

Pioneer *sound.vision.soul*

DVD Çalar

DV-575A

DVD
VIDEO

DVD
AUDIO

VIDEO
CD

COMPACT
disc
SUPER VIDEO

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
DIGITAL VIDEO

SUPER AUDIO CD

RW
COMPATIBLE

Çalıştırma Talimatları

ÖNEMLİ



Bir eşkenar üçgen içinde yer alan ok uçlu şimşek aydınlatması sembolü; kullanıcıyı, ürünün muhafazası dahilinde, insanlar için bir elektrik çarpması tehlikesi oluşturacak kadar büyük yalıtılmamış "tehlikeli voltaj"ın varlığı hakkında uyarma amaçlıdır.

DİKKAT:
ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİNİ ÖNLEMEK İÇİN, KAPAĞI (YA DA ARKA KISMI) ÇIKARMAYINIZ. ÜRÜNÜN İÇİNDE KULLANICI TARAFINDAN BAKIMI YAPILABİLECEK PARÇA YOKTUR. BAKIM İŞLEMİ İÇİN ONAYLI SERVİS PERSONELİNE MÜRACAAT EDİNİZ.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



Bir eşkenar üçgen içinde yer alan ünlem işareti; kullanıcıyı, cihazla birlikte gelen broşür içindeki önemli işletim ve bakım (servis) talimatlarının varlığı hakkında uyarma amaçlıdır.

D3-4-2-1-1_Tu

DİKKAT

Bu ürün; sınıf 1'den daha büyük lazer diyodu içermektedir. Sürekli güvenliği güvenceye almak için, ürünün herhangi bir kapağını çıkarmayınız ve de ürünün iç kısmına erişmeye kalkışmayınız. Tüm bakım/servis işlemleri için kalifiye personele müracaat ediniz.



D3-4-2-1-8_Tu

UYKU MODU/AÇIK ANAHTARI İKİNCİL OLARAK TAKILI OLUP BU NEDENLE UYKU MODU KONUMUNDA CİHAZI ŞEBEKE GÜCÜNDEN AYIRMAZ. BU NEDENLE, CİHAZI; HERHANGİ BİR KAZA DURUMUNDA ŞEBEKE PRİZİNDEN KOLAYLIKLA AYIRABİLECEĞİNİZ UYGUN YERLERE YERLEŞTİRİNİZ. CİHAZ UZUN SÜRE KULLANILMADIĞINDA CİHAZIN ŞEBEKE FİŞİNİ DUVAR PRİZİNDEN ÇEKİLMELİDİR.

D3-4-2-2-2a_Tu

UYARI: Cihaz kasası üzerindeki acıklık ve yarıklar havalandırma ile Kabin üzerindeki yarık ve acıklıklar; havalandırma ve de cihazın güvenilir şekilde çalışması ile onun aşırı ısınmadan korunmasını, yangın tehlikesinin önlenmesini güvenceye almak üzere sağlanmıştır. Bu acıklıklar, hiçbir zaman gazete, masa örtüsü, perde ve benzeri maddelerle kapatılmamalıdır.

Ayrıca, cihazı; uzun tüylü kalın halı, yatak, divan veya kumaş üzerine yerleştirmeyiniz.

D3-4-2-1-7b_Tu

UYARI: CİHAZ, SU GEÇİRMEZ DEĞİLDİR; YANGIN YA DA ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİNİ ÖNLEMEK İÇİN, BU CİHAZI YAĞMURA YA DA NEME MARUZ BIRAKMAYINIZ VE DE VAZO, ÇİÇEK SAKSISI, KOZMETİK KABI VE İLAÇ ŞİŞESİ GİBİ HERHANGİ BİR SU KAYNAĞINI, BU CİHAZIN YAKININA KOYMAYINIZ.

D3-4-2-1-3_Tu

Çaların üst kısmında

CAUTION	: VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM STRÁLING.
VORSICHT	: SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG. WENNABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN!
ADVARSEL	: SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÁLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÁLING.
VARNING	: SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÁLING NÁR DENNA DEL ÁR ÖPPNAD. BETRÁTTA EJ STRÁLEN.
VARO!	: AVATTÄSSÄ ALTISTUT NÁKÝVÁ JA NÁKÝMÁTTÖMÁLLE LASERSATEIL YLLÉ. ÁLÁ KATSU SÁRTESEN.
CUIDADO	: RADIACION LASER VISIBLE E INVISIBLE AL ESTAR ABIERTO. EVITAR EXPOSICION AL RAYO.

UV1872

UYARI: CİHAZI, İLK KEZ PRİZE TAKARKEN, AŞAĞIDA YERALAN BÖLÜMÜ DİKKATLİCE OKUYUNUZ. KULLANILABİLİR GÜÇ KAYNAĞININ VOLTAJI, ÜLKEYE VE BÖLGEYE GÖRE DEĞİŞİKLİK GÖSTERİR. BU CİHAZIN KULLANILACAKI YERDEKİ GÜÇ KAYNAĞI VOLTAJININ, ARKA PANELDE YAZILI (ÖRN. 230V YA DA 120V) GEREKLİ VOLTAJ İLE UYUMLU OLDUĞUNDAN EMİN OLUNUZ.

D3-4-2-1-4_Tu

UYARI: YANAR HALDE MUM GİBİ HERHANGİ KORUNMASIZ ALEV KAYNAĞI, CİHAZIN ÜZERİNE KONULMAMALIDIR. EĞER KORUNMASIZ ALEV KAYNAKLARI KAZARA DÜŞERSE, ATEŞ CİHAZIN ÜZERİNE SİÇRAR VE DE YANGINA NEDEN OLABİLİR.

D3-4-2-1-7a_Tu

ÇALIŞTIRMA ORTAMI

Çalıştırma ortam sıcaklığı ve nem oranı :
+5 °C – +35 °C (+41 °F – +95 °F); %85 RH den daha az (soğutma hava delikleri kapatılmamış halde)

- Cihazı aşağıda belirtilen yerlerde kurmayınız
- Direkt güneş ışığına ya da güçlü yapay ışığa maruz kalan yerler
 - Yüksek nem oranına maruz yerler ya da yeterince havalandırılmamış yerler

D3-4-2-1-7c_Tu

Kullanılmış pillerin atılmasında, ülke veya bölgenizdeki hükümet düzenlemeleri veya çevresel kamusal talimatlara uyunuz. D3-4-2-3-1_Tu

Bu ürün, genel eviçi kullanım amaçlıdır. Eviçi kullanım dışında, farklı bir kullanımdan (bir lokantada ticari amaçlı uzun süreli kullanıma ya da bir araba ya da gemide kullanıma gibi) kaynaklanan arızaların onarım masrafları, bu anızalar; garanti süresi içinde meydana gelmiş olsalar bile, kullanıcı tarafından karşılanacaktır. K041_Tu

Bu ürün, belirli ABD patentlerine ilişkin yasal düzenlemelerle ve Macrovision Corporation 'un ve diğer hak sahiplerinin sahibi olduğu diğer fikri mülkiyet haklarıyla korunan telif hakkı koruma teknolojisi içerir. Bu telif hakkı koruma teknolojisi, Macrovision Corporation tarafından yetkilendirilmiş olup Macrovision Corporation tarafından aksi belirtilmedikçe, sadece ev içi ve diğer sınırlı görüntüleme kullanımları içindir. Üzerinde teknik değişiklik yapılması ya da ürünün demonte edilmesi yasaklanmıştır.

Bu ürün, lisans NEC Corporation 'a ait FontAvenue® fontlar içerir. FontAvenue, NEC Corporation'ın tescilli bir markasıdır.

GÜÇ KABLOSU UYARISI

S002 Tu

Güç kablosunu prizden çekiniz. Kabloyu kuvvetlice çekerek prizden çıkarmaya çalışmayınız ve asla elleriniz ıslak iken güç kablosuna dokunmayınız, bu bir kısa devre oluşmasına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Cihazı ya da bir mobilyayı ya da benzerini güç kablosu üzerine koymayınız ya da kabloyu sıkıştırmayınız. Kabloya düğüm atmayınız ya da diğer kablolarla bağlamayınız. Kablolar, üzerine kimsenin basma olasılığı olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Hasar görmüş bir güç kablosu, bir yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu arada sırada gözden geçirin. Eğer hasarlı olduğunu görürseniz, en yakın PIONEER yetkili servis merkezinden ya da satıcınızdan değiştirilmesini talep ediniz.

İçindekiler

01 Başlamadan önce

Özellikler	5
Kutunun içindekiler	5
Kurulum hakkındaki bilgiler	5
Disk/içerik formatı çalma uyumluluğu	6

02 Bağlantıların Yapılması

Kolay bağlantılar	7
Bir SCART AV kablosu kullanarak takma	7
S-Video çıkışı kullanarak bağlantı yapılması	7
Komponent video çıkışını kullanarak takma	8
Bir AV alıcısına bağlantı yapılması	8

03 Komutlar ve Ekranlar

Ön panel	10
Ekran	10
Uzaktan kumanda aleti	11

04 Başlarken

Açma	12
Ekran-üstü görüntülerin kullanılması	12
Çaların TV'niz için ayarlanması	12
Bu çaların ekran üstü göstergelerinin dilinin ayarlanması	12
Disklerin çalınması	13

05 Disklerin Çalınması

Disklerin taranması	16
Yavaş devinimde çalma	16
Kare ilerleme/kare geri alma	16
Bir JPEG slayt gösterisinin görüntülenmesi	16
Disk Rehberi ile video içeriğine göz atılması	16

WMA, MP3 ve JPEG dosyalarına Disk Rehberi ile göz atılması	17
Bir diskin bir kısmının döngüye alınması	17
Tekrar çalmanın kullanımı	18
Rasgele çalmanın kullanılması	18
Bir program listesinin oluşturulması	18
Bir diskin aranması	19
Alt yazıların değiştirilmesi	19
Ses dilini/kanalını değiştirmek	19
Ekranın büyütülmesi	20
Kamera açılarının değiştirilmesi	20
Disk bilgilerinin görüntülenmesi	20

06 Ses Ayarları ve Video Ayarlama menüleri

Ses Ayarları menüsü	21
Video Ayarlama menüsü	21

07 Başlangıç Ayarları Menüsü

Başlangıç Ayarları Menüsünün Kullanımı	22
Dijital Ses Çıkış ayarları	22
Video Çıkışı ayarları	22
Dil ayarları	23
Görüntü ayarları	23
Seçeneklerin ayarları	23
Hoparlörlerin ayarları	23
Ebeveyn Kilidi	24

08 Ek Bilgiler

Çalarınızın ve disklerinizin bakımı	27
Ekran boyutları ve disk formatları	27
TV düzeneğinin ayarlanması	28
Çaların tekrar başlatılması	28
Güç yeniden açma	28
DVD-Video bölgeleri	28
Ülke kodu listesini kullanarak dillerin seçilmesi	28
Dil kodu listesi	29

Ülke kodu listesi	29
Hata Giderme	29
Sözlük	31

09 Pioneer DV-575A üzerinde

DivX® video yeniden çalma

DivX Hakkında	33
DivX video çalınması	33
DivX® VOD içeriği hakkında	34
DivX® VOD içeriğinin çalınması	34

1. Bölüm Başlamadan önce

Özellikler

- **DVD Ses ve SACD uyumlu**

DVD Ses ve Süper Ses CD'nin (SACD) süper yüksek kaliteli ses performansını deneyimleyiniz.

- **Super VCD uyumlu**

Bu çalar, IEC'nin Super VCD standardını desteklemektedir. Video CD standardı ile kıyaslandığında, Super VCD; daha yüksek bir resim kalitesi sunmakta olup iki stereo ses kaydının kaydedilmesine izin vermektedir. Super VCD, aynı zamanda geniş ekran boyutlarını da desteklemektedir.

- **24-bit/192kHz uyumlu DAC**

Yerleşik (üstünde) 24-bit/192kHz DAC, bu çalar; yüksek örnekleme oranlı disklerle tam uyumlu, dinamik aralık, alçak düzey çözünürlük ve yüksek frekanslı ayrıntı açısından eşsiz ses kalitesi sunma kapasitesinde demektir.

- **Çok kanallı çıkışlı bütünsel Dolby[®]1 Digital ve DTS[®]2 şifre çözümü**



Bu çalar size; Dolby Dijital, DTS ve çok kanallı DVD Ses disklerinden fevkalade nitelikte çevre sesi vermek üzere bir AV yükselticiye bağlantı için çok kanallı analog çıkışlar içerir.

- **Pure Cinema (Saf Sinema) ileri taramalı video**

Komponent video çıkışlarını kullanarak, bir ileri tarama uyumlu TV ya da monitöre takıldığında, oldukça sabit, titreşimsiz sabit görüntüleri; orijinal sinemada olduğu gibi aynı tazelikte yaşayabilirsiniz.

- **Kayar resimli Yeni Disk Rehberi**

Yeni Disk Rehberi; ekran üzerinde simgeleşmiş görüntüler halinde her bir başlığı birkaç saniye çalmanıza olanak verir.

- **Gelişmiş çalma için DSP efektleri**

21. sayfadaki *Ses Ayarları* ve *Video Ayarlama menüleri* bölümüne bakınız.

- **Resim büyültme**

20. sayfadaki *Ekranın büyültülmesi* bölümüne bakınız.

- **MP3 ve WMA uyumluluğu**

6. sayfadaki *Sıkıştırılmış ses uyumluluğu* bölümüne bakınız.

- **JPEG uyumluluğu**

6. sayfadaki *JPEG dosya uyumluluğu* bölümüne bakınız.

- **Enerji tasarruflu tasarım**

Bir otomatik güç kapatma işlevi, çalar; yaklaşık 30 dakika süreyle kullanılmadığında uyku moduna geçer.

¹ Dolby Laboratories'in lisansı ile üretilmiştir. "Dolby" ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

² "DTS" ve "DTS Digital Surround"; Digital Theater Systems, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.

Kutunun içindekiler

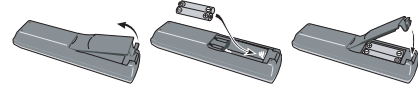
Lütfen, kutuyu açtığınızda içinde aşağıdaki ek birimlerin olup olmadığını kontrol ediniz.

- Uzaktan kumanda aleti
- 2 adet AA/R6P kurupil
- Ses/görüntü kablosu (kırmızı/beyaz/sarı fişler)
- Güç kablosu
- Çalıştırma talimatları
- Garanti belgesi

Pillerin uzaktan kumandaya konulması

- **Pil bölmesi kapağını açıp pilleri gösterildiği şekilde yerleştiriniz.**

İki AA/R6P pil kullanınız ve bölme içindeki (+, -) gösterimlerine uyunuz. İşinizi tamamladığınızda kapağı kapatınız.



Önemli

Pillerin hatalı kullanımı, akma ve patlama gibi tehlikelere yol açabilir. Lütfen aşağıdakilere uyunuz:

- Yeni ve eski pilleri birlikte kullanmayınız.
- Farklı tipte pilleri birlikte kullanmayınız—birbirlerine benzer olsalar bile, farklı piller farklı voltajlara sahip olabilirler.
- Herbir pilin artı ve eksi uçlarının, pil bölmesi içindeki işaretlere karşı geldiğinden emin olunuz.
- Bir ay ya da daha uzun bir süre kullanılmayacak olan cihazdan pilleri çıkarınız.
- Kullanılmış pillerin atılması durumunda, ülke veya bölgenizdeki hükümet düzenlemeleri veya çevresel kamu talimatlarına uyunuz.

Kurulum hakkındaki bilgiler

Bu ürünün uzun yıllar kullanmayı arzuluyorsanız, lütfen; uygun bir konumu seçmede aşağıda yer alan ilkeleri takip ediniz:

Yapılacaklar...

- İyi havalandırılmış bir oda içinde kullanınız.
- Sert, düz ve yatay bir zemine yerleştiriniz, örneğin bir masaya, rafa ya da stereo dolabına.

Yapılmayacaklar...

- Yüksek ısı ya da rutubete maruz kalan yerlerde, ayrıca radyatörlerin ve diğer ısı üreten araçların yakınında kullanmayınız.
- Pencere pervazına ya da sistemin doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı başka bir yere yerleştirmeyiniz.
- Fazla tozu ve ıslak ortamlarda kullanmayınız.
- Kullanıldığında sıcak hale gelen bir yükselticinin ya da stereo sisteminizdeki başka bir komponentin üzerine doğrudan yerleştirmeyiniz.
- Karışmanın olabileceği bir televizyon ya da monitör yakınında kullanmayınız—özellikle televizyon bir ev içi anten kullanıyorsa.
- Çaların duman ya da buhara maruz kalabileceği bir mutfak ya da benzeri diğer odalarda kullanmayınız.
- Kalın bir kim ya da halı üzerinde kullanmayınız ya da bezle örtmeyiniz—bu, cihazın tam olarak soğutulmasını önleyebilir.

- Dengesiz bir yüzey üzerine ya da cihaz ayaklarının tümünü destekleyecek kadar geniş olmayan bir yere yerleştirmeyiniz.

Disk / içerik formatı çalma uyumluluğu

Bu çalar, geniş yelpazedeki disk tipleri (medya) ve formatlarla uyumludur. Çalınabilir disklerin genellikle disk ve/veya disk ambalajında aşağıdaki logolardan biri bulunur. Kaydedilebilir CD ve DVD gibi bazı disk tiplerinin de çalınamayan bir formatta olabileceklerini unutmayınız—daha fazla uyumluluk bilgisi için aşağıya bakınız.

Ayrıca kaydedilebilir diskler üzerinde bu çalar kullanılarak kayıt yapılamayacağını da unutmayınız.




Süper Ses CD'si



Fujicolor CD



Super VCD

-  Fuji Photo Film Co.Ltd'nin tescilli bir markasıdır.
- KODAK Resim CD'si ile de uyumludur.

Bu çalar, IEC'nin Super VCD standardını desteklemektedir. Video CD standardına oranla daha yüksek bir resim kalitesi sunmaktadır, ayrıca iki stereo ses kaydına izin vermektedir. Super VCD, geniş ekran boyutlarını da desteklemektedir.

CD-R/RW uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: CD-Audio, Video CD/Super VCD, ISO 9660 CD-ROM* MP3 içeren, WMA ya da JPEG dosyaları
- * ISO 9660 Düzey 1 ya da 2 uyumlu. CD fiziki format: Mode1, Mode2 XA Form 1. Romeo ve Joliet dosya sistemlerinin her ikisi de bu çalarla uyumludur.
- Çok kayıt oturumlu çalma: Hayır
- Sonlanmamış disk çalma: Hayır

DVD-R/RW uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: DVD-Video, Video Kayıt (VR)*
- * Düzenleme noktaları tam düzenlediği şekilde çalınabilir; ekran, düzenlenen noktalarda boş duruma geçebilir.
- Sonlanmamış çalma: Hayır
- DVD-R/RW üzerinde WMA/MP3/JPEG dosyası çalma: Hayır

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: MPEG-1 Ses Katmanı 3 (MP3), Windows Ortam Sesi (WMA)
- Örneklem oranları: 32, 44, 1 ya da 48kHz
- Bit oranları: Herhangi (128Kbps ya da daha üstü tavsiye edilir)
- VBR (değişken bit oranlı) MP3 çalma: Hayır
- VBR WMA çalma: Hayır
- WMA kayıpsız kodlama uyumlu: Hayır
- DRM (Dijital Haklar Yönetimi) uyumlu: Evet (DRM korumalı ses dosyaları, bu çalarda çalınamaz—ayrıca 31. sayfadaki Sözleşme bölümündeki DRM'ye bakınız)
- Dosya adı uzantıları: .mp3, .wma (bunlar, çaların MP3 ve WMA dosyalarını tanıması için kullanılmalıdır —diğer dosya tiplerini kullanmayınız)
- Dosya yapısı: 299 adete kadar klasörler; 648 adete kadar klasörler ve dosyalar birlikte

WMA Hakkında



Kutu üzerinde basılı Windows Media® logosu, bu çaların Windows Ortam Sesi içeriğini çalabileceğini göstermektedir.

WMA; (Windows Ortam Sesi) için bir kısaltma olup Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisi ifade etmektedir. WMA içeriği, Windows Media® Player (Ortam Çalar) versiyon 7, 7.1, Windows Media® Player for Windows® XP, ya da Windows Media® Player 9 Series. ile kodlanabilir. Microsoft Corporation ve Windows logosu, Microsoft Corporation'un Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki markaları ya da tescilli markalarıdır.

JPEG dosya uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: Temel JPEG ve EXIF 2.2* sabit resim dosyaları, 3072 x 2048'lik çözünürlüğe kadar.
- * Dijital sabit kameraların kullandığı dosya formatı
- Aşamalı JPEG uyumlu: Hayır
- Dosya adı uzantıları: .jpg (bunlar, çaların JPEG dosyalarını tanıması için kullanılmalıdır —diğer dosya tiplerini kullanmayınız)
- Dosya yapısı: 299 adete kadar klasörler; 648 adete kadar klasörler ve dosyalar birlikte

PC'de yaratılmış disk uyumluluğu

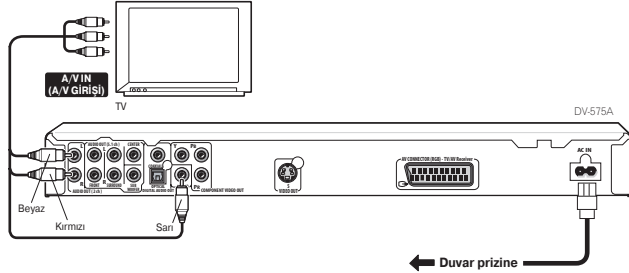
Bir kişisel bilgisayar kullanarak kaydedilen diskler; diski yaratmak için kullanılan uygulama yazılımının ayarı nedeniyle bu cihazda çalınamayabilir. Bu tip özel durumlarda, daha fazla bilgi için yazılım yarımcısı ile görüşünüz.

Paket yazma modunda (UDF formatı) kaydedilmiş diskler bu çalarla uyumlu değildir. Ek uyumluluk bilgisi için DVD-R/RW ve CD-R/RW yazılım disklerinin kutularına bakınız.

2. Bölüm Bağlantıların Yapılması

Kolay bağlantılar

Burada tarif edilen kurulum, sizin, sadece alıcı ile birlikte sağlanan kabloları kullanarak diskleri çalmanıza olanak sağlayacak bir basit kurulumdur. Bu kurulumda stereo ses, TV'nizdeki hoparlörlerden alınır.



Önemli

- Bu çalar, telif hakkı koruma teknolojisi içermektedir. Bu çaları, audio/video ya da S-Video kabloları kullanarak, bir VCR üzerinden TV'nize bağlamayınız, çünkü bu çalardan gelen resim TV'nizde düzgün olarak görünmeyecektir. (Ayrıca bu çalar, aynı nedenlerden ötürü, bazı TV/VCR kombinasyonları ile de uyumlu olmayabilir; daha fazla bilgi için ilgili üreticiye müracaat ediniz.)
- TV'nize yukarıda gösterildiği şekilde takarken, **Component Out (Komponent Çıkışı)** ayarını (22. sayfadaki **Video Çıkışı ayarları** bölümüne bakınız) **Progressive (Aşamalı)** konumuna getirmeyiniz.

1 VIDEO OUT (VIDEO ÇIKIŞ) ve AUDIO OUT (2ch) (SES ÇIKIŞI (2ch)) prizlerini, TV'nizin üzerindeki bir takım A/V girişlerine takınız.

Kırmızı ve beyaz prizleri, ses çıkışlarına, sarı prizi de görüntü çıkışına takarken, sağlanan ses/görüntü kablosunu kullanınız. Düzgün stereo sesi için sol ve sağ ses çıkışları kendilerine karşılık gelen girişlerle doğru eşleştirdiğinizden emin olunuz.

Video bağlantısı için bir komponent ya da S-Video kablosu kullanmak isterseniz aşağıya bakınız.

- Eğer bir başka stereo çıkış çiftine ihtiyacınız olursa (ve çok kanallı analog çıkışları kullanmanız gerekli değilse), **AUDIO OUT (5. 1ch) (SES ÇIKIŞI (5. 1ch)) FRONT L / R (ÖN L / R)** jacklarını kullanabilirsiniz (9. sayfa).

2 Sağlanan AC güç kablosunun bir ucunu AC IN (AC GİRİŞİ) girişine, diğer ucunu da bir duvar prizine takınız.

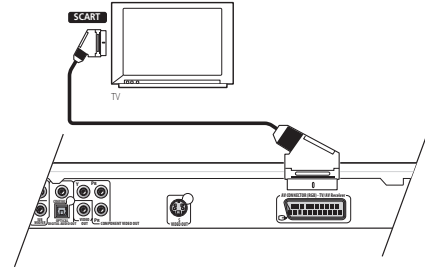
Uyarı

- Çaların fişini duvar prizinden çekmeden önce, öncelikle, ya ön paneldeki **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesini, ya da uzaktan kumandayı kullanarak uyku moduna geçiriniz, sonra da çaların ekranından **OFF- (-KAPALI-)** mesajının kaybolmasını bekleyiniz.
- Yukarıdaki nedenlerden dolayı, bu çaların fişini, üzerinde açık bir güç kaynağı bulunan bazı yükselticilere ve AV alıcılara takmayınız.

Bir SCART AV kablosu kullanarak takma

Bir SCART tip AV konektör; bir TV ya da AV alıcıya bağlantı için sağlanmıştır. Video Çıkışı; genel kompozit, S-Video ve RGB arasında değiştirilebilir. Bunun ayarlanma şekli hakkında bilgi için, 22. sayfadaki **AV Connector Out (AV Konektörü Çıkışı)** bölümüne bakınız.

SCART AV konektörü aynı zamanda analog ses çıkışı da verdiğinden, **AUDIO OUT L/R (SES ÇIKIŞI L/R)** jacklarına takmanız da gerek yoktur.



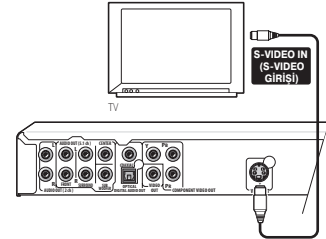
1 AV CONNECTOR (RGB) (AV KONEKTÖR (RGB)) çıkışını TV'niz (ya da AV alıcınız) üzerindeki bir SCART AV girişine takmak için bir SCART kablosu (sağlanmıyor) kullanınız.

S-Video çıkışı kullanarak bağlantı yapılması

Eğer TV'nizin (ya da başka bir donatımınızın) bir S-Video (S1) girişi varsa, Daha kaliteli bir görüntü için, standart (kompozit) çıkış yerine S-Video çıkışını bu çalar üzerinde kullanabilirsiniz.

- S-VIDEO OUT'u TV'nizdeki (ya da monitör ya da AV alıcısındaki) bir S-Video girişine bağlamak için bir S-Video kablo (verilmemiştir) kullanınız.**

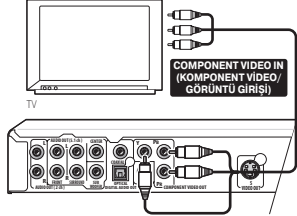
Priz takmadan önce, priz üzerindeki küçük üçgenin altına, fişteki aynı işaretin rengiyle çiziniz.



Komponent video çıkışı kullanarak takma

Bu çaları TV'nize (ya da diğer cihazınıza) takmak için, standart video çıkışı jakı yerine komponent video çıkışı kullanabilirsiniz. Bu, mevcut üç video çıkışı tipinden size en iyi kalitede görüntü verecektir.

• **COMPONENT VIDEO OUT (KOMPONENT VIDEO ÇIKIŞI) jalarını; TV, monitör ya da AV alıcınız üzerindeki komponent video girişine takmak için bir komponent video kablosu (sağlanmamıştır) kullanınız.**



Komponent video çıkışlarından aşamalı taramalı video izlemek

Bu çalar, komponent video çıkışından aşamalı taramalı video çıkışı verebilir. Geçmeli video ile karşılaştırıldığında, aşamalı taramalı video, oldukça sabit, titreşimsiz görüntü sonucu veren şekilde resim tarama kalitesini etkili şekilde iki katına çıkarır.

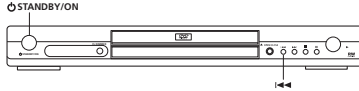
Çaları, aşamalı taramalı bir TV ile kullanıma ayarlamak için, 22. sayfadaki *Video Çıkışı ayarları* bölümüne bakınız. Çalar, aşamalı taramalı video çıkışı verecek şekilde ayarlandığında, ön panel ekranında **PRGSVE** göstergesi yanar.

Önemli

- Eğer aşamalı taramalı sinyali ile uyumlu olmayan bir TV'yi takip çaları aşamalı konumuna getirirseniz, Herhangi bir resmi kesinlikle göremeyeceksiniz. Bu durumda, herşeyi kapatıp sağlanan video kablosunu kullanarak yeniden takınız (7. sayfadaki *Kolay bağlantılar* bölümüne bakınız), daha sonra tekrar **Interlace (Geçmeli)** konumuna getiriniz (aşağıya bakınız).

Ön panel kumandalarını kullanarak video çıkışı geçmeliye geçirme

Çaları uyku moduna geçişip daha sonra ön panel kumandalarını kullanarak, çaları **Interlace (Geçmeli)** konumuna yeniden geçirmek için **◀▶** basarken **⏻** **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız.



Bu çaların aşamalı taramalı ve yüksek netlikli TV'lerle uyumluluğu

Bu çalar, aşamalı Macro Vision System Copy Guard ile uyumludur.

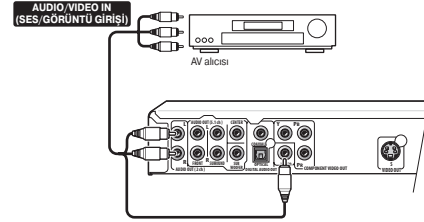
Tüketiciler, yüksek netlikli televizyon setlerin tümünün bu ürün ile uyumlu olmadığını ve resimde bozulmaları görüntülenmesine neden olabileceğini unutmamalıdır. 525 aşamalı tarama resim sorunları durumunda, kullanıcının, bağlantıyı "standart netlik" çıkışına (Geçmeli) değiştirmesi tavsiye edilir. Bu modelle TV setimizin uyumluluğuna ilişkin sorunlarınız olursa, lütfen müşteri hizmet merkezimize temasa geçiniz.

Bu çalar, aşağıda belirtilen Pioneer ekran ve monitörleri ile uyumludur:
PDP-504HDE, PDP-434HDE

Bir AV alıcısına bağlantı yapılması

Bu çaları; çok kanallı analog çıkışları ya da dijital çıkışlardan birini kullanarak AV alıcınıza takabilirsiniz. Bu bağlantılara ek olarak, tüm disklerle uyumluluk için 2 kanal analog çıkışlarını da takmanız gereklidir. AV alıcınıza ayrıca bir video çıkışı takmayı da isteyebilirsiniz. Bu çalar üzerindeki video çıkışlarından herhangi birisini kullanabilirsiniz (çizimde bir standart (birleşik) bağlantı görülmektedir).

1 Bu çalar üzerindeki AUDIO OUT (2ch) (SES ÇIKIŞI (2ch)) ve VIDEO OUT (VIDEO ÇIKIŞI) prizlerini, AV alıcınız üzerindeki bir analog ses ve görüntü girişleri takımına takınız.



2 AV alıcının video çıkışı TV'niz üzerindeki bir video girişine takınız.

Çizimde normal video bağlantıları gösterilmektedir ancak eğer bulunuyorsa bir S-video ya da komponent video bağlantılarını da alternatif olarak kullanabilirsiniz. İsterseniz, AV alıcısına bağlantı yapmak için SCART AV konektörünü ya da S-Video ya da komponent video jalarını kullanabilirsiniz.

Tavsiye

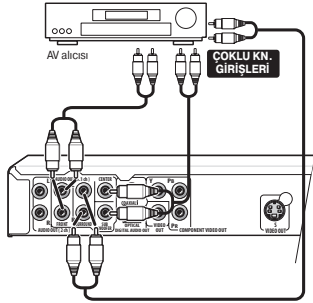
- DVD çalarınız ve AV alıcınız ve de AV alıcınız ile TV'niz arasında genellikle aynı türde video kablosu takmanız gereklidir.

Çok kanallı analog çıkışların takılması

Eğer AV alıcınızın 5.1 kanal analog çıkışları varsa, bu çaları; çok kanallı analog çıkışları kullanarak ona takmanızı tavsiye etmekteyiz. Bunun yapılması, Dolby Dijital ve DTS DVD-Video diskleri ve de yüksek örnekleme oranlı ve çok kanallı DVD Ses ve SACD diskleri dahil olmak üzere tüm disk türlerini kullanabilmenizi güvenceye alacaktır.

• **Bu çalar üzerindeki MULTICHANNEL AUDIO (ÇOK KANALLI SES) çıkışlarını, AV alıcınız üzerindeki çok kanallı ses girişlerine takınız.**

Üç adet stereo ses kablosu kullanılması uygundur; biri **FRONT (ÖN)** için, biri **SURROUND (ÇEVRE)** ve diğeri de **CENTER (MERKEZ)** ve **SUBWOOFER (ALT ALÇAK FREKANS)** kanalları için.



İsterseniz, AV alıcısına bağlantı yapmak için SCART AV konektörünü ya da S-Video ya komponent video jacklarını kullanabilirsiniz.



Tavsiye

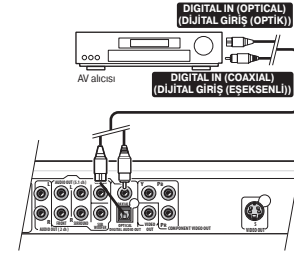
- Bağlantıları yapıp çalıştırdıktan sonra, Başlangıç Ayarları menüsünden **Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)** ayarını **2 Channel (2 Kanal)**' dan **5.1 Channel (5.1 Kanal)**' a değiştirmeniz gereklidir. Ayrıca, 25. sayfadaki **Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)** bölümüne bakınız.

Dijital çıkışa bağlantı yapılması

Bu çaların, bir AV alıcısına bağlantı için hem optik hem de koaksiyel tip dijital ses çıkışı vardır. Hangisi uygunsa onu takınız.

AV alıcınızın kapasitelerine bağlı olarak, bu çaları uygun bir formatta sadece dijital ses çıkışı vermek üzere ayarlamamız gerekebilir. 22. sayfadaki **Dijital Ses Çıkış ayarları** bölümüne bakınız ve AV alıcınızla birlikte gelen çalıştırma talimatlarını okuyunuz.

• **Bu çalar üzerindeki DIGITAL AUDIO OUT (DİJİTAL SES ÇIKIŞI) jacklarından birini, AV alıcınız üzerindeki bir dijital çıkışa takınız.**

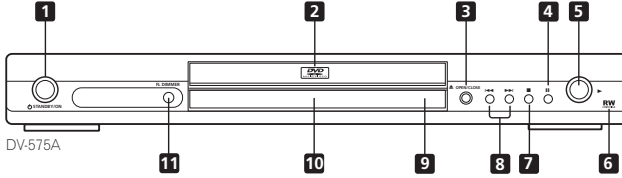


Bir optik bağlantı için, AV alıcınız üzerindeki bir optik girişe **OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT (OPTİK DİJİTAL SES ÇIKIŞI)** jackını takmak için bir optik kablo (sağlanmıyor) kullanınız.

Bir koaksiyel bağlantı için, **COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT (KOAKSİYEL DİJİTAL SES ÇIKIŞI)** jackını AV alıcınız üzerindeki bir koaksiyel (eşeksenli) girişe takmak için bir koaksiyel (sağlanan video kablosuna benzer) kablo kullanınız.

3. Bölüm Komutlar ve Ekranlar

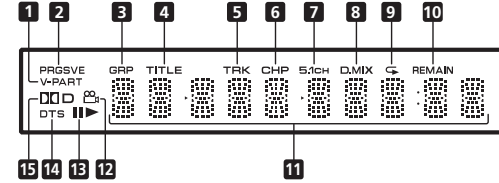
Ön panel



- 1 **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** (12. sayfa)
- 2 **Disk tepsisi**
- 3 **OPEN/CLOSE (AÇ/KAPA)** (13. sayfa)
- 4 (13. sayfa)
- 5 (13. sayfa)
- 6 **RW Uyumlu** (6. sayfa)
- 7 (13. sayfa)
- 8 ve (sayfa 13, 14)
- 9 **Uzaktan kumanda algılayıcısı** (11. sayfa)
- 10 **Ekran**
- 11 **DIMMER (IŞIK KISICI)**

Ön panel ekranının parlaklığını değiştirmek için bu düğmeye basınız.

Ekran



1 V-PART (V-KISIMI)

Bir DVD diskinin bir video kısmı çalarken yanar.

2 PRGSVE

Çalar, aşamalı taramalı video çıkışı verecek şekilde ayarlandığında yanar (22. sayfadaki *Component Out (Komponent Çıkışı)* bölümüne bakınız).

3 GRP

Karakter göstergesinin/ekranının; bir DVD Ses grup numarasını gösteriyor olduğunu belirtir.

4 TITLE (BAŞLIK)

Karakter göstergesinin/ekranının; bir DVD başlık numarasını gösteriyor olduğunu belirtir.

5 TRK

Karakter göstergesinin/ekranının; bir DVD Ses, SACD, CD ya da Video CD/Super VCD parça numarasını gösteriyor olduğunu belirtir.

6 CHP

Karakter göstergesinin/ekranının; bir DVD bölüm numarasını gösteriyor olduğunu belirtir.

7 5.1CH

Analog 5.1 kanal çıkışı seçildiğinde yanar (25. sayfadaki *Audio Output Mode (Ses Çıkışı Modu)* bölümüne bakınız).

8 D.MIX (D.MİKS)

Çok kanallı ses yeniden çalması esnasında, çıkış sinyalinin; orijinal ses çıkışından "kanala göre karıştırıldığını" belirtir. Sisteminizde bulunan hoparlörlere en uygun ses karışımını sunmak için çalar tarafından yerine getirilen otomatik bir işlemdir.

9

Tekrarlı çalma modlarının herhangi birinde yanar.

10 REMAIN (KALAN)

Karakter göstergesinin/ekranının; disk ya da başlık/bölüm/parça kalan süresini gösteriyor olduğunu belirtir.

11 Karakter ekranı

12

Bir DVD disk üzerindeki çok açılı sahneler esnasında yanar.

13

Bir diskin çalınmakta olduğunu ya da çalınmasına ara verildiğini belirtir.

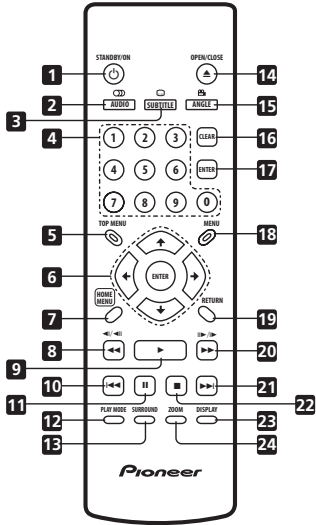
14 DTS

Bir DTS ses kaydı çalınıyor olduğunda yanar.

15

Bir Dolby Dijital ses kaydı çalınıyor olduğunda yanar.

Uzaktan kumanda aleti



- 1 STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) (12. sayfa)
- 2 AUDIO (SES) (19. sayfa)
- 3 SUBTITLE (ALTYAZI) (19. sayfa)
- 4 Sayı düğmeleri (13. sayfa)
- 5 TOP MENU (ÜST MENÜ) (14. sayfa)
- 6 ENTER (GİR) ve imleç düğmeleri (12. sayfa)
- 7 HOME MENU (ANA MENÜ) (12. sayfa)
- 8 ◀ ve ◀/▶ (16. sayfa)
- 9 ▶ (13. sayfa)
- 10 ◀◀ (13. sayfa)
- 11 || (13. sayfa)
- 12 PLAY MODE (ÇALMA MODU) (17. sayfa)
- 13 SURROUND (ÇEVRE SESİ) (21. sayfa)
- 14 ▲ OPEN/CLOSE (AÇ/KAPA) (13. sayfa)
- 15 ANGLE (AÇI) (20. sayfa)
- 16 CLEAR (SİL)
- 17 ENTER (GİR) (12. sayfa)
- 18 MENU (MENÜ) (14. sayfa)
- 19 RETURN (GERİDÖN) (12. sayfa)
- 20 ▶▶ ve ▶/◀▶ (16. sayfa)
- 21 ▶▶ (13. sayfa)
- 22 ■ (13. sayfa)
- 23 DISPLAY (EKRAN) (20. sayfa)
- 24 ZOOM (BÜYÜLT) (20. sayfa)

Uzaktan kumanda aletinin kullanımı

Uzaktan kumanda aletini kullanırken aşağıdakileri aklınızda bulundurunuz:

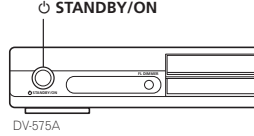
- Uzaktan kumanda aleti ile cihaz üzerindeki uzaktan algılayıcı arasında herhangi bir engel bulunmadığından emin olunuz.
- Uzaktan kumanda aletinin 7 m'lik bir etkinlik mesafesi vardır.
- Güçlü güneş ışığı ya da floresan ışığının cihazın uzaktan algılayıcısı üzerine geldiği durumlarda, uzaktan kumandanın çalışması güvenilir olmayabilir.
- Farklı cihazların uzaktan kumanda aletleri, birbirleri ile karışma yapabilir. Diğer cihazların uzaktan kumanda aletlerini bu cihazın yakınında kullanmaktan kaçınınız.
- Uzaktan kumanda aletinin etkinlik mesafesinde bir düşüş olduğunu gördüğünüzde, pilleri değiştiriniz.

4. Bölüm Başlarken

Açma

Her şeyin doğru şekilde takılı ve çaların prize takılı olduğundan emin olduktan sonra, çaları açmak için ön panel ya da uzaktan kumanda aleti üzerindeki **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız.

Ayrıca, TV'nizi de açıp DVD çalarınızı takmış olduğunuz girişe ayarladığınızdan olduğundan emin olunuz.



Sıkça Sorulan Sorular

- DVD çalarım açılıyor ancak TV'imde hiçbir şey görüntülenmiyor. TV'nin doğru video girişine (bir TV kanalına değil) ayarlı olduğundan emin olunuz. Örneğin, bu çaları TV'nizdeki **VIDEO 1** girişlerine bağladıysanız, o zaman TV'nizi **VIDEO 1**'e getiriniz.

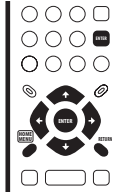
Uyarı

- Bu çaların bir ekran koruyucusu ve bir otomatik güç kapatma işlevi vardır. Eğer çalar durdurulup yaklaşık beş dakika süreyle herhangi bir düğmeye basılmazsa, ekran koruyucu çalışmaya başlar. Eğer disk kutusu kapalı ve de çalan bir disk yoksa ve de kumandaya yaklaşık 30 dakika süreyle basılmadıysa, çalar, o zaman kendiliğinden uyku moduna geçer.

Ekran-üstü görüntülerin kullanılması

Kullanım kolaylığı sağlamak üzere, bu çalar, grafik ekran üzerindeki görüntülerden (OSD'ler) geniş şekilde yararlanmaktadır.

Temel olarak tüm ekranlarda aynı şekilde gezilir; imleç tuşlarını (↑/↓/←/→) kullanarak menü ögesi seçili duruma getirilip **ENTER (GİR)** düğmesine basılarak seçim yapılır.



Düğme	İşlevi
HOME MENU (ANA MENÜ)	Ekrandaki görüntüyü gösterir ya da buradan çıkar.
↑/↓/←/→	Seçili duruma getirilen menü ögesini değiştirir.

Düğme	İşlevi
ENTER (GİR)	Seçili menü ögesini seçer (uzaktan kumanda üzerindeki her iki ENTER (GİR) (GİR) düğmesi tamamen aynı şekilde çalışır).
RETURN (GERİDÖN)	Değişiklikleri kaydetmeden ana menüye döner.

Uyarı

- Bu kitapçık içinde buradan itibaren 'seç' genel olarak, bir ekran üzerindeki ögeyi seçili duruma getirmek için imleç düğmelerini kullan ve **ENTER (GİR)** düğmesine bas anlamına gelmektedir.

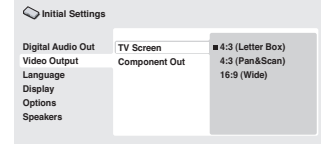
Çaların TV'niz için ayarlanması

Eğer bir geniş ekran (16:9) TV'niz varsa, çaların ayarını yapmanız gerekir ve ancak böyle, resim; doğru şekilde sunulacaktır. Eğer bir geleneksel (4:3) TV'niz varsa, çaları, varsayılan ayarında bırakıp izleyen bölüme geçebilirsiniz.

- HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp 'Initial Settings' (Başlangıç Ayarları) seçiniz.**



- 'Video Output' (Video Çıkışı) ayarlarından 'TV Screen' (TV Ekranı) seçiniz.**



- Eğer bir geniş ekran (16:9) TV'niz varsa, '16:9 (Wide)' (16:9 (Geniş)) seçiniz.** Eğer bir geleneksel (4:3) TV'niz varsa, isterseniz ayarı; **4:3 (Letter Box)** dan **4:3 (Pan & Scan)** a çevirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için 22. sayfadaki *Video Çıkışı ayarları* bölümüne bakınız.
- Menü ekranından çıkmak için HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basınız.**

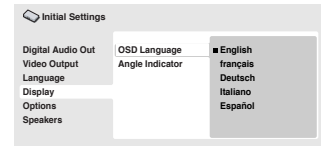
Bu çaların ekran üstü göstergelerinin dilinin ayarlanması

Bu, bu sistemin ekran üstü göstergelerinin dilini ayarlar.

- HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp 'Initial Settings' (Başlangıç Ayarları) seçiniz.**



- 'Display' (Ekran) ayarlarından 'OSD Language' (OSD Dili) seçiniz.**



- Bir dil seçiniz.**

Ekran üstü dil, sizin seçiminize göre değişecektir.

- Menü ekranından çıkmak için HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basınız.**

Disklerin çalınması

DVD, CD, SACD, Video CD / Super VCD ve MP3 / WMA diskleri çalmak için temel çalma komutları burada anlatılmıştır. Daha ileri işlevler bir sonraki bölümde ayrıntılarıyla ele alınacaktır.

JPEG resim disklerini çalma hakkında ayrıntılı bilgi için, 16. sayfadaki *Bir JPEG slayt gösterisinin görüntülenmesi* bölümüne bakınız.

Önemli

- Bu el kitabı açtığınız boyunca, "DVD" terimi; DVD-Video, DVD Ses ve DVD-R / RW anlamında kullanılmıştır. Eğer bir işlev belli bir tür DVD diske özgü ise, bu belirtilmiştir.

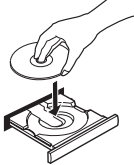
1 Eğer çalar açık değilse, açmak için **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız.

Eğer bir DVD ya da Video CD / Super VCD çalışıyorsa, TV'nizi de açıp doğru video girişine ayarlı olup olmadığını kontrol ediniz.

2 Disk tepsisini açmak için **OPEN/CLOSE (AÇ/KAPA)** düğmesine basınız.

3 Bir disk yerleştiriniz.

Disk tepsi rehberini kullanarak diski etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştiriniz (eğer çift taraflı bir DVD diski yerleştiriyorsanız, çalmak istediğiniz yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştiriniz).



4 Çalma işlemini başlatmak için **▶ (çal)** düğmesine basınız.

Eğer bir DVD ya da Video CD / Super VCD çalışıyorsa, bir ekran üstü menü belirir. Bunlar üzerinde nasıl gezineceğinize dair daha fazla bilgi için 14. sayfadaki *DVD disk menüleri* ve 14. sayfadaki *Video CD / Super VCD PBC menüleri* bölümlerine bakınız.

- Eğer bir MP3 / WMA diski çalışıyorsa, Çalmanın başlaması birkaç saniye alabilir.

Uyarı

- Bazı DVD disklerinde, bazı çalma kumandalarının diskin belirli kısımlarında çalışmadığını görebilirsiniz. Bu hatalı bir çalma değildir.

Temel yeniden çalma komutları

Aşağıdaki çizelge, uzaktan kumanda aleti üzerinde bulunan, disklerin çalınmasıyla ilgili temel komutları gösteriyor. İzleyen bölüm ise, çalma işlemine dair daha ayrıntılı bilgiler içermektedir.

Düğme	İşlevi
▶	Çalmayı başlatır. Eğer ekranda RESUME (DEVAM) ya da LAST MEM (SON HAF) yazıyorsa, yeniden çalma işlemi; kaldığı yerden ya da son hafıza noktasından başlar (ayrıca aşağıdaki <i>Devam ve Son Hafıza</i> bölümüne bakınız).
II	Çalmakta olan bir diske ara verir ya da ara verilmiş bir diski yeniden çalıtırır.
■	Çalmayı durdurur. Ayrıca aşağıdaki <i>Devam ve Son Hafıza</i> bölümüne bakınız.
◀◀ (sadece uzaktan kumanda)	Hızlı geri taramayı başlatmak için basınız. Normal yeniden çalma işlemini devam ettirmek için ▶ (çal) düğmesine basınız.
▶▶ (sadece uzaktan kumanda)	Hızlı ileri taramayı başlatmak için basınız. Normal yeniden çalma işlemini devam ettirmek için ▶ (çal) düğmesine basınız.
◀◀	Mevcut parçanın ya da bölümün başlangıcına döner, sonra da önceki parçaların/bölümlerin başlangıcına.
▶▶	Bir sonraki parçaya ya da bölüme atlar.
Sayılar (sadece uzaktan kumanda)	Bir başlık / bölüm / parça girmek için kullanınız. Seçmek için ENTER (GİR) düğmesine basınız. • Eğer disk durdurulursa, yeniden çalma işlemi; seçilmiş olan başlıktan (DVD için), gruptan (DVD Ses) ya da parçadan (CD / SACD / Video CD / Super VCD) devam eder. • Eğer disk çalmakta ise, çalma işlemi; seçilmiş olan başlığın (VR mod DVD - RW), bölümün (DVD - Video) ya da parçanın (DVD - Audio * / SACD / CD / Video CD / Super VCD) başına atlar. <i>* geçerli grup içinde</i>

Devam ve Son Hafıza

DVD Ses ve SACD diskleri hariç olmak üzere, bir diskin yeniden çalmasını durdurduğunuzda, o noktadan tekrar yeniden çalmayı başlatabileceğinizi belirtmek üzere, ekranda; **RESUME (DEVAM)** ibaresi gösterilir. Eğer disk tepsi açılmamışsa, çalma işlemini başlattığınız anda ekranda **RESUME (DEVAM)** ibaresi görünecek ve çalma işlemi söz konusu devam noktasından devam edecektir. (Eğer devam noktasını silmek isterseniz **RESUME (DEVAM)** görüntülenirken ■ (durdur) düğmesine basınız.)

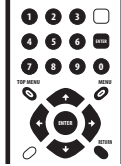
Yeniden çalmayı durdurduktan sonra bir Video CD / Super VCD'yi çalardan çıkarırsanız, son çalma konumu hafızada saklanır. Eğer yerleştirdiğiniz sonraki aynı ise, ekranda **LAST MEM (SON HAF)** görüntülenir ve çalma tekrar başlar. DVD-Video diskleri için (VR modunda DVD-RW hariç), çalar; en son beş diskin çalma konumunu saklar. Bu disklerden birisi daha sonra yüklendiğinde / koyulduğunda, yeniden çalmaya devam edebilirsiniz.

Uyarı

- Son Hafıza işlevi, VR formatlı DVD-RW, DVD Ses ya da SACD diskleri ile birlikte çalışmaz.
- Bir diski durdururken Son Hafıza işlevine ihtiyacınız yoksa, Çalma işlemini durdurur disk kutusunu açmak için **▲ OPEN / CLOSE (AÇ / KAPA)** düğmesine basabilirsiniz.

DVD disk menüleri

Bir çok DVD-Video ve DVD Ses diskleri, izlemek istediğiniz şeyin seçimini yapabileceğiniz menülere sahiptir. Aynı zamanda, altyazı ve ses dili seçimi gibi ek özelliklere ya da slaytgösterileri gibi özel özelliklere erişim olanağı da verebilirler. Ayrıntılı bilgi için disk ambalajına bakınız. Bazen DVD-Video menüleri siz diski çalmaya başladığınızda otomatik olarak ekrana gelirler; diğerleri ise ancak siz, **MENU (MENÜ)** ya da **TOP MENU (ÜST MENÜ)** düğmesine bastığınızda belirirler.



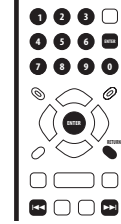
Önemli

- Bazı DVD Ses diskleri bir 'prim grubu'na sahiptir. Bu grubu çalmak için, önce bir şifre girmeniz gereklidir. Bu şifreyi disk ambalajı üzerinde bulabilirsiniz. Şifreyi girmek için sayı düğmelerini kullanınız.

Düğme	İşlevi
TOP MENU (ÜST MENÜ)	Bir DVD diskin 'üst menü'sünü gösterir—bu, diske göre değişir.
MENU (MENÜ)	Bir DVD disk menüsünü gösterir—bu, diske göre değişir, 'üst menü'nün aynısı da olabilir.
↑/↓/←/→	İmleci ekran üzerinde hareket ettirirler.
ENTER (GİR)	Mevcut menü çıkımı seçer.
RETURN (GERİDÖN)	Bir önceki menü ekranına döner. Gözetilabilir resimleri içeren bazı DVD Ses diskleri üzerinde, gözetme ekranını görüntülemek için RETURN (GERİDÖN) düğmesine basınız.
Sayılar (sadece uzaktan kumanda)	Bir numaralı menü tercihinin seçili duruma getirir (sadece baz disklerde). Seçmek için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Video CD/Super VCD PBC menüleri

Baz Video CD/Super VCD'lerde, içinden izlemek istediğinizi seçebileceğiniz menüler vardır. Bunlara PBC (Oynatma kontrolü) menüleri denir. Bir PBC Video CD/Super VCD'yi oynatmak için PBC menüsü üzerinde gezinmek zorunda değilsiniz; ► (çal) düğmesini kullanmak yerine, bir parça seçmek üzere bir sayı düğmesini kullanarak oynatma işlemi başlatılabilir.



Düğme	İşlevi
RETURN (GERİDÖN)	PBC menüsünü görüntüler.
Sayılar (sadece uzaktan kumanda)	Bir numaralı menü tercihinin seçili duruma getirmek için kullanınız. Seçmek için ENTER (GİR) düğmesine basınız.
◀◀	Bir önceki menü sayfasını görüntüler (eğer varsa).
▶▶	Bir sonraki menü sayfasını görüntüler (eğer varsa).

Sıkça Sorulan Sorular

- Bir DVD disk yerleştirdiğimde, birkaç saniye sonra disk otomatik olarak dışarı atılıyor!*
Büyük olasılıkla, diskin bölgesi; çalarınız için hatalıdır. Bölge numarası diskin üzerinde yazılı olmalıdır; bunu, çalarınızın bölge numarası (arka panelde görebilirsiniz) ile karşılaştırınız. Ayrıca 28. sayfadaki *DVD-Video bölge*leri bölümüne bakınız.
- Eğer bölge numarası doğru ise, sorun diskin hasarlı ya da kirliliğinden kaynaklanıyor olabilir. Diski temizleyip herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Ayrıca 27. sayfadaki *Çalarınızın ve disklerinizin bakımı* bölümüne bakınız.
- Yüklediğim disk neden çalışmıyor?*
Öncelikle diski doğru yerleştirip yerleştirmede (etiketli yüzü yukarı gelecek şekilde) ve temiz ve de hasarsız olup olmadığını kontrol ediniz. Disklerin nasıl temizleneceğine dair bilgi için 27. sayfadaki *Çalarınızın ve disklerinizin bakımı* bölümüne bakınız.
- Eğer doğru olarak yüklenen/koyulan bir disk çalışmaz ise, bunun nedeni; muhtemelen DVD-ROM gibi bir uyumsuz format ya da disk tipidir. Disk uyumluluğuna dair daha fazla bilgi için 6. sayfadaki *Disk / içerik formatı çalma uyumluluğu* bölümüne bakınız.
- Geniş ekran bir TV'im var. Bazı diskleri oynatırken neden ekranın en üstünde ve en altında siyah boşluklar oluşuyor?*
Bazı film formatlar öyledir ki, geniş ekran TV'de oynatırken bile en üstünde ve altında siyah boşluklar olur. Bu bir hatalı çalışma değildir.

- *Standart (4:3) bir TV'im var ve alıcıyı geniş ekran DVD'leri pan & scan formatında göstermek üzere ayarladım. Neden hala bazı diskleri çalarken en altta ve en üstte siyah boşluklar oluşuyor?*
Bazı diskler, çaların ekran tercihlerinin üzerine yazabilir, yani siz **4:3 (Pan & Scan)**'ı seçmiş olsanız bile o diskler mektup-kutusu (letterbox) formatında gösterilecektir. Bu bir hatalı çalışma değildir.
- *AV alıcım kesinlikle 96/88.2kHz Doğrusal PCM ses ile uyumlu ancak bu çalarda çalışmıyor görünüyor. Sorun nedir?*
Dijital kopya koruma amaçları için, bazı 96/88.2kHz DVD diskleri, sadece 48/44.1kHz'e düşürülerek çevrilmiş dijital ses çıkışı verir. Bu hatalı bir çalışma değildir.
Yüksek örnekleme oranlı sesin avantajından tam olarak yararlanmak için, analog ses çıkışlarını yükselticinize/alıcınıza takınız.
- *Neden SACD sesini dijital çıkışlardan alamıyorum?*
SACD sesi sadece analog çıkışlardan alınabilir. Bu hatalı bir çalışma değildir. Bazı DVD Ses diskleri de sadece analog çıkışlardan ses çıkışı verir.
- *DVD Ses disklerini analog çıkışlardan dinlemek daha mı iyidir?*
Bazı DVD Ses diskleri, dijital çıkışlardan herhangi bir çıkış vermez ve çok kanallı diskler: dijital çıkış için stereoya kanala göre karıştırılır. Ayrıca, yüksek örnekleme oranlı DVD Ses diskleri (96kHz'den daha yüksek) dijital çıkışlardan ses çıkışına otomatik olarak düşürülerek çevrilir.
DVD Ses için çok kanallı analog ses çıkışlarının kullanılmasında bu tip sınırlamalar yoktur.
- *DVD Ses disklerim çalmaya başlıyor ancak aniden duruyor!*
Disk yasa dışı olarak kopyalanmış olabilir.

5. Bölüm Disklerin Çalınması

Uyarı

- Bu bölümde ele alınan işlevlerin çoğu; DVD ve SACD diskleri, Video CD'ler/ Super VCD'ler, CD'ler ve WMA/MP3 JPEG diskleri için geçerlidir. Ancak bazılarının tam çalışması, yüklenen diskin türüne göre biraz farklılık gösterir.
- Bazı DVD diskler; diskin bazı ve tüm kısımlarında, bazı işlevlerin (örneğin, rasgele ya da tekrar çalma) kullanımını sınırlar. Bu hatalı bir çalışma değildir.
- Video CD/ Super VCD'ler oynatılırken, işlevlerin bazılan PBC modunda geçerli değildir. Bunları kullanmak istiyorsanız, bir parça seçmek için bir sayı tuşu kullanarak çalma işlemini başlatınız.

Disklerin taranması

Diskler üzerinde birçok farklı hızda ileriye ya da geriye doğru hızlı tarama yapabilirsiniz.

- Çalma işlemi esnasında taramayı başlatmak için ◀◀ ya da ▶▶ düğmesine basınız.**
 - DVD'leri (DVD Ses dahil) ve Video CD/ Super VCD'leri tararken ses yoktur.
- Tarama hızını artırmak için düğmeye üst üste basınız.**
 - Tarama hızı ekranda gösterilir.
- Normal yeniden çalma işlemini devam ettirmek için ► (çal) düğmesine basınız.**
 - Bir PBC modunda çalan Video CD/ Super VCD ya da WMA/MP3 parçası taranırken, çalma işlemi otomatik olarak parçanın sonundan ya da başından devam edecektir.
 - Diske bağlı olarak, bir DVD disk üzerinde yeni bir bölüme geldiğinde otomatik olarak normal yeniden çalma işlemine geri dönecektir.

Yavaş devinimde çalma

DVD-Video'ları ve DVD-R/RW'leri ileriye ve geriye doğru dört farklı yavaşlatılmış hareket hızında çalabilirsiniz. Video CD/ Super VCD'leri ileriye doğru dört farklı yavaşlatılmış hareket hızında çalabilirsiniz.

- Çalma işlemi esnasında II (ara ver) düğmesine basınız.**
- ◀◀◀ ya da ▶▶▶ düğmesine basıp yavaş devinimde çalma başlayana dek basılı tutunuz.**
 - Yavaş devinim hızı ekranda gösterilir.
 - Yavaş devinimli yeniden çalma işlemi esnasında ses yoktur.
- Yavaş devinim hızını değiştirmek için düğmeye birkaç kez basınız.**
- Normal yeniden çalma işlemini devam ettirmek için ► (çal) düğmesine basınız.**
 - Diske bağlı olarak, yeni bir bölüme geldiğinde otomatik olarak normal yeniden çalma işlemine geri dönebilir.

Kare ilerleme/kare geri alma

DVD-Video ve DVD-R/RW diskler üzerinde ileriye doğru kare kare gidebilirsiniz ya da kopya alabilirsiniz. Video CD/ Super VCD'lerde, sadece ileriye doğru kare kare gidilebilir.

- Çalma işlemi esnasında II (ara ver) düğmesine basınız.**
- Geriye ya da ileriye doğru her seferinde bir kare gitmek için ◀/▶ ya da ▶/▶ düğmesine basınız.**
- Normal çalma işlemini devam ettirmek için ► (çal) düğmesine basınız.**
 - Diske bağlı olarak, yeni bir bölüme geldiğinde otomatik olarak normal yeniden çalma işlemine dönebilir.

Bir JPEG slayt gösterisinin görüntülenmesi

JPEG resimleri içeren bir CD/CD-R/RW kodduktan sonra, disk üzerindeki ilk klasörden/resimden bir slayt gösterisi başlatmak için ► (çal) düğmesine basınız. Çalar, her bir klasördeki resimleri alfabetik sırayla gösterecektir.

Resimler, ekran mümkün olduğunca doldurmak üzere ayarlanacaklardır (eğer resmin en boy oranı; TV ekranınızinkinden farklı ise, kenarlarda ya da ekranın en üstünde ve altında siyah boşluklar görebilirsiniz). Slaytgösterisi devam ederken:

Düğme	İşlevi
II	Slayt gösterisine ara verir; yeniden başlatmak için düğmeye tekrar basınız.
◀◀	Bir önceki resmi görüntüler.
▶▶	Bir sonraki resmi görüntüler.
◀/▶	Slayt gösterisine ara verip görüntülenen resmi 90° (ters) saat dönüş istikametinde döndürür. (Slayt gösterisini yeniden başlatmak için ► (çal) düğmesine basınız.)
↑/↓	Slayt gösterisine ara verip görüntülenen resmi yatay ya da dikey olarak döndürür. (Slayt gösterisini yeniden başlatmak için ► (çal) düğmesine basınız.)
ZOOM (BÜYÜLT)	Slayt gösterisine ara verip resmi büyültür (yakınlaştırır). 1x, 2x ve 4x büyültme arasında geçiş yapmak için tekrar basınız. (Slayt gösterisini yeniden başlatmak için ► (çal) düğmesine basınız)
MENU (MENÜ)	Disk Rehberi ekranını görüntüler (aşağıya bakınız).

Uyarı

- Büyük dosya boyutlar söz konusu olduğunda, çaların bir dosyayı yüklemesi için gerekli süre artacaktır.
- Diskler, 299 adete kadar klasör ve 648 adete kadar klasör ve dosyalar birlikte içerebilir.

Disk Rehberi ile video içeriğine göz atılması

Bir DVD-Video, DVD-RW ya da Video CD/ Super VCD diskinin içeriğine göz atıp çalmak istediğiniz yeri bulmak için Disk Rehberi'ni kullanınız.

Önemli

- PBC modunda Video CD/ Super VCD'leri Disk Rehberi ile birlikte kullanamazsınız.

- Çalma esnasında, HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp ekran üzeri menüden 'Disc Navigator' (Disk Rehberi) seçiniz.**



- Bir görüntüleme seçeneğini seçiniz.**



Kullanılabilir seçenekler, koyulan disklere ve de diskin çalınma olup olmadığına bağlıdır ancak aşağıdakileri içerir:

- Title (Başlık)** – Bir DVD-Video diskin başlıkları.
- Chapter (Bölüm)** – Bir DVD-Video diskin mevcut başlığından bölümler.

Disklerin Çalınması

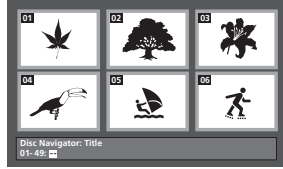
- **Track (Parça)** – Bir Video CD/Super VCD diskten parçalar.
- **Time (Süre)** – 10 dakikalık zaman aralıklarında Video CD/Super VCD diskten simgeleşmiş resimler.
- **Original: Title (Orijinal: Başlık)** – Bir VR mod DVD-RW diskinden orijinal başlıklar.
- **Playlist: Title (Çalma listesi: Başlık)** – Bir VR mod DVD-RW diskinden çalma listesi başlıklar.
- **Original: Time (Orijinal: Süre)** – 10 dakikalık zaman aralıklarında Orijinal içerikten simgeleşmiş resimler.
- **Playlist: Time (Çalma listesi: Süre)** – 10 dakikalık zaman aralıklarında Çalma listesinden simgeleşmiş resimler.

Ekran, birbiri ardına görüntülenen altı adete kadar kayar simgeleşmiş resmi gösterir. Önceki/sonraki simgeleşmiş resimleri görüntülemek için, ◀◀/▶▶ düğmesine basınız. (Tüm simgeleşmiş resimleri önceki/sonraki sayfayı çalmayı bitirmesini beklemek zorunda değilsiniz.)

3 Çalmak istediğiniz simgeleşmiş resmi seçiniz.

Bir simgeleşmiş resmi seçmek için hem imleç düğmelerini (↑/↓/←/→) ve **ENTER (GİR)** düğmesini kullanabilirsiniz hem de sayı düğmelerini kullanabilirsiniz.

Sayı düğmelerini kullanarak seçmek için, iki haneli bir sayıyı girip daha sonra **ENTER (GİR)** düğmesine basabilirsiniz.



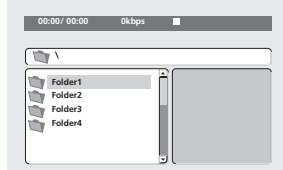
Tavsiye

- Bir disk üzerindeki belli bir yeri bulmak için diğer bir yol da arama modlarından birini kullanmaktır. 19. sayfadaki *Bir diskin aranması* bölümüne bakınız.

WMA, MP3 ve JPEG dosyalarına Disk Rehberi ile göz atılması

Özel bir dosya ya da klasörü, dosya adı ile bulmak için Disk Rehberini kullanınız.

1 HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp ekran üzeri menüden 'Disc Navigator' (Disk Rehberi) seçiniz.

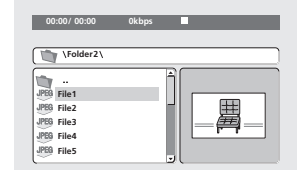


2 İmleç düğmelerini (↑/↓/←/→) kullanıp gezinmek için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Klasör/dosya listesi için yukarı aşağı hareket etmek için imleç yukarı/aşağı (↑/↓) düğmelerini kullanınız. Ana klasöre geri dönmek için imleç sola (←) düğmesini kullanınız.

Seçili bir klasörü açmak için **ENTER (GİR)** ya da imleç sağa (→) düğmesini kullanınız.

- Ana klasöre, listenin üst kısmındaki '.' klasöre gidip daha sonra **ENTER (GİR)** düğmesine basarak da geri dönebilirsiniz.
- Bir JPEG dosyası seçili duruma getirildiğinde, simgeleşmiş bir resim; sağ tarafta görüntülenir.



3 Seçili duruma getirilmiş parçayı çalmak ya da seçili duruma getirilmiş JPEG dosyasını görüntülemek için, ENTER (GİR) düğmesine basınız.

- Bir WMA/MP3 dosyası seçildiğinde, çalma; seçilen parçadan başlar ve klasörün sonuna kadar devam eder.
- Bir JPEG dosyası seçildiğinde, bir slayt gösterisi; o dosya ile başlar ve klasörün sonuna kadar devam eder.

Tavsiye

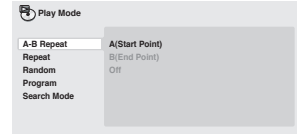
- Sadece mevcut klasörün değil bütün diskin içindekileri çalmak için, Disk Rehberinden çıkıp ▶ (çal) düğmesini kullanarak çalmayı başlatınız.

Bir diskin bir kısmının döngüye alınması

A-B Tekrar işlevi, sizin bir parça (CD ve Video CD/Super VCD) ya da başlık (DVD-Video ve DVD-RW) içinde tekrar tekrar çalınacak bir döngü oluşturmak üzere iki nokta (A ve B) belirlemenize olanak sağlar.

- A-B Tekrar işlevini, PBC modundaki DVD-Audio, SACD, Video CD/Super VCD'lerle ya da WMA/MP3 dosyalar ile kullanamazsınız.

1 Çalma esnasında PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basıp soldaki işlev listesinden 'A-B Repeat' (A-B Tekrar) tercihinizi seçiniz.



2 Döngünün başlangıç noktasını belirlemek için 'A(Start Point)' (A(Başlangıç Noktası)) üzerinde **ENTER (GİR)** düğmesine basınız.

3 Döngünün bitiş noktasını belirlemek için 'B(End Point)' (B(Bitiş Noktası)) üzerinde **ENTER (GİR)** düğmesine basınız.

ENTER (GİR) düğmesine basıldıktan sonra, yeniden çalma işlemi başlangıç noktasına atlayacak ve döngüyü çalmaya başlayacaktır.

4 Normal çalma işlemini devam ettirmek için menüden 'Off' (Kapalı) konumunu seçiniz.

Tekrar çalmanın kullanımı

Yüklenmiş olan diskin türüne bağlı olarak çeşitli tekrar çalma tercihleri vardır. Ayrıca, tekrar çalmayı, programlı çalma ile birlikte de, program listesindeki (aşağıdaki *Bir program listesinin oluşturulması* bölümüne bakınız) parçalar/bölmeleri tekrar çalacak şekilde kullanabilirsiniz.

Önemli

- Tekrar işlevini, PBC modundaki Video CD/Super VCD'lerle ya da WMA/MP3 diskler ile kullanamazsınız.
- Tekrar ve rasgele çalmayı aynı anda kullanamazsınız.

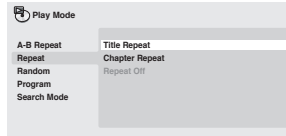
1 Çalma esnasında PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basınız ve soldaki işlev listesinden 'Repeat' (Tekrar) tercihinizi seçiniz.



2 Bir tekrar çalma tercihi seçiniz.

Eğer programlı çalma etkin ise, program listesini tekrar etmek üzere **Program Repeat (Program Tekrar)**'i seçiniz, iptal etmek içinse **Repeat Off (Tekrar Kapalı)**'yi seçiniz. Kullanılabilir tekrar seçenekleri, koyulan disklerin çeşidine bağlıdır. Örneğin, DVD-Video ve DVD-RW diskleri için, **Title Repeat (Başlık Tekrar)** ya da **Chapter Repeat (Bölüm Tekrar)** (ya da **Repeat Off (Tekrar Kapalı)**) seçimlerini yapabilirsiniz.

- DVD Ses diskleri için **Group Repeat (Grup Tekrar)** ya da **Track Repeat (Parça Tekrar)** (ya da **Repeat Off (Tekrar Kapalı)**)'yi seçiniz.
- SACD'ler, CD'ler ve Video CD/Super VCD'ler için, **Disc Repeat (Disk Tekrar)** ya da **Track Repeat (Parça Tekrar)** (ya da **Repeat Off (Tekrar Kapalı)**) seçimlerini yapabilirsiniz.



Rasgele çalmanın kullanılması

Başlıkları ya da bölümleri (DVD-Video), Grupları (DVD Ses) ya da parçaları (DVD Ses, SACD, CD, Video CD/Super VCD) rasgele çalmak için, rasgele çalma işlevini kullanınız. (Aynı parçanın/başlığın/bölümün birden daha çok kez çalınabileceğini unutmayınız.)

Bir disk durmuş ya da çalıyor iken bir rasgele çalma tercihinizi belirleyebilirsiniz.

Önemli

- Rasgele çalma, rasgele çalma menü seçeneklerinden **Random Off (Rasgele Kapalı)**'yi seçene kadar etkin durumda kalır.
- Rasgele çalma işlevini, VR formatlı DVD-RW disklerde, PBC modunda çalan Video CD/Super VCD'lerde, WMA/MP3 disklerde ya da bir DVD disk menüsü görüntülenmekte iken kullanamazsınız.
- Tekrar çalmayı, programlı ya da tekrar çalma ile birlikte kullanamazsınız.

1 PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basınız ve soldaki işlev listesinden 'Random' (Rasgele) tercihinizi seçiniz.



2 Bir rastgele çalma tercihi seçiniz.

Kullanılabilir tekrar çalma seçenekleri, koyulan disklerin çeşidine bağlıdır. Örneğin, DVD-Video diskleri için, **Random Title (Rasgele Başlık)** ya da **Random Chapter (Rasgele Bölüm)** (ya da **Random Off (Rasgele Kapalı)**) seçimlerini yapabilirsiniz.

- DVD Ses diskleri için **Random Group (Rasgele Grup)** ya da **Random Track (Rasgele Parça)** (ya da **Random Off (Rasgele Kapalı)**)'yi seçiniz.
- CD'ler, SACD'ler ve Video CD/Super VCD'ler için, rasgele çalmayı açmak ya da kapatmak için **On (Açık)** ya da **Off (Kapalı)** konumunu seçiniz.



Tavsiye

- Rasgele çalma esnasında aşağıdaki kumandaları kullanınız:

Düğme	İşlevi
▶▶	Rasgele olarak bir yeni parça/başlık/bölüm seçer.
◀◀	Mevcut parçanın/başlığın/bölümün başına geri götürür, daha sonraki basma işlemleri bir başka rasgele parçayı/başlığı/bölümü seçer.

Bir program listesinin oluşturulması

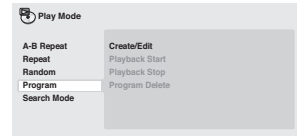
Bu özellik, bir disk üzerindeki başlıkların/bölmelerin/grupların/parçaların çalma sırasını programlamanıza olanak verir.



Önemli

- Programlı çalmayı, VR formatlı DVD-RW disklerde, PBC modunda çalan Video CD/Super VCD'lerde, WMA/MP3 disklerde ya da bir DVD disk menüsü görüntülenmekte iken kullanamazsınız.

1 PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basıp soldaki işlev listesinden 'Program' tercihinizi seçiniz.



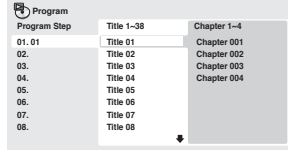
2 Program tercihleri listesinden 'Create/Edit' (Yarat/Düzenle) seçiniz.

3 Program listesindeki mevcut aşama için bir başlık, bölüm ya da parça seçmek için imleç düğmelerini kullanıp ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Bir DVD-Video diski için, program listesine bir başlık ya da bir bölüm ekleyebilirsiniz.

- Bir DVD Ses diski için, program listesine bir başlık ya da bir bölüm ekleyebilirsiniz.
- CD, SACD ya da Video CD/Super VCD'lerde, program listesine eklemek için bir parça seçiniz.

Başlık/bölüm/grup/parça seçmek için ENTER (GİR) düğmesine basılmasından sonra, aşama numarası kendiliğinden bir aşağıya gider.



4 Bir program listesi oluşturmak üzere 3. adımı tekrar ediniz.

Bir program listesi 24 başlık/bölüm/klasör/parça içerebilir.

- Sadece yeni aşamanın görünmesini istediğiniz konumu seçili duruma getirip bir başlık/bölüm/grup/parça numarası girerek, bir programın ortasına aşama eklemesi yapılabilir.
- Bir aşamayı silmek için, onu seçili duruma getirip CLEAR (SİL) düğmesine basınız.

5 Program listesini çalmak için ► (çal) düğmesine basınız.

Programlı çalma, siz programlı çalmayı kapatana (aşağıya bakınız), program listesini silene (aşağıya bakınız), diski çıkarana ya da çaları kapatana dek etkin kalacaktır.



Tavsiiye

- Programlı çalma esnasında aşağıdaki kumandaları kullanınız:

Düğme	İşlevi
PLAY MODE (ÇALMA MODU)	Program listesini kaydedip çalmayı başlatmadan (HOME MENU (ANA MENÜ)) aynı işi yapar) program düzenleme ekranından çıkınız.
▶▶	Program listesinde bir sonraki aşamaya atlayınız.

Program menüsünde bulunan diğer işlevler

Yarat/Düzenle'nin yanısıra program menüsünde bir çok diğer seçenek vardır.

- **Playback Start (Yeniden çalmayı Başlat)** – Kaydedilmiş olan bir program listesinin çalınmasını başlatır
- **Playback Stop (Yeniden çalmayı Durdur)** – Programlı çalmayı durdurur ancak program listesini silmez
- **Program Delete (Program Sil)** – Program listesini siler ve programlı çalmayı kapatır

Bir diskin aranması

DVD-Video disklerinde başlık ya da bölüm numarası ile ya da zaman ile arama yapılabilir; DVD Ses diskleri, grup ya da parça numarası ile, SACD'ler parça numarası ile, CD'ler ve Video CD/Super VCD'ler parça numarası ya da zaman ile aranabilir.



Önemli

- Arama işlevleri, PBC modundaki Video CD/Super VCD'lerle ya da WMA/MP3 diskler kullanılabılır değildir.

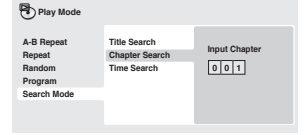
1 PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basıp soldaki işlev listesinden 'Search Mode' (Arama Modu) seçimini yapınız.

2 Bir arama modu seçiniz.

Kullanılabilir arama seçenekleri, koyulan diskin çeşidine bağlıdır.

- Zaman aramasını kullanabilmek için diskin çalıyor olması gereklidir.

3 Bir başlık, bölüm, klasör ya da parça numarası ya da bir zaman girmek için sayı düğmelerini kullanınız.



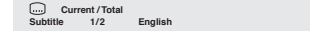
- Bir zaman araması için, çalma işleminin kendisinin devam etmesini istediğiniz mevcut başlığa (DVD) ya da parçaya (CD/Video CD/Super VCD) kadar olan dakikaya ve saniye sayısını giriniz. Örneğin, çalma işleminin diskin 45. dakikasından itibaren başlaması için sırasıyla **4, 5, 0, 0**'a basınız. 1 saat 20 dakika ve 30 saniye içinse sırasıyla **8, 0, 3, 0**'a basınız.
- Bazı DVD Ses disklerinin gözetilebilir resim sayfaları vardır. İsteddiğiniz sayfa numarasını giriniz.

4 Çalma işlemini başlatmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Alt yazıların değiştirilmesi

Bazı DVD-Video diskler bir ya da birden çok dilde alt yazıya sahiptir; genellikle, hangi alt yazıların bulunduğu disk kutusunun üstünde yazar. Çalma işlemi sırasında alt yazı dilini değiştirebilirsiniz.

1 Bir alt yazı seçimini yapmak için birkaç kez SUBTITLE (ALTYAZI) düğmesine basınız.



Uyarı

- Bazı diskler, alt yazı dilini sadece disk menüsünden değiştirebilmenize olanak verir. Erişmek için **TOP MENU (ÜST MENÜ)** ya da **MENU (MENÜ)** düğmesine basınız.
- Altyazı tercihlerini belirlemek için, 23. sayfadaki *Dil ayarları* bölümüne bakınız.

Ses dilini/kanalını değiştirmek

İki ya da daha fazla dildeki iletişim kutusu ile kaydedilmiş bir DVD-Video diski çalarken, ses dilini; çalma işlemi sırasında değiştirebilirsiniz.

İkili-tekli ses ile kaydedilmiş bir VR formatlı DVD-RW diski çalarken, çalma esnasında, ana, alt ve karışık kanalları arasında geçiş yapabilirsiniz.

Bir DVD Ses diski çalırken, kanalları değiştirebileceğiniz—ayrıntılı bilgi için disk kutusuna bakınız. (Ses kanalını değiştirdiğinizde, yeniden çalma o andaki parçanın başından yeniden başlar.)

Eğer bir Video CD/Super VCD çalarken, stereo; sadece sol kanal ya da sadece sağ kanal arasında geçiş yapabilirsiniz.

1 Bir ses dili/kanalı seçeneğini seçmek için AUDIO (SES) düğmesine ard arda basınız.

Dil/kanal bilgisi, ekran üstünde gösterilir.



Uyarı

- Bazı DVD diskler, ses dilini sadece disk menüsünden değiştirmenize izin verir. Erişmek için **TOP MENU (ÜST MENÜ)** ya da **MENU (MENÜ)** düğmesine basınız.
- DVD ses dili tercihlerini belirlemek için, 23. sayfadaki *Dil ayarları* bölümüne bakınız.

Ekranın büyültülmesi

Büyültme özelliğini kullanarak, bir DVD ya da Video CD/Super VCD izlerken ya da JPEG disk çalarken, ekranın bir kısmını 2 ya da 4 kat büyütüebilirsiniz.

1 Çalma işlemi sırasında, büyültme katsayısını (Normal, 2x ya da 4x) seçmek için ZOOM (BÜYÜLT) düğmesini kullanınız.

- DVD ve Video CD/Super VCD ve JPEG resimleri; sabit bir çözünürlüğe sahip olduklarından, resim kalitesi bozulacaktır, özellikle 4 kat büyültmede. Bu hatalı bir çalışma değildir.


2 Büyütülen bölgeyi değiştirmek için imleç düğmelerini kullanınız.

Büyültme katsayısını ve büyütülen bölgeyi, çalma işlemi sırasında serbestçe değiştirebilirsiniz.

- Eğer ekranın en üstündeki gezinme karesi yoklursa, bunu görüntülemek için yeniden ZOOM (BÜYÜLT) düğmesine basınız.

Kamera açılarının değiştirilmesi

Baz DVD diskleri iki ya da daha fazla açıdan çekilmiş sahneler içerir—ayrıntılar için disk kutusuna bakınız.

Çok açılı bir sahne oynarken, ekranda, farklı açılarını da seçebileceğini gösteren bir  ikonu görünür (eğer isterseniz bunu kapatabilirsiniz—23. sayfadaki Görüntü ayarları bölümüne bakınız).

1 Çalma işlemi sırasında (ya da ara verilmişken) açığı değiştirmek için ANGLE (AÇI) düğmesine basınız.

Disk bilgilerinin görüntülenmesi

Bir disk çalınırken, geçen ve kalan çalma süresi gibi buna ait çeşitli parça, bölüm ve başlık bilgileri, ekran üstünde görüntülenebilir.

1 Görüntülenen bilgiyi göstermek/kapatmak/gizlemek için, DISPLAY (EKRAN) düğmesine ard arda basınız.

- Bir disk çalınırken, bilgiler ekranın en üstünde görünür.

6. Bölüm

Ses Ayarları ve Video Ayarlama menüleri

Ses Ayarları menüsü

Ses Ayarları menüsü, disklerin seslerini ayarlama için özellikler sunar.

1 **HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp** ekrandaki görüntüden 'Audio Settings' (Ses Ayarları) seçiniz.



2 **↑/↓/←/→ (imleç) düğmelerini kullanarak ayarları seçip değiştiririz ve ENTER (GİR) düğmesine basınız.**



Audio Dinamik Aralık Sıkıştırması

• Ayarlar: **High (Yüksek), Medium (Orta), Low (Düşük), Off (Kapalı)** (varsayılan)
Dolby Dijital DVD'leri düşük ses seviyesinde dinlerken, düşük seviyedeki sesler -bazı konuşmalar da dahil olmak üzere—kolaylıkla yitirilebilir. Ses DRC'nin (Dinamik Aralık Sıkıştırması) Açık böyle bir durumda yararlı olabilir; bu, aşırı yüksek seslere izin vermeden, düşük seslerin seviyesini artırır.
Ne kadar fark duyabileceğinizin dinlemekte olduğunuz malzemeye bağlıdır. Eğer söz konusu malzeme ses seviyesinde geniş çeşitlendirmelere sahip değilse, fazla bir değişiklik hissetmeyeceksiniz.

Uyarı

- Ses DRC sadece Dolby Dijital ses kaynakları üzerinde etkilidir.
- Ses DRC, **Digital Out (Dijital Çıkış) On (Kapalı'ya)**, ve **Dolby Digital Out (Dolby Dijital Çıkış) ise Dolby Digital > PCM'ye** (22. sayfadaki *Dijital Ses Çıkış ayarları* bölümüne bakınız) getirildiğinde, sadece dijital çıkıştan etkilidir.
- Audio DRC'nin etkisi hoparlörlerinize ve AV alıcısı ayarlarına bağlıdır.

Sanal Çevre Sesi

• Ayarlar: **On (Açık), Off (Kapalı)** (varsayılan)
Sadece iki hoparlör ile çevre sesi efektlerinin keyfini çıkarmak için Sanal Çevre sesini açınız.

Tavsiye

- Sanal Çevre'yi açmak için uzaktan kumanda üzerindeki **SURROUND (ÇEVRE SESİ)** düğmesini de kullanabilirsiniz.

Uyarı

- Sanal çevre sesi, analog ya da dijital çıkışlar aracılığıyla DVD Ses ya da SACD ses ile çalışmaz.
- 96kHz doğrusal PCM sesi, eğer Sanal Çevre Sesi açık konumuna getirilmiş ise otomatik olarak 48kHz'e düşürülerek çevrilir.
- **Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)** (bkz 25. sayfa), Sanal Çevre Sesini kullanabilmek için **2 Channel (2 Kanal)**'a ayarlanmış olmalıdır.

- Eğer çalar, Dolby Dijital, DTS ya da MPEG bitakış ses çıkışı yapıyorsa (diğer bir deyişle, PCM'ye dönüşüm yoksa), Sanal Çevre'nin dijital çıkıştan gelen ses üzerinde bir etkisi olmayacaktır. Dijital çıkış formatlarının nasıl belirleneceğini görmek için 22. sayfadaki *Dijital Ses Çıkış ayarları* bölümüne bakınız.
- Çevre sesi efektinin ne kadar iyi olacağı, diske göre değişiklik gösterir.

Dialog (İletişim)

• Ayarlar: **High (Yüksek), Medium (Orta), Low (Düşük), Off (Kapalı)** (varsayılan)
İletişim Kutusu özelliği, ses kaydındaki arka plan seslerinden iletişimin uzak durmasını sağlamak üzere tasarlanmıştır.

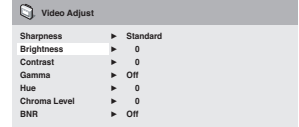
Video Ayarlama menüsü

Video Ayarlama ekranından, resmin sunulma biçimini etkileyen çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

1 **HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp** ekran-üstü görüntüden 'Video Adjust' (Video Ayarlaması) tercinini seçiniz.



2 **↑/↓/←/→ (imleç) düğmelerini kullanarak ayarları yapıp ENTER (GİR) düğmesine basınız.**



Aşağıdaki resim kalitesi ayarlarından herhangi birini ya da tümünü yapabilirsiniz:

- **Sharpness (Keskinlik)** – Resimdeki kenarların keskinliğini ayarlar (**Fine (İnce), Standard (Standart)** (varsayılan), **Soft (Yumuşak)**).
- **Brightness (Parlaklık)** – Genel parlaklığı ayarlamasını yapar (–20 ile +20 arası).
- **Contrast (Kontrast)** – Resimdeki açık ve koyu arasındaki kontrast ayarlamasını yapar (–16 ile +16 arası).
- **Gamma (Gama)** – Resmin "sıcaklığını" ayarlar (**High (Yüksek), Medium (Orta), Low (Düşük), Off (Kapalı)** (varsayılan)).
- **Hue (Renk tonu)** – Kırmızı/yeşil dengesini ayarlar (**Green 9 (Yeşil 9)** ile **Red 9 (Kırmızı 9)** arası).
- **Chroma Level (Renk düzeyi)** – Doymuş renklerin nasıl görüneceği ayarlamasını yapar (–9 ile +9 arası).
- **BNR** – Blok parazit düşürümünü açar/kapar (**On (Açık), Off (Kapalı)** (varsayılan)).

←/→ (imleç sol/sağ) düğmelerini kullanarak, Parlaklık, Kontrast, Renk tonu ve Renk düzeyi ayarlarını yapınız.



3 **Video Ayarlama ekranına geri dönmek için ENTER (GİR) düğmesine ya da çıkamak için HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basınız.**

7. Bölüm Başlangıç Ayarları Menüsü

Başlangıç Ayarları Menüsünün Kullanımı

Başlangıç Ayarları menüsü; diğerlerinin yanısıra, ses ve video çıkış ayarları, ebeveyn kilit ayarları ve de ekran ayarlarını sağlar.

Eğer bir tercih gri renkte ise, bu, o anda bu tercihin değiştirilemeyeceğini gösterir. Bu genellikle bir diskin çalmakta olduğundan dolayı böyledir. Diski durdurduktan sonra bu ayarı değiştirebilirsiniz.

1 HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp 'Initial Settings' (Başlangıç Ayarları) seçiniz.

 Initial Settings

2 Ayarlamak istediğiniz ayar ve seçeneği seçmek için imleç düğmelerini ve ENTER (GİR) düğmesini kullanınız.

Tüm ayar ve seçenekler, izleyen sayfalarda açıklanmıştır.

Uyarı

- Aşağıdaki çizelgede, varsayılan ayarlama **koyu** olarak gösterilmiştir: diğer ayarlar ise *italik* (yatık) olarak gösterilmiştir.
- Dijital Ses Çıkışı ayarlarının, sadece, eğer bu çaların dijital çıkışı bir AV alıcısı ya da diğer donatıma taktıysanız yapılması gereklidir.
- Hangi dijital ses formatlarıyla onun uyumlu olduğunu görmek için diğer donatımızla birlikte gelen çalıştırma talimatlarına bakınız.
- Bazı ayarların, **TV Screen (TV Ekranı)**, **Audio Language (Ses Dili)** ve **Subtitle Language (Altyazı Dili)** gibi DVD disk tarafından üzerine yazılabilir. Sıklıkla bu ayarlar, DVD disk menüsünden de yapılabilir.

Dijital Ses Çıkış ayarları

Ayar	Secenek	Anlamı
Digital Out (Dijital Çıkış)	On (Açık)	Dijital ses, dijital çıkışlardan elde edilen çıkıştır. <i>Bu ayarlama bağımsız olarak SACD'leri ve bazı DVD Ses disklerini çalarken dijital çıkış olmadığını unutmayınız.</i>
	<i>Off (Kapalı)</i>	Dijital ses çıkışı yok.
Dolby Digital Out (Dolby Dijital Çıkış)	Dolby Digital	Dolby Dijital kodlanmış dijital ses, bir Dolby Dijital DVD disk çalarken elde edilen çıkıştır.
	<i>Dolby Digital > PCM</i>	Dolby Dijital ses, çıkmadan önce PCM sese çevrilir.
DTS Out (DTS Çıkışı)	DTS	DTS kodlanmış dijital ses, bir DTS disk çalarken elde edilen çıkıştır. (Eğer yükselticiniz/alıcınız, DTS ses ile uyumlu değilse, gürültü; elde edilen çıkış olacaktır.)
	<i>DTS > PCM</i>	DTS ses, çıkmadan önce PCM sese çevrilir.

Ayar	Secenek	Anlamı
Linear PCM Out (Doğrusal PCM Çıkışı)	Down Sample On (Düşürülerek Çevirme Açık)	96kHz dijital ses, dijital çıkış için 48kHz'e çevrilir. <i>Yüksek örnekleme oranlı DVD Ses disklerinin (192kHz ya da 176.4kHz) otomatik olarak dijital çıkışlardan düşürülerek çevrilmis ses çıkışı verdiğini unutmayınız.</i>
	<i>Down Sample Off (Düşürülerek Çevirme Kapalı)</i>	96kHz dijital ses, 96kHz'de elde edilen çıkıştır.
MPEG Out (MPEG Çıkışı)	MPEG > PCM	MPEG kodlanmış dijital ses, dijital çıkış için PCM ses çevrilir.
	<i>MPEG</i>	MPEG kodlanmış dijital ses, olduğu gibi elde edilen çıkıştır.

Video Çıkışı ayarları

Ayar	Secenek	Anlamı
TV Screen (Ayrıca 27. sayfadaki <i>Ekran boyutları ve disk formatları</i> bölümüne bakınız.)	4:3 (Letter Box)	Bir konvansiyonel 4:3 TV'niz var ise ayarlayınız. Geniş ekran filmler, alt ve üst kısımda siyah boşluklarla gösterilir.
	<i>4:3 (Pan & Scan)</i>	Bir konvansiyonel 4:3 TV'niz var ise ayarlayınız. Geniş ekran filmler, kenarlar kırılarak resim ekranı doldurmuş halde.
	<i>16:9 (Wide) (16:9 (Geniş))</i>	Eğer bir geniş ekran bir TV'niz var ise, ayarlayınız.
Component Out (Komponent Çıkışı)	Interlace (Geçmeli)	Eğer TV'niz aşamalı taramalı video ile uyumlu değilse ayarlayınız.
	<i>Progressive (Aşamalı)</i>	Eğer TV'niz aşamalı taramalı video ile uyumlu ise ayarlayınız (ayrıntılı bilgi için TV'nizin kullanma kitapçığına bakınız). Ayrıca 8. sayfadaki <i>Ön panel kumandalarını kullanarak video çıkışı geçmeliye geçirme</i> bölümüne bakınız. <i>İlerlemeli tarama sadece, komponent video jacklarından elde edilen çıkıştır.</i>
AV Connector Out (AV Konektörü Çıkışı)	Video	Genel (kompozit) video çıkışı, tüm TV'lerle uyumlu.
	<i>S-Video</i>	RGB ile hemen hemen aynı kalitede ancak uzun bir SCART kablosu kullanıyorsanız daha iyi sonuçlar verebilir.
	<i>RGB</i>	Eğer TV'niz uyumlu ise bu ayar size en iyi resim kalitesini verecektir.

Dil ayarları

Ayar	Secenek	Anlamı
Audio Language (Ses Dili)	English (İngilizce)	Eğer disk üzerinde bir İngilizce ses kaydı var ise, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Diller görüntülediği şekilde</i>	Eğer disk üzerinde dil seçilirse, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Other Language (Diğer dil)</i>	Görüntülenenlerin dışında bir dilin tercihini yapmak için seçiniz (bkz sayfa 28).
Subtitle Language (Altyazı Dili)	English (İngilizce)	Eğer disk üzerinde bir İngilizce altyazıları var ise, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Diller görüntülediği şekilde</i>	Eğer disk üzerinde dil seçili altyazı dili varsa, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Other Language (Diğer dil)</i>	Diğer dil Görüntülenenlerin dışında bir dilin tercihini yapmak için seçiniz (bkz sayfa 28).
DVD Menu Language (DVD Menü Dili)	w/Subtitle Lang.	DVD disk menüleri, sizin seçilmiş altyazı dilinizle aynı dilde görüntülenecektir, eğer olanaklı ise.
	<i>Diller görüntülediği şekilde</i>	DVD disk menüleri, sizin seçilmiş altyazı dilinizle aynı dilde görüntülenecektir, eğer olanaklı ise.
	<i>Other Language (Diğer dil)</i>	Görüntülenenlerin dışında bir dilin tercihini yapmak için seçiniz (bkz sayfa 28).
Subtitle Display (Altyazı Ekranı)	On (Açık)	Altyazılar; sizin seçilmiş altyazı dilinize uygun olarak görüntülenir (yukarıya bakınız).
	<i>Off (Kapalı)</i>	Altyazılar; siz bir DVD diski çalarken her zaman varsayılan olarak kapalı durumdadır (bazı disklerin bu ayarın üzerine yazdığını unutmayınız).

Görüntü ayarları

Ayar	Secenek	Anlamı
OSD Language (OSD Dili)	English (İngilizce)	Çaların ekran üstü gösterimleri, İngilizce'dir.
	<i>Diller görüntülediği şekilde</i>	Ekran üstü gösterimler, seçilen dildedir.
Angle Indicator (Açı Göstergesi)	On (Açık)	Bir DVD disk üzerinde çok açılı sahneler esnasında bir kamera simgesi ekran üstünde görüntülenir.
	<i>Off (Kapalı)</i>	Gösterilen herhangi bir çok açılı gösterge yok.

Seçeneklerin ayarları

Ayar	Secenek	Anlamı
Parental Lock (Ebeveyn Kilidi)	–	24. sayfadaki <i>Ebeveyn Kilidi</i> bölümüne bakınız.
DVD Playback Mode (DVD Yeniden Çalma Modu)	DVD-Audio (DVD Ses)	DVD Ses diski üzerinde tüm materyal, çalınabilir.
	<i>DVD-Video</i>	Bir DVD Ses diskinin sadece DVD-Video parçası çalınabilir.
SACD Playback (SACD Yeniden Çalma)	2ch Area	Yeniden çalma için diskin 2 kanal (stereo) SACD ses bölgesini seçer.
	<i>Multi-ch Area (Multi-ch (Çok Kanallı) Bölge)</i>	Yeniden çalma için diskin çok kanallı SACD ses bölgesini seçer.
	<i>CD Area (CD Bölgesi)</i>	Yeniden çalma için bir SACD/CD hibrid diskin standart CD ses bölgesini seçer.
DTS Downmix (DTS Kanala göre Karıştırma)	Stereo	DTS'si 2 kanal çıkışı için normal stereoya kanala göre karıştırır. (Ayrıca 25. sayfadaki <i>DTS Downmix (Kanala göre Karıştırma)</i> bölümüne bakınız.)
	<i>Lt / Rt</i>	DTS'i; 2 kanal çıkışının Dolby Çevre matris şifre çözücüsü ile uyumlu olmasını sağlamak üzere, kanala göre karıştırır. (Ayrıca 25. sayfadaki <i>DTS Downmix (Kanala göre Karıştırma)</i> bölümüne bakınız.)

Hoparlörlerin ayarları

Ayar	Secenek	Anlamı
Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)	2 Channel (2 Kanal)	Çalar, sadece stereoda analog ses çıkışı verir. Ayrıca, 25. sayfadaki <i>Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)</i> bölümüne bakınız.
	<i>5.1 Channel (5.1 Kanal)</i>	Çalar, 5.1 kanal analog ses çıkışı verir. Ayrıca, 25. sayfadaki <i>Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)</i> bölümüne bakınız.
Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu)	–	Sisteminizdeki hoparlörlerin sayı ve boyutunu belirtiniz. Ayrıca 25. sayfadaki <i>Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu)</i> bölümüne bakınız.
Speaker Distance (Hoparlör Uzaklığı)	–	Dinleme konumuzdan hoparlörlerinize olan uzaklığı belirtiniz. Ayrıca 26. sayfadaki <i>Speaker Distance (Hoparlör Uzaklığı)</i> bölümüne bakınız.

Ses çıkış ayarları hakkında

Aşağıdaki çizelge, Başlangıç Ayarları menüsünde yaptığımız ses ayarlarının (bkz 22. sayfa) 2 kanal ve 5.1 kanal analog çıkışlarından ve değişik tipteki disklerle dijital çıkışlardan çıkışı nasıl etkileyeceğini göstermektedir.

Disk ses formatı	Çalar ayarı	Ön L / R analog çıkışları ^{*1}	Cevre L / R Orta, LFE, çıkışları ^{*1}	Dijital çıkışlar PCM çevirme ^{*2}	Bit akışı ^{*3}
Dolby Digital	2 Ch	2ch kanala göre karıştırma	—	2ch kanala göre karıştırma	Dolby Digital
	5.1 Ch	Ön L / R	Cevre L / R, Orta, LFE	—	—
Dolby Digital karaoke	2 Ch/5.1 Ch	Sol / Sağ	—	Sol / Sağ	Dolby Digital
Doğrusal PCM	2 Ch/5.1 Ch	Sol / Sağ	—	Sol / Sağ	Sol / Sağ
DTS	2 Ch	2ch kanala göre karıştırma	—	2ch kanala göre karıştırma	DTS
	5.1 Ch	Ön L / R	Cevre L / R, Orta, LFE	—	—
MPEG	2 Ch	Sol / Sağ	—	Sol / Sağ	MPEG
	5.1 Ch	Ön L / R	Cevre L / R, Orta, LFE	—	—
DVD Ses	2 Ch	2ch kanala göre karıştırma ^{*4}	—	2ch kanala göre karıştırma ^{*5}	2ch kanala göre karıştırma ^{*5}
	5.1 Ch	Ön L / R	Cevre L / R, Orta, LFE	—	—
DVD-RW (VR modu)	2 Ch/5.1 Ch	Sol / Sağ ^{*6}	—	Sol / Sağ	Dolby Digital MPEG ya da PCM
	5.1 Ch	Ön L / R	Cevre L / R, Orta, LFE	—	—
Süper Ses CD'si	2 Ch	2ch kanala göre karıştırma	—	—	—
	5.1 Ch	Ön L / R	Cevre L / R, Orta, LFE	—	—
CD	2 Ch/5.1 Ch	Sol / Sağ	—	Sol / Sağ	Sol / Sağ
DTS CD	2 Ch	2ch kanala göre karıştırma	—	2ch kanala göre karıştırma	DTS
	5.1 Ch	Ön L / R	Cevre L / R, Orta, LFE	—	—
Video CD'si	2 Ch/5.1 Ch	Sol / Sağ	—	Sol / Sağ	Sol / Sağ

^{*1} Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu), 2 Channel (2 Kanal)'a ayarlı iken AUDIO OUT (5.1ch) (SES ÇIKIŞI (5.1ch)) FRONT L / R (ÖN L / R) jakları, ikinci bir stereo ses çıkışı olarak davranır.

^{*2} Dolby Digital > PCM, MPEG > PCM ya da DTS > PCM ayarı (22. sayfa)

^{*3} Dolby Digital, MPEG ya da DTS ayarı (22. sayfa)

^{*4} Kanala göre karıştırmayı engelleyen diskler; 2 Channel (2 Kanal), Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu) ayarı olarak seçilirse 5.1 kanal olarak çıkışı olacaktır (bkz 25. sayfa).

^{*5} Kanala göre karıştırmayı engelleyen diskler aynı zamanda dijital çıkış sesini de kısıtlar.

^{*6} Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu), 5.1 Channel (5.1 Kanal)'a ayarlı iken, mono kaynaklar, sadece orta hoparlörden işitilebilir.

Ebeveyn Kilidi

Varsayılan düzey: **Off (Kapalı)**, Varsayılan parola: *none (yok)*, Varsayılan Ülke kodu: **us (21 19)** DVD çalarınızda çocuklarınızın neleri seyredeceği konusunda size belli ölçüde kontrol olanağı vermek üzere, bazı DVD-Video diskleri, Ebeveyn Kilidi düzeyi içerir. Eğer çalarınız, diskin düzeyinden daha aşağı bir düzeye ayarlı ise, disk çalmayacaktır. Bazı diskler, Ülke Kodu özelliğini de desteklemektedir. Çalar, bu diskler üzerindeki belirli sahneleri, sizin belirlediğiniz Ülke koduna bağlı olarak, oynatmayacaktır.

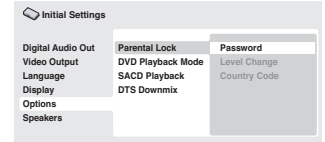
Uyarı

- Tüm diskler, Ebeveyn Kilidi kullanmazlar ve önce şifre girmeye gerek olmaksızın çalarlar.
- Eğer şifreyi unuttuk olursanız, yeni bir şifre kaydı yapmak için çalari yeniden başlatmanız gerekli olacaktır. (28. sayfadaki *Çaların tekrar başlatılması* bölümüne bakınız)

Yeni bir parola kaydedilmesi

Ebeveyn Kilidi düzeyini ya da Ülke kodunu değiştirmek için öncelikle bir parola kaydetmeniz gerekmektedir.

1 'Password' (Parola) seçiniz.



2 4-basamaklı bir parola girme için sayı tuşlarını kullanınız.

Girdiğiniz rakamlar ekranüstünde yıldız işareti (*) olarak görüntülenecektir.

3 Şifre kaydını yapmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Seçenekler menüsü ekranına geri döneceksiniz.

Parolanızın değiştirilmesi

Parolanız değiştirmek için, mevcut parolanızı onaylayıp sonra da yeni bir tane giriniz.

1 'Password Change' (Parola Değiştir) seçiniz.

2 Mevcut parolanızı girmek için sayı düğmelerini kullanınız, sonra da ENTER (GİR) düğmesine basınız.

3 Yeni bir şifre girip ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Bu yeni şifrenin kaydını yapar ve Seçenekler menüsü ekranına geri döneceksiniz.

Ebeveyn Kilidinin Ayarlanması/Değiştirilmesi

1 'Level Change' (Seviye Değiştir) seçiniz.

2 Parolanız girmek için sayı tuşlarını kullanıp sonra da ENTER (GİR) düğmesine basınız.

3 Yeni bir düzey seçip ENTER (GİR) düğmesine basınız.

- Daha fazla düzeyleri kilitlemek için düğmesine ◀ (imleç sola) basınız (daha fazla disk parola soracaktır); düğmesine → (imleç sağa) bastığınızda ise daha fazla düzeyi açmış olursunuz. 1. düzeyi kilitleyemezsiniz.

Bu yeni düzeyin ayarını yapar ve Seçenekler menüsü ekranına geri döneceksiniz.

Ülke Kodu'nun belirlenmesi/değiştirilmesi

29. sayfadaki *Ülke kodu listesi* bölümünü bulabilirsiniz.

1 'Country Code' (Ülke Kodu) seçiniz.

2 Parolanız girmek için sayı tuşlarını kullanıp sonra da ENTER (GİR) düğmesine basınız.

3 Bir Ülke kodu girip ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Bunu iki şekilde yapabilirsiniz.

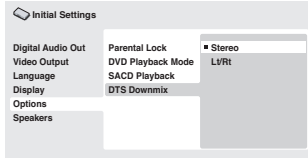
- Kod harfi ile seçim: Ülke kodunu değiştirmek için ↑/↓ (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.
- Kod numarası ile seçim: → (imleç sağa) düğmesine basınız, sonra da 4 basamaklı bir Ülke kodu girmek için sayı tuşlarını kullanınız.

Yeni Ülke kodu ayarlanır ve Seçenekler menüsü ekranına geri döneceksiniz. Yeni Ülke kodunun, sonraki disk koyulana kadar (ya da mevcut disk yeniden yerleştirilinceye kadar) etkin olmayacağını unutmayınız.

DTS Downmix (Kanala göre karıştırma)

- Varsayılan ayar: **Stereo**

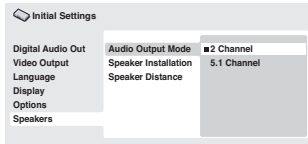
If you've selected **DTS > PCM**'u ya da Çalara takmış olduğunuz hoparlörlerin türlerini söylemek için Hoparlör Kurulumu ekranını kullanınız. Eğer 22. sayfadaki *DTS Out (DTS Çıkışı)*'nda **DTS > PCM**'u ya da aşağıdaki *Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)*'nda **2 Channel (2 Kanal)**'ı seçtiyseniz, sinyalin; PCM sesine kanala göre karıştırılma şeklini de seçebilirsiniz. **Stereo**; DTS sinyalinin 2 kanal stereoya kanala göre karıştırılacaktır. Bu arada, **Lt/Rt**; Dolby Çevre matris şifre çözücülerini ile uyumlu bir 2 kanal sinyale kanala göre karıştırılacaktır. (Bu; eğer AV alıcınızın ya da yükselticinizin Dolby Pro Logic kapasitesi var ise sizin çevre sesini işitmenize olanak verir.)



Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)

- Varsayılan ayar: **2 Channel (2 Kanal)**

Eğer bu çaları, 5.1 kanal analog çıkışları (ön, çevre, orta ve alt alçak frekans hoparlörleri çıkışları) kullanarak yükselticinize taktıysanız, bunu **5.1 Channel (5.1 Kanal)**'a ayarlayınız, eğer sadece stereo çıkışlarını taktıysanız, **2 Channel (2 Kanal)**'a ayarlayınız.

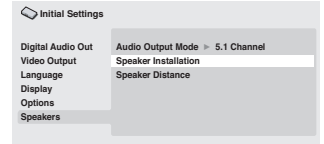


- **2 Channel (2 Kanal)**'a ayarladı iseniz; Dolby Dijital, DTS ve MPEG sesi, siz hala disk üzerinde kayıtlı tüm sesi işitirken iki kanala göre karıştırılır. DTS kodlu sesle, sinyalin PCM sesine kanala göre karıştırılma şeklini seçebilirsiniz. Kanala göre karıştırma ayarını değiştirmek için yukarıda *DTS Downmix (Kanala göre karıştırma)* bölümüne bakınız.
- Bazı DVD Ses diskleri; sesin kanala göre karıştırılmasına izin vermez. Bu diskler; burada yapılan ayardan bağımsız olarak, her zaman çok kanallı ses çıkışı verirler.

Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu)

• Varsayılan ayarlar: **L/R: Large (Büyük) | C: Large (Büyük) | LS/RS: Large (Büyük) | SW: On (Açık)**
Bu ayar sadece, eğer bu çaları yükselticinize 5.1 kanal analog çıkışlarını kullanarak taktıysanız yapmanız gerekecektir.

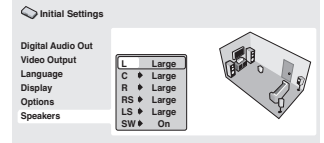
Bu ayarlar; herhangi bir dijital ses çıkışını etkilemez.



Çalara takmış olduğunuz hoparlörlerin türlerini söylemek için Hoparlör Kurulumu ekranını kullanınız.

1 Bir Hoparlörü seçmek için ↑/↓ (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.

- L ve R ve de RS ve LS hoparlörleri eşlenir, onlar farklı şekilde ayarlayamazsınız.



2 Seçilen hoparlörü değiştirmek için → (imleç sağa) düğmesine basınız.

3 Geçerli ayarı değiştirmek için ↑/↓ (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.

- Ekranın sağ tarafında oda grafiğinde değişikliğinizin etkisini görebilirsiniz.
- Alt alçak frekans hoparlörü hariç, hoparlör boyutunu **Large (Büyük)** ya da **Small (Küçük)**'e ayarlayabilirsiniz. Eğer hoparlör içindeki ana hoparlör konisi, 12cm ya da daha fazla ise, **Large (Büyük)**'e aksi durumda ise **Small (Küçük)**'e (ya da bu hoparlörünüz yok ise **Off (Kapalı)**) ya ayarlayınız.
- Eğer ön L ve R hoparlörlerini **Small (Küçük)**'e ayarlarsanız, orta ve çevre hoparlörleri otomatik olarak **Small (Küçük)**'e ve alt alçak frekans hoparlörü **On (Açık)**'a ayarlanır.
- Alt alçak frekans hoparlörü sadece **On (Açık)** ya da **Off (Kapalı)** konumuna ayarlanabilir.

4 Bir başka hoparlörü değiştirmek istiyorsanız hoparlöre geri gitmek için ← (imleç sola) düğmesine basınız ya da Hoparlör Kurulumu ekranından çıkış yapmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Uyarı

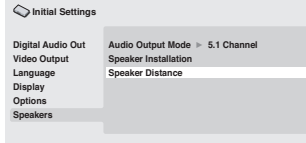
- Eğer **Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)**, **5.1 Channel (5.1 Kanal)**'a ayarladı idiniz, tüm hoparlörlerden sesi ancak bir 5.1 kanal çok kanallı disk çalarken alabileceksiniz.
- Eğer **5.1 Channel (5.1 Kanal)**'a ayarlı ise, sadece ön sol/ sağ kanallar; **AUDIO OUT (2ch) (SES ÇIKIŞI (2ch))** jaklarından çıkıştır. Eğer kanala göre karıştırılmış stereo ses dinlemek istiyorsanız, ayar; **2 Channel (2 Kanal)**'a değiştiriniz (örneğin, TV'nin bütünleşik hoparlörlerinden dinleme yapıyor olduğunuz için).
- **5.1 Channel (5.1 Kanal)**'a ayarlandığında, DVD Ses çalarken dijital çıkış yoktur.

Speaker Distance (Hoparlör Uzaklığı)

Bu ayarı sadece, eğer bu çaları yükselticinize 5.1 kanal analog çıkışlarını kullanarak taktırsanız yapmanız gerekecektir.

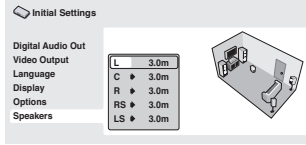
Bu ayarlar; herhangi bir dijital ses çıkışı etkilemez.

Sisteminizden en iyi çevre sesini elde etmek için, hoparlör uzaklıklarınızın ayarını dinleme konumuzdan yapmalısınız.



1 Bir hoparlörü seçmek için ↑/↓ (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.

- L ve R hoparlörleri eşlenir, onları farklı şekilde ayarlayamazsınız.



2 Seçili duruma getirilen hoparlör için, hoparlör uzaklığını değiştirmede → (imleç sağa) düğmesine basınız.

3 Uzaklığı değiştirmek için ↑/↓ (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.

- Ön sol (L) ya da ön sağ (R) hoparlörlerin uzaklık ayarlarını değiştirdiğinizde, tüm diğer hoparlör uzaklıkları ona göre değişir.
- Ön sol/sağ (L/R) hoparlör uzaklıkları, 30 cm'den 9 m'ye 30 cm'lik artışlarla ayarlanabilir.
- Orta hoparlör (C); ön sol/sağ hoparlörlerine göre -2.1 m'den 0 m'ye kadar ayarlanabilir.
- Çevre sol/sağ (LS/RS) hoparlörleri, ön sol/sağ hoparlörlerine göre -6.0 m'den 0 m'ye kadar ayarlanabilir.
- Alt alçak frekans hoparlörü (SW) uzaklığını ayarlamazsınız.

4 Bir başka hoparlörü değiştirmek istiyorsanız hoparlöre geri gitmek için ← (imleç sola) düğmesine basınız ya da Hoparlör Uzaklığı ekranından çıkmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Uyarı

- SACD ve MPEG ses DVD-Video disklerinin yeniden çalması esnasında, efektif C, LS ve RS hoparlör uzaklık ayarları, ön sol/sağ hoparlörlerine göre -0.9m'den 0.0m'ye kadar ayarlanabilir.

8. Bölüm Ek Bilgiler

Çalarınızın ve disklerinizin bakımı

Genel

Diskleri kenarından ya da ortasındaki delik ve kenarından tutunuz. Bir disk kullanılmıyorken, onu kutusuna koyup dik şekilde muhafaza ediniz. Diskleri aşırı soğuk, nemli ya da sıcak ortamlarda bırakmaktan kaçınınız (doğrudan güneş ışığı altındaki ortamlar dahil olmak üzere).

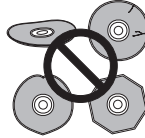
Disklerin üzerine kağıt yapıştırmayınız ve yapışkanlı etiketleri koymayınız. Bir disk üzerinde yazı yazmak için; kurşun kalem, dolma kalem ya da diğer sivri uçlu yazım aletlerini kullanmayınız.

Kendiliğinden yapılan disk etiketlerini disklerin üzerinde kullanmayınız. Çünkü, bunlar çalma esnasında diskin hafifçe eğilmesine neden olur, bu da sonuçta resim ve/veya sesle bozulmaya neden olur.



Hasarlı ve şekilli diskler

Çalara zarar vereceğinden; çatlattılmış, yontulmuş, eğik ya da başka şekilde hasar görmüş diskleri kullanmayınız.



Bu çalar; sadece konvansiyonel, tam dairesel disklerle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Şekli diskleri kullanmayınız. Pioneer; şekilli disklerin kullanımı ile bağlantılı olarak ortaya çıkan herhangi bir durum hakkında hiçbir sorumluluk taşımamaktadır.

Disklerin temizlenmesi

Diskler üzerindeki parmak izleri ve kir, çalma performansını etkileyebilir. Diski yumuşak, kuru bir bez kullanarak temizleyiniz ve yukarıda gösterildiği şekilde, merkezden dış kenarına doğru hafifçe ovarak temizleyiniz.



Gerek olduğunda, diski daha iyi temizlemek için, alkolle bastırılmış bir bez ya da ticari olarak satılan bir CD/DVD temizleme seti kullanınız. Vinil kayıtlarını temizlemek için üretilmiş ürünler dahil olmak üzere, asla benzin, tiner ya da diğer temizleme maddelerini kullanmayınız.

Cihazın dış yüzeyinin temizliği

Temizlemeye başlamadan önce cihazı prizden çekiniz. Toz ve kirleri silmek için kuru bir bez kullanınız. Eğer yüzeyler çok kirlili ise, beş altı kez su ile seyreltilmiş biaz nötr temizleyiciye batırılıp iyice sıkılmış yumuşak bir bezle siliniz, daha sonra kuru bir bezle yeniden ovarak siliniz.

Mobilya cilası ya da temizleyicileri kullanmayınız. Tiner, benzin, böcek öldürücü spreyleri ya da diğer kimyasal maddeleri bu cihazın üzerinde ya da yakınında asla kullanmayınız. Eğer kimyasal madde emdirilmiş bir temizlik bezi kullanıyorsanız, buna ait talimatları kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz. Bu bezler, yarı -aynallı cilalı yüzeylerde lekeler bırakabilir; bu olursa, kuru bir bezle temizleyiniz.

Disk merceğinin temizlenmesi

Normal kullanımda DVD çalarınızın merceği kirlenmemelidir, fakat eğer kir ya da tozdan kaynaklanan herhangi bir nedenle hatalı çalışma olursa, en yakınınızdaki Pioneer yetkili hizmet merkezine danışınız. CD çalarlar için piyasada satılan mercekle temizleyicilerini kullanmanızı tavsiye etmiyoruz.

Yoğunlaşma

Dışarıdan sıcak bir odaya getirildiğinde ya da içinde bulunduğu odadaki sıcaklık hızlı bir şekilde arttığında, disk çalarınızın içinde yoğunlaşma meydana gelebilir. Her ne kadar yoğunlaşma disk çalara zarar vermezse de, geçici olarak performansını azaltabilir. Yüksek sıcaklığa uyum sağlanmasına yardımcı olmak amacıyla, çalıştırmaya başlamadan önce yaklaşık bir saat bekleyiniz.

Diskçaların taşınması

Diskçaların yerini değiştirmeniz gerekiyorsa, öncelikle, kapatmak için ön paneldeki **Ö STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız. Ekranda **-OFF- (-KAPALI-)** ibaresinin kaybolmasını bekleyip sonra da güç kablosunu prizden çekiniz. Üniteyi hiçbir zaman çalma işlemi sırasında kaldırmayınız ya da hareket ettirmeyiniz—diskler yüksek hızda dönerler ve bu sırada zarar görebilirler.

Ekran boyutları ve disk formatları

DVD-Video diskler, genellikle 4:3 ekran boyutuna sahip olan TV programlarından, 7:3'e dek farklı en boy oranlarına sahip olan Sinemaskop geniş ekran filmlere dek birçok değişik ekran en boy oranında olabilirler. Televizyonlar da değişik uzunluk oranlarında olabilirler; 'standart' 4:3 ve geniş ekran 16:9.

Genişekran TV kullanıcıları

Eğer bir genişekran TV'niz varsa, bu çalar'ın **TV Screen (TV Ekranı)** ayar (22. sayfa) **16:9 (Wide) (16:9 (Geniş))** olarak belirlenmelidir.

4:3 formatında kaydedilmiş diskleri izlerken, resmin nasıl sunulacağını seçmek üzere TV kumandalarını kullanabilirsiniz. TV'niz çeşitli imge büyültme ve uzatma tercihleri sunabilir; ayrıntılar için TV'nizle birlikte gelmiş olan talimatnameye bakınız.

Lütfen bazı film en boy oranlarının 16:9'dan daha geniş olduğuna dikkat ediniz, yani bir genişekran TV'niz olsa bile, bu diskler, ekranın en üstünde ve en altında siyah çubuklarını bulunduğu 'letterbox' tarzında oynatılacaktır.

Standart TV kullanıcıları

Eğer standart bir TV'niz varsa, bu çalarınızın **TV Screen (TV Ekranı)** ayar (22. sayfa), sizin tercihinize göre **4:3 (Letter Box)** ya da **4:3 (Pan & Scan)** olarak belirlenmelidir.

4:3 (Letter Box) olarak ayarlanmış olan genişekran diskler en üstte ve en altta siyah çubuklarla gösterilecektir.



4:3 (Pan & Scan) olarak ayarlanmış geniş ekran diskler ise sol ve sağ tarafları kesilmiş olarak gösterilir. Resim daha büyük görünse de, gerçekte tam resmi görmezsiniz.



Lütfen birçok geniş ekran diskin çalarının ayarlarını değiştirdiğine ve bu nedenle diskin, söz konusu ayar dikkate alınmaksızın mektup kutusu formatında gösterildiğine dikkat ediniz.



Uyarı

- Standart bir 4:3 TV ile **16:9 (Wide) (16:9 (Geniş))** ayarının, ya da geniş ekran bir TV ile 4:3 ayarlarından birinin kullanılması resimde bozulmaya yol açacaktır.

TV düzeneğinin ayarlanması

Bu disklerin varsayılan ayarı **AUTO (OTOMATİK)**'tir, bazı diskler oynatılırken görüntüde bozulma olduğunu görmedikçe, bu ayarı **AUTO (OTOMATİK)** olarak bırakmalısınız. Eğer bazı disklerde görüntü bozukluğu yaşarsanız, TV düzeneğini ülkenizin ya da bulunduğunuz bölgenin sistemine uygun olacak şekilde ayarlayınız. Öte yandan, bunu yapmak, izleyebileceğiniz disk çeşidini sınırlayabilir. Aşağıdaki tablo, her bir ayar ile (**AUTO (OTOMATİK)**, **PAL** ve **NTSC**) hangi tür disklerin uyumlu olduğunu göstermektedir.

- 1 Eğer çalar açık ise, uyku moduna geçirmek için **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız.
- 2 Ön panel düğmelerini kullanarak, **▶▶▶** düğmelerine basılı tutup **TV sistemini açmak için STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız.

TV sistemi aşağıdaki şekilde değişecektir:

- **AUTO (OTOMATİK)** → **NTSC**
- **NTSC** → **PAL**
- **PAL** → **AUTO (OTOMATİK)**



Uyarı

- Herbir değişikliktten önce, çaları uyku moduna (**STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız) geçirmeniz gerekir.

Disk	Çalar ayarı	NTSC	PAL	AUTO
DVD/Super VCD	NTSC	NTSC	PAL	NTSC
	PAL	NTSC	PAL	PAL
Video CD	NTSC	NTSC	PAL	NTSC
	PAL	NTSC	PAL	PAL
CD/SACD/ disk yok	—	NTSC	PAL	NTSC ya da PAL

Çaların tekrar başlatılması

Bu özelliği, çaların tüm ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına çevirmek için kullanınız.

- 1 Çalar uyku moduna geçiriniz.
 - 2 Ön panel düğmelerini kullanarak, **■** (durdur) düğmesine basılı tutup çaları tekrar açmak için **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız.
- Çaların tüm ayarları şimdi yapılmış durumdadır.

Güç yeniden açma

Bu prosedürü, eğer çalar ön panel ya da uzaktan kumandadan gelen herhangi bir komuta yanıt vermiyor ise güç kaynağını kapatmak için kullanınız.

- 1 Ön panel **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basıp 10 saniye süreyle basılı tutunuz.
- Güç tamamen kapatıldığında, onu yeniden açmak için uzaktan kumandayı kullanamazsınız. Ön panel **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesini kullanınız.

DVD-Video bölgeleri

Tüm DVD-Video disklerinde, kapağının üstünde bir yerde, diskin dünyanın hangi bölgeleri ile uyumlu olduğunu gösteren bir bölge işareti vardır. Sizin DVD sisteminizin de arka panelin üstünde görebileceğiniz bir bölge işareti bulunmaktadır. Uyumlu olunmayan bölgelerden gelen diskler bu sistemde çalınmaz. **ALL (TÜMÜ)** ile işaretlenmiş olan diskler ise herhangi bir diskçalarda çalınabilir. Aşağıdaki çizim, dünyadaki çeşitli DVD bölgelerini göstermektedir.



Ülke kodu listesini kullanarak dillerin seçilmesi

Bazı dil tercihleri (Kurulum Rehberi'ndeki 'DVD Dil' tercihi gibi), 29. sayfadaki *Dil kodu listesi* sıralanmış olan 136 dilden bir tanesini tercih ettiğiniz dil olarak belirlemenize olanak sağlar.

- 1 'Other Language' (Diğer Dil) seçiniz.
 - 2 Bir kod harfi ya da kod sayısı seçmek için **←/→** (imleç sol/sağ) düğmelerini kullanınız.
 - 3 Bir kod harfi ya da kod sayısı seçmek için **↑/↓** (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.
- Dillerin ve kodlarının bir listesi için, 29. sayfadaki *Dil kodu listesi* bakınız.

Dil kodu listesi

Dil (Dil kodu harfi), Dil kodu

Japanese (ja), 1001	Bhutani (dz), 0426	Kirghiz (ky), 1125
English (en), 0514	Esperanto (eo), 0515	Latin (la), 1201
French (fr), 0618	Estonian (et), 0520	Lingala (ln), 1214
German (de), 0405	Basque (eu), 0520	Laotian (lo), 1215
Italian (it), 0920	Persian (fa), 0601	Lithuanian (lt), 1220
Spanish (es), 0519	Finnish (fi), 0609	Latvian (lv), 1222
Chinese (zh), 2608	Fiji (fj), 0610	Malagasy (mg), 1307
Dutch (nl), 1412	Faroese (fo), 0615	Maori (mi), 1309
Portuguese (pt), 1620	Frisian (fy), 0625	Macedonian (mk), 1311
Swedish (sv), 1922	Irish (ga), 0701	Malayalam (ml), 1312
Russian (ru), 1821	Scott-Gaelic (gd), 0704	Mongolian (mn), 1314
Korean (ko), 1115	Galician (gl), 0712	Moldavian (mo), 1315
Greek (el), 0512	Guarani (gn), 0714	Marathi (mr), 1318
Afar (aa), 0101	Gujarati (gu), 0721	Malay (ms), 1319
Abkhazian (ab), 1012	Hausa (ha), 0801	Maltese (mt), 1320
Afrikaans (af), 0106	Hindi (hi), 0809	Burmese (my), 1325
Amharic (am), 0113	Croatian (hr), 0818	Nauru (na), 1401
Arabic (ar), 0118	Hungarian (hu), 0821	Nepali (ne), 1405
Assamese (as), 0119	Armenian (hy), 0825	Norwegian (no), 1415
Aymara (ay), 0125	Interlingua (ia), 0901	Occitan (oc), 1503
Azerbajani (az), 0126	Interlingue (ie), 0905	Oromo (om), 1513
Bashkir (ba), 0201	Inupiak (ik), 0911	Oryya (or), 1518
Byelorussian (be), 0205	Indonesian (in), 0914	Panjabi (pa), 1601
Bulgarian (bg), 0207	Icelandic (is), 0919	Polish (pl), 1612
Bihari (bh), 0208	Hebrew (iw), 0923	Pashto, Pushto (ps), 1619
Bislama (bi), 0209	Yiddish (ji), 1009	Quechua (qu), 1721
Bengali (bn), 0214	Javanese (jw), 1023	Rhaeto-Romance (rm), 1813
Tibetan (bo), 0215	Georgian (ka), 1101	Kirundi (rn), 1814
Breton (br), 0218	Kazakh (kk), 1111	Romanian (ro), 1815
Catalan (ca), 0301	Greenlandic (kl), 1112	Kinyarwanda (rw), 1823
Corsican (co), 0315	Cambodian (km), 1113	Sanskrit (sa), 1901
Czech (cs), 0319	Kannada (kn), 1114	Sindhi (sd), 1904
Welsh (cy), 0325	Kashmiri (ks), 1119	Sango (sg), 1907
Danish (da), 0401	Kurdish (ku), 1121	Serbo-Croatian (sh), 1908

Ülke kodu listesi

Ülke, Ülke kodu, Ülke kodu harfi

Argentina, 0118 , ar	Finland, 0609 , fi	Malaysia, 1325 , my	Singapore, 1907 , sg
Australia, 0121 , au	France, 0618 , fr	Mexico, 1324 , mx	Spain, 0519 , es
Austria, 0120 , at	Germany, 0405 , de	Netherlands, 1412 , nl	Sweden, 1905 , se
Belgium, 0205 , be	Hong Kong, 0811 , hk	New Zealand, 1426 , nz	Switzerland, 0308 , ch
Brazil, 0218 , br	India, 0914 , in	Norway, 1415 , no	Taiwan, 2023 , tw
Canada, 0301 , ca	Indonesia, 0904 , id	Pakistan, 1611 , pk	Thailand, 2008 , th
Chile, 0312 , cl	Italy, 0920 , it	Philippines, 1608 , ph	United Kingdom, 0702 , gb
China, 0314 , cn	Japan, 1016 , jp	Portugal, 1620 , pt	USA, 2119 , us
Denmark, 0411 , dk	Korea, Republic of, 1118 , kr	Russian Federation, 1821 , ru	

Hata Giderme

Hatalı işlem, çoğunlukla sorun ya da hatalı çalışmaya yol açar. Bu komponentle ilgili hatalı bir şey olduğunu düşündüğünüzde aşağıdaki noktaları kontrol ediniz. Bazen hata başka bir komponentten kaynaklanıyor olabilir. Diğer komponentleri ve kullanılmakta olan elektrikli aletleri inceleyiniz. Eğer hata, aşağıda belirtilen maddeleri gözden geçirdikten sonra da devam ederse, onarım işlemlerinin yapılması için en yakınınızdaki yetkili Pioneer servis merkezine ya da satıcınıza başvurunuz.

Sorun	Çözümü
Disk çalıyor ya da yindikenden sonra kendiliğinden dışarı çıkarılıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Diskin kir ve tozdan arınmış ve hasarlı olmadığından emin olunuz (27. sayfa). Diskin etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde koyulduğundan ve disk kutusu kılıfında düzgün şekilde hizalandığından emin olunuz. Uyumsuz bölge numarası: Eğer bir DVD-Video diski üzerindeki bölge numarası, çaların üzerindeki numara ile eşleşmezse, disk kullanılamaz (28. sayfa). Çalar içindeki yoğunlaşma: Yoğunlaşmanın buharlaşması için zaman tanıyınız. Bir klima yakınında çaları kullanmaktan kaçınınız. Disk ters yerleştirildi: Etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yeniden yerleştiriniz. IEC standartlarına uygunluk içinde olmayan bir Super VCD normal olarak çalmayabilir.
DVD Ses yeniden çalması durur.	<ul style="list-style-type: none"> Disk yasa dışı olarak kopyalanmış olabilir.
Resim yeniden oynatması duruyor ve işlem düğmeleri kullanılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ düğmesine basıp, ardından tekrar yeniden çalmayı başlatınız (►). • Cihazı kapatmak için yaklaşık 10 saniye süreyle ön paneldeki Ö STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) düğmesine basıp basılı tutunuz, daha sonra tekrar açmak için yeniden basınız. • Gücü bir kez kapatınız, duvar prizinden fişi çekiniz, daha sonra fişi prize tekrar takıp ön paneldeki Ö STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) düğmesini kullanarak güç kaynağını tekrar açınız.
Bir disk çalarken Kurulum ekranında yapılan yeni ayarlar etkin değildir.	<ul style="list-style-type: none"> Bir disk çalarken bazı ayarlar değiştirilebilir ancak disk durdurulup yeniden çalıştırılmadan etkin olmayacaktır: ■ düğmesine basıp, ardından tekrar yeniden çalmayı başlatınız (►).
Ayarlar iptal edildi.	<ul style="list-style-type: none"> Güç kaynağı, güç kesintisi ya da güç kablosunun prizden çekilmesi nedeniyle kesildi ise ayarlar iptal edilcektir: Çaları kapatmak için ön paneldeki Ö STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) düğmesine basınız. Ekrandan --OFF-- (KAPALI) ibaresi kaybolana kadar bekleyiniz ve daha sonra güç kablosunu prizden çekiniz.
Uzaktan kumanda çalışmıyor gözükiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda aleti, çalarından çok uzaktaki ya da uzaktan kumanda algılayıcının açısı çok geniş: Uzaktan kumanda aletini, çalıştırma mesafesi dahilinde kullanınız (11. sayfa). Pillerin gücü bitmiş durumda: Yenilerini koyunuz (5. sayfa).

Sorun	Çözümü
Resim yok/Renk yok.	<ul style="list-style-type: none"> Hatalı video bağlantıları: Bağlantıların doğru olduğundan ve fişlerin tam olarak içeri sokulduğundan emin olunuz. Ayrıca video kablusunun hasarlı olup olmadığını da kontrol ediniz. TV/monitör ya da AV yükseltici ayarları hatalı: Takılı donatımın talimat kitapçığına bakınız. Video çıkışı aşamalıya ayarlı ancak sizin TV'niz/monitörünüz aşamalı taramalı uyumlu değil: Geçmeliye nasıl ayarlanacağı hakkında bilgi için 8. sayfaya bakınız.
Ekran uzatılmış ya da en boy oranı değişmiştir.	<ul style="list-style-type: none"> Başlangıç Ayarları menüsündeki TV Screen (TV Ekranı) ayarı hatalı. TV'nizi/monitörünüzü doğru şekilde ayarlamak için 27. sayfa bakınız.
Yeniden çalma esnasında, ekranda bozulma ya da resim karanlık.	<ul style="list-style-type: none"> Bu çalar, Macro-Vision System kopya koruması ile uyumludur. Bazı disklerin bir kopya önleme sinyali vardır ve bu tip disk yeniden çalıştığına, şeritler ve benzerleri TV'ye bağlı olarak resmin bazı kısımlarında belirebilir. Bu hatalı bir çalışma değildir. Çaların kopya koruma devreleri nedeniyle, bu cihazın bir VCR ya da bir AV seçicisi aracılığı ile bağlantısı; kayıt işlemini önleyebilir ya da resim sorunlarına neden olabilir. Bu hatalı bir çalışma değildir.
Ses yok ya da ses bozulmuş durumda.	<ul style="list-style-type: none"> Yavaş devinimde yeniden çalma esnasında ya da ses CD'leri ve SACD'ler dışındaki diskleri tararken ses çıkışı yok. Bazı DVD diskler; dijital ses çıkışı vermezler. Alıcınızı çaların analog çıkışlarına çeviriniz. Diskin kir ve tozdan arınmış olduğundan ve hasarlı olmadığından emin olunuz (27. sayfa). Bütün karşılıklı bağlantıların sıkıca yapılmış olduğundan emin olunuz. Priz ve uçların; toz, oksit ve diğerlerinden arınmış olduğundan emin olunuz ve gerekli ise temizleyiniz. Ayrıca kablounun da hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz. Çaların çıkışının yükselticinin fonu (döner platform) girişine takılı olmadığından emin olunuz. Yükselticinizin/alıcınızın ayarlarını kontrol ediniz (ses düzeyi, giriş işlevi, hoparlör ayarları, vb.).
Analog ses Tamam ancak dijital ses sinyali görünmüyor.	<ul style="list-style-type: none"> Dijital Out (Dijital Çıkış) ayarının On (Açık) a ayarlı olduğundan emin olunuz (22. sayfa). Dolby Dijital, DTS ve MPEG çıkış ayarlarının (22. sayfa) yükselticiniz/alıcınız için uygun olup olmadığını kontrol ediniz —yükselticiniz/alıcınız ile birlikte gelen talimat kitapçığına bakınız. SACD'ler ve bazı DVD Ses diskleri, dijital ses çıkışı vermezler. Çaların analog ses çıkışları ile dinleyiniz.
DVD ve CD ses düzeyinde farkedilir fark.	<ul style="list-style-type: none"> Bunun nedeni ses formatındaki farklılıklardır ve bir hatalı çalışma değildir.

Sorun	Çözümü
Çok kanallı sesi çalamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)'nun 5.1 Channel (5.1 Kanal)'a ayarlı olduğundan emin olunuz (25. sayfa). Dolby Dijital, DTS ve MPEG Çıkış ayarlarının (22. sayfa) yükselticiniz/alıcınız için uygun olup olmadığını kontrol ediniz —yükselticiniz/alıcınız ile birlikte gelen talimat kitapçığına bakınız. DVD Ses ve SACD'ler çok kanallı dijital ses çıkışı vermezler. Çaların analog çıkışları ile dinleyiniz. Hoparlör Kurulum ekranındaki ayarların doğru olup olmadığını kontrol ediniz (25. sayfa). Kullanılabilir ses seçeneklerini disk menüsünden kontrol ediniz.
Dijital çıkış ile yüksek örnekleme oranlı ses dinlenemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Linear PCM Out (Doğrusal PCM Çıkış)'in Down Sample Off (Düşürülerek Çevirme Kapalı)'ya ayarlı olduğundan emin olunuz (22. sayfa). Bir kopya koruma önlemi olarak, bazı DVD'ler; 96kHz ses çıkışı vermezler. Bu durumda, Down Sample Off (Düşürülerek Çevirme Kapalı)'ya ayarlı olduğunda bile, çalar otomatik olarak 48 kHz'de ses çıkışı verir. Bu hatalı bir çalışma değildir.
192kHz ya da 176.4kHz dijital ses çıkışı veremiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Çalar; bu örnekleme oranlarında dijital ses çıkışı vermez. Dijital çıkış, otomatik olarak düşürülerek çevrilir.
96kHz ya da 88.2kHz dijital ses çıkışı veremiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Linear PCM Out (Doğrusal PCM Çıkış)'in Down Sample Off (Düşürülerek Çevirme Kapalı)'ya ayarlı olup olmadığını kontrol ediniz (22. sayfa). Bazı diskler, dijital kopya korumalıdır ve yüksek örnekleme oranlı dijital ses çıkışı vermezler. Bu durumda, çıkış; otomatik olarak düşürülerek çevrilir.
DTS ses çıkışı yok.	<ul style="list-style-type: none"> Eğer bu birim bir DTS dışı uyumlu yükselticiye ya da bir dijital ses kablosu kullanarak bir şifre çözücüyü takılı ise DTS Out (Çıkışı), DTS > PCM'e ayarlayınız (22. sayfa). Eğer bunu yapmazsanız, bir DTS dişi çaldığınızda gürültü/parazit çıkışı olacaktır. Eğer bu birim bir DTS uyumlu yükselticiye ya da bir dijital ses kablosu kullanarak bir şifre çözücüyü takılı ise, yükseltici ayarlarını ve de kablounun gerektiği gibi takılı olup olmadığını gözden geçirin.
Ses karışımı, doğru ses vermiyor ya da tam ses vermiyor (örneğin duyulmayan iletişim).	<ul style="list-style-type: none"> Eğer yükselticini ya da TV'niz üzerindeki stereo girişlerine takmış iseniz, Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)'nun 2 Channel (2 Kanal)'a ayarlı olduğundan emin olunuz (25. sayfa).
Bir Super VCD disk üzerine kaydedilen ses, doğru şekilde çıkış değil.	<ul style="list-style-type: none"> Sadece bir stereo ses kaydı içeren bir Super VCD çalıyor iken diğer ses; [2] konumuna getirilirse, hiç ses olmayabilir. Ses kaydını değiştirmek için AUDIO (SES) düğmesine basınız.
Sanal Çevre Sesi efekti işitilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Sanal Çevre Sesi, SACD ya da DVD Ses ile çalışmazlar. Sanal Çevre Sesi, sadece AUDIO OUT (2ch) (SES ÇIKIŞI (2ch)) analog ses çıkışlarından gelen çıkıştır. Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)'nun 2 Channel (2 Kanal)'a ayarlı olduğundan emin olunuz (25. sayfa). Sanal Çevre Sesi etkinliği diskle birlikte değişiklik gösterir.



Uyarı

- Statik elektrik ya da diğer harici etkiler, bu birimin hatalı çalışmasına neden olabilir. Bu durumda, güç kablosunu prizden çıkarıp sonra tekrar takınız. Bu genellikle doğru çalıştırma için birimi yeniden başlatır. Eğer bu işlem sorunu düzeltmez ise, lütfen en yakın Pioneer servis merkezine danışınız.

Sözlük

Analog audio (Analog ses)	Analog ses Sesin bir elektrik sinyali tarafından doğrudan temsili. Ayrıca <i>Digital audio (Dijital ses)</i> bölümüne bakınız.
Aspect ratio (En boy oranı)	Bir TV ekranının eninin boyuna oranıdır. Geleneksel TV'ler 4:3 tür (diğer bir deyişle, ekran hemen hemen kare şeklindedir); geniş ekran modeller ise 16:9'dur (ekranın eni boyunun hemen hemen iki katıdır).
Bonus Group (Prim Grubu) (sadece DVD Ses)	Erişmek için bir şifre numarası gerektiren bazı DVD Ses diskleri üzerindeki 'ek' grup.
Browsable pictures (Gözetilebilir resimler) (sadece DVD Ses)	Ses çalınırken disk üzerinde kaydedilen sabit resimlere kullanıcıların gözetebileceği bazı DVD Ses disklerinin bir özelliği. Ayrıca Slayt gösterisi bölümüne bakınız.
Digital audio (Dijital ses)	Dijital ses sesin sayılarak kullanılarak dolaylı temsili. Ayrıca <i>Sampling frequency (Örnekleme frekansı)</i> ve <i>Analog audio (Analog ses)</i> bölümüne bakınız.
Dolby Digital¹ 	Dolby Laboratories tarafından geliştirilen ve PCM kodlamasına göre bir disk üzerinde çok daha fazla sesin saklanmasına olanak veren bir çok kanallı ses kodlama sistemi. Ayrıca <i>PCM (Pulse Code Modulation (Darbeli Kod Modülasyonu))</i> bölümüne bakınız.
DRM	DRM (Dijital Haklar Yönetimi) kopya koruması, kaydın yapıldığı PC (ya da diğer WMA kayıt cihazı) dışındaki cihazlarda, malzemenin yeniden çalınması ve benzerleri kısıtlayarak yetkisiz kopyalamayı önlemek üzere tasarlanmış bir teknolojidir. Ayrıntılı bilgi için, lütfen, PC'niz (ya da diğer WMA kayıt cihazınız) ve/veya yazılımla gelen kullanma kitapçıkları ya da yardım dosyalarına bakınız.
DTS² 	DTS Digital Theater Systems tarafından geliştirilen ve PCM kodlamasına göre bir disk üzerinde çok daha fazla sesin saklanmasına olanak veren bir çok kanallı ses kodlama sistemi. Ayrıca <i>PCM (Pulse Code Modulation (Darbeli Kod Modülasyonu))</i> bölümüne bakınız.
EXIF (Exchangeable Image File (Değiştirilebilir Görüntü Dosyası))	Dijital hareketsiz fotoğraf makineleri için Fuji Photo Film tarafından geliştirilmiş olan bir dosya formatıdır. Çeşitli üreticilere ait dijital fotoğraf makineleri, resim verisinin yan nda tarih, zaman ve minyatürleştirilmiş resimcik bilgisini de taşıyan bu sıkıştırılmış dosya formatını kullanmaktadır.
File extension (Dosya uzantısı)	Bir dosya adının sonuna, dosyanın tipini göstermek üzere eklenen bir etikettir. Örneğin, ".mp3" bir MP3 dosyasını gösterir.
ISO 9660 format	CD-ROM diklerinin volüm ve dosya yapısı için uluslararası standarttır.
JPEG	Hareketsiz görüntüler için kullanılan bir standart dosya formatıdır. JPEG dosyaları, ".jpg" dosya bilgisi uzantısı ile tanınır.
MP3	MP3 (MPEG1 set katmanı 3) bir sıkıştırılmış stereo ses dosyası formatıdır. Dosyalar, ".mp3" dosya bilgisi uzantıları ile tanınırlar.

MPEG audio	Video CD/Super VCD'lerde ve baz DVD'lerde kullanılan bir ses formatıdır.
Packed PCM (Paketlenmiş/Sıkıştırılmış PCM) (sadece DVD Ses)	Daha fazla PCM sesinin bir DVD Ses diski üzerinde saklanmasına olanak veren kayıpsız bir sıkıştırma sistemi de başka türlü olanaklı olabilir.
PBC (PlayBack Control (Çağrı Kontrolü))	Disk üzerinde kaydedilmiş bulunan ekranüstü menüler aracılığıyla bir Video CD/Super VCD üzerinde gezinme sistemi.
PCM (Pulse Code Modulation (Darbeli Kod Modülasyonu))	CD'lerde bulunan dijital ses kodlama sistemi. İyi kalitede ancak Dolby Dijital, DTS ve MPEG kodlanmış ses ile karşılaştırıldığında çok veri gerektiriyor. Ayrıca <i>Digital audio (Dijital ses)</i> bölümüne bakınız.
Progressive scan video (Aşamalı taramalı video)	Bir video resmini oluşturan tüm hatlar tek geçişte güncellenir (bütün resmi güncellemek için iki geçiş yapan geçmeli ile kıyaslandığında).
Regions (Bölgeler) (sadece DVD-Video)	Bunlar, dünyanın özel bölgelerinden DVD-Video diskleri ve çarları bir araya getirirler. Daha fazla bilgi için 28. sayfadaki <i>DVD-Video bölgeleri</i> bölümüne bakınız.
Sampling frequency (Örnekleme frekansı)	Sesin, dijital ses verisine çevrilmek üzere ölçüldüğü orana denir. Bu oran arttıkça ses kalitesi de artar. CD; 44.1kHz'dir; DVD; 96kHz'e kadar olabilir. Ayrıca <i>Digital audio (Dijital ses)</i> bölümüne bakınız.
WMA	WMA; Windows Media Audio'nun kısaltması olup Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisine karşılık gelir Dosyalar ".wma" dosya uzantıları tarafından tanımlanır. Microsoft, Windows Media ve Windows logosu, Microsoft Corporation'un Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki markaları ya da tescilli markalarıdır.
Super Audio CD (Süper Ses CD'si) (SACD)	Süper Ses CD'si, yüksek örnekleme oranlı stereo ve çok kanallı sese ve de aynı disk üzerindeki geleneksel CD sesine uyum sağlayabilen bir yüksek kaliteli disk formatıdır.

¹ Dolby Laboratories'in lisansı ile üretilmiştir. "Dolby" ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

² "DTS" ve "DTS Digital Surround"; Digital Theater Systems, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.

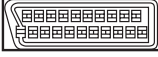
AV konektör çıkışı

AV konektörü (21 pimli atama)

AV konektör çıkışı 21 pimli konektör

Bu konektör, uyumlu bir renkli TV ya da monitör için görüntü ve ses sinyalleri sağlar.

20 18 16 14 12 10 8 6 4 2



21 19 17 15 13 11 9 7 5 3 1

PIN numarası

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Ses 2/R çıkışı |
| 3 | Ses 1/L çıkışı |
| 4 | GND (TOPRAK) |
| 7 | B çıkışı |
| 8 | Durum |
| 11 | G çıkışı |
| 15 | R ya da C çıkışı |
| 17 | GND (TOPRAK) |
| 19 | Görüntü çıkışı ya da Y çıkışı |
| 21 | GND (TOPRAK) |

9. Bölüm

Pioneer DV-575A üzerinde DivX® video yeniden çalma

DivX Hakkında

DivX, DivXNetworks, Inc.'in DivX® video kodlayıcı-kodçözücü tarafından yaratılan bir sıkıştırılmış dijital video formatıdır. Bu çalar, CD-R/RW/ROM diskleri üzerine kaydedilmiş DivX video dosyalarını çalabilir. DVD-Video ile aynı terminolojiyi kullanarak, bireysel DivX video dosyaları, "Başlıklar" olarak adlandırılır. Kaydetmeden önce bir CD-R/RW diski üzerindeki dosyalara/başlıklara ad verirken, varsayılan olarak onların alfabetik sırada çalınacaklarını aklınızda bulundurunuz.

DivX video uyumluluğu

- Resmi DivX® Onaylı ürünü.
- DivX® 5, DivX® 4, DivX® 3 ve DivX® VOD video içeriğini çalar (DivX® Onaylı teknik gereklere uygunluk içinde).
- Dosya adı uzantıları: .avi ve .divx (bunlar, DivX video dosyalarını tanımak için çalar tarafından kullanılmalıdır). .avi dosya adı uzantılı tüm dosyaların, MPEG4 olarak tanındığını, ancak bunların tümünün mutlaka DivX video dosyası olmadığını ve bu nedenle bu çalarla çalınmayabileceğini aklınızda bulundurunuz.
- Ortam: ISO 9660* formatlı CD-R/RW/ROM
* ISO 9660 Düzey 1 ya da 2 uyumlu. CD fiziki format: Mode 1, Mode 2 XA Form 1. Romeo ve Joliet dosya sistemlerinin her ikisi de bu çalarla uyumludur.
- Çok kayıt oturumlu çalma: Hayır
- Sonlanmamış disk çalma: Hayır
- Dosya yapısı: 299 adete kadar klasörler; klasör başına 648 adete kadar klasör ve dosyalar birlikte.

DivX, DivX Onaylı ve ilişkili logolar, DivXNetworks, Inc.'in ticari markaları olup bu lisans altında kullanılmaktadır.

DivX video çalınması

Eğer bir disk sadece DivX video dosyaları içerirse, hemen yeniden çalmaya başlayabilirsiniz. Çizelge, tüm temel yeniden çalma kumandalarını göstermektedir. Eğer bir disk DivX video ve diğer ortam dosya tiplerinden (MP3, örneğin) oluşan bir karışım içeriyorsa, önce DivX video dosyalarını mı (DivX) yoksa diğer ortam dosya tiplerini mi (MP3 / WMA / JPEG) çalacağınızı ekran üstü gösterimden seçiniz.



Uyarı

- Yeniden çalma vb. bir işlemleri başlattığınızda çalarınız bir disk üzerindeki başlığı bulması biraz zaman alabilir.

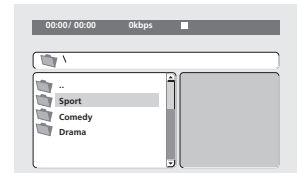
Düğme	İşlevi
▶	Yeniden çalmaya başlatır ya da devam ettirir. Başlıklar, alfabetik sırada çalınır.
	Çalmakta olan bir diski ara verir ya da ara verilmiş bir diski yeniden başlatır.

Düğme	İşlevi
■	Yeniden çalmaya durdurur. Yeniden çalma işlemine devam edebileceğinizi belirtmek üzere ön panelde RESUME (DEVAM) ibaresi görünecektir (devam noktasını silmek için ■ düğmesine tekrar basınız). Eğer çaları kapatırsanız, devam noktasının kaybolacağını aklınızda bulundurunuz.
◀◀	Hızlı ters taramayı başlatmak için basınız. Normal yeniden çalma işlemine devam etmek için ▶ (çal) düğmesine basınız.
▶▶	Hızlı ileri taramayı başlatmak için basınız. Normal yeniden çalma işlemine devam etmek için ▶ (çal) düğmesine basınız.
◀◀◀	Mevcut başlığın başına atlar ve daha sonra önceki başlıklara geçer.
▶▶▶	Sonraki başlığa atlar.
▶/▶	Düğme İşlevi ▶/▶ düğmesine basınız, daha sonra bir kare ilerlemek için basınız. Yavaş devinimde yeniden çalmayı başlatmak için düğmesine basıp basılı tutunuz (yeniden devinim çalma hızını değiştirmek için ard arda basınız).
AUDIO (SES)	Yeniden çalma ses tipini görüntülemek için basınız; yeniden çalma ses tipini değiştirmek için ard arda basınız.
SUBTITLE (ALTYAZI)	Altyazı bilgisini görüntülemek için basınız; altyazıları değiştirmek için ard arda basınız.
ZOOM (BÜYÜLT)	Ekranı büyütmek için basınız. Büyültme katsayısını (2x,4x,Normal) değiştirmek için ard arda basınız.
DISPLAY (EKRAN)	Geçen, kalan, toplam çalma süresi ve başlık adı gibi çeşitli diskle ilgili bilgileri göstermek için ard arda basınız.

Disk Rehberini kullanarak DivX video başlıklarına göz atanması

Bir diskin içeriğine gözle atmak için Disk Rehberini kullanınız. Eğer aynı disk üzerinde başka dosya tipleri var ise, bunların Disk Rehberinde görüntülenmeyeceğini aklınızda bulundurunuz.

- 1 **HOME MENU (ANA MENÜ)** düğmesine basıp ekran üstü menüden 'Disc Navigator' (Disk Rehberi) seçiniz.
- 2 (↑/↓/←/→) imleç düğmelerini kullanınız ve gezinmek için ENTER (GİR) düğmesine basınız.



Klasör/başlık listesini yukarı aşağı hareket ettirmek için imleç yukarı/aşağı (↑/↓) düğmelerini kullanınız. Ana klasöre geri dönmek için imleç sola (←) düğmesini kullanınız.

Seçili bir klasörü açmak için ENTER (GİR) ya da imleç sağa (→) düğmesini kullanınız.

- Listenin üst kısmındaki '..' klasöre gidip daha sonra ENTER (GİR) düğmesine basarak da ana klasöre geri dönebilirsiniz.
- 3 **Seçili duruma getirilmiş parçayı çalmak ENTER (GİR) düğmesine basınız.**
- Yeniden çalma; seçilen başlıktan başlayarak başlar ve klasörün sonuna kadar devam eder.

Tavsiye

- Sadece mevcut klasörün değil bütün diskin içindekileri çalmak için, Disk Rehberinden çıkıp ► (çal) düğmesini kullanarak çalmayı başlatınız.

Tekrarlı çalmayı kullanma

Bir disk üzerindeki tek tek başlıkları tekrar etmek için tekrarlı çal özelliğini kullanabilirsiniz.

- Yeniden çalma esnasında, PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basınız ve sol taraftaki işlevler listesinden 'Repeat' (Tekrar) seçiniz.**
- Bir tekrarlı çalma seçeneğini seçmek için.**
 - Repeat Title (Tekrar Başlık)** – O anda çalmakta olan başlığı tekrar eder.
 - Repeat Off (Tekrar Kapalı)** – Tekrarlı çalmayı kapatır.

Süre aramasını kullanma

O anda çalmakta olan DivX başlığı içindeki belirli bir noktaya atlamak için süre aramasını kullanınız.

- Yeniden çalma esnasında, PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basınız ve sol taraftaki işlevler listesinden 'Search Mode' (Arama Modu)'nu seçiniz.**
- 'Time Search' (Süre Araması) seçiniz.**
- Bir süre girmek için sayı düğmelerini kullanınız.**
Kaldığı yerden yeniden çalmaya devam etmesini istediğinizin o anda çalmakta olan başlığa dakika ve saniyelerin sayısını giriniz. Örneğin, başlığa 45 dakikadan sonra yeniden çalmayı başlatmak için **4, 5, 0** giriniz.
- Yeniden çalmayı başlatmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.**

DivX® VOD içeriği hakkında

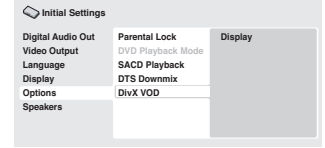
DivX VOD (istendiğinde video) içeriğini bu çalarda çalmak için, önce çalan DivX VOD içerik sağlayıcıya kaydettirmeniz gereklidir. Sağlayıcınıza yönleneceğiniz bir DivX VOD kayıt kodunu oluşturarak bunu yapabilirsiniz.

Önemli

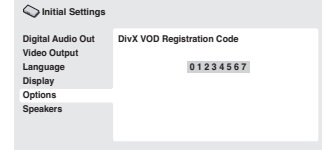
- DivX VOD içeriği, bir DRM (Dijital Haklar Yönetimi) sistemi tarafından korunmaktadır. Bu belirli, kayıtlı cihazlara içerik yeniden çalmasını kısıtlamaktadır.
- Eğer çalarınız için yetkilendirilmemiş DivX VOD içeriği içeren bir disk koyarsanız, **Authorization Error (Yetkilendirme Hatası)** iletisi, görüntülenir ve içerik çalınmaz.
- Çaları özgün / eski haline getirme (28. sayfadaki *Çaların tekrar başlatılması* bölümünde tanımlandığı şekilde) kayıt kodunu yitirmenize neden olmayacaktır.

DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi

- HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp 'Initial Settings' (Başlangıç Ayarları) seçiniz.**
- 'Options' (Seçenekler) ve daha sonra 'DivX VOD' seçiniz.**



- 'Display' (Ekran) seçiniz.**
8 basamaklı kayıt kodunuz görüntülenir.



Bir DivX VOD sağlayıcıya kayıt yaptırduğunuz zaman ihtiyacınız olacağından kodu bir kenara not ediniz.

DivX® VOD içeriğinin çalınması

Bazı DivX VOD içerikleri sadece değişmez sayıda tekrar çalınabilir. Bu tip DivX VOD içeriği içeren bir disk koyduğunuzda, kalan çalma sayısı ekran üstünde gösterilir ve o zaman diski çalma (böylelikle, kalan tekrar çalma adetinden birini kullanırsanız) ya da durdurma seçeneğine sahip olacaksınız. Zamanı geçmiş DivX VOD içerikli bir disk koyarsanız (örneğin, sıfır kalan çalma adedi olan içerik), **Rental Expired (Kira dönemi Sona Erdi)** iletisi görüntülenir.

Eğer DivX VOD içeriğinin sınırsız sayıda çalmaya olanak verirse, o zaman çalarınıza disk koyabilir ve istediğiniz sıklıkta dinleyebilirsiniz ve herhangi bir iletisi görüntülenmez.

PIONEER CORPORATION

4-1, Meguro 1-Chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90810-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada TEL: 1-877-283-5901

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936 TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia, TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.

Blvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso Col.Lomas de Chapultepec, Mexico,D.F. 11000 TEL: 55-9178-4270

K002_A_En

Pioneer Corporation tarafından yayımlanmıştır.

Telif Hakları © 2004 Pioneer Corporation.

Tüm hakları saklıdır.