

Pioneer

Kullanım Kılavuzu

DVD RDS AV ALICI

AVH-P4300DVD AVH-3300BT



Made for



iPod



iPhone



Türkçe

Bu PIONEER ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Doğru kullanım için, lütfen bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu tamamen okuyun. Bu kılavuzdaki **UYARI** ve **DİKKAT** bölümlerini okumanız ve bu bölümlerde anlatılanlara uymanız özellikle önemlidir. *Lütfen kılavuzu referans amacıyla güvenli ve erişilebilir bir yerde muhafaza edin.*



Burayı mutlaka okuyun

- DVD video disk bölge numaraları 7
- Kullanım talimatları 86

01 Önlemler

- ÖNEMLİ KORUYUCU BİLGİLER 5
- Güvenli sürüş için yapılacaklar 5
- Akünün tükenmesinin engellenmesi 6

02 Başlamadan Önce

- Ünite hakkında 7
- Çalışma ortamı 7
- Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar 8
- Mikroişlemcinin sıfırlanması 8
- Demo modu 8
- Dokunmaya duyarlı panellerin tepki konumlarının ayarlanması (Dokunmaya Duyarlı Panelin Kalibrasyonu) 8

03 Ne nedir

- Kafa ünitesi 9
- İsteğe bağlı uzaktan kumanda 9

04 Temel İşlemler

- Temel İşlemler 10
- Dolaşım çubuğunu ve scrubber çubuğunu yönetme 11
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının aktif hale getirilmesi 11
- Menü ayarları/listeleri için ortak işlemler 12
- LCD panelin açısının ayarlanması 12
- Disk çıkartma 12
- Disk çıkartma 12
- SD çıkartma 12
- SD çıkartma 13
- Saatin ayarlanması 13

05 Radyo

- Radyo işlemlerine giriş 14

06 Hareket eden görüntülerin oynatılması

Video oynatma işlemlerine giriş 15

07 Ses/müzik çalma

Ses dosyalarını yürütme işlemlerine giriş 19

08 Hareketsiz görüntülerin yürütülmesi

Hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş 22

Slayt gösterisi olarak hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş 23

09 Bluetooth Telefon

Bluetooth telefon işlemlerine giriş 24

10 TV alıcısı

TV alıcı işlemlerine giriş 26

11 Bluetooth kablosuz teknolojinin kullanımı

Bluetooth telefon işlemlerine giriş 27

Bluetooth ses işlemleri 28

12 Ayrıntılı talimatlar

İstasyonların saklanması ve geri çağırılması 30

Radyo metninin görüntülenmesi 30

Radyo metninin saklanması ve geri çağırılması 30

En güçlü istasyonların saklanması 30

Güçlü sinyallerin ayarlanması 30

Trafik anonslarının alınması 31

PTY işlevlerini kullanma 31

Ortam dosya türünün değiştirilmesi 32

DVD menüsünün çalıştırılması 32

Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan çalıştırılması 32

Rastgele çalma (karışık) 33

Tüm şarkıların rastgele sırada çalınması (tümü karışık) 33

Yürütme işleminin tekrarlanması 33

- iPod'unuzdan videoların oynatılması **34**
iPod üzerinde video/müzik aranması **34**
Yürütme işlemine devam edilmesi (Bookmark (Yer imi)) **35**
Kare kare yürütme işlemi **35**
Yavaşlatarak yürütme **35**
Yürütmek istediğiniz bölümün aranması **35**
Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli) **36**
Yürütme işlemi sırasında altyazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu altyazı) **36**
Yürütme işlemi sırasında görüntüleme açısının değiştirilmesi (Çok açılı) **36**
Belirli bir sahneye geri dönülmesi **36**
Ses çıkışının seçilmesi **37**
PBC yürütme işlemi **37**
Parça başlığı listesinden parçaların seçilmesi **37**
Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi **37**
Gelişmiş ses alıcısını kullanma **38**
Sesli kitap hızının değiştirilmesi **38**
Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili listeleri görüntüleme (Link Arama) **38**
DivX® VOD içeriğinin yürütülmesi **38**
JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma **39**
Geniş ekran modunun değiştirilmesi **39**
Telefon rehberindeki bir numaranın aranması **40**
Alfabetik arama moduyla bir numara seçilmesi **40**
Cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listelerini kullanma **41**
İsteğe bağlı Bluetooth adaptörde cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listelerini kullanma **41**
Otomatik cevaplamanın ayarlanması **42**
Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması **42**
Zil sesinin açılıp kapatılması **42**
Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması **42**
Telefon numarasını girerek çağrı yapılması **42**
Özel mod ayarı **43**
Bu cihazdan eşleştirme **43**
Eşleştirmek için bir Bluetooth cihaz kullanılması **44**
Bir Bluetooth cihaza otomatik olarak bağlanma **44**
Görünür cihaza geçiş yapılması **44**
Bluetooth Cihaz adresinin görüntülenmesi **45**
Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi **45**
Bağlantıyı başlatmak için cep telefonunun kullanılması **45**
Bağlı olan cep telefonunun kaydedilmesi **45**
Ses tanıma **46**
Bluetooth müzik çaların bağlanması **46**
Bir Bluetooth cihaza otomatik olarak bağlanma **46**
Bluetooth Cihaz adresinin görüntülenmesi **46**
- 13 Menü işlemleri**
Menü işlemlerine giriş **47**
Ses Ayarları **48**
Dijital Sinyal İşlemcisi **51**
DVD oynatıcısının kurulması **61**
Sistem ayarları **66**
Eğlence ayarları **73**
Menülerin özelleştirilmesi **74**
- 14 Diğer İşlevler**
Görüntü ayarının değiştirilmesi **75**
Arka monitör çıkışının ayarlanması **75**

Dokunmaya duyarlı panellerin tepki konumlarının ayarlanması (Dokunmaya Duyarlı Panelin Kalibrasyonu)	76
AUX kaynağının kullanılması	76
Harici cihazın kullanılması	77

● İlave Bilgiler

Sorunların giderilmesi	78
Hata mesajları	80
Otomatik EQ/otomatik TA ve EQ hata mesajlarını anlama	83
Mesajları anlama	83
Gösterge listesi	84
Kullanım talimatları	86
Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD)	88
iPod uyumluluğu	89
Müzik dosyalarının sırası	90
Ekranın doğru kullanılması	90
Telif hakkı ve ticari marka	91
DVD için Dil kodu tablosu	93
Özellikler	94

ÖNEMLİ KORUYUCU BİLGİLER

Lütfen ekran ile ilgili tüm talimatları okuyun ve ileride başvurabilmek için bu talimatları saklayın.

- 1 Ekranı çalıştırmadan önce bu kılavuzu sonuna kadar dikkatlice okuyun.
- 2 Kullanım talimatları ve güvenlik bilgileri ile ilgili başvurmak üzere bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.
- 3 Bu kılavuzdaki tüm uyarılara mutlaka uyun ve talimatları dikkatlice izleyin.
- 4 Diğer kişilerin, kullanım talimatlarını okumadan ve anlatılanları tam olarak anlamadan sistemi kullanmalarına izin vermeyin.
- 5 Ekranı (i) sürücünün görüşünü engelleyecek yerlere, (ii) aracın işletim sistemleri ile veya hava yastığı, dörtlü flaşör gibi güvenlik özellikleri ile çakışabilecek yerlere ya da (iii) sürücünün aracı güvenli bir şekilde kullanmasını engelleyebilecek yerlere monte etmeyin.
- 6 Bu ekranı, aracınızı güvenli bir şekilde kullanmanızı engelleyecek bir biçimde ilginizi çekebileceği durumlarda çalıştırmayın. Her zaman güvenli sürüş kurallarına ve yürürlükteki trafik düzenlemelerine uyun. Sistemi çalıştırırken veya ekranı okurken herhangi bir zorluk yaşarsanız, aracınızı güvenli bir alana park edin ve gerekli ayarları yapın.
- 7 Lütfen aracınızı kullanırken emniyet kemerinizi bağlı bulundurun. Herhangi bir kaza anında, emniyet kemeri takmamış olmanız nispeten daha ciddi yaralanmanıza sebep olabilir.
- 8 Aracınızı kullanırken asla kulaklık takmayın.
- 9 Güvenliği sağlamak amacıyla, el freni çekili olmadığında veya araç hareket halindeyken bazı işlevler devre dışı bırakılmaktadır.
- 10 Ekranın sesini, dışarıdaki trafiğin ve acil durum araçlarının sesini duymanızı engelleyebilecek seviyelere ayarlamayın.

⚠ UYARI

- Ekranı kendiniz takmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Elektronik cihazlar ve otomotiv aksesuarlarının montajı konusunda eğitimi veya tecrübesi bulunmayan kişilerin ekranı monte etmeyi veya tamir etmeyi denemesi tehlikeli olabilir ve sizi elektrik çarptırabilir veya farklı şekillerde zarar görebilirsiniz. []

Güvenli sürüş için yapılacaklar

⚠ UYARI

- **GÜÇ KONNEKTÖRÜNDEKİ AÇIK YEŞİL UÇ PARK DURUMUNU BELİRLEMEK İÇİN KULLANILIR, BU NEDENLE EL FRENİ ANAHTARININ GÜÇ KAYNAĞI TARAFINA BAĞLANMALIDIR. BU UCUN YANLIŞ BAĞLANMASI VEYA KULLANILMASI YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARA AYKIRI BİR DURUM OLUŞTURABİLİR VE CİDDİ YARALANMALARA VEYA HASARA YOL AÇABİLİR.**
- Kaza ve yaralanma riskini ortadan kaldırmak ve yürürlükteki kanunlara aykırı hareket etmek için bu cihaz, sürücünün video ekranını görebileceği şekilde kullanılmamalıdır.
- Kaza riskini ortadan kaldırmak ve yürürlükteki kanunlara aykırı hareket etmemek için, ön koltukta video izleme sürüş esnasında asla yapılmamalıdır. Ayrıca, arka ekranların sürücünün görüş alanındaki dikkat dağıtıcı konumlarda olmaması gerekir.
- Bazı ülkelerde ve eyaletlerde araç içinde bir ekranda görüntü izlenmesi sürücü dışındaki kişiler için de kanuna aykırı olabilir. Bu tür uygulamaların olduğu yerlerde, bu kurallara uyulmalı ve bu cihazın DVD özellikleri kullanılmamalıdır.

Sürüş esnasında video görüntüsü izlemek istediğinizde ön ekranda **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** uyarısı belirecektir.

Ön ekranda video görüntüsü izlemek için aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

V OUT çıkışına bağlı bir ekran kullanırken

Bu cihazı **V OUT** kullanarak bir ekrana bağlarsanız arka koltuktaki yolcular da DVD veya TV izleyebilirler.

⚠ UYARI

HİÇBİR ZAMAN arka ekranı sürücünün sürüş sırasında DVD veya TV izleyebileceği bir konuma monte etmeyin.

Geri görüş kamerası kullanımında

İsteğe bağlı geri görüş kamerası ile, bu cihazı römorklara göz kulak olmak için veya aracınızı dar bir park alanına park ederken kullanmak mümkündür.

⚠ UYARI

- **EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ TERS OLABİLİR.**
- **GİRİŞİ SADECE TERS VEYA AYNA GÖRÜNTÜLÜ GERİ GÖRÜŞ KAMERASI İÇİN KULLANIN. FARKLI AMAÇLAR İÇİN KULLANIM YARALANMA VEYA HASARA SEBEP OLABİLİR.**

⚠ DİKKAT

- Geri görüş kamera işlevi römorklara göz kulak olmak veya park etmenizi kolaylaştırmak için kullanılmalıdır. Eğlence amaçlı kullanmayın.
- Tam ekran görüntülerin geri giderken veya araç ileri giderken arkayı kontrol etmek için kullanıldığına bağlı olarak, geri görüş kamera görüntülerinin kenarlarının biraz farklılık gösterebileceğine dikkat edin. ▣

Akünün tükenmesinin engellenmesi

Bu cihazı kullanırken akünün boşalmasını önlemek için araç motorunu çalışır durumda tutun.

- Araç aküsünün değiştirilmesi gibi bir nedenle cihazın güç alamaması durumunda, cihazın içindeki mikrobilgisayar başlangıç konumuna geri döner. Ses ayarı verilerini bir yere not etmenizi öneririz.

⚠ UYARI

ACC konumu bulunmayan araçlarda kullanmayın. ▣

Başlamadan Önce



Ürünü çöpe atmak isterseniz, genel ev çöpleri ile aynı yere atmayın. Elektronik ürünlerin çöpe atılması, geri kazanımı ve geri dönüşümü özel bir işlemdir ve düzenlemeler ışığında özel bir toplama sistemi ile yürütülür.

AB üyesi olan ülkelerdeki, İsviçre'deki ve Norveç'teki son kullanıcılar, kullanılmış elektronik ürünlerini ücretsiz olarak belirlenmiş toplama alanlarına veya satış merkezlerine (benzer bir yeni ürün satın almaları halinde) geri götürürlür.

Yukarıda belirtilmeyen ülkelerdeki çöpe atma yöntemleri ile ilgili yerel yetkililere başvurun. Bu sayede, çöpe attığınız ürünün özel geri kazanım ve geri dönüşüm işlemlerine tabi tutulmasını sağlarken, çevre ve insan sağlığı üzerinde negatif etki oluşturma potansiyelini de engellemiş olursunuz.

Ünite hakkında

Bu ünite üzerindeki radyo frekansları Batı Avrupa, Asya, Orta Doğu, Afrika ve Okyanusya'da kullanım amaçlıdır. Diğer bölgelerde kullanım zayıf sinyal alımına sebep olabilir. RDS (radyo veri sistemi) işlevi sadece FM istasyonları için RDS sinyallerinin yayımlandığı alanlarda çalışır.

DİKKAT

Bu ürün, lazer ürünlerinin güvenliği, IEC 60825-1:2007 kapsamında sınıflandırılmış bir sınıf 1 lazer ürünüdür ve sınıf 1M lazer modülü içerir. Sürekli güvenliğinizi açısından kapakların hiçbirini açmayın veya ürünün içine elinizi sokmayı denemeyin. Servis gerektiren tüm işlemleri yetkili kişilere bırakın.

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

DİKKAT—AÇILDIĞINDA SINIF 1M GÖRÜNÜR VE GÖRÜNMEZ LAZER RADYASYONU, OPTİK ALETLERLE DOĞRUDAN BAKMAYIN.



DİKKAT

- Bu ünitenin sıvı ile temas etmesine izin vermemeyin. Elektrik çarptırabilir. Sıvı ile temas cihazın hasar görmesine, duman çıkartmasına ve aşırı ısınmasına da yol açabilir.
- Pioneer CarStereo-Pass sadece Almanya'da kullanılabilir.
- Ses seviyesini her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Rutubete maruz bırakmayın.
- Akü bağlantısı kesilirse veya akü deşarj olursa, ön ayarlı bellek silinecektir.

DVD video disk bölge numaraları

Bu oynatıcı cihazda sadece uyumlu bölge numaralarına sahip DVD video diskler oynatılabilir. Oynatıcının bölge numarası'nı bu cihazın altında ve elinizdeki kılavuzda bulabilirsiniz (bkz. 94. sayfadaki *Özellikler* konusuna).

Çalışma ortamı

Bu cihaz aşağıdaki sıcaklık aralıkları içinde kullanılmalıdır.

Çalışma sıcaklık aralığı: -10 °C ila +60 °C
EN300328 ETC test sıcaklığı: -20 °C ve +55 °C

Sorunla karşılaştığınızda yapılacaklar

Bu ürünün çalışması ile ilgili bir sorun oluşursa, lütfen satıcınızla veya en yakın Pioneer Servis İstasyonu ile iletişim kurun. □

Mikroişlemcinin sıfırlanması

RESET düğmesine basarak, yer işareti bilgisini değiştirmeden mikroişlemciyi başlangıç ayarlarına döndürebilirsiniz.

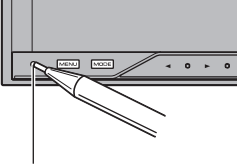
Mikroişlemci aşağıdaki durumlarda sıfırlanmalıdır:

- Montajdan sonra cihazın ilk kullanımından önce
- Cihaz doğru çalışmıyorsa
- Ekranda tuhaf veya yanlış iletiler beliriyorsa

1 Kantağı kapatın.

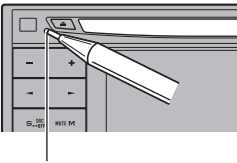
2 Kalem ucu veya başka bir sivri uçlu alet kullanarak **RESET** düğmesine basın.

(AVH-P4300DVD)



RESET düğmesi

(AVH-3300BT)



RESET düğmesi

Not

Aşağıdaki durumlarda **RESET** düğmesine basmadan önce motoru çalıştırın veya kontak anahtarını ACC veya ON konumuna getirin:

- Bağlantıları tamamladıktan sonra
- Belleğe alınan tüm ayarları sildiğinizde
- Cihazı başlangıç (fabrika) ayarlarına sıfırladığınızda □

Demo modu

Kaynak için **Source Off** seçtiğinizde özellik demosu otomatik olarak başlar ve kontak anahtarı ACC veya ON konumundayken devam eder. Özellik demosunu iptal etmek için **MUTE** düğmesini basılı tutun. Yeniden başlatmak için **MUTE** düğmesini tekrar basılı tutun. Araç motoru kapalıyken özellik demosunun çalıştırılması akünün boşalmasına neden olabilir.

Önemli

Bu cihazın kırmızı kablosunun (ACC) kontak anahtarı açma/kapama işlemlerine bağlı bir terminale takılmaması akünün boşalmasına yol açabilir. □

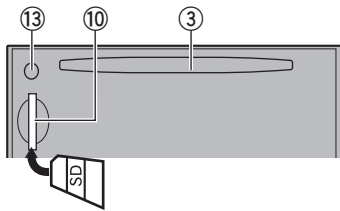
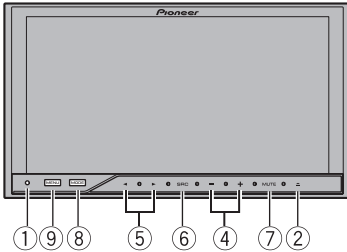
Dokunmaya duyarlı panellerin tepki konumlarının ayarlanması (Dokunmaya Duyarlı Panelin Kalibrasyonu)

Ekranda dokunmaya duyarlı panel tuşlarının, dokunduğunuz noktanın dışındaki bir noktayı algıladığını görürseniz, panelin tepki konumlarını ayarlayın. Bkz. 76. sayfadaki *Dokunmaya duyarlı panellerin tepki konumlarının ayarlanması (Dokunmaya Duyarlı Panelin Kalibrasyonu)* konusuna. □

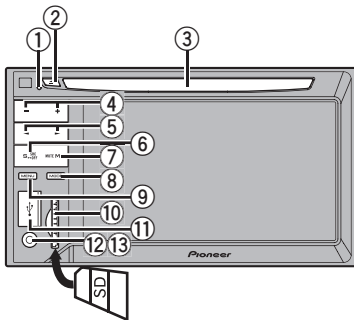
Ne nedir

Kafa ünitesi

(AVH-P4300DVD)



(AVH-3300BT)



Bölüm	Bölüm
① RESET	⑧ MODE Bilgi ekranının kapatılması.
② ▲ (çıkart)	⑨ MENU Menünün görüntülenmesi. Normal ekrana dönme.
③ Disk yerleştirme yuvası	⑩ SD bellek kartı yuvası

Bölüm	Bölüm
④ +/- (VOLUME/VOL)	⑪ USB portu Bağlarken, USB konektör kapağını açın.
⑤ ◀▶ (TRACK/SEEK)	⑫ AUX giriş yuvası (3,5 mm stereo/video girişi) Yardımcı bir cihaz bağlamak için bu yuvası kullanın.
⑥ SRC/OFF	⑬ Otomatik EQ mikrofon giriş jeki Otomatik EQ mikrofon bağlamak için kullanın.
⑦ MUTE	

⚠ DİKKAT

- (AVH-3300BT)
Cihaza doğrudan bağlı herhangi bir aygıt cihazdan dışarı çıkarak tehlike oluşturabileceğinden, USB müzik çaları/USB belleği bağlamak için isteğe bağlı bir Pioneer USB kablo (CD-U50E) kullanın.
- Yetkisiz ürünleri kullanmayın.
- Kart yuvasına bir SD kart yerleştirirken etiketin sola baktığından emin olun ve kart yerine tam oturup kilitlene kadar bastırın.
- Bu cihazdan bir navigasyon biriminin nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgi için kullanım kılavuzuna bakın.

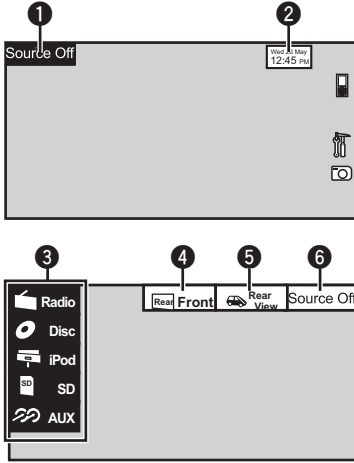
Not

Navigasyon birimi bağlıyken, navigasyon ekranına geçiş için **MODE** düğmesine basın. Ekranı kapatmak için **MODE** düğmesini basılı tutun. Ekranı açmak için **MODE** düğmesine tekrar basın. ▣

İsteğe bağlı uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda CD-R55 ayrı olarak satılır. Çalıştırma işlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için uzaktan kumandanın kılavuzunu inceleyin. ▣

Temel İşlemler



- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

1 **Source Off** Kaynak menüsünün görüntülenmesi.

2 **Wed 28 May 12:45 PM** Saat ayar ekranına geçiş yapılması. Bkz. 13. sayfadaki *Saatin ayarlanması* konusuna.

3 **Radio** Kaynak simgesi Tercih ettiğiniz bir kaynağın seçilmesi. Kaynak simgesi görüntülenmediği zaman, ekrana dokunarak görüntülenebilir.

4 **Rear Front** Arka monitör çıkış kaynağının değiştirilmesi. Bkz. 75. sayfadaki *Arka monitör çıkışının ayarlanması* konusuna.

5 **Rear View** Arka görüntünün açılması veya kapatılması.

6 **Source Off** Cihazın kapalı konuma getirilmesi.

Düğmeleri kullanarak cihazın açılması

1 Cihazı açmak için **SRC/OFF** düğmesine basın.

Düğmeleri kullanarak cihazın kapatılması

1 Cihaz kapalı konuma gelinceye kadar **SRC/OFF** düğmesini basılı tutun.

Düğmeleri kullanarak kaynak seçilmesi

1 Aşağıda sıralanan kaynaklar arasında dolaşmak için **SRC/OFF** düğmesine basın.

Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak kaynak seçilmesi

1 Kaynak simgesine dokununuz ve ardından arzu edilen kaynak adına dokununuz.

- **Radio** – Radyo
- **TV** – Televizyon (AVH-P4300DVD İşlevi)
- **AV** – AV girişi
- **Disc** – Dahili DVD oynatıcı
- **USB/iPod** – USB/iPod
- **SD** – SD bellek kartı
- **EXT1** – Harici cihaz 1 (AVH-P4300DVD İşlevi)
- **EXT2** – Harici cihaz 2 (AVH-P4300DVD İşlevi)
- **AUX** – AUX
- **TEL/Audio** – Bluetooth telefon/müzik çalar (AVH-P4300DVD İşlevi)
- Kaynak simgesi görüntülenmediği zaman, ekrana dokunarak görüntülenebilir.
- Menü içindeyken, kaynak simgesine dokunarak kaynak seçemezsiniz.

Ses seviyesinin ayarlanması

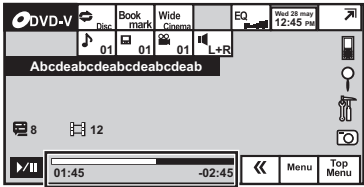
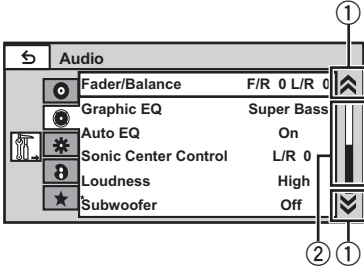
1 Ses ayarı için **+/- (VOLUME/VOL)** tuşlarına basın.

Notlar

- Bu kılavuzda iPod ve iPhone, "iPod" olarak adlandırılacaktır.
- **USB/iPod** simgesi aşağıdaki şekilde değişir:
 - Bir USB depolama aygıtı bağlandığında **USB** görüntülenir.
 - Bir iPod bağlandığında **iPod** görüntülenir.
 - Bağlı cihaz yoksa **USB/iPod** görüntülenir.
- Doğru ayar yapıldığında arka görüntü kamerasından görüntü otomatik olarak ekrana gelir. Ayrıntılar için bkz. 69. sayfadaki *Geri görüş kamerasının (geri gidüş kamerası) ayarlanması* konusuna.
- Harici cihaz ile örneğin gelecekte satışa sunulacak bir Pinooer ürünü kastedilmektedir. Kaynak olarak uyumsuz olmasına rağmen bu cihazla iki harici cihazın temel işlevleri denetlenebilir. İki harici cihaz bağlandığında, harici cihazlar otomatik olarak harici cihaz 1 (external unit 1) ve harici cihaz 2 (external unit 2) olarak tanımlanır. ■

Temel İşlemler

Dolaşım çubuğunu ve scrubber çubuğunu yönetme



- ① Kaydırma simgesi
Seçilebilir öğeler gizliyen görünür.
- ② Scrubber çubuğu
Yürütme noktası belirlenebildiğinde veya sürükleyerek belirlendiğinde görünür.

Gizli öğelerin görüntülenmesi

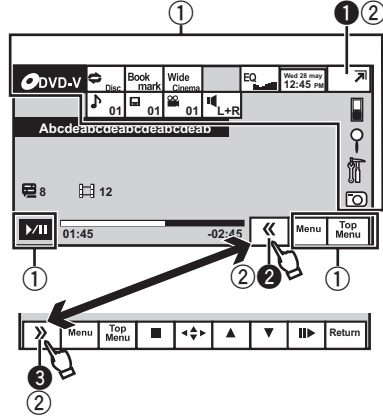
- ① Gizli öğeleri görüntülemek için kaydırma simgesi- ne dokunun veya scrubber çubuğunu sürükleyin.

Yürütme noktasının belirlenmesi

- ① Ekran üzerindeki scrubber çubuğunu sürükleyin. (Scrubber çubuğu gri renkteyken kullanılamaz.)



Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarının aktif hale getirilmesi



- ① Dokunmaya duyarlı ekran tuşları
Ekran dokunarak çeşitli işlemleri gerçekleştirin.
- ② Tuşları açın/kapatın
Bu tuşlara dokunarak dokunmatik ekran tuşlarını denetleyin.

①



Ekranın sadeleştirilmiş ekrana döndürülmesi.
Hareket eden görüntüleri oynatırken ekrana dokunarak normal ekrana dönülmesi.
Ses yürütülürken aynı simgeye dokunarak normal ekrana dönülmesi.

②



Gizli dokunmatik ekran tuşlarının görüntülenmesi.

③



Dokunmatik ekran alanını kısaltın.



Menü ayarları/listeleri için ortak işlemler



(sadece AVH-3300BT)
Bluetooth telefon menüsünün başlatılması.
Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.



Liste menüsünün görüntülenmesi.
Arama işlevinin başlatılması.



Menünün görüntülenmesi.
Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.



Başka bir kaynak dinlerken hareket-siz görüntüleri slayt gösterisi olarak görüntüleme.
Slayt gösterilerinin görüntülenmesi.
Bkz. 22. sayfadaki *Hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.



Önceki ekrana dönme.
Önceki liste/kategoriye (klasör/kategori bir seviye yukarı) dönme

- **MENU** düğmesi basılı tutularak **Picture Adjustment** görüntülenir.
Bkz. 75. sayfadaki *Görüntü ayarlarının değiştirilmesi* konusuna.

LCD panelin açısının ayarlanması

(AVH-P4300DVD İşlevi)

⚠ DİKKAT

LCD paneli açarken, kapatırken veya ayarlarken elinizi ve parmaklarınızı cihazdan uzak tutun. Özellikle de çocukların elleri ve parmaklarına dikkat edin.

1 Çıkarma menüsünü görüntülemek için ▲ (çıkart) üzerine basın.

2 LCD paneli kolay görünebilecek bir açığa ayarlayın.



Ekranın yatırılması.



Ekranın dik konuma döndürülmesi.

- Ayar açısı kaydedildiğinden, LCD ekranın bir sonraki açılışında LCD ekran otomatik olarak aynı konuma ayarlanır.

Disk çıkartma

(AVH-P4300DVD)

1 Çıkarma menüsünü görüntülemek için ▲ (çıkart) üzerine basın.

2 Disk çıkartma.



Disk çıkartma.

Disk çıkartma

(AVH-3300BT)

- ▲ (çıkart) düğmesine basın.

SD çıkartma

(AVH-P4300DVD)

1 Çıkarma menüsünü görüntülemek için ▲ (çıkart) üzerine basın.

2 SD kart çıkartma.



SD kart çıkartma.

- 3 Çıkartmak için bir SD karta bastırın.

Temel İşlemler

SD çıkartma

(AVH-3300BT)

- Çıkartmak için bir SD karta bastırın. 

Saatin ayarlanması

- 1 Clock Adjustment ekranına geçiş yapın.

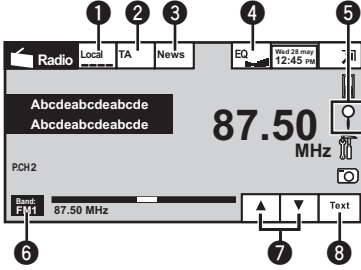
Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

- 2 Ayarlamak için öğeyi seçin.

- 3 Doğru tarih ve saat ayarını yapmak için

▲ veya ▼ tuşuna dokunun. 

Radyo işlemlerine giriş



- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

1	Local	Yerel istasyon arama ayarının açılması ve kapatılması. Bkz. 30. sayfadaki <i>Güçlü sinyallerin ayarlanması</i> konusuna.
2	TA	TA (trafik anonsu bekleme) işlevinin açılması ve kapatılması. Bkz. 31. sayfadaki <i>Trafik anonslarının alınması</i> konusuna.
3	News	Haber programına öncelik verme işlevinin açılması ve kapatılması. Bkz. 31. sayfadaki <i>Haber programına öncelik verme işlevinin kullanılması</i> konusuna.
4	EQ	Ekolayzır eğrilerinin değiştirilmesi. Bkz. 48. sayfadaki <i>Ekolayzırın kullanılması</i> konusuna. Otomatik ekolayzırı açık veya kapalı konuma getirmek için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun. Bkz. 49. sayfadaki <i>Otomatik ekolayzırın kullanılması</i> konusuna.

5		Ön ayarlı kanal listesinin görüntülenmesi. Bkz. 30. sayfadaki <i>İstasyonların saklanması ve geri çağırılması</i> konusuna. Bkz. 30. sayfadaki <i>En güçlü istasyonların saklanması</i> konusuna. Bkz. 31. sayfadaki <i>PTY işlevlerini kullanma</i> konusuna.
---	--	--

6	Band:	Bir bant seçme (FM için FM1, FM2, FM3 veya MW/LW).
---	--------------	--

7		Ön tanımlı ayar tuşlarına atanan radyo istasyonu frekanslarının geri çağırılması.
---	--	---

8	Text	Radyo metninin görüntülenmesi. Bkz. 30. sayfadaki <i>Radyo metninin görüntülenmesi</i> konusuna. Radyo metninin saklanması ve geri çağırılması. Bkz. 30. sayfadaki <i>Radyo metninin saklanması ve geri çağırılması</i> konusuna.
---	-------------	---

Düğmeleri kullanarak manüel istasyon arama (adım adım)	
1	◀ veya ▶ düğmesine basın (TRACK/SEEK).
Düğmeleri kullanarak arama ile ayarlama	
1	◀ veya ▶ düğmesini basılı tutun (TRACK/SEEK).

Not

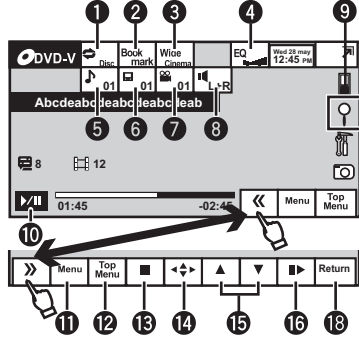
Bu cihazla bir iPod şarj ederken MW/LW radyo dinlendiğinde parazit meydana gelebilir. Bu durumda iPod'un cihazla bağlantısını kesin.

Hareket eden görüntülerin oynatılması

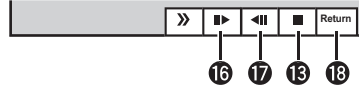
Video oynatma işlemlerine giriş

DVD/DVD-R/DVD-RW/CD/CD-R/CD-RW/USB/SD/iPod izleyebilirsiniz.

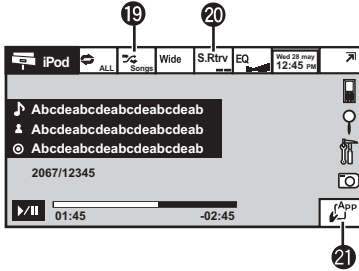
DVD video



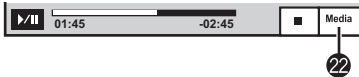
Video CD



iPod video



Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken



- (AVH-P4300DVD)
Video özelliği bulunan bir iPod, CD-IU200V gibi bir arabirim kablosu (ayrı olarak satılır) kullanarak bu cihaza bağlanırsa, iPod içindeki video içeriklerini bir **iPod** kaynağı olarak izleyebilirsiniz.
- (AVH-3300BT)

Video özelliği bulunan bir iPod, CD-IU50V gibi bir arabirim kablosu (ayrı olarak satılır) kullanarak bu cihaza bağlanırsa, iPod içindeki video içeriklerini bir **iPod** kaynağı olarak izleyebilirsiniz.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

1



Tekrar yürütme aralığının seçilmesi.
Bkz. 33. sayfadaki *Yürütme işleminin tekrarlanması* konusuna.

2



Yürütme işlemi sırasında, diskin bir sonraki yüklenmesinde yürütmeye devam etmesini istediğiniz noktaya dokunur.
Bkz. 35. sayfadaki *Yürütme işlemine devam edilmesi (Book mark (Yer imi))* konusuna.

3



Ekran modunun değiştirilmesi.
Bkz. 39. sayfadaki *Geniş ekran modunun değiştirilmesi* konusuna.

4



Ekolayzır eğrilerinin değiştirilmesi.
Bkz. 48. sayfadaki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.
Otomatik ekolayzırın açık veya kapalı konuma getirmek için dokunur ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.
Bkz. 49. sayfadaki *Otomatik ekolayzırın kullanılması* konusuna.

5



Yürütme işlemi sırasında ses dilleri arasında geçiş yapılması.
Bkz. 36. sayfadaki *Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli)* konusuna.

6



Yürütme işlemi sırasında alt yazı dilleri arasında geçiş yapılması.
Bkz. 36. sayfadaki *Yürütme işlemi sırasında alt yazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu alt yazı)* konusuna.

7



Yürütme işlemi sırasında görüntüleme açıları arasında geçiş yapılması.
Bkz. 36. sayfadaki *Yürütme işlemi sırasında görüntüleme açısının değiştirilmesi (Çok açılı)* konusuna.

8



LPCM ses ile kaydedilen video disklerini oynatırken ses çıkışının değiştirilmesi.
Bkz. 37. sayfadaki *Ses çıkışının seçilmesi* konusuna.
Video CD diskleri yürütülürken, stereo ve mono ses çıkışı arasında geçiş yapılması.

9



Arama işlevinin başlatılması.
Bkz. 35. sayfadaki *Yürütmek istediğiniz bölümün aranması* konusuna.
Bkz. 37. sayfadaki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.
iPod menülerinin görüntülenmesi.
Bkz. 34. sayfadaki *iPod'unuzdan videoların oynatılması* konusuna ve 34. sayfadaki *iPod üzerinde video/ müzik aranması* konusuna.

10



Yürütme işlevinin duraklatılması
Duraklatma, yavaş çekim veya kare kare yürütme sırasında normal yürütme işlevine dönülmesi.

11



DVD yürütülürken DVD menüsünün görüntülenmesi.
Bkz. 32. sayfadaki *DVD menüsünün çalıştırılması* konusuna.

12



DVD yürütülürken üst menüye dönülmesi.

13



Yürütme işlevinin durdurulması.
Yürütme işlemine devam etme içinde ayarlanan noktada yürütmenin durdurulması.
DivX yürütülürken yürütmeyi tamamen durdurmak için bir kez daha dokununuz.
Bkz. 35. sayfadaki *Yürütme işlemine devam edilmesi (Bookmark (Yer imi))* konusuna.

14



DVD menüsünü çalıştıracak ok tuşlarının görüntülenmesi.
Bkz. 32. sayfadaki *Ok tuşlarının kullanılması* konusuna.

15



Başka bir başlığa atlanması.
DivX dosya yürütme sırasında bir klasör seçilmesi.

16



Yürütme işlevi sırasında karelerin teker teker ileri doğru hareket ettirilmesi.
Bkz. 35. sayfadaki *Kare kare yürütme işlemi* konusuna.
Yürütme hızını düşürmek için dokununuz ve elinizi iki saniyeden daha uzun süre basılı tutunuz.
DVD video/Video CD'de yavaş yürütme işlemi sırasında yürütme hızının dört adımda artırılması.

17



Video CD'de yavaş yürütme işlemi sırasında yürütme hızının dört adımda düşürülmesi.

18



Yürütülmekte olan DVD'nin, geri dönmek için önceden programlandığı noktadaki bir sahneye geri dönülmesi.
Bkz. 36. sayfadaki *Belirli bir sahneye geri dönülmesi* konusuna.

19



iPod'daki videoların rastgele sırada yürütülmesi.
Bkz. 33. sayfadaki *Rastgele çalma (karşık)* konusuna.

Hareket eden görüntülerin oynatılması

20

S.Rtrv

iPod üzerinde video yürütürken Gelişmiş ses alıcısı işlev ayarına geçiş yapılması. Bkz. 38. sayfadaki *Gelişmiş ses alıcısını kullanma* konusuna.

21



iPod'unuzdan işlemlerin gerçekleştirilmesi ve aracınızın hoparlörlerini kullanarak müzik dinlenmesi. Bkz. 32. sayfadaki *Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan çalıştırılması* konusuna.

22

Media

DVD/CD/USB/SD üzerinde yürütülecek medya dosya türleri arasında geçiş yapılması. Bkz. 32. sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.

Videoların yürütülmesi

- 1 Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde disk yükleme yuvasına yerleştirin. Yürütme işlemi otomatik olarak başlar.
 - Bir DVD veya Video CD yürütüyorsanız, bir menü belirebilir. Bkz. 32. sayfadaki *DVD menüsünün çalıştırılması* konusuna ve 37. sayfadaki *PBC yürütme işlemi* konusuna.
 - Otomatik yürütme işlevi açıkken, cihaz DVD menüsünü atlar ve ilk başlığın ilk bölümünden yürütme işlemi otomatik olarak başlatır. Bkz. 65. sayfadaki *DVD'lerin otomatik olarak yürütülmesi* konusuna.
 - Bu cihaza bir iPod bağlıyken, iPod'da **PIONEER. Accessory Attached** veya ✓ (onay işareti) görüntülenir.
 - Kaynak simgesi görüntülenmediği zaman, ekrana dokunarak görüntülenebilir.
 - iPod'u bu cihaza bağlamadan önce iPod'dan kullaklığı çıkarın.
 - iPod modeline ve iPod'da kayıtlı veri miktarına bağlı olarak yürütme işleminin başlatılması belirli bir süre alabilir.
 - iPod'u bu cihaza bağladıktan sonra iPod'u seçmek için dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanın.
 - iPod bağlantısı kesildiğinde **No Device** görüntülenir.
 - DivX VOD içeriğine sahip bir disk yükledikten sonra ileti görüntülenirse, **Play** tuşuna dokununuz. Bkz. 38. sayfadaki *DivX® VOD içeriğinin yürütülmesi* konusuna.

Disk çıkartma

- 1 Bkz. 12. sayfadaki *Disk çıkartma* konusuna veya 12. sayfadaki *SD çıkartma* konusuna.

Düğmeleri kullanarak bölüm seçilmesi



- 1 ◀ veya ▶ düğmesine basın (**TRACK/SEEK**).

Düğmeleri kullanarak hızlı ileri veya geri sarma

- 1 ◀ veya ▶ düğmesini basılı tutun (**TRACK/SEEK**).
 - Hızlı ileri/geri sarma işlemi bazı disklerde her zaman mümkün olmayabilir. Bu durumda normal yürütme işlemi otomatik olarak devam eder.

Notlar

- Bu DVD oynatıcı CD-R/RW veya DVD-R/RW'da kayıtlı olan bir DivX dosyasını yürütebilir. (Lütfen yürütülebilir dosyalar için aşağıdaki bölüme bakın. Bkz. 88. sayfa.)

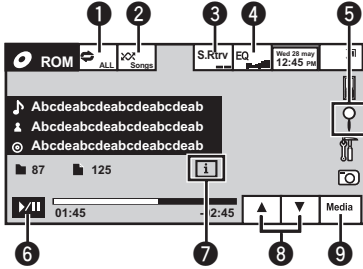
- Disk yükleme yuvasına DVD (-R/-RW) veya CD (-R/-RW) dışında herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- Yer imi işlevi açıksa, DVD seçili noktadan yürütme işlemine devam eder. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 35. sayfadaki *Yürütme işlemine devam edilmesi (Bookmark (Yer imi))* konusuna.
- Diskin programlanması nedeniyle DVD izlerken bazı işlemler kullanılmayabilir. Bu durumda ekranda  simgesi görünür.
- Düzgün çalıştırmayı sağlamak için, iPod'dan gelen yuva konektör kablosunu doğrudan bu cihaza bağlayın.
- iPod cihaza bağlıyken, iPod açık veya kapalı konuma getirilemez.
Bununla birlikte, kaynak olarak SD seçtiğinizde iPod açık veya kapalı konuma getirilebilir. .

Ses/müzik çalma

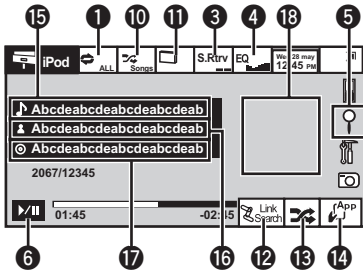
Ses dosyalarını yürütme işlemlerine giriş

DVD/DVD-R/DVD-RW/CD/CD-R/CD-RW/USB/SD/iPod ses dosyalarını dinleyebilirsiniz.

CD



iPod ses



CD-IU50 gibi bir kablo (ayrı olarak satılır) kullanarak bu cihazla bir iPod'u denetleyebilirsiniz.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

1



Tekrar yürütme aralığının seçilmesi.
Bkz. 33. sayfadaki *Yürütme işleminin tekrarlanması* konusuna.

2



Şarkıların rastgele bir sırada yürütülmesi.
Bkz. 33. sayfadaki *Rastgele çalma (karışık)* konusuna.

3

S.Rtrv

Ses yürütülürken Gelişmiş ses alıcısı işlev ayarının değiştirilmesi.
Bkz. 38. sayfadaki *Gelişmiş ses alıcısını kullanma* konusuna.

4

EQ

Ekolayzır eğrilerinin değiştirilmesi.
Bkz. 48. sayfadaki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.

Otomatik ekolayzırın açık veya kapalı konuma getirmek için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.

Bkz. 49. sayfadaki *Otomatik ekolayzırın kullanılması* konusuna.

5



Bir CD üzerindeki şarkıları seçmek için parça başlıkları/dosya adları listesinin görüntülenmesi.

Bkz. 37. sayfadaki *Parça başlığı listesinden parçaların seçilmesi* konusuna.
Dosyaları seçmek için dosya adı listesini görüntüleme.

Bkz. 37. sayfadaki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.

iPod menülerinin görüntülenmesi.

Bkz. 34. sayfadaki *iPod üzerinde video/müzik aranması* konusuna.

6



Yürütme işleminin duraklatılması ve başlatılması.

7



MP3/WMA/AAC dosyalarını yürütürken bu cihazda görüntülenecek metin bilgisinin değiştirilmesi.

8



Klasörün seçilmesi.

9

Media

DVD/CD/USB/SD üzerinde medya dosya türleri arasında geçiş yapma.
Bkz. 32. sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.

10



iPod'daki şarkıların rastgele sırada yürütülmesi. Bkz. 33. sayfadaki *Rastgele çalma (karışık)* konusuna.

11



iPod üzerinde sesli kitap yürütme hızının değiştirilmesi. Bkz. 38. sayfadaki *Sesli kitap hızının değiştirilmesi* konusuna.

12



iPod üzerinde dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili şarkılar çalmak için Link Arama moduna geçiş yapma. Bkz. 38. sayfadaki *Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili listeleri görüntüleme (Link Arama)* konusuna.

13



iPod'daki tüm şarkıların rastgele sırada yürütülmesi. Bkz. 33. sayfadaki *Tüm şarkıların rastgele sırada çalınması (tümü karışık)* konusuna.

14



iPod'unuzdan işlemlerin gerçekleştirilmesi ve aranızın hoparlörlerini kullanarak müzik dinlenmesi. Bkz. 32. sayfadaki *Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan çalıştırılması* konusuna.

- Bilgi metni

15



iPod üzerinde **Songs** listesini görüntüleme. Bkz. 34. sayfadaki *Kategoriye göre video/müzik aranması* konusuna.

16



iPod üzerinde **Artists** listesini görüntüleme. Bkz. 34. sayfadaki *Kategoriye göre video/müzik aranması* konusuna.

17



iPod üzerinde **Albums** listesini görüntüleme. Bkz. 34. sayfadaki *Kategoriye göre video/müzik aranması* konusuna.

- Görsel öge ekranı

18

Görsel öge ekranına dokunduğunuzda iPod'unuzda **Album Link Search** özelliğinin başlatılması. Bkz. 38. sayfadaki *Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili listeleri görüntüleme (Link Arama)* konusuna.

Ses çalma

- 1 Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde disk yükleme yuvasına yerleştirin. Yürütme işlemi otomatik olarak başlar.
- Bu cihaza bir iPod bağlıyken, iPod'da **PIONEER, Accessory Attached** veya ✓ (onay işareti) görünür.
- Kaynak simgesi görüntülenmediği zaman, ekrana dokunarak görüntülenebilir.
- iPod'u bu cihaza bağlamadan önce iPod'dan kablolu çıkarın.
- iPod modeline ve iPod'da kayıtlı veri miktarına bağlı olarak yürütme işleminin başlatılması belirli bir süre alabilir.
- iPod'u bu cihaza bağladıktan sonra iPod'u seçmek için dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanın.
- iPod bağlantısı kesildiğinde **No Device** görüntülenir.

Disk çıkartma

- 1 Bkz. 12. sayfadaki *Disk çıkartma* konusuna veya 12. sayfadaki *SD çıkartma* konusuna.

Düğmeleri kullanarak parça seçilmesi


- 1 ◀ veya ▶ düğmesine basın (**TRACK/SEEK**).

Düğmeleri kullanarak hızlı ileri veya geri sarma

- 1 ◀ veya ▶ düğmesini basılı tutun (**TRACK/SEEK**).

Ses/müzik çalma

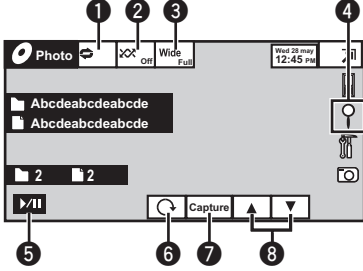
Notlar

- VBR (değişken bit oranı) dosyaları olarak kaydedilen dosyalar yürütülürken, hızlı ileri veya hızlı geri işlemleri uygulanırsa çalma süresi doğru gösterilmez.
- Düzgün çalıştırmayı sağlamak için, iPod'dan gelen yuva konektör kablosunu doğrudan bu cihaza bağlayın.
- iPod cihaza bağlıyken, iPod açık veya kapalı konuma getirilemez.
Bununla birlikte, kaynak olarak SD seçtiğinizde iPod açık veya kapalı konuma getirilebilir.
- Diske kaydedilen karakterler, bu cihaz ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler görüntülenmez.
- Metin bilgileri, kayıt ortamına bağlı olarak düzgün olarak görüntülenmeyebilir.
- USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek kullanımını durdurduğunuzda bağlantısını kesin.
- **Clock** veya **Speana**, 74. sayfadaki *Arka plan görüntüsünün seçilmesi* konusuna sayfasında seçildiğinde görsel öğe ekranı gösterilmez. 

Hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş

CD-R/CD-RW/USB/SD üzerinde kayıtlı hareketsiz görüntüleri izleyebilirsiniz.

CD



Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir kısmını içeren bir disk yürütülürken



JPEG resim dosyaları içeren bir CD-R/CD-RW/USB/SD yüklerken, bu cihaz disk/aygıt üzerindeki birinci klasörden/resimden başlayarak bir slayt gösterisi başlatır. Oynatıcı CD-R/CD-RW üzerinde bulunan her bir klasördeki resimleri dosya adına göre alfabetik sırayla görüntüler. Aşağıdaki tablo bir slayt gösterisini görüntülerken kullanılacak denetimleri göstermektedir.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları Aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokunarak ayarlana-cak işlevi seçin.

1



Tekrar yürütme aralığının seçilmesi.
Bkz. 33. sayfadaki *Yürütme işleminin tekrarlanması* konusuna.

2



Dosyaların rastgele sırada yürütülmesi.
Bkz. 33. sayfadaki *Rastgele çalma (karışık)* konusuna.

3

Wide

Ekran modunun değiştirilmesi
Bkz. 39. sayfadaki *Geniş ekran modunun değiştirilmesi* konusuna.

4



Dosyaları seçmek için dosya adı listesini görüntüleme.
Bkz. 37. sayfadaki *Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi* konusuna.

5



Slayt gösterisinin başlatılması veya duraklatılması.

6



Görüntülenen resmin 90° saat yönünde döndürülmesi.

7



JPEG dosyalarındaki bir görüntünün yakalanması.
Bkz. 39. sayfadaki *JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma* konusuna.

8



Klasörün seçilmesi.

9



Ortam dosya türlerinin değiştirilmesi.
Bkz. 32. sayfadaki *Ortam dosya türünün değiştirilmesi* konusuna.

Hareketsiz görüntülerin yürütülmesi

1 Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde disk yükleme yuvasına yerleştirin.

- Yürütme işlemi otomatik olarak başlar.
- Kaynak simgesi görüntülenmediği zaman, ekrana dokunarak görüntülenebilir.

Disk çıkartma.

1 Bkz. 12. sayfadaki *Disk çıkartma* konusuna veya 12. sayfadaki *SD çıkartma* konusuna.

Düğmeleri kullanarak dosya seçilmesi

1 ◀ veya ▶ düğmesine basın (**TRACK/SEEK**).

Hızlı dosya arama

1 ◀ veya ▶ düğmesini basılı tutun (**TRACK/SEEK**).

- Aynı anda 10 JPEG dosyası arayabilirsiniz.

Notlar

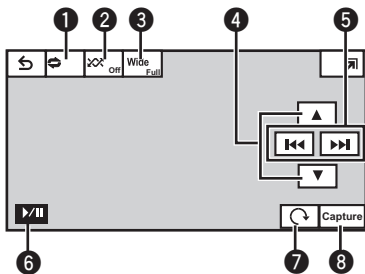
- Bu cihaz CD-R/CD-RW/SD/USB depolama aygıtında kayıtlı olan bir JPEG dosyasını yürütebilir. (Lütfen yürütülebilir dosyalar için aşağıdaki bölüme bakın. Bkz. 88. sayfa.)

Hareketsiz görüntülerin yürütülmesi

- Dosyalar dosya numarası sırasına göre yürütülür ve dosya içermeyen klasörler atlanır. (01 (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör 02'den başlar.)

Slayt gösterisi olarak hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş

Başka bir kaynak dinlerken CD-R/CD-RW/USB/SD üzerinde kayıtlı hareketsiz görüntüleri slayt gösterisi olarak izleyebilirsiniz.



Aşağıdaki tablo bir slayt gösterisini görüntülerken kullanılabilecek denetimleri göstermektedir.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları
Aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokunarak ayarlanacak işlevi seçin.

1		Tekrar yürütme aralığının seçilmesi. Bkz. 33. sayfadaki <i>Yürütme işleminin tekrarlanması</i> konusuna.
2		Dosyaların rastgele sırada yürütülmesi. Bkz. 33. sayfadaki <i>Rastgele çalma (karşık)</i> konusuna.
3		Ekran modunun değiştirilmesi. Bkz. 39. sayfadaki <i>Geniş ekran modunun değiştirilmesi</i> konusuna.

4		Klasörün seçilmesi.
5		Dosya seçimi.
6		Slayt gösterisinin başlatılması veya duraklatılması.
7		Görüntülenen resmin 90° saat yönünde döndürülmesi.
8		JPEG dosyalarındaki bir görüntünün yakalanması. Bkz. 39. sayfadaki <i>JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma</i> konusuna.

1 Başka bir kaynak dinlerken slayt gösterisini başlatın.

Bkz. 12. sayfadaki *Menü ayarları/listeleri için ortak işlemler* konusuna.



Hareketsiz görüntüleri slayt gösterisi olarak görüntüleme.

2 Görüntülemek istediğiniz dosyaları içeren aygıtı seçin.

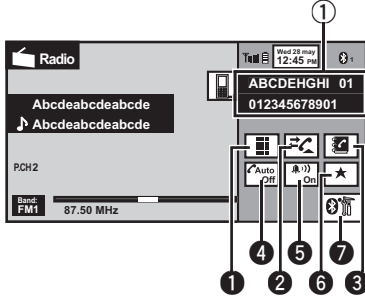
- **Disc** – Dahili DVD oynatıcı
- **USB** – USB
- **SD** – SD bellek kartı
- Aramayı iptal etmek için, **Cancel** tuşuna dokunun.

Notlar

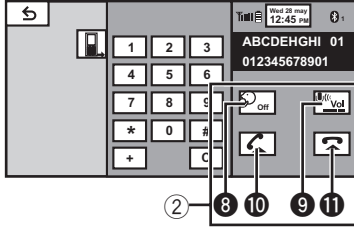
- USB veya SD kaynağı seçildiğinde, bu cihaz USB/SD üzerindeki hareketsiz görüntüleri slayt gösterisi olarak görüntüleyemez.
- MW/LW bandı seçildiğinde, bu cihaz hareketsiz görüntüleri slayt gösterisi olarak görüntüleyemez.

Bluetooth telefon işlemlerine giriş

Telefon bekleme ekranı



Telefon numarası girme moduna geçildiğinde



Bluetooth telefon (sadece AVH-3300BT) kullanabilirsiniz.

Önemli

- Bu cihaz Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla cep telefonunuza bağlanmaya hazır olduğundan, motoru çalıştırmadan cihazın kullanımı aracın aküsünü boşaltabilir.
- Monitörde numaraların çevrilmesi, vb. gibi dikat gerektiren gelişmiş işlemler sürüş sırasında yasaklanmıştır. Bu gelişmiş işlemleri kullanırken aracınızı güvenli bir yere park edin.
- Bu cihaza bağlı olan cep telefonuna bağlı olarak kullanılabilen işlemler sınırlanmış olabilir.
- Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı güvenli bir yere park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

1 Gelen çağrı bildirimi

Gelen bir çağrının alındığını ancak henüz kontrol edilmediğini gösterir.

- Cep telefonunuzun bu cihazla bağlantısı kesildiğinde yapılan görüşmeler için görüntülenmez.

2 Dokunmaya duyarlı ekran tuşları



Telefon numarasını doğrudan girmek için modun değiştirilmesi.
Bkz. 42. sayfadaki *Telefon numarasını girerek çağrı yapılması* konusuna.



Çağrı geçmişi listesine geçiş yapılması.
Bkz. 41. sayfadaki *Cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listesini kullanma* konusuna.



Telefon rehberi moduna geçiş yapılması.
Bkz. 40. sayfadaki *Telefon rehberindeki bir numaranın aranması* konusuna.
Bkz. 40. sayfadaki *Alfabetik arama moduyla bir numara seçilmesi* konusuna.



Otomatik cevaplama işlevinin açılması veya kapatılması.
Bkz. 42. sayfadaki *Otomatik cevaplamamanın ayarlanması* konusuna.



Gelen çağrılar için zil sesinin açılması veya kapatılması.
Bkz. 42. sayfadaki *Zil sesinin açılıp kapatılması* konusuna.



Ön ayarlı numara çevirme ekranının görüntülenmesi.
Bkz. 42. sayfadaki *Ön ayar numara çevirme listesinin kullanılması* konusuna.



Bluetooth bağlantı menüsünün görüntülenmesi.
43. sayfa ile 45. sayfa talimatlarına bakın.



Özel modun açılması veya kapatılması.
Bkz. 43. sayfadaki *Özel mod ayarı* konusuna.

Bluetooth Telefon

9



Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması. Bkz. 42. sayfadaki *Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması* konusuna.

10



Gelen bir çağrının kabul edilmesi. Bir telefon numarası seçildiğinde telefon görüşmesi yapılması. Bekleyen arayanlar arasında seçim yapılması.

11



Çağrının sonlandırılması. Gelen bir çağrının reddedilmesi. Bekleyen çağrının iptal edilmesi.

Notlar

- Özel mod sadece telefonda görüşme yapılabilmek için çalıştırılabilir.
- Çağrıyı sonlandırmak için, hem sizin hem de diğer arayan kişinin telefonu kapatması gerekir.

Hands-free telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması

Hands-free telefon işlevini kullanmadan önce, cihazı cep telefonu ile birlikte kullanmak üzere ayarmanız gerekir. Bu işlemi gerçekleştirmek için, cihaz ile telefonunuz arasında bir Bluetooth kablosuz bağlantı oluşturmanız, telefonunuzu cihaza kaydetmeniz ve ses düzeyi ayarını yapmanız gerekir.

1

Bağlantı

Önce, bir Bluetooth telefonu bu cihaza bağlamanız gerekir.

Telefonunuzu Bluetooth kablosuz teknolojisi ile bu cihaza bağlamak ile ilgili ayrıntılı talimatları almak için aşağıdaki bölüme bakın. 44. sayfadaki *Eşleştirmek için bir Bluetooth cihaz kullanılması* konusuna ve 43. sayfadaki *Bu cihazdan eşleştirme* konusuna.

- Bu cihaza bir PIN kodu girmeniz de gerekebilir. Telefonunuz bağlantı kurmak için PIN kodu gerektiriyorsa, kodu bulmak için telefonun üzerine veya belgelerine bakın. Bkz. 45. sayfadaki *Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi* konusuna.

2

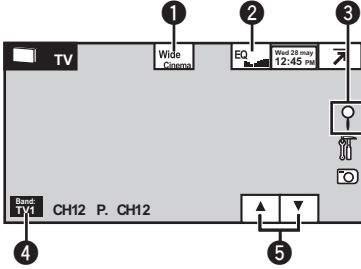
Ses seviyesi ayarı

Cep telefonunuzun ahize sesini istediğiniz düzeyde ayarlayın. Ayarlanan ses düzeyi cihaz tarafından varsayılan ayar olarak kaydedilecektir.

- Arayanın ses seviyesi ve zil sesi seviyesi cep telefonunun türüne bağlı olarak değişebilir.
- Zil sesi seviyesi ile arayanın ses seviyesi arasında büyük bir fark varsa, genel ses seviyesi dengesizleşebilir.
- Cep telefonunun bu cihazla olan bağlantısını kesmeden önce, ses seviyesinin uygun düzeyde ayarlandığından emin olun. Cep telefonunuzdaki ses seviyesi kısılmışsa (sessize alınmışsa), cep telefonunuzun ses düzeyi bu cihaz ile bağlantı kesildikten sonra da sessiz olarak kalır.



TV alıcı işlemlerine giriş



Bu cihazı, GEX-P5700TVP (ayrı olarak satılır) gibi bir TV alıcısını denetlemek için kullanabilirsiniz. (sadece AVH-P4300DVD)

Çalıştırma işlemi ilgili ayrıntılar için, TV alıcısının kullanım kılavuzuna başvurun. Bu bölümde, cihazın TV alıcısı ile kullanımında, TV alıcısının kullanma kılavuzunda anlatılanların dışındaki bilgilere yer verilmiştir.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

1

Wide

Ekran modunun değiştirilmesi.
Bkz. 39. sayfadaki *Geniş ekran modunun değiştirilmesi* konusuna.

2

EQ

Ekolajır eğrilerinin değiştirilmesi.
Bkz. 48. sayfadaki *Ekolajırın kullanılması* konusuna.
Otomatik ekolajırın açık veya kapalı konuma getirmek için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.
Bkz. 49. sayfadaki *Otomatik ekolajırın kullanılması* konusuna.

3



Ön ayar ekranının görüntülenmesi.
Bkz. 30. sayfadaki *İstasyonların saklanması ve geri çağırılması* konusuna.
Bkz. 30. sayfadaki *En güçlü istasyonların saklanması* konusuna.

4

Band:

Bir bant seçme.

5



Ön tanımlı ayar tuşlarına atanan radyo istasyonu frekanslarının geri çağırılması.
Bkz. 30. sayfadaki *İstasyonların saklanması ve geri çağırılması* konusuna.

Düğmeleri kullanarak manüel istasyon arama (adım adım)

1 ◀ veya ▶ düğmesine basın (**TRACK/SEEK**).

Düğmeleri kullanarak arama ile ayarlama

1 ◀ veya ▶ düğmesini basılı tutun (**TRACK/SEEK**).

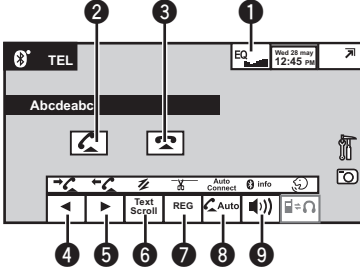
Notlar

- TV sinyalinin ayarlamak için bkz. 70. sayfadaki *Video sinyal ayarının yapılması* konusuna.
- Alan grubunu seçmek için bkz. 70. sayfadaki *Alan grubunun seçilmesi* konusuna.

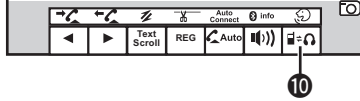
Bluetooth kablosuz teknolojisinin kullanımı

Bluetooth telefon işlemlerine giriş

Bir çağrı sırasında



Bir çağrı sırasında olması dışında



CD-BTB200 (ayrı olarak satılır) gibi bir Bluetooth adaptörünü AVH-P4300DVD'e bağlarsanız Bluetooth telefonu denetleyebilirsiniz. Ancak kullanılabilir özellikler sınırlıdır.

Önemli

- Bazı ülkelerde, CD-BTB200 satılmaz.
- Bu cihaz Bluetooth kablosuz teknoloji aracılığıyla cep telefonunuza bağlanmaya hazır olduğundan, motoru çalıştırmadan cihazın kullanımı aracın aküsünü boşaltabilir.
- Monitörde numaraların çevrilmesi, vb. gibi dikkat gerektiren gelişmiş işlemler sürüş sırasında yasaklanmıştır. Bu gelişmiş işlemleri kullanırken aracınızı güvenli bir yere park edin.
- Bu cihaza bağlı olan cep telefonuna bağlı olarak kullanılabilen işlemler sınırlanmış olabilir.
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

Ekolayzır eğrilerinin değiştirilmesi.

Bkz. 48. sayfadaki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.

Otomatik ekolayzır açık veya kapalı konuma getirmek için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun. Bkz. 49. sayfadaki *Otomatik ekolayzırın kullanılması* konusuna.



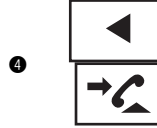
Gelen bir çağrının kabul edilmesi.



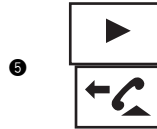
Çeviren ve alınan arama geçmişinden bir telefon numarası seçildiğinde telefon araması yapma.



Çağrının sonlandırılması. Gelen bir çağrının reddedilmesi. Bekleyen çağrının iptal edilmesi.



Alınan/cevapsız arama geçmişinin görüntülenmesi. Arama geçmişinden bir telefon numarasının seçilmesi. Bkz. 41. sayfadaki *İsteğe bağlı Bluetooth adaptörde cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listelerini kullanma* konusuna.



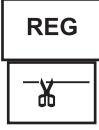
Çeviren arama geçmişinin görüntülenmesi. Arama geçmişinden bir telefon numarasının seçilmesi. Bkz. 41. sayfadaki *İsteğe bağlı Bluetooth adaptörde cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listelerini kullanma* konusuna.



Telefon numarasının kaydırılması.

Bu cihazda bağlantı modunu etkinleştirmek ve telefonunuzdan Bluetooth kablosuz bağlantı gerçekleştirmek için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun. Bkz. 45. sayfadaki *Bağlantıyı başlatmak için cep telefonunun kullanılması* konusuna.

7



Bluetooth kablosuz teknolojisi ile kullanılabilir özelliklerden tam olarak yararlanmak için bağlı cep telefonunun kaydedilmesi.
Bkz. 45. sayfadaki *Bağlı olan cep telefonunun kaydedilmesi* konusuna.

Bluetooth kablosuz bağlantısını sonlandırmak için dokun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.

8



Otomatik cevaplama işlevinin açılması veya kapatılması.
Bkz. 42. sayfadaki *Otomatik cevaplamanın ayarlanması* konusuna.

Bir Bluetooth telefonuna otomatik olarak bağlanmak için dokun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.
Bkz. 44. sayfadaki *Bir Bluetooth cihazı otomatik olarak bağlanma* konusuna.

9



Gelen çağrılar için zil sesinin açılması veya kapatılması.
Bkz. 42. sayfadaki *Zil sesinin açılıp kapatılması* konusuna.
Cep telefonunuzun ve Bluetooth adaptörünün Bluetooth cihaz adresini görüntülemek için dokun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.

Bkz. 46. sayfadaki *Bluetooth Cihaz adresinin görüntülenmesi* konusuna.

10



Bluetooth telefon ve Bluetooth ses arasında geçiş yapılması.

Ses tanıma işlevini başlatmak için dokun ve elinizi iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.
Bkz. 46. sayfadaki *Ses tanıma* konusuna.

için, cihaz ile telefonunuz arasında bir Bluetooth kablosuz bağlantı oluşturmanız, telefonunuzu cihaza kaydetmeniz ve ses düzeyi ayarını yapmanız gerekir.

1 Bağlantı

Önce, bir Bluetooth telefonu bu cihaza bağlamanız gerekir.

Telefonunuzu Bluetooth kablosuz teknolojisi ile bu cihaza bağlamak ile ilgili ayrıntılı talimatları almak için aşağıdaki bölüme bakın. 45. sayfadaki *Bağlantıyı başlatmak için cep telefonunun kullanılması* konusuna ve 45. sayfadaki *Bağlı olan cep telefonunun kaydedilmesi* konusuna.

2 Ses seviyesi ayarı

Cep telefonunuzun ahize sesini istediğiniz düzeyde ayarlayın. Ayarlanan ses düzeyi cihaz tarafından varsayılan ayar olarak kaydedilecektir.

- Arayanın ses seviyesi ve zil sesi seviyesi cep telefonunun türüne bağlı olarak değişebilir.
- Zil sesi seviyesi ile arayanın ses seviyesi arasında büyük bir fark varsa, genel ses seviyesi dengesizleşebilir.
- Cep telefonunun bu cihazla olan bağlantısını kesmeden önce, ses seviyesinin uygun düzeyde ayarlandığından emin olun. Cep telefonunuzdaki ses seviyesi kısılmışsa (sessize alınmışsa), cep telefonunuzun ses düzeyi bu cihaz ile bağlantı kesildikten sonra da sessiz olarak kalır.

Bluetooth ses işlemleri

CD-BTB200 (ayrı olarak satılır) gibi bir Bluetooth adaptörünü AVH-P4300DVD'e bağlarsanız Bluetooth sesini denetleyebilirsiniz.

Önemli

- Cihaza bağlı olan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, kullanılabilir işlemler aşağıdaki iki seviye ile sınırlıdır:
 - A2DP profili (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Sadece müzik çalarınızdaki şarkıları yürütebilirsiniz.
 - AVRCP profili (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili): Yürütme, duraklatma, şarkı seçme, vb. işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Hands-free telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması

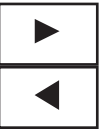
Hands-free telefon işlevini kullanmadan önce, cihazı cep telefonu ile birlikte kullanmak üzere ayarlamamız gerekir. Bu işlemi gerçekleştirmek

Bluetooth kablosuz teknolojisinin kullanımı

- Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğuna için kullanılabilir işlemler oldukça farklı olacaktır. Müzik çalarınızı bu cihazla birlikte çalıştırırken, bu kılavuzunun yanı sıra Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna da başvurun.
- Bu cihazda, bir şarkı ile ilgili bilgiler (örn. geçen çalma süresi, şarkı başlığı, şarkı dizini vb.) görüntülenemez.
- Cep telefonunuzdan gelen sinyal parazite yol açabileceği için Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken cep telefonu kullanmaktan kaçınin.
- Bu cihaza Bluetooth kablosuz teknoloji ile bağlı cep telefonunda bir görüşme devam ederken, cihaza bağlı Bluetooth müzik çalarınızın sesi kısılır.
- Bluetooth müzik çalar kullanımdayken, bir Bluetooth telefona otomatik olarak bağlanamazsınız.
- Bir şarkı dinlerken Bluetooth müzik çalarınızdan başka bir kaynağa geçiş yaparsanız bile yürütme işlemi devam eder.
- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları



Bluetooth telefon ve Bluetooth ses arasında geçiş yapılması.



Otomatik/manüel ayarı için **Auto** seçildiğinde ileri veya geriye doğru başka bir parçaya atlanması. Otomatik/manüel ayarı için **Manual** seçildiğinde hızlı ileri veya geri sarma işleminin gerçekleştirilmesi.

F1

Şarkının duraklatılması. Bu cihazda bağlantı modunu etkinleştirmek ve oynatıcıdan bir Bluetooth kablosuz bağlantısı gerçekleştirmek için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun. Bkz. 46. sayfadaki *Bluetooth müzik çaların bağlanması* konusuna.

F2

Yürütme işlemi başlar. Bluetooth kablosuz bağlantısını sonlandırmak için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.



◀ ve ▶ simgeleri için yapılacak işlemin ayarlanması.



Ekolayzır eğrilerinin değiştirilmesi. Bkz. 48. sayfadaki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.

Otomatik ekolayzırı açık veya kapalı konuma getirmek için dokunun ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun. Bkz. 49. sayfadaki *Otomatik ekolayzırın kullanılması* konusuna.

Bluetooth ses için kurulum

Bluetooth ses işlevini kullanmadan önce, Bluetooth müzik çalarınızla kullanmak üzere cihazı ayarlamamız gerekir. Bu işlemi gerçekleştirmek için, cihaz ile Bluetooth müzik çalarınız arasında Bluetooth kablosuz bağlantı oluşturmanız ve Bluetooth müzik çalarınızı bu cihazla eşleştirmemiz gerekir.

- 1 Bağlantı
Önce, bir Bluetooth müzik çaları bu cihaza bağlamamız gerekir. Bluetooth müzik çalarınızı Bluetooth kablosuz teknolojisi ile bu cihaza bağlama hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 46. sayfadaki *Bluetooth müzik çaların bağlanması* konusuna.

Ayrıntılı talimatlar

Trafik anonslarının alınması


TA (trafik anonsu bekleme) işlevi ile hangi kaynağı dinlediğinize bakmaksızın, trafik anonslarını otomatik olarak alabilirsiniz.

1 Bir TP ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonunu bulun.

 göstergesi yanar.

2 Trafik anonsunu açın.

Bkz. 14. sayfadaki *Radyo işlemlerine giriş* konusuna.


- TP veya gelişmiş başka bir ağın TP istasyonuna ayarlı değilken TA işlevi açılırsa,  göstergesi belirsiz biçimde yanar.

3 Trafik anonsu başladığında TA ses seviyesini ayarlamak için +/- (VOLUME/VOL) düğmelerini kullanın.

Yeni ayarlanan ses seviyesi bellekte saklanır ve sonraki trafik anonsları bu ses seviyesinden yapılır.

4 Bir trafik anonsunun alındığı sırada anonsu iptal edin.

Bkz. 14. sayfadaki *Radyo işlemlerine giriş* konusuna.

Radyo orijinal kaynağına geri döner ancak simgeye tekrar dokunuluncaya kadar TA işlevi bekleme modunda kalır. 

PTY işlevlerini kullanma

PTY (program türü) bilgilerini kullanan bir istasyonu ayarlayabilirsiniz.

RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Aşağıdaki bölümde listelenenler gibi genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz. Bkz. bu sayfa.

1 Ön ayar ekranını görüntüleyin.

Bkz. 14. sayfadaki *Radyo işlemlerine giriş* konusuna.

2 PTY tuşuna dokunun.

3 Program türünü seçmek için ▲ veya ▼ tuşlarına dokunun.

Dört program türü bulunur:

News&Info—Popular—Classics—Others

4 Aramayı başlatmak için Start tuşuna dokunun.

Cihaz o program türünde yayın yapan bir istasyonu arar. İstasyon bulunduğunda, programın servis adı görüntülenir.

PTY (program türü ID kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bkz. bu sayfa.

- Aramayı iptal etmek için, **Cancel** tuşuna dokununuz.

- Bazı istasyonların programları, yayınlanan PTY ile belirtilenden farklı olabilir.

- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, yaklaşık iki saniye

Not Found iletisi görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

Haber programına öncelik verme işlevinin kullanılması

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

PTY listesi

News&Info

News (Haberler), **Affairs** (Güncel olaylar), **Info** (Bilgi), **Sport** (Spor), **Weather** (Hava durumu), **Finance** (Finans)

Popular

Pop Mus (Popüler müzik), **Rock Mus** (Rock müzik), **Easy Mus** (Dinlendirici müzik), **Oth Mus** (Diğer müzik), **Jazz** (Caz), **Country** (Amerikan kovboy müziği), **Nat Mus** (Ulusal müzik), **Oldies** (Eski hitler), **Folk Mus** (Halk müziği)

Classics

L. Class (Hafif klasik), **Classic** (Klasik)

Others

Educate (Eğitim), **Drama** (Dram), **Culture** (Kültür), **Science** (Bilim), **Varied** (Çeşitli), **Children** (Çocuk programları), **Social** (Sosyal olaylar), **Religion** (Din), **Phone In** (Telefon bağlantılı program), **Touring** (Seyahat), **Leisure** (Hobi), **Document** (Belgeseller)



Ortam dosya türünün değiştirilmesi

DivX ve MP3 gibi çeşitli ortam dosyası türlerinin karışımını içeren bir disk yürütüldüğünde, yürütülecek ortam dosyası türleri arasında seçim yapabilirsiniz.

DVD-R/RW/ROM üzerindeki ses verileri (CD-DA) ve JPEG resim dosyaları bu cihazda yürütülemez.

CD (ses verisi (CD-DA))—**Music/ROM** (sıkıştırılmış ses)—**Video** (DivX video dosyaları)—**Photo** (JPEG resim dosyaları)

DVD menüsünün çalıştırılması

(DVD video için işlem)

Bazı DVD'ler bir menü kullanarak disk içeriğinden seçim yapmanızı sağlar.

Ok tuşlarının kullanılması

1 DVD menüsünü çalıştırmak için ok tuşlarını görüntüleyin.

Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.

2 Arzu edilen menü öğesini seçin.



Arzu edilen menü öğesinin seçilmesi.



Yürütme işleminin seçilen menü öğesinden başlatılması.



DVD menüsünün menü öğesine doğrudan dokunarak çalıştırılması.

- Menü öğesine doğrudan dokunarak DVD menüsü çalıştırılırken, çalıştırmak için simgeye dokunun.



Normal DVD video ekranına dönülmesi.



Ok tuşlarının görüntülenmesi.

- Menünün görüntülenme şekilleri diske bağlı olarak farklılık gösterir.
- DVD disklerinin içeriğine bağlı olarak, bu işlem doğru çalışmayabilir. Bu durumda, DVD menüsünü çalıştırmak için dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanın.

Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan çalıştırılması

Aşağıdaki iPod modelleriyle **App Mode** seçildiğinde, aracınızın hoparlörlerini kullanarak iPod uygulamalarınızdan sesi dinleyebilirsiniz. Bu işlem aşağıdaki iPod modelleriyle uyumlu değildir.

- iPod nano 1inci nesil
- iPod 5inci nesil

Ayrıntılı talimatlar

APP modu aşağıdaki iPod modelleriyle uyumludur.

- iPhone 4 (yazılım sürümü 4.1 veya yukarısı)
- iPhone 3GS (yazılım sürümü 4.1 veya yukarısı)
- iPhone 3G (yazılım sürümü 4.1 veya yukarısı)
- iPhone (yazılım sürümü 3.1.3 veya yukarısı)
- iPod touch 3üncü nesil (yazılım sürümü 4.0 veya yukarısı)
- iPod touch 2inci nesil (yazılım sürümü 4.0 veya yukarısı)
- iPod touch 1inci nesil (yazılım sürümü 3.1.3 veya yukarısı)
- Bu işlev kullanımdayken, kontak kapatılsa dahi iPod kapatılmaz. Gücü kapatmak için iPod'u çalıştırın.

1 Denetim modunu App Mode olarak değiştirin.

Bkz. 15. sayfadaki *Video oynatma işlemlerine giriş* konusuna.

Bkz. 19. sayfadaki *Ses dosyalarını yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

2 Bir video/şarkı seçmek ve oynatmak için bağlı olan iPod'u çalıştırın.

Not

Denetim modu **App Mode** olarak ayarlanırsa bile aşağıdaki işlemlere yine de cihazdan erişilebilir.

- Duraklatma
- Hızlı ileri/geri alma
- Parça yukarı/aşağı
- Bir bölüm yukarı/aşağı gitme

Rastgele çalma (karışık)

iPod videoları/şarkıları rastgele sırada yürütülebilir.

- **Songs** – Seçilen listedeki videoları/şarkıları rastgele sırayla yürütün.
- **Albums** – Videoları/şarkıları rastgele seçilen bir albümdeki sıralarına göre yürütün.

- **Folder** – Seçilen klasördeki şarkıları/parçaları rastgele sırayla çalın.
- **Disc** – Seçilen diskteki şarkıları/parçaları rastgele sırayla çalın.
- **On – Folder** ve **Disc** tekrar aralığında dosyaları rastgele sırada yürütür.
- **Off** – Rasgele çalmayı iptal eder.

Tüm şarkıların rastgele sırada çalınması (tümü karışık)

(iPod için işlev)

Bu yöntemle, iPod'daki tüm şarkılar rastgele çalınır.

Yürütme işleminin tekrarlanması

- **Disc** – Geçerli diski baştan yürütür
- **Chapter** – Geçerli bölümü tekrarlar
- **Title** – Geçerli başlığı tekrarlar
- **Track** – Geçerli parçayı tekrarlar
- **File** – Geçerli dosyayı tekrarlar
- **Folder** – Geçerli klasörü tekrarlar
- **One** – Sadece geçerli video/şarkı/parçayı tekrarlar
- **All** – iPod üzerinde seçilen listedeki tüm videoları/şarkıları tekrarlar
Tüm dosyaları tekrarlar

- PBC (yürütme denetimi) özellikli Video CD yürütme işlemi sırasında bu işlev kullanılmaz.
- Bölüm arama, hızlı ileri/geri alma, kare kare yürütme veya yavaş yürütme gerçekleştirseniz, tekrar yürütme durdurulur.
- Sıkıştırılmış ses ve ses verileri (CD-DA) içeren diskler yürütülürken, **Disc** seçilmiş olsa dahi o anda yürütülen veri türü içinde yürütme işlemi tekrar edilir.
- Tekrar yürütme anında başka bir klasörü seçerseniz, tekrar yürütme aralığı **Disc** olarak değişir.
USB veya SD kaynağı seçerseniz, tekrar yürütme sırası **All** olarak değişir.

- **File** sırasında parça arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme aralığı **Folder** olarak değişir.
- **Chapter** sırasında parça/başlık arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme aralığı **OFF** olarak değişir.
- **Track** sırasında parça arama veya hızlı ileri/geri işlemlerinden birini gerçekleştirirseniz, tekrar yürütme aralığı **Disc** olarak değişir.
- **Folder** seçildiğinde, o klasörün alt klasörünün yürütülmesi mümkün değildir. □

iPod'unuzdan videoların oynatılması

(iPod için işlev)

Video özellikli bir iPod bağlanması durumunda bu cihaz üzerinde video oynatılabilir.

- Bu cihaz, iTunes dükkanından indirilen "Filmleri", "Müzik kliplerini", "Video Podcast'leri" ve "TV programlarını" yürütebilir.
- Video ekranını görüntülemeyen önce, iPod'daki video ayarını iPod'un video görüntüsünü harici bir cihaza verecek şekilde değiştirdiğinizden emin olun.

1 iPod menülerini görüntüleyin.

Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.

2 iPod video moduna geçin.



iPod video moduna geçiş yapma.

3 iPod'dan videoyu yürütün.

- iPod müzik moduna geçmek isterseniz, simgeye dokununuz.



iPod müzik moduna geçiş yapma.



iPod üzerinde video/müzik aranması

(iPod için işlev)

Çalıştırma ve arama işlemi kolaylaştırmak için, iPod'un bu cihazla denetlenmesi işlemleri mümkün olduğunca iPod'un stiline yakın olarak tasarlanmıştır.

Kategoriye göre video/müzik aranması

1 iPod menülerini görüntüleyin.

Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.

Bkz. 19. sayfadaki *Ses/müzik çalma* konusuna.

2 İçinde video/müzik aramak istediğiniz kategorilerden birine dokununuz.

- **Video Playlists** (video yürütme listeleri)
- **Movies** (filmler)
- **Music Videos** (müzik videoları)
- **Video Podcasts** (video podcast'ler)
- **TV Shows** (TV programları)
- **Playlists** (yürütme listeleri)
- **Artists** (sanatçılar)
- **Albums** (albümler)
- **Songs** (şarkılar)
- **Podcasts** (podcast'ler)
- **Genres** (türler)
- **Composers** (besteciler)
- **Audiobooks** (sesli kitaplar)

3 Yürütmek istediğiniz liste başlığına dokununuz.

Tercih ettiğiniz videoyu/müziği buluncaya kadar bu işlemi tekrarlayınız.

4 Seçilen listenin yürütülmesi işlemini başlatın.



Seçilen listenin yürütülmesi işleminin başlatılması.

Alfabeye göre liste arama

(iPod için işlev)

Ayrıntılı talimatlar

1 Bir kategori seçin.

Bkz. bir önceki sayfadaki *Kategoriye göre video/ müzik aranması* konusuna.

2 Alfabetik arama moduna geçiş yapın.

ABC

Alfabetik arama moduna geçiş yapılması.

Alfabetik arama modu görüntülenir.

3 Aradığınız video/şarkıya ait başlığın ilk harfine dokunun.

Arama yaparken dokunmaya duyarlı panel tuşları kullanılamaz.

- Aramayı bir başka harfte gerçekleştirmek için **Cancel** tuşuna dokunun.

4 Yürütmek istediğiniz liste başlığına dokunun.

Tercih ettiğiniz şarkıyı/videoyu buluncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

5 Seçilen listenin yürütülmesi işlemini başlatın.



Seçilen listenin yürütülmesi işleminin başlatılması.



Yürütme işlemine devam edilmesi (Bookmark (Yer imi))

(DVD video için işlev)

Yer imi işlevini kullanarak, diskin bir dahaki sefere cihaza yerleştirildiğinde yürütmenin seçili sahnedeki kaldığı yerden başlamasını sağlayabilirsiniz.

Seçtiğiniz sahne işaretlenecek ve bir dahaki sefere kaldığı yerden yürütme işlemine devam edilecektir.

- Diskin yer imini silmek için, yürütme işlemi sırasında düğmeye dokununuz ve basılı tutun.
- En eski yer iminin yerini yenisi alır.

Kare kare yürütme işlemi

(DVD video/video CD/DivX dosyası için işlev)

Not

Bazı diskler için kare kare yürütme işlemi sırasında görüntüler net olmayabilir.

Yavaşlatarak yürütme

Notlar

- Yavaş yürütme işlemi sırasında ses duyulmaz.
- Bazı diskler için yavaş yürütme işlemi sırasında görüntüler net olmayabilir.
- Geriye doğru yavaşlatarak yürütme işlemi mümkün değildir.

Yürütmek istediğiniz bölümün aranması

Yürütmek istediğiniz bölümü bulmak için arama işlevini kullanabilirsiniz.

DVD videoları için, **Title** (başlık), **Chapter** (bölüm) veya **10key** (nümerik tuş takımı) seçeneklerini seçebilirsiniz.

Video CD'leri için, **Track** (parça) veya **10key** (nümerik tuş takımı) seçeneklerini seçebilirsiniz.

- Disk yürütme işlemi durdurulduğunda bölüm arama işlevi kullanılamaz.
- PBC (yürütme denetimi) özellikli bazı DVD videoları veya Video CD yürütme işlemi sırasında bu işlev kullanılamaz.

1 Arama işlevini başlatın.

Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.

2 Tercih ettiğiniz arama seçeneğine dokununuz (örn. Chapter).

3 Tercih ettiğiniz numarayı girmek için 0 ile 9 arasından bir tuşa dokununuz.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokununuz.

4 Yürütme işlemini seçilen bölümden başlatın.



Numaraların kaydedilmesi ve yürütme işleminin başlatılması.

Not

Menü özelliği olan disklerle, seçiminizi yapmak için DVD menüsünü de kullanabilirsiniz. Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.

Yürütme işlemi sırasında konuşma dilinin değiştirilmesi (Çok sesli)

Farklı dillerde ve farklı ses sistemlerinde (Dolby Digital, DTS vb.) ses yürütme özelliğine sahip DVD/DivX dosyalarında, yürütme işlemi sırasında diller/ses sistemleri arasında seçim yapabilirsiniz.

Notlar

- Bazı DVD'lerin dilleri/ses sistemleri arasında seçim yapmak, ancak bir menü ekranının kullanımı ile mümkün olabilir.
- Diller/ses sistemleri arasında **Video Setup** menüsünü kullanarak da seçim yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, bkz. 62. sayfadaki *Konuşma dilinin ayarlanması* konusuna.
- Sadece DTS sesinin dijital çıkışı mümkündür. Cihazın optik dijital çıkışları bağlı değilse, DTS dışında bir ses ayarı seçin.
- Ayara bağlı olarak, DVD'yi kaydetmek için kullanılan ses sistemiyle video oynatılamayabilir.
- Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında **Audio** değişikliği yaparsanız normal yürütmeye dönersiniz.

Yürütme işlemi sırasında altyazı dilinin değiştirilmesi (Çoklu altyazı)

Çoklu altyazı kaydına sahip olan DVD/DivX dosyalarında, yürütme işlemi sırasında altyazı dilleri arasında seçim yapabilirsiniz.

Notlar

- Bazı DVD'lerin altyazı dilleri arasında seçim yapmak, ancak bir menü ekranının kullanımı ile mümkün olabilir.
- Altyazı dilleri arasında **Video Setup** menüsünü kullanarak da seçim yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, bkz. 61. sayfadaki *Altyazı dilinin ayarlanması* konusuna.
- Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında **Subtitle** değişikliği yaparsanız normal yürütmeye dönersiniz.

Yürütme işlemi sırasında görüntüleme açısının değiştirilmesi (Çok açılı)

Çok açılı kayıt özelliğine (birden fazla açıdan çekilen sahnelere) sahip DVD'lerde, yürütme işlemi sırasında görüntüleme açılarını seçebilirsiniz.

- Çeşitli açılardan çekilen bir sahnenin yürütülmesi sırasında açı simgesi görüntülenir. Açı simgesi ekranını açmak veya kapatmak için **Video Setup** menüsünü kullanın. Ayrıntılı bilgi almak için bkz. 62. sayfadaki *Çok açılı DVD ekranının ayarlanması* konusuna.


Not

Hızlı ileri/hızlı geri, duraklatma veya yavaş yürütme işlemleri sırasında görüntüleme açısını değiştirirseniz, normal yürütmeye dönersiniz.

Belirli bir sahneye geri dönülmesi

(DVD video için işlem)

Ayrıntılı talimatlar

Belirlenen bir sahne DVD disk üzerinde önceki programlanmamışsa bu işlev kullanılamaz. 


Ses çıkışının seçilmesi

LPCM ses ile kaydedilen DVD video diskleri yürütürken, ses çıkışını değiştirebilirsiniz.

Video CD'leri yürütürken, stereo ve mono ses çıkışı arasında seçim yapabilirsiniz.

- Disk yürütme işlemi durdurulduğunda bu işlev kullanılamaz.
- **Linear PCM** seçeneğini seçerseniz, çift mono modunda kaydedilen bir disk yürütürken bu işlevi kullanabilirsiniz. (Bkz. 65. sayfadaki *Dijital Çıkış Ayarı* konusuna.)

- **L+R** – sol ve sağ
- **Left** – sol
- **Right** – sağ
- **Mix** – sol ve sağ karışık

Diske ve yürütme konumuna bağlı olarak bu işlevi seçemeyebilir veya kullanamayabilirsiniz. 

PBC yürütme işlemi

(Video CD'leri için işlev)

PBC (Yürütme Denetimi) özellikli Video CD'nin yürütülmesi sırasında, **PBC ON** görüntülenir.

1 Arama işlevini başlatın.

Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.

2 Nümerik tuş takımını görüntülemek için 10key tuşuna dokununuz.


3 Bir menü numarasına karşılık gelen 0 ila 9 düğmelerine dokununuz.

4 Yürütme işlemi seçilen bölümden başlatın.



Numaraların kaydedilmesi ve yürütme işleminin başlatılması.

Notlar

- PBC yürütme işlemi sırasında **Return** tuşuna dokunarak menüyü görüntüleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi almak için, diskle birlikte verilen kılavuza bakın.
- Bir Video CD'nin PBC yürütme işlemi iptal edilemez.
- PBC (Yürütme Denetimi) özellikli Video CD'lerini yürütme işlemi sırasında, tekrar yürütme aralığını seçemezsiniz veya arama işlevini kullanamazsınız. 

Parça başlığı listesinden parçaların seçilmesi

Bir diskte kayıtlı parça listesi olan parça başlığı listesini kullanarak çalınacak parçaları seçebilirsiniz.

1 Parça başlığı listesini görüntüleyin.

Bkz. 19. sayfadaki *Ses/müzik çalma* konusuna.

2 Tercih ettiğiniz başlığa dokununuz.

Yürütme işlemi başlar. 

Dosya adı listesinden dosyaların seçilmesi

(USB/SD/DivX için işlev)

Dosya adı listesi, yürütülecek bir dosya (veya klasör) seçebileceğiniz dosya adlarının (veya klasör adlarının) bir listesidir.

1 Dosya (veya klasör) adı listesini görüntüleyin.

Bkz. 19. sayfadaki *Ses/müzik çalma* konusuna. Bkz. 22. sayfadaki *Hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

2 Sık kullandığınız dosya (veya klasör) adına dokunun.

- Bir klasörü seçtiğinizde, klasörün içindeki dosya isimlerinin (veya klasör isimlerinin) listesi görüntülenebilir. Tercih ettiğiniz dosya ismini seçmek için bu işlemi tekrarlayın.
- **01** (ROOT) klasöründe dosya yoksa, yürütme işlemi klasör **02**'den başlar.

3 Seçilen listenin yürütülmesi işlemi başlatın.



Seçilen listenin yürütülmesi işleminin başlatılması.



Gelişmiş ses alıcısını kullanma

Sıkıştırılmış sesi otomatik olarak zenginleştirir ve ses kalitesini artırır.

Kapalı — ■ — ■ ■ ■

- ■ ■ ■, ■ ■ seçeneğinden daha etkilidir.

Not

Bu cihazı çok kanallı işlemci ile kullandığınızda (DEQ-P6600) ve gelişmiş ses alıcısı işlevini ■ veya ■ ■ olarak değiştirdiğinizde, ses hafifçe kısılır. Ses seviyesi, ■ ■ için ■ için olduğundan çok daha kısık olacaktır. ■ ■ için ses seviyesini artırıp, **Off** geçişi yaptığınızda dikkatli olun, çünkü ses seviyesi aniden çok daha fazla hissedilecektir. ■

Sesli kitap hızının değiştirilmesi

(iPod için işlev)

- ■ ■ ■ ■ – Normalden daha hızlı yürütme
- ■ ■ ■ – Normal hızda yürütme
- ■ ■ – Normalden daha yavaş hızla yürütme ■

Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili listeleri görüntüleme (Link Arama)

(iPod için işlev)

1 Link Search işlevini başlatın.

Bkz. 19. sayfadaki *Ses dosyalarını yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

2 Yürütme yapmak istediğiniz kategorilerden birine dokunun.

- **Artist** – Dinlenmekte olan sanatçının bir albüm listesi görüntülenir.
- **Album** – Dinlenmekte olan albümden bir şarkı listesi görüntüler.
- **Genre** – Dinlenmekte olan türden bir albüm listesi görüntüler.
- Aramayı iptal etmek için, **Cancel** tuşuna dokununuz.

3 Yürütmek istediğiniz liste başlığına dokununuz.

4 Seçilen listenin yürütülmesi işlemi başlatın.



Seçilen listenin yürütülmesi işleminin başlatılması.



DivX® VOD içeriğinin yürütülmesi

Bazı DivX VOD (talep üzerine video) içerikleri sadece sınırlı bir gösterim sayısına sahip olabilir. Bu tür içeriğe sahip bir disk yüklediğinizde yürütülebilir kalan sayı ekranda gösterilir. Daha sonra diski yürütüp yürütmeyeceğiniz karar verebilirsiniz.

- DivX VOD içeriğinin görüntülenme sayısında sınır yoksa, diski yürütücünüze yerleştirilebilir ve hiçbir ileti almadan içeriği istediğiniz kadar yürütebilirsiniz.

Ayrıntılı talimatlar

- **Remaining Views:** dan sonra gösterilen sayıyı kontrol ederek içeriğin kaç kez yürütülebileceğini teyit edebilirsiniz.

Önemli

- Bu cihazda DivX VOD içeriğini yürütmek için, önce cihazı DivX VOD içerik sağlayıcınıza kaydetmeniz gerekmektedir. Kayıt kodunuz ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. 64. sayfadaki *DivX® VOD kayıt kodunun görüntülenmesi* konusuna.
- DivX VOD içeriği, DRM (Dijital Haklar Yönetimi) sistemi tarafından korunmaktadır. Bu korumaya ile içeriğin yürütülmesi, özel ve kayıtlı cihazlarla sınırlanmaktadır.

● DivX VOD içeriğine sahip bir disk yükledikten sonra ileti görüntülenirse, Play tuşuna dokununuz.

DivX VOD içeriği yürütülmeye başlar.

- Bir sonraki ekrana gitmek için, **Next Play** tuşuna dokununuz.
- DivX VOD içeriğini yürütmek istemiyorsanız, **Stop** tuşuna dokununuz.

JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma

Görüntü verilerini yakalayabilir ve duvar kağıdı olarak kullanabilirsiniz. Görüntüler bu cihazda saklanarak kolayca geri çağırılabilir.

- Bu cihazda sadece bir adet görüntü saklanabilir. Yeni görüntüler eskilerin üzerine yazılır.

1 İstenilen görüntü görüntülendiğinde slayt gösterisini duraklatın.

Bkz. 22. sayfadaki *Hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

Bkz. 23. sayfadaki *Slayt gösterisi olarak hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

2 Görüntüyü yakalayın.

Bkz. 22. sayfadaki *Hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

Bkz. 23. sayfadaki *Slayt gösterisi olarak hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

3 Do you save this image? görüntülendiğinde, Yes düğmesine dokununuz.

Görüntü bu cihaza kaydedilirken **Saving the image Don't switch off the battery.** yazısı ekrana gelir. İşlem bittiğinde, **Image saved.** görüntülenir.

- Saklama işlemini iptal etmek için, **No** tuşuna dokununuz.

Geniş ekran modunun değiştirilmesi

4:3 ekran görüntüsünü 16:9 olarak büyütme için tercih ettiğiniz bir modu seçebilirsiniz.

1 Ekran modunu görüntüleyin.

Bkz. 15. sayfadaki *Video oynatma işlemlerine giriş* konusuna.

Bkz. 22. sayfadaki *Hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

Bkz. 23. sayfadaki *Slayt gösterisi olarak hareketsiz görüntü yürütme işlemlerine giriş* konusuna.

2 Tercih ettiğiniz geniş mod ayarına dokununuz.

Full (dolu ekran)

4:3 ekran görüntüsü sadece yatay yönde büyütülerek, eksiksiz bir 4:3 TV ekran görüntüsü (normal ekran görüntüsü) verir.

Just (tam)

Görüntü hafifçe ortasından büyütülür ve büyütme miktarı yatay olarak kenarlara doğru artarak, 4:3 görüntüyü geniş bir ekranda izlerken bile görüntüyü hiç dağıtmadan izlemenizi sağlar.

Cinema (sinema)

Görüntü yatay yönde **Full** veya **Zoom** işlevleriyle aynı oranda genişletilir ve dikey yönde de **Full** ve **Zoom** işlevleri arasında orta oranda genişletilir; altyazıların görüntü dışında kaldığı sinema boyutlu görüntüler (geniş ekran görüntüleri) için idealdir.


Zoom (yakınlaştır)

4:3 görüntü dikey ve yatay yönlerde aynı oranda genişletilir; sinema boyutlu görüntüler (geniş ekran görüntüleri) için idealdir.

Normal (normal)

4:3 görüntü olduğu gibi görüntülenir ve oranları normal görüntü oranları ile aynı olduğundan size görüntüde bir eşitsizlik olduğu hissini vermez.

Notlar

- Sürüş sırasında bu işlevi kullanamazsınız.
- Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.
- Video, en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülendiğinde farklı görünebilir.
- Bu sistemin geniş mod özelliğini, ticari veya halka açık alanlarda görüntülemek, yazanın Telif hakkı Kanunları ile korunan haklarını ihlal edebilir.
- Video görüntüsü, **Cinema** veya **Zoom** modunda görüntülendiğinde net olmayabilir. 

Telefon rehberindeki bir numaranın aranması

(AVH-3300BT İşlevi)

Telefon bu cihaza bağlandığında cep telefonunuzdaki telefon defteri otomatik olarak aktarılacaktır.

Telefon rehberinden aramak istediğiniz numarayı bulduktan sonra, kaydı seçebilir ve çağırmaı gerçekleştirebilirsiniz.

1 Telefon rehberi moduna geçiş yapın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

Telefon rehberi ekranı görüntülenir.

2 Telefon numarası listesini seçin.

Seçilen kaydın ayrıntılı telefon numarası listesi görüntülenir.

3 Telefon numarasını seçer.

- Telefon numarasını kaydetmek isterseniz, listeye dokununuz ve basılı tutunuz.


4 Aramayı yapın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

5 Aramayı sonlandırın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

Not

Cep telefonuna bağlı olarak telefon rehberi otomatik olarak aktarılamaz. Bu durumda, telefon rehberini aktarmak için cep telefonunuzu çalıştırın. Bu cihazın görünürlüğü açık olmalıdır. Bkz. 44. sayfadaki *Görünür cihaza geçiş yapılması* konusuna. 

Alfabetik arama moduyla bir numara seçilmesi

(AVH-3300BT İşlevi)

Telefon rehberinde çok fazla numara kayıtlı ise, telefon numarasını alfabetik arama moduyla arayabilirsiniz.

1 Telefon rehberi moduna geçiş yapın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

Telefon rehberi ekranı görüntülenir.

2 Alfabetik arama moduna geçmek için ABC'ye dokununuz.**3 Aradığınız girişin ilk harfine dokununuz.**

Ekranda o harf ile başlayan Telefon Rehberi kayıtları gösterilir (örn. "B" seçildiğinde "Burak", "Burcu" ve "Burhan").

Ayrıntılı talimatlar

- Karakteri Rusçaya değiştirmek isterseniz simgeye dokunun. İngilizceye dönmek için tekrar simgeye dokunun.



Karakterin Rusçaya değiştirilmesi.

- İsim ve soyadı sırası cep telefonununkinden farklı olabilir.

4 Seçilen kaydın telefon numarası listesini görüntülemek için listeye dokunun.

- Kayıta birden fazla telefon numarası bulunorsa, listeye dokunarak birini seçin.
- Çağrı geçmişisi listesine geçmek isterseniz simgeye dokunun.



Çağrı geçmişi listesine geçiş yapılması.

5 Aramayı yapın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

6 Aramayı sonlandırın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna. 

Cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listelerini kullanma

(AVH-3300BT İşlevi)

En son yapılan, alınan ve cevapsız 80 çağrı belgede kaydedilir. Bu listelere göz atabilir ve listelerdeki numaraları arayabilirsiniz.

1 Çağrı geçmişi listesine geçiş yapın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Missed Calls, Dialed Calls veya Received Calls seçeneğini seçin.



Alınan çağrı listesinin görüntülenmesi.



Çevrilen arama listesinin görüntülenmesi.



Cevapsız arama listesinin görüntülenmesi.

3 Bir telefon numarası seçmek için liste numarasına dokunun.

Ayrıntılı listede isim ve telefon numarası görüntülenir.

- Telefon numarasını kaydetmek isterseniz, listeye dokunun ve basılı tutun.

4 Aramayı yapın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

5 Aramayı sonlandırın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna. 

İsteğe bağlı Bluetooth adaptörde cevapsız, alınan ve yapılan çağrı listelerini kullanma

(AVH-P4300DVD İşlevi)

En son yapılan, alınan ve cevapsız 80 çağrı belgede kaydedilir. Bu listelere göz atabilir ve listelerdeki numaraları arayabilirsiniz.

1 Çağrı geçmişi listesine geçiş yapın.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Aramak istediğiniz telefon numarasına veya isme (girilmişse) dokunun.

3 Aramayı yapın.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

4 Aramayı sonlandırın.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna. 

Otomatik cevaplamanın ayarlanması


Bu işlev açıksa, cihaz otomatik olarak tüm gelen çağrıları yanıtlar.

● Otomatik yanıtlama işlevini açın veya kapatın.

(AVH-P4300DVD)

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

(AVH-3300BT)

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna. 

Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması


(AVH-3300BT İşlevi)

İyi ses kalitesini sürdürmek için, bu cihaz karşı tarafın dinleme sesini ayarlayabilir. Ses seviyesi karşı taraf için yeterli değilse bu işlevi kullanın.

● Far-End VOL seçeneğini seçin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

1—2—3

- Bu işlev telefonda konuşurken bile gerçekleştirilebilir.
- Ayarlar her cihaz için saklanabilir. 

Zil sesinin açılıp kapatılması

Bu cihazın zil sesini kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz. Bu işlev açık olarak ayarlanırsa, bu cihazdan zil sesi gelecektir.

1 Cep telefonunuzu cihaza bağlayın.**2 Zil sesini açın veya kapatın.**

(AVH-P4300DVD)

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

(AVH-3300BT)

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna. 

Ön ayar numara çevirme listelerinin kullanılması

(AVH-3300BT İşlevi)

Ön ayarlar olarak altı telefon numarasına kadar kolayca kayıt yapabilirsiniz.

1 Ön ayar ekranını görüntüleyin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.


2 Arzu edilen telefon numarasını seçmek için ön ayar tuşlarından birine dokununuz.

- Bir hızlı arama numarasını silmek isterseniz ön ayar tuşuna basın ve basılı tutun.

3 Aramayı yapın.

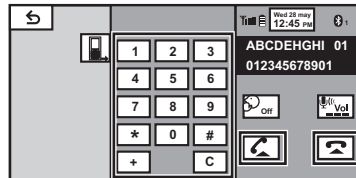
Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

4 Aramayı sonlandırın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna. 

Telefon numarasını girerek çağrı yapılması

(AVH-3300BT İşlevi)



Ayrıntılı talimatlar

Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı güvenli bir yere park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

1 Telefon numarası girme moduna geçin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Sayı girişi için rakam simgelerine dokununuz.

- Maksimum 24 hane girilebilir.

3 Aramayı yapın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

4 Aramayı sonlandırın.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

Not

Bu cihaza bir Bluetooth telefon bağlanmadığı sürece telefon numarası girme modu çalıştırılmaz. □

Özel mod ayarı

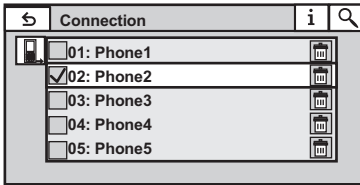
(AVH-3300BT İşlevi)

Bir görüşme sırasında, özel moda geçiş yapabilirsiniz (cep telefonunuzda doğrudan konuşun).

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna. □

Bu cihazdan eşleştirme

(AVH-3300BT İşlevi)



1 Bluetooth Bağlantı Menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Bir aygıt seçmek için Connection tuşuna dokununuz.

3 Arama işlemini başlatın.



Arama işleminin başlatılması.

Arama yaparken görüntülenir ve kullanılabilir aygıtlar bulunduğunda, aygıt adları veya Bluetooth cihaz adresleri (adlar elde edilemezse) görüntülenir.

- Aygıt adları ve Bluetooth cihaz adresleri arasında geçiş yapmak isterseniz, simgeye dokununuz.



Aygıt adları ve Bluetooth cihaz adresleri arasında geçiş yapılması.

- Aramayı iptal etmek için, **Stop** tuşuna dokununuz.
- Daha önce beş cihaz eşleştirilmişse, **Memory Full** iletisi görüntülenir ve eşleştirme işlemi gerçekleştirilemez. Bu durumda önce eşleştirilmiş bir cihazı silin. Bkz. bir sonraki sayfa.
- Hiç bir cihaz bulunamazsa, **Not Found** görüntülenir. Bu durumda, Bluetooth cihazın durumunu kontrol edin ve tekrar arama yapınız.

4 Bağlanmak istediğiniz cihazı seçmek için cihaz adına dokununuz.

Bağlanırken **Pairing** iletisi görüntülenir. Bağlantı kurulursa, **Paired** iletisi görüntülenir.

- Bağlantı kurulamazsa, **Error** iletisi görüntülenir. Bu durumda, başa dönüp tekrar deneyiniz.
- Varsayılan olarak PIN kodu, **0000** olarak ayarlanmıştır ancak bu kodu değiştirebilirsiniz. Bkz. 45. sayfadaki *Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi* konusuna.
- Bağlantı kurulduğunda, simge görüntülenir. Aygıtın bağlantısını kesmek için simgeye dokununuz.

Ayrıntılı talimatlar



Bir Bluetooth aygıtının bağlantısını kesme.

- Eşleştirilmiş bir Bluetooth telefonu silmek isterseniz, **Delete OK?**'i görüntüleyin. Cihazı silmek için **Yes**'e dokununuz.



Eşleştirilmiş bir cihazın silinmesi.

- Eşleştirilen Bluetooth telefonu silinirken cihazı asla kapatmayın.

Eşleştirmek için bir Bluetooth cihaz kullanılması

(AVH-3300BT İşlevi)

Bluetooth cihazınızla bu cihaz arasındaki bağlantıyı Bluetooth cihazınızdan açamazsanız, bağlantıyı kurmak için bu işlevi kullanabilirsiniz.

1 Bluetooth Bağlantı Menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Özel cihazı seçmek için, Special Device üzerine dokununuz.

- Bağlantı kurulması zor olan Bluetooth cihazlar özel cihaz olarak adlandırılır. Bluetooth cihazınız özel cihaz listesinde ise uygun olanı seçin.

3 Bağlantıyı açmak için özel cihaz listesine dokununuz.

Cihaz şimdi Bluetooth cihazdan gelecek bağlantıyı bekleme modundadır.

- Daha önce beş cihaz eşleştirilmişse, **Memory Full** iletisi görüntülenir ve eşleştirme işlemi gerçekleştirilemez. Bu durumda önce eşleştirilmiş bir cihazı silin. Bkz. bu sayfa.

4 Bir bağlantı kurmak için Bluetooth cihazınızı kullanın.

Bağlantı yöntemi Bluetooth cihazına bağlı olarak farklıdır. Bağlantıyı kurmak için Bluetooth cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın. Bağlanırken **Pair your phone** iletisi görüntülenir. Bağlantı kurulursa, **Paired** iletisi görüntülenir.

- Bağlantı kurulamazsa, **Error** iletisi görüntülenir. Bu durumda, başa dönüp tekrar deneyin.
- Varsayılan olarak PIN kodu, **0000** olarak ayarlanmıştır ancak bu kodu değiştirebilirsiniz. Bkz. bir sonraki sayfadaki *Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi* konusuna.

Bir Bluetooth cihaza otomatik olarak bağlanma

(AVH-3300BT İşlevi)

Bu işlev açık duruma getirilirse, Bluetooth cihazınızla bu cihaz arasındaki bağlantı iki cihaz arası mesafe birkaç metreden daha az olur olmaz otomatik olarak gerçekleşir. Normalde, bu işlev açık konumdadır.

1 Bluetooth Bağlantı Menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Otomatik bağlantıyı açık konuma getirmek için, Auto Connect üzerine dokununuz.

Bluetooth cihazınız Bluetooth kablosuz bağlantı kurmak için hazır ise, bu cihazla bağlantısı otomatik olarak kurulacaktır.

- Otomatik bağlantıyı kapalı konuma getirmek için, **Auto Connect** tuşuna tekrar dokununuz.

3 Aracınızın ACC anahtarını kapatıp tekrar açın.

Görünür cihaza geçiş yapılması

(AVH-3300BT İşlevi)

Bu işlev cihazın diğer cihaza karşı görünür olup olmayacağını ayarlar.

Ayrıntılı talimatlar

Normalde, bu işlev açık konumdadır.

1 Bluetooth Bağlantı Menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Görünürlüğü kapatmak için Visibility üzerine dokunun.

- Görünürlüğü açmak için, **Visibility** üzerine tekrar dokunun.

Bluetooth Cihaz adresinin görüntülenmesi

(AVH-3300BT İşlevi)

Bu cihaz kendi Bluetooth cihaz adresini gösterir.

1 Bluetooth Bağlantı Menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Cihaz bilgilerini görüntülemek için Device Information üzerine dokunun.

Bluetooth cihaz adresi görüntülenir.

Bluetooth kablosuz bağlantı için PIN kodunun girilmesi

(AVH-3300BT İşlevi)

Bluetooth kablosuz teknoloji ile Bluetooth cihazınızı bu birime bağlamak için, bağlantıyı teyit etmek amacıyla Bluetooth cihazınızda PIN kodunu girmeniz gerekir. Varsayılan kod **0000** olarak ayarlanmıştır; ancak, bu işlevi kullanılarak bu kodu değiştirebilirsiniz.

1 Bluetooth Bağlantı Menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 24. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 PIN code input öğesini seçmek için PIN Code Input üzerine dokunun.

3 Pin kodu girmek için, 1 ila 0'a dokunun.

4 PIN kodunu (maksimum 8 basamak) girdikten sonra, bu cihazda kaydedin.



PIN kodunun bu cihazda kaydedilmesi.



Bağlantıyı başlatmak için cep telefonunun kullanılması

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Cihazı bağlantı başlatma moduna geçirecek şekilde telefonunuzdan bir Bluetooth kablosuz bağlantısı oluşturulabilir.

Telefonunuzdan bağlantının nasıl başlatılacağından emin değilseniz, telefonla birlikte gelen kullanım kılavuzuna bakmanız gerekebilir.

1 Cihazı bağlantı başlatma moduna getirin.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Cihaza bağlanmak için bir cep telefonu kullanın.

- Çalışma şekli cep telefonunun türüne bağlı olarak değişir.
- Bağlantıyı tamamlamak için cep telefonunuzda bağlantı kodunu girmeniz gerekebilir.

Bağlı olan cep telefonunun kaydedilmesi

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Bluetooth kablosuz teknolojisi ile kullanılabilir özelliklerden tam yararlanmak için bu cihaza geçici olarak bağlı bir telefon kaydedebilirsiniz. Sadece bir cep telefonu kaydedilebilir.

1 Bağlı olan cep telefonunu kaydetmeye başlayın.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Bu cihazı kaydetmek için cep telefonunu kullanın.

Kayıt başarılı olursa, bağlı bulunan telefonun cihaz adı seçilen atamada görüntülenir.

- Atama alanı kullanılıyorsa, cihazın adı görüntülenir. Atama alanına bir başka telefonu eklemek için, önce geçerli olarak atanmış telefonu silin.
- Kayıt başarılı bir şekilde gerçekleşmezse, bağlı bulunan telefonun cihaz adı seçilen atamada görüntülenmez. Bu durumda adım 1'e dönün ve tekrar deneyin.

Ses tanıma

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Cep telefonunuz ses tanıma teknolojisini destekliyse, ses komutlarını kullanarak çağrı yapabilirsiniz.

- Bu işlevin kullanımı, cep telefonunuzun türüne bağlıdır. Ayrıntılı talimatları incelemek için, cep telefonunuzla birlikte verilen kılavuza başvurun.

1 Ses tanıma işlevini başlatın.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

2 Aramak istediğiniz kişinin adını söyleyin.

Bluetooth müzik çaların bağlanması

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Cihazı bağlantı başlatma moduna geçirerek bir Bluetooth kablosuz bağlantısı oluşturulabilir.

● Cihazı bağlantı başlatma moduna getirin.

Bkz. 28. sayfadaki *Bluetooth ses işlemleri* konusuna.

Cihaz şimdi, Bluetooth müzik çalardan gelecek bağlantıyı bekleme modundadır. Bluetooth müzik çalarınız Bluetooth kablosuz bağlantı kurmak için hazır konuma getirilirse,

bu cihazla bağlantısı otomatik olarak kurulur.

Bir Bluetooth cihaza otomatik olarak bağlanma

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Bu işlev açık duruma getirilirse, Bluetooth cihazınızla bu cihaz arasındaki bağlantı iki cihaz arası mesafe birkaç metreden daha az olur olmaz otomatik olarak gerçekleşir. Normalde, bu işlev açık konumdadır.

1 Otomatik bağlantıyı açık konuma getirmek için, Auto Connect üzerine dokunun.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

Bluetooth cihazınız Bluetooth kablosuz bağlantı kurmak için hazır ise, bu cihazla bağlantısı otomatik olarak kurulacaktır.

- Otomatik bağlantıyı kapalı konuma getirmek için, **Auto Connect** tuşuna tekrar dokununuz.

2 Aracınızın ACC anahtarını kapatıp tekrar açın.

Bluetooth Cihaz adresinin görüntülenmesi

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Bu cihaz kendi Bluetooth Cihaz adresini gösterir.

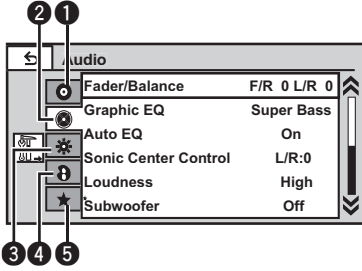
● Cihaz bilgilerini görüntülemek için Device Information üzerine dokununuz.

Bkz. 27. sayfadaki *Bluetooth telefon işlemlerine giriş* konusuna.

Bluetooth Cihaz adresi görüntülenir.

Menü işlemleri

Menü işlemlerine giriş



1 Ekran menüleri.

Bkz. 12. sayfadaki *Menü ayarları/İsteleri için ortak işlemler* konusuna.

2 Aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokunarak ayarlanacak menüyü seçin.

- Dokunmaya duyarlı ekran tuşları

1



Video Ayar Menüsü
Bkz. 61. sayfadaki *DVD oynatıcısının kurulması* konusuna.

2



Ses işlevi menüsü
Bkz. bir sonraki sayfadaki *Ses Ayarları* konusuna.
DSP işlevi menüsü
(sadece AVH-P4300DVD)
Bkz. 51. sayfadaki *DSP ayarlarının tanıtılması* konusuna.

3



Sistem menüsü
Bkz. 66. sayfadaki *Sistem ayarları* konusuna.

4



Eğlence menüsü
Bkz. 73. sayfadaki *Eğlence ayarları* konusuna.

5



Özel menü
Her menü içinde menüler seçebilir (Ses işlevi menüsü, vb.) ve menüleri bu özel menüye kaydedebilirsiniz.
Bkz. 74. sayfadaki *Menülerin özelleştirilmesi* konusuna.

bilgi için, bkz. 51. sayfadaki *DSP ayarlarının tanıtılması* konusuna.

- Disc, USB** veya **SD** kaynağı seçildiğinde **Video Setup** menüsü görüntülenebilir.
- Video Setup** menüsü başlatılırsa, yürütme işlemi durdurulur.
- Sesi kesme özelliği açık konumda olduğunda veya JPEG dosyası yürütülürken Ses/DSP işlev menüsü görüntülenemez. □

Notlar

- Bu cihaza çok kanallı bir işlemci (DEQ-P6600) bağlıysa, ses işlevi çok kanallı işlemcinin ses menüsüne bağlı olarak değişecektir. Ayrıntılı

Ses Ayarları

Not

Kaynak olarak FM seçilirse, **Source Level Adjuster**'ya geçemezsiniz.

Fader/balans ayarı kullanımı

Dolu olan tüm koltuklarda ideal dinleme ortamı sağlayan fader/balans ayarını değiştirebilirsiniz.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. bir önceki sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Ses işlevi menüsündeki Fader/Balance tuşuna dokununuz.

3 Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Aralık: **Front:15** ila **Rear:15**

- Sadece iki hoparlör kullanırken **F/R: 0 L/R: 0**'ı seçin.
- Arka çıkış ayarı **Subwoofer** iken ön/arka hoparlör balans ayarı yapılamaz. Bkz. 66. sayfadaki *Arka çıkış ve subwoofer denetiminin ayarlanması* konusuna.

4 Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Aralık: **Left:15** ila **Right:15**

Ekolayzırın kullanılması

Aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemek için eşitleme aralığını ayarlayabilirsiniz.

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması

Bellekte kayıtlı olan yedi ekolayzır eğrisi istendiği zaman bellekten çağırılabilir. Ekolayzır eğrilerinin listesi aşağıdadır.

Ekran	Ekolayzır eğrisi
Powerful	Güçlü
Natural	Doğal

Ekran	Ekolayzır eğrisi
Vocal	Vokal
Custom1	Özel 1
Custom2	Özel 2
Flat	Düz
Super Bass	Süper bas

- **Custom1** ve **Custom2** için ekolayzır eğrileri ayarlanabilir.
- Otomatik ekolayzır kullandığınızda **Custom1** ve **Custom2** seçeneklerini seçemezsiniz.
- **Flat** iken ses üzerinde değişiklik yapılmaz. **Flat** ve başka bir ekolayzır eğrisi arasında geçiş yaparak ekolayzır eğrilerinin etkilerini kontrol edebilirsiniz.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. bir önceki sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Ses işlevi menüsündeki Graphic EQ tuşuna dokununuz.

- **Auto EQ** işlevi kapalı olduğunda **Graphic EQ** seçimini yapabilirsiniz.

3 Tercih ettiğiniz öğeyi seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Powerful—Natural—Vocal—Custom1—Custom2—Flat—Super Bass

8-bant grafik ekolayzırın ayarlanması

Ekolayzır eğrileri için her bir bandın seviyesini ayarlayabilirsiniz.

- Her kaynak için ayrı bir **Custom1** eğrisi oluşturulabilir. **Custom2** dışında bir eğri seçerek ayar yaparsanız, ekolayzır eğri ayarları **Custom1** içine kaydedilir.
- Tüm kaynaklar için ortak bir **Custom2** eğrisi oluşturulabilir. **Custom2** eğrisi seçiliyken ayar yaparsanız **Custom2** eğrisi güncellenecektir.

Menü işlemleri

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Ses işlevi menüsündeki Graphic EQ tuşuna dokununuz.

3 Tercih ettiğiniz öğeyi seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Powerful—Natural—Vocal—Custom1—Custom2—Flat—Super Bass

4 Ayar yapmak için Ekolayzır bandına dokununuz.

5 Ekolayzır bandının seviyesini ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Aralık: **+12dB** ila **-12dB**

- Ardından bir başka bandı seçebilir ve seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Otomatik ekolayzırın kullanılması

Otomatik ekolayzır, otomatik EQ tarafından oluşturulan bir ekolayzır eğrisidir (bkz. 70. sayfadaki *Otomatik EQ (otomatik ekolayzır)* konusuna).

Otomatik ekolayzırı açıp kapatabilirsiniz.

Bu cihaza isteğe bağlı bir mikrofon bağladığınızda, bu işlevi kullanabilirsiniz.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Otomatik ekolayzırı açık veya kapalı konuma getirmek için, Auto EQ düğmesine dokununuz.

- Otomatik EQ işlemi yapılmadıysa, bu işlevi kullanamazsınız.

Ses merkezi denetiminin kullanılması

Dinleme konumu için uygun olan ses, bu işleyle kolayca oluşturulabilir.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Ses işlevi menüsündeki Sonic Center Control tuşuna dokununuz.

3 Bir dinleme konumu seçmek için ◀ veya ▶ üzerine dokununuz.

Aralık: **Left:7** ila **Right:7**

Yüksek ses ayarının yapılması

Yüksek ses işlevi kısık seste, düşük ve yüksek frekans düzeylerindeki yetersizlikleri dengeler.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Ses işlevi menüsündeki Loudness tuşuna dokununuz.

3 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Off (kapalı)—**Low** (düşük)—**Mid** (orta)—**High** (yüksek)

Subwoofer çıkışının kullanılması

Cihazın, açılıp kapatılabilen bir subwoofer çıkışı vardır.

- Subwoofer çıkışı açıkken kesme frekansı ve çıkış seviyesi ayarlanabilir.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Ses işlevi menüsündeki Subwoofer tuşuna dokununuz.

3 Subwoofer çıkışını açmak veya kapatmak için, Subwoofer'in yanındaki On veya Off tuşuna dokununuz.

4 Subwoofer çıkışının fazını seçmek için, Phase'in yanındaki Normal veya Reverse tuşuna dokununuz.

5 Subwoofer'in çıkış seviyesini ayarlamak için, Level'in yanındaki ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

Aralık: +6 ila -24

6 Kesme frekansını seçmek için Frequency'nin yanındaki ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz

Subwoofer'dan, sadece seçilen aralığın altındaki frekanslar çıkış yapar.

Bas artırma

Bas seviyesini artırabilirsiniz.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

Aralık: 0 ila +6

Yüksek geçiş filtresinin kullanılması

Subwoofer çıkış frekans aralığından düşük seviyeli sesleri ön veya arka hoparlörlerden duymak istemezseniz, HPF (yüksek geçiş filtresi) işlevini açık konuma getirin. Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Kesme frekansını seçmek için, Frequency bitişiğindeki ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

Off (kapalı)—50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz

Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur.

Kaynak düzeylerinin ayarlanması

SLA (kaynak seviyesi ayarı) ile her bir kaynağın ses seviyeleri kaynaklar arasındaki önemli farkları önlemek için ayarlanabilir.

- Ayarlar değişmeden kalan FM ses seviyesine göre yapılır.

1 Ses işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.


2 FM ses seviyesini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses seviyesiyle karşılaştırın.

3 Ses işlevi menüsündeki Source Level Adjuster tuşuna dokunun.

4 Kaynak ses seviyesini ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

Aralık: +4 ila -4

Notlar

- MW/LW ses seviyesi de bu işlev ile ayarlanabilir.
- Video CD, CD, sıkıştırılmış ses ve DivX aynı kaynak seviyesi ayarına otomatik olarak ayarlanır.
- iPod ve USB depolama cihazı aynı kaynak seviye ayarı ses seviyesine otomatik olarak ayarlanır.
- Harici cihaz 1 ve harici cihaz 2 otomatik olarak aynı kaynak ses seviyesine ayarlanır. 

Menü işlemleri

Dijital Sinyal İşlemcisi

DSP ayarlarının tanıtılması

(sadece AVH-P4300DVD)

Bu cihazı bir DEQ-P6600 çok kanallı işlemcisi (aynı olarak satılır) denetlemek için kullanabilirsiniz.

Aşağıdaki ayarları belirtilen sırayla gerçekleştirirseniz, iyi ayarlanmış bir ses alanını zahmetsizce oluşturabilirsiniz.

- 1 Hoparlör ayarının yapılması
- 2 Konum seçicinin kullanılması
- 3 Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolajdır)
- 4 Zaman sıralamasının ayarlanması
- 5 Test tonu kullanarak hoparlörlerin çıkış seviyelerinin belirlenmesi
- 6 Geçiş (cross-over) frekansının seçilmesi
- 7 Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması
- 8 3 bantlı parametrik ekolajızırın ayarlanması

Notlar

- 96 kHz örnekleme frekansından daha yüksek bir frekansta kaydedilen diskleri çalarken, ses işlevlerini kullanamazsınız. Ekolajızır eğrisi ayarı **Position**, **Auto EQ** ve **Auto TA** da iptal edilecektir.
- 96 kHz örnekleme frekansından daha yüksek bir frekansta kaydedilen diskleri çalarken sadece ön hoparlörlerden ses duyulur.
- Kaynak olarak FM seçilirse, **Source Level Adjuster**'ya geçemezsiniz.
- DVD diskleri oynatırken sadece **Dynamic Range Control** ayarına geçebilirsiniz.
- **Position** içinde **Front-L** veya **Front-R** seçiliyken sadece **Time Alignment** ayarına geçebilirsiniz.
- Merkezi hoparlör ve arka hoparlör için hoparlör ayarı OFF (KAPALI) olarak ayarlıyken, **Dolby Pro Logic II**'ye geçemezsiniz.
- Bu cihaza çok kanallı işlemci (DEQ-P6600) bağlıyken **MUTE** işlevini kullanamazsınız.

Konum seçicinin kullanılması

Daha doğal bir sesi garantilemenin bir yolu da, stereo imajını optimize etmek ve kendinizi ses alanının merkezine koymaktır. Konum seçici işlevi ile hoparlör çıkış seviyelerini otomatik olarak ayarlayabilir ve dolu koltukların sayısı ve konumu arasında uyum oluşturmak için bir gecikme süresi girebilirsiniz. SFC ile birlikte kullanıldığında, bu özellik ses imajını daha doğal yapacaktır ve sizinle bütünleşen bir panoramik ses sunacaktır.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 DSP işlevi menüsünde Position tuşuna dokunun.

3 Bir dinleme konumu seçmek için, ◀/▶/▲/▼ tuşuna dokunun.

Tuş	Ekran	Konum
◀	Front-L	Sol ön koltuk
▶	Front-R	Sağ ön koltuk
▲	Front	Ön koltuklar
▼	All	Tüm koltuklar

- Seçilen konumu iptal etmek için, aynı tuşa tekrar dokunun.

Not

Dinleme konumuna ayar yapılırken, hoparlör çıkışları otomatik olarak uygun seviyelere ayarlanır. Seviyeleri daha keskin bir biçimde düzenleyebilmek için bkz. 56. sayfadaki *Test tonu kullanarak hoparlörlerin çıkış seviyelerinin belirlenmesi* konusuna veya 55. sayfadaki *Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması* konusuna.

Fader/balans ayarı kullanımı

Dolu olan tüm koltuklarda ideal dinleme ortamı sağlayan fader/balans ayarını değiştirebilirsiniz.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 DSP işlevi menüsünde Fader/Balance tuşuna dokununuz.**3 Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.**

Aralık: **Front:25** ila **Rear:25**

- Sadece iki hoparlör kullanırken **F/R: 0** **L/R: 0**'ı seçin.

4 Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Aralık: **Left:25** ila **Right:25**

Ses alanı denetiminin kullanılması

SFC işlevi, canlı bir performans havası yaratır.

- Farklı performans ortamlarının akustiği aynı değildir ve ses dalgalarının hareket ettiği alana ve kapsama, sesin sahneye, duvarlara, zeminlere ve tavanlara nasıl çarptığı ve geri döndüğüne bağlı olarak değişir. Canlı bir performansta ses üç kademede duyulur: doğrudan ses, erken yansımalar ve geç yansımalar veya yankılanmalar. Bu etkenler çeşitli performans ayarlarının akustik özelliklerini yeniden yaratmak için SFC devresinde programlanır.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Ayarı seçmek için DSP işlev menüsündeki SFC tuşuna dokununuz.

Musical (Müzikal)—**Drama** (Drama)—**Action** (Aksiyon)—**Jazz** (Caz)—**Hall** (Salon)—**Club** (Club)—**Off** (Kapalı)

Not

Kaynak 2 kanallı bir LPCM veya Dolby Digital ses kaynağı ise, 5.1 kanallı ses kaynakları için en uygun SFC efektlerini seçtiğinizde (örneğin **Musical**, **Drama** veya **Action**) Dolby Pro Logic II'yi açmanızı öneririz.

Diğer taraftan, 2 kanallı ses kaynakları için uygun olan SFC efektlerini seçtiğinizde (örneğin **Jazz**, **Hall** veya **Club**) Dolby Pro Logic II sistemini kapatmanızı öneririz.

Kaynak düzeylerinin ayarlanması

SLA (kaynak seviyesi ayarı) ile her bir kaynağın ses seviyeleri kaynaklar arasındaki önemli farkları önlemek için ayarlanabilir.

- Ayarlar değişmeden kalan FM ses seviyesine göre yapılır.

1 FM ses seviyesini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses seviyesiyle karşılaştırın.**2 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.**

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

3 DSP işlevi menüsünde

Source Level Adjuster tuşuna dokununuz.

4 Kaynak ses seviyesini ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.**Notlar**

- MW/LW ses seviyesi de bu işlev ile ayarlanabilir.
- Video CD, CD, sıkıştırılmış ses ve DivX aynı kaynak seviyesi ayarına otomatik olarak ayarlanır.
- Harici cihaz 1 ve harici cihaz 2 otomatik olarak aynı kaynak ses seviyesine ayarlanır.

Menü işlemleri

Dinamik aralık denetiminin kullanılması

Dinamik aralık, yayılan en küçük ve en büyük ses arasındaki farkları belirtir. Dinamik aralık denetimi bu farklılığı sıkıştırır ve böylece düşük ses düzeylerinde bile sesleri net olarak duymanızı sağlar.

- Dinamik aralık denetimi sadece Dolby Digital sesler için etkindir.
- DVD diskleri oynatırken sadece **Dynamic Range Control** ayarına geçebilirsiniz.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 DSP işlevi menüsünde Dynamic Range Control tuşuna dokunun.

3 Dinamik aralık denetimini açık konuma getirmek için ► tuşuna dokunun.

- Dinamik aralık denetimi kapalı konuma getirmek için, ◀ tuşuna dokunun.

İki kanala indirme (down-mix) işlevinin kullanılması

Çok kanallı ses, iki kanala indirme işlevi ile 2 kanalda çalınabilir.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 DSP işlevi menüsünde Down Mix tuşuna dokunun.

3 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için ◀ veya ► tuşuna dokunun.

- **Lo/Ro** – Stereo, surround ses bileşenleri gibi kanal modlarını içermeyen orijinal ses verisini iki kanala dönüştürür.
- **Lt/Rt** – İkili kanala dönüştürerek surround ses bileşenlerinin geri alınabilir (şifresi çözülmüş) olmasını sağlar.

Doğrudan denetim işlevinin kullanılması

Etkinliklerini denetlemek için ses ayarlarını geçersiz kılabilirsiniz.

- Doğrudan denetim açık olduğunda **VOLUME/VOL** ve **Dolby Pro Logic II** hariç tüm ses işlevleri kilitlenir.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 DSP işlevi menüsünde Digital Direct tuşuna dokunun.

3 Doğrudan denetimi açık konuma getirmek için, ► tuşuna dokunun.

- Doğrudan denetimi kapatmak için, ◀ tuşuna dokunun.

Dolby Pro Logic II Kullanımı

Dolby Pro Logic II, yüksek nitelikli matris surround ses vermek için iki kanallı kaynaklardan beş adet tam bant genişliğinde çıkış kanalı oluşturur.

- Dolby Pro Logic II, maksimum 48 kHz örnekleme hızına sahip stereo kaynakları destekler ve diğer kaynak türleri üzerinde bir etkisi bulunmaz.
- Merkezi hoparlör ve arka hoparlör için hoparlör ayarı OFF (KAPALI) olarak ayarlıyken, **Dolby Pro Logic II**'ye geçemezsiniz.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Dolby Pro Logic II tuşuna dokunun.

3 Aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokunarak tercih ettiğiniz modu seçin.

- **Movie** – Film oynatma için uygundur
- **Music** – Müzik çalma için uygundur
- **Matrix** – FM radyo sinyal alımı zayıf olduğunda uygundur

- **Music Adjust** – Müzik modunun ayarlanmasını etkinleştirir
- **Off** – Dolby Pro Logic II'yi kapatır
- **Music Adjust** işlevini sadece **Music** seçildiğinde kullanabilirsiniz.

Müzik modunun ayarlanması

Müzik modunu aşağıdaki üç denetimle ayarlayabilirsiniz.

- Panorama (**Panorama**) işlevi, coşkulu bir "sarma" etkisi elde etmek amacıyla, surround hoparlörlerini dahil etmek için ön stereo imajını genişletir.
- Boyut (**Dimension**) işlevi ses alanını öne veya arkaya doğru yavaş yavaş ayarlar.
- Merkez Genişliği Denetimi (**Center Width**) merkez kanal seslerini merkez, sol ve sağ hoparlörler arasında konumlandırır. Hem sürücü hem de öndeki yolcu için, sol-orta-sağ alan yansımalarını geliştirir.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Dolby Pro Logic II tuşuna dokununuz.

3 Music tuşuna ve ardından Music Adjust tuşuna dokununuz.

- **Music Adjust** işlevini sadece **Music** seçildiğinde kullanabilirsiniz.

4 Panorama (panorama) işlevini seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Panorama (panorama)—**Dimension** (boyut)—**Center Width** (merkez genişliği)

5 Panorama denetimini açık konuma getirmek için ► tuşuna dokununuz.

- Panorama denetimini kapatmak için ◀ tuşuna dokununuz.

6 Dimension işlevini seçmek için ▼ tuşuna dokununuz ve ardından ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

Aralık: +3 ila -3

7 Center Width işlevini seçmek için ▼ tuşuna dokununuz ve ardından orta imajı ayarlamak için, ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

Aralık: 0 ila 7

Varsayılan ayar 3 olup çoğu kayıt için önerilir. 0 olarak ayarlandığında tüm merkezi ses merkez hoparlörüne yerleştirilir. 7 olarak ayarlandığında, merkezi ses sol ve sağ hoparlörlere eşit olarak yerleştirilir.

Hoparlör ayarının yapılması

Boyut (bas kapasitesi) gibi hoparlör ayarlarını kurulu hoparlörlere göre ayarladığınızdan emin olun. Hoparlör yaklaşık 100 Hz ve altı ses üretebiliyorsa boyutu **Large** (büyük) olarak ayarlayın. Aksi halde, **Small** (küçük) seçeneğini seçin.

- Subwoofer, **Off** olarak ayarlıysa ve ön ve arka hoparlörler **Small** veya **Off** olarak ayarlıysa, düşük frekans sesleri hoparlörden duyulmaz.
- Monte edilmemiş hoparlörlerin **Off** olarak ayarlanması gerekir.
- Ön veya arka hoparlör bas içerik üretebiliyorsa veya subwoofer takılı değilse, bunları **Large** olarak ayarlayın.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Speaker Setting tuşuna dokununuz.

3 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Front (ön hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)—**Rear** (arka hoparlörler)—**Subwoofer** (subwoofer)—**Phase** (subwoofer ayarı)

- **Phase** ayarını, sadece subwoofer **On** olarak ayarlandığında yapabilirsiniz.

4 Seçilen hoparlörün doğru boyutunun seçilmesi için, ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

Off (kapalı)—**Small** (küçük)—**Large** (geniş)

- **Front** (ön hoparlörler) seçili olduğunda, **Off** seçeneğini seçemezsiniz.

Menü İşlemleri

- **Subwoofer** (subwoofer) seçiliyken, **On** veya **Off** seçilebilir.
- **Phase** (subwoofer ayarı) seçiliyken, **Reverse** (geri faz) veya **Normal** (normal faz) moduna geçebilirsiniz.

Subwoofer'ın fazının düzeltilmesi

Subwoofer bas çıkışının artırılması etkili değilse veya bas sesinin daha az net olduğunu hissederseniz, subwoofer çıkışı ve diğer hoparlörlerden yayılan bas içeriği birbirini sıfırlıyor olabilir.

1 DSP İşlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü İşlemlerine giriş* konusuna.

2 Speaker Setting tuşuna dokunun.

3 Subwoofer (subwoofer) işlevini seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

Front (ön hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)—**Rear** (arka hoparlörler)—**Subwoofer** (subwoofer)—**Phase** (subwoofer ayarı)

4 Subwoofer çıkışını açık konuma getirmek için ► tuşuna dokunun.

- Subwoofer çıkışını kapatmak için, ◀ tuşuna dokunun.

5 Subwoofer çıkışının fazını seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ► tuşuna dokunun. Reverse—Normal

Not

Dolby Pro Logic II açıkken 2 kanallı mono kaynak yürütüldüğünde:

- Merkez hoparlör ayarı **Small** veya **Large** olarak belirtilmişse ve merkez hoparlör takılı değilse ses duyulmaz.
- Sadece merkez hoparlörün takılı ve **Small** veya **Large** olarak ayarlı olması durumunda ses duyulur.

Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması

Hoparlör çıkış seviyesinin hassas ayarları ses çıkışını dinleyerek yapılabilir. İlk olarak yaklaşık hoparlör sesini belirlemek için bir test tonu kullanın, ardından bu işlevi kullanarak ince ayar yapın.

1 DSP İşlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü İşlemlerine giriş* konusuna.

2 Speaker Level tuşuna dokunun.

3 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

Front-L (ön sol hoparlör)—**Center** (orta hoparlör)—**Front-R** (ön sağ hoparlör)—**Rear-R** (arka sağ hoparlör)—**Rear-L** (arka sol hoparlör)—**Subwoofer** (subwoofer)

- Boyut ayarı **Off** olan hoparlörler seçilemez. (Bkz. bir önceki sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

4 Hoparlör çıkış seviyesini ayarlamak için, ◀ veya ► tuşuna dokunun.

Aralık: +10 ila -10

Not

Hoparlör çıkış seviyelerini bu modla mı **Test Tone** ile mi ayarlayacağınız konusunda aynı sonuçları alırsınız.

Geçiş (cross-over) frekansının seçilmesi

Daha altındaki seslerin subwoofer'da üretilileceği frekans seçebilebilir. Örneğin, kurulu hoparlörlerden birinin boyutu **Small** olarak ayarlanırsa, **Large** olarak ayarlanmış bir hoparlörden veya subwoofer'dan daha alt frekanslarda üretilen ses frekansını seçebilirsiniz.

1 DSP İşlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü İşlemlerine giriş* konusuna.

2 Cross Over tuşuna dokunun.

3 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

Front (ön hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)—**Rear** (arka hoparlörler)—**Subwoofer** (subwoofer)

4 Geçiş (cross-over) frekansını seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

63Hz—80Hz—100Hz—125Hz—160Hz—200Hz

Not

Bir geçiş frekansı seçtiğinizde, subwoofer'in L.P.F. (alçak geçiren filtre) ve **Small** hoparlörün H.P.F. (yüksek geçiren filtre) için geçiş frekansını ayarlıyorsunuz. Subwoofer ayarı **Off** olarak ve diğer hoparlörler **Large** veya **Off** olarak ayarlanmışsa geçiş frekansı ayarının bir etkisi yoktur.

Test tonu kullanarak hoparlörlerin çıkış seviyelerinin belirlenmesi

Bu işlemlerle hoparlörler arasında doğru genel balansı kolayca elde edebilirsiniz.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Test Tone tuşuna dokununuz.

3 Test tonu çıkışını başlatmak için, Start tuşuna dokununuz.

Test tonu aşağıdaki sırayla ve yaklaşık iki saniye aralıkla her bir hoparlörden yayınlanır. Test tonu yayan hoparlör için geçerli ayarlar ekranda gösterilir.

Front-L (ön sol hoparlör)—**Center** (orta hoparlör)—**Front-R** (ön sağ hoparlör)—**Rear-R** (arka sağ hoparlör)—**Rear-L** (arka sol hoparlör)—**Subwoofer** (subwoofer)

Her hoparlörün çıkış seviyesini tek tek kontrol edin. Ayar gerekli değilse, test tonunu durdurmak için 5. adımdakileri yapın.

- **Off** olarak ayarlanan boyuta sahip hoparlörler için ayarlar gösterilmez. (Bkz. 54. sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

4 Hoparlör çıkış seviyesini ayarlamak için, ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Aralık: +10 ila -10

- Test tonu, son işlemde yaklaşık iki saniye sonra bir sonraki hoparlörden duyulur.

5 Test tonu çıkışını sonlandırmak için Stop tuşuna dokununuz.

Notlar

- Gerektiğinde, hoparlörleri seçin ve 'mutlak' çıkış seviyelerini ayarlayın. (Bkz. bir önceki sayfadaki *Hoparlör çıkış seviyelerinin ayarlanması* konusuna.)
- Hoparlör çıkış seviyelerini bu modla mı **Speaker Level** ile mi ayarlayacağınız konusunda aynı sonuçları alırsınız.

Zaman sıralamasının kullanılması

Dinleme konumu ile hoparlörler arasındaki mesafe bu işlemlerle ayarlanabilir.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Time Alignment tuşuna dokununuz.

3 Zaman sıralamasını seçmek için, aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokununuz.

- **Initial** – Başlangıç zaman sıralaması (fabrika ayarı)
- **Auto TA** – Otomatik TA veya EQ tarafından belirlenen zaman sıralaması. (Bkz. 58. sayfadaki *Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolajır)* konusuna.)
- **Custom** – Belirleyebileceğiniz ayarlanmış zaman sıralaması
- **Adjustment** – Zaman sıralamasının istediğiniz gibi ayarlanmasını sağlar
- **Off** – Zaman Sıralaması işlevini kapatır
- Otomatik TA veya EQ işlemi yapılmadıysa, **Auto TA** işlevini seçemezsiniz.
- **Adjustment** seçimi sadece **Position** içinde **Front-L** veya **Front-R** seçildiğinde yapılabilir.

Menü işlemleri

Zaman sıralamasının ayarlanması

Seçilen konum ve her bir hoparlör arasındaki mesafe ayarlanabilir.

- Belirlenen bir zaman sırası **Custom** içinde saklanır.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Time Alignment tuşuna ve ardından Adjustment tuşuna dokunun.

- **Adjustment** seçimi sadece **Position** içinde **Front-L** veya **Front-R** seçildiğinde yapılabilir.

3 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▲ veya ▼ tuşuna dokunun.

Front-L (ön sol hoparlör)—**Center** (orta hoparlör)—**Front-R** (ön sağ hoparlör)—**Rear-R** (arka sağ hoparlör)—**Rear-L** (arka sol hoparlör)—**Subwoofer** (subwoofer)

- Boyut ayarı **Off** olan hoparlörler seçilemez. (Bkz. 54. sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

4 Seçilen hoparlör ve dinleme konumu arasındaki mesafeyi ayarlamak için, ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

Aralık: **0.0cm** ila **500.0cm**

Ekolayzırın kullanılması

Aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemek için eşitleme aralığını ayarlayabilirsiniz.

Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması

Bellekte kayıtlı olan yedi ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağırılabilir. Ekolayzır eğrilerinin listesi aşağıdadır.

Ekran	Ekolayzır eğrisi
Powerful	Güçlü
Natural	Doğal
Vocal	Vokal
Flat	Düz

Ekran	Ekolayzır eğrisi
Custom1	Özel 1
Custom2	Özel 2
Super Bass	Süper bas

- **Custom1** ve **Custom2** için ekolayzır eğrileri ayarlanabilir.
- **Flat** iken ses üzerinde değişiklik yapılmaz. **Flat** ve başka bir ekolayzır eğrisi arasında geçiş yaparak ekolayzır eğrilerinin etkilerini kontrol edebilirsiniz.
- **Digital Direct** açıkken, ekolayzır eğrisi **Flat** olarak sabitlenir.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Parametric EQ tuşuna dokunun.

3 EQ (ekolayzır)'ı seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine dokunun.

4 Ekolayzır seçmek için, ▶ tuşuna dokunun.

Powerful—**Natural**—**Vocal**—**Flat**—**Custom1**—**Custom2**—**Super Bass**

3 bantlı parametrik ekolayzırın ayarlanması

Custom1 ve **Custom2** ekolayzır eğrilerinde ön, arka ve orta ekolayzır eğrilerini, her bant için bir orta frekans, bir ekolayzır seviyesi ve bir Q faktörü seçmek suretiyle ayrı olarak ayarlayabilirsiniz.

- Her kaynak için ayrı bir **Custom1** eğrisi oluşturulabilir.
- Tüm kaynaklar için ortak bir **Custom2** eğrisi oluşturulabilir.

- Orta hoparlör ses imajı konusunda baskındır ve balansı doğru yapılması kolay değildir. Orta hoparlör hariç tüm hoparlörler arasında 2 kanallı sesi yürüterek (örneğin CD) önce balansı ayarlamanızı öneririz. Daha sonra, 5.1 kanal ses (Dolby Digital veya DTS) yürüterek ve orta hoparlör çıkışını ayarlayarak diğer hoparlörler arasında oluşturulan balansla eşleştirin.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Parametric EQ tuşuna dokununuz.

3 Tercih ettiğiniz öğeyi seçmek için ▲ veya ▼ tuşuna dokununuz.

EQ (ekolayzır)—**SP-Select** (hoparlörler)—**Band** (bantlar)—**Frequency** (orta frekans)—**Level** (ekolayzır seviyesi)—**Q. Factor** (Q faktörü)

4 Ekolayzırı seçmek için, ► tuşuna dokununuz.

Powerful—**Natural**—**Vocal**—**Flat**—**Custom1**—**Custom2**—**Super Bass**

5 Ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

Rear (arka hoparlörler)—**Center** (orta hoparlör)—**Front** (ön hoparlörler)

- Boyut ayarı **Off** olan hoparlörler seçilemez. (Bkz. 54. sayfadaki *Hoparlör ayarının yapılması* konusuna.)

6 Ayarlamak istediğiniz ekolayzır bandını seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

Low (düşük)—**Mid** (orta)—**High** (yüksek)

7 Seçilen bandın orta frekansını seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

40Hz—**50Hz**—**63Hz**—**80Hz**—**100Hz**—**125Hz**—**160Hz**—**200Hz**—**250Hz**—**315Hz**—**400Hz**—**500Hz**—**630Hz**—**800Hz**—**1kHz**—**1.25kHz**—**1.6kHz**—**2kHz**—**2.5kHz**—**3.15kHz**—**4kHz**—**5kHz**—**6.3kHz**—**8kHz**—**10kHz**—**12.5kHz**

8 Ekolayzır seviyesini ayarlamak için, ▼ ve ardından ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

Aralık: **+12** ila **-12**

9 Ayarlamak istediğiniz Q faktörünü seçmek için, ▼ ve ardından ◀ veya ► tuşuna dokununuz.

Narrow (dar)—**Wide** (geniş)

- Diğer hoparlörler için her bandın parametrelerini aynı şekilde ayarlayın.

Not

Her bir bant için orta frekans seçilebilir ve 1/3 oktav adımlarla değiştirilebilir. Bununla birlikte, seçilen orta frekanslar arasındaki aralık 1 oktavdan daha kısa olamaz.

Otomatik ekolayzırın kullanılması

Otomatik ekolayzır, otomatik TA ve EQ tarafından oluşturulan ekolayzır eğrisidir (bkz. bu sayfada bu sayfadaki *Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolayzır)* konusuna).

Otomatik ekolayzırı açıp kapatabilirsiniz.

1 DSP işlev menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Auto EQ tuşuna dokununuz.

- Otomatik TA ve EQ işlemi gerçekleştirilmediyse, bu işlevi kullanamazsınız.

3 Otomatik ekolayzırı açık konuma getirmek için, ► tuşuna dokununuz.

- Otomatik ekolayzırı kapatmak için, ◀ üzerine dokununuz.

Otomatik TA ve EQ (otomatik zaman sıralaması ayarı ve otomatik ekolayzır)

Otomatik zaman sıralaması, dinleme konumu ve her bir hoparlör arasındaki mesafeye göre zaman sıralamasını otomatik olarak ayarlar.

Menü işlemleri

Otomatik ekolayzır, aracınızın iç akustik özelliklerini otomatik olarak ölçer ve ardından bu bilgileri esas alan bir otomatik ekolayzır eğrisi oluşturur.

! UYARI

Araç içi akustik özellikler ölçülürken hoparlörlerden yüksek tonda ses (gürültü) yayılabileceği için, sürüş sırasında asla otomatik TA veya otomatik EQ işlemini gerçekleştirmeyin.

! DİKKAT

- Bu işlemler gerçekleştirilirse aşağıdaki durumlarda hoparlörler zarar görebileceği için otomatik TA ve EQ işlemlerini gerçekleştirmeden önce şartları tam olarak kontrol edin:
 - Hoparlörler yanlış bağlandığında. (Örn. arka hoparlör subwoofer çıkışı olarak bağlandığında.)
 - Bir hoparlör, hoparlörün maksimum giriş gücü kapasitesinden daha yüksek bir akım sağlayan bir güç amplifikatörüne bağlandığında.
- Mikrofon uygun olmayan bir konuma yerleştirilmişse, ölçüm tonu yükselebilir ve ölçüm işlemi uzun zaman alarak akünün bitmesine neden olabilir. Mikrofonu belirtilen konuma yerleştirdiğinizden emin olun.

Otomatik TA ve EQ işlevlerini çalıştırmadan önce yapılacaklar

- Otomatik TA ve EQ işlemini sessiz bir yerde, aracın motorunun ve klimasının kapalı olduğu bir durumda yapın. Ayrıca, aracınızdaki araç telefonlarına ve taşınır telefonlara giden akımı kesin veya bu telefonları aracınızdan çıkartın. Ölçüm tonunun dışındaki sesler (çevreden gelen sesler, motor sesi, telefon zili, vb.), aracın iç akustik özelliklerinin ölçümlerinin doğru yapılmasını engelleyebilir.
- Otomatik TA ve EQ işlemini isteğe bağlı mikrofonu kullanarak yaptığınızdan emin olun. Farklı bir mikrofonun kullanılması öl-

çümleri engelleyebilir veya aracın iç akustik özelliklerinin yanlış ölçülmesine yol açabilir.

- Otomatik TA ve EQ işlemini gerçekleştirmek için ön hoparlör bağlanmalıdır.
- Bu cihaz giriş seviyesi denetimi olan bir güç amplifikatörüne takıldığında, güç amplifikatörünün giriş seviyesi standart seviyenin altında ayarlanırsa, otomatik TA ve EQ işlevini gerçekleştirmek mümkün olmayabilir.
- Bu cihaz LPF özelliği olan bir güç amplifikatörüne bağlandığında, otomatik TA ve EQ işlemi gerçekleştirmeden önce LPF özelliğini kapatın. Ayrıca, aktif bir subwoofer'in dahilili LPF'si için kesme frekansını da en üst frekansa ayarlayın.
- Otomatik TA ve EQ sonucu olan zaman sıralaması değeri bir bilgisayar tarafından hesaplanmıştır ve doğru sonuçlar veren optimum gecikme süresidir. Aşağıdaki durumlarda gerçek mesafeden farklı olabilmesine rağmen sonuç değerini kullandığınızdan emin olun:
 - Araç içinde yansıtılan ses güçlüyse ve gecikmeler oluşuyorsa.
 - Aktif subwoofer'lar veya harici amplifikatörlerdeki LPF alt sesleri geciktiriyorsa.
- Otomatik TA ve EQ işlemi ses ayarlarını aşağıdaki gibi değiştirir:
 - Fader/balans ayarları merkez konuma geri döner. (Bkz. 51. sayfa.)
 - Ekolayzır eğrisi **Flat** olarak değişir. (Bkz. 48. sayfadaki *Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması* konusuna.)
 - Ön, orta ve arka hoparlörler otomatik olarak yüksek geçiş filtresi değerine ayarlanır.
- Otomatik TA ve EQ için önceki ayarların üzerine yazılır.

Otomatik TA ve EQ gerçekleştirilmesi

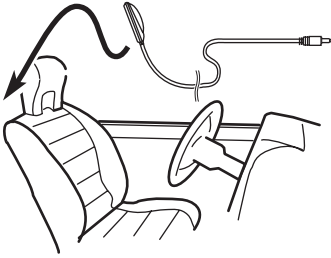
Çalıştırma işlemi ile ilgili ayrıntılar için, çok kanallı işlemcinin kullanım kılavuzuna başvurun.

1 Aracı sessiz bir yerde durdurun, tüm kapıları, pencereleri, tavan penceresini ve motoru kapatın.

Motoru kapatmazsanız, motor sesi otomatik EQ işleminin doğru yapılmasını engelleyebilir.

2 İsteğe bağlı mikrofonu ileriye bakacak şekilde sürücü koltuğu kafa yastığının ortasına takın.

Otomatik EQ mikrofonu taktığınız yere göre farklılık gösterir. İsterseniz, otomatik EQ işlemi ni gerçekleştirmek için mikrofonu ön yolcu koltuğuna takın.



3 Konağı ON veya ACC konumuna getirin.

Aracın kliması veya ısıtıcısı açıksa kapatın. Klimate ya da ısıtıcı fanının gürültüsü doğru otomatik EQ işlemi yapılmasını engelleyebilir.

▪ Bu cihaz kapatılırsa, kaynağı açmak için **SRC/OFF** üzerine basın.

4 Mikrofonu yerleştirdiğiniz koltuğun konumunu seçin.

Bkz. 51. sayfadaki *Konum seçicinin kullanılması* konusuna.

▪ Otomatik EQ işlemi ni gerçekleştirmeden önce bir konum seçmediyseniz, **Front-L** otomatik olarak seçilir.

5 Cihazı kapalı konuma getirin.

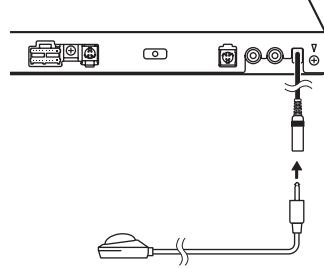
Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

6 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

7 Otomatik EQ ve TA ölçüm moduna girmek için Auto EQ&TA Measurement tuşuna dokunun.

8 Mikrofonu, mikrofon giriş jakına takın.



9 Otomatik EQ işlevini başlatmak için Start üzerine dokunun.

10 10 saniyeden geriye sayım başladığında aracı terk edin ve 10 saniye içinde kapıyı kapatın.

Hoparlörlerden bir ölçüm tonu (sesi) duyulur ve otomatik EQ ölçümü başlar. Otomatik EQ tamamlandığında, **Complete** görüntülenir.

Aracın iç akustik özellikleri doğru ölçülemediğinde hata mesajı ekrana gelir. (Bkz. 83. sayfadaki *Otomatik EQ/otomatik TA ve EQ hata mesajlarını anlama* konusuna.)

▪ Tüm hoparlörler bağlıyken otomatik EQ ölçümünün tamamlanması yaklaşık dokuz dakika sürer.

▪ Otomatik EQ işlemi ni durdurmak için, **Stop** tuşuna dokunun.


▪ Bu prosedür sırasında otomatik EQ ölçüm modunu iptal etmek için aşağıdaki dokunmatik ekran tuşuna dokunun.



Otomatik EQ ölçüm modunun iptal edilmesi.

Menü işlemleri

11 Mikrofonu torpido gözünde veya güvenli başka bir yerde özenli bir şekilde saklayın.

Mikrofon, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, yüksek sıcaklıklar mikrofonun şeklinin bozulmasına, renginin değişmesine veya yanlış çalışmasına sebep olabilir. 

DVD oynatıcının kurulması

Altyazı dilinin ayarlanması

Tercih ettiğiniz bir altyazı dilini ayarlayabilirsiniz. Kullanılabilir olduğunda altyazılar seçilen dilde görüntülenir.

1 Yürütme işlemini durdurun.

Bkz. 15. sayfadaki *Video oynatma işlemlerine giriş* konusuna.

2 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

3 Subtitle Language üzerine Video Setup menüsünde dokunun.

Altyazı dili menüsü görüntülenir.

4 Tercih ettiğiniz dile dokunun.

Altyazı dili ayarlanmıştır.

- **Others** öğesini seçtiyseniz, bkz. bu sayfadaki **Others işlevi seçildiğinde** konusuna.

Notlar

- Seçilen dil kullanılamazsa, diskte belirtilen dil görüntülenir.
- Altyazı dilini yürütme işlemi sırasında simgeye dokunarak da değiştirebilirsiniz. (Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.)
- Yürütme işlemi sırasında **Subtitle** kullanılarak altyazı dili değiştirilse bile burada yapılan ayar etkilenmez.

Others işlevi seçildiğinde

Others seçildiğinde bir dil kodu giriş ekranı gösterilir. Bkz. 93. sayfadaki *DVD için Dil kodu tablosu* konusuna.

1 Dil kodunu girmek için, 0 ile 9 arasındaki tuşları kullanın.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokunun.

2 Kodun kaydedilmesi.



Kodun kaydedilmesi.

Konuşma dilinin ayarlanması

Tercih ettiğiniz bir konuşma dilini seçebilirsiniz.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Audio Language üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

Konuşma dili menüsü görüntülenir.

3 Tercih ettiğiniz dile dokununuz.

Konuşma dili ayarlanmıştır.

▪ **Others** öğesini seçtiyseniz, bkz. bir önceki sayfadaki **Others işlevi seçildiğinde** konusuna.

Notlar

- Seçilen dil kullanılamazsa, diskte belirtilen dil kullanılır.
- Konuşma dilini yürütme işlemi sırasında **Audio** tuşuna dokunarak da değiştirebilirsiniz. (Bkz. 15. sayfadaki *Hareket eden görüntülerin oynatılması* konusuna.)
- Yürütme işlemi sırasında **Audio** kullanılarak ses dili değiştirilse bile burada yapılan ayar etkilenmez.

Menü dilinin ayarlanması

Diskün üzerine kaydedilen menü göstergelerinin dilini tercih ettiğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Menu Language üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

Menü dili menüsü görüntülenir.

3 Tercih ettiğiniz dile dokununuz.

Menü dili ayarlanmıştır.

▪ **Others** öğesini seçtiyseniz, bkz. bir önceki sayfadaki **Others işlevi seçildiğinde** konusuna.

Not

Seçilen dil kullanılamazsa, diskte belirtilen dil görüntülenir.

Çok açılı DVD ekranının ayarlanması

Açı simgesi açının değiştirilebileceği sahnelerde görünecek şekilde ayarlanabilir.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Açık simgesi ekranını açmak veya kapatmak için, Multi Angle üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

En-boy oranının ayarlanması

İki tür ekran mevcuttur: 16:9 en/boy oranına (TV en/boy oranı) sahip geniş ekran ve 4:3 TV en/boy oranına sahip normal ekran. **V OUT**'a bağlanan ekran için doğru olan TV en/boy oranını seçtiğinizden emin olun.

- Normal bir ekran kullanırken, **Letter Box** veya **Pan Scan**'i seçin. **16 : 9** seçeneği doğal olmayan bir görüntüye sebep olabilir.
- TV en/boy oranını seçerseniz, cihazın ekranı da aynı ayarla değişecektir.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 TV en/boy oranı seçmek için, TV Aspect üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

Tercih ettiğiniz en/boy oranı ekranda belirinceye kadar **TV Aspect** tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **16 : 9** – Geniş ekran görünümü (16:9) olduğu gibi görüntülenir (başlangıç ayarı)

Menü işlemleri

- **Letter Box** – Ekrandaki görüntü, ekranın üst ve alt tarafında siyah bantların olduğu bir mektup zarfı şeklindedir
- **Pan Scan** – Ekrandaki görüntü, ekranın sağında ve solunda kısa kesilmiştir

Notlar

- **Pan Scan** belirtilmemiş diskleri oynatırken, **Pan Scan** ayarını seçerseniz bile disk **Letter Box** ekranında oynatılır. Disk paketinde **16:9 LB** işaretinin olup olmadığını kontrol edin.
- Bazı diskler için TV en-boy oranı değiştirilemez. Ayrıntılı bilgi için disk kılavuzuna bakın.

Slayt gösterisi aralığını ayarlama

Bu cihazda JPEG dosyalar slayt gösterisi olarak görüntülenebilir. Bu ayarda, her bir resim arasındaki süre ayarlanabilir.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Slayt gösterisi aralığını seçmek için, Time Per Photo Slide üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar **Time Per Photo Slide** tuşuna arka arkaya dokununuz.

- **5sec** – JPEG görüntüleri 5 saniyelik aralıklarla değişir
- **10sec** – JPEG görüntüleri 10 saniyelik aralıklarla değişir
- **15sec** – JPEG görüntüleri 15 saniyelik aralıklarla değişir
- **Manual** – JPEG görüntüleri manuel olarak değiştirilebilir

Ebeveyn kilidi'nin ayarlanması

Bazı DVD video disklerin çocuklarınızın şiddet içeren ve yetişkinlere yönelik sahneleri izlemelerini kısıtlayan ebeveyn kilidi özelliği bulunur. Ebeveyn kilidini dilediğiniz seviyeye ayarlayabilirsiniz.

- Ebeveyn kilidi seviyesini ayarlayıp ebeveyn kilidi olan bir diski yürüttüğünüzde, ekranda kod girmenizi isteyen uyarılar görüntülenebilir. Bu durumda, doğru kodu girdikten sonra diski yürütmeye başlayabilirsiniz.

Kod numarasının ve seviyesinin ayarlanması

Ebeveyn kilidi olan diskleri yürütmek için bir kod numarası kaydedilmelidir.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Parental üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

3 Dört haneli kod numarasını girmek için 0 ile 9 arasındaki tuşları kullanınız.

- Girilen sayıları iptal etmek için, **C** tuşuna dokununuz.

4 Kodun kaydedilmesi.



Kodun kaydedilmesi.

Kod numarası ayarlanmıştır, artık seviyeyi belirleyebilirsiniz.

5 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için 1 ile 8 tuşuna dokununuz.

6 Enter tuşuna dokununuz.

Ebeveyn kilidi seviyesi ayarlanmıştır.

- **8** – Diskin tamamı yürütülebilir (başlangıç ayarı)
- **7** ile **2** arası – Çocuklara yönelik diskler ve yetişkinlere yönelik sahneleri olmayan diskler yürütülebilir
- **1** – Sadece çocuklara yönelik diskler yürütülebilir

Notlar

- Unutmamanız için, kod numaranızı bir yere yazmanızı öneririz.

- Ebeveyn kilidi seviyesi disk üzerinde saklanır. Diskin paketine yazılı seviye göstergesine, diskle birlikte verilen belgelere veya diskin üzerine bakarak ebeveyn kilidini görebilirsiniz. Ebeveyn kilidi diskte kayıtlı değilse, cihazın ebeveyn kilidi özelliği kullanılamaz.
- Bazı disklerde, ebeveyn kilidi sadece bazı seviyelerdeki sahnelerde etkinleşebilir. Bu sahnelerin yürütülmesi atlanır. Ayrıntılı bilgi almak için, diskle birlikte verilen kılavuza bakın.

Seviyenin değiştirilmesi

Ayarlı ebeveyn kilidinin seviyesini değiştirebilirsiniz.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Parental üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.


3 Kayıtlı kod numarasını girmek için 0 ile 9 arasındaki tuşlara dokununuz.

4 Kodun kaydedilmesi.



Kodun kaydedilmesi.

Kod numarası ayarlanmış olur ve artık seviyeyi değiştirebilirsiniz.

- Yanlış bir kod numarası girerseniz,  simgesi görüntülenir. **C** üzerine dokununuz ve doğru kod numarasını giriniz.
- Kod numaranızı unutursanız, bkz. bu sayfadaki *Kod numaranızı unutursanız* konusuna.

5 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için 1 ile 8 tuşuna dokununuz.

6 Enter tuşuna dokununuz.

Yeni ebeveyn kilidi seviyesi ayarlanmıştır.

Kod numaranızı unutursanız

RESET düğmesine basın.

DivX altyazı dosyasının ayarlanması

DivX harici altyazılarını görüntülemeyi veya görüntülememeyi seçebilirsiniz.

- DivX harici altyazı dosyası bulunmadığında, **Custom** seçili olsa bile DivX altyazıları görüntülenir.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 İstenilen altyazı ayarını seçmek için, DivX Subtitle üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

- **Original** – DivX altyazılarını görüntüler
- **Custom** – DivX harici altyazılarını görüntüler

Notlar

- Bir satırda 42 karaktere kadar görüntüleme yapılabilir. 42 karakterden fazlası ayarlanırsa, satır sonuna sığmayan öğeler ve karakterler bir sonraki satırda görüntülenir.
- Bir ekranda maksimum 126 karakter görüntülenebilir. 126 karakterden fazlası ayarlanırsa, fazla karakterler görüntülenmez.

DivX® VOD kayıt kodunun görüntülenmesi

Bu cihazda DivX VOD (talep üzerine video) içeriğini yürütmek için, cihazın önce DivX VOD içerik sağlayıcınıza kaydedilmesi gerekir. Kayıt için bir DivX VOD kayıt kodu oluşturun ve sağlayıcınıza sununuz.

- DivX VOD sağlayıcınız ile yapacağınız kayıt sırasında kullanmak üzere bu kodu not edin.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 DivX VOD üzerine Video Setup menüsünde dokununuz.

Registration Code ve **Deregistration Code** görünür.

Menü işlemleri

3 Registration Code tuşuna dokunun.

Kayıt kodunuz görüntülenir.

Kayıt devre dışı bırakma kodunun gösterilmesi

Cihazınız kayıtlı ise, kayıt devre dışı bırakma kodunu girerek kaydı devre dışı bırakın.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 DivX VOD üzerine Video Setup menüsünde dokunun.

3 Deregistration Code tuşuna dokunun.

- Kayıt devre dışı bırakmayı iptal etmek için, **Cancel** tuşuna dokunun.

4 OK tuşuna dokunun.

Kayıt devre dışı bırakma tamamlanmıştır.

Dijital çıkış ayarı

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Cihazın dijital çıkışından alınacak ses seçilebilir. Normalde **Stream** ayarı seçilidir. Cihazın dijital çıkışı kullanılmıyorsa, ayarların değiştirilmesi gerekmez.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 İstenilen dijital çıkış ayarını seçmek için, Digital Output üzerine Video Setup menüsünde dokunun.

- **Stream** – Dolby Digital/DTS sinyal olduğu gibi çıkar (başlangıç ayarı)
- **Linear PCM** – Dolby Digital/DTS sinyali doğrusal bir PCM sinyaline çevrilir ve öyle duyulur

DVD'lerin otomatik olarak yürütülmesi

DVD menülü bir DVD disk yerleştirildiğinde cihaz menüyü otomatik olarak iptal eder ve yürütme işlemine ilk başlığın ilk bölümünden başlar.

rütme işlemine ilk başlığın ilk bölümünden başlar.

- Bazı DVD'ler doğru çalışmayabilir. Bu işlev tam olarak çalıştırılmıyorsa, işlevi kapatın ve yürütme işlemi başlatın.

1 Video Setup menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Otomatik yürütme işlevini açık konuma getirmek için, DVD Auto Play tuşuna dokunun.

- Otomatik yürütmeyi kapalı konuma getirmek için, **DVD Auto Play** tuşuna tekrar dokunun. [■]

Sistem ayarları

Yardımcı cihaz ayarlarının açılıp kapatılması

Bu cihaza bağlı bir yardımcı cihaz kullanırken bu ayarı etkinleştirin.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 AUX Input işlevini açmak veya kapatmak için sistem menüsündeki AUX Input tuşuna dokununuz.

AV girişinin ayarlanması

Cihaza bağlı bir harici video bileşeni kullanırken bu ayarı etkinleştirin.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 AV Input işlevini açmak veya kapatmak için sistem menüsündeki AV Input tuşuna dokununuz.

Arka çıkış ve subwoofer denetiminin ayarlanması

Bu cihazın arka çıkışı (arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışı) tam donanımlı hoparlör (**Full**) veya subwoofer (**Subwoofer**) bağlantısı için kullanılabilir. Arka çıkış ayarını **Subwoofer** olarak değiştirirseniz, arka hoparlör kablosunu bir subwoofer'a yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta, cihaz arka tam donanımlı hoparlör bağlantısına ayarlanmıştır (**Full**).

- (sadece AVH-P4300DVD)
Cihaza DEQ-P6600 çok kanallı bir işlemci bağlıyken bu işlevi kullanamazsınız.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

3 Subwoofer çıkışına veya tam donanımlı hoparlöre geçmek için sistem menüsündeki Rear Speaker üzerine dokununuz.

- Arka hoparlör kablosuna subwoofer bağlı değilse, **Full** (tam donanımlı hoparlör) modunu seçin.
- Arka hoparlör kablosuna subwoofer bağlı ise, **Subwoofer** (subwoofer) modunu seçin.

Notlar

- Bu ayarı değiştirirseniz dahi, subwoofer çıkışını açık konuma getirmedığınız sürece (bkz. 49. sayfadaki *Subwoofer çıkışının kullanılması* konusuna) hoparlörlerden ses duyulmaz.
- Bu ayarı değiştirirseniz, ses menüsündeki subwoofer çıkışı fabrika ayarlarına geri döner.
- Arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışının her ikisi de bu ayarda aynı anda değiştirilir.

FM istasyonu ayarlama aralığının belirlenmesi

Arama ile ayarlama kullanılan FM istasyonu ayarlama aralığı normalde 50 kHz'dir. AF veya TA işlevi açıkken, ayarlama aralığı otomatik olarak 100 kHz olur. AF işlevi açıkken ayarlama aralığını 50 kHz olarak belirlemek daha iyi sonuç verebilir.

- Manüel ayarlama sırasında istasyon arama adımı 50 kHz olarak kalır.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

Menü işlemleri

3 FM istasyonu ayarlama aralığını seçmek için, sistem menüsündeki FM Step tuşuna dokunun.

FM Step düğmesine dokunarak, FM istasyonu ayarlama aralığını 50 kHz ile 100 kHz arasında değiştirebilirsiniz. Seçilen FM istasyonu ayarlama aralığı ekranda belirlir.

RDS ayarlaması

İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

AF kullanıldığında, bölgesel işlevi istasyon seçimini bölgesel yayın yapan istasyonlarla kısıtlar.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü İşlemlerine giriş* konusuna.

3 Sistem menüsünde RDS Setup tuşuna dokunun.

4 Bölgesel işlevini açmak için, menüdeki Regional üzerine dokunun.

▪ Bölgesel işlevini kapatmak için, **Regional** tuşuna tekrar dokunun.

Alternatif frekansların seçilmesi

Radyonun alımı iyi değilse, cihaz aynı ağ üzerinde otomatik olarak farklı bir istasyon arar.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü İşlemlerine giriş* konusuna.

3 Sistem menüsünde RDS Setup tuşuna dokunun.

4 AF'yi açık konuma getirmek için Alternative FREQ düğmesine dokunun.

▪ AF işlevini kapatmak için, **Alternative FREQ** tuşuna tekrar dokunun.

Not

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

Otomatik PI Arama işlevinin açılıp kapatılması

Cihaz ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması sırasında bile aynı programlamaya sahip farklı bir istasyonu otomatik olarak arayabilir.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü İşlemlerine giriş* konusuna.

3 Otomatik PI Arama ayarını açık konuma getirmek için, sistem menüsünde Auto PI tuşuna dokunun.

▪ Otomatik PI Arama işlevini kapatmak için, **Auto PI** tuşuna tekrar dokunun.

Sesin kesilmesi/kısılması işlevinin açılıp kapatılması

Sesi kesme özelliği bulunan bir cihazdan sinyal alındığında sistemin sesi otomatik olarak kesilir veya kısılır.

• Ses kesme veya kısma işlevi iptal edildiğinde, sistemden gelen ses de normale döner.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü İşlemlerine giriş* konusuna.

2 Tercih ettiğiniz ayar görününceye kadar Mute/ATT tuşuna dokunun.

Tercih ettiğiniz ayar ekranda görününceye kadar **Mute/ATT** tuşuna dokunun.

- **Mute** – Sesi kesme

Menü işlemleri

- **ATT –20dB** – Sesi kısma (**ATT –20dB**, **ATT –10dB**’den daha etkilidir.)
- **ATT –10dB** – Sesi kısma
- **Off** – Sesin kesilmesi/kısılması işlevini kapatır

Notlar

- **Mute** görüntülediğinde, ses kapatılır ve ses ayarı yapılamaz.
- **ATT** görüntülediğinde, ses kısılır ve sadece ses ayarı yapılabilir. (Başka ses ayarı yapılamaz.)
- Telefon bağlantısı sona erdiğinde işlemler normale döner.

Menü dilinin seçilmesi

Menü dili dört dil arasından seçilebilir.

Başlık ismi, sanatçı ismi veya açıklama gibi metin bilgileri bir Avrupa dilinde veya Rusça olarak yüklü ise, cihaz bu dilleri de görüntüleyebilir.

- Dil aşağıdaki için değiştirilebilir:
 - Sistem menüsü
 - Video Ayar Menüsü
 - Ekran gösterimi
 - DivX için çoklu dil ayarı
- Yüklü dil ve seçili dil ayarı aynı değilse, metin bilgileri düzgün görüntülenmeyebilir.
- Bazı karakterler düzgün görüntülenmeyebilir.
- İşlemi tamamlamak için, bu ayarı belirledikten sonra kontak anahtarını kapatın ve açın.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Tercih ettiğiniz dili seçmek için, sistem menüsündeki System Language tuşuna dokununuz.

3 Tercih ettiğiniz dile dokununuz.

English (İngilizce)—**Français** (Fransızca)—**Español** (İspanyolca)—**Русский** (Rusça)

Bluetooth belleği temizleme

(sadece AVH-3300BT)

Önemli

Bluetooth belleği temizleme sırasında cihazı asla kapatmayın.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

3 Sistem menüsünde

Bluetooth Memory Clear tuşuna dokununuz.

4 Clear tuşuna dokununuz.

Tercih edilen öğe seçildikten sonra, bir onay ekranı belirir. Belleği silmek için **OK** tuşuna dokununuz.

- Belleği silmek istemiyorsanız, **Cancel** tuşuna dokununuz.

Bluetooth bağlantı yazılımının güncellenmesi

(sadece AVH-3300BT)

Bu işlev, cihazı en yeni yazılımla güncellemek için kullanılır. Yazılım ve güncelleme ile ilgili bilgi almak için, web sitemizi ziyaret edin.

Önemli

Yazılım güncellemesi sırasında asla cihazı kapatmayın ve telefonun bağlantısını kesmeyin.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

3 Bluetooth Software Update tuşuna dokununuz.

Menü işlemleri

4 Veri aktarım modunu görüntülemek için Start düğmesine basın.

- Yazılım güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

Bluetooth sistem sürümünün görüntülenmesi

(sadece AVH-3300BT)

Bu cihaz düzgün çalışmazsa onarım için satıcınıza danışmak isteyebilirsiniz. Bu durumda sistem sürümünü bildirmeniz istenebilir. Bu cihazın sürümünü kontrol etmek için aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

3 Bu cihazın Bluetooth modülü sürümünü görüntülemek için Bluetooth Version Information üzerine dokununuz.

Geri görüş kamerasının (geri gidiş kamerası) ayarlanması

⚠ DİKKAT

Pioneer, görüntüleri aynadaki gibi ters görüntüleyen bir kamera kullanmanızı önerir. Aksi takdirde, ekrandaki görüntü ters görünebilir.

Bu cihaz, aracınıza bir geri görüş kamerası monte edildiğinde ve vites kolu **GERİ (R)** konumuna getirildiğinde otomatik olarak geri görüş kamera görüntüsüne (**R.C IN**) geçiş yapan bir işleve sahiptir.

- Geri görüş kamerasının ayarını yaptıktan sonra, vitesi **GERİ (R)** takarak arka kamera videosunun ekranda görünüp görünmediğini kontrol edin.

- İleri doğru sürüş yaparken ekran yanlışlıkla geri görüş kamerası görüntüsünü gösterirse, bu ayarı değiştirin.
- Geri görüş kamerasının görüntüsünü izlemeyi sonlandırmak ve kaynak ekrana geri dönmek için, **MUTE** düğmesini basılı tutun.
- Sürüş sırasında geri görüş kamerasını görüntülemek için **RearView** kaynak simgesine dokununuz. Geri görüş kamerasını kapatmak için kaynak simgesine tekrar dokununuz. Ayrıntılı bilgi için bkz. 10. sayfadaki *Dokunmaya duyarlı ekran tuşlarını kullanarak kaynak seçilmesi* konusuna.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Uygun ayarı seçmek için sistem menüsündeki Camera Polarity tuşuna dokununuz.

- **Battery** – Vites kolu **GERİ (R)** konumundayken, bağlı kablunun kutbu pozitif olduğunda
- **Ground** – Vites kolu **GERİ (R)** konumundayken, bağlı kablunun kutbu negatif olduğunda
- **Off** – Cihaza geri görüş kamerası bağlı olmadığında

Video biçiminin seçilmesi

V OUT video çıkış biçimini NTSC ve PAL arasında değiştirebilirsiniz.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Video çıkış biçimini seçmek için sistem menüsündeki Video Output Format tuşuna dokununuz.

NTSC—PAL

Not

Video çıkış biçimini sadece bu cihazdan kaynak için değiştirebilirsiniz.

Video sinyal ayarının yapılması

Bu cihazı bir AV cihazına bağladığınızda, uygun video sinyal ayarını seçin.

- Bu işlem başlangıçta **Auto** olarak ayarlı olduğu için cihaz otomatik olarak video sinyal ayarını yapar.

Ancak, **Auto** seçiliyken ve alım zayıf olduğunda ekran kararabilir veya görüntüler düzgün görüntülenmeyebilir. Normal olarak, uygun TV sinyalini seçin.

- Ülkenizin TV sinyali hakkında bilgi almak için, en yakın Pioneer satıcısı ile görüşün.
- Bu işlevi sadece AV girişine yapılan video sinyal girişi için çalıştırabilirsiniz.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 İşlev menüsünde Video Signal Setting tuşuna dokununuz.

Video Signal Setting öğeleri görüntülenir.

- **AV** – AV video sinyalini ayarlar
- **AUX** – AUX video sinyalini ayarlar
- **Camera** – Geri görüş kamerasının video sinyalini ayarlar
- **TV** – TV video sinyalini ayarlar (sadece AVH-P4300DVD)

3 Tercih ettiğiniz video sinyal ayarını seçmek için ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Auto—PAL—NTSC—PAL-M—PAL-N—SECAM

Alan grubunun seçilmesi

(AVH-P4300DVD işlevi)

1 TV kaynağını seçin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

3 İşlev menüsünde TV Country Group tuşuna dokununuz.

4 Tercih ettiğiniz alan grubu ekranda görününceye kadar ◀ veya ▶ tuşuna dokununuz.

Country1 (CCIR kanalı)—**Country2** (İtalya kanalı)—**Country3** (İngiltere kanalı)—**Country4** (OIRT kanalı)

Otomatik EQ (otomatik ekolajyır)

Otomatik ekolajyır, aracınızın iç akustik özelliklerini otomatik olarak ölçer ve ardından bu bilgileri esas alan bir otomatik ekolajyır eğrisi oluşturur.



UYARI

Araç içi akustik özellikler ölçülürken hoparlörlerden yüksek tonda ses (gürültü) yayılabileceği için, sürüş sırasında asla otomatik TA veya otomatik EQ işlemini gerçekleştirilmeyin.



DİKKAT

- Bu işlemler gerçekleştirilirse aşağıdaki durumlarda hoparlörler zarar görebileceği için otomatik EQ işlemini gerçekleştirmeden önce şartları tam olarak kontrol edin:
 - Hoparlörler yanlış bağlandığında. (Örn. arka hoparlör subwoofer çıkışı olarak bağlandığında.)
 - Bir hoparlör, hoparlörün maksimum giriş gücü kapasitesinden daha yüksek bir akım sağlayan bir güç amplifikatörüne bağlandığında.
- Mikrofon uygun olmayan bir konuma yerleştirilmişse, ölçüm tonu yüksek olabilir ve ölçüm işlemi uzun zaman alarak akünün bitmesine neden olabilir. Mikrofonu belirtilen konuma yerleştirdiğinizden emin olun.

Menü işlemleri

Otomatik EQ işlevini çalıştırmadan önce

- Otomatik EQ işlevini olabildiğince sessiz bir yerde, aracın motorunun ve klimasının kapalı olduğu bir durumda yapın. Ayrıca, otomatik EQ işlevini yapmadan önce aracınızdaki araç telefonlarına ve taşınır telefonlara giden akımı kesin veya bu telefonları aracınızdaki çıkartın. Ölçüm tonunun dışındaki sesler (çevreden gelen sesler, motor sesi, telefon zili, vb.), aracın iç akustik özelliklerinin ölçümlerinin doğru yapılmasını engelleyebilir.
- Otomatik EQ işlevini isteğe bağlı mikrofonu kullanarak yaptığınızdan emin olun. Farklı bir mikrofonun kullanılması ölçümlerin engellenebilir veya aracın iç akustik özelliklerinin yanlış ölçülmesine yol açabilir.
- Otomatik EQ işlevini gerçekleştirmek için ön hoparlör bağlanmalıdır.
- Bu cihaz giriş seviyesi denetimi olan bir güç amplifikatörüne takıldığında, güç amplifikatörünün giriş seviyesi standart seviyenin altında ayarlanırsa, otomatik EQ işlevini gerçekleştirmek mümkün olmayabilir.
- Bu cihaz LPF özelliği olan bir güç amplifikatörüne bağlandığında, otomatik EQ işlevini gerçekleştirmeden önce LPF özelliğini kapatın. Ayrıca, aktif bir subwoofer'ın dahili LPF'si için kesme frekansını da en üst frekansa ayarlayın.
- Mesafe, mevcut koşullar için doğru sonuçları sağlamak üzere bilgisayar tarafından optimum gecikme olarak hesaplanmıştır. Bu nedenle, bu değeri kullanmaya devam edin.
 - Araç içinde yansıtılan ses güçlüyse ve gecikmeler oluşuyorsa.
 - Aktif subwoofer'lar veya harici amplifikatörlerdeki LPF alt sesleri geciktiriyorsa.
- Otomatik EQ işlevi ses ayarlarını aşağıdaki gibi değiştirir:
 - Fader/balans ayarları merkez konuma geri döner. (Bkz. 48. sayfadaki *Fader/balans ayarı kullanımı* konusuna.)

- Ekolayzır eğrisi **Flat** olarak değişir. (Bkz. 57. sayfadaki *Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağrılması* konusuna.)
- Ön, orta ve arka hoparlörler otomatik olarak yüksek geçiş filtresi değerine ayarlanır.
- Otomatik EQ için önceki ayarların üzerine yazılır.

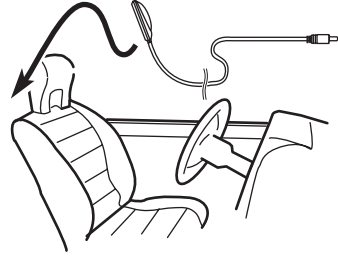
Otomatik EQ gerçekleştirilmesi

1 Aracı sessiz bir yerde durdurun, tüm kapıları, pencereleri, tavan penceresini ve motoru kapatın.

Motoru kapatmazsanız, motor sesi otomatik EQ işlevinin doğru yapılmasını engelleyebilir.

2 İsteğe bağlı mikrofonu ileriye bakacak şekilde sürücü koltuğu kafa yastığının ortasına takın.

Otomatik EQ mikrofonu taktığınız yere göre farklılık gösterir. İsterseniz, otomatik EQ işlevini gerçekleştirmek için mikrofonu ön yolcu koltuğuna takın.



3 Konağı ON veya ACC konumuna getirin.

Aracın kliması veya ısıtıcısı açıksa kapatın. Klima ya da ısıtıcı fanının gürültüsü doğru otomatik EQ işlevi yapılmasını engelleyebilir.

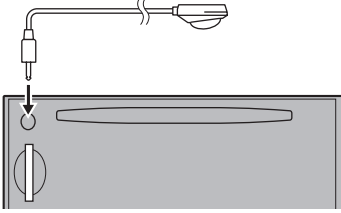
4 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

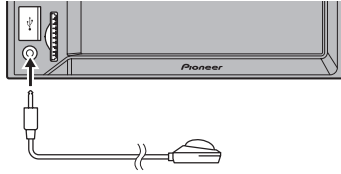
5 Otomatik EQ ölçüm moduna girmek için Auto EQ Measurement tuşuna dokun.

6 Mikrofonu cihaz üzerindeki mikrofon giriş yakına takın.

(AVH-P4300DVD)



(AVH-3300BT)



7 Otomatik EQ işlevini başlatmak için Start üzerine dokunun.

8 10 saniyeden geriye sayım başladığında aracı terk edin ve 10 saniye içinde kapıyı kapatın.

Hoparlörlerden bir ölçüm tonu (sesi) duyulur ve otomatik EQ ölçümü başlar. Otomatik EQ tamamlandığında, **Complete** görüntülenir.

Aracın iç akustik özellikleri doğru ölçülemediğinde hata mesajı ekrana gelir. (Bkz. 83. sayfadaki *Otomatik EQ/otomatik TA ve EQ hata mesajlarını anlama* konusuna.)

- Tüm hoparlörler bağlıyken otomatik EQ ölçümünün tamamlanması yaklaşık dokuz dakika sürer.
- Otomatik EQ işlemini durdurmak için, **Stop** tuşuna dokunun.
- Bu prosedür sırasında otomatik EQ ölçüm modunu iptal etmek için aşağıdaki dokunmatik ekran tuşuna dokunun.



Otomatik EQ ölçüm modunun iptal edilmesi.

9 Mikrofonu torpido gözünde veya güvenli başka bir yerde özenli bir şekilde saklayın.

Mikrofon, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa, yüksek sıcaklıklar mikrofonun şeklinin bozulmasına, renginin değişmesine veya yanlış çalışmasına sebep olabilir.

10 Ekranı kapatmak için ▲ (çıkart) düğmesine basın.

(sadece AVH-P4300DVD)

Not

(AVH-P4300DVD)

Mikrofonu kullanırken paneli açmak veya kapatmak için ▲ (çıkart) düğmesine basmayın.

Bozuk sesin düzeltilmesi

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Kayıt seviyesinin yüksek olduğu bir CD veya başka kaynak dinlerken, her frekans seviyesinin yüksek olarak ayarlanması bozukluğa neden olabilir. Bozukluğu azaltmak için dijital ses kısıcını düşük olarak değiştirebilirsiniz.

- Ses kalitesi yüksek ayarda daha iyi olduğu için genellikle bu ayar kullanılır.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Dijital ATT tuşuna dokunun.

3 Dijital ses kısıcını seviyesini seçmek için sistem menüsündeki Dijital ATT tuşuna dokunun.

High—Low

Ses işlevlerinin sıfırlanması

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Tüm ses işlevlerini sıfırlayabilirsiniz.

1 Sistem menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

Menü işlemleri

2 Audio Reset tuşuna dokunun.

3 Reset tuşuna dokunun.

Ekranda **Ready to reset. Are you sure?** belirir.

- Bu işlevi yarıda iptal etmek için, **Cancel** tuşuna dokunun.

4 Reset tuşuna tekrar dokunun.

Ekranda **The reset end was carried out.** belirir ve ses işlevleri sıfırlanır. 

Eğlence ayarları

Işık renginin seçilmesi

Bu cihaz çok renkli ışık ile donatılmıştır.

Önayarlı ışık renklerinden doğrudan seçim yapma

Renk listesinden bir ışık rengi seçebilirsiniz.

1 Eğlence menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Appearance tuşuna dokunun.

3 Illumination üzerine dokunun ve ardından listedeki bir renge dokunun.

Işık renginin özelleştirilmesi

1 Eğlence menüsünü görüntüleyin.

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

2 Appearance tuşuna dokunun.

3 Illumination tuşuna ve ardından Custom tuşuna dokunun.

4 Özelleştirme menüsünü görüntüleyin.



Özelleştirme menüsünün görüntülenmesi.

5 Rengi özelleştirmek için renk çubuğuna dokunun.

6 Hassas renk ayarını yapmak için ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

7 Simgeye dokunup tutarak özelleştirilmiş rengi belleğe kaydedin.



Özelleştirilmiş rengin bellekte saklanması.

Özelleştirilen renk belleğe kaydedilmiştir. Daha sonra simgeye dokunduğunuzda ayarlanan renk bellekten çağrılır.

OSD renginin seçilmesi

OSD rengi değiştirilebilir.

- 1 Eğlence menüsünü görüntüleyin.**
Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.
- 2 Appearance tuşuna dokununuz.**
- 3 Screen tuşuna dokununuz.**
- 4 Listedeki renklerden birine dokununuz.**

Arka plan görüntüsünün seçilmesi

Bir kaynağı dinlerken görüntülenen arka planı değiştirebilirsiniz.

- 1 Eğlence menüsünü görüntüleyin.**
Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.
- 2 Background tuşuna dokununuz.**
- 3 Tercih ettiğiniz ayara dokununuz.**
 - Cihazda yüklü bir JPEG görüntüsü yoksa fotoğraf seçemezsiniz. Bu cihaza JPEG görüntüsü kaydetmek için bkz. 39. sayfadaki *JPEG dosyalarındaki bir görüntüyü alma* konusuna.

Menülerin özelleştirilmesi

- 1 Kaydedilecek menü sütunlarını görüntüleyin.**
Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.
Video Setup menüsü dışındaki menüleri özelleştirebilirsiniz.

- 2 Kaydetmek için menü sütununa dokununuz ve elinizi basılı tutunuz.**
 - Kayıt işlemini iptal etmek için, menü sütununa tekrar dokununuz ve elinizi basılı tutunuz.

- 3 Özel menüyü görüntüleyin ve kayıtlı bir menü seçin.**

Bkz. 47. sayfadaki *Menü işlemlerine giriş* konusuna.

Notlar

- 12 sütuna kadar kayıt yapabilirsiniz.
- Ses işlevi menüsünden bir sütun kaydederseniz, DEQ-P6600 çok kanallı işlemci bağlantısında kayıt iptal edilir.
- DSP menüsünden bir sütun kaydederseniz, DEQ-P6600 çok kanallı işlemcinin bağlantısı kesildiğinde kayıt iptal edilir.

Diğer İşlevler

Görüntü ayarının değiştirilmesi

Her kaynağın ve geri görüş kamerasının **Brightness** (parlaklık), **Contrast** (kontrast), **Color** (renk), **Hue** (renk tonu), **Dimmer** (karartıcı), **Temperature** (sıcaklık), **Black Level** (siyah düzeyi) ve **RGB Dot Adjustment** (RGB nokta saat ayarı) ayarlarını yapabilirsiniz.

- Ses kaynağı için **Color**, **Hue**, **Contrast** ve **Black Level** ayarlarını yapamazsınız.

1 MENU düğmesi basılı tutularak Picture Adjustment görüntülenir.

Ayar işlevi isimleri görüntülenir.

2 Picture Adjustment ayarını yapıyorsanız, cihazı seçin.

NAVI	Navigasyon birimi için Picture Adjustment ayarının yapılması.
Rear View	Geri görüş kamerası için Picture Adjustment ayarının yapılması.
Source	Kaynak için Picture Adjustment ayarının yapılması.

3 Aşağıdaki dokunmaya duyarlı ekran tuşlarından herhangi birine dokunarak ayarlanacak işlevi seçin.

Picture Adjustment öğeleri görüntülenir.

- **Brightness** – Siyah renk yoğunluğunu ayarlar
- **Contrast** – Kontrastı ayarlar
- **Color** – Renk doygunluğunu ayarlar
- **Hue** – Renk tonunu ayarlar (kırmızı veya yeşil vurgulanır)
- **Dimmer** – Ekranın parlaklığını ayarlar
- **Temperature** – Renk ısısını ayarlayarak daha iyi bir beyaz dengesi sağlar
- **Black Level** – Görüntülerin karanlık kısımlarını vurgulayarak aydınlık ve karanlık arasındaki farkı daha belirgin hale getirir
- **RGB Dot Adjustment** – Navigasyon birimi bağlı olduğunda nokta saati ile faz kaydırma ayarını yapar

- Geri görüş kamerasının görüntü ayarını **Camera Polarity** seçeneği **Off** olarak ayarlandığında yapamazsınız. (Bkz. 69. sayfadaki *Gerri görüş kamerasının (geri gidış kamerası) ayarlanması* konusuna.)

- **Hue** ayarını sadece renk sistemi NTSC olarak ayarlandığında yapabilirsiniz.
- Bazı geri görüş kameralarının görüntü ayarını yapamazsınız.

4 Seçilen öğeyi ayarlamak için ◀ veya ▶ tuşuna dokunun.

Seçilen öğenin seviyesi ◀ veya ▶ tuşuna her dokunduğunuzda artar veya azalır.

- **Dimmer** ayarı, **+1** ile **+48** arasından seçilebilir.
- **Temperature** ayarı, **+3** ile **-3** arasından seçilebilir.

5 Ayarlamak için Black Level ve RGB Dot Adjustment tuşlarına dokunun.

- **Black Level** açık veya kapalı olarak ayarlanabilir.
- **RGB Dot Adjustment** ayarı **1** ve **2** olarak yapılabilir.

Notlar

- Sürüş sırasında bu işlevi kullanamazsınız.
- Işık anahtarının açık ve kapalı olması durumuna göre farklı **Brightness/Contrast/Dimmer** ayarları yapılabilir. ◻

Arka monitör çıkışının ayarlanması

Arka monitörün çıkış kaynağı aşağıdaki şekilde değiştirilebilir:

- **Front** – Kaynak cihazın ön ekranında
- **Disc** – Video ve ses DVD üzerinden
- **AV** – Video ve ses AV girişinden
- **AUX** – AUX girişinin kaynağı
- **Off** – Kaynak yok

Notlar

- DivX dosyalarını yürütürken, DivX dosyalarını aynı anda arka ve ön monitörlerde yürütemezsiniz.
- **Disc** arka monitör çıkışına ayarlıysa, ön monitör için MW/LW bandını seçemezsiniz. ◻

Dokunmaya duyarlı panellerin tepki konumlarının ayarlanması (Dokunmaya Duyarlı Panelin Kalibrasyonu)

Ekran üzerindeki dokunmaya duyarlı panel tuşlarının, dokunduğunuz noktanın dışındaki bir noktayı algıladığını görürseniz, panelin tepki konumlarını ayarlayın. İki ayarlama yöntemi vardır: 4-noktadan ayarlama yönteminde, ekranın dört köşesine dokunursunuz; 16 noktadan ayarlama yönteminde ise tüm ekranda ince ayarlar yaparsınız.

- Ayar için ekrana hafifçe dokunun. Dokunmaya duyarlı panele sert bir şekilde basılması panele zarar verebilir. Tükenmez kalem veya basmalı kalem gibi sivri uçlu bir alet ile ekrana dokunmayın. Aksi halde ekrana zarar verebilirsiniz.
- Dokunmaya duyarlı ekranın ayarı doğru yapılmıyorsa, yerel Pioneer satıcınızla görüşün.

1 Cihazı kapalı konuma getirin.

Bkz. 10. sayfadaki *Temel İşlemler* konusuna.

2 MENU düğmesi basılı tutularak Picture Adjustment görüntülenir.

3 Dokunmaya Duyarlı Panelin Kalibrasyonunu Başlatmak İçin MENU tuşunu basılı tutun.

4-noktadan dokunmaya duyarlı ekran ayarı belirlir.

4 Ekranın dört köşesindeki okların her birine dokunun.

- Ayarlama işlemini iptal etmek için, **MENU** düğmesini basılı tutun.

5 4-noktadan ayar işlemini tamamlamak için MENU tuşuna basın.

Ayarlanan konum verileri kaydedilir.

- Veri kaydedilirken motoru durdurmayın.

6 16-noktadan ayar işlemini gerçekleştirmek için MENU tuşuna basın.

16-noktadan dokunmaya duyarlı ekran ayarı belirlir.

- Ayarlama işlemini iptal etmek için, **MENU** düğmesini basılı tutun.

7 Ekranda görüntülenen + işaretinin merkezine hafifçe dokunun.

Tüm işaretlere dokunduktan sonra, ayarlanan konum verileri kaydedilir.

- Veri kaydedilirken motoru durdurmayın.

8 Ayarlama işlemini tamamlamak için, MENU düğmesini basılı tutun.

AUX kaynağının kullanılması

Bu cihaza, ayrı olarak satılan bir VCR veya taşınabilir bir başka cihaz bağlanabilir. Yardımcı cihaz bağlandığında otomatik olarak AUX kaynağı şeklinde algılanır ve **AUX** olarak atanır.

AUX bağlantı yöntemleri hakkında

Bu cihaza, yardımcı cihazlar bağlayabilirsiniz.

Mini pin fiş kablosu (AUX)

Yardımcı cihazı mini fiş kablosu ile bağlarken iPod'lar ve taşınabilir müzik çalar/video oynatıcılar mini fiş kablosu aracılığıyla bu cihaza bağlanabilir.

- Video özelliği bulunan bir iPod, 3,5 mm'lik bir fiş kablosu (4 kutuplu) aracılığıyla bu cihaza bağlarsa (örn. CD-V150M), bağlı iPod'un video içeriğini zevkle izleyebilirsiniz.
- 3,5 mm'lik bir fiş (4 kutuplu) kullanarak taşınabilir müzik çaları/video oynatıcısını RCA kablosu (ayrı olarak satılır) ile bağlayabilirsiniz. Ancak bu durumda, kabloya bağlı olarak ses ve görüntünün doğru olarak üretilmesi için kırmızı (sağ taraftaki ses) kablo ile sarı (video) kablo arasında ters bağlantı gerekebilir.

• Stereo mini fişi, cihazın AUX giriş yuvasına takın.

Kurulum kılavuzuna bakın.

Bkz. 9. sayfadaki *Ne nedir* konusuna.

Diğer İşlevler

Harici cihazın kullanılması

(AVH-P4300DVD İşlevi)

Harici cihaz ile örneğin gelecekte satışa sunulacak bir Pinoeer ürünü kastedilmektedir. Kaynak olarak uyumsuz olmasına rağmen bu cihazla iki harici cihazın temel işlevleri denetlenebilir. İki harici cihaz bağlandığında, harici cihazlar otomatik olarak harici cihaz 1 (external unit 1) ve harici cihaz 2 (external unit 2) olarak tanımlanır.

Harici cihazın temel işlevleri aşağıda açıklanmıştır. Bağlanan harici cihaza bağlı olarak atanan işlevler farklı olur. Bu işlevlerle ilgili ayrıntılar için harici cihazın kullanma kılavuzuna başvurun.

Temel İşlemler

Bağlanan harici cihaza bağlı olarak aşağıdaki işlemlere atanan işlevler farklı olur. Bu işlevlerle ilgili ayrıntılar için, bağlanan harici cihazın kullanma kılavuzuna başvurun.



Otomatik veya manüele geçiş yapma.



Video ve sese geçiş yapılması.



Wide

Ekran modunun değiştirilmesi.
Bkz. 39. sayfadaki *Geniş ekran modunun değiştirilmesi* konusuna.

EQ

Ekolayzır eğrilerinin değiştirilmesi.
Bkz. 48. sayfadaki *Ekolayzırın kullanılması* konusuna.

Otomatik ekolayzırın açık veya kapalı konuma getirmek için dokunulmuş ve iki saniyeden daha uzun süre basılı tutun.

Bkz. 49. sayfadaki *Otomatik ekolayzırın kullanılması* konusuna.



İşlevler, bağlı harici cihaza göre farklılık gösterir.

F1

F2

F3

F4

İşlev 1 ile 4 işlevler, bağlı harici cihaza göre farklılık gösterir.



1 ile 6 arasındaki tuşlara atanan işlevlerin kullanılması.
İşlevler, bağlı harici cihaza göre farklılık gösterir.



İlave Bilgiler

Sorunların giderilmesi

Genel

Belirti	Sebebi	Aksiyon (Referans sayfa)
Güç açılmıyor. Cihaz çalışmıyor.	Kablo uçları ve bağlantı noktaları yanlış bağlanmış.	Tüm bağlantıların doğru olarak yapıldığını bir kez daha kontrol edin.
	Sigorta yanmıştır.	Nedeni ortadan kaldırdın ve ardından sigortayı değiştirin. Aynı değerlerde yeni bir sigorta taktığınızdan emin olun.
	Gürültü ve/veya diğer etmenler dahili mikroislemcinin hatalı çalışmasına neden oluyor.	RESET düğmesine basın. (9. sayfa)
Uzaktan kumanda çalışmıyor. Doğru uzaktan kumanda düğmelerine basılsa dahi cihaz doğru çalışmıyor.	Pil zayıf.	Yeni bir pil takın.
	Bazı disklerde, bazı özellikler kullanılamaz.	Başka bir diskle çalıştırmayı deneyin.
Yürütme işlemi gerçekleştirilemiyor.	Disk kirlidir.	Diski temizleyin.
	Yüklenen disk türü bu cihazda oynatılamaz.	Disk türünü kontrol edin.
	Yüklenen disk bu video sistemi ile uyumlu değil.	Video sisteminiz ile uyumlu olan bir diske geçin.
Ses duyulmuyor. Ses seviyesi artmıyor.	Kablolar doğru bağlanmamış.	Kabloları doğru bağlayın.
	Cihaz duraklayarak, yavaş çekimde veya kare kare görüntü veriyor.	Cihaz duraklayarak, yavaş çekimde veya kare yürütmede ses vermez.
Görüntü yok.	El freni kablosu bağlı değil.	El freni kablosunu takın ve el frenini çekin.
	El freni çekilmedi.	El freni kablosunu takın ve el frenini çekin.

Belirti	Sebebi	Aksiyon (Referans sayfa)
⊘ simgesi görüntüleniyor ve işlem gerçekleştirilemiyor.	Bu işlem diskle uyumlu değil. Bu işlem diskin yapısı ile uyumlu değil.	Bu işlemi gerçekleştiremezsiniz. Bu işlemi gerçekleştiremezsiniz.
Ekrandaki görüntü duruyor (duraklıyor) ve cihaz çalıştırılmıyor.	Yürütme sırasında veri okunamıyor.	Yürütmeyi bir defa durdurduktan sonra tekrar başlatın.
Ses yok. Ses seviyesi düşük.	Ses seviyesi kısık. Ses kısıcı açık.	Ses seviyesini ayarlayın. Ses kısıcıyı kapatın.
Ses ve görüntü atlıyor.	Cihaz sıkıca sabitlenmemiş. Dosya boyutu ve aktarım hızı önerilen oranların üzerinde.	Cihazı sıkıca sabitleyin. Önerilen boyut ve aktarım hızı dahilinde bir DivX dosyası oluşturun.
En-boy oranı doğru değil ve görüntü genişletilmiş.	Ekranın en/boy oranı ayarlanmıştır.	Ekranınıza uygun olan ayarı seçin. (62. sayfa)
Kontakt ON/AÇIK (veya ACC) konumundayken motor sesi geliyor.	Cihaz, içinde bir disk olup olmadığını kontrol ediliyor.	Bu, normal bir işlemdir.
Herhangi bir şey görüntülenmiyor. Dokunmaya duyarlı ekran tuşları kullanılmıyor.	Geri görüş kamerası takılı değil. Camera Polarity ayarı yanlış.	Bir geri görüş kamerası bağlayın. Kaynak ekranına geri dönmek için, MENU düğmesini basılı tutun ve Camera Polarity için doğru ayarı seçin. (69. sayfa)
Bir ekran değiştirildiğinde No xxxx görünüyor (örn., No Title).	Kaşırtılmış metin bilgisi yok.	Ekranı değiştirin veya başka bir parça/dosya yükünüz.
Alt klasörler yürütülüyor.	Klasör tekrar çalışmamıştır.	Tekrar yürütme aralığını tekrar seçin.

İlave Bilgiler

Belirti	Sebebi	Aksiyon (Referans sayfa)
Tekrar yürütme aralığı otomatik olarak değişiyor.	Tekrar yürütme sırasında başka bir klasör seçilmiştir.	Tekrar yürütme aralığını tekrar seçin.
	Dosya tekrar yürütme sırasında parça arama veya hızlı ileri/geri işlemleri gerçekleştirilmiştir.	Tekrar yürütme aralığını tekrar seçin.

DVD

Belirti	Sebebi	Aksiyon (Referans sayfa)
Yürütme işlemi gerçekleştirilemiyor.	Takılan diskin bölge numarası cihazın bölge numarasından farklı.	Cihazla aynı bölge numarasına sahip olan bir disk takın.
Ebeveyn kilidi mesajı görüntüleniyor ve yürütme işlemi gerçekleştirilemiyor.	Ebeveyn kilidi etkindir.	Ebeveyn kilidini kapalı konuma getirin veya seviyesini değiştirin. (63. sayfa)
Ebeveyn kilidi iptal edilemiyor.	Kod numarası yanlış.	Doğru kod numarasını girin. (63. sayfa)
	Kod numaranızı unuttunuz.	RESET düğmesine basın. (64. sayfa)
Konuşma dili (ve altyazı dili) değiştirilemiyor.	Oynatılmakta olan DVD'nin alt yazı özelliklerini desteklemiyor.	Dil diskte kayıtlı değilse değiştirilemez.
	Sadece disk menüsünde belirtilen öğeleri seçebilirsiniz.	Disk menüsünü kullanarak dili değiştirin.
Alt yazılar görüntülenmiyor.	Oynatılmakta olan DVD'nin alt yazı özelliği yok.	Diske altyazı kaydedilmemişse, altyazı görüntülenmez.
	Sadece disk menüsünde belirtilen öğeleri seçebilirsiniz.	Disk menüsünü kullanarak dili değiştirin.

Belirti	Sebebi	Aksiyon (Referans sayfa)
Yürütme işlemi, Video Setup menüsünde seçilen konuşma dili ve altyazı dili ayarlarıyla gerçekleşmiyor.	Oynatılmakta olan DVD, seçilen dilde altyazı veya konuşma özelliği içermiyor.	Seçilen dil diskte kayıtlı değilse dil değiştirilemez.
Görüntüleme açısı değiştirilemiyor.	Oynatılmakta olan DVD farklı açılardan çekilen sahneleri desteklemiyor.	DVD'nin farklı açılardan çekilen sahneleri görüntüleme özelliği yoksa, görüntüleme açısı değiştirilemez.
	Farklı açılardan çekilmemiş bir sahneyi farklı açılardan görüntülemeye çalışıyorsunuz.	Sadece farklı açılardan kaydedilen sahneleri izlerken, farklı aç seçimi yapabilirsiniz.
Yürütme sırasında ekranda çok görüntü çok bozuk/dağınık ve karanlık.	Bazı disklerin kopyalamayı engelleyici bir sinyal özelliği vardır.	Bu cihaz analog kopya koruma sistemi ile uyumlu olduğundan, kopyalamayı önleyici bir sinyal içeren diskleri oynatırken, ekrandaki görüntüler bazı ekranlarda yatay çizgilere veya diğer kalite bozukluklarına sahip olabilir. Bu bir arıza değildir.

Video CD

Belirti	Sebebi	Aksiyon
PBC (yürütme denetimi) menüsü çağrılmıyor.	Oynatılmakta olan Video CD'sinin PBC özelliği yok.	Bu işlem PBC özelliği olmayan Video CD'leri için yapılamaz.
Tekrar oynatma ve parça/zaman araması yapılamıyor.	Oynatılmakta olan Video CD'si PBC özelliğine sahip.	Bu işlem PBC özelliği olan Video CD'leri için yapılamaz.

İlave Bilgiler

iPod

Belirti	Sebebi	Aksiyon
iPod doğru çalışmıyor.	Kablolar yanlış bağlanmış.	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülediğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.
	iPod'un sürümü eski.	iPod sürümünü güncelleyin.

Bluetooth

Belirti	Sebebi	Aksiyon
Bluetooth ses kaynağından gelen ses duyulmuyor.	Bluetooth ile bağlı cep telefonunda devam eden bir görüşme mevcuttur.	Çağrı sonlandırıldığında ses duyulacaktır.
	Bluetooth ile bağlanan bir cep telefonu o anda kullanılıyordu.	Cep telefonunu bu anda kullanmayın.
	Bluetooth ile bağlı olan bir cep telefonundan çağrı yapılmış ve ardından çağrı hemen sonlandırılmıştır. Sonuç olarak, bu cihaz ve cep telefonu arasındaki iletişim doğru şekilde sonlandırılmıştır.	Cihaz ile cep telefonu arasındaki Bluetooth bağlantısını yeniden kurun.

Çok kanallı işlemci

Belirti	Sebebi	Aksiyon (Referans sayfa)
Ses duyulmuyor. Ses seviyesi artmıyor.	Optik kablolar doğru bağlanmamıştır.	Kabloları doğru bağlayın.
Çok kanallı ses seçili olsa bile ses çıkışı 2 kanallıdır.	Dijital çıkış ayarı Linear PCM olarak ayarlıdır.	Normalde, dijital çıkış ayarını Stream olarak ayarlayın. (65. sayfa)



Hata mesajları

Satıcınızla veya en yakın Pioneer Servis Merkezi ile iletişim kurmadan önce, hata mesajlarını kaydetmeyi unutmayın.

Radyo

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
No Data	Bu cihaz program servis adı bilgilerini alamaz.	Sinyal alımının iyi olması istenen konuma gidin.

DVD

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Different Region Disc	Diskin bölge numarası bu cihazın bölgesiyle farklıdır.	Doğru bölge numarasına sahip bir DVD takın.
Error-02-XX/FF-FF	Disk kirli.	Diski temizleyin.
	Disk çizilmiştir.	Diski değiştirin.
	Disk ters yerleştirilmiştir.	Diskin doğru şekilde takıldığını kontrol edin.
	Elektriksel veya mekaniksel bir hata mevcuttur.	RESET düğmesine basın.
Unplayable Disc	Bu tür disk bu cihazda oynatılamaz.	Diski bu cihazda oynatabilen bir diskle değiştirin.
	Takılan diskte yürütülebilir herhangi bir dosya yok.	Diski değiştirin.
Protect	Takılan diskteki tüm dosyalar DRM ile kısıtlanmıştır.	Diski değiştirin.
Skipped	Takılan disk DRM korumalı dosyalar içeriyor.	Windows Media DRM 9/10 ile kısıtlanmamış bir müzik dosyası yürütün.
TEMP	Cihazın sıcaklığı normal çalışma sahası dışında.	Cihazın sıcaklığı normal çalışma sıcaklığına düşene kadar bekleyin.

İlave Bilgiler

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Rental Expi- red.	Takılı disk zamanı geçmiş DivX VOD içeriğine sahip.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Video resolu- tion not sup- ported	Takılı disk yüksek tanımlı DivX dosyası içeriyor.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
It is not pos- sible to write it in the flash.	Bu cihazın geçici saklama alanı olarak kullanılan flash belleği dolu.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Your device is not authori- zed to play this DivX pro- tected video.	Bu cihazın DivX kayıt kodu DivX VOD içerik sağla- yıcısı tarafından onaylanmamış.	Bu cihazı DivX VOD içerik sağlayı- cısına kaydedtirin.
Unplayable File	Bu tür dosyayı bu cihazda oynata- mazsınız.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Format Read	Bazen yürütme- nin başlangıcı ile ses duymaya başladığınız an arasında bir ge- cikme olur.	Mesaj kaybolunca- ya ve ses duyunca- ya kadar bekleyin.
Video frame rate not sup- ported.	DivX dosyasının kare hızı 30 ft/sn değerinden daha fazla.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Audio format not suppor- ted.	Bu tür dosya bu cihazda destek- lenmiyor.	Yürütülebilen bir dosya seçin.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Unplayable File	Bu tür dosyayı bu cihazda oynata- mazsınız.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
	Şarkı yoktur.	Ses dosyalarını USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe aktarın ve bağlantıyı kurun.
	Bağlı USB bellek için güvenlik et- kinleştirilmiştir.	Güvenliği devre dışı bırakmak için USB belleğin tali- matlarını takip edin.

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Format Read	Bazen yürütme- nin başlangıcı ile ses duymaya başladığınız an arasında bir ge- cikme olur.	Mesaj kaybolunca- ya ve ses duyunca- ya kadar bekleyin.
Skipped	Bağlı USB taşı- nabilir müzik çalar/USB bellek Windows Media™ DRM 9/10 ile korunan WMA dosyaları içeriyor.	Windows Media DRM 9/10 ile katış- tırılmamış bir müzik dosyası yü- rütün.
Protect	Bağlı USB taşı- nabilir müzik çalar/USB bellek- teki tüm dosyalar Windows Media DRM 9/10 ile ko- runuyor.	USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe, Windows Media DRM 9/10 ile korunmayan müzik dosyaları ak- tarın ve bağlantıyı yapın.
Incompatible USB	Bağlanan USB cihaz, bu cihaz tarafından des- teklenmiyor.	USB Yığın Depola- ma Sınıfı uyumlu- luğu olan bir USB taşınabilir müzik çalar veya USB bellek bağlayın.
	USB cihaz FAT16 veya FAT32 ile bi- çimlendirilme- miş.	Bağlı olan USB cihaz FAT16 veya FAT32 ile biçimlen- dirilmelidir.
Incompatible SD	Desteklenmeyen SD kart yerleşti- rilmiş.	Desteklenen SD kart kullanın.
	Uyumlu olmayan SD depolama ay- gıtı	Aygıtınızı çıkarın ve uyumlu bir SD de- polama aygıtı ile değiştirin.

İlave Bilgiler

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Check USB	USB konnektör veya USB kablo kısa devre yapmıştır.	USB konnektörünün veya USB kablosunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.
	Bağlanan USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek izin verilen maksimum akımdan daha fazla tüketimde bulunuyor.	USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin bağlantısını kesin ve onu kullanmayın. Konağı OFF konumuna getirin, ardından tekrar ACC veya ON konumuna getirin ve uyumlu bir USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek takın.
Error-02-9X/-DX	İletişim hatası.	Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin. -Konağı önce OFF sonra ON konumuna getirin. -USB taşınabilir müzik çaların/USB belleğin cihazla bağlantısını kesin. -Farklı bir kaynağa geçin. Ardından, USB taşınabilir müzik çalara/USB belleğe geri dönün.
Rental Expired.	Takılı olan harici depolama aygıtında süresi dolmuş DivX VOD içeriği var.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Video resolution not supported	Takılı olan harici depolama aygıtında yüksek tanımlı DivX dosyası var.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
It is not possible to write it in the flash.	Bu cihazın geçici saklama alanı olarak kullanılan flash belleği dolu.	Yürütülebilen bir dosya seçin.

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Your device is not authorized to play this DivX protected video.	Bu cihazın DivX kayıt kodu DivX VOD içerik sağlayıcısı tarafından onaylanmamış.	Bu cihazı DivX VOD içerik sağlayıcısına kaydedtirin.
Format Read	Bazen yürütmenin başlangıcı ile ses duymaya başladığınız an arasında bir gecikme olur.	Mesaj kaybolunca ya ve ses duyunca kadar bekleyin.
Video frame rate not supported.	DivX dosyasının kare hızı 30 ft/sn değerinden daha fazla.	Yürütülebilen bir dosya seçin.
Audio format not supported.	Bu tür dosya bu cihazda desteklenmiyor.	Yürütülebilen bir dosya seçin.

iPod

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Format Read/Ready	Bazen yürütmenin başlangıcı ile ses duymaya başladığınız an arasında bir gecikme olur.	Mesaj kaybolunca ya ve ses duyunca kadar bekleyin.
Error-02-6X/-9X/-DX	İletişim hatası.	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.
	iPod hatası	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.
Error-02-67	iPod'un sürümü eski	iPod sürümünü güncelleyin.
Stop	Şarkı yoktur.	iPod'a şarkıları aktarın.
	Geçerli listede şarkı yok.	Şarkı içeren bir liste seçin.
Not Found	İlgili şarkı yok	iPod'a şarkıları aktarın.

İlave Bilgiler

Bluetooth

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Error-10	Bu cihazın Bluetooth modülüne ait güç arızası.	Kontaklı OFF konumuna getirin ve ardından ACC veya ON konumuna getirin. Yukarıdaki işlem den sonra hata mesajı hala görüntülenirse, lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.



Otomatik EQ/otomatik TA ve EQ hata mesajlarını anlama

Otomatik TA ve EQ kullanarak aracın iç akustik özelliklerinin doğru olarak ölçülmesi mümkün değilse, bir hata mesajı görüntülenebilir. Bu durumda sorunun ne olduğunu ve nasıl düzeltilebileceğini görmek için aşağıdaki tabloya bakın. Kontrolten sonra tekrar deneyin.

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Error. Please check MIC.	Mikrofon takılı değil.	İsteğe bağlı mikrofonu yuvasına iyice oturtun.
Error. Please check xxxx speaker.	Mikrofon hoparlörün ölçüm tonunu alamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Hoparlörlerin doğru şekilde bağlandıklarından emin olun. Hoparlörlere bağlı olan güç amplifikatörünün giriş seviyesi ayarını düzeltin. Mikrofonu yuvasına iyice oturtun.
Error. Please check noise.	Çevreden gelen gürültü seviyesi çok yüksek.	<ul style="list-style-type: none"> Aracınızı sessiz bir yerde park edin, motoru, klimayı veya kaloriferi durdurun. Mikrofonu doğru şekilde ayarlayın.

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Error. Please check battery.	Aküden bu cihaza güç gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Aküyü doğru bağlayın. Akü voltajını kontrol edin.



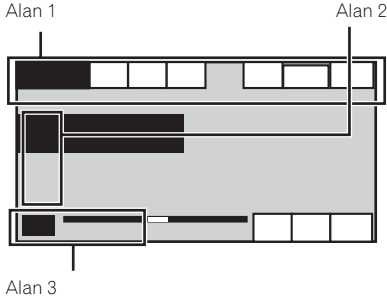
Mesajları anlama

Mesajlar	Çeviri
Screen image may appear reversed.	Pioneer, görüntüleri aynadaki gibi ters görüntüleyen bir kamera kullanmanızı önerir. Aksi takdirde, ekrandaki görüntü ters görünebilir.



İlave Bilgiler

Gösterge listesi



Alan 1



Seçilen frekansın stereo yayın yaptığını gösterir.

Text

Radyo metninin alındığını gösterir.



TA (trafik anonsu bekleme) işlevi açık olduğunu gösterir.



Haber programına öncelik verme işlevinin açık olduğunu gösterir.



Bir Bluetooth telefonun bağlı olduğunu gösterir.

Dolby D

Dijital formatın Dolby Digital olduğunu gösterir.

MPEG-A

Dijital formatın MPEG Ses olduğunu gösterir.

LPCM

Dijital formatın Linear PCM olduğunu gösterir.

48k16

Örnekleme frekansını gösterir.

DTS

Dijital formatın DTS olduğunu gösterir.

1 ch

1+1ch

2 ch

Mch

Ses kanalını gösterir.

PBCOn

PBC'nin açık olduğu bir diskin yürütülmekte olduğunu gösterir.



Bir cep telefonunun bağlı olduğunu gösterir.

- Gelen bir çağrının alındığını ancak henüz kontrol edilmediğini gösterir.
- Cep telefonunuzun bu cihazla bağlantısı kesildiğinde yapılan görüşmeler için görüntülenmez.



- Cep telefonunun pil gücünü gösterir.
- Göstergede belirtilen seviye, pilin gerçek doluluk durumundan farklı olabilir.
- Pil boşsa, pil doluluk göstergesi alanında hiçbir şey gösterilmez.



Cep telefonunun sinyal gücünü gösterir.

Dolby PLII

Dolby Pro Logic II'nin açık olduğunu gösterir.

AutoEQ

Otomatik EQ işlevinin açık olduğunu gösterir.



Hangi ses dilinin seçildiğini gösterir.



Hangi altyazı dilinin seçildiğini gösterir.



Hangi görüntüleme açısının seçildiğini gösterir.



Hangi ses çıkışının seçildiğini gösterir.

İlave Bilgiler

Alan 2



Çalmakta olan diski/albumü gösterir.



Çalmakta olan parçayı/şarkıyı gösterir.



Çalmakta olan açıklamayı gösterir.



Çalmakta olan parça/şarkı için sanatçı adını gösterir.



Cep telefonu bilgilerini gösterir.



Genel telefon bilgilerini gösterir.



Ev telefonu bilgilerini gösterir.



Ofis telefonu bilgilerini gösterir.



Diğer telefon bilgilerini gösterir.



Yürütülmekte olan klasörün adını gösterir.



Yürütülmekte olan dosyanın adını gösterir.



Şu anda ayarlı olan istasyonun önyayar numarasını gösterir.



Şu anda ayarlı olan kanalı gösterir.



Çalmakta olan parça/şarkının türünü gösterir.

DEMO

Özellik demosunun açık olduğunu gösterir.

Alan 3



Yürütülmekte olan başlık numarasını gösterir.



Yürütülmekte olan bölüm numarasını gösterir.

İlave Bilgiler

Kullanım talimatları

Diskler ve yürütücü

Sadece aşağıdaki logoları taşıyan diskleri kullanın.



12-cm disk kullanın. 8-cm disk veya 8-cm disk için adaptör kullanmayın.

Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekli diskleri kullanmayın.



Disk yükleme yuvasına DVD (-R/-RW) veya CD (-R/-RW) dışında herhangi bir şey yerleştirmeyin.

Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın, bunlar cihaza zarar verebilir.

Sonlandırılmayan CD-R/CD-RW diskler yürütülemez.

Disklerin kayıtlı yüzlerine elle dokunmayın.

Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.

Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.

Bir diski temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.

Yoğuşma oynatıcının performansını geçici olarak düşürebilir. Daha yüksek sıcaklığa uyum sağlaması için yaklaşık bir saat bekletin. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.

Disk özellikleri, disk formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, saklama koşulları vb. nedeniyle disklerin yürütülmesi mümkün olmayabilir.

Yollardaki çukurlar, diskin yürütülmesini duraklatabilir.

Diskleri kullanmadan önce, önlemleri okuyun.

Bazı DVD video diskler için belirli işlevler kullanılabilir.

Bazı DVD video disklerin yürütülmesi mümkün olmayabilir.

DVD-RAM diskleri oynatılamaz.

Bu cihaz, AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) formatında kaydedilen disklerle uyumlu değildir. AVCHD diskleri takmayın, çıkartamayabilirsiniz.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Harici depolama aygıtına (USB, SD) bağlı olarak aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir.

- Çalışma şekilleri farklılık gösterebilir.
- Depolama aygıtı tanınmayabilir.
- Dosyalar düzgün yürütülmeyebilir.

USB depolama aygıtı

USB hub üzerinden yapılan bağlantılar desteklenmemektedir.

USB depolama aygıtında herhangi bir aygıt bağlamayın.

Araç sürerken USB depolama aygıtını sıkıca yerine oturtun. USB depolama aygıtını yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.

USB depolama aygıtına bağlı olarak cihaz radyoda parazit neden olabilir.

USB cihazlarda saklı telif hakları ile korunan dosyalar yürütülemez.

Bu cihaza USB hub ile bir USB taşınabilir müzik çalar/USB bellek bağlanamazsınız.

Bölümlenmiş USB bellekler, bu cihazla uyumlu değildir.

Kullandığınız USB taşınabilir müzik çalarınız/USB belleğiniz türüne bağlı olarak, cihaz tanınmayabilir veya ses dosyaları düzgün şekilde çalışmayabilir.

USB taşınabilir müzik çalarınız/USB belleğiniz uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Aksi halde aşırı sıcaklık yükselmesi nedeniyle cihaz arızalanabilir.

İlave Bilgiler

SD bellek kartı

Bu cihaz sadece aşağıda belirtilen SD bellek kartlarını destekler.

- SD
- SDHC

SD bellek kartını çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin. SD bellek kartının yutulması durumunda, hemen bir doktora başvurun.

SD bellek kartının konektörlerine parmaklarınızla veya diğer metal cihazlarla dokunmayın.

SD kart yuvasına SD bellek kartı dışında başka bir şey takmayın. Yuvasına bir metal nesne (örn. bozuk para) yerleştirilmesi durumunda dahili devreler bozulabilir ve hatalı çalışmaya neden olabilir.

Hasar görmüş bir SD bellek kartını (örn. eğrilmiş, etiketi sökülmüş) yerleştirmeyin, yuvadan çıkartılmayabilir.

SD bellek kartını SD kart yuvasına takmak için zorlamayın, kart veya cihaz hasar görebilir.

SD bellek kartını çıkarırken karta bastırın ve klik sesi gelinceye kadar basılı tutun. Karta bastırarak ve parmaklarınızı derhal serbest bırakmak tehlikelidir, zira kart yuvasından fırlayabilir ve yüzünüze vb. çarpabilir. Kart yuvadan fırlarsa kaybolabilir.

iPod

Düzgün çalıştırmayı sağlamak için, iPod'dan gelen yuva konektör kablosunu doğrudan bu cihaza bağlayın.

Aracınızı sürerken iPod'u sıkıca yerine oturtun. iPod'u yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.

iPod ayarları hakkında

- Bir iPod bağlıyken, bu cihaz akustikleri en iyi hale getirmek için iPod'un EQ (ekolayız) ayarını kapalı olarak değiştirir. iPod bağlantısını ayırdığınızda, EQ orijinal ayarına geri döner.
- Bu cihazı kullanırken iPod üzerindeki "Repeat" (Tekrar) işlevini kapalı konuma alamazsınız. iPod'u bu cihaza bağlarken "Repeat" işlevi kendiliğinden "All" (Tümü) olarak ayarlanır.

iPod'da kaydedilen uyumsuz metin cihaz tarafından görüntülenmez.

DVD-R/DVD-RW diskleri

Video formatında (video modu) kaydedilmiş, diske yazma programında sonlandırılmamış DVD-R/-RW diskler yürütülemez.

DVD-R/DVD-RW disklerin çalınması disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden veya kirden ya da cihazın lensi üzerindeki kir, yağışma vb. nedenlerden dolayı gerçekleştirilemeyebilir.

Kişisel bilgisayarla kaydedilen disklerin yürütülmesi uygulama ayarları ve çevreden dolayı mümkün olmayabilir. (Ayrıntılar için, uygulamanın üreticisine başvurun.)

CD-R/CD-RW diskleri

CD-R/CD-RW diskleri kullanıldığında, sadece sonlandırılmış diskler çalınabilir.

Bir müzik CD kaydedici veya kişisel bilgisayarla kaydedilen CD-R/CD-RW disklerinin çalınması disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden ve tozlardan veya kirden veya bu cihazın lensi üzerindeki kir, yağışma vb. nedenlerden dolayı gerçekleştirilemeyebilir.

Kişisel bilgisayarla kaydedilen disklerin yürütülmesi uygulama ayarları ve çevreden dolayı mümkün olmayabilir. (Ayrıntılar için, uygulamanın üreticisine başvurun.)

CD-R/CD-RW disklerinin çalınması direkt güneş ışığına, yüksek ısılarla maruz bırakıldıklarında veya araçta iyi korunamadıklarında mümkün olmayabilir.

CD-R/CD-RW disk üzerine kaydedilen başlıklar ve diğer bilgi metinleri bu ürünle (ses verisi olduğunda (CD-DA)) görüntülenemeyebilir.

Çift Taraflı Diskler

Çift taraflı diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.

DVD tarafının oynatılması bu cihazla mümkündür. Ancak, Çift Disklerin CD tarafı genel CD standardı ile fiziksel olarak uyumlu olmadığından, bu cihazın CD tarafını çalması mümkün olmayabilir.

Çift Taraflı Diskin çok sık takılıp çıkartılması, disk üzerinde çiziklerin oluşmasına yol açabilir. Ciddi çizikler, cihazda çalma sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda Çift Taraflı Disk, disk yüklemeye yuvasında sıkışabilir ve çıkmayabilir. Bunu önlemek için, bu aygıtta Çift Taraflı Disk kullanmanızı öneririz.

Çift Taraflı Diskler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk imalatçısından edinilen bilgileri dikkate alın.

İlave Bilgiler

JPEG resim dosyaları

JPEG, Joint Photographic Experts Group kelimelerinin kısaltılmış halidir ve görüntü sıkıştırma teknolojisi standardını ifade eder.

Dosyalar, çözünürlüğü 8 192 × 7 680 değerine kadar olan Baseline JPEG ve EXIF 2.1 resimlerle uyumludur. (EXIF biçimi daha çok dijital fotoğraf makineleri ile kullanılır.)

Kişisel bilgisayar tarafından işlenmiş EXIF biçimindeki dosyaların yürütülmesi mümkün olmayabilir.

Aşamalı JPEG uyumluluğu yoktur.

DivX video dosyaları

Ses akışı numarası veya dosya boyutu gibi dosya bilgileri düzenine bağlı olarak, disklerin yürütülmesi sırasında biraz gecikme olabilir.

DivX dosyalarının düzeni nedeniyle bazı özel işlemler gerçekleştirilemeyebilir.

Sadece DivX ortaklarının sitelerinden indirilen DivX dosyalarının düzgün çalışması garanti edilir. Yetkilendirilmeyen DivX dosyaları düzgün çalışmayabilir.


DRM kiralama dosyaları, yürütme işlemi başlayınca kadar çalıştırılmaz.

Önerilen dosya boyutu: 2 Mbps veya daha az aktarım hızı ile 2 GB veya daha az.

DivX VOD dosyalarını yürütmek için bu cihazın ID kodu bir DivX VOD sağlayıcıya kaydedilmelidir. ID kodları hakkında bilgi için bkz. 64. sayfadaki *DivX® VOD kayıt kodunun görüntülenmesi* konusuna.

DivX ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için, aşağıdaki siteyi ziyaret edin:
<http://www.divx.com/>

Önemli

- Bir JPEG resim dosyasına isim verirken ilgili dosya ismi uzantısını ekleyin (.jpg, .jpeg, .jpe veya .jfif).
- Bu cihaz, dosya ismi uzantıları (.jpg, .jpeg, .jpe veya .jfif) olan dosyaları JPEG resim dosyası olarak yürütür. Düzgün çalışması için, JPEG resim dosyaları dışındaki diğer dosyalar için bu uzantıları kullanmayın. 

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD)

WMA

Dosya uzantısı: .wma

Bit oranı: 5 kb/s ila 320 kb/s (CBR), VBR

Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Kayıpsız, Ses/DRM Akış/Videolu akış: Uyumlu değil

MP3

Dosya uzantısı: .mp3

Bit oranı: 8 kb/s ila 320 kb/s

Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 48 kHz (vurgu için 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

Uyumlu ID3 etiketi sürümü: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (ID3 etiketi Sürüm 2.x, Sürüm 1.x'ten daha önceliklidir.)

M3u çalma listesi: Uyumlu değil

MP3i (MP3 interaktif), mp3 PRO: Uyumlu değil

AAC

Uyumlu format: iTunes ile kodlanan AAC

Dosya uzantısı: .m4a

Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 44,1 kHz

Bit oranı: 8 kb/s ila 320 kb/s

Apple Lossless: Uyumlu değil

iTunes Store'dan alınan AAC dosyası (.m4p dosya uzantısı): Uyumlu değil

DivX uyumluluğu

Uyumlu format: DivX standartları ile ilgili olarak uygulanan DivX video formatı

Dosya uzantıları: .avi veya .divx

DivX Ultra formatı: Uyumlu değil

DivX HD formatı: Uyumlu değil

Video verileri olmayan DivX dosyaları: Uyumlu değil

DivX plus: Uyumlu değil

Uyumlu ses kodlayıcı: MP2, MP3, Dolby Digital

İlave Bilgiler

LPCM: Uyumlu değil

Bit oranı: 8 kb/s ila 320 kb/s (CBR), VBR

Örneklem frekansı: 8 kHz ila 48 kHz

Uyumlu harici altyazı dosya uzantısı: .srt

Destekleyici bilgiler

Dosya adı (dosya uzantısı dahil) veya klasör adı içindeki bazı karakterler görüntülenmeyebilir.

Bu cihaz, WMA dosyalarının kodlanması için kullanılan uygulamaya bağlı olarak doğru çalışmayabilir.

Görüntü verisiyle katıştırılmış ses dosyaları veya çok fazla klasör hiyerarşisine sahip olan bir harici depolama aygıtındaki (USB, SD) ses dosyaları çalınmaya başlandığında biraz gecikme olabilir.

Bu cihazda görüntülenecek Rusça metin aşağıdaki karakter setlerinden birinde kodlanmalıdır:

- Unicode (UTF-8, UTF-16)
- Unicode dışında Windows ortamında kullanılan ve çoklu dil ayarında Rusça'ya ayarlanan bir karakter seti

Disk

Yürütülebilir klasörler: 700'e kadar

Yürütülebilir dosyalar: CD-R/CD-RW için 999'a kadar

Yürütülebilir dosyalar: DVD-R/DVD-RW için 3 500'e kadar

Dosya sistemi: ISO 9660 Seviye 1 ve 2, Romeo, Joliet, UDF 1.02 (DVD-R/DVD-RW)

Çok oturumlu yürütme: Uyumlu

Paket yazı veri transferi: Uyumlu değil

Sıkıştırılmış ses diskleri, orijinal kayıttaki şarkıların arasındaki boşluk dikkate alınmadan, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Yürütülebilir klasörler: 6 000'e kadar

Yürütülebilir dosyalar: 65 535'e kadar, bir klasör için 255'e kadar

Telif hakları ile korunan dosyaların yürütülmesi: Uyumlu değil

Bölünmüş harici depolama aygıtı (USB, SD): Sadece ilk yürütülebilir bölüm yürütülebilir.

Multi Media Kartlar (MMC) için uyumluluk yoktur.

Tüm SD bellek kartları ile uyumluluk garanti edilemez.

Bu cihaz SD-Audio/SD-Video ile uyumlu değildir.

⚠ DİKKAT

- Pioneer, veriler bu cihazla kullanılırken kaybol- sa bile, USB bellekteki/USB taşınabilir müzik çalardaki/SD bellek kartındaki veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- Diskleri/harici depolama aygıtını (USB, SD) ya da iPod'u yüksek sıcaklığa sahip yerlerde bırakmayın.

iPod uyumluluğu

Bu cihaz, yalnız aşağıda belirtilen iPod modellerini destekler. Desteklenen iPod yazılım sürümleri aşağıda belirtilmiştir. Eski sürümler desteklenmeyebilir.

- iPhone 4 (yazılım sürümü 4.1)
- iPhone 3GS (yazılım sürümü 4.1)
- iPhone 3G (yazılım sürümü 4.1)
- iPhone (yazılım sürümü 3.1.3)
- iPod nano 5inci nesil (yazılım sürümü 1.0.2)
- iPod nano 4üncü nesil (yazılım sürümü 1.0.4)
- iPod nano 3üncü nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
- iPod nano 2nci nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
- iPod nano 1inci nesil (yazılım sürümü 1.3.1)
- iPod touch 3üncü nesil (yazılım sürümü 4.0)
- iPod touch 2nci nesil (yazılım sürümü 4.0)
- iPod touch 1inci nesil (yazılım sürümü 3.1.3)
- iPod classic 160GB (yazılım sürümü 2.0.4)
- iPod classic 120GB (yazılım sürümü 2.0.1)
- iPod classic (yazılım sürümü 1.1.2)
- iPod 5inci nesil (yazılım sürümü 1.3)

iPod nesline veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler kullanılamayabilir.

Çalışma şekilleri iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak farklılık gösterebilir.

iPod kullanırken, USB kablosuna iPod Dock Bağlantısı gerekmektedir.

CD-IU50V/CD-IU200V arayüz kablosu kullandığınızda, ayrıntılı bilgi almak için satıcınıza danışın.

Dosya/biçim uyumluluğu için iPod kılavuzlarına bakın.

Sesli Kitap, Podcast: Uyumlu

İlave Bilgiler

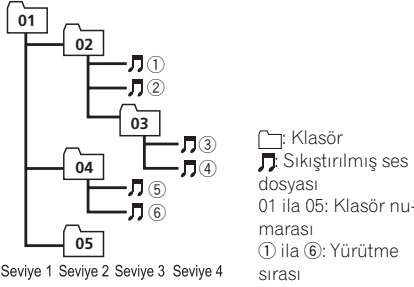
⚠ DİKKAT

Pioneer, veriler bu cihaz kullanılırken kaybolrsa bile iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez. □

Müzik dosyalarının sırası

Kullanıcı klasör numaralarını ve bu cihazdaki yürütme sıralarını belirleyemez.

Hiyerarşi örneği



Disk

Klasör seçim sırası veya diğer işlemler, yazılım kodlama veya yazma programına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Yürütme sırası, harici depolama aygıtındaki (USB, SD) kaydedilme sırasıyla aynıdır. Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntemi öneririz.

- 1 Dosya adlarını, yürütme sırasını belirleyecek şekilde sayılar katarak oluşturun (örn., 001xxx.mp3 ve 099yyy.mp3).
- 2 Bu dosyaları bir klasöre yerleştirin.
- 3 Dosyaları içeren klasörü harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedin.

Ancak, sistem ortamına bağlı olarak yürütme sırasını belirleyemeyebilirsiniz.

USB taşınabilir müzik çalarların sırası farklıdır ve müzik çalara göre değişir. □

Ekranın doğru kullanılması

⚠ DİKKAT

- Cihazın içine sıvı veya yabancı bir cisim kaçarsa, cihazı derhal kapatın ve bayiinize veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonu'na başvurun. Cihazı bu durumdayken kullanmayın, aksi takdirde yangın çıkabilir, elektrik çarpmalı veya başka arızalar oluşabilir.
- Ekrandan duman çıktığını, garip bir ses veya koku geldiğini veya diğer anormal şeylerin oluştuğunu fark ederseniz, cihazı derhal kapatın ve bayiinize veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonu'na başvurun. Cihazın bu halde kullanılması sistemin bir daha onarılmayacak derecede arızalanmasına neden olabilir.
- İçinde elektrik çarpmasına neden olabilecek yüksek gerilimli parçalar bulunduğu için, bu cihazı parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Muayene, ayar veya onarım işlemleri için mutlaka bayiinize veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonuna başvurun.

Ekranın kullanılması

- Dokunmalı ekran işlevini kullanırken ekrana parmağınız haricinde herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. Ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir.
- Ekran uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakılırsa çok ısınacak ve LCD ekranının zarar görmesine neden olacaktır. Görüntü birimini doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan olabildiğince sakınmalısınız.
- Ekran -10 °C ila +60 °C arasındaki sıcaklık aralığında kullanılmalıdır. Bu çalışma sıcaklık aralığının üstündeki veya altındaki sıcaklıklarda ekran normal çalışmayabilir.
- Bu cihazın LCD ekranı, aracın içinde görünürlüğü artırmak amacıyla açıkta bırakılmıştır. Zarar verebileceğinizden ekrana sert bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekranını çizebileceğinden, ekranı fazla zorlayarak itmeyin.

İlave Bilgiler

Likit kristal gösterge (LCD) ekranı

- Sıcak hava üfleyen klimanın ısısı LCD ekrana zarar verebilir ve soğuk hava üfleyen klimanın soğuşu ekranın içinde nem oluşmasına sebep olarak, ekranın arızalanmasına neden olabilir.
- LCD ekranında küçük siyah veya beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranın özelliği nedeniyle ve bir arıza durumunu göstermez.
- Cep telefonu kullanırken, noktalar, renkli çizgiler, v.s. ile video görüntüsünün bozulmaması için telefonun antenini ekrandan uzak tutun.

LED (ışık yayan diyot) arka ışığı

- Düşük sıcaklıklarda, LCD ekranın genel özelliğinden dolayı LED arka ışığının kullanımını görüntü gecikmesini artırabilir ve görüntü kalitesini düşürebilir. Görüntü kalitesi sıcaklıktaki artışla düzelecektir.
- LED arka ışığını korumak için aşağıdaki ortamlarda ekran kararacaktır:
 - Doğrudan güneş ışığında
 - Isıtıcı hava çıkışı yakınında
- LED arka ışığının ürün ömrü 10 000 saatten fazladır. Ancak yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde azalma gösterebilir.
- LED arka ışığı ürün ömrünü doldurursa, ekran kararır ve artık görüntü yansıtılmaz. Bu durumda, lütfen satıcınızla veya en yakın yetkili PIONEER Servis İstasyonu ile iletişim kurun.

Ekranın iyi bir şekilde korunması

- Ekranın tozunu alırken veya temizlerken önce sistemi kapatın sonra yumuşak, kuru bir bezle silin.
- Ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın. ■

Telif hakkı ve ticari marka

Bu ürün, ABD patentleri ve Rovi Corporation şirketinin diğer fikri mülkiyet hakları ile korunan kopya koruma teknolojisi içerir. Ters mündeliklik işlemine tabi tutulması ve parçalarına ayrılması yasaktır.

Bluetooth

Bluetooth® logosu ve amblemi Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli markalardır ve bu işaretlelerin Pioneer Corporation tarafından kullanımı lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari isimler, kendi sahiplerine aittir.

- Bluetooth, cep telefonları, el bilgisayarları ve diğer cihazlarda kablo kullanımının yerini almak üzere geliştirilen, kısa menzilli kablosuz sinyal bağlantı teknolojisidir. Bluetooth 2,4 GHz frekans aralığında çalışır ve saniyede 1 megabit hıza ulaşabilen ses ve veri aktarımı gerçekleştirebilir. Bluetooth Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba ve IBM tarafından oluşturulan özel çalışma grubu (SIG) tarafından 1998 yılında piyasaya çıkartılmıştır ve şu anda dünyada yaklaşık 2 000 şirket tarafından geliştirilmektedir.

DVD video

 DVD Format/Logo Licensing Corporation şirketine ait bir ticari markadır.

iTunes

Apple ve iTunes; Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

İlave Bilgiler

MP3

Bu ürünün sağlanması sadece özel, ticari olmayan bir kullanım lisansı hakkını verir ve bu ürünün hiçbir şekilde ticari (mesela kar getiren) olarak yayınlanması (karasal, uydu, kablo ve diğer herhangi bir şekilde), İnternet'te, İnternetlerde ve/veya diğer ağlarda veya "pay-audio" veya "audio-on-demand" uygulamaları gibi diğer elektronik içerikli dağıtım sistemlerinde yayınlanması için bir lisans veya hak vermez. Böyle bir kullanım için ayrı bir lisans gereklidir. Ayrıntılı bilgi için, lütfen <http://www.mp3licensing.com> sitesini ziyaret edin.

WMA

Windows Media, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya başka ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın bir tescilli ticari markası ya da ticari markasıdır. Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahip olduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'dan alınan bir lisans olmaksızın kullanılamaz yada dağıtılamaz.

SD bellek kartı

SD Logo SD-3C, LLC,'nin ticari bir markasıdır. SDHC Logo SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır.

iPod & iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun ticari markalarıdır. "Made for iPod" ve "Made for iPhone" ibareleri, iPod veya iPhone'a özel olarak bağlanan bir elektronik aksesuarın tasarlandığını ve bu aksesuarın Apple performans standartlarını karşılayacak şekilde geliştirici tarafından onaylandığını gösterir. Apple firması bu cihazın çalıştırılmasından veya cihazın güvenlik ve düzenleyici standartlarla uyumluluğundan sorumlu değildir. Lütfen bu aksesuarın iPod veya iPhone ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyeceğine dikkat edin.

Dolby Pro Logic II


Dolby Laboratories'in lisansı ile üretilmiştir. "Dolby", "Pro Logic" ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

DivX

DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar DivX, Inc. kuruluşuna ait ticari markalardır ve lisans altında kullanılır.

DIVX VIDEO HAKKINDA: DivX®, DivX Inc tarafından oluşturulan bir dijital video biçimidir. Bu cihaz, DivX video oynatan resmi DivX Onaylı® bir cihazdır. Daha fazla bilgi ve dosyalarınızı DivX videoya dönüştüren yazılım araçları için divx.com adresini ziyaret edin.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND HAKKINDA:

Bu DivX Onaylı® cihaz, satın alınan DivX Video-on-Demand (VOD) filmleri oynatmak için kaydedilmelidir. Kayıt kodunuzu almak için, *Menü işlemleri* içinde DivX VOD bölümünü konumlandırın. Kayıt işlemini tamamlama hakkında daha fazla bilgi için vod.divx.com adresini ziyaret edin. 

İlave Bilgiler

DVD için Dil kodu tablosu

Dil (kodlu), giriş kodu

Japonca (ja), 1001	Dzongkha (dz), 0426	Kürtçe (ku), 1121	Kinyarwanda (rw), 1823
İngilizce (en), 0514	Ewe (ee), 0505	Komi (kv), 1122	Sanskritçe (sa), 1901
Fransızca (fr), 0618	Esperanto (eo), 0515	Keltçe (kw), 1123	Sardinyaca (sc), 1903
İspanyolca (es), 0519	Estonyaca (et), 0520	Kırgızca (ky), 1125	Sindhi (sd), 1904
Almanca (de), 0405	Baskça (eu), 0521	Latince (la), 1201	Kuzey Sami (se), 1905
İtalyanca (it), 0920	Farsça (fa), 0604	Lüksemburg dili (lb), 1202	Sangho (sg), 1907
Çince (zh), 2608	Fulah (ff), 0606	Ganda (lg), 1207	Sinhala (si), 1909
Flemenkçe, Flamanca (nl), 1412	Fince (fi), 0609	Limburlan (li), 1209	Slovakça (sk), 1911
Portekizce (pt), 1620	Fiji dili (fj), 0610	Lingala (ln), 1214	Slovenca (sl), 1912
İsveççe (sv), 1922	Faroese (fo), 0615	Laoca (lo), 1215	Samoaca (sm), 1913
Rusça (ru), 1821	Bati Frizye dili (fy), 0625	Litvanyaca (lt), 1220	Shona (sn), 1914
Korece (ko), 1115	İrlandaca (ga), 0701	Luba-Katanga (lu), 1221	Somali (so), 1915
Yunanca (el), 0512	Keltçe (gd), 0704	Letonca (lv), 1222	Arnavutça (sq), 1917
Afar (aa), 0101	Galician (gl), 0712	Malagasy (mg), 1307	Sırpça (sr), 1918
Abhazca (ab), 0102	Guarani (gn), 0714	Marshallese (mh), 1308	Swati (ss), 1919
Avestan (ae), 0105	Gujarati (gu), 0721	Maorice (mi), 1309	Sotho, Güney (st), 1920
Afrikaans (af), 0106	Manca (gv), 0722	Makedonca (mk), 1311	Sundanca (su), 1921
Akan (ak), 0111	Hausa (ha), 0801	Malayalamca (ml), 1312	Swahili (sw), 1923
Amharic (am), 0113	İbranice (he), 0805	Moğolca (mn), 1314	Tamilce (ta), 2001
Aragonese (an), 0114	Hintçe (hi), 0809	Marathice (mr), 1318	Telugu (te), 2005
Arapça (ar), 0118	Hiri Motu (ho), 0815	Malayca (ms), 1319	Tacikçe (tg), 2007
Assamese (as), 0119	Hirvatça (hr), 0818	Maltaca (mt), 1320	Tay dili (th), 2008
Avaric (av), 0122	Haiti dili (ht), 0820	Birmanca (my), 1325	Tigrinya (ti), 2009
Aymara (ay), 0125	Macarca (hu), 0821	Nauruca (na), 1401	Türkmence (tk), 2011
Azerice (az), 0126	Azerice (hy), 0825	Bokmal (nb), 1402	Tagalog (tl), 2012
Bashkir (ba), 0201	Herero (hz), 0826	Ndebele, Kuzey (nd), 1404	Tswana (tn), 2014
Beyaz Rusça (be), 0205	Interlingua (ia), 0901	Nepalce (ne), 1405	Tongaca (to), 2015
Bulgarca (bg), 0207	Endonezyaca (id), 0904	Ndonga (ng), 1407	Türkçe (tr), 2018
Bihari (bh), 0208	Interlingua (ia), 0905	Nynorsk (nn), 1414	Tsonga (ts), 2019
Bislama (bi), 0209	Igbo (ig), 0907	Norveççe (no), 1415	Tatarca (tt), 2020
Bambara (bm), 0213	Sichuan Yi (ii), 0909	Ndebele, Güney (nr), 1418	Twi (tw), 2023
Bengalce (bn), 0214	Inupiaq (ik), 0911	Navajo, Navaho (nv), 1422	Tahiti dili (ty), 2025
Tibetçe (bo), 0215	Ido (io), 0915	Chichewa (ny), 1425	Uygurca (ug), 2107
Bretonca (br), 0218	İzlandaca (is), 0919	Occitan (oc), 1503	Ukraynaca (uk), 2111
Boşnakça (bs), 0219	Inuktitut (iu), 0921	Ojibwa (oj), 1510	Urduca (ur), 2118
Katalanca (ca), 0301	Cava dili (jv), 1022	Oromo (om), 1513	Özbekçe (uz), 2126
Çeçen dili (ce), 0305	Gürcüce (ka), 1101	Oriya (or), 1518	Venda (ve), 2205
Chamorro (ch), 0308	Kongo (kg), 1107	Osetçe (os), 1519	Vietnamca (vi), 2209
Korsikaca (co), 0315	Kikuyu, Gikuyu (ki), 1109	Pencapça (pa), 1601	Volapükçe (vo), 2215
Cree (cr), 0318	Kuanyama (kj), 1110	Pali (pi), 1609	Valonca (wa), 2301
Çekce (cs), 0319	Kazakça (kk), 1111	Lehçe (pl), 1612	Wolof (wo), 2315
Kilise Slavcası (cu), 0321	Grönland dili (kl), 1112	Peştuca, Afganca (ps), 1619	Xhosa (xh), 2408
Cuvaş dili (cv), 0322	Orta Kmer dili (km), 1113	Quechua (qu), 1721	Yiddiş (yi), 2509
Galce (cy), 0325	Kannada (kn), 1114	Romanşça (rm), 1813	Yoruba (yo), 2515
Danca (da), 0401	Kanuri (kr), 1118	Rundi (rn), 1814	Zhuang, Chuang (za), 2601
Maldiv dili (dv), 0422	Kashmiri (ks), 1119	Romence (ro), 1815	Zulu dili (zu), 2621

İlave Bilgiler

Özellikler

Genel

Güç kaynağı	14,4 V DC (12,0 V ila 14,4 V- zinli)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi ...	10,0 A
Boyutlar (G × Y × D): DIN	
Şasi	180 mm × 100 mm × 157 mm
Burun	188 mm × 118 mm × 26 mm
(AVH-P4300DVD)	
Burun	188 mm × 118 mm × 15 mm
(AVH-3300BT)	
D	
Şasi	180 mm × 100 mm × 165 mm
Burun	171 mm × 97 mm × 18 mm (AVH-P4300DVD)
Burun	171 mm × 97 mm × 7 mm (AVH-3300BT)
Ağırlık	2,2 kg (AVH-P4300DVD)
Ağırlık	1,8 kg (AVH-3300BT)

Ekran

Ekran boyutu/en boy oranı	6,95 inç genişlik/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 156,4 × 81,7 mm)
(AVH-P4300DVD)	
Ekran boyutu/en boy oranı	5,8 inç genişlik/16:9 (etkin görüntüleme alanı: 128,4 × 70,9 mm)
(AVH-3300BT)	
Piksel sayısı	345 600 (1 440 × 240)
Görüntüleme yöntemi	TFT aktif matris, sürücü tipi
Renk sistemi	PAL/SECAM uyumlu
Bulundurma ısısı (kapalı konumda)	-20 °C ila +80 °C

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W × 4 70 W × 1/2 Ω (subwoofer için)
Sürekli güç çıkışı	22 W × 4 (50 Hz ila 15 000 Hz, 5 % THD, 4 Ω yük, her iki kanaldan)

Yük empedansı	4 Ω (4 Ω ila 8 Ω (1 knl için 2 Ω) izin verilebilir)
Çıkış öncesi maksimum çıkış seviyesi	4,0 V
Ekolayzır (8-Bantlı Grafik Ekolayzır): Frekans	40/80/200/400/1k/2,5k/8k/ 10k Hz
Kazanç	±12 dB
HPF: Frekans	50/63/80/100/125 Hz
Eğim	-12 dB/oct
Subwoofer (mono): Frekans	50/63/80/100/125 Hz
Eğim	-18 dB/oct
Kazanç	+6 dB ila -24 dB
Faz	Normal/Ters
Bas artırma: Kazanç	+12 dB ila 0 dB

DVD Oynatıcı

Sistem	DVD video, Video CD, CD, WMA, MP3, AAC, DivX, JPEG sistemi
Kullanılabilen diskler	DVD video, Video CD, CD, CD-R/RW, DVD-R/RW/RDL
Bölge numarası	2
Frekans tepkisi	5 Hz ila 44 000 Hz (örnekle- me frekansı 96 kHz olan DVD ile)
Sinyal/parazit oranı	96 dB (1 kHz) (IEC-A ağı) (RCA seviyesi)
Çıkış seviyesi: Video	1,0 Vp-p/75 Ω (±0,2 V)
Kanal adedi	2 (stereo)
MP3 kod çözümü formatı	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA kod çözümü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2kanal ses) (Windows Media Player)
AAC kod çözümü biçimi	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlamalı) (.m4a) (Sür. 8,2 ve daha öncesi)
DivX kod çözümü formatı	Home Theater Sürüm 3, 4, 5, 2, 6 (.avi, .divx)

USB

USB standart özellikleri	USB 1.1, USB 2.0 tam hız
Maksimum akım girişi	500 mA
USB Sınıfı	MSC (Yığın Depolama Sını- fı)
Dosya sistemi	FAT16, FAT32
MP3 kod çözümü formatı	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

İlave Bilgiler

WMA kod çözümü formatı

..... Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11
(2kanal ses)
(Windows Media Player)

AAC kod çözme biçimi MPEG-4 AAC (sadece
iTunes kodlamalı)
(Sür. 8.2 ve daha öncesi)

DivX kod çözüm formatı Home Theater Sürüm 3, 4,
5,2, 6 (.avi, .divx)

SD

Uyumlu fiziksel biçim Sürüm 1.10

Dosya sistemi FAT12, FAT16, FAT32

MP3 kod çözümü formatı MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA kod çözümü formatı

..... Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11
(2kanal ses)
(Windows Media Player)

AAC kod çözme biçimi MPEG-4 AAC (sadece
iTunes kodlamalı)
(Sür. 8.2 ve daha öncesi)

DivX kod çözüm formatı Home Theater Sürüm 3, 4,
5,2, 6 (.avi, .divx)

FM alıcısı

Frekans aralığı 87,5 MHz ila 108,0 MHz

Kullanılabilen hassasiyet 9 dBf (0,8 μ V/75 Ω , mono,
S/N: 30 dB)

Sinyal/parazit oranı 72 dB (IEC-A ağı)

MW alıcısı

Frekans aralığı 531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz)

Kullanılabilen hassasiyet 25 μ V (S/N: 20 dB)

Sinyal/parazit oranı 62 dB (IEC-A ağı)

LW alıcısı

Frekans aralığı 153 kHz ila 281 kHz

Kullanılabilen hassasiyet 28 μ V (S/N: 20 dB)

Sinyal/parazit oranı 62 dB (IEC-A ağı)

Bluetooth

(AVH-3300BT)

Sürüm Bluetooth 2.0 onaylı

Çıkış gücü +4 dBm Maks.
(Güç sınıfı 2)

Not

Teknik özellikler ve tasarım, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

<http://www.pioneer.eu>

Ürününüzü kaydetmek için www.pioneer.com.tr (ya da www.pioneer.eu) adresini ziyaret edin.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-0031, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
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.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901
TEL: 905-479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Bldv.Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓
電話：(02) 2657-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍尖沙咀海港城世界商業中心
9樓901-6室
電話：(0852) 2848-6488

Pioneer Corporation tarafından
basılmıştır. Telif Hakkı © 2010, Pioneer
Corporation. Tüm hakları saklıdır.