetooth aygıtlarını arar ve bunları listede görüntüleyerek bağlantı için kaydeder.

1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

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

2. "Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

3. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun. "Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Kayıt] seçeneğine dokunun.

"Yakındaki Aygıt Listesi" ekranı görüntülenir.

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

Aygıtların bulunma sırasına göre en fazla 30 aygıt listelenir.

5. Bluetooth aygıtınız listede görününceye kadar bekleyin.



Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması



- ❑ Bağlamak istediğiniz Bluetooth aygıtını bulamazsanız, aygıtın Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekleyip beklemediğini kontrol edin.

6. Kaydetmek istediğiniz Bluetooth aygıt adına dokununuz.



- [Yeniden Ara] seçeneğine dokununuz.

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

7. Bluetooth aygıtını kullanarak PIN kodunu girin (varsayılan PIN kodu: "1111").

"Lütfen mobil telefonunuzdaki talimatları uygulayın." iletisi görüntülenirken PIN kodunu girin.

Aygıt, navigasyon sistemine kaydedilir.

Aygıt başarıyla kaydedildiğinde, navigasyon sisteminden Bluetooth bağlantısı oluşturulur.

Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması

Navigasyon sistemini bekleme moduna ayarlayarak ve Bluetooth aygıttan bağlantı talep ederek Bluetooth aygıtı kaydedebilirsiniz.

1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

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

2. "Ayarlar Menü" ekranını görüntüleyin.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

3. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokununuz.

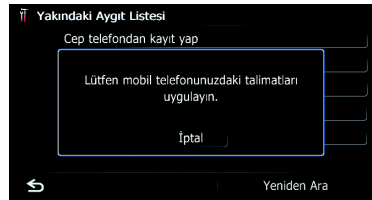
"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Kayıt] seçeneğine dokununuz.

"Yakındaki Aygıt Listesi" ekranı görüntülenir.

5. [Cep telefonundan kayıt yap] seçeneğine dokununuz.

Navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekler.



6. Bluetooth aygıtınızdaki navigasyon sistemini kaydedin.

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

Aygıt başarıyla kaydedildiğinde, bağlantı ayarları aygıttan yapılır.

- ❑ Kaydetme işlemi başarısız olursa, yordamı baştan tekrarlayın.

Belirli bir Bluetooth aygıtın aranması

Civardaki aygıtı arama ve [Cep telefonundan kayıt yap] işlevini kullanarak Bluetooth

Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

aygıtınızı bağlayamıyorsanız, Bluetooth aygıtınız listede bulunduğu takdirde bu yöntemi deneyin.

1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

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

2. “Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüleyin.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.

3. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokununuz. “Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

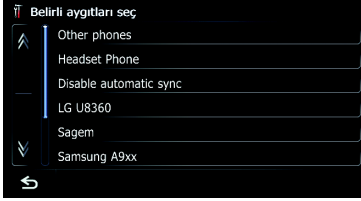
4. [Kayıt] seçeneğine dokununuz.

“Yakındaki Aygıt Listesi” ekranı görüntülenir.

5. [Belirli aygıtları seç] seçeneğine dokununuz.

“Belirli aygıtları seç” ekranı görüntülenir.

6. Bağlanılacak Bluetooth aygıtı adına dokununuz.



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

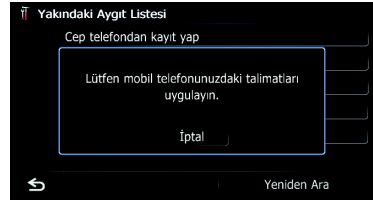
❑ İsteddiğiniz aygıt adını listede bulamazsanız, civardaki mevcut aygıtları aramak için, [Other phones] seçeneğine dokununuz.

7. Bluetooth aygıtınız listede görününceye kadar bekleyin.



❑ Bağlamak istediğiniz Bluetooth aygıtını bulamazsanız, aygıtın Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekleyip beklemediğini kontrol edin.

8. Kaydetmek istediğiniz Bluetooth aygıt adına dokununuz.



▪ [Yeniden Ara] seçeneğine dokununuz.

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

Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

9. Bluetooth aygıtını kullanarak PIN kodunu girin (varsayılan PIN kodu: "1111").

"Lütfen mobil telefonunuzdaki talimatları uygulayın." iletisi görüntülenirken PIN kodunu girin.

Aygıt, navigasyon sistemine kaydedilir.

Aygıt başarıyla kaydedildiğinde, navigasyon sisteminden Bluetooth bağlantısı oluşturulur.

Kayıtlı bir aygıtın silinmesi

Hali hazırda 5 adet Bluetooth aygıt kaydetmişseniz ve başka bir tane daha kaydetmek istiyorsanız, önce kayıtlı aygıtlardan birini silmeniz gerekmektedir.

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

1. "Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

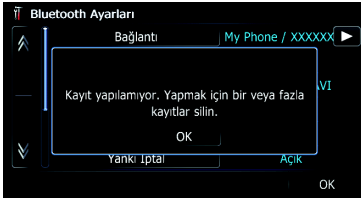
2. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Kayıt] seçeneğine dokunun.

Kayıtlı bir aygıtı silmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

4. [OK] seçeneğine dokunun.



"Bağlantı Listesinden Sil" ekranı görüntülenir.

5. Silmek istediğiniz Bluetooth aygıt adına dokunun.



Kayıt iptal edilir.

Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının bağlanması

Navigasyon sistemi, bağlantı hedefi olarak seçilen Bluetooth aygıtını otomatik olarak bağlar. Bununla birlikte, aşağıdaki durumlarda Bluetooth aygıtın bağlantısını manuel olarak yapın:

- İki ya da daha fazla Bluetooth aygıtı kayıtlı ise ve kullanılacak olan aygıtı elle seçmek istiyorsanız.
- Bağlantı kesilen bir Bluetooth aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız.
- Bazı nedenlerle bağlantı otomatik olarak yapılamıyorsa.

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

1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

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

2. "Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

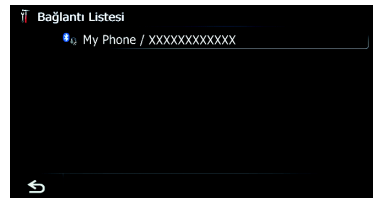
3. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Bağlantı] seçeneğine dokunun.

"Bağlantı Listesi" ekranı görüntülenir.

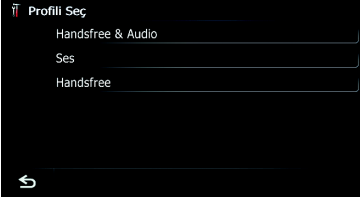
5. Bağlamak istediğiniz aygıtın adına dokunun.



Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

“Profili Seç” ekranı görüntülenir.

6. Bağlamak istediğiniz profile dokununuz.



Aşağıdaki profilleri seçebilirsiniz:

- **Handsfree & Audio:**
Aygıt el bağlantısız telefon ve Bluetooth müzik çalar olarak bağlar.
- **Ses:**
Aygıt Bluetooth müzik çalar olarak bağlar.
- **Handsfree:**
Aygıt el bağlantısız telefon olarak bağlar.

Bağlantı işlemi başlar.




Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir “bağlantı tamamlandı” iletisi görüntülenir ve [OK] seçeneğine dokunduğunuzda harita ekranı geri döner.

- Aygıtınıza olan bağlantı işlemini iptal etmek için, [İptal] seçeneğine dokununuz.
- Bağlantı başarısız olursa, aygıtınızın bağlanma işlemini bekleyip beklemediğini kontrol edin ve yeniden deneyin.

Öncelikli bağlantının ayarlanması

Seçilen aygıt, öncelik bağlantısı için ayarlanır.

Aygıt adının yanında aşağıdaki simgelerden biri görüntülenir.

- : Aygıt tercihen hem eller serbest hem de Bluetooth ses bağlantısı ile eşleştirilebilecek şekilde kaydedildiğinde gösterilir.
- : Aygıt tercihen eller serbest bağlantı ile eşleştirilebilecek şekilde kaydedildiğinde gösterilir.
- : Aygıt tercihen Bluetooth ses bağlantısı ile eşleştirilebilecek şekilde kaydedildiğinde gösterilir.

⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş anında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçının.

Mobil telefonunuz Bluetooth teknolojisine sahip ise, bu navigasyon sistemi mobil telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilir. El bağlantısız işlevini kullanarak, telefonla aramak ya da gelen çağrılarını yanıtlamak için navigasyon sistemini 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.

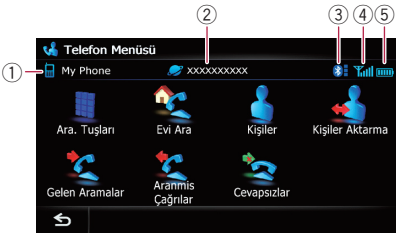
Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtlarla bağlantı kurma hakkında ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizde bulunan bilgileri okuyun.

Ekran görüntüsünde: Telefon Menüsü

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

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması”, sayfa: 52.

1. **HOME** düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.
2. **[Telefon]** seçeneğine dokunun. “Telefon Menüsü” ekranı görüntülenir.



1. Bağlı bulunan mobil telefonun adı
2. Mobil telefon şirketinin ağ adı

3. Navigasyon sistemi ve aygıt arasındaki Bluetooth bağlantısının gücü
4. Mobil telefonun sinyal alım durumu
5. Mobil telefonun pil durumu

Telefon görüşmesi yapma

Birçok farklı şekilde telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

Doğrudan arama

1. “Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ekran görüntüsünde: Telefon Menüsü”, sayfa 57.
2. **[Ara. Tuşları]** seçeneğine dokunun. “Çevirme Verisi” ekranı görüntülenir.
3. **Telefon numarasını girmek için, sayı tuşlarına dokunun.**



Girilen telefon numarası görüntülenir. Daha sonra **[OK]** etkinleştirilir.

- **[OK]** tuşuna dokunun.

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

- **[OK]** tuşuna dokunun.

Bir önceki ekran geri döner.

4. **Arama yapmak için, [OK] tuşuna dokunun.**

• Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için, **[Geri]** tuşuna dokunun.

5. **Çağrıyı sonlandırmak için, [Geri] tuşuna dokunun.**

Telefonla evi kolayca arama

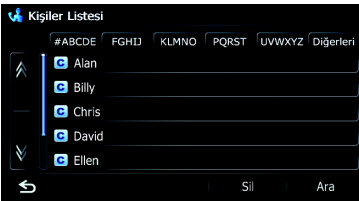
Telefon numarası kayıtlı ise, telefon numarasını girmek için zaman harcamadan evi arayabilirsiniz.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ekran görüntüsünde: Telefon Menüsü”, 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 konumunuzun kaydedilmesi”, sayfa 124.

“Kişiler Listesi”ndeki bir numaranın aranması


- Aramak istediğiniz girişi “**Kişiler Listesi**” 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 60.
1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ekran görüntüsünde: Telefon Menüsü”, sayfa 57.
 2. **[Kişiler] seçeneğine dokunun.**
“**Kişiler Listesi**” ekranı görüntülenir.
 3. **[Ara] seçeneğine dokunun.**
“**Kişiler Adını Arama**” ekranı görüntülenir.
“**Kişiler Listesi**” ekranında kayıtlı adlar ile arama yapabilirsiniz.
 4. **İstedığınız girişi görüntülemek için, liste sayfasını değiştirin.**



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

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

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

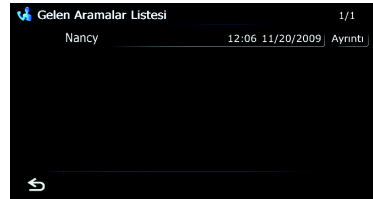
5. **Arama yapmak için, listedeki istediğiniz girişe dokunun.**
 Girişin çoklu telefon numarası verisi mevcutsa, bir seçim listesi görünür.
6. **Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokunun.**

Geçmiş işlevinden arama


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

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

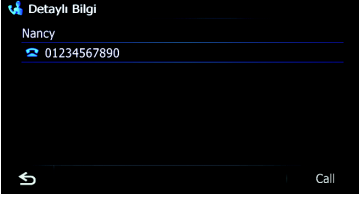
1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ekran görüntüsünde: Telefon Menüsü”, sayfa 57.
2. **[Gelen Aramalar], [Aranmış Çağrılar] ya da [Cevapsızlar] seçeneğine dokunun.**
Seçilen çağrı geçmişi listesi görüntülenir.
3. **Listedeki bir girişe dokunun.**



Arama işlemi başlar.

- Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokunun.
- **[Ayrıntı]** seçeneğine dokunun.
“**Detaylı Bilgi**” ekranı görüntülenir.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması






Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

“Favoriler” listesinde kayıtlı girişin aranması

“Favoriler” listesinde kayıtlı bir giriş arayabilirsiniz.

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
3. Aramak istediğiniz konumun yanındaki  seçeneğine dokununuz.
“Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.
4. Arama yapmak için, [Call] 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 İlgili Çekici Noktalar’ı (POI) aramazsınız.

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
2. [POI] seçeneğine dokununuz.
“POI Ara” ekranı görüntülenir.


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: 34.

4. Aramak istediğiniz İlgili Çekici Nokta’nın (POI) yanındaki  seçeneğine dokununuz.
“Ayrıntılı POI Bilgi” ekranı görüntülenir.

5. Arama yapmak için, [Call] tuşuna dokununuz.




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

6. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

Haritadan arama

Harita ekranından bir İlgili Çekici Nokta (POI) simgesini ya da kayıtlı bir konumun simgesini seçerek arama yapabilirsiniz.

- Telefon numarası verisi bulunmayan konumları ya da İlgili Çekici Noktalar’ı (POI) aramazsınız.

1. Haritayı kaydırın ve imleci haritadaki bir simgenin üzerine getirin.
2.  tuşuna dokununuz.
“Ayrıntılı POI Bilgi” ekranı görüntülenir.
3. Arama yapmak için, [Call] tuşuna dokununuz.
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
4. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

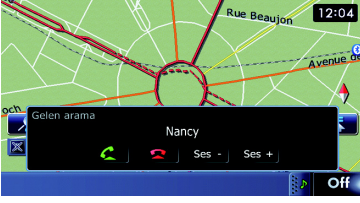
Telefon çağrısının alınması

Navigasyon sistemini kullanarak, el bağlantısız yanıtılama işlemini yapabilirsiniz.

Gelen çağrıyı yanıtılama

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


El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



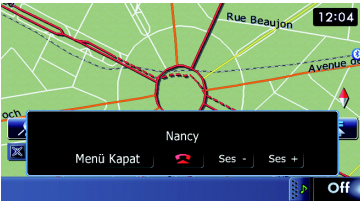
“Otomatik Yanıt Tercihi” seçeneği “Kapalı” olarak ayarlanmış ise, çağrıyı manuel olarak yanıtlayın. Harita ekranı ya da ayar ekranı gibi herhangi bir ekran görüntüleniyorsa, yanıtlama işlemi yapılabilir.

- Bu navigasyon sistemini gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlaması için ayarlayabilirsiniz.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama”, sayfa 62.
- 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.

1. Gelen bir çağrıyı yanıtlamak için, seçeneğine dokununuz.

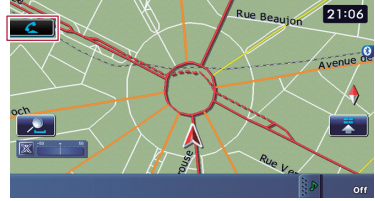
- Arama sırasında işlem menüsü görünür.
- [Ses -] ya da [Ses +] seçeneğine dokununuz. Zil sesi düzeyini ayarlayabilirsiniz.
 - Gelen çağrıyı reddetmek için,  tuşuna dokununuz.
 - Reddedilen çağrı, cevapsız aramalar listesine kaydedilir.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Geçmiş işlevinden arama”, sayfa 58.


2. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.



Çağrı sonlanır.

- Gelen çağrıda karşı tarafın sesi duyulamayacak kadar zayıf ise, gelen çağrı sesini ayarlayabilirsiniz.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması”, sayfa 134.
 - Telefonu kapattığınızda parazitlenme duyabilirsiniz.
 - [Ses -] ya da [Ses +] seçeneğine dokununuz. Konuşurken sesi ayarlayabilirsiniz.
 - [Menü Kapat] seçeneğine dokununuz.
- Çağrı sırasında işletim menüsü alt simge olarak küçültülür.



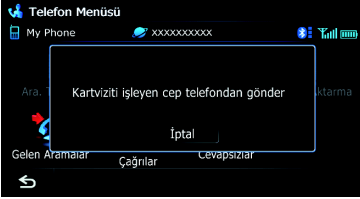
Menüyü tekrar görüntülemek için,  tuşuna dokununuz.

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.
 - Otomatik senkronizasyon işlevi olan mobil telefonunuzu bağladığınızda, telefon rehberi aktarımı veya senkronizasyonu otomatik olarak yapılacaktır.
 - Her mobil telefon için maksimum 1 000 giriş aktarılabilir. Girişler 1 000'in üzerine çıkarsa, ekstra girişler aktarılmaz. Bir kişi için birden fazla numara -işyeri ve ev gibi- kaydedilirse, her bir numara ayrıca hesaplanabilir.
 - Her giriş, en fazla 5 telefon numarası içerebilir.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

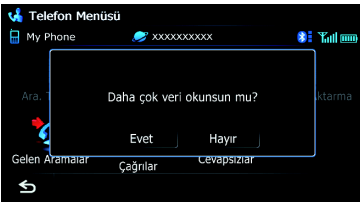
- Bu navigasyon sistemine Bluetooth teknolojisi ile bağlı bulunan mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntüleyemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir.)
 - Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir.
 - Aktarılan veriler, navigasyon sisteminde düzenlenemez.
1. **Aktarılabacak telefon rehberini içeren mobil telefonu bağlayın.**
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının bağlanması", sayfa 55.
 2. **"Telefon Menüsü" ekranındaki [Kişiler Aktarma] tuşuna dokunun.**
 3. **Aşağıdaki ekranın görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin ve telefon rehberi girişlerini aktarmak için mobil telefonunuzu çalıştırın.**



Veri aktarma işlemi tamamlandıktan sonra, başka veri aktarmak isteyip istemediğinizi soran bir ileti görüntülenir.

Aktarıma devam etmek için, [Evet] seçeneğine dokununuz.

4. **[Hayır] seçeneğine dokununuz.**



Aktarılan veriler, navigasyon sistemine alınır. Veriler başarıyla alındığında, alma işleminin tamamlandığına dair bir ileti görüntülenir ve "Kişiler Listesi" ekranı görünür.

- Kaç girişin aktarılabacağına bağlı olarak bu işlem biraz zaman alabilir.

Kayıtlı kişilerin silinmesi

1. **"Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.**
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekran görüntüsünde: Telefon Menüsü", sayfa 57.
2. **[Kişiler] seçeneğine dokununuz.**
"Kişiler Listesi" ekranı görüntülenir.
3. **[Sil] seçeneğine dokununuz.**
"Kişileri Sil" ekranı görüntülenir.
4. **Silmek istediğiniz girişe dokununuz.**
Girişin yanında bir onay işareti görünür.
 - [Tümü] ya da [Hiçbir] seçeneğine dokununuz.
Tüm girişleri seçer veya seçili durumdan çıkarır.
5. **[Sil] seçeneğine dokununuz.**
Girişin silinip silinmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.
6. **[Evet] seçeneğine dokununuz.**
Giriş silinir.
 - [Hayır] seçeneğine dokununuz.
Silme işlemi iptal edilir.

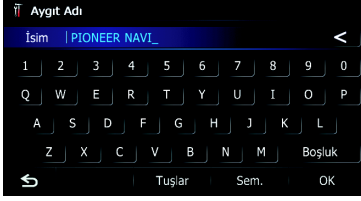
Telefon ayarlarının değiştirilmesi

Aygıt adının düzenlenmesi

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

1. **"Ayarlar Menüsü" ekranını görüntüle.**
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.
2. **[Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokununuz.**
"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.
3. **[Aygıt Adı] seçeneğine dokununuz.**
Adın girilmesi için klavye görüntülenir.
4. **Geçerli adı silmek ve klavyeyi kullanarak yeni bir ad girmek için, [Sil] tuşuna dokununuz.**

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



5. [OK] seçeneğine dokunun.

Ad değişir.

□ 16 karaktere kadar aygıt adı girilebilir.

Parolanın düzenlenmesi

Mobil telefonunuzda kimlik doğrulama için kullanılacak olan parolayı değiştirebilirsiniz. (Varsayılan: "1111".)

□ Bir parola için dört ila sekiz arasında karakter girilebilir.

1. "Ayarlar Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Parola] seçeneğine dokunun.

"Parola Belirle" ekranı görüntülenir.

4. Ayarlamak istediğiniz parolayı girmek için herhangi bir tuşa dokunun, ardından [OK]'a dokunun.

Bluetooth dalga iletiminin durdurulması

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

1. "Ayarlar Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokunun.

[Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokunarak "Açık" ve "Kapalı" modları arasında gidip gelebilirsiniz.

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. "Ayarlar Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Yankı İptal] seçeneğine dokunun.

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

Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama

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

1. "Ayarlar Menü" ekranını görüntüle.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

2. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun.

"Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. [Otomatik Yanıt Tercih] seçeneğine dokunun.

"Otomatik Yanıt Tercih" ekranı görüntülenir.

4. İsteddiğiniz seçeneğe dokunun.



Bu ekranda, aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- **Kapalı:** Otomatik yanıt yok. Manuel olarak yanıtla.
- **Hemen:** Hemen yanıtlar.
- **3 saniye sonra:** Üç saniye sonra yanıtlar.

El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

- **6 saniye sonra:**
Altı saniye sonra yanıtlar.
- **10 saniye sonra:**
On saniye sonra yanıtlar.

Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

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

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
2. **[Bluetooth Ayarları] 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 kaydedilmez.

Belleğin temizlenmesi

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

1. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Ekran değişimine genel bakış”, sayfa: 19.
2. **[Bluetooth Ayarları] 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 geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.

- **[Tümünü Sil]** 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 dokunun.

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. **[Aygıt Yazılım Güncellemesi]** etkinleştinceye 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 ve çıkarılması”, sayfa: 13.

2. **“Ayarlar Menüsü” ekranını görüntüle.**

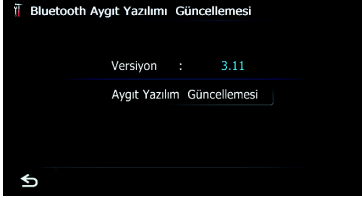
El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Ekran değişimine genel bakış", sayfa: 19.

3. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun. "Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. [Aygıt Yazılım Güncellemesi] seçeneğine dokunun.

Geçerli sürüm görüntülenir.



5. [Aygıt Yazılım Güncellemesi] seçeneğine dokunun.

Güncelleme işlemi başlar.

El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar

Genel notlar

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

Arama yapılması ve çağrılarının alınması

- Aşağıdaki durumlarda bir parazitlenme 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.

Gelen arama geçmişisi ve aranan numara geçmişi

- Sadece sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılan görüşmeler ya da yapılan düzenlemeler, navigasyon sistemindeki aranan numara geçmişisine ya da telefon rehberine yansıtılmaz.
- Gelen arama geçmişisindeki bilinmeyen bir kullanıcının (telefon numarası yok) girişine arama yapamazsınız.
- Aramalar sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılırsa, navigasyon sistemine hiçbir geçmiş veri kaydedilmez.

Telefon rehberi aktarma

- Mobil telefonunuzda 1 000'in üzerinde telefon rehberi girişi varsa, tüm girişler tamamen indirilemeyebilir.
- Bazı mobil telefonlarda, telefon rehberindeki tüm öğeleri tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda,

öğeleri mobil telefonunuzdan teker teker aktarın.

- Mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntülemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir veya adlar ve soyadları ters sırada görünebilir.)
- Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir. (İmge verileri, mobil telefondan aktarılamaz.)
- Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi aktarma işlemi yapılamayabilir.

AV kaynağı temel çalıştırma işlemleri

Bu bölümde AV kaynağının temel çalıştırma işlemleri açıklanmaktadır.

Aşağıdaki kaynakları navigasyon sistemi ile birlikte yürütebilir veya kullanabilirsiniz.

- TUNER (FM, MW/LW)
- CD
- ROM (MP3, AAC, WMA'da)
- DVD-Video
- DivX
- USB
- SD

Aşağıdaki kaynaklar, bir yardımcı aygıt bağlanarak yürütülebilir veya kullanılabilir.

- iPod
 - Bluetooth Audio
 - AV giriş 1 (AV1)
 - AV giriş 2 (AV2)
 - Dış birim 1 (EXT1)*
 - Dış birim 2 (EXT2)*
- * İşaretili kaynaklar sadece AVIC-F20BT için kullanılabilir.

AV işletim ekranının görüntülenmesi

- Harita ekranı görüntülediğinde **MODE** düğmesine basın.
- AV işletim ekranı, "Üst Menü"de **[AV Kaynağı]** seçeneğine dokunarak da görüntülenebilir.

Bir kaynağın seçilmesi

Kaynak simgesi



1. Bir kaynak simgesini yukarı veya aşağı sürükleyin.
AV kaynak simgeleri kayar ve gizli simgeler görünür.

2. Seçmek istediğiniz kaynağın simgesine dokununuz.

Seçili kaynağın işletim ekranı görünür.
 Halihazırda seçili kaynak belirginleşir.

Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)

Burada, bir liste ekranı görüntülediğinde yapılabilecek işlemler açıklanır.

Liste ekranını görüntülemek için, ilgili kaynağın açıklamasına bakın.

AV işletim ekranı ve liste ekranı arasında gidip gelme

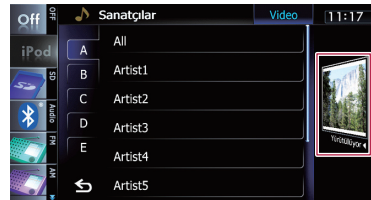
Aşağıdaki örnekte, AV işletim ekranı ile iPod'ın sanatçı listesi ekranı arasında nasıl geçiş yapılabileceği açıklanmaktadır.

1. İsteddiğiniz listeyi görüntülemek için uygun tuşa dokununuz.

Liste ekranını görüntülemek için, ilgili kaynağın açıklamasına bakın.



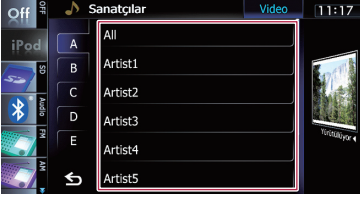
2. Ekranın sağ kenarındaki tuşa dokununuz.



AV işletim ekranı geri gelir.

Bir öğenin seçilmesi

1. Öğeleri yukarı veya aşağı sürükleyerek ekranı kaydırın ve seçmek istediğiniz öğeyi görüntüleyin.




- Bir liste öğesine hafifçe dokunarak, listeyi hızla kaydırabilirsiniz.
Sayfa kaydırmayı durdurmak için listeye hafifçe dokunun.

2. Öğe dokunun.

- Halihazırda seçili öğe belirginleşir.

Bir önceki göstergeye geri dönülmesi

- Bir önceki ekrana geri dönmek için,  tuşuna dokunun.

Radyonun kullanılması (FM)

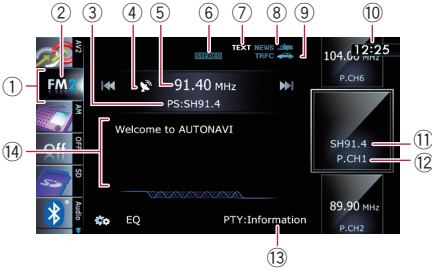
Navigasyon sistemini kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo (FM) ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

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.

Yordamın başlatılması

- 1. AV işletim ekranını görüntüleyin.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.
- 2. Ekranın sol kenarındaki [FM] seçeneğine dokunarak "FM" ekranını görüntüleyin.**
- 3. Radyoyu denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 69.

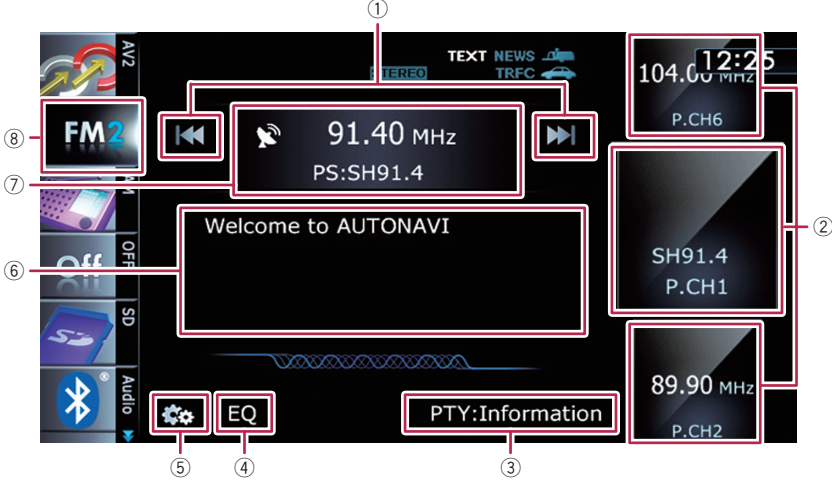
Ekranın okunması



- 1 Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 Bant göstergesi**
Radyonun hangi banta ayarlı olduğunu gösterir: FM1 ile FM3.
- 3 Program servis adı göstergesi**
Geçerli istasyonun program servis adını (istasyon adını) gösterir.
- 4 Sinyal düzeyi göstergesi**
- 5 Frekans göstergesi**

- 6 STEREO göstergesi**
Seçilen frekansın stereo yayın yapıtığını gösterir.
- 7 TEXT göstergesi**
Radyo metni alındığında görünür.
- 8 NEWS göstergesi**
Haber programlarının durumunu gösterir.
- 9 TRFC göstergesi**
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- 10 Geçerli saat**
- 11 Program servis adı veya frekans göstergesi**
Önceden ayarlı öğenin frekansını gösterir. Program servis adı alınabiliyorsa, frekans yerine program servis adı gösterilir.
- 12 Önceden ayarlanan numara göstergesi**
Hangi önceden ayarlanmış öğenin seçilmiş olduğunu gösterir.
- 13 PTY göstergesi**
Geçerli istasyonun program türünü gösterir (varsa).
- 14 Radyo metni gösterge alanı**
Halihazırda alınan radyo metnini gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① Elle istasyon ayarlar

Elle istasyon ayarlamak için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşlarına kısa bir süre dokununuz. Frekanslar tek seferde bir adım olmak üzere yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.

Otomatik istasyon ayarlar

İstasyonları otomatik ayarlamak için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşunu bir saniye basılı tutun ve bırakın. Radyo, güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.

- İstasyonları otomatik ayarlama işlemi [◀◀] ya da [▶▶] tuşlarından birine kısa bir süre dokunarak iptal edebilirsiniz.
- Yayın frekanslarını [◀◀] ya da [▶▶] tuşunu basılı tutarak atlayabilirsiniz. Tuşlara basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.
- Aynı zamanda **TRK** düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

② Önceden ayarlanan bir kanalı seçer

Bu tuşlar, önceden ayarlı kanallar arasında geçiş yapmak için kullanılabilir.

Tuşları yukarı veya aşağı sürükleyerek sayfayı kaydırın ve seçmek istediğiniz önceden ayarlı kanalı görüntüleyince kanalı tıklayın.

- Alt tuş ve üst tuş ancak önceden ayarlı kanal seçildiğinde görünür.

③ Bir RDS istasyonunu PTY bilgileriyle arar

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması", sayfa 72.

④ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.

⑤ "Fonksyon" menüsünü görüntüler

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 71.

⑥ Radyo metni ekranını görüntüler

⑦ AV işletim ekranı ile önceden ayarlı liste görüntüsü arasında geçiş yapar

Ekran görüntünüzü tercih ettiğiniz şekilde değiştirebilirsiniz.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranı ve liste ekranı arasında gidip gelme", sayfa: 66.

⑧ Bir FM bandı seçer

Tuşa üst üste dokunulduğunda aşağıdaki FM bantları arasında geçiş yapar: **FM1**, **FM2** veya **FM3**.

Radyonun kullanılması (FM)

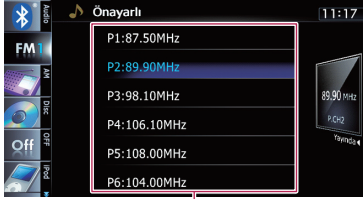
- Bu işlev, her bir bant için önceden ayarlanmış farklı listelerin hazırlanması için uygundur.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

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

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans seçin.
2. Önceden ayarlı kanal listesini görüntüleyin.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "AV işletim ekranı ve liste ekranı arasında gidip gelme", sayfa 66.
3. [P1] ile [P6] arasındaki ön ayarlı bir istasyon arama tuşuna dokunup bekleyin.

Ön ayar listesi ekranı



Ön ayar tuşları

- ⇒ Liste işlemleriyle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)", sayfa: 66.

Seçilen radyo istasyonu belleğe kaydedilmiştir.

"P1" ile "P6" arasındaki bir ön ayar numarasına daha sonra tekrar dokunduğunuzda, radyo istasyonu frekansları bellekten geri çağırılır.

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

Radyo metninin kullanılması

Bu radyo RDS istasyonlarının yayınladığı istasyon bilgileri, çalmakta olan şarkının

başlığı ve sanatçısının adı gibi radyo metni verilerini görüntüleyebilir.

- Radyo otomatik olarak en son alınan üç radyo metni yayınına belleğine alır ve en önce alınan radyo metnini en yeni metinle değiştirir.
- Radyo metni alınmadığında, "Metin Yok" görüntülenir.

En son üç radyo metninin görüntülenmesi

En son aldığınız ve daha önce aldığınız üç radyo metni yayınına görüntüleyebilirsiniz.

1. Radyo metni ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Radyo metni ekranını görüntüler", sayfa 69.

2. 4 (◀▶) düğmesine basın.

Düğmelere basınca, metin içerikleri geçerli radyo metninden en son üç radyo metni yayını olarak değişir.



- Bellekte kayıtlı bir radyo metni yoksa ekran değişmez.

Radyo metninin belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

En fazla altı tane radyo metni yayını verilerini "1" ile "6" dokunmalı ekran tuşlarına kaydedebilirsiniz.

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz radyo metnini görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "En son üç radyo metninin görüntülenmesi", sayfa 70.

2. Görüntülenen radyo metnini kaydetmek için, [1] ile [6] tuşlarından herhangi birine dokunun.

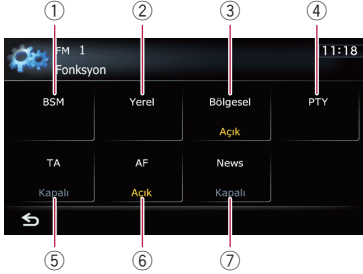
Seçili radyo metni belleğe kaydedilmiştir. Bir dahaki sefere aynı tuşlara bastığınızda, kayıtlı olan radyo metni bellekten geri çağırılır.

Radyonun kullanılması (FM)

- ❑ Radyo metni verisi tüm tuşlar altında önceden kayıtlı ise, yeni metin varolan metnin üzerine yazılacaktır.

“Fonksyon” menüsünün kullanılması


1. “FM” ekranındaki  tuşuna dokunun. “Fonksyon” menüsü görünür.



- 1 En güçlü yayın frekanslarını belleğe kaydeder
- 2 Güçlü sinyalleri ayarlar
- 3 İstasyonları bölgesel programlamayla sınırlandırır
- 4 Bir RDS istasyonunu PTY bilgileriyle arar
- 5 Trafik anonslarını alır
- 6 Alternatif frekansları ayarlar
- 7 Haber programı yarıda kesme işlevini kullanır
 - ➔ Her işlevin ayrıntıları için, aşağıda ilgili başlıkları taşıyan bölümlere bakınız.

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. “FM” ekranındaki  tuşuna dokunun.
2. [BSM] seçeneğine dokunun.
3. Bir arama başlatmak için, [Başlat] tuşuna dokunun.

BSM yanıp sönmeye başlar. “BSM” yanıp sönerken en güçlü altı yayın frekansı sinyal güçlerine göre “P1” ile “P6” ön ayarlı istasyon ayarlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde “BSM”nin yanıp sönmeye durur.

- ❑ Kayıt işlemini iptal etmek için, [Durdur] tuşuna dokunun.
- ❑ BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları, önceden kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.


Güçlü sinyallerin ayarlanması

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

1. “FM” ekranındaki  tuşuna dokunun.
2. [Yerel] seçeneğine dokunun.
3. Yerel arama işlevini açmak için, [Açık] tuşuna dokunun.
 - Yerel arama işlevini kapatmak için, [Kapalı] tuşuna dokunun.
4. Hassaslık ayarını yapmak için, [◀Önceki] ya da [İleri▶] tuşuna dokunun.
 - FM için dört adet hassaslık düzeyi mevcuttur. Düzey: 1 – 2 – 3 – 4
 - ❑ “4” düzey ayarı sadece en güçlü istasyonları alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

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

1. “FM” ekranındaki  tuşuna dokunun.
2. [Bölgesel] seçeneğine dokunun.
 - [Bölgesel] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız.
 - ❑ 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


ayarlınırsa, ön ayar numarası görüntüden kaybolabilir.

- Bölgesel işlev her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "PTY listesi", sayfa 74.

1. "FM" ekranındaki  tuşuna dokununuz.
2. [PTY] seçeneğine dokununuz.
3. Bir program türü seçmek için, [◀Önceki] ya da [İleri▶] tuşuna dokununuz.

Dört program türü vardır:

HABERLER&BİLGİ – Popüler – Klasik – Diğerleri

4. Bir arama başlatmak için, [Başlat] tuşuna dokununuz.

Radyo istediğiniz program türünü yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar.

- Aramayı iptal etmek için, [Durdur] tuşuna dokununuz.
- Bazı istasyonların programları gönderilen PTY'de belirtilenden farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, "Yok" 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 ayarlayınız.
2. "Fonksyon" menüsündeki [TA] tuşuna dokunarak trafik anonsu bekleme işlevini açınız.

Trafik anonslarını bekleme işlevini kapatmak için, tekrar [TA] düğmesine dokununuz.

3. Bir trafik anonsu başladığında VOL (+/-) düğmesini kullanarak TA sesini ayarlayınız.

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

4. Anonsu iptal etmek için, anons alınırken [İptal] düğmesine dokununuz.

Radyo orijinal kaynağa geri döner ancak [TA] düğmesine tekrar dokununcaya kadar radyo bekleme modunda kalır.

Kaynak ya da bandı değiştirerek de bir anonsu iptal edebilirsiniz.

- Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.
- TA işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyonu 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 ağda daha güçlü yayın yapan bir frekansı otomatik olarak aramaya başlar.

1. "FM" ekranındaki  tuşuna dokununuz.
2. [AF] seçeneğine dokununuz.

[AF] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız.

- AF işlevi açıkken istasyonların otomatik olarak ayarlanması ya da BSM ile ayarlanması sırasında sadece RDS istasyonları ayarlanır.
- Ön ayarlı bir istasyonu yeniden bulduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla ön ayarlı istasyonun frekansını güncelleyebilir. 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 Ara” görüntülenir ve ses kesilir. Ses kesilmesi PI Arama işlevi 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 “Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması”, sayfa 142.

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. “FM” ekranındaki  tuşuna dokununuz.

2. [News] seçeneğine dokununuz.

[News] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız.



[İptal] tuşuna dokunarak da bir haber programı iptal edilebilir.

Kaynak ya da bandı değiştirerek de bir haber programını iptal edebilirsiniz.



Yarıda kesme simgesi durumu

Durum simgesi göstergesi, aşağıdaki gösterilen duruma göre değişir.

TRFC göstergesi

Gösterge	Anlamı
	Bilgi yarıda kesme işlevi etkin; ancak, veri bulunmadığı için veri alımı yok.
	Bilgi yarıda kesme işlevi etkin ve halihazırda veri alımı yapılıyor.
(Görüntü yok)	Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı bırakılır.

NEWS göstergesi

Gösterge	Anlamı
	Bilgi yarıda kesme işlevi etkin; ancak, veri bulunmadığı için veri alımı yok.
	Bilgi yarıda kesme işlevi etkin ve halihazırda veri alımı yapılıyor.
(Görüntü yok)	Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı bırakılır.

Radyonun kullanılması (FM)

PTY listesi

Genel	Özel	Program türü
HABERLER&BILGI	News	Haberler
	Affairs	Günlük olaylar
	Info	Genel bilgiler ve danışmanlık
	Sport	Spor
	Weather	Hava raporları/meteorolojik bilgiler
	Finance	Borsa haberleri, ticaret, v.s.
	Popüler	Pop Mus
Rock Mus		Modern müzik
Easy Mus		Kolay dinlenen müzik
Oth Mus		Kategorize edilmeyen müzik
Jazz		Caz müziği
Country		Kovboy müziği
Nat Mus		Ulusal müzik
Oldies		Eski müzikler, altın çağ müzikleri
Folk Mus		Halk müziği
Klasik		L. Class
	Classic	Ciddi klasik müzik
Diğerleri	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	

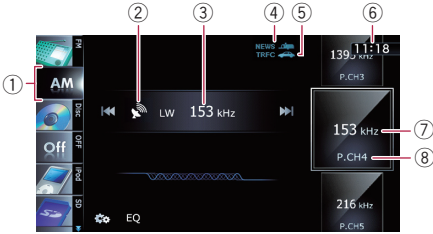
Radyonun kullanılması (AM)

Bu navigasyon sistemini kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo (MW/LW) ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

Yordamın başlatılması

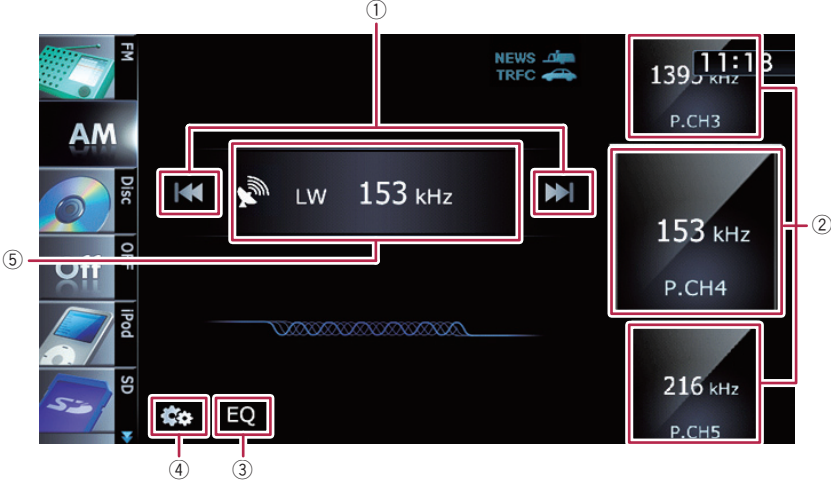
- 1. AV işletim ekranını görüntüleyin.**
 - İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.
- 2. Ekranın sol kenarındaki [AM] seçeneğine dokunarak "AM" ekranını görüntüleyin.**
- 3. Radyoyu denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.**
 - Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 76.

Ekranın okunması



- 1 Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 Sinyal düzeyi göstergesi**
- 3 Frekans göstergesi**
- 4 NEWS göstergesi**
Haber programlarının durumunu gösterir.
- 5 TRFC göstergesi**
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- 6 Geçerli saat**
- 7 Frekans göstergesi**
Önceden ayarlı öğenin frekansını gösterir.
- 8 Önceden ayarlanan numara göstergesi**
Hangi önceden ayarlanmış öğenin seçilmiş olduğunu gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① Elle istasyon ayarlar

Elle istasyon ayarlamak için, [◀] ya da [▶] tuşlarına kısa bir süre dokununuz. Frekanslar tek seferde bir adım olmak üzere yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.

Otomatik istasyon ayarlar

İstasyonları otomatik ayarlamak için, [◀] ya da [▶] tuşunu bir saniye basılı tutunuz ve bırakınız. Radyo, güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.

- İstasyonları otomatik ayarlama işlemini [◀] ya da [▶] tuşlarından birine kısa bir süre dokunarak iptal edebilirsiniz.
- Yayın frekanslarını [◀] ya da [▶] tuşunu basılı tutarak atlayabilirsiniz. Tuşlara basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.
- Aynı zamanda **TRK** düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

② Önceden ayarlanan bir kanalı seçer

Bu tuşlar, önceden ayarlı kanallar arasında geçiş yapmak için kullanılabilir.

Tuşları yukarı veya aşağı sürükleyerek sayfayı kaydırınız ve seçmek istediğiniz önceden ayarlı kanalı görüntüleyince kanalı tıklayınız.

- Alt tuş ve üst tuş ancak önceden ayarlı kanal seçildiğinde görünür.

③ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.

④ "Fonksyon" menüsünü görüntüler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 77.

⑤ AV işletim ekranı ile önceden ayarlı liste görüntüsü arasında geçiş yapar

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranı ve liste ekranı arasında gidip gelme", sayfa: 66.

Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

Ön ayar tuşlarından ("P1" ile "P6") 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 seçin.

Radyonun kullanılması (AM)

2. Önceden ayarlı kanal listesini görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "AV işletim ekranı ile önceden ayarlı liste görüntüsü arasında geçiş yapar", sayfa 76.

3. [P1] ile [P6] arasındaki ön ayarlı bir istasyon arama tuşuna dokunup bekleyin.

Ön ayar listesi ekranı



Ön ayar tuşları

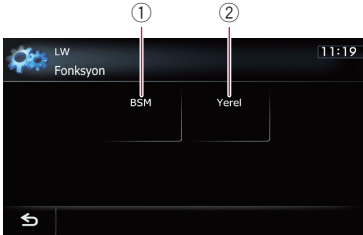
⇒ Liste işlemleriyle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)", sayfa: 66.

Seçilen radyo istasyonu belleğe kaydedilmiştir.

"P1" ile "P6" arasındaki bir ön ayar numarasına daha sonra tekrar dokunduğunuzda, radyo istasyonu frekansları bellekten geri çağırılır.

"Fonksyon" menüsünün kullanılması

- "AM" ekranındaki  tuşuna dokunun. "Fonksyon" menüsü görünür.




- ① En güçlü yayın frekanslarını belleğe kaydeder

- ② Güçlü sinyalleri ayarlar

⇒ Her işlevin ayrıntıları için, aşağıda ilgili başlıkları taşıyan bölümlere bakınız.

En güçlü yayın frekanslarını belleğe kaydeder

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. "AM" ekranındaki  tuşuna dokunun.
2. [BSM] seçeneğine dokunun.
3. Bir arama başlatmak için, [Başlat] tuşuna dokunun.

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

- Kayıt işlemini iptal etmek için, [Durdur] tuşuna dokunun.
- BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları, önceden kaydettiğiniz istasyonların yerini alabilir.

Güçlü sinyalleri ayarlar

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

1. "AM" ekranındaki  tuşuna dokunun.
2. [Yerel] seçeneğine dokunun.
3. Yerel arama işlevini açmak için, [Açık] tuşuna dokunun.
Yerel arama işlevini kapatmak için, [Kapalı] tuşuna dokunun.
4. Hassaslık ayarını yapmak için, [Önceki] ya da [İleri] tuşuna dokunun.

MW/LW için iki adet hassaslık düzeyi mevcuttur.

Düzye: 1 – 2

- "2" düzey ayarı sadece en güçlü istasyonları alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

Ses CD'lerinin yürütülmesi

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

Yordamın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

2. Disk yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.

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

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

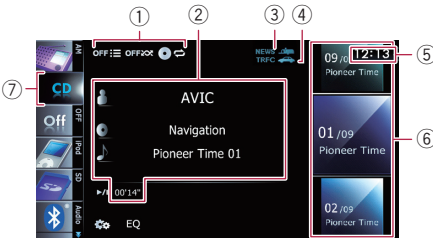
Disk zaten ayarlanmış ise, ekranın sol kenarındaki **[Disk]** seçeneğine dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir kaynağın seçilmesi", sayfa 66.

3. Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 79.

Ekranın okunması



① Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

- Bir CD'deki kayıt izlerinin yürütülmesi

Gösterge: Anlamı



Tarayarak çalmayı iptal eder.



Geçerli tekrar yürütme sırasındaki her kayıt izinin başlangıcını yaklaşık 10 saniye süreyle yürütür.

- Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge: Anlamı



Kayıt izlerini rasgele sırada yürütmez.



Geçerli diskteki tüm kayıt izlerini rasgele sırada yürütür.

- Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge: Anlamı



Geçerli diski tekrarlar.



Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar.

② Geçerli kayıt izi bilgileri

- **[Sanatçı adı]**
Yürütülmekte olan kayıt izine ait sanatçı adını gösterir (varsa).
- **[Albüm başlığı]**
Geçerli kayıt izi için albümün başlığını gösterir (varsa).
- **[Kayıt izi başlığı]**
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).
- **Yürütme süresi**
Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.
 "-----" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

③ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

④ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

⑤ Geçerli saat

⑥ Kayıt izi bilgileri

- **Kayıt izi numarası göstergesi**
Kayıt izi numarasını ve geçerli tekrar aralığındaki toplam kayıt izi sayısını gösterir.
- **Kayıt izi başlığı göstergesi**

⑦ Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① Bir CD'deki kayıt izlerini tarar

Tarayarak yürütme, sadece tek bir tuşa dokunarak gerçekleştirilir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Bir CD'deki kayıt izlerini tarar", sayfa: 80.

② Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürütür

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

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürütür", sayfa: 80.

③ Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasını değiştirir", sayfa 80.

④ Yürütülecek bir kayıt izi seçer

Tuşları yukarı veya aşağı kaydırduğunuzda kayıt izleri görüntülenir, bir kayıt izine dokunduğunuzda yürütme işlemi başlar.

Rasgele yürütme sırasında alt tuşa dokunulursa, sonraki kayıt izine atlanır. Üst tuşa dokunulduğunda, geçerli kayıt izinin başına atlanır.

⑤ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.

⑥ "Fonksyon" menüsünü görüntüler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 80.

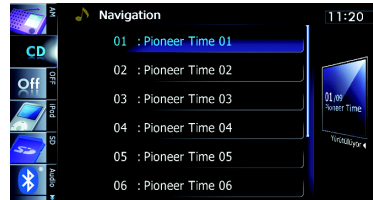
⑦ Yürüt ve Duraklat

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

⑧ Listedeki bir kayıt izi seçer

Tuşa dokunulduğunda, bir diskteki kayıt izi başlıklarını görebileceğiniz liste görüntülenir. Listedeki bir kayıt izini yürütmek için kayıt izine dokunmanız yeterlidir.

□ "-----" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

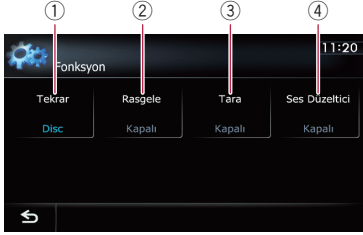


⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)", sayfa 66.

- ⑨ **Yürütülen ortam dosyası türünü değiştirir**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Yürütülen ortam dosyası türünü değiştirir", sayfa 84.

"Fonksyon" menüsünün kullanılması

1. "CD" ekranındaki **[Fonksyon]** tuşuna dokununuz.
"Fonksyon" menüsü görünür.



- ① **Tekrar yürütme sırasını değiştirir**
[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:
- **Disc:** Geçerli diski tekrarlar.
 - **Parça:** Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar.
- Kayıt izi arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemlerini yaparsanız, kayıt izi tekrar yürütme işlemi otomatik olarak iptal edilir.
- ② **Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürütür**
[Rasgele] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız.
- Tekrar yürütme sırası "**Parça** olarak ayarlandığında, rasgele yürütme işlevini de devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "**Disc**" olarak değişir.
- ③ **Bir CD'deki kayıt izlerini tarar**
[Tara] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız. Tarayarak yürütme işlevi CD üzerindeki her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. İsteddiğiniz kayıt izini bulunca [Tara] tuşuna dokunarak, tarayarak yürütme işlevini kapatın.
- Tarama işlemi bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.
- Tekrar yürütme sırası "**Parça** olarak ayarlandığında, tarayarak yürütme işlevini de devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "**Disc**" olarak değişir.
- ④ **"Ses Düzeltici" işlevini kullanır**

"Ses Düzeltici" işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir. [Ses Düzeltici] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **MODE 1:** "Ses Düzeltici" işlevini devreye alır.
 - **MODE 2:** "Ses Düzeltici" işlevini devreye alır.
 - **Kapalı** "Ses Düzeltici" işlevini devre dışı bırakır.
- MODE 2, MODE 1'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 diski yürütebilirsiniz. Bu bölümde, bu işlemler açıklanmaktadır.

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

Yordamın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

2. Disk yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.

Yürütme işlemi, ROM'un ilk dosyasından itibaren başlar.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

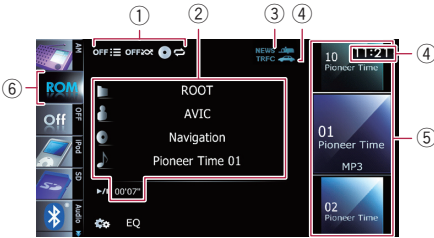
- ❑ Disk zaten ayarlanmış ise, ekranın sol kenarındaki [Disc] seçeneğine dokunun.

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir kaynağın seçilmesi", sayfa 66.

3. Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması" sayfa: 83.

Ekranın okunması



① Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

- Klasörlerin ve dosyaların taranması

Gösterge: Anlamı



Tarayarak çalmayı iptal eder.



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

- Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge: Anlamı



Kayıt izlerini rasgele sırada yürütmez.



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

- Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge: Anlamı



Tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.



Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.



Geçerli klasörü tekrarlar

② Geçerli dosya bilgileri

- **Klasör adı**
Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.
- **Sanatçı adı**
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).
- **Albüm başlığı**
Geçerli dosya için albümün başlığını gösterir (varsa).
- **Kayıt izi başlığı**
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).
 - ❑ Kayıt izinin başlığı yok ise, dosya adı görünür.
- **Yürütme süresi**
Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.
 - ❑ "-----" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

③ NEWS göstergesi

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

④ **TRFCgöstergesi**

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

⑤ **Geçerli saat**

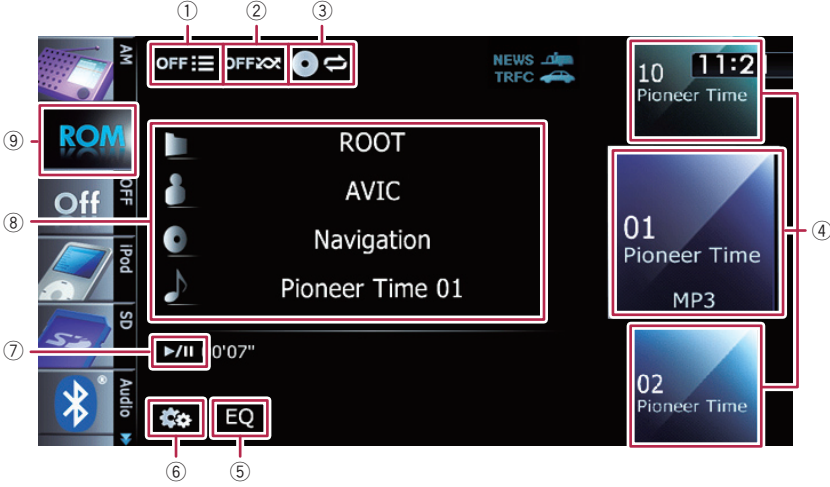
⑥ **Dosya bilgileri**

- **Dosya numarası göstergesi**
- **Dosya adı göstergesi**
- **Dosya türü göstergesi**
Ses dosyası türünü gösterir.

⑦ **Kaynak simgesi**

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① Klasörleri ve dosyaları tarar

Tarayarak yürütme, sadece tek bir tuşa dokunarak gerçekleştirilir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Klasörleri ve dosyaları tarar", sayfa: 84.

② Dosyaları rasgele bir sırada yürütür

Geçerli tekrar yürütme listesindeki dosyalar, tek bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

□ Disk, çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeriyorsa, geçerli bölümdeki ("CD" ya da "ROM") tüm kayıt izleri veya dosyalar rasgele yürütülür.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dosyaları rasgele bir sırada yürütür", sayfa 84.

③ Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasını değiştirir", sayfa 84.

④ Yürütülecek bir dosya seçer

Tuşları yukarı veya aşağı kaydırduğunuzda dosyalar görüntülenir, bir dosyaya dokunduğunuzda yürütme işlemi başlar.

Rasgele yürütme sırasında alt tuşa dokunulursa, sonraki dosyaya atlanır. Üst

tuşa dokunulduğunda, geçerli dosyanın başına atlanır.

⑤ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.

⑥ "Fonksyon" menüsünün görüntülür

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 84.

⑦ Yürüt ve Duraklat

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

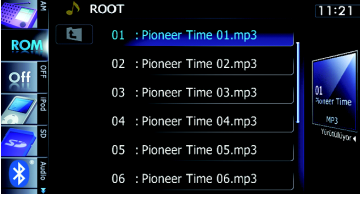
⑧ Listedeki bir dosya seçer

Tuşa dokunulduğunda, bir diskteki kayıt izi başlıklarının veya klasör adlarının listesini görebileceğiniz liste görüntülenir.

□ Kayıt izinin başlığı yok ise, dosya adı görünür.

Listedeki bir klasöre dokunduğunuzda klasörün içeriğini görebilirsiniz. Listedeki bir dosyaya dokunarak dosyayı yürütebilirsiniz.

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)", sayfa 66.

[**ROM**] tuşuna dokunarak, daha üstteki klasörün (ana klasör) içeriğini görüntülersiniz. En üstteki klasör listelenirse, [**ROM**] işlevi kullanılamaz.

⑨ Yürütülen ortam dosyası türünü değiştirir

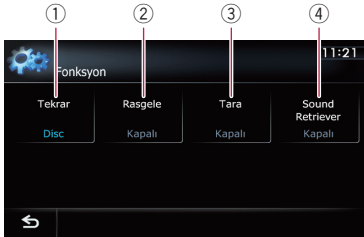
Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında gidip gelebilirsiniz.

Aşağıdaki ortam dosyası türleri arasında gidip gelmek için, tuşa üst üste dokunun:

CD (ses verileri (CD-DA)) – **ROM** (sıkıştırılmış ses dosyası) – **DivX** (DivX video dosyaları)

"Fonksyon" menüsünün kullanılması

1. "ROM" ekranındaki [**Fonksyon**] tuşuna dokunun. "Fonksyon" menüsü görünür.



① Tekrar yürütme sırasını değiştirir

[**Tekrar**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Disc**: Tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.
- **Parça**: Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
- **Klasör**: Geçerli klasörü tekrarlar.

- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası "**Disc**" olarak değişir.
- "**Parça**" sırasında hızlı geri sarma veya hızlı ileri sarma işlemi yaparsanız, tekrar yürütme sırası "**Klasör**" olarak değişir.
- "**Klasör**" seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları ve ses verileri (CD-DA) olan diskler yürütülürken, tekrar yürütme işlevi "**Disc**" seçilmiş olsa bile halihazırda yürütülen veri türü içinde gerçekleştirilir.

② Dosyaları rasgele bir sırada yürütür

[**Rasgele**] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız. Rasgele yürütme etkinken, geçerli tekrar yürütme listesindeki dosyalar rasgele yürütülür.

- Tekrar yürütme sırası "**Parça**" olarak ayarlandığında, rasgele yürütme işlevini de devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "**Klasör**" olarak değişir.

③ Klasörleri ve dosyaları tarar

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

[**Tara**] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız. İsteddiğiniz kayıt izini bulunca [**Tara**] tuşuna dokunarak, tarayarak yürütme işlevini kapatın.

- Dosyanın ya da klasörün taranması bittikten sonra, dosyalar tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.
- Tekrar yürütme sırası "**Parça**" olarak ayarlandığında, tarayarak yürütme işlevini de devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "**Klasör**" olarak değişir.
- Tekrar yürütme sırası "**Disc**" olarak ayarlandığında tarayarak yürütme işlevini de devreye alırsanız, tarayarak yürütme işlemi sadece her bir klasörün ilk kayıt izleri için yapılır.

④ "Ses Düzeltici" işlevini kullanır

"**Ses Düzeltici**" işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir. [**Ses Düzeltici**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

- **MODE 1:** “Ses Düzeltici” işlevini devreye alır.
 - **MODE 2:** “Ses Düzeltici” işlevini devreye alır.
 - **Kapalı“Ses Düzeltici”** işlevini devre dışı bırakır.
- MODE 2, MODE 1’e** göre daha etkilidir ve yüksek düzeyde sıkıtırılmı ses verilerini yürütürken daha verimlidir.

DVD-Video'sunun yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak bir DVD-Video yürütebilirsiniz. Bu bölümde, DVD-Video'sunun yürütülmesi ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

Yordamın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

2. Disk yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.

Kaynak değiştir ve yürütme işlemi başlar.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

□ Disk zaten ayarlanmış ise, ekranın sol kenarındaki [Disc] seçeneğine dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir kaynağın seçilmesi", sayfa 66.

3. Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 87.

④ Müzik kanalı göstergesi

"Çch" (Çok kanallı) gibi geçerli müzik kanalı türünü gösterir.

⑤ Altyazı numarası göstergesi

Hali hazırda seçili bulunan altyazı numarasını gösterir.

⑥ Altyazı dili göstergesi

Hali hazırda seçili bulunan altyazı dilini gösterir.

⑦ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

⑧ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

⑨ Görüntüleme açısı göstergesi

Hangi görüntüleme açısının seçilmiş olduğunu gösterir.

⑩ Geçerli saat

⑪ Dijital ses formatı göstergesi

Hangi dijital ses formatının (dörtlü stereo ses formatı) seçilmiş olduğunu gösterir.

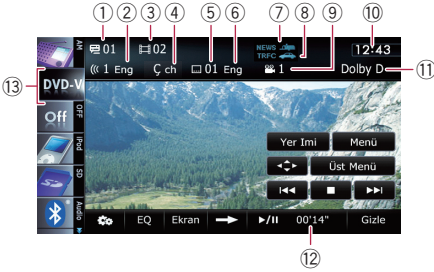
⑫ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli başlığın geçen yürütme süresini gösterir.

⑬ Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

Ekranın okunması



① Başlık numarası göstergesi

Yürütülmekte olan başlık numarasını gösterir.

② Ses kayıt izi göstergesi

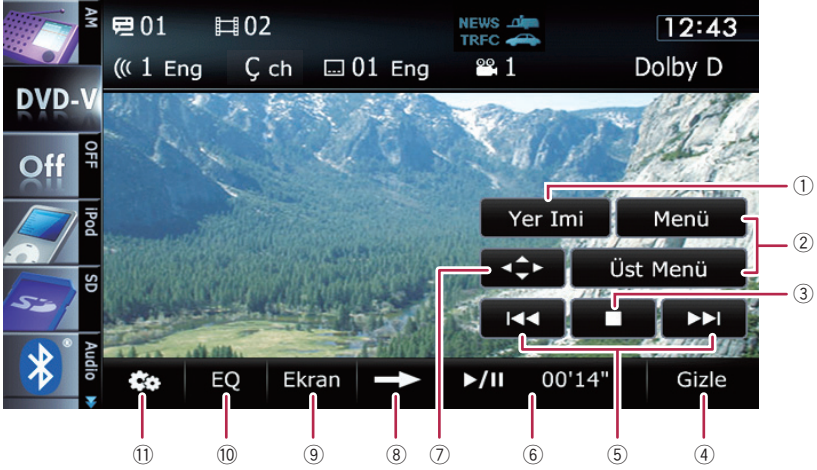
Hali hazırda seçili bulunan ses kayıt izi numarasını ve seslendirme dilini gösterir.

③ Bölüm numarası göstergesi

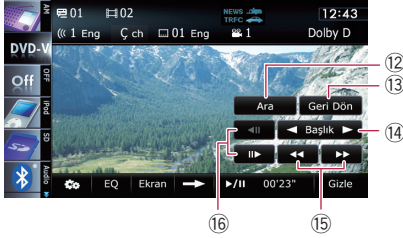
Hali hazırda yürütülmekte olan bölümün numarasını gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

Yürütme ekranı (sayfa 1)



Yürütme ekranı (sayfa 2)



Yürütme ekranı (sayfa 3)




❑ Bazı disklerde 9 simgesi görüntülenebilir; bunun anlamı, işlemin geçersiz olduğudur.

- ① **Yürütme işlemine devam eder (Yerimi)**
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Yürütme işlemine devam edilmesi (Yerimi)", sayfa 88.
- ② **DVD menüsünü görüntüler**
Disk yürütülürken [Menü] ya da [Üst Menü] tuşuna dokunarak menüyü görüntüleyebilirsiniz. Bu tuşlardan birine tekrar dokunarak menüden seçilen yerden yürütme işlemi gerçekleştirilebilir. Ayrıntılı bilgi için, bu diske birlikte verilen kılavuza bakın.
- ③ **Yürütme işlemi durdurur**

- ④ **Dokunmalı ekran tuşlarını ve geçerli videoya ait bilgileri gizler**
[Gizle] seçeneğine dokunduğunuzda sadece geçerli video gösterilir. Dokunmalı panel tuşlarını ve geçerli video bilgilerini görüntülemek için, ekrana dokununuz.
- ⑤ **İleri ya da geri atlar**
Bir sonraki bölümün başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokununuz. Mevcut bölümün başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokununuz. Bu tuşa kısa aralıklarla iki kez dokunursanız bir önceki bölüme atlırsınız.
❑ Aynı zamanda **TRK** düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.
- ⑥ **Yürüt ve Duraklat**

- [▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
- ⑦ **DVD menüsü tuş takımını görüntüler**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Dokunmalı ekran tuşları ile DVD menüsünün kullanılması”, sayfa 89.
- ⑧ **Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki sayfasına geçer**
- ⑨ **Göstergeyi değiştirir**
[Ekran] tuşuna dokununca, bilgi bölmesindeki gösterge aşağıdaki şekilde değişir:
Disk bilgi ekranı – Tekrar sırası ve Sol/Sağ seçim ekranı
- ⑩ **Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ekolayzırın kullanılması”, sayfa 143.
- ⑪ **“Fonksyon” menüsünü görüntüler**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 90.
- ⑫ **İstenen bir sahneyi arar ve yürütme işlemini belirlenen bir zamandan başlatır**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması”, sayfa 89.
- ⑬ **Diske kayıtlı işlemi (kalınan yerden devam etmek gibi) uygular**
Nereye döneceğini gösteren kayıtlı bir noktaya sahip bir DVD kullanırken, DVD belirlenen noktaya döner ve bu noktadan yürütme işlemini başlatır.
- ⑭ **Başlığı ileri ya da geri atlar**
Bir sonraki başlığın başlangıcına atlamak için, [▶] tuşuna dokunun. Bir önceki başlığın başlangıcına atlamak için, [◀] tuşuna dokunun.
- ⑮ **Hızlı ileri ya da geri sardır**
Hızlı ileri ya da geri sardırma için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.
[◀◀] ya da [▶▶] düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, hızlı geri/hızlı ileri işlemi tuşlardan birine basmayı bıraksanız bile devam eder. İstedığınız noktadan yürütme işlemine devam etmek için, beş saniye basılı tutulan tuşun aksine, [▶/||], [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.

- ⑯ **Kare kare yürütme (ya da yavaşlatarak yürütme)**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Kare kare yürütme işlemi”, sayfa 90.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Yavaşlatarak yürütme”, sayfa 90.
- ⑰ **Görüntüleme açısını değiştirir (Çok açılı)**
[Açı] tuşuna her dokunduğunuzda görüntüleme açısı değişir.
 Çeşitli açılardan çekilen bir sahnenin yürütülmesi sırasında,  aç simgesi görüntülenir. “DVD/DivX® Ayarları” menüsünü kullanarak aç simgesi ekranını açıp kapatın.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Aç simgesi göstergesinin ayarlanması”, sayfa 95.
- ⑱ **Altyazıyı değiştirir (Çoklu altyazı)**
[Altyazı] tuşuna her dokunduğunuzda diskte kayıtlı altyazı dilleri arasında geçiş yapılır.
- ⑲ **Sesli kayıt izini değiştirir (Çoklu ses)**
[Ses] tuşuna her dokunduğunuzda diskteki sesli kayıt izleri arasında geçiş yapılır.
 DTS sesi çıkmaz; bu nedenle, DTS ses formatı haricinde bir sesli kayıt izi seçin.
 MPEG-A ve Çch gibi gösterge ışıkları DVD üzerindeki sesli kayıt izini gösterir. Bu gösterim, navigasyon sisteminin halihazırda çıkan gerçek sesle aynı olmayabilir.

Yürütme işlemine devam edilmesi (Yerimi)

Yerimi işlevi, disk bir dahaki sefere aygıtın içine yerleştirildiğinde seçili sahnenin kaldığı yerden yürütmenizi sağlar.

- [Yer İmi] seçeneğine dokununuz.



Beş diskin her biri için yerimi belirleyebilirsiniz. Aynı disk için başka bir noktayı belleğe almaya çalışırsanız, yeni yerimi en eski yeriminin üzerine yazılır.

DVD-Video'sunun yürütülmesi

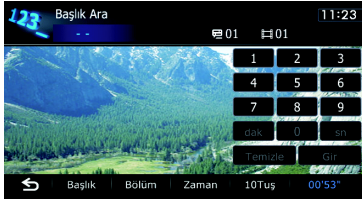
- Diskin yerimini silmek için, [Yer İmi] tuşunu basılı tutun.

Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Başlık ya da bölüm ve zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

- Diskin yürütülmesi durdurulduğunda bölüm ve zaman arama işlemleri kullanılamaz.

1. **Önce [Ara] seçeneğine ve sonra da [Başlık] (başlık), [Bölüm] (bölüm), [Zaman] (zaman) seçeneklerine dokunun.**
2. **Hedef sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokunun ve sonra da [Gir] tuşuna dokunun.**



Başlıklar ve bölümler için

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

Zaman için (zaman arama)

- 5 dakika 3 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [5], [dak], [3], [sn] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [7], [1], [dak] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- 100 dakika 05 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [1], [0], [0], [5], [sn] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- Girilen bir numarayı iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun.
- Girilen numaraları iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun ve basılı tutun.

Doğrudan numara arama

DVD yürütme işlemi sırasında sayısal komut girmeniz gerektiğinde bu işlevi kullanabilirsiniz.

1. **[Ara] seçeneğine dokunun.**

2. **[10Tuş] seçeneğine dokunun.**
3. **İsteddiğiniz numarayı girmek için, [0] ile [9] tuşuna dokunun.**
4. **Girilen numara görüntülenirken [Gir] tuşuna dokunun.**

DVD menüsünün çalıştırılması

Ekrandaki menü öğesine doğrudan dokunarak DVD menüsünü çalıştırabilirsiniz.

- Bu işlev, [Giriş] tuşu LCD ekranın sağ alt köşesinde görüntülediğinde kullanılabilir.
- Bu işlev, bazı DVD disk içeriğiyle doğru şekilde çalışmayabilir. Bu durumda, dokunmalı ekran tuşları kullanılarak DVD menüsü çalıştırılır.
- [Giriş] görüntülenirken ekrana dokunursanız, dokunmalı ekran tuşları görüntülenmez.

1. **Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.**
2. **DVD menüsünü çalıştıracak dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, [Üst Menü] ya da [Menü] tuşuna dokunun.**
3. **İsteddiğiniz menü öğesine dokunun.**

- [Giriş] tuşuna dokunun.

Menü öğesini seçmek üzere dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.

Dokunmalı ekran tuşları ile DVD menüsünün kullanılması

DVD menüsündeki öğeler görüntülenirse, dokunmalı ekran tuşları bunların üstünü kapatabilir. Böyle bir durumda, söz konusu dokunmalı ekran tuşlarını kullanan bir öğe seçin.

1. **[▲], [▼], [◀] ya da [▶] tuşuna dokunarak istediğiniz menü öğesini seçin.**



- DVD menüsü seçimi için dokunmalı ekran tuşları görünmez ise, ekrandaki herhangi

bir yere ve  düğmesine dokununca bu tuşlar tekrar görüntülenir.

2. [Gir] seçeneğine dokunun.


Yürütme işlemi, seçili menü öğesinden başlar. Menü'nün görüntülenmesi diske göre farklılıklar gösterir.

▪ [Pozisyon] seçeneğine dokunun.

[Pozisyon] seçeneğine her dokunuşta dokunmalı ekran tuşlarının görüntü konumu değişir.

▪ [Gizle] seçeneğine dokunun.

Dokunmalı ekran tuşları gizlenir.

Ve  görüntülenir; böylece, ekrana dokunarak bir menü öğesini seçebilirsiniz.

Kare kare yürütme işlemi

Duraklatma sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

• Duraklatma sırasında [II>] tuşuna dokunun.


[II>] tuşuna her dokunduğunuzda bir kare ileri gidersiniz.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/II] tuşuna dokunun.
- Bazı disklerde, kare kare yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

1. Yürütme işlemi sırasında görünene dek [II>] tuşunu basılı tutun.

 simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/II] tuşuna dokunun.


2. Yavaşlatarak yürütme işlemi sırasında yürütme hızını ayarlamak için, [II] ya da [II>] tuşuna dokunun.

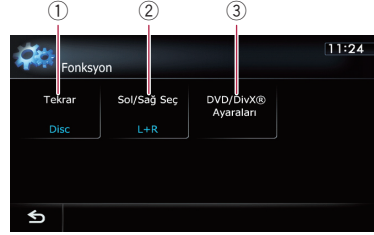
[II] ya da [II>] tuşuna her dokunduğunuzda, hız aşağıdaki sırada dört adımda değişir:

1/16 ↔ 1/8 ↔ 1/4 ↔ 1/2

- Yavaş yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.
- Bazı disklerde, yavaşlatarak yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.
- Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemi gerçekleştirilemez.

“Fonksyon” menüsünün kullanılması

- “DVD-V” ekranındaki  tuşuna dokunun. “Fonksyon” menüsü görünür.



① Tekrar yürütme sırasını değiştirir

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Disc:** Geçerli diski yürütür.
- **Bölüm:** Sadece geçerli bölümü tekrarlar.
- **Başlık:** Sadece geçerli başlığı tekrarlar.
- Bölüm (başlık) arama, hızlı ileri sardırma, hızlı geri sardırma ya da yavaşlatarak yürütme işlemlerini yaparsanız, tekrar yürütme sırası “Disc” olarak değişir.
- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılmaz.

② Ses çıkışını seçer

LPCM ses kaynağı ile kaydedilen DVD'ler yürütülürken ses çıkışını değiştirebilirsiniz. İstediğiniz ses çıkışı ekranda görünene dek [Sol/Sağ Seç] tuşuna dokunun.

[Sol/Sağ Seç] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **L+R:** Sol ve sağ
- **L:** Sol
- **R:** Sağ
- **Mix:** Sol ve sağ karışık
- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılmaz.

③ DVD kurulum ayarları

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 95.

DivX video yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak bir DivX diskini yürütebilirsiniz. Bu bölümde, bu işlemler açıklanmaktadır.

Yordamın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

2. Disk yuvasına yürütmek istediğiniz disk yerleştirin.

Kaynak değiştir ve yürütme işlemi başlar.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

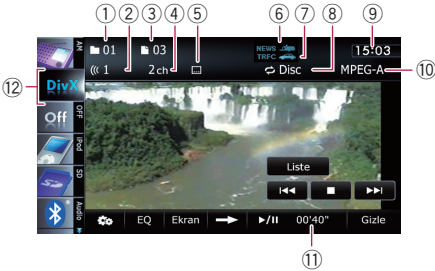
□ Disk zaten ayarlanmış ise, ekranın sol kenarındaki [Disc] seçeneğine dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir kaynağın seçilmesi", sayfa 66.

3. Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 92.

Ekranın okunması



① Klasör numarası göstergesi

Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.

② Ses kayıt izi göstergesi

Halihazırda seçili bulunan ses kayıt izi numarasını gösterir.

③ Dosya numarası göstergesi

Yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir.

④ Müzik kanalı göstergesi

"Çch" (Çok kanallı) gibi geçerli müzik kanalı türünü gösterir.

⑤ Altyazı numarası göstergesi

Halihazırda seçili bulunan altyazı numarasını gösterir.

⑥ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

⑦ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

⑧ Tekrarlama sırası göstergesi

Hangi tekrar sırasının seçilmiş olduğunu gösterir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasını değiştirir", sayfa 94.

⑨ Geçerli saat

⑩ Dijital ses formatı göstergesi

Dijital ses formatının (dörtlü stereo ses formatı) halihazırda seçilmiş olduğunu gösterir.

⑪ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.

⑫ Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.


Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

Yürütme ekranı (sayfa 1)



Yürütme ekranı (sayfa 2)



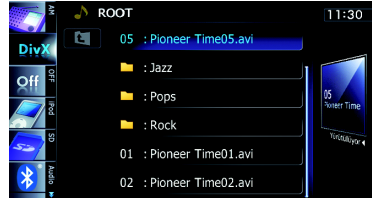
□ Bazı disklerde  simgesi görüntülenebilir; bunun anlamı, işlemin geçersiz olduğudur.

① Listeden bir dosya seçer

Tuşa dokunulduğunda, bir diskteki dosya adlarının veya klasör adlarının listesini görebileceğiniz liste görüntülenir.



□ Tire (–) işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

Listedeki bir klasöre dokunduğunuzda klasörün içeriğini görebilirsiniz. Listedeki bir dosyaya dokunarak dosyayı yürütebilirsiniz.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)", sayfa 66.

Hali hazırda yürütülen dosyanın bulunduğu klasörün içeriği görüntülenir.

 tuşuna dokunarak, daha üstteki klasörün (ana klasör) içeriğini görüntülersiniz. En üstteki klasör listelenirse,  işlevi kullanılamaz.

- ② **Yürütme işlemini durdurur**
- ③ **Dokunmalı ekran tuşlarını ve geçerli videoya ait bilgileri gizler**
[Gizle] seçeneğine dokunduğunuzda sadece geçerli video gösterilir. Dokunmalı panel tuşlarını ve geçerli video bilgilerini görüntülemek için, ekrana dokununuz.
- ④ **İleri ya da geri atlar**
Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokununuz. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokununuz. Bu tuşa kısa aralıklarla iki kez dokunursanız bir önceki dosyaya atlırsınız.
 Aynı zamanda **TRK** düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.
- ⑤ **Yürüt ve Duraklat**
[▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
- ⑥ **Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki sayfasına geçer**
- ⑦ **Bilgi değiştirir**
[Ekran] tuşuna dokununca, bilgi bölmesindeki içerik aşağıdaki şekilde değişir:
Disk bilgi ekranı – Geçerli klasör adı ekranı – Geçerli dosya adı ekranı
- ⑧ **Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ekolayzırın kullanılması”, sayfa 143.
- ⑨ **“Fonksyon” menüsünü görüntüler**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 94.
- ⑩ **Yürütülen ortam dosyası türünü değiştirir**
Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyası türleri arasında gidip gelebilirsiniz.
Aşağıdaki ortam dosyası türleri arasında gidip gelmek için, tuşa üst üste dokununuz:
CD (ses verileri (CD-DA)) – **ROM** (sıkıştırılmış ses dosyası) – **DivX** (DivX video dosyaları)
- ⑪ **İstenen bir sahneyi arar ve yürütme işlemini belirlenen bir zamandan başlatır**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması”, sayfa 94.
- ⑫ **Sesli kayıt izlerini değiştirir (Çoklu ses)**

[Ses] tuşuna her dokunduğunuzda ses kayıt izleri arasında gidip gelebilirsiniz.

⑬ **Altyazıyı değiştirir (Çoklu altyazı)**

[Altyazı] tuşuna her dokunduğunuzda diskte kayıtlı altyazı dilleri arasında geçiş yapılır.

⑭ **Hızlı ileri ya da geri sardır**

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

[◀◀] ya da [▶▶] düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, hızlı geri/hızlı ileri işlemi tuşlardan birine basmayı bıraksanız bile devam eder. İsteddiğiniz noktadan yürütme işlemine devam etmek için, beş saniye basılı tutulan tuşun aksine, [▶/||], [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokununuz.

⑮ **Kare kare yürütme (ya da yavaşlatarak yürütme)**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Kare kare yürütme işlemi”, sayfa 93.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Yavaşlatarak yürütme”, sayfa 93.

Kare kare yürütme işlemi

Duraklatma sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

● **Duraklatma sırasında [||▶] tuşuna dokununuz.**

[||▶] tuşuna her dokunduğunuzda bir kare ileri gidersiniz.

Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/||] tuşuna dokununuz.

Bazı disklerde, kare kare yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

● **Yürütme işlemi sırasında [||▶] görünene dek [||▶] tuşunu basılı tutunuz.**

[||▶] simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokununuz.

Yavaş yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.

Bazı disklerde, yavaşlatarak yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

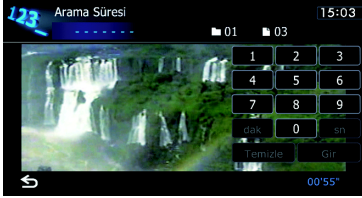
Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemi gerçekleştirilemez.

Yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

- Diskin yürütülmesi durdurulduğunda, zaman arama işlemi yapılamaz.

1. **[Ara]** seçeneğine dokunun.
2. **Hedef sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokunun ve sonra da [Gir] tuşuna dokunun.**



- 5 dakika 3 saniyeyi seçmek için, sırasıyla **[5]**, **[dak]**, **[3]**, **[sn]** ve **[Gir]** tuşlarına dokunun.
- 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla **[7]**, **[1]**, **[dak]** ve **[Gir]** tuşlarına dokunun.
- 100 dakika 05 saniyeyi seçmek için, sırasıyla **[1]**, **[0]**, **[0]**, **[5]**, **[sn]** ve **[Gir]** tuşlarına dokunun.
- Girilen bir numarayı iptal etmek için, **[Temizle]** tuşuna dokunun.
Girilen numaraları iptal etmek için, **[Temizle]** tuşuna dokunun ve basılı tutun.


[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

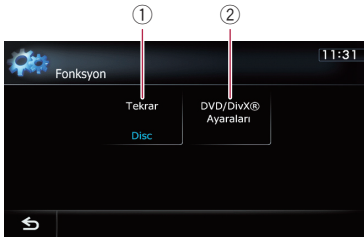
- **Disc**: Geçerli disk yürütür.
- **Dosya**: Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
- **Klasör**: Sadece geçerli klasörü tekrarlar.
- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası **"Disc"** olarak değişir.
- "Dosya"** sırasında hızlı geri sarma veya hızlı ileri sarma işlemi yaparsanız, tekrar yürütme sırası **"Klasör"** olarak değişir.
- "Klasör"** seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları ve ses verileri (CD-DA) olan diskler yürütülürken, tekrar yürütme işlevi **"Disc"** seçilmiş olsa bile DivX videolarında gerçekleştirilir.

② DVD kurulum ayarları

- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 95.

"Fonksyon" menüsünün kullanılması

- "DivX" ekranındaki  tuşuna dokunun. "Fonksyon" menüsü görünür.



- ① Tekrar yürütme sırasını değiştir

DVD-Video veya DivX kurulumu

Bu bölümde, DVD-Video/DivX oynatıcının nasıl yapılandırıldığı anlatılmaktadır.

DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi

1. **DVD-Video veya DivX içeren disk** yürütün.
2. **AV işletim ekranını görüntüleyin.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.
3. **⚙️ tuşuna dokunun.**
"Fonksiyon" menüsü görünür.
4. **[DVD/DivX® Ayarları] seçeneğine dokunun.**
"DVD/DivX® Ayarları" ekranı görüntülenir.
5. **İstedığınız işleve dokunun.**



En öncelikli dillerin ayarlanması

İlk yürütme işleminde en öncelikli dili, en öncelikli altyazı, ses ve menü olarak atayabilirsiniz. Seçilen dil diske kayıtlıysa, altyazılar, ses ve menü görüntülenir ya da ilgili dilde sunulur.

1. **"DVD/DivX® Ayarları" ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 95.
2. **[Altyazı Dili], [Seslendirme Dili] ya da [Menü Dili] seçeneğine dokunun.**
Her bir konuşma dili menüsü görüntülenir ve ayarlı olan dil seçilir.
3. **İstedığınız dile dokunun.**

"Diğerleri" seçildiğinde, bir dil kodu girişi göstergesi görüntülenir. İstenilen dilin dört rakamlı kodunu girin ve **[GİR]** tuşuna dokunun.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD'ler için dil kodu çizelgesi", sayfa 98.
- Seçili dil, diskte kayıtlı değilse, diskte belirtilen varsayılan dil görüntülenir.
 - Altyazı dilini ve seslendirme dilini yürütme işlemi sırasında **[Altyazı]** ya da **[Ses]** tuşuna basarak da değiştirebilirsiniz.
 - Altyazı dilini ya da seslendirme dilini değiştirmek için, **"Altyazı?"** veya **"Ses"** işlevini kullanmanız bile, bu düğme buradaki ayarları etkilemez.

Açı simgesi göstergesinin ayarlanması

⚙️ açılı simgesini, açının değiştirilebileceği sahnelerde görüntülemek üzere ayarlayabilirsiniz.

1. **"DVD/DivX® Ayarları" ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 95.
2. **[Çok Açılı] seçeneğine dokunun.**
[Çok Açılı] seçeneğine dokunarak **"Açık"** ve **"Kapalı"** modları arasında gidip gelebilirsiniz.

En/boy oranının ayarlanması

İki tür gösterge vardır. Normal bir gösterimin TV en/boy oranı 4:3 iken, geniş ekran gösteriminin en boy oranı (TV en/boy oranı) 16:9'dur. 4:3 TV en/boy oranına sahip bir normal arka ekran kullanıyorsanız, arka ekranınız için uygun en/boy oranını ayarlayabilirsiniz. (Bu işlevi sadece arka ekrana sığdırmak istediğinizde kullanmanızı öneririz.)

- Normal bir gösterim kullanırken, **"Mktp Ktsu"** ya da **"Panscan"** seçeneklerinden birini seçin. **"16:9"** oranının seçilmesi doğal olmayan bir görüntüye sebep olabilir.
1. **"DVD/DivX® Ayarları" ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 95.

2. [TV Açı] seçeneğine dokunun.

[TV Açı] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **16:9:** Geniş ekran resmi (16:9) olduğu gibi görüntülenir (ilk ayar).
- **Mktp Ktsu:** Resim, ekranın üst ve alt tarafında siyah bantların olduğu bir mektup kutusu şeklindedir.
- **Panscan:** Resim, ekranın sağında ve solunda kısa kesilmiştir.
- Panscan sistemine sahip olmayan diskler yürütülürken, "**Panscan**" ayarını seçerseniz bile disk "**Mktp Ktsu**" ile yürütülür. Disk paketinde [16:9] [LB] işaretinin olup olmadığına bakın.
- Bazı disklerin TV en/boy oranını değiştiremezsiniz. Ayrıntılar için, diskin talimatlarını okuyun.

Ebeveyn kilidinin ayarlanması

Bazı DVD-Video diskleri çocuklarınızın şiddet ve yetişkinlere yönelik sahneleri izlemelerini kısıtlayan ebeveyn kilidi özelliğini kullanmanızı sağlar. Ebeveyn kilidi düzeyini istediğiniz zaman, birkaç adımda ayarlayabilirsiniz.

- Ebeveyn kilidi düzeyini ayarlayıp ebeveyn kilidi olan bir disk yürüttüğünüzde, kod numaralarını girmenizi belirten göstergeler görüntülenir. Bu durumda, doğru kodu girdikten sonra diski yürütmeye başlayabilirsiniz.

Kod numarasının ve düzeyinin ayarlanması

Bu işlevi ilk kez kullandığınızda, kod numaranızı kaydedin. Bir kod numarası kaydetmezseniz, ebeveyn kilidi çalışmaz.

1. "DVD/DivX® Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 95.

2. [Ebeveyn Kademi] seçeneğine dokunun.

3. Dört rakamlı kod numarasını girmek için, [0] ile [9] tuşuna dokunun.

4. Girilen numara görüntülenirken [Gir] tuşuna dokunun.

Kod numarası ayarlanmıştır ve artık düzeyi ayarlayabilirsiniz.

5. İsteddiğiniz düzeyi seçmek için, [1] ile [8] tuşlarından birine dokunun.

Ebeveyn kilidi düzeyi ayarlanmıştır.

- **Düzy 8:** Diskin tamamı yürütülebilir (başlangıç ayarı).
- **Düzy7** ile **Düzy2:** Çocuklara yönelik diskler ve yetişkinlere yönelik sahneleri olmayan diskler yürütülebilir.
- **Düzy 1:** Sadece çocuklara yönelik diskler yürütülebilir.
- Halihazırda ayarlanmış olan ebeveyn düzeyini değiştirmek isterseniz, kayıtlı kod numarasını girin ve ebeveyn düzeyini seçin.
- Unutmamanız için, kod numaranızı bir yere yazmanızı öneriyoruz.
- Ebeveyn kilidi düzeyi diskin üzerine kayıtlıdır. Diskin ambalajına, birlikte gelen kağıtlara ya da diskin üzerine bakarak ebeveyn kilidini teyit edebilirsiniz. Kayıtlı bir ebeveyn kilidi düzeyi olmayan disklerde, ebeveyn kilidini kullanamazsınız.
- Bazı disklerin ebeveyn kilidi sadece belirli sahneleri atlar ve ardından normal yürütme işlemine devam eder. Ayrıntılar için, diskin talimatlarını okuyun.
- Kayıtlı kod numarasını unutursanız, sayı girişi ekranındaki [OK] tuşuna 10 kez dokunun. Kayıtlı kod numarası iptal edilerek, yeni bir kod numarasını kaydetmeniz sağlanır.

Otomatik Yürüt işlevinin ayarlanması

DVD menülü bir DVD diski yerleştirildiğinde, aygıt, DVD menüsünü otomatik olarak iptal eder ve yürütme işlemine ilk bölümün ilk başlığından başlar.

- Bu işlev, DVD-Video için kullanılabilir.
- Bazı DVD'ler doğru çalışmayabilir. Bu işlev, tam olarak çalıştırılmıyorsa, işlevi kapatın ve yürütme işlemine başlatın.

1. "DVD/DivX® Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 95.

2. [Otomatik Yürüt] seçeneğine dokununuz.

[Otomatik Yürüt] seçeneğine dokunarak bu ayarı "Açık" ve "Kapalı" modları arasında değiştirebilirsiniz.

- "Otomatik Yürüt", "Açık" olarak ayarlıysa, tekrar sırası kendiliğinden "Disc" olarak ayarlanır.

DivX için altyazı dosyasının ayarlanması

DivX harici altyazılarını görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.

- Hiçbir DivX harici altyazı dosyası mevcut olmasa bile, "Özel" işlevi seçildiği zaman DivX altyazıları görüntülenir.

1. "DVD/DivX® Ayarları" ekranını görüntüle.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 95.

2. [Altyazı Dosyası] seçeneğine dokununuz.

[Altyazı Dosyası] seçeneğine dokunarak bu ayarı "Orijinal" ve "Özel" modları arasında değiştirebilirsiniz.

- Bir satırda 42 karaktere kadar görüntüleme yapılabilir. 42 karakterden fazlası ayarlanırsa, satır sonuna sığmayan öğeler ve karakterler bir sonraki satırda görüntülenir.
- Bir ekranda 126 karaktere kadar görüntüleme yapılabilir. 126 karakterden fazlası ayarlanırsa, fazla karakterler görüntülenmez.
- Hiçbir uygun altyazı dosyası mevcut olmasa bile, altyazı dosyası ayarı açık olduğu zaman DivX altyazıları görüntülenir.
- Bir defada üç satıra kadar görüntüleme yapılabilir.

DVD'ler için dil kodu çizelgesi

İki harfli kod, giriş kodu	Dil	İki harfli kod, giriş kodu	Dil	İki harfli kod, giriş kodu	Dil
aa, 0101	Afar	ia, 0901	İnterlingua	rn, 1814	Rundi
ab, 0102	Abhazca	ie, 0905	İnterlingue	ro, 1815	Rumence
af, 0106	Afrikanca	ik, 0911	İnupiyak	ru, 1821	Rusça
am, 0113	Habeşçe	in, 0914	Endonezce	rw, 1823	Kinyarwanda
ar, 0118	Arapça	is, 0919	İzlandaca	sa, 1901	Sanskritçe
as, 0119	Asamez dili	it, 0920	İtalyanca	sd, 1904	Sintçe
ay, 0125	Aymara	ja, 1001	Japonca	sg, 1907	Sango
az, 0126	Azerice	ji, 1009	Eskenazi dili	sh, 1908	Sırp-Hırvat dili
ba, 0201	Başkurtça	jw, 1023	Cavaca	si, 1909	Seylanca
be, 0205	Beyaz Rusça	ka, 1101	Gürcüce	sk, 1911	Slovakça
bg, 0207	Bulgarca	kk, 1111	Kazakça	sl, 1912	Slovence
bh, 0208	Bihari	kl, 1112	Kalaallisut	sm, 1913	Samoaan
bi, 0209	Bislama	km, 1113	Orta Kmerce	sn, 1914	Şona
bn, 0214	Bengalce	kn, 1114	Kannada	so, 1915	Somali dili
bo, 0215	Tibetçe	ko, 1115	Korece	sq, 1917	Arnavutça
br, 0218	Breton	ks, 1119	Keşmirce	sr, 1918	Sırpça
ca, 0301	Katalanca	ku, 1121	Kürtçe	ss, 1919	Svazice
co, 0315	Korsikaca	ky, 1125	Kirgizca	st, 1920	Sotho, Güney
cs, 0319	Çekçe	la, 1201	Latince	su, 1921	Sunda dili
cy, 0325	Galler dili	ln, 1214	Lingala	sv, 1922	İsveççe
da, 0401	Danca	lo, 1215	Laoca	sw, 1923	Svahili
de, 0405	Almanca	lt, 1220	Litovca	ta, 2001	Tamil
dz, 0426	Dzonka	lv, 1222	Letonca	te, 2005	Telugu
ee, 0505	Ewe	mg, 1307	Madakaskarca	tg, 2007	Tacikçe
el, 0512	Yunanca	mi, 1309	Maori	th, 2008	Tayca
en, 0514	İngilizce	mk, 1311	Makedonca	ti, 2009	Tigrinya
eo, 0515	Esperanto	ml, 1312	Malayalam	tk, 2011	Türkmence
es, 0519	İspanyolca	mn, 1314	Moğolca	tl, 2012	Tagalog
et, 0520	Estonca	mo, 1315	Moldovca	tn, 2014	Tswana
eu, 0521	Bask dili	mr, 1318	Marati dili	to, 2015	Tongaca
fa, 0601	Farsça	ms, 1319	Malayca	tr, 2018	Türkçe
fi, 0609	Fince	mt, 1320	Maltaca	ts, 2019	Tsonga
fj, 0610	Fiji dili	my, 1325	Birmanya dili	tt, 2020	Tatarca
fo, 0615	Faroe dili	na, 1401	Nauru dili	tw, 2023	Twi
fr, 0618	Fransızca	ne, 1405	Nepalce	uk, 2111	Ukraynaca
fy, 0625	Batı Frizya dili	nl, 1412	Hollandaca; Flemenkçe	ur, 2118	Urduca
ga, 0701	İrlandaca	no, 1415	Norveççe	uz, 2126	Özbekçe
gd, 0704	Galce	oc, 1503	Oksitan	vi, 2209	Vietnamca
gl, 0712	Galiçya dili	om, 1513	Oromo	vo, 2215	Volapük
gn, 0714	Gurani	or, 1518	Oriya	wo, 2315	Volof dili
gu, 0721	Gucarati	pa, 1601	Pencapça	xh, 2408	Zoza dili
ha, 0801	Hausa	pl, 1612	Lehçe	yo, 2515	Yoruba
hi, 0809	Hintçe	ps, 1619	Peştuca	zh, 2608	Çince
hr, 0818	Hırvatça	pt, 1620	Portekizce	zu, 2621	Zulu
hu, 0821	Macarca	qu, 1721	Keçuva dili		
hy, 0825	Ermenice	rm, 1813	Romanşça		

Müzik dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

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

- ❑ Aşağıdaki açıklamada, SD bellek kartına ve USB bellek aygıtına, hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak atıfta bulunulur. Sadece USB bellek aygıtını gösteriyorsa, buna "USB depolama aygıtı" olarak atıfta bulunulur.

Yordamanın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

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

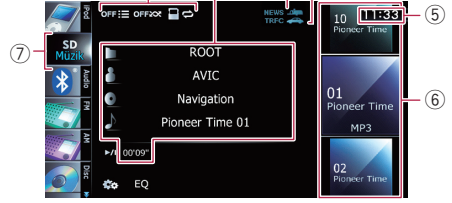
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "USB depolama aygıtının takılması", sayfa 16.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa 13.
- ❑ Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. 01 (kök klasör) klasöründe yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi 02 klasöründen başlar.

3. Ekranın sol kenarındaki [USB] veya [SD] seçeneğine dokunarak "USB" veya "SD" ekranını görüntüleyin.

4. Harici depolama aygıtını (USB, SD) denetlemek için dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)", sayfa 101.

Ekranın okunması



- ❑ Bu birim, bazı harici depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- ❑ Yığınsal Bellek Sınıfı ile uyumlu olan USB depolama aygıtında dosyaları yürütebilirsiniz. USB Sınıfı hakkında ayrıntılı bilgi almak için, USB depolama aygıtı ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.

① Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

- Klasörlerin ve dosyaların taranması

Gösterge:	Anlamı
	Tarayarak çalmayı iptal eder.
	Tekrar yürütme sırası " Ortam " olarak ayarlandığında her klasörün ilk ses dosyalarını yaklaşık 10 saniye süreyle yürütür. Tekrar yürütme sırası " Klasör " olarak ayarlandığında geçerli klasördeki her ses dosyasının başlangıcından itibaren yaklaşık 10 saniye yürütür.

- Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge:	Anlamı
	Dosyaları rasgele sırada yürütmez.
	Geçerli tekrar yürütme sırasındaki tüm ses dosyalarını rasgele bir sırada yürütür.

- Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Gösterge:	Anlamı
	Seçilen harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.
	Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.

Müzik dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

Gösterge: Anlamı



Geçerli klasörü tekrarlar

② Geçerli dosya bilgileri

- : **Klasör adı**
Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.
- : **Sanatçı adı**
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).
- : **Albüm başlığı**
Geçerli dosya için albümün başlığını gösterir (varsa).
- : **Kayıt izi başlığı**
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).
 Kayıt izinin başlığı yok ise, dosya adı görünür.
- **Yürütme süresi**
Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.
 "-----" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

③ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

④ TRFCgöstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

⑤ Geçerli saat

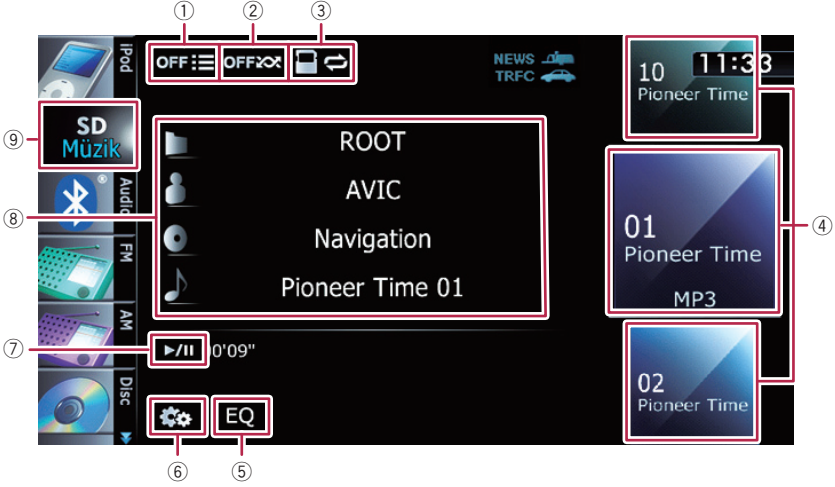
⑥ Dosya bilgileri

- **Dosya numarası göstergesi**
- **Dosya adı göstergesi**
- **Dosya türü göstergesi**
Ses dosyası türünü gösterir.

⑦ Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)



① Klasörleri ve dosyaları tarar

Tarayarak yürütme, sadece tek bir tuşa dokunarak gerçekleştirilir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Klasörleri ve dosyaları tarar", sayfa: 102.

② Dosyaları rasgele bir sırada yürütür

Geçerli tekrar yürütme listesindeki dosyalar, tek bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Dosyaları rasgele bir sırada yürütür", sayfa: 102.

③ Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasını değiştirir", sayfa 102.

④ Yürütülecek bir dosya seçer

Tuşları yukarı veya aşağı kaydırduğınızda dosyalar görüntülenir, bir dosyaya dokunduğunuzda yürütme işlemi başlar.

Rasgele yürütme sırasında alt tuşa dokunulursa, sonraki dosyaya atlanır. Üst tuşa dokunulduğunda, geçerli dosyanın başına atlanır.

⑤ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.

⑥ "Fonksyon" menüsünü görüntüler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 102.

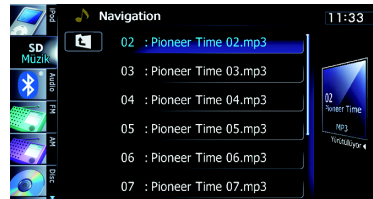
⑦ Yürüt ve Duraklat

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

⑧ Listeden bir dosya seçer

Tuşa dokunduğunuz, harici depolama aygıtındaki (USB, SD) kayıt izi başlıkları ya da klasör adları listesini görmeyi sağlayan liste görüntülenir.

Listedeki bir klasöre dokunduğunuzda klasörün içeriğini görebilirsiniz. Listedeki bir dosyaya dokunarak dosyayı yürütebilirsiniz.



Müzik dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)", sayfa 66.

[T] tuşuna dokunarak, daha üstteki klasörün (ana klasör) içeriğini görüntülersiniz. En üstteki klasör listelenirse, **[T]** işlevi kullanılamaz.

⑨ İşletim ekranını değiştir

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

"Fonksyon" menüsünün kullanılması

- "USB" veya "SD" ekranındaki **[Fonksyon]** tuşuna dokunun.

"Fonksyon" menüsü görünür.



① Tekrar yürütme sırasını değiştir

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Ortam:** Seçilen harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar.
 - **Parça:** Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
 - **Klasör:** Geçerli klasörü tekrarlar.
- Tekrar yürütme sırası "Parça" modunda iken, dosya ileri ya da geri işlevini atlıyorsanız, tekrar yürütme sırası "Klasör" olarak değişir.

② Dosyaları rasgele bir sırada yürütür

Rasgele yürütme işlevi, dosyaları geçerli tekrar sırasında rasgele yürütmenizi sağlar.

[Rasgele] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız.

- Tekrar yürütme sırası "Parça" olarak ayarlandığında, rasgele yürütme işlevini de devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "Klasör" olarak değişir.

③ Klasörleri ve dosyaları tarar

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

[Tara] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız. İstedığınız kayıt izini bulunca **[Tara]** tuşuna dokunarak, tarayarak yürütme işlevini kapatın.

- Tüm dosyaların ya da klasörlerin taranması bittikten sonra, normal yürütme işlemi tekrar başlar.

- Tekrar yürütme sırası "Parça" olarak ayarlandığında, tarayarak yürütme işlevini de devreye alırsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden "Klasör" olarak değişir.

Video dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

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

- ❑ Aşağıdaki açıklamada, SD bellek kartına ve USB bellek aygıtına, hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak atıfta bulunulur. Sadece USB bellek aygıtını gösteriyorsa, buna "USB depolama aygıtı" olarak atıfta bulunulur.

Yordamın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

- İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

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

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "USB depolama aygıtının takılması", sayfa 16.
- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa 13.

- ❑ Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. 01 (kök klasör) klasöründe yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi 02 klasöründen başlar.

3. Ekranın sol kenarındaki [USB] veya [SD] seçeneğine dokunarak "USB" or "SD" ekranını görüntüleyin.

4. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.

5. Harici depolama aygıtını (USB, SD) denetlemek için dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)", sayfa 104.

Ekranın okunması



- ❑ Bu birim, bazı harici depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- ❑ Yığınsal Bellek Sınıfı ile uyumlu olan USB depolama aygıtında dosyaları yürütebilirsiniz. USB Sınıfı hakkında ayrıntılı bilgi almak için, USB depolama aygıtı ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.

① Klasör numarası göstergesi

② Dosya numarası göstergesi

③ Geçerli klasör adı göstergesi

Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.

④ Dosya adı göstergesi

Yürütülmekte olan dosya adını gösterir.

⑤ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

⑥ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

⑦ Geçerli saat

⑧ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

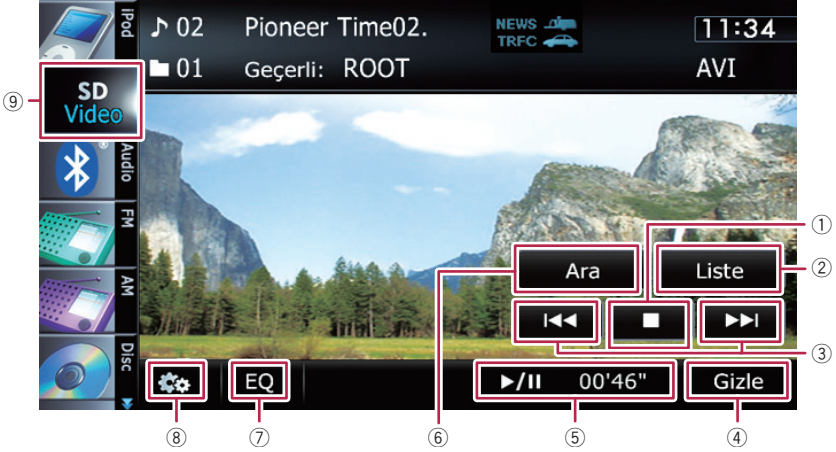
⑨ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.

⑩ Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

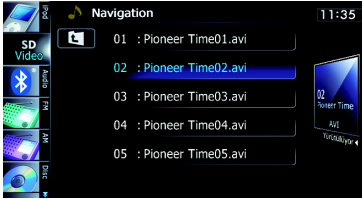
Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)



① Yürütme işlemini durdurur

② Listeden bir dosya seçer

Listeden istediğiniz başlığı kolayca seçebilir ve yürütebilirsiniz.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Liste ekranı işlemleri (örneğin, iPod liste ekranı)", sayfa 66.

Hali hazırda yürütülen dosyanın bulunduğu klasörün içeriği görüntülenir.

⏏ tuşuna dokunarak, daha üstteki klasörün (ana klasör) içeriğini görüntülersiniz. En üstteki klasör listelenirse, ⏏ işlevi kullanılamaz.

③ İleri ya da geri atlar

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, ▶▶▶ tuşuna dokunun. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, ◀◀◀ tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa kısa aralıklarla iki kez dokunursanız bir önceki dosyaya atlırsınız.

Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı geri sardırma veya hızlı ileri sardırma için [◀◀] veya [▶▶] tuşunu basılı tutun.

□ Hızlı ileri geri sardırırken ses duyulmaz.

□ Aynı zamanda TRK düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

④ Dokunmalı ekran tuşlarını ve geçerli videoya ait bilgileri gizler

[Gizle] seçeneğine dokunduğunuzda sadece geçerli video gösterilir. Dokunmalı panel tuşlarını ve geçerli video bilgilerini görüntülemek için, ekrana dokununuz.

⑤ Yürüt ve Duraklat

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

⑥ İstenen bir sahneyi arar ve yürütme işlemini belirlenen bir zamandan başlatır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması", sayfa 105.

⑦ Ekolajyız eğrilerini bellekten geri çağırır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolajyızın kullanılması", sayfa 143.

⑧ "Fonksyon" menüsünü görüntüler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 105.

Video dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

⑨ İşletim ekranını değiştir

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

Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

1. [Ara] seçeneğine dokunun.
2. Hedef sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokunun ve sonra da [Gir] tuşuna dokunun.



- 5 dakika 3 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [5], [dak], [3], [sn] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [7], [1], [dak] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- 100 dakika 05 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [1], [0], [0], [5], [sn] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- Girilen bir numarayı iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun.
Girilen numaraları iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun ve basılı tutun.

“Fonksyon” menüsünün kullanılması

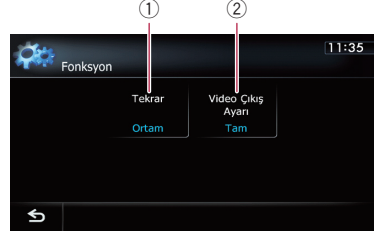
1. Ekranın sol kenarındaki [USB] veya [SD] seçeneğine dokunarak “USB” or “SD” ekranını görüntüleyin.
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “AV işletim ekranının görüntülenmesi”, sayfa: 66.

2. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.

3. tuşuna dokunun.

“Fonksyon” menüsü görünür.

- Dokunmalı ekran tuşları görüntülenmiyorsa, tekrar görüntülemek için ekranın herhangi bir yerine dokunun.



- ① Tekrar yürütme sırasını değiştir

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

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

- ② Videonun ekran boyutunu değiştir

Video dosyası yürütülürse, ekran modunu normal ve tam ekran arasında seçebilirsiniz.

[Video Çıkış Ayarı] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Normal:** En/boy oranını koruyarak ekran boyutunu büyütür.
- **Tam:** Görüntüyü tam ekran gösterir ancak en/boy oranı etkilenebilir.

iPod'un kullanılması (iPod)

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

- Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU50V) (ayrı satılır) gereklidir.

Yordamın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

2. iPod aygıtınızı bağlayın.

Kaynak değiştir ve yürütme işlemi başlar.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "iPod aygıtınızın bağlanması", sayfa 17.
- iPod zaten bağlanmış ise, ekranın sol kenarındaki [iPod] seçeneğine dokununuz.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bir kaynağın seçilmesi", sayfa 66.
- iPod ögesi, AV kaynağı olarak seçildiği takdirde, video çıkışı yoksa, "AV Sistem Ayarları" menüsündeki "AV1 Giriş" seçeneğinde bulunan ayarı kontrol edin.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Video girişi 1'in ayarlanması (AV1)", sayfa 140.

3. iPod'unuzu denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa: 108.

Ekranın okunması

Müzik



Video



① Yürütme işlemi durum göstergesi

Geçerli yürütme durumunu gösterir.

- Müzik için karışık yürütme işlevinin ayarlanması

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

- Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

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

② Geçerli şarkı (parça) bilgileri

- **Sanatçı adı (podcast başlığı)**
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, podcast başlığı görüntülenir.
- **Albüm başlığı (sürüm tarihi)**
Şarkı için albüm başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, sürüm tarihi görüntülenir.
- **Şarkı başlığı (parça)**
Geçerli şarkının başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, parça görüntülenir.
- **Bölüm numarası**
Geçerli bölüm numarasını ve dosyanın bölümleri yürütülürken toplam bölüm sayısını gösterir.
- **Yürütme süresi**
Geçerli şarkının (parçanın) geçen süresini gösterir.

- "-----" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

③ Geçerli video bilgileri

- : **Bölüm numarası**
Video bölümleri oynatılırken geçerli bölüm numarasını gösterir.
- : **Sanatçı adı (podcast başlığı)**
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, podcast başlığı görüntülenir.
- : **Dosya numarası göstergesi**
Halihazırda yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir.
- **Dosya adı göstergesi**
Yürütülmekte olan dosya adını gösterir.
- **Yürütme zamanı göstergesi**
Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.

④ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

⑤ TRFCgöstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

⑥ Geçerli saat

⑦ Şarkı (parça) bilgileri

- **Şarkı numarası göstergesi**
Şarkının numarasını ve seçilen listedeki toplam şarkı sayısını gösterir.
- **Şarkı başlığı (parça) göstergesi**
- **Albüm çalışması**
Varsa, geçerli şarkının albüm çalışması görüntülenir.

⑧ Tür göstergesi

Geçerli şarkının türünü gösterir.

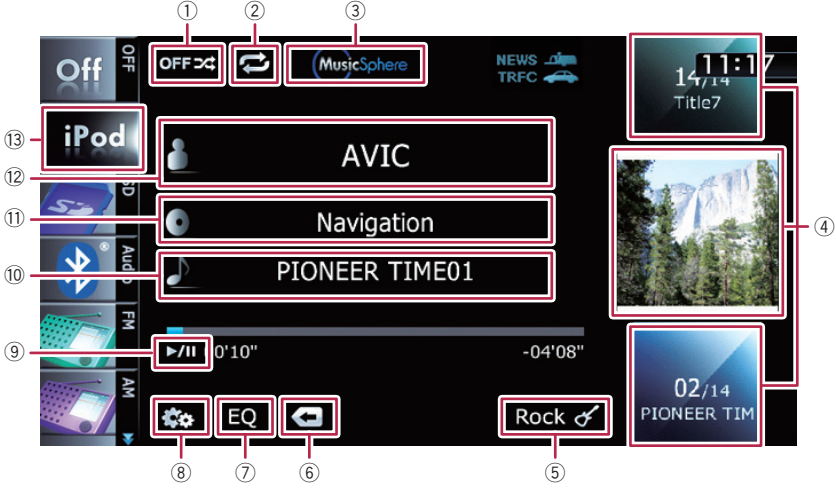
⑨ Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

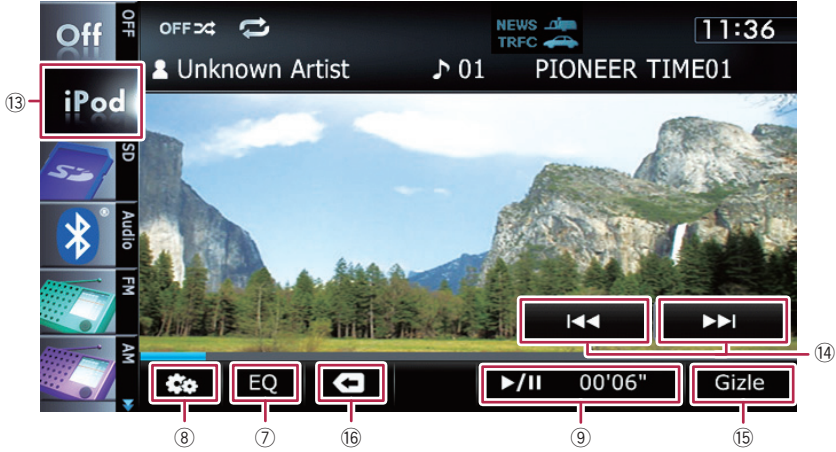
- iPod'a kaydedilen karakterler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler bozulabilirler.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

Müzik



Video



① **Müzik için karışık yürütme işlevini ayarlar**
Karışık yürütme ayarı, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Müzik için karışık yürütme işlevini ayarlar", sayfa 112.

② **Tekrar yürütme sırasının ayarlanması**

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme ayarlar", sayfa 112.

③ **Yürütme listesinin MusicSphere ile yürütülmesi**

Tuşa dokunulduğunda **MusicSphere** ekranı görüntülenir ve bu PC uygulaması (**MusicSphere**) ile oluşturulan bir yürütme listesi yürütülebilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm
“MusicSphere’in yürütülmesi”, sayfa 111.

④ Çalınacak bir şarkı seçer

Tuşları yukarı veya aşağı kaydırduğunuzda şarkılar görüntülenir, bir şarkıya dokunduğunuzda yürütme işlemi başlar. Karışık yürütme sırasında alt tuşa dokunulursa, sonraki şarkıya atlanır. Üst tuşa bir kez dokunulduğunda, geçerli şarkının başına atlanır. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki şarkıya atlırsınız. Şarkı bölümleri yürütülürken, bölümde ileri ve geri atlayabilirsiniz.

⑤ Tür listesini görüntüler

⑥ Üst kategori menüsünü görüntüler

Tuşa dokununca, şarkı çalmak üzere üst kategori görüntülenir.

Önce seçilen listeyi görüntüler

☑ seçeneğine dokunduktan sonra listeden yürütmek istediğiniz şarkıyı seçerseniz, tuşa dokununca önceki liste görüntülenir.

⑦ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ekolayzırın kullanılması”, sayfa 143.

⑧ “Fonksyon” menüsünü görüntüler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 112.

⑨ Yürüt ve Duraklat

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

⑩ Şarkı listesini görüntüler

⑪ Albüm listesini görüntüler

⑫ Sanatçı listesini görüntüler

⑬ İşletim ekranını değiştir

Bu tuşa dokununca, video dosyalarını yürütme ekranı ve müzik dosyalarını yürütme ekranı arasında geçiş yapılabilecek dokunmalı ekran tuşu ([Video] veya [Müzik]) görüntülenir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Video yürütme işleminin başlatılması”, sayfa: 110.

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

☐ iPod beşinci nesil bir bileşen bağlı ise, işlem ekranı video dosyalarının etkinleştirildiği ekrana geçtiğinde aşağıdaki ayarlar otomatik olarak değişir.

- “Tekrar” işlevi “Tümü” olarak ayarlı.
- “Karıştır” işlevi “Kapalı” olarak ayarlı.

☐ Liste ekranlarında [Video] veya [Müzik] seçeneğine dokunarak, buna karşılık gelen işlemi gerçekleştirebilirsiniz.



Üst kategori menüsünü görüntüler

Tuşa dokununca, şarkı veya video yürütme için üst kategori menüsü görüntülenir.

⑭ Başka bir videonun ilerisine ya da gerisine atlar

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

Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı geri sardırma veya hızlı ileri sardırma için [◀◀] veya [▶▶] tuşunu basılı tutun.

[◀◀] ya da [▶▶] düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, hızlı geri/hızlı ileri işlemi tuşlardan birine basmayı bıraksanız bile devam eder. İstedığınız noktadan yürütme işlemine devam etmek için, [▶/||], [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.

☐ Aynı zamanda TRK düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.


⑮ Dokunmalı ekran tuşlarını ve geçerli videoya ait bilgileri gizler

[Gizle] seçeneğine dokunduğunuzda sadece geçerli video gösterilir. Dokunmalı panel tuşlarını ve geçerli video bilgilerini görüntülemek için, ekrana dokunun.

⑯ Video için üst kategori menüsünü görüntüler

Tuşa dokununca, video yürütmek üzere üst kategori görüntülenir.

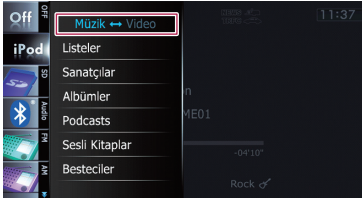
Önce seçilen listeyi görüntüler

 seçeneğine dokunduktan sonra listeden yürütmek istediğiniz videoyu seçerseniz, tuşa dokununca önceki liste görüntülenir.

Video yürütme işleminin başlatılması

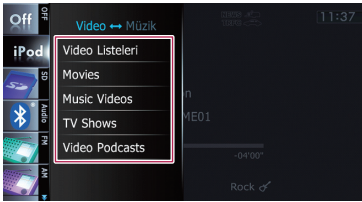
Video yeteneklerini içeren bir iPod bağlıysa bu navigasyon sistemi video yürütebilir.

1. Ekranın sol kenarındaki [iPod] seçeneğine dokunarak, bir video kaynağına geçiş yapabileceğiniz dokunmalı ekran tuşunu görüntüleyin.
2. [Müzik] seçeneğine dokununuz.



Kategoriye göre video listesi görüntülenir.

3. Yürütmek istediğiniz videoyu içeren kategorilerden birine dokununuz.




4. Video listesi görününceye dek daraltmak üzere listedeki istediğiniz öğeye dokununuz.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Listeden bir şarkının veya videonun daraltılması", sayfa 110.
5. Video listesinde, yürütmek istediğiniz videoya dokununuz.
Video yürütme işlemi başlar.
6. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.

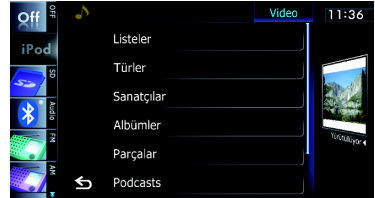
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa: 108.

Listeden bir şarkının veya videonun daraltılması

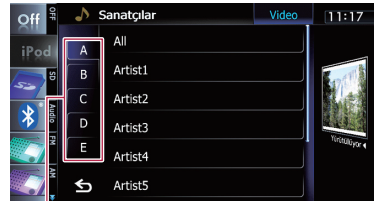
Listedeki bir öğeye dokunduğunuzda, bir şarkıyı veya videoyu arayabilir ve bunu iPod'unuzda yürütebilirsiniz.

1. Bir liste ekranı görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tür listesini görüntüler", sayfa 109.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Şarkı listesini görüntüler", sayfa 109.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Albüm listesini görüntüler", sayfa 109.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sanatçı listesini görüntüler", sayfa 109.
▪  seçeneğine dokunarak üst kategori menüsü ekranını görüntüleyin ve istediğiniz kategoriye dokununuz.



2. Sekmeleri yukarı veya aşağı sürükleyerek ekranı kaydırın ve geliştirmek istediğiniz karakteri görüntüleyin.



Alfabe sekmeleri

3. Bu sekmeye dokunarak karakteri seçin ve uygulanabilir seçenekleri içeren sayfayı görüntüleyin.
 Sanatçı adından önce aşağıdaki maddelerden biri ve bir boşluk geliyorsa,

iPod'un kullanılması (iPod)

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”

4. Öğeleri yukarı veya aşağı sürükleyerek ekranı kaydırın ve seçmek istediğiniz öğeyi görüntüleyin.

Şarkı başlığı (parça) listede görüntüleninceye dek öğeyi geliştirin.

- Listedeki **[Tümü]** seçeneğine dokununca, geçerli listedeki tüm seçenekler kapsar. Örneğin, **[Sanatçılar]** seçeneğine dokunduktan sonra **[Tümü]** öğesine dokunursanız, listedeki tüm sanatçıları seçerek bir sonraki ekrana geçebilirsiniz.
- **Sanatçılar, Albümler** ya da **Türler** işlevini seçtikten sonra, listeden bir öğeye dokunmaya geçerseniz, seçilen listedeki ilk şarkıyı çalabilirsiniz ve sonraki sıradüzeni görüntüleyebilirsiniz.

5. Şarkı (parça) veya video listesinde, yürütmek istediğiniz şarkı (parça) veya videoya dokunun.

- Bu işlevi kullanarak şarkıyı (parçayı) veya videoyu seçtikten sonra,  tuşuna dokunarak daha önce seçilen listeyi görüntülersiniz.

iPod'unuzdan işlevlerin etkinleştirilmesi

iPod navigasyon sistemine bağlı iken iPod'un kendisini kullanarak işlevleri denetleyebilirsiniz. Ses araç hoparlöründen duyulabilir ve işlem iPod'unuzdan yönetilebilir.

“Kontrol Modu Değiştir”, “iPod” olarak ayarlansa bile, aşağıdaki işlevler bu navigasyon sisteminden gerçekleştirilebilir.

- Yürüt ve Duraklat
- Hızlı ileri ya da geri sardır
- İleri ya da geri atla
- Ses ayarının yapılması

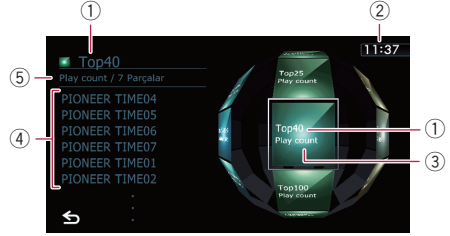
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “iPod denetim modunu ayarlar”, sayfa 112.

MusicSphere'in yürütülmesi

Varolan bir grafik arayüzünü kullanarak, PC uygulaması (**MusicSphere**) ile oluşturulan yürütme listelerini yürütebilirsiniz.

- PC uygulamasını (**MusicSphere**) web sitemizde bulabilirsiniz.

Ekranın okunması



1 Yürütme listesi göstergesi

Hali hazırda seçili olan yürütme listesinin adını gösterir.

2 Geçerli saat

3 Kategori adı

Yürütme listesindeki kategori adını gösterir.

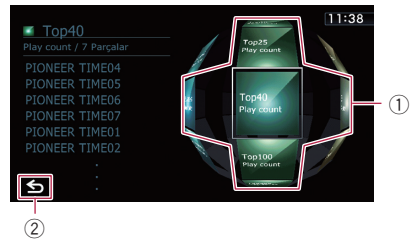
4 Şarkı başlığı göstergesi

Yürütme listesi seçildikten sonra çalınan ilk şarkı dahil olmak üzere, altı şarkı gösterir.

5 Kategori adı ve toplam şarkı sayısı

Kategori adını ve halihazırda seçili olan yürütme listesindeki toplam yürütülebilir şarkı sayısını gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması




1 Yürütme listesini yürütür

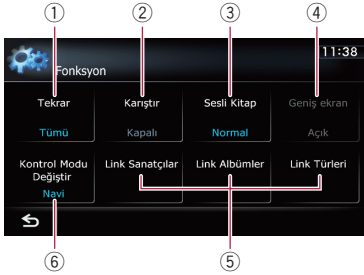
Bir tuşa dokunduğunuzda yürütme listesi ekranın ortasına taşınır, ortadaki tuşa dokunduğunuzda ise yürütme başlatılır.

- Görüntülenecek yürütme listesini değiştirmek için, tuşları yukarı, aşağı, sola veya sağa sürükleyerek küreyi döndürün.

② AV işletim ekranına geçiş yapar

"Fonksyon" menüsünün kullanılması

- "Kontrol Modu Değiştir", "iPod" olarak ayarlansa bile, sadece "Kontrol Modu Değiştir" işlevinin ayarı geçerlidir.
- "iPod" ekranındaki  tuşuna dokunun. "Fonksyon" menüsü görünür.



① Tekrar yürütmeyi ayarlar

Yürütme işlemi için iki tekrar yürütme işlem türü mevcuttur.

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Tümü:** Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar.
- **Birini:** Sadece geçerli şarkıyı tekrarlar.

② Müzik için karışık yürütme işlevini ayarlar

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

[Karıştır] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

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

③ Sesli kitap yürütme hızını ayarlar

iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

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

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

④ Videoyu geniş ekran modunda yürütür

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

[Geniş ekran] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Açık:** iPod'dan geniş ekran video yayını yapar.
- **Kapalı:** iPod'dan normal boyutta video yayını yapar.
- "Geniş ekran" ayarını değiştirdikten ve yürütülecek videoyu seçtikten sonra ekran boyutu değişir.
- Bu ayar, sadece video işlemi sırasında geçerlidir.

⑤ Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıları çalar

Aşağıdaki listeleri kullanarak, halihazırda çalınan şarkı ile ilgili şarkıları çalabilirsiniz.

- **Link Sanatçılar:** Halihazırda yürütülen sanatçıyla ilgili şarkıları, albüm sırasında çalınır.
- **Link Albümler:** Halihazırda yürütülen albümle ilgili şarkılar çalınır.
- **Link Türü:** Halihazırda yürütülen türle ilgili şarkılar, sanatçı sırasıyla çalınır.

⑥ iPod denetim modunu ayarlar

Denetim modu "iPod" olarak ayarlı ise, iPod işlevini bağlantılı iPod'dan etkinleştirebilirsiniz.

[Kontrol Modu Değiştir] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Navi:** iPod işlevlerini navigasyon sisteminden denetlemenizi sağlar.
- **iPod:** iPod işlevlerini bağlantılı iPod'dan denetlemenizi sağlar.

Bluetooth müzik çaların kullanılması

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip Bluetooth müzik çaları denetleyebilirsiniz.

❑ Bluetooth müzik çaları kullanmadan önce, aygıtı bu navigasyon sistemine kaydetmeniz ve bağlamanız gerekmektedir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Bluetooth aygıtlarınızın kaydedilmesi", sayfa 52.

❑ Bu navigasyon sistemine bağlanan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, bu navigasyon sistemiyle yapılabilecek işlemler aşağıda yer alan iki seviye ile sınırlanmıştır:

- A2DP profili (Advanced Audio Distribution Profile): Müzik çalarınızda sadece şarkıları çalabilirsiniz.
- A2DP profili ve AVRCP profili (Ses/Video Uzak Denetim Profili): Şarkıların çalınması, duraklatılması, seçilmesi vb mümkündür.

❑ Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu navigasyon sistemini kullanarak Bluetooth müzik çalarınızı çalıştırmak önemli ölçüde değişiklik gösterebilir. Müzik çalarınızı bu navigasyon sistemiyle çalıştırırken, Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna ve bu kılavuza bakın.

❑ Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, hücresel telefonunuzu çalıştırmaktan olabildiğince kaçının. Mobil telefonunuzun üzerinde çalıştırmayı denersiniz, mobil telefonunuzdan gelen sinyal, şarkıda parazite yol açabilir.

❑ Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken bile, başka bir kaynağa geçebilirsiniz; şarkı çalmaya devam eder.

❑ Bu navigasyon sistemine bağladığınız Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, müzik çaları denetlemek için bu navigasyon sistemindeki işlemler, bu kılavuzda açıklananlardan farklı olabilir.

❑ Bluetooth kablosuz teknoloji ile bu birime bağlı bir mobil telefonla konuşurken, aygıtı bağlı Bluetooth müzik çalarınızda çalan şarkı duraklatılır.

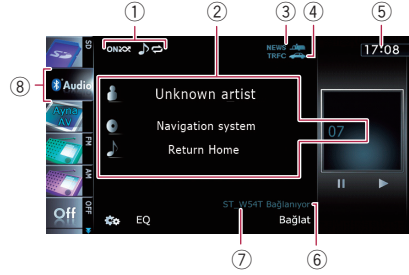
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.

2. Ekranın sol kenarındaki [Ses] seçeneğine dokunarak "Ses" ekranını görüntüleyin.

3. Bluetooth müzik çaları denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 115.

Ekranın okunması



① Yürütme işlemi durum göstergesi

Bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahipse, geçerli yürütme durumunu gösterir.

- Dosyaların rasgele bir sırada yürütülmesi

Gösterge:	Anlamı
	Dosyaları rasgele sırada yürütmez.
	Geçerli tekrar yürütme sırasındaki tüm ses dosyalarını rasgele bir sırada yürütür.

- Tekrar yürütme sırasının ayarlanması




Gösterge:	Anlamı
	Tekrarlamaz.
	Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
	Bluetooth müzik çalardaki tüm ses dosyalarını tekrarlar.

② Geçerli dosya bilgileri

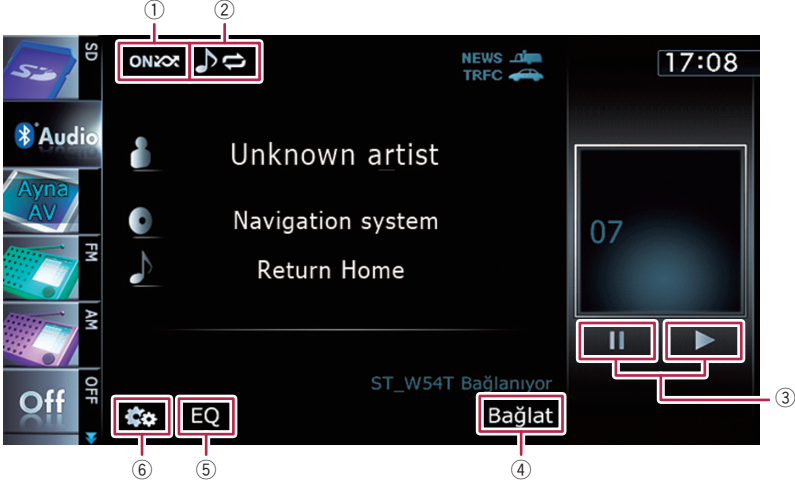
Bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahip ise, aşağıdaki dosya bilgileri görüntülenir.

Yordamın başlatılması

1. AV işletim ekranını görüntüleyin.

- : **Sanatçı adı**
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).
 - : **Albüm başlığı**
Geçerli dosya için albümün başlığını gösterir (varsa).
 - : **Kayıt izi başlığı**
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).
 - **Yürütme zamanı göstergesi**
Geçerli dosyanın geçen yürütme süresini gösterir.
 - **Dosya numarası göstergesi**
Yürütülmekte olan dosya numarasını (varsa) gösterir.
- Aşağıdaki durumlarda, dosya bilgisi sadece dosya yürütme işlemi başladıktan ya da kaldığı yerden devam ettikten sonra görüntülenir:
- AVRCP1.3 ile uyumlu Bluetooth müzik çaları bağladığınızda ve yürütme işlemini başlatmak için yürütücüyü çalıştırdığınızda.
 - Yürütme işlemi duraklatılıncaya başka bir dosya seçtiğinizde.
- ③ **NEWS göstergesi**
Haber programlarının durumunu gösterir.
- ④ **TRFCgöstergesi**
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- ⑤ **Geçerli saat**
- ⑥ **Bağlantı durum göstergesi**
Bluetooth teknolojisine sahip aygıtın bağlı olup olmadığını gösterir.
- ⑦ **Aygıt adı göstergesi**
- ⑧ **Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① Dosyaları rasgele bir sırada yürütür

Tekrar yürütme listesindeki tüm dosyalar, tek bir tuşa dokunarak rasgele yürütülebilir.

Bu işlev sadece bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahip ise geçerlidir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dosyaları rasgele bir sırada yürütür", sayfa 116.

② Tekrar yürütme sırasının ayarlanması

Tekrar yürütme sırası, tek bir tuşa dokunarak değiştirilebilir.

Bu işlev sadece bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahip ise geçerlidir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasını değiştirir", sayfa 115.

③ Yürüt ve Duraklat

[▶] ya da [⏸] düğmesine dokunarak, "yürüt" ve "duraklat" işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

④ Bluetooth müzik çaları bağlar

[Bağlan] seçeneğine dokunduğunuzda bağlantı bekleme ekranı görüntülenir ve navigasyon sistemi Bluetooth kablosuz bağlantı isteğini bekler.

⑤ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

▪ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.

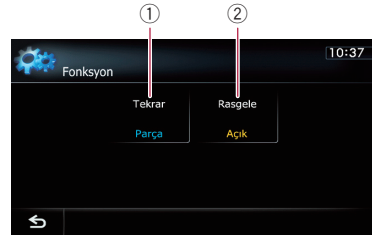
⑥ "Fonksyon" menüsünün görüntülendi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "'Fonksyon' menüsünün kullanılması", sayfa 115.

"Fonksyon" menüsünün kullanılması

Bu menü sadece bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahip ise geçerlidir.

- "Ses" ekranındaki tuşuna dokunun. "Fonksyon" menüsü görünür.



① Tekrar yürütme sırasını değiştirir

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

Bluetooth müzik çaların kullanılması

- **Tümü:** Bluetooth müzik çalardaki tüm ses dosyalarını tekrarlar.
 - **Parça:** Sadece geçerli dosyayı tekrarlar.
 - **Kapalı:** Tekrarlamaz.
 - Tekrar yürütme sırası "**Parça**" modunda iken, dosya ileri ya da geri işlevini atlarsanız, tekrar yürütme sırası "**Tümü**" olarak değişir.
- ② **Dosyaları rasgele bir sırada yürütür**
Rasgele yürütme işlevi, dosyaları geçerli tekrar sırasında rasgele yürütmenizi sağlar.
[**Rasgele**] tuşuna dokunarak bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakırsınız.

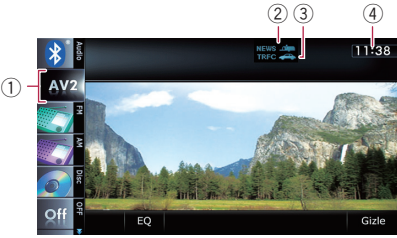
AV girişinin kullanılması

Video görüntüsünü navigasyon sistemine bağlı ekipman aracılığıyla görüntüleyebilirsiniz. Bağlantı yöntemine ilişkin ayrıntılı bilgi için, bkz. Kurulum Kılavuzu.

⚠ DİKKAT

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

Ekranın okunması



- 1 **Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 **NEWS göstergesi**
Haber programlarının durumunu gösterir.
- 3 **TRFC göstergesi**
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- 4 **Geçerli saat**

Kullanma yöntemi: AV1

Video görüntüsünü video girişi 1'e bağlı ekipman aracılığıyla görüntüleyebilirsiniz.

1. **"AV Sistem Ayarları" menüsündeki [AV1 Giriş] tuşuna dokunun.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Video girişi 1'in ayarlanması (AV1)", sayfa 140.
2. **AV işletim ekranını görüntüleyin.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.
3. **Ekranın sol kenarındaki [AV1] seçeneğine dokunun.**
Görüntü, ekrana yansır.

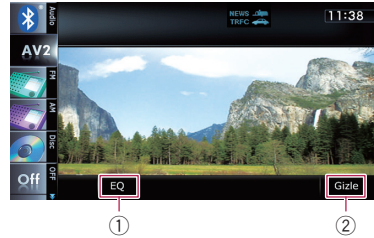
4. **Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.**

Kullanma yöntemi: AV2

Video görüntüsünü video girişi 2'e bağlı ekipman aracılığıyla görüntüleyebilirsiniz.

1. **"AV Sistem Ayarları" menüsündeki [AV2 Giriş] tuşuna dokunun.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Video girişi 2'in ayarlanması (AV2)", sayfa 140.
2. **AV işletim ekranını görüntüleyin.**
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.
3. **Ekranın sol kenarındaki [AV2] seçeneğine dokunun.**
Görüntü, ekrana yansır.
4. **Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.**

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- 1 **Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.
- 2 **Dokunmalı ekran tuşlarını gizler**
[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.

Dış birimin kullanılması (EXT1, EXT2)

- ❑ Bu işlev sadece AVIC-F20BT için geçerlidir.

"Dış birim" terimi, Pioneer tarafından halihazırda planlanmamış olan ve gelecek için öngörülen aygıtlara ya da navigasyon sistemi tarafından tamamen denetlenmemesine karşın temel işlevlerin denetimini olanaklı kılan aygıtlara atıfta bulunmaktadır. Bu navigasyon sistemi tarafından tamamen denetlenememesine karşın temel işlevlerin denetimini olanaklı kılan aygıtlara atıfta bulunmaktadır. Bu navigasyon sistemi tarafından iki adet dış birim denetlenebilir. İki tane dış birim takılıyken, bunlar navigasyon sistemi tarafından dış birim 1 veya dış birim 2 diye tahsis edilirler.

Bağlantı yöntemine ilişkin ayrıntılı bilgi için, bkz. Kurulum Kılavuzu.

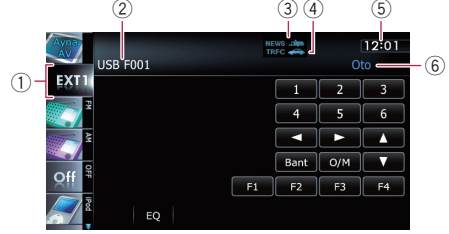
Çalıştırmanın ayrıntıları için, dış birimin kullanım kılavuzuna bakın. Bu bölüm, dış birimin çalışma kılavuzunda belirtilenlerden farklılık gösteren navigasyon sistemi ile yapılan dış birim işlemleri hakkında bilgiler sağlar.

- ❑ Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, dış birim yanıt vermeyebilir.)

Yordamın başlatılması

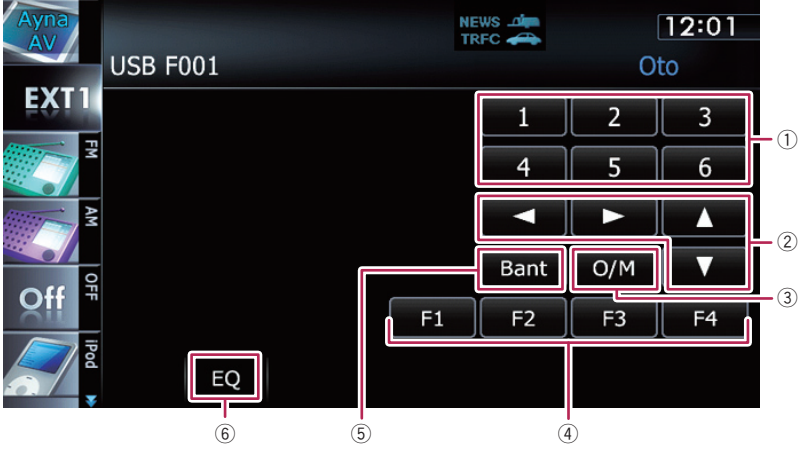
- 1. AV işletim ekranını görüntüleyin.**
 - ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "AV işletim ekranının görüntülenmesi", sayfa: 66.
- 2. Ekranın sol kenarındaki [EXT1] veya [EXT2] seçeneğine dokunarak dış birimi seçin.**
- 3. Dış birimi denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.**
 - ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 119.

Ekranın okunması



- 1 Kaynak simgesi**
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 Dış birim göstergesi**
Bağlanan dış birimlerce gönderilen bilgileri gösterir.
- 3 NEWS göstergesi**
Haber programlarının durumunu gösterir.
- 4 TRFC göstergesi**
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- 5 Geçerli saat**
- 6 Otomatik/Manuel mod göstergesi**
Geçerli modu gösterir.

Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



① 1 ila 6 tuşları komutu gönderir

Dış birim, 1 ila 6 tuşları olarak ayarlanan çalıştırma komutlarını ileterek çalıştırılabilir.

- Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, tuşa dokunup basılı tutuncaya kadar bazı işlevler kullanılamayabilir.)

② [▲], [▼], [◀] veya [▶] komutu gönderir

Dış birimi çalıştırmak için dokun.

- Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, tuşa dokunup basılı tutuncaya kadar bazı işlevler kullanılamayabilir.)

③ Otomatik ve manuel işlev arasında geçiş yapar

Otomatik ve manuel işlevi açık kapatabilirsiniz.

Bağlanan dış birimin **Oto** ve **Manüel** işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

Başlangıçta bu işlev **Oto** olarak ayarlıdır.

- Oto** ve **Manüel** işlemleri için çalıştırma komutları, bağlanan dış birime göre değişir.

④ Dış birimi çalıştırmak için F1 ila F4'ü kullanır

Dış birim, F1 ila F4 olarak ayarlanan çalıştırma komutlarını ileterek çalıştırılabilir.

- F1 ila F4 olarak ayarlanan çalıştırma komutları, dış birime bağlı olarak değişir.

- Bazı işlevler, tuşa dokunup basılı tutuncaya kadar kullanılamayabilir.

⑤ Bant komutu gönderir

Dış birime bant komutu göndermek için dokun.

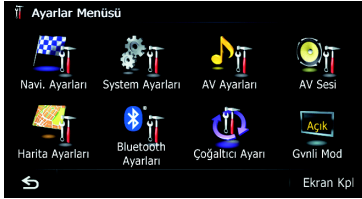
- Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, dış birim yanıt vermeyebilir.)

⑥ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Ekolayzırın kullanılması", sayfa 143.

“Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi

1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
 - Bu, “Kısayol Menüsü” ekranı kullanılarak da çalıştırılabilir.
3. [Navi. Ayarları] seçeneğine dokunun.



“Navi. Ayarları” menüsü görünür.

4. Ayarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokunun.



- tuşuna dokunun.

Bir önceki ekrana geri döner.

Kablo bağlantılarının denetlenmesi

Navigasyon sistemi ile araç arasında kabloların doğru bağlanıp bağlanmadığını denetleyin. Kabloların doğru konumda bağlanıp bağlanmadığını da lütfen denetleyin.

1. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 120.
2. [Bağlantı Durumu] seçeneğine dokunun.
“Bağlantı Durumu” ekranı görüntülenir.



① Speed Puls

Navigasyon sistemi tarafından algılanan Hız Darbe (Speed Pulse) değeri görüntülenir. “0” değeri, araç sabit konumdayken görüntülenir.

② GPS Anteni

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

Renk	Sinyal iletişimi	Konulandırmada kullanılan
Turuncu	Yes	Yes
Yellow	Yes	Hayır

- GPS anteni bu navigasyon sistemine bağlı olduğunda, “OK” görüntülenir.

GPS anteni bu navigasyon sistemine bağlı olmadığında, “NOK” görüntülenir.

- Sinyal alımı zayıfsa, lütfen GPS antenin montaj konumunu değiştirin.

③ El freni

El freni çekildiğinde, “Açık” görünür. El freni serbest bırakıldığında, “Kapalı” görünür.

④ Işıklandırma

Arabanın farları ve küçük ışıkları açık durumdayken, “Açık” görünür. Arabanın küçük ışıkları kapalı durumdayken, “Kapalı” görünür. (Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamışsa, “Kapalı” görünür.)

⑤ Geri Sinyali

Vites kolu, “R” konumundayken sinyal, “Yüksk” ya da “Alçak” durumuna geçer. (Araça bağlı olarak bunlardan biri görüntülenir.)

Algılayıcı öğrenme durumu ve sürüş durumunun denetlenmesi

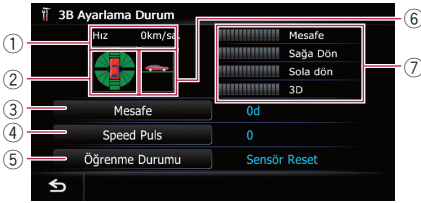
- Navigasyon sistemi, tekerleklerin dış çaplarını esas alarak algılayıcı belleğini otomatik olarak kullanabilir.

1. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 120.

2. [3B Ayarlama Durum] seçeneğine dokun.

“3B Ayarlama Durum” ekranı görüntülenir.



① Hız

Navigasyon sistemi tarafından algılanan hız gösterir. (Bu gösterge, aracınızın gerçek hız değerinden farklı olabilir; o nedenle, bu işlevi hızölçer yerine kullanmayın.)

② Hızlanma ya da yavaşlama/Devir hızı

Aracınızın süratlenme ya da yavaşlama hızını gösterir. Ayrıca, aracınız sağa ya da sola dönerken devir hızını gösterir.

③ Mesafe

Sürüş mesafesini gösterir.

④ Speed Puls

Toplam hız darbesi sayısını gösterir.

⑤ Öğrenme Durumu

Mevcut sürüş modunu gösterir.

⑥ Eğim

Hali hazırda üzerinde seyrettiğiniz caddenin eğim derecesini gösterir.

⑦ Öğrenme derecesi

Çubukların uzunluğu ile mesafe (**Mesafe**), sağa dön (**Sağa Dön**), sola dön (**Sola dön**) ve 3B algılama (**3D**) için algılayıcı öğrenme durumları gösterilir.

- Tekerlekler değiştirildiğinde ya da zincir takıldığında Hız Darbe (Speed Pulse) işlevinin etkinleştirilmesi, sistemin tekerlek çapının değiştiğini algılamasını sağlar ve mesafe hesaplama değeri otomatik olarak değiştirilir.
- Ayrı satılan bir hız darbesi üretici (ND-PG1) bağlıysa, mesafe hesaplama değeri otomatik olarak değiştirilmez.

Temizleme durumu

[Mesafe], [Speed Puls] ya da [Öğrenme Durumu]’da kayıtlı bulunan ve öğrenilen sonuçları silebilirsiniz.

1. [Mesafe] ya da [Speed Puls] seçeneğine dokun.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.

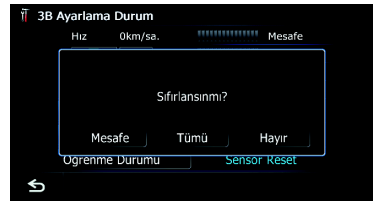


2. [Evet] seçeneğine dokun.

[Mesafe] ya da [Speed Puls]’da kayıtlı bulunan sonuçları siler.

3. [Öğrenme Durumu] seçeneğine dokun.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



4. [Tümü] seçeneğine dokun.

Tüm öğrenme durumlarını siler.

- Aşağıdaki durumlar için [Tümü]’ne dokun:

- Navigasyon sisteminin montaj konumunu değiştirdikten sonra
- Navigasyon sisteminin montaj açısını değiştirdikten sonra
- Navigasyon sisteminin başka bir araca taşdıktan sonra

- [Mesafe] seçeneğine dokununuz.
[Mesafe]'de kayıtlı bulunan ve öğrenilen sonuçları siler.
- Mesafe doğruluk değeri düşük ise, [Mesafe]'ye dokununuz.

“Bznz tüktm” 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 38.
1. **“Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.**
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 120.
 2. **[Bznz tüktm] seçeneğine dokununuz.**
“Yakıt Tüketim Ayarları” ekranı görüntülenir.
 3. **Yakıt tüketimi bilgilerinizi giriniz.**

Yakıt Tüketim Ayarları	
Yol Benzin Tüketimi	Ayarlama Yok
Otoyol Yakıt Tüketimi	Ayarlama Yok
Benzin Birim Fiyatı	Ayarlama Yok
Benzin Fiyat Hesaplama	Veri Yok
Benzin Birimi	Litre
Döviz	EUR
Gönder OK	

Aşağıdaki öğeleri giriniz:

- **Yol Benzin Tüketimi:**
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 Yakıt Tüketimi:**
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 Birim Fiyatı:**
Yakıt birim fiyatını giriniz.
 - **Benzin Birimi:**
Yakıt birimini ayarlayınız.
 - **Döviz:**
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 navgate 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 değerdir ve gösterilen yakıt tüketiminin sağlanacağını garanti etmez.

1. **“Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.**
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 120.
2. **[Bznz tüktm] seçeneğine dokununuz.**
“Yakıt Tüketim Ayarları” ekranı görüntülenir.
3. **[Benzin Fiyat Hesaplama] seçeneğine dokununuz.**



“Benzin Fiyat Hesaplama” ekranı görüntülenir.

4. Yakıt tüketimi bilgilerini girin.



Aşağıdaki öğeleri girin:

• 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:

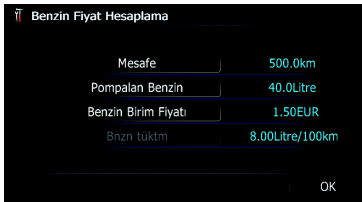
Doldurulan benzin miktarını girin.

• Benzin Birim Fiyatı:

Yakıt birim fiyatını girin.

Tüm öğeler girildiğinde, yakıt tüketimi bilgisi “Bznz tüktm” seçeneğinin yanında görüntülenir.

5. [OK] seçeneğine dokunun.



“Yakıt Tüketim Ayarları” 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 ve çıkarılması”, sayfa: 13.

2. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.

➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 120.

3. [Bznz tüktm] seçeneğine dokunun.

“Yakıt Tüketim Ayarları” ekranı görüntülenir.

4. [Gönder] seçeneğine dokunun.



Verinin gönderilip gönderilmeyeceğini onaylayan bir ileti görüntüledikten sonra, verilerin SD bellek kartına gönderimi başlar.

İşlem bittiğinde “Yakıt Tüketim Ayarları” ekranı görüntülenir.

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.

1. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
 - ↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 13.
2. **"Navi. Ayarları" ekranını görüntüle.**
 - ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Navi. Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 120.
3. **[Sürüş Günlük Ayar.] seçeneğine dokun.**

"Sürüş Günlük Ayar." ekranı görüntülenir.
4. **[Sürüş Günlük Ayar.] seçeneğine dokun.**

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

 - **Açık:**
Güzergah günlüğünüzü SD bellek kartına gönderebilirsiniz.
 - **Kapalı** (varsayılan):
Güzergah günlüğünüzü SD bellek kartına gönderemezsiniz.
 - **"Açık"** olarak ayar yapılmışsa, navigasyon sistemi güzergah bilgilerini yerleştirilen SD bellek kartına kaydetmeyi sürdürür.
5. **[Tür] seçeneğine dokun.**

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

 - **Özel** (varsayılan):
Güzergah günlüğü özniteliğini **"Özel"** olarak değiştirir.
 - **Şirketler:**
Güzergah günlüğü özniteliğini **"Şirketler"** olarak değiştirir.
 - **Diğer:**
Güzergah günlüğü özniteliğini **"Diğer"** olarak değiştirir.

Gösterim kılavuzunun kullanılması

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

1. **"Navi. Ayarları" ekranını görüntüle.**
 - ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Navi. Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 120.

2. **[Gösterim Modu] seçeneğine dokun.**

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

 - **Açık:**
Demo sürüşünü tekrarlar.
 - **Kapalı** (varsayılan):
Gösterim Modu kapatılır.
3. **Harita ekranının görüntülenmesi.**

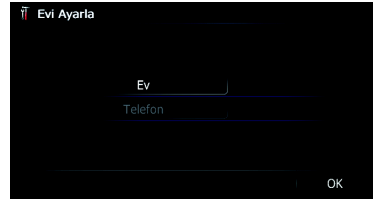
Gösterim kılavuzu başlar.

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi

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

1. **"Navi. Ayarları" ekranını görüntüle.**
 - ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Navi. Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 120.
2. **[Evi Ayarla] seçeneğine dokun.**

"Evi Ayarla" ekranı görüntülenir.
3. **[Ev] seçeneğine dokun.**



"Arama Yöntemi Seç" ekranı görüntülenir.

- **[Telefon] seçeneğine dokun.**

Başlangıç noktanızı halihazırda kaydettiğinizde, ev numaranızı düzenleyebilirsiniz.
4. **Bir konum arayın.**
 - ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Konumun aranması ve seçilmesi", sayfa 30.
 - Bir nokta için arama yapıldıktan sonra, seçili konumun haritası görüntülenir.
 5. **[OK] seçeneğine dokun.**

Konum kaydedildikten sonra “Evi Ayarla” ekranı görüntülenir.

6. [OK] seçeneğine dokunun.
Kaydetme işlemi tamamlanır.

Geçerli konumun düzeltilmesi

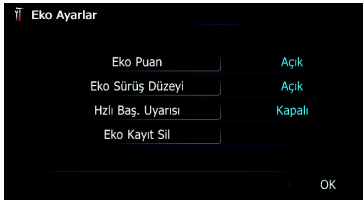
Ekrana dokunarak harita üzerinde görüntülenen geçerli konumu ve araç yönünü ayarlayabilirsiniz.

1. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 120.
2. [Mevcut Konumu değiştirin] seçeneğine dokunun.
3. Ekranı ayarlamak istediğiniz konuma kaydırın, ardından [OK] seçeneğine dokunun.
4. Yönü ayarlamak için ekranda ok tuşuna dokunduktan sonra [OK] seçeneğine dokunun.

Eko-işlev ayarının değiştirilmesi

Eko-işlev ayarını değiştirebilirsiniz.

1. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 120.
2. [Eko Ayarlar] seçeneğine dokunun.
“Eko Ayarlar” ekranı görüntülenir.
3. Her öğeye dokunun.



Eko Puan

- **Açık** (varsayılan):
“Eko Puan” görüntülenir.

- **Kapalı**:
“Eko Puan” seçeneğini gizler.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Eko Graf.” görüntüleme”, sayfa 28.

Eko Sürüş Düzeyi

- **Açık** (varsayılan):
Hedefe ulaştıktan sonra, “Eko Sürüş Düzeyi” düzeyinde artış veya düşüş olursa 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 yönlendirmesinin görüntülenmesi”, sayfa 29.

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.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Ani çalıştırma uyarısı”, sayfa 29.

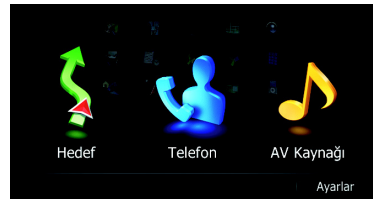
Eko Kayıt Sil

Yakıt tüketim verileri temizlenir.

4. [OK] seçeneğine dokunun.
Ayarlar tamamlanır.

“Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi

1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.



“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.


3. [Harita Ayarları] seçeneğine dokunun.



“Harita Ayarları” ekranı görüntülenir.

4. Ayarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.



▪  tuşuna dokununuz.

Bir önceki ekrana geri döner.

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. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokununuz.

“Gösterilen Bilgi” ekranı görüntülenir.

3. [Yakın Plan Görüntüsü] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Açık** (varsayılan):
Genişletilmiş haritaya geçer.
- **Kapalı**:
Genişletilmiş haritaya geçmez.

Ayrıntılı şehir haritasının ayarlanması

Büyükşehir alanlarındayken şehir haritasını görüntüleyip görüntülemeyi seçebilirsiniz.

- Harita ölçeği 50 metre (0,05 mil) ya da altındaysa şehir haritası görüntülenir.
- Ayrıntılı şehir haritası ve bu ayar sadece AVIC-F20BT için kullanılabilir.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokununuz.

“Gösterilen Bilgi” ekranı görüntülenir.

3. [Şehir Haritası] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Açık** (varsayılan):
Şehir haritası alanındayken şehir haritasına otomatik olarak geçer.
- **Kapalı**:
Şehir haritasını görüntülemek.
 - “Şehir Haritası” ile “Açık” arasında geçiş yaparsanız bile, şehir haritası, şehir haritası verilerinin bulunmadığı alanlarda görüntülenemez.

Şehir haritası için bariyer grafiğinin ayarlanması

Şehir haritası ekranında, şehir haritası verilerinin kullanılmadığı bir “bariyer grafiği” modeli görüntüleyebilirsiniz. Bu, farklı ölçekteki normal bir haritanın aynı anda görüntülenmesini engelleyerek, ekrandaki şehir haritasının netliğini büyük ölçüde artırır.

Ayrıntılı şehir haritası ve bu ayar sadece AVIC-F20BT için kullanılabilir.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokununuz.

“Gösterilen Bilgi” ekranı görüntülenir.

3. [Şehir Harita Engeli] seçeneğine dokununuz.

Tuşa her dokunduğunuzda “**Açık**” ile “**Kapalı**” arasında geçiş yapılır.

- **Açık** (varsayılan):
Şehir haritası için bariyer grafiğini görüntüler.
Araç konumu veya imleç bariyer grafiği alanına girdiğinde, grafik kaybolur ve normal bir harita tam ekran olarak görüntülenir.
- **Kapalı**:
Şehir haritası için bariyer grafiğini görüntüleyemez. Araç konumu veya imleç, şehir haritası verilerinin kullanılmadığı alana girdiğinde, normal bir harita tam ekran olarak görüntülenir.

Hız sınırı ekranının ayarlanması

Bu seçenekle, geçerli yolun hız sınırının görüntülenmesi ya da gizlenmesi seçilir.

1. “**Harita Ayarları**” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.
2. [**Görüntülenen Bilgi**] seçeneğine dokun.
“**Gösterilen Bilgi**” ekranı görüntülenir.
3. [**Hız Sınırı Göster**] seçeneğine dokun.
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Görntl**:
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 50.

1. “**Harita Ayarları**” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [**Görüntülenen Bilgi**] seçeneğine dokun.
“**Gösterilen Bilgi**” ekranı görüntülenir.
3. [**Trafik Olaylarını Göster**] seçeneğine dokun.
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Görntl** (varsayılan):
Simgeleri haritada görüntüler.
 - **Gizle**:
Simgeleri haritada gizler.

Bluetooth bağlantı simgesinin görüntülenmesi

Bluetooth kablosuz teknolojisi aracılığıyla yapılan telefon bağlantısının geçerli durumu için simgeyi görüntüleme ya da gizleme seçiminin yapılmasını sağlar.

1. “**Harita Ayarları**” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.
2. [**Görüntülenen Bilgi**] seçeneğine dokun.
“**Gösterilen Bilgi**” ekranı görüntülenir.
3. [**Bluetooth Bağlandı**] seçeneğine dokun.
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Görntl** (varsayılan):
Bluetooth bağlantı simgesini haritada görüntüler.
 - **Gizle**:
Bluetooth bağlantı simgesini haritada gizler.⇒ **Bluetooth** bağlantı simgesi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. “Bluetooth bağlantısı simgesi” sayfa: 23.

Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması

Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adını (ya da şehir adı) görüntülemeyi ve gizlemeyi seçmek için kullanılır.

1. **“Harita Ayarları” ekranını görüntüle.**
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.
2. **[Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokun.**

“Gösterilen Bilgi” ekranı görüntülenir.
3. **[Şimdiki Cadde Adı] seçeneğine dokun.**

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.

“Favoriler” simgesi görüntüleme aracı

- “Favoriler” simgesini harita üzerinde görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.
- “Favoriler”** simgeleri, harita ölçeği 20 kilometre (10 mil) ya da altındaysa görüntülenir.
- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Favoriler” listesindeki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 44.
1. **“Harita Ayarları” ekranını görüntüle.**
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. **[Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokun.**

“Gösterilen Bilgi” ekranı görüntülenir.
3. **[Sık Kullan. Simge] seçeneğine dokun.**

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

 - **Açık** (varsayılan):
“Favoriler” simgesini haritada görüntüler.
 - **Kapalı:**
“Favoriler” simgesini haritada gizler.

3B sınır işaretlerinin görüntülenmesi

3B sınır işaretini harita üzerinde görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.

- 3B sınır işaretleri ve bu ayar sadece AVIC-F20BT için kullanılabilir.
- 3B Sınır İşareti sadece görüntü modu “**3B Görünüm**” ise ve harita ölçeği 200 m (0,25 mil) olarak ya da altında bir değere ayarlanmış ise görüntülenir.

1. **“Harita Ayarları” ekranını görüntüle.**
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.
2. **[Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokun.**

“Gösterilen Bilgi” ekranı görüntülenir.
3. **[3D Sınır İşareti] seçeneğine dokun.**

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

 - **Açık** (varsayılan):
3B sınır işaretini haritada görüntüler.
 - **Kapalı:**
3B sınır işaretini haritada gizler.

Manevraların görüntülenmesi

Manevraların harita üzerinde görüntülenmesini ya da gizlenmesini seçer.



1. **“Harita Ayarları” ekranını görüntüle.**
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.
2. **[Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokun.**

“Gösterilen Bilgi” ekranı görüntülenir.

3. [Manevra Göster] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Görntü** (varsayılan):
Manevraları haritada görüntüler.
- **Gizle**:
Manevraları haritada gizler.

Yakıt tüketimi bilgilerinin görüntülenmesi

Yakıt tüketimi bilgilerini gösteren Eko-Metre'nin haritada görüntülenip görüntülenmeyeceği buradan seçilir.

- Eko-Metre, "**2B Görünüm**" veya "**3B Görünüm**" seçili ise görünür.

1. "Harita Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Harita Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 125.

2. [Görüntülenen Bilgi] seçeneğine dokunun.

"Gösterilen Bilgi" ekranı görüntülenir.

3. [Eko Metre Gös.] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Görntü** (varsayılan):
Eko-Metre'yi haritada görüntüler.
- **Gizle**:
Eko-Metre'yi haritada gizler.

İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi

Civardaki tesislere (POI) ait simgeleri harita üzerinde görüntüler.

- Harita ölçeği 1 kilometre (0,75 mil) ya da üzerindeyse İlgi Çekici Nokta (POI) simgeleri görüntülenmez.

Önceden yüklenen İlgi Çekici Nokta'ların (POI) haritada görüntülenmesi

- Alt kategorilerden veya ayrıntılı kategorilerden 10'a kadar öğe seçebilirsiniz.

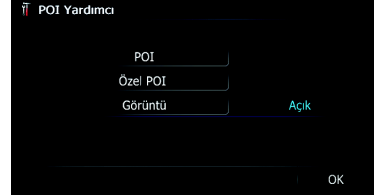
1. "Harita Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Harita Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 125.

2. [POI Yardımcı] seçeneğine dokunun.

"POI Yardımcı" ekranı görüntülenir.

3. Ayarı "Açık" olarak değiştirmek için [Görüntü] seçeneğine dokunun.



- POI simgesinin haritada görüntülenmesini istemiyorsanız, [Görüntü] düğmesine dokunarak bunu "**Kapalı**" konumuna getirin. ("**Görüntü**" seçeneği "**Kapalı**" konumuna getirilse bile, POI seçimi ayarı korunur.)

4. [POI] seçeneğine dokunun.

"POI Yardımcı (Ana Bölüm)" ekranı görüntülenir.

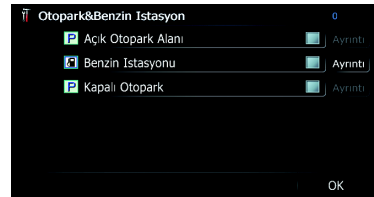
5. İsteddiğiniz ana kategoriye dokunun.



Seçilen ana kategorinin altındaki alt kategorilerin listesi görüntülenir.

- Zaten seçili olan kategorilerde mavi bir onay işareti olacaktır.

6. Görüntülemek istediğiniz alt kategoriye dokunun.



Tercihlerin özelleştirilmesi

Seçilen kategorinin yanında kırmızı bir onay işareti görünür. Seçimi iptal etmek için, girişte tekrar dokununuz.

Alt kategori içinde daha fazla ayrıntılı kategori mevcut değil ise, **[Ayrıntı]** etkindir. Daha fazla ayrıntılı kategori içeren alt kategoriyi seçerseniz, alt kategori içindeki tüm ayrıntılı kategoriler seçilir ve **[Ayrıntı]** devre dışı kalır.

▪ **[Ayrıntı]** seçeneğine dokununuz.

Ayrıntılı kategori listesi görüntülenir. Öğe dokununuz ve **[OK]** seçeneğine dokunarak, görüntülemek istediğiniz ayrıntılı kategorilerin seçimini tamamlayınız.

Az sayıda ayrıntılı kategori türü seçildiyse mavi onay işaretleri görüntülenecektir.

7. **[OK]** seçeneğine dokununuz.

“**POI Yardımcı (Ana Bölüm)**” ekranı geri döner.

Başka öğeleri seçmek veya seçili durumdan çıkarmak istiyorsanız, bu adımları gerektiği kadar tekrarlayınız.

8. Seçimi sonlandırmak için, “**POI Yardımcı (Ana Bölüm)**” ekranında **[OK]** seçeneğine dokununuz.

Özelleştirilmiş İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) görüntülenmesi

Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan navgate FEEDS yardımcı programını kullanarak, özel bir İlgili Çekici Nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. (navgate FEEDS yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilmiş İlgili Çekici Nokta (POI) uygun biçimde kaydedilerek ve SD bellek kartı takılarak, sistemin simgeleri harita ekranında görüntülenmesi sağlanır.

Alt kategorilerden veya ayrıntılı kategorilerden 10'a kadar öğe seçebilirsiniz.

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

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 13.

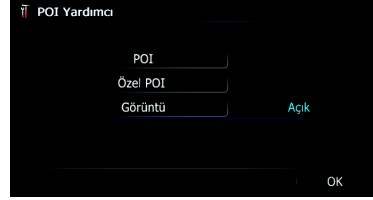
2. “**Harita Ayarları**” ekranını görüntüleyin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

3. **[POI Yardımcı]** seçeneğine dokununuz.

“**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. **[Özel POI]** seçeneğine dokununuz.

İlgili Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.

6. **Görüntülemek istediğiniz öğelere dokununuz.**



7. Seçimi sonlandırmak için, **[OK]** seçeneğine dokununuz.

“Görüntü Modu”nun değiştirilmesi

Navgasyon yönlendirmesi için çeşitli tiplerde ekran görüntüleri seçilebilir.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “Görüntü modunun açılıp kapatılması”, sayfa: 26.

Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı

Akşam haritanın görünürlüğünü artırmak için, harita renk kombinasyonunun değiştirilmesi için zamanı ayarlayabilirsiniz.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [Gündüz/Gece Görüntü] seçeneğine dokun.

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. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [Yol Rengi] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Kırmızı** (varsayılan): Kırmızı bazlı yol renklerine geçer.
- **Mavi:** Mavi bazlı yol renklerine geçer.

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. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [AV Kılavuz Modu] seçeneğine dokun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **Açık** (varsayılan): AV işlemleri ekranından harita ekranına geçer.
- **Kapalı:** Ekranı değiştirmez.
- Bu ayar ancak “**Yakın Plan Görüntüsü**” işlevi “**Açık**” olarak ayarlandığında etkilidir.

“Hızlı Giriş” menüsünün seçilmesi

Harita ekranında görüntülenecek öğeleri seçin. Ekranda görüntülenen listede, kırmızıyla işaretlenen öğeler harita ekranında görüntülenir. Görüntülemek istediğiniz öğeye dokun ve kırmızı işaret görününce **[OK]**’a dokun. En fazla beş öğe seçebilirsiniz.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Harita Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 125.

2. [Hızlı Giriş Seçimi] seçeneğine dokun.

“**Hızlı Giriş Seçimi**” ekranı görüntülenir.

3. “Hızlı Giriş”de ayarlamak istediğiniz öğeye dokun.

Aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- Yıldız (*) ile işaretli ayarlar, bunların varsayılan ya da fabrika ayarı olduğunu gösterir.
-  **Kayıt*** İmleç ile gösterilen konumdaki bilgileri “**Favoriler**” üzerine kaydedin.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi”, sayfa 44.
-  **Çevre Ara*** İmlecin çevresindeki POI’leri (İlgi Çekici Noktalar) bulun.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta’nın (POI) aranması”, sayfa 35.

Tercihlerin özelleştirilmesi

- **POI Yardımcı***
Civardaki tesislere (POI) ait simgeleri harita üzerinde görüntüler.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi", sayfa 129.
 - **Ses Ayarı***
"Ses Ayarları" ekranını görüntüler.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması", sayfa 134.
 - **Kişiler***
"Kişiler Listesi" ekranını görüntüler.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Kişiler Listesi"ndeki bir numaranın aranması", sayfa 58.
 - **Tüm Rota Genel Bakış**
Tüm rotayı (halihazırda ayarlanan) "Rota Genel Bakış" ekranında görüntüler.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Rota Genel Bakış" ekranının görüntülenmesi", sayfa 40.
 - **Rotada Trafik**
Rota üzerindeki trafik bilgileri listesini görüntüler.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi", sayfa 49.
 - **Olay Listesi**
Trafik olay bilgileri listesini görüntüler.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi", sayfa 48.
 - **Gündüz/Gece Görüntü**
Gündüz/Gece Görüntü ayarını değiştirir.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı", sayfa 131.
 - **Sık Kullan. Simge**
Sık Kullan. Simge ayarını değiştirir.
⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Favoriler" simgesi görüntüleme ayarı", sayfa 128.
4. **Ayarı sonlandırmak için, [OK]'a dokunun.**

"Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi

1. **HOME** düğmesine basarak, "Üst Menü" ekranını görüntüleyin.

2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**

"Ayarlar Menüsü" ekranı görüntülenir.

- Bu, "Kısayol Menüsü" ekranı kullanılarak da çalıştırılabilir.

3. **[Sistem Ayarları] seçeneğine dokunun.**



"Sistem Ayarları" ekranı görüntülenir.

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



- **[S] tuşuna dokunun.**

Bir önceki ekrana geri döner.

Bölgesel ayarların özelleştirilmesi

1. **"Sistem Ayarları" ekranını görüntüle.**

⊃ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 132.

2. **[Bölgesel Ayarlar] seçeneğine dokunun.**

"Bölgesel Ayarlar" ekranı görüntülenir.



Dilin seçilmesi

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

Tercihlerin özelleştirilmesi

1. **“Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.**
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.
2. **[Bölgesel Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“Bölgesel Ayarlar” ekranı görüntülenir.
3. **[Yazılım Lisansı] seçeneğine dokunun.**
Dil listesi görüntülenir.
4. **İstedığınız dile dokunun.**
Dil seçildikten sonra, bir önceki ekran geri döner.
5. **[Ses dili] seçeneğine dokunun.**
“Ses Dil Seçimi” ekranı görüntülenir.
6. **İstedığınız dile dokunun.**
Dil seçildikten sonra, bir önceki ekran geri döner.
7. **“Bölgesel Ayarlar” ekranındaki [OK] tuşuna dokunun.**
Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.
8. **[OK] seçeneğine dokunun.**
Navigasyon sistemi yeniden başlar.
 - **MODE** düğmesine ya da **HOME** düğmesine basın.Diller ayarını iptal eder.

Sesli yönlendirme işlevi için ek dosyaların kurulması (TTS dosyaları)

TTS dosyası, navigasyon sistemi tarafından rota yönlendirmede cadde adını okumak için kullanılır. En son TTS dosyası mevcut ise, geçerli olan TTS dosyasını en son dosya ile değiştirebilirsiniz.

- AVIC-F20BT için, ses tanımının kılavuzesinde TTS dosyası kullanılacaktır.

1. **PC'nizi kullanarak “Ses” adlı klasörü SD bellek kartının en üstündeki dizine kopyalayın.**
“Ses” klasörü, ürünle birlikte verilen CD-ROM'a kaydedilmiştir. Kopyalamak için bilgisayarınızı kullanın.
2. **SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.**
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 13.

3. **[Ses dili] seçeneğine dokunun.**
“Ses Dil Seçimi” ekranı görüntülenir.
4. **[Sesi Ayarla] seçeneğine dokunun.**
“Ses Dili Ayarı” ekranı görüntülenir.
5. **[Ses Lisansı Değiştir] seçeneğine dokunun.**

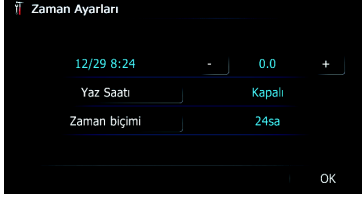


6. **[Ses Dili Seçimi (SD)] ekranı görüntülenir.**
6. **İstedığınız dile dokunun.**
Bir süre sonra, yükleme tamamlanır ve “Bölgesel Ayarlar” ekranı geri gelir.
7. **“Bölgesel Ayarlar” ekranındaki [OK] tuşuna dokunun.**
Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.
8. **[OK] seçeneğine dokunun.**
Navigasyon sistemi yeniden başlar.
 - **MODE** düğmesine ya da **HOME** düğmesine basın.Diller ayarını iptal eder.

Saat farkının ayarlanması

Sistem saatini ayarlar. Navigasyon sisteminizde ayarlı olan saate göre aradaki saat farkını (+, -) ayarlayın.

1. **“Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.**
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.
2. **[Bölgesel Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“Bölgesel Ayarlar” 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 dokununuz.

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 dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **24sa** (varsayılan): Göstergeyi 24 saat biçimine çevirir.
- **12sa**: Göstergeyi, öğleden önce ve sonra olmak üzere 12 saatlik biçime çevirir.

Km ve mil arasında birim değiştirme

Bu ayar, navigasyon sisteminizde görüntülenen uzaklık ve hız birimini denetler.

1. "Sistem Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 132.

2. [Bölgesel Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

"Bölgesel Ayarlar" ekranı görüntülenir.

3. [km/mil] seçeneğine dokununuz.

Ayarın değiştirilip değiştirilmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

4. [Evet] seçeneğine dokununuz.

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.

• [Hayır] seçeneğine dokununuz.

Ayarı iptal eder.

Araç için sanal hızın değiştirilmesi

Öngörülen varış zamanını ve varış yerine olan yolculuk süresini hesaplarken, otoyol veya normal yollar için ortalama hızı [+] ve [-] tuşlarını kullanarak ayarlayın.

1. "Sistem Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 132.

2. [Bölgesel Ayarlar] seçeneğine dokununuz.

"Bölgesel Ayarlar" ekranı görüntülenir.

3. [Ortalama Hız] seçeneğine dokununuz.

"Ortalama Hız Ayarları" ekranı görüntülenir.

4. Hızı ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.



□ Öngörülen varış süresinin hesaplanmasında, bu hız değerinin temel alınması şart değildir.

5. [OK] seçeneğine dokununuz.

Ayarlar tamamlanır.

Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması

Navigasyon için ses düzeyi ayarlanabilir. Ayrıca rota yönlendirme işlevinin sesini ve "bip" sesinin düzeylerini ayarlayabilirsiniz.

1. "Sistem Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 132.

2. [Ses Ayarı] seçeneğine dokununuz.

"Ses Ayarları" ekranı görüntülenir.

3. Ses düzeyini ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.



Bu ekranda, aşağıdaki öğeleri çalıştırabilirsiniz.

• Kılavuzluk

Bu ayar navigasyon kılavuzunun sesini denetler.

olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışır. olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışmaz.

• Telefon Zil Sesi

Bu ayar, gelen çağrı zil sesini denetler.

• Telefon Sesi

Bu ayar, gelen çağrı ses düzeyini denetler.

"Telefon Zil Sesi" ve "Telefon Sesi" ayarları, Bluetooth teknolojisine sahip mobil telefonla ilgilidir. Bluetooth teknolojisine sahip mobil telefon bağlı değilse, ayar yapmaya gerek yoktur.

AV kaynağının sesi **VOL (+/-)** düğmesi ile ayarlanır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi", sayfa 10.

▪ "Bip" seçeneğinin yanındaki tuşa dokunur.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

• **Açık** (varsayılan):

"Bip" sesi duyulur.

• **Kapalı:**

"Bip" sesi kesilir.

▪ "ST Bip'i" seçeneğinin yanındaki tuşa dokunur.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

• **Açık** (varsayılan):

Ses tanıma "bip" sinyali etkinleştirilir.

• **Kapalı:**

Ses tanıma "bip" sinyali devre dışı bırakılır.

Bu işlev sadece AVIC-F20BT için geçerlidir.

4. Ayarı sonlandırmak için, [OK]'a dokunur.

Önceden yüklenen giriş ekranının değiştirilmesi

Navigasyon sisteminde önceden yüklü bulunan diğer resimlere giriş ekranını değiştirebilirsiniz.

1. "Sistem Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 132.

2. [Giriş Ekranı] seçeneğine dokunur.

"Açılış Ekranı Seç" ekranı görüntülenir.

3. Listeden giriş ekranı olarak kullanılacak olan resme dokunur.

Görüntü, ekrana yansır.

4. [OK] seçeneğine dokunur.

Resim giriş ekranı olarak ayarlanır ve "Sistem Ayarları" ekranı geri döner.

SD bellek kartına kayıtlı giriş ekranına geçme

Navigasyon sistemi başladığında görünen giriş ekranını değiştirebilirsiniz. Seçilen resminizi SD bellek kartına kopyalayın ve alınacak resmi seçin.

Giriş ekranı görüntülerinin aşağıdaki formatlarda kullanılmaları gerekmektedir;

– BMP ya da JPEG dosyaları

– Uygun yatay ve dikey boyutlar, 2 592 piksel x 1 944 piksel ya da daha küçük bir değerdedir

– Uygun veri boyutu, 6 MB ya da daha küçüktür

İzin verilebilir dosyalarla uygunluk garantisi verilmez.

Alınan orijinal resimler entegre belleğe kaydedilir; ancak, bu görüntülerin tamamen kaydedilebilmeleri garanti edilmez. Orijinal resim verileriniz silinir ise, SD bellek kartını yeniden yerleştirin ve orijinal resmi tekrar alın.

Entegre bellekteki resimler dahil olmak üzere, alınabilecek ve listede görüntülenebilecek maksimum resim sayısı 200'dür.

1. SD bellek kartının en üst dizininde "Pictures" adında bir klasör oluşturun ve resim dosyalarını bu klasöre kaydedin.

2. Resim dosyalarını “Pictures” klasöründe saklayın.
3. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.
 - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 13.
4. “Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.
 - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.
5. [Giriş Ekranı] seçeneğine dokunun. “Açılış Ekranı Seç” ekranı görüntülenir.
6. [SD’den Seç] seçeneğine dokunun. “Açılış Ekranı Seç” ekranı görüntülenir.
7. Listedeki giriş ekranı olarak kullanılacak olan resme dokunun. Görüntü, ekrana yansır.
8. [OK] seçeneğine dokunun. Resim giriş ekranı olarak ayarlanır ve “Sistem Ayarları” ekranı geri döner.
 - SD bellek kartından alınan resimler, “Açılış Ekranı Seç” üzerinde listeye eklenir.

Arka görüntü kamerasının ayarlanması

Aşağıdaki iki işlev kullanılabilir. Arka görüntü kamerası özelliği, ayrıca satılan bir arka görüntü kamerası (örneğin, ND-BC4) gerektirir. (Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.)

Arka görüntü kamerası

Navigasyon sistemi, aracınızda kurulu arka görüntü kamerasının tam ekran görüntüsüne otomatik olarak geçen bir işleve sahiptir. Vites kolu REVERSE (R) konumundayken, ekran otomatik olarak tam ekran arka görüntü kamerası görüntüsüne geçer.

Arka görüntü modu için kamera

“Arka Gör.”, harita bilgilerinin kısmen görüntülediği ayrı bir ekran olarak her zaman görüntülenebilir (örneğin, araca takılan bir römorku vb izlerken). Lütfen bu ayar ile sığması için kamera resminin yeniden boyutlandırılmadığı ve kamera tarafından görülen bölümün görüntülenebilir olmadığı hususlarına dikkat edin.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Arka görüntü kamerasının ayarlanması”, sayfa 136.

⚠ DİKKAT

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

- Vites kolu başka bir konumdan REVERSE (R) konumuna getirildiğinde, göstergenin arka görüntü kamerası görüntüsüne geçiş geçmediğini ivedilikle onaylayın.
- Normal sürüş anında ekran tüm ekran arka görüntü kamerası görüntüsüne değişiyorsa, “Kutupluk”taki karşı ayara geçin.

1. “Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.

2. [Arka Kamera] seçeneğine dokunun.

“Arka Kamera Ayarlamaları” ekranı görüntülenir.

3. Ayarı “Açık” olarak değiştirmek için [Kamera] seçeneğine dokunun.

Bu ayar “Açık” olarak yapıldıysa, sadece “Arka Gör.” olarak değiştirebilirsiniz.

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

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

Dokunmalı ekran yanıtama konumlarının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)

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

Tükenmez kalem ya da dolma kalem gibi ekrana zarar verebilecek keskin ve sivri uçlu bir alet kullanmayın.

1. “Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.

2. [Ekran Kalibrasyonu] seçeneğine dokun.

Kalibrasyona başlanıp başlanmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

3. Ekran görüntülen + işaretinin ortasına hafifçe dokun.

Hedef, sırayı gösterir.

Tüm işaretlere dokunduktan sonra, ayarlanan konum verileri belleğe alınır.

Ayarlı konum verileri belleğe alırken motoru kapatmayın.

▪ **MODE** düğmesine basın.

Bir önceki ayar konumuna geri döner.

▪ **MODE** düğmesine basın ve basılı tutun.

Ayarı iptal eder.

Işık renginin ayarlanması

Işık rengi, 8 farklı renk içerisinde seçilebilir. Bununla birlikte, ışık rengi sırasıyla 8 farklı renk içerisinde biri ile değiştirilebilir.

Rengin önceden ayarlanan renklerden seçilmesi

1. “Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.

2. [Işık Rengi] seçeneğine dokun.

“Işık Rengi” ekranı görüntülenir.

3. İsteddiğiniz renge dokun.



Mevcut seçenekler:

- Renkli tuşlar: İsteddiğiniz önceden ayarlı renge seçer
- **Bellek 1/Bellek 2**: Bellekte kayıtlı olan renkler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Kullanıcı-tanımlı rengin oluşturulması ve belleğe kaydedilmesi”, sayfa 137.

• **Tara**: Sırasıyla yavaş yavaş sekiz varsayılan renk arasında değişiklik yapar.

• **Eko**: “Eko Puan” içindeki nokta sayısı arttıkça renkler beyaz, kırmızı, amber, sarı, yeşil ve mavi sırasıyla değişir.

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

Kullanıcı-tanımlı rengin oluşturulması ve belleğe kaydedilmesi

Kullanıcı-tanımlı rengi oluşturabilir ve bunu ışık rengi olarak ayarlayabilirsiniz.

1. “Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.

2. [Işık Rengi] seçeneğine dokun.

“Işık Rengi” ekranı görüntülenir.

3. [Özel] seçeneğine dokun.

“Işık Rengi” ekranı görüntülenir.

[Tara] ayarlanırsa, [Özel] seçilemez.

4. Favori rengi oluşturmak açısından Kırmızı, Yeşil ve Mavi için değerleri ayarlamak amacıyla [+] ya da [-] tuşuna dokun.



Rengi ayarlarken donanım tuşlarının işiğini izleyin.

[+] ya da [-] tuşlarına her dokunduğunuzda seçili olan öğenin değeri artar ya da azalır. Değer yükselip alçaldıkça **+31** ila **+00** görüntülenir.

“+00” olarak ayarlanan değerlerin tümüyle bir giriş kaydedilemez.

5. Işık rengini kaydetmek için, [Bellek1] veya [Bellek2] tuşuna dokun.

6. Bir önceki ekrana geri dönmek için, [OK] tuşuna dokun.

Sürüm bilgilerinin denetlenmesi


1. “Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.
 - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 132.
2. [Bilgi Hizmeti] seçeneğine dokunun. “Bilgi Hizmeti Ekranı” ekranı görüntülenir.
3. Sürüm bilgilerini denetleyin.

“Arka ekran” için videonun seçilmesi

Aynı resmi ya ön ekranda göstermeyi ya da seçilen kaynağı “Arka ekran”da göstermeyi seçebilirsiniz.

• Ekranın sol kenarındaki seçeneğine dokunun.

Bu tuşun görüntülenmesi, geçerli ayara göre değişiklik gösterir.

 tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Ayna AV:** Navigasyon biriminin ön ekranındaki video “Arka ekran”a gönderilir
- **DISC:** DVD’lerin video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir
- **iPod:** iPod’un video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir
- **AV1: AV1** video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir
- **AV2: AV2** video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir
- “Ayna AV” seçildiğinde, aşağıdaki sınırlamalar “Arka ekran”a uygulanır.
 - Harita ekranında “Arka Gör.” seçildiğinde, hiçbir şey görüntülenmez.
 - Tüm sesler, “Arka ekran” için çıkarılamaz.
 - Dış birim aygıtında (USB, SD) video dosyaları yürütülürken, video görüntüsü alınmaz.
- “DISC” seçildiğinde, aşağıdaki sınırlamalar “Arka ekran”a uygulanır.
 - Entegre DVD sürücüsünde CD ya da MP3/WMA/AAC diski ayarlandığında, sadece ses alınır.
- “iPod” seçildiğinde, aşağıdaki sınırlama “Arka ekran”a uygulanır.

- Video görüntüsü ve ses sadece “AV1 Giriş”de uygun ayar “iPod” ise alınır.
- “AV” seçildiğinde, aşağıdaki sınırlamalar “Arka ekran”a uygulanır.
 - Video görüntüsü ve ses sadece AV1/ AV2 hem videoya hem de sese sahipse alınır.
 - Video görüntüsü ve ses sadece “AV1 Giriş” veya “AV2 Giriş” uygun ayarı “Video” ise alınır.

Resmin ayarlanması

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken bu navigasyon işlevlerinin bazılarını kullanamazsınız. Bu işlevleri etkinleştirmek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Bkz. Kullanıcı için Önemli Bilgiler (ayrı bir kılavuz).

Her bir kaynak ve arka görüntü kamerası için resmi ayarlayabilirsiniz.

1. **MODE düğmesine basın ve basılı tutun.** “Resim Ayarı” ekranı görüntülenir.
2. **İstediğiniz öğeyi ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.**



- **Parlaklık:** Siyah renk yoğunluğunu ayarlar.
- **Kontrast:** Kontrastı ayarlar.
- **Renk:** Renk doygunluğunu ayarlar.
- **Geçici:** Renk tonunu ayarlar (kırmızı ya da yeşil vurgulanır).
- **Azaltıcı:** Ekran parlaklığını ayarlar.
- [Kamera] seçeneğine dokunduğunuzda arka görüntü kamerasının resim ayarı ekranına geçer.
- Arka görüntü kamerası resmini ayarlarken [Kaynak]’a dokununca, önceki ekrana geri dönersiniz.

- ❑ Aracınızın farları kapalı (gündüz) olduğunda ve aracınızın farları açık (gece) olduğunda, **Parlaklık** ve **Kontrast** ayarları ayrıca kaydedilir. Bunlar, aracınızın farlarının açık ya da kapalı olmasına bağlı olarak kendiliğinden değişirler.
- ❑ Aracınızın farları kapalı (gündüz) olduğunda ve aracınızın farları açık (gece) olduğunda, **Azaltıcı** ayarı ayrıca kaydedilir. **Azaltıcı**, sadece gece değeri gündüz değerinden daha düşük olduğunda otomatik olarak değişir.
- ❑ Video ve navigasyon harita ekranı olmaksızın kaynak için **Renk** ayarını yapamazsınız.
- ❑ Bu ayar içeriği, aşağıdaki ekran ve video görüntüsü için ayrıca belleğe alınabilir.
 - **AM/FM/CD/ROM/iPod (Müzik)/SD (ses)/USB (ses)/Bluetooth Audio/EXT1 (ses), EXT2 (ses)/kaynak kapatma ekranı (AVIC-F20BT için)**
 - **AM/FM/CD/ROM/iPod (Müzik)/SD (ses)/USB (ses)/Bluetooth Audio kaynak kapatma ekranı (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)**
 - **AV1 ve iPod (Video)**
 - **DVD-V ve DivX**
 - **SD (Video) ve USB (Video)**
 - **AV2 (Video) ve EXT1 (Video), EXT2 (Video) (AVIC-F20BT için)**
 - **AV2 (Video) (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve AVIC-F9220BT için)**
 - Arka görüntü kamerası resmi
 - Harita ekranı
- ❑ Bazı arka görüntü kameraları ile resim ayarı yapılamaz.
- ❑ LCD ekranı karakteristikleri dolayısıyla, düşük sıcaklıklarda ekranı ayarlayamayabilirsiniz.

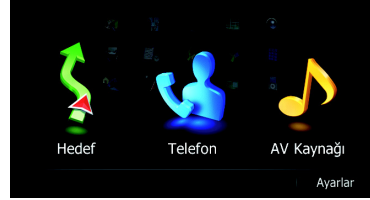
3. İstedığınız öğeyi ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

[+] ya da [-] tuşlarına her dokunduğunuzda istediğiniz öğenin düzeyi artar ya da azalır.

4. Bir önceki ekrana geri dönmek için, [↶] tuşuna dokununuz.

“AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi

1. **HOME** düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyiniz.
2. **[Ayarlar]** seçeneğine dokununuz.



“Ayarlar Menü” ekranı görüntülenir.

3. **[AV Ayarları]** seçeneğine dokununuz.



“AV Sistem Ayarları” menüsü görünür.

4. Ayarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.

AVIC-F20BT



AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT



Tercihlerin özelleştirilmesi

- Sadece videolu AV kaynağı seçildiğinde “Geniş Mod” işlevini ayarlayabilirsiniz.
 - **S** tuşuna dokununuz.
- Bir önceki ekrana geri döner.

Video girişi 1’in ayarlanması (AV1)

- Bağlı bileşene göre bu ayarı değiştirebilirsiniz.
- Bu ayar, mini jak girişi için geçerlidir.

1. “AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.

2. [AV1 Giriş] seçeneğine dokununuz.

[AV1 Giriş] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **iPod:** iPod (CD-IU50V) için USB Arabirim kablosu ile bağlı bulunan iPod
- **Video:** Harici video bileşeni
- **Kapalı:** Hiçbir video bileşeni bağlı değil.
- Harici video bileşeni üzerinden CD-IU50V (ayrı satılır) bağlarken **AV1 Giriş** kullanınız.

Video girişi 2’in ayarlanması (AV2)

- Bağlı bileşene göre bu ayarı değiştirebilirsiniz.
- Bu ayar, sistemin arka tarafındaki RCA girişleri (AUDIO INPUT ve VIDEO INPUT) için geçerlidir.

1. “AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.

2. [AV2 Giriş] seçeneğine dokununuz.

[AV2 Giriş] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Kapalı:** Hiçbir video bileşeni bağlı değil.
- **EXT:** RCA video kablosu ile bağlanan Pioneer dış birimi (AVIC-F20BT için)
- **Video:** Harici video bileşeni

Geniş ekran modunun değiştirilmesi

1. “AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.

2. [Geniş Mod] seçeneğine dokununuz.

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

• **Tam (dolu)**

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

• **Sinema (sinema)**

Bir resim Tam veya Yakınlaştır işlevlerine yatay yönde aynı oranlarda genişletilir ve dikey yönde de Tam ve Yakınlaştır işlevleri arasında orta oranda genişletilir; başlıkların kadrajın dışında bulunduğu sinema ebatlı bir resim (geniş ekran resmi) için idealdir.

• **Yakınlaştır (yakınlaştır)**

Bir 4:3 resmi dikey ve yatay yönlerde aynı oranlarda genişletilir; sinema boyutlu resim (geniş ekran resmi) için idealdir.

• **Normal (normal)**

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

- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.

- Aynı ayar, aşağıdaki gruplama için otomatik olarak uygulanır.

– **DVD-V** ve **DivX**

– **AV1** ve **AV2**

– **EXT1** ve **EXT2** (AVIC-F20BT için)

- Video, en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülediğinde tuhaf görünebilir.
- Bu sistemi ticari ve umumi amaçlarla kullanmak, yazarın Telif Hakkı ile korunan haklarını ihlal edebilir.
- Navigasyon haritası ve arka görüntü kamerası görüntüleri her zaman **Tam** görüntüdür.

Arka çıkışın ayarlanması

Navigasyon sisteminin arka çıkışı, tam donanımlı bir hoparlör ya da düşük ton hoparlör bağlantısı için kullanılabilir. **Arka HP** işlevini **Sub. W** olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta navigasyon sistemi, arka tam donanımlı hoparlör (**Tam**) 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.)

- “Arka HP” sadece kaynak “Kapalı” olarak seçildiğinde ayarlanabilir.

1. “AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.

2. [Arka HP] seçeneğine dokun.

[Arka HP] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Tam**
Arka çıkışa bir düşük ton hoparlörü bağlı değilse, “Tam” modunu seçin.
- **Sub. W**
Arka çıkışa bir düşük ton hoparlörü bağlı ise, “Sub. W” modunu seçin.

Sesin kesilmesi/kısılması zamanlama işlevinin değiştirilmesi

AV kaynak sesini kesebilir ya da dış sinyali kısımlırsınız. Bu ayar, navigasyon sistemine bağlı MUTE kablosu’ndan alınan sessiz sinyali için geçersizdir. (Bu ayar “Kapalı” olsa bile, MUTE kablosuyla sinyal alındığında navigasyon sistemi kaynak sesini keser ya da kısar.)

1. “AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.

2. [Sessiz] seçeneğine dokun.

[Sessiz] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

AVIC-F20BT

- **Kılvz/Tel/VR:** Aşağıdaki durumlara uygun olarak ses kesilir ya da kısılır.
 - Navigasyon sisteminin sesli yönlendirme özelliği çalıştırıldığında.
 - Bluetooth teknolojili bir cep telefonu kullandığınızda (numara çevirme, konuşma, gelen çağrı durumlarında).
 - Ses tanıma modu etkinleştirildiğinde.
- **Tel/VR:** Aşağıdaki durumlara uygun olarak ses kesilir ya da kısılır.

- Bluetooth teknolojili bir cep telefonu kullandığınızda (numara çevirme, konuşma, gelen çağrı durumlarında).
- Ses tanıma modu etkinleştirildiğinde.

- **Kapalı:** Ses değişmez.

AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT, AVIC-F9220BT

- **Kılvaz/Tel:** Aşağıdaki durumlara uygun olarak ses kesilir ya da kısılır.
 - Navigasyon sisteminin sesli yönlendirme özelliği çalıştırıldığında.
 - Bluetooth teknolojili bir cep telefonu kullandığınızda (numara çevirme, konuşma, gelen çağrı durumlarında).
- **Tel:** Bluetooth teknolojili bir mobil telefon kullandığınızda (numara çevirme, konuşma, gelen çağrı durumlarında) ses kesilir veya kısılır.
- **Kapalı:** Ses değişmez.
- İlgili işlem sona erdiğinde AV kaynak sesi normale döner.

Sesin kesilmesi/kısılması seviyesinin değiştirilmesi

“Sessiz” modunun ses kesilmesi/kısılması seviyesini seçebilirsiniz. Bu ayar, aynı zamanda navigasyon birimine bağlı MUTE kablosundan alınan sessiz sinyali için de etkilidir.

- Bu menü, AV kaynağı “Kapalı” olarak ayarlandığında geçerli değildir.

1. “AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.

2. [Sessiz Kademe] seçeneğine dokun.

[Sessiz Kademe] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **20dB:** Ses 1/10 olur.
- **10dB:** Ses 1/3 olur.
- **Tümü:** Ses 0 olur.
- “Tümü” seçildiğinde, ses kapalı iken hiçbir ses ayarı yapılmaz.
- “20dB” veya “10dB” seçtiğinizde, ses kısık iken hiçbir ses ayarı yapılmaz.
- İlgili işlem sona erdiğinde AV kaynak sesi normale döner.

Tercihlerin özelleştirilmesi

- Bu navigasyon birimine bağlı **MUTE** kablosu'ndan sessiz sinyali alındığı zaman bile, navigasyon sesli yönlendirme işlevinin sesi kesilemez ya da kısılmaz.

Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

Navigasyon sistemi ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması anında bile programlaması aynı ancak farklı bir istasyonu otomatik olarak ayarlayabilir.

1. **“AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.
2. **[Otomatik PI] seçeneğine dokununuz.**
[Otomatik PI] seçeneğine dokunarak “**Açık**” ve “**Kapalı**”modları arasında gidip gelebilirsiniz.

FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

Otomatik istasyon aramayla 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 açık iken istasyon ayarlama adımını 50 kHz'e ayarlamak daha iyi sonuç verebilir.

1. **“AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.
2. **[FM Adımı] seçeneğine dokununuz.**
AF ya da **TA** işlevi açık iken, **[FM Adımı]** tuşuna her dokunuşunuzda, FM istasyonu ayarlama adımı 50 kHz'den 100 kHz'e çıkar.
 Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.

DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi

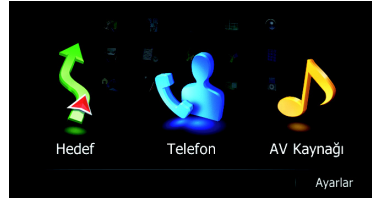
Bu navigasyon sisteminde DivX VOD (talep üzerine video) içeriğini yürütmek için, önce birimi DivX VOD içerik sağlayıcınızla birlikte kaydetmeniz gerekmektedir. Tedarikçinize sunacağınız DivX VOD kayıt kodunu oluşturarak bunu yapabilirsiniz.

- Bu işlev, seçili rota **CD, ROM, DivX** veya **DVD-V** ise kullanılabilir.

1. **“AV Sistem Ayarları” ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Sistem Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 139.
2. **[DivX VOD] seçeneğine dokununuz.**
8 rakamlı kayıt kodu görüntülenir.
 DivX VOD tedarikçiniz ile yapacağınız kayıt işlemi için gereksiniminiz olacağından kodu not edin.

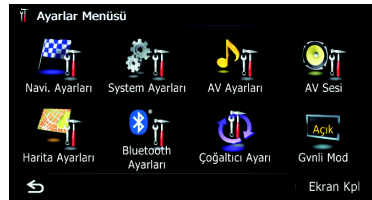
“AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi

1. **HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokununuz.**



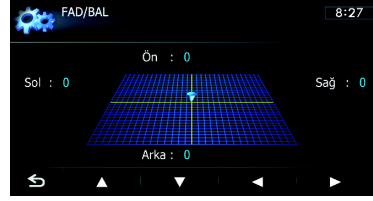
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.

3. **[AV Sesi] seçeneğine dokununuz.**



“AV Ses Ayarları” ekranı görüntülenir.

- Aşağıdaki durumlarda ayarlama yapamazsınız:
 - AV kaynağı “**Kapalı**” olduğunda.
 - Sesin kesilmesi/kısılması esnasında
 - FM radyosunu AV kaynağı olarak seçerseniz, “**SLA**” işlevini seçemezsiniz.
4. **Ayarı değiştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.**



- **[↩]** tuşuna dokunun.
Bir önceki ekrana geri döner.

Sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa hareket ettikçe **"Sol: 15"** ile **"Sağ: 15"** görüntülenir.

Balans ayarının kullanılması

Tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan bir azaltıcı/denge ayarı seçebilirsiniz.

1. **"AV Ses Ayarları" ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""AV Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 139.
2. **[FAD/BAL] seçeneğine dokunun.**
"Sub. W" işlevi "Arka HP"de seçildiğinde, "FAD/BAL" yerine "Balans" ögesi görüntülenir ve ön/arka hoparlör balansı ayarı yapılamaz.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Arka çıkışın ayarlanması", sayfa 140.
3. **Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için, [▲] ya da [▼] tuşuna dokunun.**
Ön/arka hoparlör balansı [▲] ya da [▼] tuşuna her dokunduğunuzda öne veya arkaya doğru hareket eder.
"Ön/arka hoparlör balansı önden arkaya hareket ettikçe **"Ön: 15"** ile **"Arka: 15"** görüntülenir.
İki hoparlör sistemi kullanılıyorsa, "Ön:" ve "Arka:" işlevlerinin "0" olarak ayarlanması uygundur.

4. **Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için [◀] ya da [▶] tuşuna dokunun.**
Sol/sağ hoparlör balansı [◀] ya da [▶] tuşuna her dokunduğunuzda sola veya sağa doğru hareket eder.

Ekolayzırın kullanılması

Ekolayzır, aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemeniz için, dengeyi ayarlamanızı sağlar.

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağrılması

Bellekte da kayıtlı yedi tane ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağrılabilir. Ekolayzır eğrileri listesi şöyledir:

Ekolayzır eğrisi

S.Bas, sadece pes sesin artırıldığı bir eğridir.

Güçlü, sadece pes ve çok tiz seslerin artırıldığı bir eğridir.

Doğal, sadece pes ve çok tiz seslerin hafifçe artırıldığı bir eğridir.

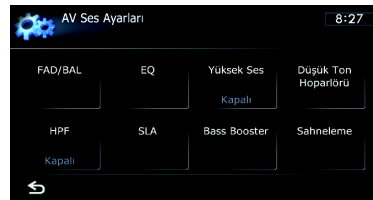
Vokal, sadece insan sesinin frekans bandı olan orta frekans bandının artırıldığı bir eğridir.

Düz, hiçbir sesin artırılmadığı düz bir eğridir.

Özel1, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Her kaynak için ayrı bir özel eğri oluşturulabilir.

Özel2, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Bu eğriyi seçerseniz, etkisi AV kaynaklarına yansır.

1. **"AV Ses Ayarları" ekranını görüntüle.**
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ""AV Ses Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 142.
2. **[EQ] seçeneğine dokunun.**



3. İstedığınız ekolayzıra dokununuz.



Önceden ayarlanan ekolayzır eğrisi efektinin ayarlanması

Önceden ayarlanan ekolayzır eğrilerinin efektini ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki ekolayzır eğrileri ayarlanabilir:

- S.Bas
- Güçlü
- Doğal
- Vokal

1. “AV Ses Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.

2. [EQ] seçeneğine dokununuz.

3. İsteddiğiniz ekolayzıra dokununuz.

4. “Nüans” seçeneğinin yanındaki [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

- Düzey, -6 ila +6 aralığında ayarlanabilir.
- “Doğal” seçilirse düzey, -4 ila +6 aralığında ayarlanabilir.

Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması

Seçili bulunan ekolayzır eğrisinin ayarını istediğiniz gibi yapabilirsiniz. Ayarlamalar 7 bantlı grafik ekolayzırla yapılabilir.

“Özel1” ile “Özel2” arasındaki fark

- Her kaynak için ayrı bir Özel1 eğrisi oluşturulabilir. S.Bas, Güçlü, Doğal, Vokal, Düz veya Özel1 eğrisi seçildiğinde ayar yaparsanız, ekolayzır eğrisinin ayarları Özel1 modunda belleğe alınır.
- Tüm kaynaklar için ortak bir Özel2 eğrisi oluşturulabilir. Özel2 eğrisi seçildiğinde ayar yaparsanız, Özel2 eğrisi güncellenir.
- Ayarlanan Özel1 eğrisi seçilen her bir kaynak için belleğe alınır; ancak, aşağıdaki kaynaklar için tek eğri paylaşılr.
 - CD, ROM, DVD-V ve DivX

– AM ve FM

– EXT1 ve EXT2 (AVIC-F20BT için)

– AV1 ve AV2

– SD ve USB

- Farklı kaynak ses düzeyi iPod ve USB arasında ayarlanabilir.
- “Düz” ayarı seçildiğinde sese destek veya düzeltmeler yapılmaz. Bu işlem “Düz” ekolayzır eğrisi ve ayarlı bir ekolayzır eğrisi arasında alternatif olarak gidip gelirken ekolayzır eğrilerinin efektlerini kontrol etmede faydalıdır.

1. “AV Ses Ayarları” ekranını görüntüle.

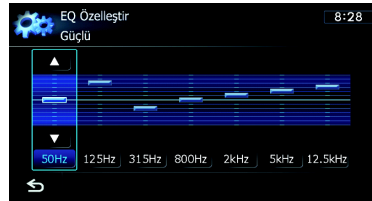
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.

2. [EQ] seçeneğine dokununuz.

3. Özelleştirme temeli olarak kullanmak istediğiniz eğriyi seçmek için, tuşlardan birine dokununuz.

4. [Özelleştir] seçeneğine dokununuz.

5. Seviyeyi ayarlamak istediğiniz frekansa dokununuz.



6. Ekolayzır bandının düzeyini ayarlamak için, [▲] ya da [▼] tuşuna dokununuz.

[▲] ya da [▼] tuşlarına her dokunduğunuzda ekolayzır bandının düzeyi artar ya da azalır.

Yüksek ses ayarının yapılması

Yüksek ses işlevi kısık seste, yüksek ve düşük ses sıralarındaki bozuklukları giderir.

1. “AV Ses Ayarları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.

2. [Yüksek Ses] seçeneğine dokununuz.

[Yüksek Ses] tuşuna her dokunduğunuzda düzey aşağıdaki sırada seçilir:

Kapalı – Alçak – Orta – Yüksek

Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması

Bu navigasyon sisteminin açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı vardır.

Bu işlev menüsü, “**Düşük Ton Hoparlörü**” “**Kapalı**” olarak ayarlandığında geçerli değildir.

1. “**AV Ses Ayarları**” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.
2. [**Düşük Ton Hoparlörü**] seçeneğine dokun.
3. **Düşük ton hoparlör çıkışını açmak için [Açık] tuşuna dokun.**
Düşük ton hoparlör çıkışını kapatmak için, [**Kapalı**] tuşuna dokun.



4. **Düşük ton hoparlör çıkış fazını seçmek için, [Geri] ya da [Normal] tuşuna dokun.**
5. **Çıkış düzeyini ayarlamak için, “Düzye” seçeneğinin yanındaki [+] ya da [-] tuşuna dokun.**
“+6” ila “-24”, düzey yükselip alçaldıkça görüntülenir.
6. **Kesme frekansını seçmek için, “Frekans (Hz)” seçeneğinin yanındaki [◀] ya da [▶] tuşuna dokun.**
[◀] ya da [▶] tuşuna her dokunduğunuzda kesme frekansları aşağıdaki sırada seçilir:
50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz
Sadece seçilen sıradaki frekanslardan daha düşük frekanslar düşük ton hoparlöründen duyulur.

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. “**AV Ses Ayarları**” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.
2. [**HPF**] seçeneğine dokun.
[**HPF**] tuşuna her dokunduğunuzda kesme frekansları aşağıdaki sırada seçilir:
Kapalı – 50Hz – 63Hz – 80Hz – 100Hz – 125Hz

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. “**AV Ses Ayarları**” ekranını görüntüle.
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.
3. [**SLA**] seçeneğine dokun.
4. **Kaynak sesini ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokun.**
“+8dB” ila “-8dB”, kaynağın sesi yükselip alçaldıkça görüntülenir.
Aşağıdaki AV kaynakları, aynı kaynak düzeyi ayarı sesine otomatik olarak ayarlanırlar.
 - **CD, ROM ve DivX**
 - **SD ve USB**
 - **AV1 ve AV2**
 - **EXT1 ve EXT2** (AVIC-F20BT için) Farklı kaynak ses düzeyi **iPod** ve **USB** arasında ayarlanabilir.

Bas artırma (Bass Booster)

Genellikle sürüş sırasındaki gürültüden duyulmayan bas seslerini artırabilirsiniz.

1. “**AV Ses Ayarları**” ekranını görüntüle.

Tercihlerin özelleştirilmesi

➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.

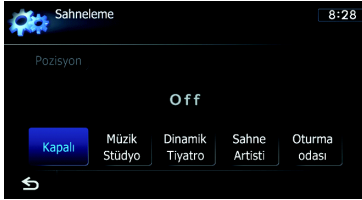
2. [Bass Booster] seçeneğine dokunun.
3. Aralığı 0 ila 6 arasında ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokunun.

Simüle edilen ses ortamının ayarlanması

Music Studio ya da Dynamic Theatre gibi simüle edilen çeşitli ses ortamlarından istediğiniz efekti seçebilirsiniz. Ayrıca, dinleyici konumlandırma efektini de ayarlayabilirsiniz.

İmajınıza uyan bir ortamın ayarlanması

1. “AV Ses Ayarları” ekranını görüntüle.
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.
2. [Sahneleme] seçeneğine dokunun.
3. İsteddiğiniz ortam ayarına dokunun.



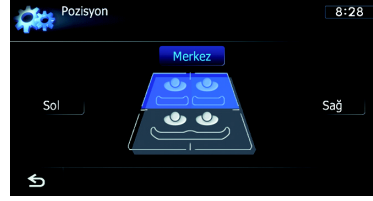
- “Oturma odası” ayarı, orta değerli sesi vurgular ve maksimum ses seviyesine yakın herhangi bir efekte güçlükle sahiptir.
- Ortamı “Kapalı” haricinde bir seçeneğe ayarladığınızda, yüksek geçiş filtresi (HPF) ayarı “Kapalı” konuma geçer.
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Yüksek geçiş filtresinin kullanılması”, sayfa 145.

Konum efektinin ayarlanması

Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleyici konumunu seçebilirsiniz.

1. “AV Ses Ayarları” ekranını görüntüle.
➤ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““AV Ses Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 142.
2. [Sahneleme] seçeneğine dokunun.
3. [Pozisyon] seçeneğine dokunun.

4. İsteddiğiniz konuma dokunun.



Ayarların tekrarlanması

Navigasyon sisteminizde ayrıca mevcut bulunan navigate FEEDS yardımcı programında yaptığınız ayarları almanız olanaklıdır.

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 ve çıkarılması”, sayfa: 13.
3. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.
4. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
5. [Çoğaltıcı Ayarı] seçeneğine dokunun.
Ayarların güncellenip güncellenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.
6. [Evet] seçeneğine dokunun.
Güncelleme işlemi başlar.
Ayarlar güncellendikten sonra, navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.
7. [OK] seçeneğine dokunun.
Navigasyon sistemi yeniden başlar.

Güvenli modun ayarlanması

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken kullanılabilir işlevleri sınırlandırabilirsiniz.

1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.

2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“**Ayarlar Menüsü**” ekranı görüntülenir.
3. **[Gvnlı Mod] seçeneğine dokunun.**
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
 - **Açık** (varsayılan):
Güvenli mod işlevini devreye alır.
 - **Kapalı**:
Güvenli mod işlevini devre dışı bırakır.

Ekranın kapatılması

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

1. **HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.**
“**Ayarlar Menüsü**” ekranı görüntülenir.
3. **[Ekran Kpl] seçeneğine dokunun.**
Ekran kapanır.
 - Tekrar açmak için, ekranın herhangi bir yerine dokununuz.

Ses özellikli navigasyon sisteminizin çalıştırılması

- Bu işlev sadece AVIC-F20BT için geçerlidir.

Aracın güvenli kullanımının sağlanması

⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için, sürüş anında sesli işlem işlevi etkin bir ekranı izlemekten olabildiğince kaçınınız.

Sesli işlem, “**Ses dili**” aşağıdaki dillerden birine ayarlandığında yapılabilir:

- UK English/UK English :TTS
- Español/Español :TTS
- Deutsch/Deutsch :TTS
- Français/Français :TTS
- Italiano/Italiano :TTS
- Nederlands/Nederlands :TTS

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Dilin seçilmesi”, sayfa 132.

Sesli İşleme Özgü Esaslar

Pioneer navigasyon sisteminiz, en son ses tanıma teknolojisini kullanır. Ses komutlarını işlevlerinden birçoğunu çalıştırmak için kullanabilirsiniz. Bu bölümde, ses komutlarını nerede kullanabileceğiniz ve hangi komutların sistem tarafından kabul edildiği açıklanmaktadır.

Ses komutlarını aşağıdaki işlevleri çalıştırmak için kullanabilirsiniz:

- Adres üzerinden bir konumun aranması
- Rotanın seçilen İlgi Çekici Nokta'ya (POI) ayarlanması
- El bağlantısız telefon görüşmesi
- AV kaynağının değiştirilmesi

Sesli işlem adımları

Harita ekranı görüntülenirken ya da AV işlevi etkinken bile sesli işlemleri her zaman başlatabilirsiniz. (Bazı işlemler mevcut değildir.) Sesli işlemlerin temel adımları aşağıdaki gibidir.

1. Ekranı harita ekranına ya da AV işlem ekranına değiştir.



2. Sesli işlemleri yapmak için, düğmesine basın.



3. “Bip” sesinden sonra mikrofona komutunuzu söyleyin.


Komut algılandıkça, navigasyon sistemi sonraki seçenekleri ekranda görüntüler ve bazı durumlarda sesli olarak belirtir.




4. Gerekirse, önceki adımı tekrarlayın.

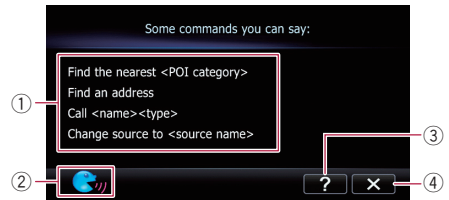


5. İstenilen işlem yapılacaktır.

- Navigasyon sisteminin önyüklemesi yapıldıktan sonra sesli işlem bir dakika süreyle yapılamaz.
- Sesli işlem, harita ekranı görüntüledikten 30 saniye sonra etkinleşecektir.  düğmesi yanıt vermezse, vazgeçme belgesi ekranını görüntüleyin ve [OK] seçeneğine dokununuz. Harita ekranı görüntülenir.

Sesli işlemin başlatılması

- Harita ekranı ya da AV işlemleri ekranı görüntülediğinde  düğmesine basın. Sesli işlem ekranı görüntülenir.




① Sesli yardım menüsü:

Ses özellikli navigasyon sisteminizin çalıştırılması

Sesli işlem için bir komut listesi görüntüler.

② Sesli işlem durum göstergesi:

 görüntülediğinde navigasyon sistemi sesli komutlarınızı tanıyabilir.

③ ? :

Kısa çalıştırma talimatını dinlemek için dokununuz.

④ X :

Sesli işlemi iptal etmek için dokununuz.

Sesli işlem özelliğini istediğiniz zaman **“Cancel”** diyerek iptal edebilirsiniz. Sesli işlemleri iptal ettikten sonra ekran, sesli işlem ekranı görüntülenmeden önce görüntülenene ekrana geri döner.

Sesli işlem işlevinin kullanılması

Adres üzerinden bir konumun aranması

Bu örnekte, adres üzerinden bir konum aramak ve varış yeriniz olarak ayarlamak istiyorsunuz.

- Adres aramanın yapıldığı alan, aşağıdaki tabloda belirtildiği üzere, **[Ses dili]** ayarına bağlıdır.

Ses dili	Mevcut arama alanı
UK English UK English :TTS	Birleşik Krallık
Español Español :TTS	İspanya
Deutsch Deutsch :TTS	Almanya
Français Français :TTS	Fransa
Italiano Italiano :TTS	İtalya
Nederlands Nederlands :TTS	Hollanda

- Seçmek istediğiniz sayıyı söyleyin. “1”in yanındaki girişi seçtiğinizde, **“Number 1”** deyin.
- Verdiğiniz adla ilgili birkaç öge mevcutsa, liste ekranı görüntülenir. Bu durumda, listeden seçmek istediğiniz ögeye dokununuz.

1. Harita ekranı ya da AV işlemleri ekranını görüntülemek için, MODE düğmesine basın.

2. Sesli işlemleri yapmak için, düğmesine basın.

Sesli işlem için bir komut listesi görüntülenir. Bir iletiden sonra, “bip” sesi ile sistemin sesli komutunuzu kabul etmeye hazır olduğu ifade edilir. “Bip” sesinden sonra komutunuzu söyleyin.

3. “I need directions” deyin.

Adres ya da İlgi Çekici Nokta (POI) ile arama yapılmasını seçmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

4. “Find an address” deyin.

Sonraki işlemi hatırlatan bir ileti alınır.

5. Hedefiniz olarak ayarlamak istediğiniz şehir adını söyleyin.

6. Hedefiniz olarak ayarlamak istediğiniz cadde adını söyleyin.

7. Hedefiniz olarak ayarlamak istediğiniz ev numarasını söyleyin.

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

- “Just go there”** dediğinizde navigasyon sistemi şehri veya caddeyi simgeleyen konuma rotayı ayarlar.

Yakınızdaki İlgi Çekici Nokta’yı (POI) arayın

Bu örnekte, bir İlgi Çekici Nokta (POI) aramak ve varış yeriniz olarak ayarlamak istiyorsunuz.

- Seçmek istediğiniz sayıyı söyleyin. “1”in yanındaki girişi seçtiğinizde, **“Number 1”** deyin.
- Verdiğiniz adla ilgili birkaç öge mevcutsa, liste ekranı görüntülenir. Bu durumda, listeden seçmek istediğiniz ögeye dokununuz.

1. Harita ekranı ya da AV işlemleri ekranını görüntülemek için, MODE düğmesine basın.

2. Sesli işlemleri yapmak için, düğmesine basın.

Sesli işlem için bir komut listesi görüntülenir. Bir iletiden sonra, “bip” sesi ile sistemin sesli komutunuzu kabul etmeye hazır olduğu ifade edilir. “Bip” sesinden sonra komutunuzu söyleyin.

3. “I need directions” deyin.

Adres ya da İlgi Çekici Nokta (POI) ile arama yapılmasını seçmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

4. “Point of interest” deyin.

İlgi Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.

5. Hedefiniz olarak ayarlamak istediğiniz kategoriye söyleyin.


Adayların listesi numaralı olarak görüntülenir.

6. Seçmek istediğiniz sayıyı söyleyin.

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

“Kişiler”deki girişin aranması

Burada “Nancy” adındaki bir girişin aranması ile ilgili yöntem çalıştırma örneği ile birlikte açıklanmaktadır.

1. Sesli işlemleri yapmak için,  düğmesine basın.

2. Arama yapmak için, “Call Nancy” deyin.

Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

3. “Yes” deyin.

Arama işlemi başlar.

Mevcut ve temel ses komutları

Navigasyon sistemi, aşağıdaki listede yer alan sözcükleri de tanıyabilir.

□ İtalik olarak yazılı sözcükler sesli komutlardır.

Temel komutlar

Ses komutları ve işlemleri

Back → Bir önceki ekran geri döner.

Cancel → Sesli işlemi iptal eder.

Help → Sesli olarak kısa çalıştırma talimatı verir.

Next page, *Previous page* → Sayfayı değiştirir.

Last page, *Last page* → Son ya da ilk sayfaya geçer.

AV kaynağı için sesli işlem

AV kaynak seçimi

Ses komutları ve işlemleri

Change Source to DISC → AV kaynağını **Disc** olarak değiştirir.

Change Source to FM → AV kaynağını **FM** olarak değiştirir.

Change Source to AM → AV kaynağını **AM** olarak değiştirir.

Change Source to SD → AV kaynağını **SD** olarak değiştirir.

Change Source to USB → AV kaynağını **USB** olarak değiştirir.

Change Source to iPod → AV kaynağını **iPod** olarak değiştirir.

Change Source to Bluetooth Audio → AV kaynağını **Ses** olarak değiştirir.

Entegre DVD sürücüsü, harici depolama aygıtı (USB, SD)

Ses komutları ve işlemleri

Shuffle play → Tüm şarkıları rasgele çalar.

Pause → Yürütülmekte olan kayıt izini ya da dosyayı duraklatır.

Resume → Yürütülmekte olan kayıt izini ya da dosyayı sürdürür.

Next song → Bir sonraki kayıt izini ya da dosyayı yürütür.

Previous song → Bir önceki kayıt izini ya da dosyayı yürütür ya da halihazırda yürütülen kayıt izinin veya dosyanın başlangıcına döner.

Ses özellikli navigasyon sisteminizin çalıştırılması

El bağlantısız telefon ile ilgili ses komutları

- Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip bir mobil telefon navigasyon sistemiyle eşleştiriliyorsa, sesli arama ile telefon görüşmesi yapabilirsiniz.
- Aşağıdaki çizelgede gösterilen <girişin adı> için, "**Kişiler**"e kaydedilen girişin adını söyleyin.
- Aşağıdaki çizelgede gösterilen <telefon numarası> için, istediğiniz telefon numarasını söyleyin.

Ses komutları ve işlemleri

Call <girişin adı> → Girişi arar (*1).

Call <girişin adı> General → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes deyin → Girişin genel telefon numarasını çevirir (*2).

Call <girişin adı> Mobile → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes deyin → Girişin mobil telefon numarasını çevirir (*2).

Call <girişin adı> Home → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes deyin → Girişin ev telefon numarasını çevirir (*2).

Call <girişin adı> Office → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes deyin → Girişin iş telefon numarasını çevirir (*2).

Call <girişin adı> Other → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes deyin → Girişin diğer telefon numarasını çevirir (*2).

Call <telefon numarası> → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes deyin → Telefon numarasını çevirir.

Make a call → Aramak istediğiniz telefon numarasını söyleyin → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin Sistem numarayı aramaya başlar.

Make a call → "**Kişiler**"de kayıtlı olan, aramak istediğiniz girişin adını söyleyin → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes deyin → Sistem numarayı aramaya başlar (*1).

Find the nearest → Kategori listesini görüntüler → Hedefiniz için ayarlamak istediğiniz kategoriyi söyleyin → Aday listesini numaralı olarak görüntüler → <Seçmek istediğiniz numarayı> Show me details for → Call → Arama başlatılır.

(*1) Girişin çoklu telefon numarası verisi mevcutsa, seçim listesi görünebilir. Bu durumda, telefon numarasının türünü söyleyin.

(*2) Giriş üzerinde hiçbir karşılık gelen tür mevcut değilse, sistem size girişin diğer telefon numaralarını önerebilir. Bu durumda, telefon numarasının türünü söyleyin.

Sesli İşlem için İpuçları

Sesli komutlarınızın doğru algılanması ve yorumlanması için, tanıma işlevi ile ilgili şartların uygun olmasını sağlayın.

Aracın pencerelerini kapatın

Lütfen, araç penceresinden esen rüzgarın ya da diğer muhtelif harici gürültülerin sesli işlemi engelleyebileceği hususunu göz önünde bulundurun.

Mikrofonu dikkatli bir şekilde yerleştirin

Maksimum verim sağlamak için, mikrofon doğrudan sürücünün önünde ve uygun bir mesafede sabitlenmelidir.

Komut vermeden önce kısa bir süre bekleyin

Hemen konuşmak, algılamanın kötü sonuçlanmasına yol açabilir.

Sesli komutlarınızı özenli bir şekilde telafuz edin

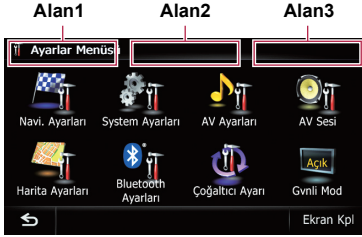
Yavaş, planlı ve anlaşılır bir şekilde konuşun.

Hırsızlık önleme işlevinin ayarlanması

Navigasyon sistemi için bir parola ayarlayabilirsiniz. Parola ayarlandıktan sonra yedek kablo kesilirse, navigasyon sistemi bir sonraki geri yükleme işlemi esnasında parola soran bir ileti görüntüler.

Parolanın ayarlanması

1. **HOME** düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.
2. **[Ayarlar]** seçeneğine dokunun.
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
 - Bu, “Kısayol Menüsü” ekranı kullanılarak da çalıştırılabilir.
3. **Önce Alan1 ve sonra da Alan2 tuşlarına dokunun ve arkasından Alan3 tuşuna dokunun ve basılı tutun.**



4. **[Parola Belirle]** seçeneğine dokunun.
Parola ayar ekranı görüntülenir.
5. **Ayarlamak istediğiniz parolayı girin.**
 - Bir parola için 5 ila 16 arasında karakter girilebilir.
6. **[OK]** seçeneğine dokunun.
7. **Ayarı onaylamak için, parolayı tekrar girin.**
8. **[OK]** seçeneğine dokunun.
Parola koruma geçerlidir.
 - Halihazırda ayarlanan parolayı değiştirmek isterseniz, önce geçerli parolayı girin ve sonra da yenisini girin.

Parolanın girilmesi

Parola giriş ekranında, geçerli parolayı girmeniz gerekmektedir. Üç kez yanlış parola girmeniz halinde, ekran kilitletir ve dokunmalı ekran tuşları ile işlem yapamazsınız.

1. **Parolayı girin.**
2. **[OK]** seçeneğine dokunun.
Doğru parolayı girdiyse “**Üç kez geçersiz parola girildiği için birim kilitletti. Kontak anahtarını kapatıp açın ve parolanızı girin.**” iletisi görüntülenir ve navigasyon sistemi kilitleti konumdan çıkar.

Parolanın silinmesi

Geçerli parola silinebilir.

1. **HOME** düğmesine basarak, “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.
2. “Üst Menü”deki **[Ayarlar]** tuşuna dokunun.
3. **Önce Alan1 ve sonra da Alan2 tuşlarına dokunun ve arkasından Alan3 tuşuna dokunun ve basılı tutun.**
4. **[Parola sil]** seçeneğine dokunun.
Parola ayar ekranı görüntülenir.
5. **Geçerli parolayı girin.**
6. **[OK]** seçeneğine dokunun.
7. **[Evet]** seçeneğine dokunun.
Silme işlemi ile ilgili ileti görüntülenir ve geçerli parola silinir.

Unutulan parola

En yakın yetkili Pioneer Servis Birimi ile görüşün.

Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi

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

Yöntem 1: Araç aküsünü sökün

Böylece, sistem navigasyon sisteminin kaldırılması ile aynı duruma geçer.

Yöntem 2: Fab. Ayrılır Tkr Ypıdır

“Navi. Ayarları” menüsündeki bazı öğeleri siler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm “Fab. Ayrılr Tkr Yplndr”, sayfa 156.

Yöntem 3: “Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranındaki [Kullanıcı bilgisini sil] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 156.

Yöntem 4: “Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranındaki [Sıfırla] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm ““Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 156.

Silinecek olan ayar öğeleri

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

□ Aşağıda listelenmeyen öğelerin neredeyse tamamı muhafaza edilir. Bununla birlikte, son harita ölçeği, AV işletim ekranının son durumu vb gibi ayar değeri kullanıcı tarafından kolayca kurtarılabilir, varsayılan ayarlara geri dönecek olan öğelerin bazıları listelenmez.

— : 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	—	—	✓	✓
	Seçenekl.	—	✓	✓	✓
Diğerleri	Klavye	—	✓	✓	✓
	Öğrenilen verilerin Öğrenme Rotası kapsamında kullanılması	✓	—	✓	✓
Hedef	Favoriler 'nde kayıtlı nokta	—	—	✓	—
	Geçmiş	—	—	✓	—
Harita Ayarları	Görüntü Modu	—	—	✓	✓
	Diğer ayarlar	—	✓	✓	✓
Navi. Ayarları	3B Ayarlama Durum	—	—	—	—
	Sürüş Günlük Ayar.	—	—	✓	—
	Gösterim Modu	✓	✓	✓	✓
	Evi Ayarla	—	—	✓	—
	Mevcut Konumu değiştirin	—	—	✓	✓
	Diğer ayarlar	—	✓	✓	✓
Sistem Ayarları	Yazılım Lisansı, Ses dili	—	—	✓	✓
	Zaman	—	—	✓	✓
	Arka Kamera	✓	—	—	—
	Diğer ayarlar	—	✓	✓	✓
Bluetooth Ayarları	Tüm ayarlar (*1)	—	✓	✓	✓
Telefon Menüsü	Tüm ayarlar (*1)	—	✓	✓	✓
Diğer işlevler	Hırsızlık önleme parolası	—	—	—	—

(*1) 5 kullanıcıya ait tüm kayıtlı veriler silinir.

Ses işlevleri		Yöntem 1	Yöntem 2	Yöntem 3	Yöntem 4
Ses Ayarı		✓	—	—	—
AV Ayarları	—	✓	✓	✓	—
	Diğer ayarlar	✓	—	—	—
AV Sesi	Tüm ayarlar	✓	—	—	—
CD, ROM, DVD-V, DivX, FM, AM, Ses	Tüm ayarlar (*2)	✓	—	—	—
SD, USB	Tüm ayarlar (*2)	✓	—	✓	—
Diğer işlevler	Resim Ayarı	✓	—	—	—
	Tilt	✓	—	—	—

(*2) "Fonksyon" menüsündeki ayar dahil olmak üzere tüm ayarlar silinir.

Fab. Ayrılır Tkr Yplndr

- Bu işlemi yapmadan önce "Silinecek olan ayar öğeleri" sayfadaki 155 bölümünü okuduğunuzdan emin olun.
- 1. "Sistem Ayarları" ekranını görüntüle.
 - Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi", sayfa 132.
- 2. [Fab. Ayrılır Tkr Yplndr] seçeneğine dokununuz.
- Ayarların geri yüklenip yüklenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.
- 3. [Evet] seçeneğine dokununuz.

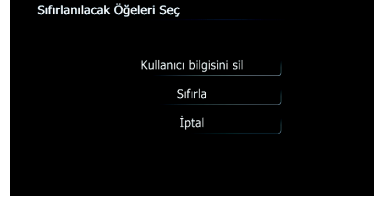
"Sıfırlanılacak Öğeleri Seç" ekranının görüntülenmesi

- Bu işlemi yapmadan önce "Silinecek olan ayar öğeleri" sayfadaki 155 bölümünü okuduğunuzdan emin olun.
- 1. Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
- 2. Kontak anahtarını önce kapalı sonra açık konumuna getirin.

Navigasyon sistemi yeniden başlatılır ve giriş ekranı görüntülenir.
- 3. Giriş ekranı görüntülenirken **MODE** ve **TRK** (◀) düğmesine basın ve basılı tutun.
 - AVIC-F20BT kullanıcıları için, **MODE** düğmesine ve **TRK** (◀◀) düğmesine basın.

"Sıfırlanılacak Öğeleri Seç" ekranı görüntülenir.

4. [Kullanıcı bilgisini sil] ya da [Sıfırla] seçeneğine dokununuz.



Verilerin silinip silinmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

- 5. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Kayıtlı içerik temizlenir.

Sorunların giderilmesi

Navigasyon sisteminin çalıştırılması ile ilgili olarak sorun yaşıyorsanız, 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 düzeltip, sigortayı yenisiyle değiştirin. Aynı değere sahip doğru sigortayla değiştirdiğinizden emin olun.
	Gürültü ve diğer etmenler, entegre mikroişlemcinin yanlış çalışmasına yol açıyor.	Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin.
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 anteninin 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 anteninin 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.
	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 düzelinceye kadar bekleyin.
	GPS anteninin 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 hücreli telefon kullanıyorsanız, hücreli telefonun antenini GPS anteninden uzak tutun.

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızın haritada konumlandırılmadığını.	GPS antenini kapatan bir şey var.	GPS antenini sprey boya ya da araç verniği ile kaplamayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir. Kar birikmesi de sinyalleri zayıflatır.
	Aracın hız darbesi sinyalleri, doğru alınmıyor.	Kabloların doğru bağlandığından emin olun. Gerekirse, sistemi kuran bayii ile görüşün.
	Navigasyon sistemi, aracınıza güvenli bir şekilde takılmamış olabilir.	Navigasyon sisteminin güvenli bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin ve gerekirse sistemi kuran bayii ile görüşün.
	Navigasyon sistemi, kurulum açısı sınırlarını aşan bir açıyla kurulmuş.	Kurulum açısını doğrulayın. (Navigasyon sistemi, izin verilen kurulum açısı ile kurulmalıdır. Ayrıntılı bilgi için, bkz. Kurulum Kılavuzu.)
U-dönüşü ya da geri dönüş sonrası aracınızın konum göstergesi yanlış ayarlanmış.		Gerçek vites sinyal giriş kablosunun (mor) doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. (Navigasyon sistemi kablo doğru bağlanmasa da çalışır; ancak, konumlandırma hassasiyeti bundan olumsuz etkilenir.)
"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 sisteminin kapatılmasını ve navigasyon sistemine giden gücü tekrar devreye alın.
Harita rengi, gündüz ve gece modları arasında otomatik olarak değişmiyor.	"Gündüz/Gece Görüntü" işlevi "Gündüz" olarak ayarlı.	"Gündüz/Gece Görüntü" ayarını kontrol edin ve "Otomatik" seçildiğinden emin olun. (Sayfa 131)
	Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamış.	Bağlantıyı kontrol edin.
Ekran çok parlak.	Ekranın resim kalitesi ayarı doğru değil.	Resim kalitesini ayarlayın. (Sayfa 138)
Ekran çok bulanık.	Aracın lambası yanıyor ve "Gündüz/Gece Görüntü" seçeneğinde "Otomatik" seçilmiş.	"Gündüz/Gece Görüntü" ayarı ile ilgili bölümü okuyun ve isterseniz "Gündüz" öğesini seçin. (Sayfa 131)
	Ekranın resim kalitesi ayarı doğru değil.	Resim kalitesini ayarlayın. (Sayfa 138)
AV kaynağından ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Ses düzeyi düşük.	Ses düzeyini ayarlayın.
	Ses kısıcı ya da sessiz işlevi açık.	Ses kısıcıyı ya da sessiz işlevini kapatın.
	Hoparlör kablosu bağlı değil.	Bağlantıyı kontrol edin.
Navigasyon kılavuzu sesini ve "bip" sesini ayarlamak mümkün değil.	Ses düzeyini ayarlamak için VOL (+/-) düğmesi kullanılır.	Sesi "Sistem Ayarları" menüsündeki [Ses Ayarı] seçeneğini kullanarak yükseltip alçaltın. (Sayfa 134)
Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyulmuyor.	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.	El freni kablosu bağlı değil.	El freni kablosunu bağlayın ve el frenini çekin.
	El freni çekili değil.	El freni kablosunu bağlayın ve el frenini çekin.
	LCD ekranının artalan ışığı kapalı.	Artalan ışığını açın. (Sayfa 147)

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
Arka ekran resmi kayboluyor.	Navigasyon sisteminle dinlenen kaynak diski dışarı çıkarıldı.	Diski çıkarmadan önce kaynağı değiştirin. Belirli bağlama yöntemleri kullanıldığında bu problem meydana gelebilir.
	"Arka ekran"la ilgili bir sorun var; örneğin, kablo bağlantısı hatalı.	"Arka ekran"ı ve bağlantısını kontrol edin.
	Arka ekrana yansımayan AV kaynağı seçilmiş.	Uygun AV kaynağını seçin.
Hiçbir şey görüntülenmiyor ve dokunmalı ekran tuşları kullanılmıyor.	Arka görüntü kamerasının ayarı yanlış.	Arka görüntü kamerası için uygun ayarı seçin.
	Arka görüntü kamerası bağlı değilken vites [R] konumundaydı.	"Arka Kamera" için doğru kutup ayarını seçin. (Sayfa 136)
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 136)
Harici depolama aygıtı (USB, SD) 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.

AV ekranındaki sorunlar

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
CD ya da DVD yürütme işlemi yapılamıyor.	Disk ters konmuş.	Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde koyun.
	Disk kirlidir.	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.
Ekran bir uyarı iletilisi ile kaplanıyor ve video görüntülenmiyor.	Yerleştirdiğiniz disk, bu sistemin yürütemeyeceği türden.	Diskin ne tür olduğunu denetleyin. (Sayfa 169)
	El freni kablosu bağlı değil ya da el freni çekilmiş.	El freni kablosunu doğru bağlayın ve el frenini çekin.
Bağlı bulunan ekipmandan video çıkışı söz konusu değil. Bağlı bulunan iPod'dan video çıkışı söz konusu değil.	El freni dahili kilitleme sistemi etkinleştirilmiş.	Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.
	"AV1 Giriş" ya da "AV2 Giriş" ayarı yanlış.	Ayarları düzeltin. (Sayfa 117)
Ses ya da video atlanıyor.	iPod için USB arabirim kablosunun bağlantısı yanlış.	Hem USB fişini hem de RCA kablo kenarını bağlayın. (Eğer sadece bir bağlantı yapılmış ise, iPod doğru çalışmaz.) (Sayfa 17)
	Navigasyon sistemi yerine sağlamca takılmamış.	Navigasyon sistemini sağlamlaştırın.
Hiçbir ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmüyor.	Kablolar, doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
	Sistem, DVD-Video ile duruk imge, yavaşlatarak ya da kare kare yürütme işlemi uygulanıyor.	DVD-Video ile duruk imge, yavaşlatarak ya da kare kare yürütme işlemi anında ses duyulmuyor.
	Sistem, disk yürütme işlemi sırasında duraklatılmış ya da hızlı geri veya ileri sarma işlemini uyguluyor.	Müzik CD (CD-DA) dışındaki bir ortam için, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.

Belirti	Sebebi	İşlem (Referans)
⊘ simgesi görünür ve işlem yapılamaz.	İşlem, video yapılandırması ile uyumlu değil.	Bu işlemi yapmak olanaklı değil. (Örneğin, DVD yürütme işlevi ilgili açılış sesi sistemi, alt yazı dili vb gibi özellikleri içermiyor.)
Resim duruyor (duraklatılıyor) ve navigasyon sistemi çalıştırılmıyor.	Disk yürütme sırasında veriler okunamıyor.	■ tuşuna dokunduktan sonra, yürütme işlemini bir kez daha başlatın.
Resim esnemiş bir halde, en/boy oranı doğru değil.	Ekranın en/boy ayarı doğru değil.	Bu resim için uygun olan ayarı seçin. (Sayfa 140, Sayfa 95)
Bir ebeveyn kilidi iletilmesi görüntüleniyor ve DVD yürütme işlemi yapılamıyor.	Ebeveyn kilidi açık.	Ebeveyn kilidini kapatın ya da düzeyini değiştirin. (Sayfa 96)
DVD yürütme işlemi için ebeveyn kilidi iptal edilemiyor.	Kod numarası yanlış.	Doğru kod numarasını girin. (Sayfa 96)
Yürütme işlemi "DVD/DivX® Ayarları" menüsünde seçilen ses dili ve alt yazı dili ayarları ile gerçekleştirilmiyor.	Yürütülmekte olan DVD'de "DVD/DivX® Ayarları" özelliğinden seçilen dilde diyalog ya da alt yazı dili yok.	"DVD/DivX® Ayarları" özelliğinden seçilen dil, diskte kayıtlı değilse, seçtiğiniz dile geçemezsiniz. (Sayfa 95)
Resim, yürütme sırasında son derece bulanık/çarpık ve karanlık.	Diskin, kopyalamayı yasaklayan bir sinyali var. (Bazı diskler buna sahip olabilir.)	Navigasyon sistemi, kopya koruması analog kopyalamadan koruyucu sistemi ile uyumlu olduğundan, bu tür bir koruma sinyaliyle sahip bir disk yürütülürken, bazı ekranlarda resimde yatay çizgiler ya da diğer bozukluklar oluşabilir. Bu, navigasyon sisteminin yanlış çalıştığı anlamına gelmez.
iPod çalıştırılmıyor.	iPod donuk. Hata oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> • iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın. • iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin. • iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın. • Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin. • 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. Mobil telefon ve navigasyon sistemi arasındaki bağlantı şimdi oluşturulamıyor.	Servis aralığına tekrar girdikten sonra yeniden deneyin. Bağlantı işlemini uygulayın.

Ekran donuklaşmış ise...

Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin.

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	Sebebi	İşlem (Referans)
Rota hesaplaması mümkün değil.	Harita verileri, yazılım ya da donanımdaki bir sorun yüzünden rota hesaplaması yapılamadı.	<ul style="list-style-type: none"> • Hedefi değiştirin. • Bu ileti görüntülenmeye devam ediyorsa, yerel Pioneer servisi ile görüşün.
Rota hesaplaması mümkün değil: Hedef çok uzakta.	Hedef çok uzak.	Başlangıç noktasına daha yakın bir hedef ayarlayın.
Rota hesaplaması mümkün değil: Hedef de kapatılıyor.	Hedef çok yakın.	Başlangıç noktasından daha uzak bir hedef ayarlayın.
Rota hesaplaması mümkün değil: Navigasyon çevrede hedef veya başlangıç noktasını bulamıyor.	Hedef, ara nokta(lar) ya da başlangıç noktası, hiçbir yolun bulunmadığı (örneğin dağ) ve rota hesaplamasının yapılamadığı bir bölgede yer alıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Yolda bulunan bir hedef ya da ara nokta(ları) ayarlayın. • Aracınızı herhangi bir yola yönlendirdikten sonra hedefi sıfırlayın.
Rota hedefi hesaplanamıyor.	Hedef ya da ara nokta(lar), feribotun bulunmadığı ve rota hesaplamasının yapılamadığı izole bir ada vb gibi bir yerde. Başlangıç noktanızla ya da hedefinizle bağlantılı bir yol yoksa, bu ileti görüntülenir.	Hedefi değiştirin.
Rota profili oluşturma başarısız.	Ender durumlarda, rota hesaplama hatası oluşabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • Yeniden deneyin. • Bu ileti görüntülenmeye devam ediyorsa, yerel Pioneer servisi ile görüşün.
No picture folder. Jpeg dosyası /Pictures/ klasöre kaydet	<p>"Pictures" klasörü yerleştirilen harici depolama aygıtında bulunmadığı için resim yüklenemez.</p> <p>"Pictures" klasörü SD bellek kartında mevcut; ancak, klasörde yüklenebilir veri olmadığında.</p>	<p>Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 135)</p> <p>Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 135)</p>
Veri Okuma hatası.	Bazı nedenlerle veriler okunamadığında.	Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 135)
Dosya bozulmuş	Veriler zarar gördüğünde ya da giriş ekranı olarak özelliklerde bulunmayan bir görüntü dosyası ayarlanmaya çalışıldığında.	Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 135)
Bağlantı başarısız.	<p>Mobil telefondaki Bluetooth kablosuz teknolojisi kapalı olduğunda.</p> <p>Mobil telefon başka bir aygıtla eşleştirildiğinde (aygıtla bağlandığında).</p> <p>Mobil telefondan red bilgisi geldiğinde.</p> <p>Hedef telefon bulunamadığında.</p>	<p>Hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.</p> <p>Eşleşmeyi (bağlantıyı) iptal edin ve tekrar deneyin.</p> <p>Hedef telefonu çalıştırın ve navigasyon sisteminin bağlantı talebini kabul edin. (Ayrıca, mobil telefonunuzun bağlantı ayarlarını denetleyin.)</p> <p>Mobil telefonunuzun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve mobil telefonunuza olan mesafenin çok uzak olup olmadığını kontrol edin.</p>

İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
Herhangi bir mevcut telefon bulunamadı.	Sistem Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip bağlanılabilir mobil telefonları ararken çevrede buna uygun hiçbir telefon bulunmadığında.	<ul style="list-style-type: none"> • Hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin. • Mobil telefonunuzun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve mobil telefonunuza olan mesafenin çok uzak olup olmadığını kontrol edin.
Kayıt Başarısız.	Kayıt sırasında mobil telefondaki Bluetooth kablosuz teknolojisi kapalı olduğunda. Mobil telefondan red bilgisi geldiğinde.	Kayıt sırasında hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin. Hedef telefonu çalıştırın ve navigasyon sisteminin kayıt talebini kabul edin. (Ayrıca, mobil telefonunuzun bağlantı ayarlarını denetleyin.)
	Bazı sebeplerle kayıt adımı uygulanamadı.	Kaydı tekrar yapmayı deneyin; kaydı hala yapamıyorsanız cep telefonunuzu kullanarak tekrar kayıt yapmayı deneyin.

Ses işlevleri için iletiler

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

Parantez "()" içinde gösterilen iletiler, "Arka ekran"da görüntülenir.

Entegre DVD sürücüsü

İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
Okuma hatası (ERROR-02-XX)	Kirli Çizilmiş disk Bu disk ters yerleştirilmiş	Diski temizle. Diski değiştir. Diskin doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini denetleyin.
Playback hatalı. Lütfen disk çıkarın.	Elektriksel ya da mekanik problem	<ul style="list-style-type: none"> • Diski değiştir. • ACC'yi önce kapalı (Off) konuma getirin ve ardından tekrar açık (On) konumuna getirin.
Bölge kodu uyumlanamıyor (DIFFERENT REGION DISC)	Diskin bölge numarası, bu navigasyon sisteminin bölge numarasıyla aynı değil.	Doğru bölge numarası olan bir DVD-Videosu ile değiştirin.
Okunaksız disk	Bu tür bir disk, bu navigasyon sistemiyle yürütülemez.	Bu navigasyon sistemiyle yürütülebilen bir diskle değiştirin. (Sayfa 173, Sayfa 185)
Playback düzensiz sıcaklık nedeniyle hatalı. Lütfen disk çıkarın. (THERMAL PROTECTION IN MOTION)	Navigasyon sisteminin sıcaklığı, normal işlem sıcaklığının dışında.	Birimin ısısı normale dönene kadar bekleyin.
Hata tanımlanmamış (ERROR-FF-FF)	Tanımlanmamış hata	ACC'yi önce kapalı (Off) konuma getirin ve ardından tekrar açık (On) konumuna getirin.
Oynanılmayan parçalar atlanacak (FILE SKIPPED)	Dijital haklar yönetimine (DRM) korunan dosyalar.	Korunan dosyalar atlanır.
Tüm parçalar tekrarlanamaz (PROTECTED DISC)	Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Diski değiştir.

İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
Flash writing error. Impossible to write on the flash. (CAN NOT SAVE DATA)	VOD içerikleri için yürütme işlemi geçmiş, bazı nedenlerle kaydedilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Yeniden deneyin. • İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.
Yetkilendirme Hatası (AUTHORIZATION ERROR)	Aygıt, VOD tedarikçisiyle kaydedilen aygıtla eşleşmiyor. VOD içeriği yürütülemiyor.	Bu aygıtın VOD tedarikçisiyle kaydedilip kaydedilmediğini denetleyin.
HD dosya tekrarlanamaz (FILE NOT PLAYABLE-HIGH DEF)	Yüksek tanımlı (HD) DivX video yürütülemiyor.	Yürütülebilir olanını oluşturup tekrar deneyin.

SD/USB/iPod

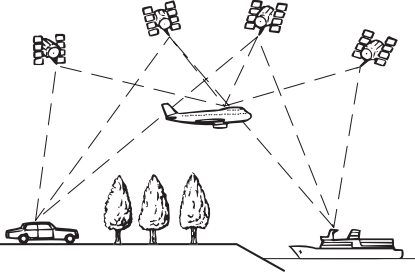
İleti	Sebebi	İşlem (Referans)
Oynanılmayan parçalar atılacak	Dijital haklar yönetimince (DRM) korunan dosyalar.	Korunan dosyalar atlanır.
	Bu tür dosya, bu birimle yürütülemez.	Yürütülebilir bir dosyayla değiştirin. (Sayfa 173, Sayfa 185)
Tüm parçalar tekrarlanamaz	Yerleştirilen harici depolama aygıtındaki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.	Yürütülebilir dosyaları kaydet.
	Dosyaların tümü, bu birimle yürütülemez.	Yürütülebilir bir dosyayla değiştirin. (Sayfa 173, Sayfa 185)
Korunma nedeniyle USB belleğinizin bağlantısı kesilmiş. Lütfen bu USB'yi birime bağlamayın. USB'yi yeniden başlatmak için birimi yeniden çalıştırın.	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.
	iPod için USB arabirim kablosu kısa devre yapmış.	iPod için USB arabirim kablosunun ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.
Yetkilendirme başarısız. iPod bağlanmamış.	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. • İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.

Konumlandırma teknolojisi

GPS ile konumlandırma

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

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



Kaba pusula hesabı ile konumlandırma

Navigasyon sistemindeki entegre algılayıcı, aynı zamanda, konumunuzu da hesaplar. Hız darbe değeri, jiro algılayıcıdan gelen dönüş yönü bilgisi ve G algılayıcısından alınan yol eğimi bilgisi ile birlikte sürüş mesafesinin algılanması suretiyle, mevcut konum hesaplanır.

Entegre algılayıcı, rakım değişikliklerini dahi algılayabilir ve katedilen mesafedeki virajlı ya da yokuş yukarı yollarda yapılan sürüşlerden kaynaklanan uyumsuzlukları giderebilir.

Bu navigasyon sistemini hız darbe özelliği ile bağlanarak kullanıyorsanız, sistem hız darbe özelliği ile bağlanmamaya kıyasla daha doğru çalışır. Bu nedenle hız darbe özelliğini doğru

konumlandırma sağlanırken başarısızlık söz konusu olmadan bağlarsınız.

- Hız algılama devresinin konumu, aracın modeline göre değişir. Ayrıntılı bilgi için, yetkili Pioneer satıcınız ya da profesyonel montaj personeli ile görüşün.
- Bazı araç türleri, saatte sadece birkaç kilometre sürüş yaparken hız sinyali göndermeyebilir. Böyle bir durumda, aracınızın geçerli konumu trafik sıkışıklığında ya da araç parkında iken doğru görüntülenmeyebilir.

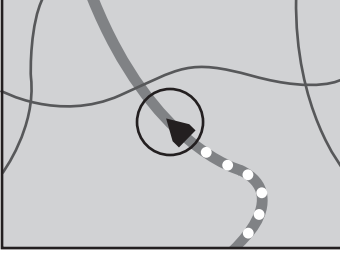
GPS ve kaba pusula hesabı birlikte nasıl çalışır?

Navigasyon sisteminiz, maksimum doğruluk için, GPS verileri ile entegre algılayıcının verilerinden hesaplandığı şekliyle tahmini konumunuzu devamlı olarak karşılaştırır. Bununla birlikte, sadece entegre algılayıcıdan alınan verilerin uzun bir süre mevcut olması halinde, tahmini konum gerçekliğini yitirinceye kadar konumlandırma hataları dereceli olarak birleştirilir. Bu nedenle, GPS sinyalleri mevcut olduklarında entegre algılayıcının verileri ile eşleştirir ve geliştirilen doğruluk ile ilgili olarak düzeltici amaçla kullanılırlar.

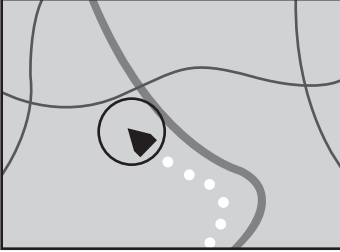
- Kış koşullarında lastiklerinize zincir takmışsanız ya da stepne lastiği kullanıyorsanız, tekerlek çapındaki fark dolayısıyla, hatalarda ani bir artış yaşanabilir. Algılayıcı durumu başlatılır ve normal durumun hassasiyeti kurtarılabilir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Temizleme durumu", sayfa 121.

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.



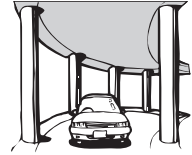
Harita eşleştirme ile



Harita eşleştirme olmaksızın



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

Büyük hataların ele alınması

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

GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman

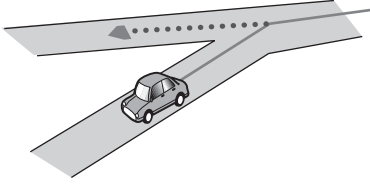
- İki'den fazla GPS uydusundan sinyal alınamazsa, GPS konumlandırma işlemi gerçekleşmez.
- Bazı sürüş koşullarında, GPS uydularından iletilen sinyaller, aracıya ulaşmayabilir. Bu durumda, sistemin GPS konumlandırma işlevini kullanması olanaksızdır.

- GPS antenin yanında araç ya da cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyal alımı geçici olarak kaybolabilir.
- GPS antenini sprey boya ya da karasör verniği ile kapatmayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir. Kar birikintisi da sinyalleri zayıflatabilir; o nedenle, anteni temiz tutun.
- Uzun süre GPS sinyali alınmaz ise, aracınızın fiili durumu ile harita üzerindeki geçerli konumlandırma işareti önemli ölçüde farklılık gösterebilir ya da güncellenmeyebilir. Böyle bir durumda, GPS sinyal alımı düzelir düzelmez, doğru bilgi alma olanağı da söz konusudur.

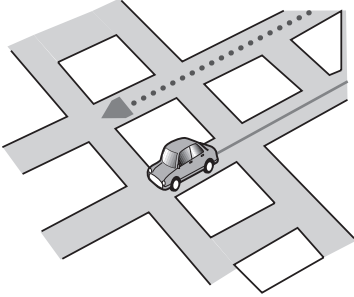
Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar

Üzerinde seyrettiğiniz yol durumu ve GPS sinyalinin alım durumu gibi çeşitli nedenlerle, aracınızın fiili konumu, harita ekranında görüntülenden farklı olabilir.

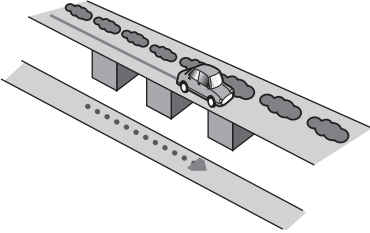
- Hafif bir dönüş yapmışsanız.



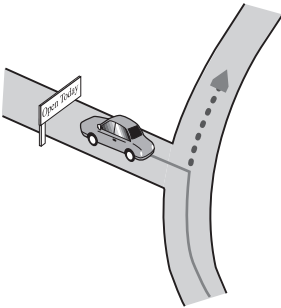
- Paralel bir yol varsa.



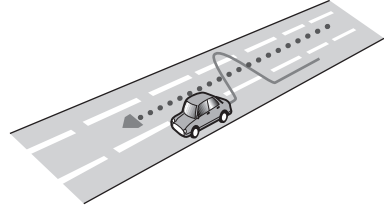
- Yükseltilmiş otoyol durumunda olduğu gibi çok yakında başka bir yol varsa.



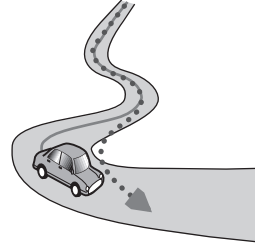
- Haritada olmayan ve henüz açılmış bir yolda iseniz.



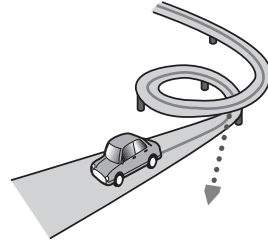
- Zig-zaglar çiziyorsanız.



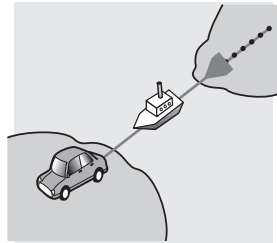
- Yolda bir seri keskin dönemeçler varsa.



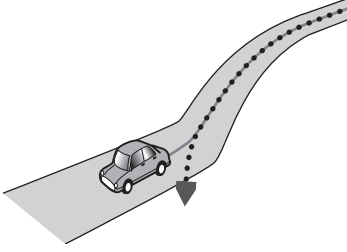
- Lup ya da benzer bir yol yapılandırması söz konusuysa.



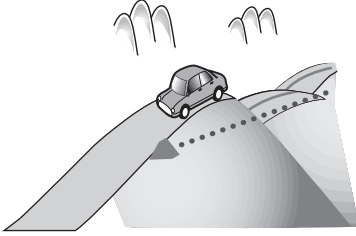
- Feribottaysanız.



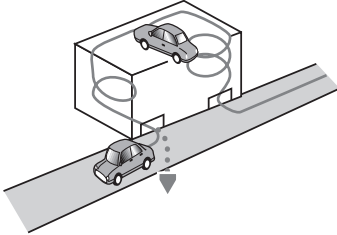
- Uzun düz bir yolda ya da hafif kıvrımlı bir yolda ilerliyorsunuz.



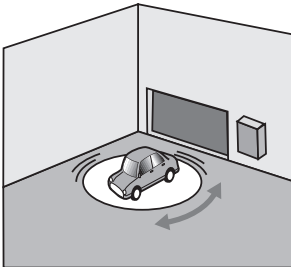
- Birçok yükseklik değişimleri olan dik bir dağ yolunda iseniz.



- Çok katlı bir otoparka ya da helezonik bir yerleşimi olan benzer bir yapıya giriş veya çıkış yapıyorsunuz.



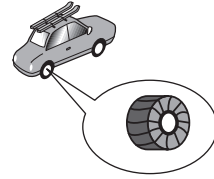
- Aracınız döner bir tabla üzerinde ya da benzer bir yapıda döndürülüyorsa.



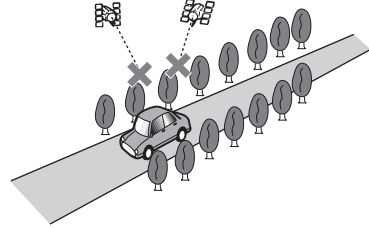
- Aracınızın tekerlekleri çakıllı bir yolda giderken olduğu gibi ya da kara saplanmış gibi dönüyorsa.



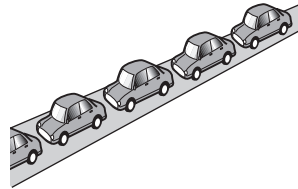
- Zincir takmışsanız ya da tekerleklerinizi farklı boyutta olanlarla değiştirmişseniz.



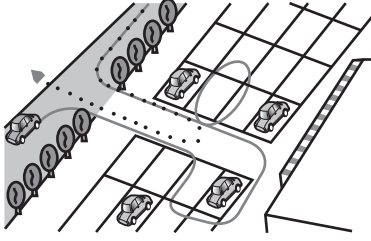
- GPS sinyalleri, ağaçlar ya da diğer engeller yüzünden önemli bir süre engelleniyorsa.



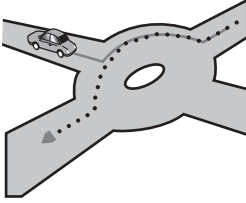
- Çok yavaş ya da trafik sıkışıklığında olduğu gibi "dur-kalk" tarzında ilerliyorsunuz.



- Büyük bir otoparkta dolaştıktan sonra yola çıkmışsanız.



- Ada kavşak etrafından dolaşıyorsunuz.



- Motoru çalıştırdıktan hemen sonra sürüş yapmaya başladığımızda.

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 açıksa 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. (Birkaç alandan geçerek uzun mesafeli bir rota ayarlamak istiyorsanız, yol boyunca olan ara noktaları ayarlayın.)
- Sesli yönlendirme esnasında, otoyoldan yapılan dönüşler ve kavşaklar anons edilir. Bununla birlikte, kavşakları, dönüşleri ve diğer yönlendirme noktaları art arda hızlı bir şekilde geçerseniz, bazılarının anonsu gecikebilir ya da hiç anons edilmeyebilir.
- Kılavuzun sizi otoyoldan çıkarıp tekrar otoyola sokması mehtemeldir.
- Bazı durumlarda, rota mevcut yönünüzün ters istikametinde sürüş yapmanızı gerektirebilir. Bu tür durumlarda, yolunuzu değiştirmeniz istenir; bu nedenle, lütfen yolunuzu mevcut trafik kurallarına riayet ederek güvenli bir şekilde değiştirin.
- Bazı durumlarda, bir rota mevcut geçerli konumunuzdaki bir demiryolunun ya da nehrin ters tarafından başlayabilir. Böyle bir durumda, bir süre hedefiniz istikametinde sürüş yaptıktan sonra rotanızı yeniden hesaplayın.
- Yolunuzun üzerinde trafik sıkışması varsa ve yolunuza bu trafik sıkışıklığından devam etmeniz, etrafından dolaşmanızdan daha iyi görünüyorsa, etraftan dolaşmanız önerilmez.
- Başlangıç noktasının, ara noktanın ve hedef noktasının belirginleştirilen rotada yer almadığı durumlar olabilir.
- Ekranda görüntülenen mevcut ada kavşaklarının sayısı, yoldaki gerçek sayıdan farklı olabilir.

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 ekranda kesintiye uğrayabilir; ancak, sesli yönlendirme işlevi devam eder.

Otomatik yeniden yönlendirme işlevi

- Ayarlanan rotadan ayrılırsanız, hedefe yönelik güzergahta kalmanız için sistem ilgili noktadan itibaren rotayı yeniden hesaplar.
- Bu işlev, belli koşullar altında çalışmayabilir.

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, diske ilgili uyarıları okuyun.

Disklin yürütülmesi için ortam koşulları

- Aşırı yüksek sıcaklıklarda, sıcaklık kesilmesi sayesinde bu ürün otomatik olarak kapanarak kendini korur.
- Ürünü dikkatle tasarlamış olmamıza karşın, diskin kullanılmasından kaynaklanan mekanik aşınma ve çevre koşulları dolayısıyla diskin fiili çalışmasını etkilemeyen ama yüzeyinde görülebilen ufak tefek çizikler olabilir. Bu durum, bu ürünün arızalı olduğunu göstermez. Bu, normal bir aşınma ve yıpranma durumudur.

Kullanılır diskler

DVD-Video ve CD

Aşağıda logoları gösterilen DVD ve CD diskleri, genel olarak bu entegre DVD sürücüsünde yürütülebilir.

DVD-Video



CD



- **DVD**, DVD Format/Logo Licensing Corporation'ın tescilli markasıdır.

- DVD-Ses disklerini yürütme işlemi olanaklı değildir. Bu DVD sürücüsü, yukarıda gösterilen işaretlere haiz tüm diskleri yürütemeyebilir.

AVCHD kayıtlı diskler

Bu birim, AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) formatında kaydedilen diskler ile uyumlu değildir. AVCHD disklerini yerleştirmeyin. Yerleştirildiği takdirde, disk çıkarılamayabilir.

Çift Disk'in yürütülmesi

- Çift Diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.
- DVD tarafının bu navigasyon sisteminde yürütülmesi olanaklıdır. Bununla birlikte, 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 çıkılamaz. Bu nedenle, bu navigasyon sisteminde Çift Disk kullanmamanızı öneririz.
- Çift Diskler hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen imalatçısı ile görüşün.

Dolby Digital

Bu ürün, Dolby Digital sinyalleri dahili olarak iki kanala dönüştürür ve ses stereo olarak duyulur.

- Dolby Laboratories şirketinin lisansı altında imal edilmiştir. "Dolby" ve çift-D sembolü, Dolby Laboratories şirketinin tescilli markalarıdır.



DTS sesi

DTS sesi çıkmaz; bu nedenle, DTS ses formatı haricinde bir sesli kayıt izi seçin.

"DTS" ürünü, DTS, Inc. şirketinin tescilli markalarıdır.

Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler

Uyumluluk

Disk uyumluluğu hakkında ortak notlar

- Bu ürünün birtakım işlevleri, bazı diskler için kullanılamayabilir.
- Tüm disklerle uyumlu olması garanti edilmez.
- DVD-ROM/DVD-RAM disklerini yürütemeyebilirsiniz.
- Disklerin yürütülmesi doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldıklarında veya arabada iyi korunamadıklarında mümkün olmayabilir.

DVD-Video diskleri

- Uyumsuz bölge numaraları olan DVD-Video diskleri bu DVD sürücüsünde yürütülemez. Yürütücünün bölge numarası, bu ürünün şasisinde bulunmaktadır.

DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL (Çift Katmanlı) diskler

- Video formatında (Video modu) kayıtlı tamamlanmamış diskler yürütülemez.
- Video Recording (Kayıt) formatında (VR modu) kayıtlı diskler yürütülemez.
- "Layer Jump" kayıt moduyla kaydedilen DVD-R DL (Çift Katman) diskleri yürütülemez.
- Kayıt modu ile ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen ortam, kaydediciler ya da yazılım imalatçısı ile görüşün.

CD-R/CD-RW diskleri

- Tamamlanmamış diskler yürütülemez.
- 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 merceği 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 ürünle (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 tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- Bazı ses ve video dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru kullanılmalıdır.
- Karmaşık klasör sıradüzeni ile harici depolama aygıtındaki (USB, SD) dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.
- Harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.
- Dosya karakteristikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, depolama koşulları ve benzeri durumlar dolayısıyla, bazı müzik dosyalarını SD ya da USB'den yürütmek olanaklı olmayabilir.

USB depolama aygıtı uyumluluğu

- USB depolama aygıtının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Özellikler" sayfa: 185.

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 şarjla 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 ve SDHC bellek kartı

- SD bellek kartının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz. "Özellikler" sayfa: 185.

Kullanma kuralları ve ilave bilgiler

- Sistem, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

DivX dosyalarına özgü notlar

- Sadece DivX partner sitelerinden indirilen DivX dosyaları, doğru çalışma garantisine sahiptir. Yetkili olmayan DivX dosyaları, doğru çalışmayabilir.
- Yürütme işlemi başlayıncaya kadar DRM kiralık dosyaları yürütülemez.
- Bu navigasyon sistemi, 1 590 dakika 43 saniyelik bir DivX dosyası görüntüsüne karşılık gelir. Bu süre zarfının dışındaki arama işlemlerine izin verilmez.
- DivX VOD dosyasının yürütülmesi, bu navigasyon sisteminin kimlik kodunun DivX VOD tedarikçisine bildirilmesini gerektirir. Kimlik kodu hakkında bilgi almak için, bkz. "DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi" sayfa 142.
- Tüm DivX video sürümlerini (DivX 6 dahil) DivX ortam dosyalarının standart yürütme işlemi ile yürütür.
- DivX hakkında ayrıntılı bilgi için, aşağıdaki siteyi ziyaret ediniz: <http://www.divx.com/>

DivX altyazı dosyaları

- ".srt" uzantılı Srt formatındaki altyazı dosyaları yürütülebilir.

- Her bir DivX dosyası için, sadece bir tane altyazı dosyası kullanılabilir. Çoklu altyazı dosyaları ilişkilendirilemez.
- Uzantıdan önce DivX dosyası ile aynı karakter dizisi ile adlandırılan altyazı dosyaları DivX dosyası ile ilişkilendirilir. Uzantıdan önce karakter dizilerinin tamamen aynı olması gerekmektedir. Bununla birlikte, tek bir klasörde sadece bir tane DivX dosyası ve bir tane de altyazı dosyası varsa, dosya adları aynı olmasa bile dosyalar ilişkilendirilir.
- Altyazı dosyası DivX dosyası ile aynı klasöre kaydedilmelidir.
- 255 adede kadar altyazı dosyası kullanılabilir. Daha fazla altyazı dosyası tanınmaz.
- Uzantı dahil olmak üzere altyazı dosyası adı için, en çok 64 karakter kullanılabilir. Dosya adı için 64 karakterden fazlası kullanılırsa, altyazı dosyası tanınmayabilir.
- Altyazı dosyası için karakter kodu, ISO-8859-1 standardı ile uyumlu olmalıdır. ISO-8859-1 standardı haricinde karakterlerin kullanılması, karakterlerin doğru görüntülenmemesine neden olabilir.
- Altyazı dosyasında görüntülenen karakterler denetim kodu içerdikleri takdirde, altyazılar doğru görüntülenmeyebilir.
- Daha yüksek bir aktarım oranı kullanan malzemeler için, altyazılar ve video tamamen senkronize edilmeyebilir.
- 0,1 sn gibi çok kısa bir sürede birkaç altyazının görüntülenmek üzere programlanması halinde, altyazılar doğru zamanda görüntülenmeyebilirler.

Ortam uyumluluk çizelgesi

General

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya sistemi	ISO9660 seviye 1, ISO9660 seviye 2, Romeo ve Joliet	ISO9660 düzey 1, ISO9660 düzey 2, Romeo, Joliet ve UDF 1.02	FAT16/FAT32	
Maksimum klasör sayısı	700		300	
Maksimum dosya sayısı	999	3 500	2 500	
Yürütülebilir dosya türleri	MP3, WMA, AAC, DivX		MP3, WMA, AAC, WAV, AVI, WMV, MPEG-4	
Notlar:				
<ul style="list-style-type: none"> Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen ses dosyasının maksimum yürütme süresi. 7,5 saat (450 dk) 				

MP3 uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.mp3			
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR			
Örnekleme frekansı	16 kHz ila 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz vurgu için)		8 kHz ila 48 kHz	
ID3 etiketi	ID3 Etiketli Sürüm 1.0, 1.1, 2.2, 2.3		ID3 Etiketli 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	DVD-R/-RW/-R DL	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.wma			
Bit oranı	5 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR			
Örnekleme frekansı	8 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	DVD-R/-RW/-R DL	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı			.wav	
Format			Lineer PCM (LPCM), IMA-ADPCM	
Örnekleme frekansı	CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-R DL'deki WAV dosyaları yürütülemez.		LPCM: 16 kHz ila 48 kHz IMA-ADPCM: 22,05 kHz ve 44,1 kHz	
Nicemleme bitleri			LPCM: 8 bit ve 16 bit MS ADPCM: 4 bit	
Not:				
• Ekranda görülen örnekleme frekansı yuvarlanabilir.				

AAC uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.m4a			
Bit oranı	8 kbps ila 320 kbps (CBR)			
Örnekleme frekansı	8 kHz ila 44,1 kHz		8 kHz ila 48 kHz	
Notlar:				
• Navigasyon sistemi, iTunes tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür.				

DivX uyumluluğu

Ortam	CD-R/-RW	DVD-R/-RW/-R DL	USB depolama aygıtı	SD bellek kartı
Dosya uzantısı	.avi/.divx			
Profil (DivX sürümü)	Home Theater Sürüm 3.11/Sürüm 4.x/ Sürüm 5.x/Sürüm 6.x			
Uyumlu ses kodlayıcısı	MP3, Dolby Digital			
Bit oranı (MP3)	8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR		Harici depolama aygıtındaki (USB, SD) DivX dosyaları yürütülemez.	
Örnekleme frekansı (MP3)	16 kHz ila 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz vurgu için)			
Maksimum resim boyutu	720 piksel x 576 piksel.			
Maksimum dosya boyutu	4 GB			
Notlar:				
• Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir:				
• DivX Ultra format, video verileri olmaksızın DivX dosyaları, LPCM (Lineer PCM) ses kodlayıcısı ile kodlanan DivX dosyaları				
• Duraksız müzik yayını sayısı gibi dosya bilgisi oluşumuna bağlı olarak, disklerde yürütme işleminin başlangıcında hafif bir gecikme yaşanabilir.				
• Dosya 4 GB'den fazla ise, yürütme işlemi sona ermeden durdurulur.				
• DivX dosyalarının oluşumu dolayısıyla bazı özel işlemler engellenebilir.				
• Yüksek aktarma oranlarına sahip dosyalar, doğru yürütülemeyebilir. CD'ler için standart aktarım oranı 4 Mbps ve DVD'ler için de 10,08 Mbps oranındadır.				

Video dosyaları uyumluluğu (USB, SD)

Dosya uzantısı		.avi	.mp4, .m4v		.wmv
Format		MPEG-4	MPEG-4	H.264	WMV
Uyumlu video kodlayıcısı		MPEG-4	MPEG-4	H.264	WMV
Uyumlu ses kodlayıcısı		Lineer PCM (LPCM), IMA-ADPCM MP3	AAC	AAC	WMA
Önerilen video özellikleri	Resim boyutu: QVGA (320 pikselx240 piksel)	Bit oranı: 768 kbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 768 kbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 384 kbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 384 kbps Çerçeve oranı: 30 fps
Maksimum bit oranı:	Resim boyutu: WQVGA (400 piksel x 240 piksel)	Bit oranı: 2 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 2 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 1 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 768 kbps Çerçeve oranı: 30 fps
	Resim boyutu: VGA (640 piksel x 480 piksel)	Bit oranı: 1 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 1 Mbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 576 kbps Çerçeve oranı: 30 fps	Bit oranı: 576 kbps Çerçeve oranı: 30 fps
Maksimum dosya boyutu		2 GB			
Maksimum yürütme süresi		150 dk			

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 32 karakter tanıyabilir. Ekran alanına bağlı olarak, navigasyon sistemi yazı tipi boyutunu daha küçük kılarak bunları görüntülemeye çalışabilir. Bununla birlikte, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı, her bir karakterin ya da ekran alanının genişliğine uygun olarak değişiklik gösterir.
- Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümün uzunluğu dikkate alınmaksızın,

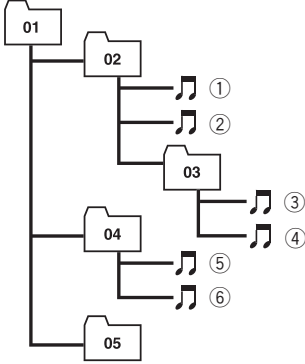
sıkıştırılmış ses diskleri, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Sıradüzen örneği

Aşağıdaki şekil, diskteki katlı yapının bir örneğidir. Şekildeki sayılar, klasör sayılarının hangi sırada atandığını ve yürütülme sırasını gösterir.

📁 : Klasör

🎵 : Dosya



Seviye 1 Seviye 2 Seviye 3 Seviye 4

Notlar

- Aygıt, klasör numaralarını atar. Kullanıcı, klasör numaralarını atayamaz.
- Herhangi bir yürütülebilir dosya içeren bir klasör varsa, klasörün kendisi klasör listesinde görüntülenir; ancak, klasördeki dosyaları denetleyemezsiniz. (Boş liste görüntülenir.) Aynı zamanda, bu klasörler klasör numaraları gösterilmeden atlanır.

Bluetooth



Bluetooth, mobil telefonlar, el bilgisayarları ve diğer aygıtlar için kablo değişimi olarak geliştirilen kısa erimli bir kablosuz radyo bağlanabilirliği teknolojisidir. Bluetooth, 2,4 GHz frekans aralığında çalışır ve saniyede 1 megabitlik bir hıza kadar ses ve veri iletir. Bluetooth, 1998 yılında Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba ve IBM firmalarından oluşan özel bir yatırım grubu (SIG) tarafından hayata geçirilmiştir ve dünya

genelinde halihazırda yaklaşık 2 000 firma geliştirmiştir.

- **Bluetooth®** marka adı ve logolarının sahibi, Bluetooth SIG Inc. kuruluşudur ve Pioneer Corporation, ilgili markaları kullanma ruhsatına sahiptir. Diğerleri, ilgili firmaların tescilli ticari markaları ve adlarıdır.

SD ve SDHC logosu



SD Logosu ticari bir markadır.



SDHC Logosu ticari bir markadır.



microSD Logosu ticari bir markadır.



microSDHC Logosu ticari bir markadır.

WMA/WMV



Windows Media™ ve Windows logosu Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır.

DivX



DivX ürünü, DivX, Inc şirketinin DivX video kodlayıcısı tarafından oluşturulan bir sıkıştırılmış dijital video formatıdır. Bu birim, CD-R/RW/ROM ve DVD-R/RW/ROM disklerinde kaydedilen DivX video dosyalarını yürütülebilir. DVD video ile aynı terminoloji muhafaza edilerek, münferit DivX video dosyaları da "Başlıklar" (Titles) olarak adlandırılır. Kaydetmeden önce dosyaları/başlıkları CD-R/RW ya da DVD-R/RW diskinde adlandırırken, bunların normalde alfabetik sırada yürütüleceklerini unutmayın.

□ DivX® ürünü, DivX Inc.'in tescilli ticari markasıdır ve lisanslı olarak kullanılır.

DIVX VİDEO HAKKINDA: DivX®; DivX, Inc tarafından oluşturulmuş bir dijital video formatıdır. Bu, DivX videolarını oynatan, resmi DivX Onaylı bir aygıttır. Ayrıntılı bilgi almak ve dosyalarınızı DivX videolarına dönüştürmeye yönelik yazılım araçlarına ulaşmak için www.divx.com adresini ziyaret edin.

DIVX TALEP ÜZERİNE VİDEO HAKKINDA: Bu DivX® Onaylı aygıt, DivX Talep Üzerine Video (VOD) içeriğini yürütmek için kaydedilmelidir. Kayıt kodunu üretmek için, 142. sayfada "DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi" kısmındaki DivX VOD bölümüne gidin. Bu kodla vod.divx.com adresine giderek kayıt işlemini tamamlayın ve DivX VOD hakkında daha ayrıntılı bilgiler edinin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi", sayfa 142.

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"ın 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 ürünü, Apple Inc'in 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 kullanıyorken mümkün olduğunca doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- LCD ekranın kullanılmaması gereken sıcaklıklar için, bkz. "Özellikler" sayfa: 185.
- 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.

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 soğuğu navigasyon aygıtının içinde nem oluşmasını sağlayarak ekranın arızalanmasına sebep olabilir.
- LDC ekranında küçük siyah ya da beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranının karakteristikleridir ve 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. oluşturulması için LCD ekranından uzak tutun.

LCD ekranın bakımı

- LCD ekranın tozunu alırken veya temizlerken önce sistemi kapatın sonra yumuşak kuru bir bezle silin.
- LCD ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı

LCD ekranını aydınlatmak için içinde ışık yayıcı bir diyot vardır.

- Düşük sıcaklıklarda, LED arka plan ışığının kullanılması, LCD ekranının karakteristikleri dolayısıyla görüntünün gecikmesine ve görüntü kalitesinin düşmesine yol açabilir. Görüntü kalitesi, sıcaklıktaki artışla birlikte düzelecektir.
- LED arka plan ışığının kullanım ömrü, 10 000 saatten fazladır. Bununla birlikte, yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde bu süre azalabilir.
- LED arka plan ışığı ömrünün sonuna gelince ekran karacak ve imgeler artık görünmeyecektir. Bu durumda, bayiinize ya da en yakın yetkili Pioneer servisine başvurun.

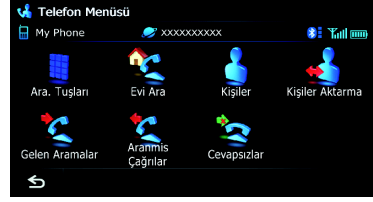
Ekran bilgileri

Hedef Menüü



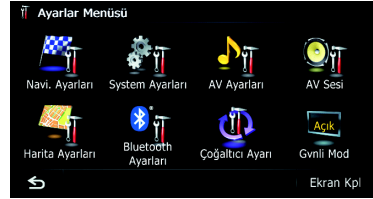
	Sayfa
Adres	31
Eve Geri Dön	34
POI	
Benzin İstasyonu	34
Açık Otopark Alanı	
Bankomat	
Hotel veya Motel	
Harf Harf Söyle	34
Yakınımda	35
Yakın Hedef	35
Şehir Çevresi	35
navigate FEEDS	36
Favoriler	36, 44
Geçmiş	36, 47
Rota İptal	43
Trafik	48
Koordinatlar	37
Rota Genel Bakış	41

Telefon Menüü



	Sayfa
Ara. Tuşları	57
Evi Ara	57
Kişiler	58
Kişiler Aktarma	60
Gelen Aramalar	58
Aranmış Çağrılar	58
Cevapsızlar	58

Ayarlar Menüü



	Sayfa
Navi. Ayarları	120
Sistem Ayarları	132
AV Ayarları	139
AV Sesi	142
Harita Ayarları	125
Bluetooth Ayarları	61
Çoğaltıcı Ayarı	146
Gvnlı Mod	146

Navi. Ayarları menüsü



	Sayfa
Bağlantı Durumu	120
3B Ayarlama Durum	121
Bnzn tüktm	122
Sürüş Günlük Ayar.	123
Gösterim Modu	124
Evi Ayarla	124
Mevcut Konumu değiştirin	125
Eko Ayarlar	125

Sistem Ayarları menüsü



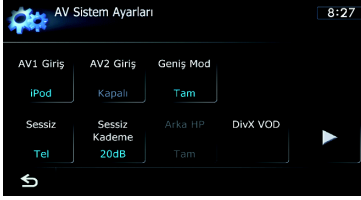
	Sayfa
Bölgesel Ayarlar	
Yazılım Lisansı, Ses dili	132
Zaman	133
km/mil	134
Ortalama Hız	134
Ses Ayarı	134
Giriş Ekranı	135
Arka Kamera	136
Ekran Kalibrasyonu	136
Işık Rengi	137
Bilgi Hizmeti	138
Fab. Ayrılır Tkr Ypıdır	153

Harita Ayarları menüsü



	Sayfa
Görüntülenen Bilgi	
Yakın Plan Görüntüsü	126
Şehir Haritası	126
Şehir Harita Engeli	126
Hız Sınırı Göster	127
Trafik Olaylarını Göster	127
Bluetooth Bağlandı	127
Şimdiki Cadde Adı	127
Sık Kullan. Simgesi	128
3D Sınır İşareti	128
Manevra Göster	128
Eko Metre Gös.	129
Hızlı Giriş Seçimi	131
POI Yardımcı	129
Görüntü Modu	130
Gündüz/Gece Görüntü	131
AV Kılavuz Modu	131
Yol Rengi	131

AV Sistem Ayarları menüsü



	Sayfa
AV1 Giriş	140
AV2 Giriş	140
Geniş Mod	140
Sessiz	141
Sessiz Kademe	141
Arka HP	140
DivX VOD	142
Otomatik PI	142
FM Adımı	142

AV Ses Ayarları menüsü



	Sayfa
FAD/BAL (Balans)	143
EQ	143
Yüksek Ses	144
Düşük Ton Hoparlörü	145
HPF	145
SLA	145
Bass Booster	145
Sahneleme	146

Bluetooth Ayarları menüsü



	Sayfa
Bağlantı	55
Kayıt	52
Aygıt Adı	61
Parola	62
Bluetooth Açık/Kapalı	62
Yankı İptal	62
Otomatik Yanıt Tercihi	62
Tüm Aramaları Reddet	63
Bellek Sil	63
Aygıt Yazılım Güncellemesi	63

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.

En/Boy oranı

Bu bir TV ekranının en/boy oranıdır. Normal bir ekranın en/boy oranı 4:3 tür. Geniş ekran görüntülerinin en/boy oranı 16:9'dur ve istisnai bir varlık ve atmosfer için daha büyük bir resim sağlarlar.

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.

Entegre algılayıcı

Araç konumunuzu tahmin etmenizi sağlayan entegre algılayıcı.

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.

Bölüm

DVD-Video başlıkları, bir kitabın bölümleri gibi numaralandırılan bölümlere ayrılmıştır. Bölümleri olan disklerle bölüm araması yaparak istediğiniz sahneyi hemen bulabilirsiniz.

Geçerli konum

Aracınızın mevcut konumu; geçerli konumunuz harita üzerinde kırmızı bir uçgen işaretiyle gösterilir.

Hedef

Yolculuğunuzun bitiş noktası olarak seçtiğiniz bir konum.

DivX

DivX ürünü, DivX, Inc. şirketi tarafından oluşturulan popüler bir ortam teknolojisidir.

DivX ortam dosyaları, göreceli olarak küçük dosya boyutuna sahip yüksek görüntü kalitesi ile yüksek ölçüde sıkıştırılmış video içerir. DivX dosyaları, aynı zamanda menüler, alt yazılar ve alternatif sesli kayıt izleri gibi gelişmiş ortam özelliklerini de içerir. Birçok DivX ortam dosyası, internetten indirilebilir ve kişisel bilgileriniz ile DivX.com adresindeki kullanımı kolay aletleri kullanarak kendinizinkini oluşturabilirsiniz.

DivX Certified

DivX Certified ürünleri, DivX yaratıcıları tarafından resmi olarak test edilmiştir ve DivX 6 dahil olmak üzere tüm DivX video sürümlerini yürüteceği hususunda garantilidir.

Favoriler

Kolay rota belirlemeyi sağlamak için kaydedebileceğiniz sıklıkla ziyaret edilen bir konum (iş yeriniz ya da bir akrabanızın evi gibi).

GPS

Küresel Konumlandırma Sistemi. Birçok amaca yönelik navigasyon sinyali gönderen bir uydu ağı.

Yönlendirme modu

Hedefinize doğru sürüş yaparken yönlendirme yapılan mod; rota ayarlarını 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.

Başlangıç konumunuz

Kayıtlı bulunan başlangıç konumunuzdur.

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.

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.
- **Uzattılmış formatlar**
Joliet:
Dosya adları en fazla 64 karakterden oluşabilir.
Romeo:
Dosya adları en fazla 128 karakterden oluşabilir.

JPEG

Joint Photographic Experts Group anlamına gelir ve bir uluslararası duruk imge sıkıştırılması standardıdır.

MP3

MP3, MPEG Audio Layer 3'ün kısaltmasıdır. ISO (Uluslararası Standartlaştırma 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 sözcüklerinden baş harflerinden oluşur ve bir uluslararası video görüntülerinin sıkıştırılması standardıdır.

Çok açılı

Normal TV programlarıyla, aynı anda birden fazla kamera sahnesinin çekilmesinde kullanılmasına karşın, sadece her kameranın görüntüsü teker teker TV'ye aktarılır. Bazı DVD'lerin istediğiniz açıda görüntülenizi

sağlayan birden fazla açıdan çekilmiş sahnesi vardır.

Çok sesli (Çok dilli diyalog)

Bazı videolar birkaç dilde kaydedilmiş diyalog ya da birkaç kayıt izinde kaydedilmiş ses içerir. Örneğin, diyaloglar en fazla sekiz dilde tek bir DVD-Videoya kaydedilerek istediğiniz dili seçmenize olanak tanır.

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.

Çoklu altyazı

Örneğin, altyazılar en fazla 32 dilde tek bir DVD-Videoya kaydedilerek istediğinizi seçmenize olanak tanır.

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.

Ebeveyn kilidi

Şiddet görüntüleri ya da yetişkinlere yönelik sahnelerin olduğu bazı DVD-Video disklerinin, çocukların bu sahneleri izlemelerini engelleyen ebeveyn kilidi vardır. Bu tür disklerin ebeveyn kilidini ayarlarsanız, çocukların izlemesi için uygun olmayan sahneler görüntülenmez ya da bu sahneler atlanır.

Telefon rehberi

Kullanıcının telefonundaki adres defterinin tamamına “Telefon Rehberi” denir. Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi “Kişiler”, “Kartvizit” ya da başka bir şekilde adlandırılabilir.

İlgi Çekici Nokta (POI)

Demiryolu istasyonları, mağazalar, restoranlar ve eğlence parkları gibi veritabanına kaydedilen bir dizi konumdan herhangi biridir.

Bölge numarası

DVD çaralarının ve DVD disklerinin satın alındıkları alanı gösteren bölge numaraları vardır. DVD bölge numarası, DVD çararın bölge numarasıyla aynı olmadıkça, bir DVD'yi yürütemezsiniz.

Rota ayarlama

Belli bir konuma yönelik ideal rotayı belirleme işlemidir; rota ayarlama işlemi, hedefi belirlediğinizde sistem tarafından otomatik olarak yapılır.

Ayarlanmış rota

Hedefinize yönelik olarak sistem tarafından planlanan rotadır. Haritada parlak bir renkle belirginleşir.

Başlık

Yüksek veri kapasitesine sahip DVD-Video diskleri, birden fazla videonun tek bir disk üzerine kaydedilmesine olanak sağlar. Örneğin, bir diskte üç tane ayrı video varsa, bu filmler başlık 1, başlık 2 ve başlık 3 olarak ayrılırlar. Bu özellik, Başlık Arama ve diğer işlevlerin rahatlığından yararlanmanızı sağlar.

Güzergah günlüğü

Güzergah günlükünüz 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.

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 işlemi gerçekleştirmek mümkündür.

Sesli yönlendirme

Navigasyon sistemi tarafından yapılan sesli bir yönlendirme işlevidir.

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.

Özellikler

Genel

Nominal güç kaynağı 14,4 V DC
(kullanılabilir gerilim aralığı:
12,0 V ila 14,4 V DC)

Topraklama sistemi Negatif tür
Maksimum akım tüketimi 10,0 A
Boyutlar (G x Y x D):

AVIC-F20BT
DIN
Şasi 188 mm x 118 mm x 157 mm
Burun 170 mm x 96 mm x 25 mm
D
Şasi 178 mm x 100 mm x 165 mm
Burun 170 mm x 96 mm x 17 mm

AVIC-F920BT
DIN
Şasi 188 mm x 118 mm x 157 mm
Burun 170 mm x 96 mm x 20 mm
D
Şasi 178 mm x 100 mm x 165 mm
Burun 170 mm x 96 mm x 11 mm

AVIC-F9210BT
D
Şasi 178 mm x 100 mm x 155 mm
Burun 220 mm x 133 mm x 21 mm

AVIC-F9220BT
D
Şasi 178 mm x 100 mm x 155 mm
Burun 227 mm x 120 mm x 22 mm

Ağırlık:
AVIC-F20BT 2,97 kg
AVIC-F920BT 2,51 kg
AVIC-F9210BT 2,24 kg
AVIC-F9220BT 2,25 kg
NAND bellek kapasitesi 4 GB

Navigasyon

GPS Alıcısı:
Sistem L1, C/Acode GPS
SPS (Standart Konumlandırma Hizmeti)
Alım sistemi 30-kanal çok-kanallı
alım sistemi
Sinyal alım frekansı 1 575,42 MHz
Hassasiyet -140 dBm (tip)
Konum güncelleme sıklığı Yaklaşık olarak
saniyede bir

GPS anteni:
Anten Mikro şerit düz anten/
sağ taraf helezoni kutuplama
Anten kablosu 3,55 m

Boyutlar (G x Y x D) ... 33 mm x 15 mm x 36 mm
Ağırlık 73,7 g

Görüntü

Ekran boyutu; en/boy oranı:
AVIC-F20BT 7 inç genişliğinde/16:9
AVIC-F920BT 6,1 inç genişliğinde/16:9
AVIC-F9210BT 6,1 inç genişliğinde/16:9
AVIC-F9220BT 6,1 inç genişliğinde/16:9

Etkili gösterim alanı:
AVIC-F20BT 159 mm x 84 mm
AVIC-F920BT 138 mm x 73 mm
AVIC-F9210BT 138 mm x 73 mm
AVIC-F9220BT 138 mm x 73 mm

Pikseller 384 000 (800 x 480)
Gösterim yöntemi TFT Aktif matris sürüş
Arka plan LED
Renk sistemi PAL/NTSC uyumlu
Kabul edilebilir sıcaklık aralığı:

Güç açık -10 °C ila +60 °C
Güç kapalı -20 °C ila +80 °C

Açı ayarı

AVIC-F20BT 0° ila 22°
AVIC-F920BT 0°
AVIC-F9210BT 0°
AVIC-F9220BT 0°

Ses

Maksimum güç çıkışı 50 W x 4
50 W x 2 kanal/4 Ω
+ 70 W x 1 kanal/2 Ω
(düşük ton hoparlörü için)

Devamlı güç çıkışı 22 W x 4
(50 Hz ila 15 kHz,
5%THD, 4 Ω YÜK,
Her İki Kanal Çalıştırılır)

Yük direnci 4 Ω (4 Ω ila 8 Ω [2 Ω 1 kanal için]
kullanılabilir)

Ön-çıkış çıkış düzeyi (maks):

AVIC-F20BT 4,0 V
AVIC-F920BT 2,2 V
AVIC-F9210BT 2,2 V
AVIC-F9220BT 2,2 V

Ön-çıkış direnci:

AVIC-F20BT 100 ohm
AVIC-F920BT 1 kohm
AVIC-F9210BT 1 kohm
AVIC-F9220BT 1 kohm

Ekolayzır (7 Bantlı grafik ekolayzır):

Frekans 50 Hz/125 Hz/315 Hz/800 Hz/
2 kHz/5 kHz/12,5 kHz
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

DVD Sürücü

Sistem DVD-Video, CD, MP3, WMA,
AAC, DivX sistem
Kullanılabilir diskler DVD-Video, DVD-R(DL),
DVD-RW, CD-ROM,
CD-DA, CD-R/RW
Bölge numarası 2
Sinyal formatı:

Örnekleme frekansı 44,1 kHz/48 kHz/96 kHz
Nicemleme bitlerinin sayısı 16 bit/20 bit/24 bit;
lineer

Frekans tepkisi 5 Hz ila 44 000 Hz
(DVD ile, örnekleme
frekansı 96 kHz)

Sinyal gürlüğü oranı 97 dB (1 kHz) (IEC-A ağı)
(CD: 96 dB (1 kHz) (IEC-A ağı))

Dinamik erim 95 dB (1 kHz) (CD: 94 dB (1 kHz))
Bozulum 0,008% (1 kHz)

Çıkış düzeyi:

Video 1,0 Vp-p/75 Ω (±0,2 V)
Yüksek 1,0 V (1 kHz, 0 dB)

Kanal sayısı 2 (stereo)

MP3 şifre çözücü formatı MPEG-1&2 Audio Layer 3

WMA şifre çözücü formatı Sürüm 9.0 L3

AAC şifre çözücü format MPEG-4 AAC

(sadece iTunes tarafından kodlanan): .m4a

DivX şifre çözücü format Ev Sineması Sürüm 3.11,

Sürüm 4.X, Sürüm 5.X, Sürüm 6.X :

.avi, .divx

USB

USB standart özelliği USB 2.0 Yüksek Hız

Maksimum besleme akımı 500 mA

Dosya sistemi FAT16, FAT32

USB sınıfı Yiğinsal bellek sınıfı

Şifre çözücü format MP3/WMA/AAC/WAVE

H.264/MPEG4/WMV

SD (AVIC-F20BT)

SD bellek kartı, SDHC bellek kartı

Uyumlu fiziksel format Sürüm 2.00

Maksimum bellek kapasitesi 16 GB

Dosya sistemi FAT16, FAT32

Şifre çözücü format MP3/WMA/AAC/WAVE/
H.264/MPEG4/WMV

SD (AVIC-F920BT, AVIC-F9210BT ve
AVIC-F9220BT)

microSD kart, microSDHC kart

Uyumlu fiziksel format Sürüm 2.00

Maksimum bellek kapasitesi 16 GB

Dosya sistemi FAT16, FAT32

Şifre çözücü format MP3/WMA/AAC/WAVE
H.264/MPEG4/WMV

Bluetooth

Sürüm Bluetooth 2.0+EDR

Çıkış gücü +4 dBm Maks.
(Güç sınıfı 2)

FM radyo

Frekans aralığı 87,5 MHz ila 108,0 MHz

Kullanılabilir duyarlılık 9 dBf (0,8 µV/75 Ω,
mono, S/N: 30 dB)

Sinyal gürlüğü oranı 72 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 (±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 25 µV (S/N: 20 dB)

Sinyal gürlüğü oranı 62 dB (IEC-A ağı)

LW radyosu

Frekans aralığı 153 kHz ila 281 kHz

Kullanılabilir duyarlılık 28 µV (S/N: 20 dB)

Sinyal gürlüğü oranı 62 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 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Blvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.

Dereboyu Cad. No: 11
Halkalı - İSTANBUL
Tel: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85

www.pioneer.eu