

Pioneer *sound.vision.soul*

DV-600AV-S
DV-600AV-K
DV-400V-S
DV-400V-K

DVD Çalar

DVD
VIDEO

DVD
AUDIO

VIDEO
CD

COMPACT
disc
SUPER VIDEO

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
DIGITAL VIDEO

SUPER
AUDIO CD

HDMI

RW
COMPATIBLE

Ürününüzü <http://www.pioneer.eu> sitesinde kaydediniz.
Çevrim içi kayıt işleminin yararlarını hemen şimdi keşfediniz.

Çalıştırma Talimatları

Bu Pioneer ürününü aldığınız için teşekkür ederiz.

Lütfen, bu model cihazımızı nasıl çalıştıracağınızı öğrenebilmek için bu çalıştırma talimatlarını tamamen okuyunuz.

Talimatları okuduktan sonra, onu ileride gerektiğinde kullanmak üzere güvenli bir yere kaldırınız.

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 RİSKİNİ ÖNLEMEK İÇİN, KAPAĞI (YA DA ARKA KISMI) ÇIKARMAYINIZ. İÇİNDE KULLANICI TARAFINDAN ONARILABİLECEK PARÇA YOKTUR. ONARIMI İÇİN KALİFİYE BİR SERVİS ELEMANI ÇAĞIRINIZ.

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-A

UYARI

Bu donatım, su sızdırmaz değildir. Yangın ve elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, bu cihazın yakınına (vazo ya da sakı gibi) sıvı dolu nesnelere yerleştirmeyiniz ya da bu cihazı su damlamasına, sıçramasına, yağmura veya neme maruz bırakmayınız.

D3-4-2-1-3_A_Tu

UYARI

Cihazın fişini ilk kez prize takmadan önce, aşağıdaki bölümü dikkatlice okuyunuz.

Kullanılabilir güç kaynağı voltajı; ülkenize ya da bölgenize göre farklılık gösterir. Bu cihazın kullanılacağı yerdeki güç kaynağı voltajının, arka panelde yazılı (örn. 230 V ya da 120 V) gerekli voltaj ile uyumlu olduğundan emin olunuz.

D3-4-2-1-4_A_Tu

UYARI

Bir yangın tehlikesini önlemek için, herhangi bir korunmasız alev kaynağını (yanar halde mum gibi) cihazın üzerine koymayınız.

D3-4-2-1-7a_A_Tu

Çalıştırma Ortamı

Çalıştırma ortamı/çevre sıcaklığı ve nem oranı:

+5 °C ila +35 °C; % 85 RH'den az

(soğutma delikleri bloke edilmemiş halde)

Birimin kurulumunu, havalandırması yetersiz bir yerde ya da yüksek nem ya da doğrudan güneş ışığına (ya da güçlü yapay ışığa) maruz kalan yerlerde yapmayınız.

D3-4-2-1-7c_A_Tu

DİKKAT

Bu ürün bir sınıf I lazer ürünüdür ancak bu ürün; Sınıf I'dan daha fazla bir lazer diyodu içerir.

Sürekli güvenliği temin etmek için, herhangi bir kapağı çıkarmayınız ya da ürünün iç kısmına girmeye çalışmayınız.

Tüm onarım işlemleri için kalifiye bir servis elemanı çağırınız.

Aşağıdaki uyarı etiketi; biriminizin üzerinde yer alır.

Konum: iç kısımda

CLASS 1
LASER PRODUCT

CAUTION : CLASS 1M LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. 726000A140 SH
Vorsicht : KLASSE 1M LASER Strahlung; Bei geöffnetem Gerät nicht mit optischen Geräten in den Laserstrahl blicken.
PRECAUTION : RADIACION LASER CLASE 1M, AL ABRIR NO MIRAR DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS OPTICOS.
VIKTIGT : KLASSE 1M LASER STRÅLNING; NÅR APPARATEN ÅR ÖPPEN, TITTA INTE RAKT IN I DEN, SPECIELLT INTE OM DU HAR GLASÖGON PÅ DIG.
Varoitus! : Luokka 1M:n lasersäteily: Älä koskaan katso laitteen sisään sen ollessa auki-ei myöskään silmälasella tai muilla optisilla laitteilla!
ADVARSEL : LASERSTRÅLER KLASSE 1M KIG IKKE DIREKTE IND I APPARATET, NÅR DETTE ER ÅBENT. ISJER IKKE MED BRILLER ELLER ANDRE OPTISKE OBJEKTER.

D3-4-2-1-8_B_Tu

Bu ürün; Düşük Voltaj Yönetmeliği 2006/95/EC ve EMC Yönetmeliği 2004/108/EC ile uygunluk içindedir.

D3-4-2-1-9a_A_Tu

Bu cihaz, genel ev içi kullanımı içindir. Ev içi amaçlar dışında kullanım nedeniyle meydana gelebilecek herhangi bir arıza (bir restoranda iş amaçları için uzun süreli kullanım ya da bir araba veya gemide kullanım gibi) ve gerekli onarım; garanti süresi içinde olsa bile fatura edilecektir.

K041_Tu

HAVALANDIRMA UYARISI

Bu birimin kurulumu yaparken, ısı yayılımını artırmak için havalandırma amacıyla birimin etrafında boşluk bıraktığınızdan emin olunuz (en azından, üst kısımda 10 cm, alt kısımda 10 cm ve her iki yanda 10 cm).

UYARI

Kabindeki yuvalar ve açıklıklar; havalandırma ve ürünün güvenilir çalışmasını temin etmek ve de onu aşırı ısınmadan korumak için sağlanmıştır. Yangın tehlikesini önlemek için, açıklıklar; asla bloke edilmemeli ya da (gazete, masa örtüsü, perde vb. gibi) maddelerle örtülmemelidir ya da cihazı kalın bir kilim ya da bir yatak üzerinde çalıştırmamalıdır.

D3-4-2-1-7b_A_Tu

GÜÇ KABLOSU UYARISI

Güç kablosunu prizden tutunuz. 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 geçiriniz. Eğer hasarlı olduğunu görürseniz, en yakın PIONEER yetkili servis merkezinden ya da satıcınızdan değiştirilmesini talep ediniz.

S002_Tu



Bu ürünü atarken, diğer çöplerinizle karıştırmayınız. Doğru işlem, yeniden kazanım ve yeniden çevrim gerektiren mevzuata uygun olarak kullanılmış elektronik ürünler için ayrı bir toplama sistemi vardır.

Avrupa Birliği, İsviçre ve Norveç'te; özel hane halkları; kullanılmış elektronik ürünlerini, belirlenen toplama yerlerine ya da bir perakende satıcıya (eğer benzeri yeni bir tanesini satın alıyorsanız) ücretsiz olarak iade edebilirsiniz.

Yukarıda belirtilmeyen ülkeler için, lütfen doğru atım yöntemi konusunda yerel yöneticileriniz ile temasa geçiniz.

Çöp atımınıza özen göstererek ve yukarıdaki prosedürü izleyerek, atımını yapacağınız ürünün gerekli işleme, yeniden kazanıma ve yeniden çevirime tabi tutulduğundan ve böylece çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz etkileri önlediğinizden emin olabilirsiniz.

K058_Tu

Eğer bu birimin AC fişi, kullanmak istediğiniz duvar prizine uymazsa, fiş çıkartılıp uygun bir tanesi takılmalıdır. Bu birimin üzerinde güç kaynağı kablosu üzerindeki bir AC fişinin değiştirilmesi ve montesi; sadece kalifiye bir servis elemanı tarafından yerine getirilmelidir. Eğer bir AC prizi takılırsa, kapama fişi; ciddi elektrik çarpmasına neden olabilir. Çıkarttıktan sonra uygun şekilde atıldığından emin olunuz. Uzun süre kullanılmadan bırakılacaksa, şebeke fişi duvar prizinden çekilerek cihazın bağlantısı kesilmelidir (örneğin, tatildayken).

D3-4-2-1a_A_Tu

DİKKAT

Bu cihaz üzerindeki, **STANDBY/ON (BEKLEME (UYKU) MODU/AÇIK)** anahtarı (şalteri); AC prizinden gelen tüm gücü tamamen kapatmaz. Güç kablosu, birim için ana bağlantı kesici araç işlevi gördüğünden, tüm gücü kapatmak için onu AC prizinden çekmeniz gerekli olacaktır. Bu nedenle, birimin; güç kablosu bir kaza halinde AC prizinden kolaylıkla çekilebilecek şekilde kurulduğundan emin olunuz. Yangın tehlikesini önlemek için, güç kablosu da uzun süre kullanılmadan bırakıldığında AC prizinden çekilmelidir (örneğin tatilde iken).

D3-4-2-2a_A_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 teknolojisinin içerilmiştir. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanılmasına; Macrovision Corporation tarafından yetki verilmiştir ve Macrovision Corporation tarafından başka türüstüne izin verilmedikçe sadece ev ve diğer sınırlı tüketici kullanımı içindir. Üzerinde teknik değişiklik yapılması ya da ürünün demontesi yasaklanmıştır.

Bu ürün; NEC Corporation tarafından lisanslanan FontAvenue® fontlarını içerir. FontAvenue; NEC Corporation'ın bir ticari markasıdır.

İçindekiler

01 Başlamadan önce

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

02 Bağlantılar

Kolay bağlantılar	9
Bir SCART AV kablosu kullanarak takma	9
S-video çıkışı kullanarak bağlantı yapılması	9
Bileşen görüntü çıkışını kullanarak takma	10
Bir AV alıcısına bağlantı yapılması	10
HDMI kullanılarak bağlantıların yapılması	11
HDMI Hakkında	11

03 Kumandalar ve ekranlar

Ön panel	12
Uzaktan kumanda	12

04 Başlarken

Açma	13
Ekran-üstü görüntülerin kullanılması	13
Çaların TV'niz için ayarlanması	13
Bu çaların ekran üstü göstergelerinin dilinin ayarlanması	13
Disklerin Çalınması	14

05 Disklerin Çalınması

Disklerin taranması	17
Yavaş devinimde çalma	17
Kare ilerletme/kare geri alma	17
Bir JPEG slayt gösterisinin görüntülenmesi	17
Disk Rehberi ile DVD ya da Video CD/ Süper VCD diske göz atılması	18
WMA, MP3, MPEG-4 AAC, DivX video, WMV ve JPEG dosyalarına Disk Rehberi ile göz atılması	18
Bir diskin bir kısmının döngüye alınması	19
Tekrar çalmanın kullanımı	19
Rasgele çalmanın kullanılması	19
Bir program listesi yaratmak	20
Bir diskin aranması	20
Altyazıların değiştirilmesi	21
Ses dilini/kanalını değiştirmek	21
Ekranın büyütülmesi	21
Kamera açlarını değiştirme	21
Disk bilgilerinin görüntülenmesi	21

06 USB yeniden çalma

USB arayüzünün kullanılması	22
-----------------------------------	----

07 Ses Ayarları ve Görüntü

Ayarlama menüleri

Ses Ayarları menüsü	23
Video Ayarlama menüsü	24

08 Başlangıç Ayarları menüsü

Başlangıç Ayarları menüsünün kullanılması	25
Dijital Ses Çıkış ayarları	25
Görüntü Çıkışı ayarları	26
Dil ayarları	26
Görüntü ayarları	27
Seçeneklerin ayarları	27
Parental Lock (Ebeveyn Kilidi)	27
Hoparlörlerin ayarları	28
HDMI ses çıkış ayarları hakkında	30
DVD Ses ve SACD kaynakları ile HDMI çıkışı	30

09 Ek bilgi

Çalarınızın ve disklerinizin bakımı	32
Ekran boyutlar ve disk formatları	33
TV düzeneğinin ayarlanması	33
Çaların tekrar başlatılması	33
DVD-Video bölgeleri	33
Ülke kodu listesini kullanarak dillerin seçilmesi	33
Hata Giderme	34
Sözlük	36
Dil kodu listesi	38
Ülke/Bölge kodu listesi	38

1. Bölüm Başlamadan önce

Özellikler

• HDMI¹ dijital arayüz

HDMI (Yüksek Netlikli Çokluortam Arayüzü) karşılıklı bağlantı, tek bir kullanımı kolay konektör (bağlaç) yardımıyla yüksek kaliteli dijital ses ve görüntü sağlar. HDMI, tüm bir arayüz kullanır; sıkıştırılmamış standart, geliştirilmiş yada yüksek netlikli görüntü ek standardını, çok kanallı çevre sesine², destekleyen ilk tüketici elektronik alettir. Bir HDMI donatımlı AV alıcıya yada audiovisual (işitsel-görsel) cihaza, yüksek kaliteli ses ve görüntü için kolaylıkla bağlantı yapabilirsiniz ve (DTV) çalarlar, frekans çözücüler ve diğer audiovisual (işitsel-görsel) cihazlar arasında iletişim de desteklenmektedir.

• Süper VCD uyumlu

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

• PureCinema Aşamalı Taramalı video

Bileşen görüntü çıkışlarını kullanarak, bir ileri tarama uyumlu TV ya da monitör 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

23. sayfadaki *Ses Ayarları ve Görüntü Ayarları* bölümüne bakınız.

• Resim büyütme

21. sayfadaki *Ekranın büyütülmesi* bölümüne bakınız.

• MP3, WMA ve MPEG-4 AAC uyumluluğu

7. sayfadaki *Sıkıştırılmış ses uyumluluğu* bölümüne bakınız.

• JPEG uyumluluğu

8. sayfadaki *JPEG uyumluluğu* bölümüne bakınız.

• DivX^{®3} video uyumluluğu



8. sayfadaki *DivX video uyumluluğu* bölümüne bakınız.

1. HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface (Yüksek Netlikli ÇokluOrtam Arayüzü); HDMI Licensing LLC'in ticari markaları ve tescilli ticari markalarıdır.

2. Bu çaların HDMI bağlantısından, SACD yada DVD Ses kaynakları çıkışı almak olanaklı değildir. (Sadece DV-400V)

3. DV-600AV: DivX; DivX Ultra Onaylı ve ilişkili logolar, DivX, Inc. 'in ticari markaları olup bu lisans altında kullanılmaktadır. DV-400V: DivX; DivX Onaylı ve ilişkili logolar, DivX, Inc. 'in ticari markaları olup bu lisans altında kullanılmaktadır.

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

5. "DTS" ve "DTS Digital Surround"; DTS, Inc. 'in ticari markalarıdır.

6. "DTS"; DTS, Inc. 'in tescilli ticari markasıdır ve "DTS 2.0 + Digital Out" DTS, Inc. 'in ticari markasıdır.

• WMV uyumluluğu

7. sayfadaki *CD-R/-RW uyumluluğu* ya da 8. sayfadaki *WMV hakkında* bölümüne bakınız.

• Enerji tasarruflu tasarım

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

Sadece DV-600AV:

• DVD Ses ve SACD uyumlu

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

• 24-bit/192 kHz uyumlu DAC

Yerleşik (üstünde) 24-bit/192 kHz 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 Dolby⁴ Digital ve DTS⁵ şifre çözümü



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

Sadece DV-400V:

• 24-bit/96 kHz uyumlu DAC

Tümleşik (üstünde) 24-bit/96 kHz DAC, bu çalar; yüksek örnekleme oranlı disklerle uyumlu, dinamik aralık, alçak düzey çözünürlük ve yüksek frekanslı ayrıntı açısından eşsiz ses kalitesi sunma kapasitesinde demektir.

• Dolby Digital⁴ ve DTS⁶ yazılımı ile mükemmel ses performanslı çevre sesi eğlencesi



Bu çalar, uygun bir AV yükselticiye ya da alıcıya takıldığında, Dolby Digital ve DTS disklerle birlikte harika bir çevre sesi verir.

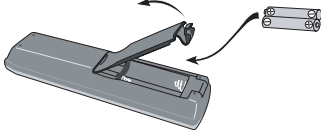
Kutunun içindekiler

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

- Uzaktan kumanda
- AA/R6P kuru piller x 2
- 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, sızıntı ve patlama gibi tehlikeli durumlara yol açabilir. Aşağıdakilere uyunuz:

- Asla, yeni ve eski pilleri birlikte kullanmayınız.
- Farklı tipte pilleri birlikte kullanmayınız – birbirlerine benzer olsalar bile, farklı piller farklı voltajlara sahip olabilirler.
- Her bir pilin artı ve eksi uçlarının, bölme içindeki işaretlerle eşleştiğinden emin olunuz.
- Bir ay ya da daha uzun bir süre kullanılmayacak olan pilleri cihazdan çıkarınız.
- Kullanılmış pillerin atımını yaparken, ülkenizde/bölgenizde geçerli olan hükümet mevzuatına ya da çevreyle ilgili kamu talimatının kurallarına uyunuz.
- Pilleri; doğrudan güneş ışığı altında yada bir arabanın içi, bir ısıtıcının yanı gibi diğer oldukça sıcak yerlerde kullanmayınız yada saklamayınız. Bu gibi durumlara maruz kalması durumunda; piller, akıntı yapabilir, aşırı ısınabilir yada ateş alabilir. Bu aynı zamanda pillerin ömrünün yada çalışma performansının da azalmasına neden olur.

Kurulum hakkındaki bilgiler

Bu ürünü 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 tozlu ve ıslak ortamlarda kullanmayınız.
- Kullanıldığında sıcak hale gelen bir yükselticinin ya da stereo sisteminizdeki başka bir bileşenin üzerine doğrudan yerleştirmeyiniz.
- Karışmanın olabileceği bir televizyon ya da monitör yakınında kullanmayınız – özellikle televizyon bir ev içi anten kullanıyorsa.
- Çaları; duman ya da buhara maruz kalabileceği bir mutfakta yada 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. Çalışabilir disklerin genellikle disk ve/veya disk ambalajında aşağıdaki logolardan biri bulunur. Kaydedilebilir CD ve DVD gibi bazı disk tiplerinin de çalışmayan bir formatta olabileceklerini unutmayınız – daha fazla uyumluluk bilgisi için aşağıya bakınız.

*Ayrıca kaydedilebilir diskler üzerinde bu çalar kullanılarak kayıt yapılamayacağına da unutmayınız. *DVD Ses ve SACD, sadece DV-600AV üzerinde yeniden çalışabilir.*



Süper Ses CD'si



Fujicolor CD

- Bu birim, DVD+R/+RW disklerini çalar.
- **DVD** DVD Format/Logo Licensing Corporation'ın bir ticari markasıdır.
- **FUJIFILM** Corporation'ın bir ticari markasıdır.
- KODAK Resim CD'si ile de uyumludur Bu çalar, IEC'nin Süper VCD standardını desteklemektedir. Video CD standardı ile kıyaslandığında, Süper VCD; daha yüksek resim kalitesi sunmakta olup iki stereo ses kaydının kaydedilmesine izin vermektedir. Süper VCD, geniş ekran boyutlarını da desteklemektedir.



Süper VCD

DualDisc yeniden çalması hakkında

Bir DualDisc; bir yüzünde DVD içerikli video (görüntü), odyo/ses ve diğerleri, diğer yüzünde ise dijital ses materyali gibi DVD dışı içerik bulunan iki yüzlü yeni bir disktr. Diskin DVD dışı odyo/ses tarafı; CD Odyo/Ses spesifikasyonu ile uyumlu değildir, bu nedenle çalınmayabilir.

Bu üründeki bir DualDisc'in DVD tarafı/yüzü. DVD-Odyo/Ses içeriği, çalışmayacaktır. DualDisc spesifikasyonu hakkında daha ayrıntılı bilgi için, disk üreticisi ya da disk perakende satıcısı ile temasa geçiniz.

CD-R/-RW uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: CD-Ses, Video CD/Süper VCD, MP3, WMA, MPEG-4 AAC, JPEG ya da DivX video/WMV dosyaları içeren ISO 9660 CD-ROM*
* ISO 9660 Düzey 1 ya da 2 uyumlu. CD fiziki format: *Mode1, Mode2 XA Form1. Romeo ve Joliet dosya sistemlerinin her ikisi de bu çalarla uyumludur.*
- Çoklu oturma yeniden çalması: Hayır
- Sonlandırılmamış disk yeniden çalma: Hayır
- Dosya yapısı (değişiklik gösterebilir): Bir disk üzerinde 299 adete kadar klasör; her bir klasörde 648 adete kadar klasör ve dosya (birlikte)

DVD+R/DVD+RW uyumluluğu

Sadece sonlandırılmış "Video Modu (DVD Video Modu)"nda kaydedilen DVD+R/DVD+RW diskler, yeniden oynatılabilirler. Bununla beraber, kayıt işlemi esnasında yapılan bazı düzenleme işlemleri; doğru şekilde oynatılamayabilir/çalınmayabilir.

DVD-R/-RW uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: DVD-Video, Video Kayıt (VR)*
* *Düzenleme noktaları, düzenlendikleri şekilde düzğün olarak çalmayabilir; ekran, düzenlenen noktalarda geçici olarak boş gözükebilir.*
- Sonlanmamış çalma: Hayır
- DVD-R/-RW üzerinde MP3/WMA/MPEG-4 AAC/JPEG yada DivX video/WMV dosyası çalma: Hayır

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: MPEG-1 Ses Katmanı 3 (MP3), Windows Ortam Sesi (WMA), MPEG-4 AAC
- Örneklem oranları: 32 kHz, 44,1 kHz yada 48 kHz
- Bit oranları: Herhangi (128 kbps ya da daha üstü tavsiye edilir)
- VBR (değişken bit oranlı) MP3/WMA/MPEG-4 AAC yeniden çalma: Hayır
- WMA kayıpsız kodlama uyumlu: Hayır
- DRM (Dijital Haklar Yönetimi) uyumlu: Hayır (DRM korumalı ses dosyaları, bu çalarda çalınamaz – ayrıca 36. sayfadaki *Sözleşme* bölümündeki *DRM*'ye bakınız)
- Dosya adı uzantıları: .mp3, .wma, .m4a (bunlar, çaların MP3, WMA ve MPEG-4 AAC dosyalarını tanıması için kullanılmıdır – diğer dosya tiplerini kullanmayınız)

MPEG-4 AAC hakkında

Advanced Audio Coding (AAC) (Gelişmiş Ses Kodlaması/Sifrelemesi), MPEG-4 ses sıkıştırma teknolojisinin temelini oluşturan MPEG-2 AAC'yi içeren MPEG-4 AAC standardının merkezinde yer alır. Kullanılan ses formatı ve ad uzantısı; AAC dosyasını sifrelemek için kullanılan uygulamaya bağlı olarak değişir. Bu birim, ".m4a" ad uzantısını içeren iTunes® tarafından kodlanmış AAC dosyalarını yeniden çalar. DRM korumalı dosyalar, çalışmayacaktır ve iTunes®'in bazı sürümleri ile kodlanmış dosyalarda çalışmayabilir yada dosya adları hatalı olarak görüntülenebilir. *Apple ve iTunes; Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.*

WMA (Windows Media™ Audio) uyumluluğu

Bu çalar; Windows Media Audio (Ortam Sesi) içeriğini çalabilir. WMA; (Windows Ortam Sesi) için bir kısaltma olup Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisini ifade etmektedir. WMA içeriği, Windows Media Windows XP Çaları, Windows Media Player (Windows Ortam Çalar) 9 ya da Windows Media Player (Windows Ortam Çalar) 10 serisi ile kodlanabilir.

Windows Media, Microsoft Corporation'ın ticari markasıdır.

Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahip olduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'dan alınan bir lisans olmaksızın kullanılamaz yada dağıtılamaz.

DivX video hakkında

DivX; DivX, Inc. tarafından yaratılan bir ortam teknolojisidir. DivX ortam dosyaları, sadece görüntü içermez aynı zamanda menü, altyazı ve alternatif ses kayıtları gibi gelişmiş ortam özelliklerini de içerir. Bu çalar, CD-R/-RW/-ROM diskleri üzerine kaydedilmiş DivX videolarını çalabilir. DVD-Video ile aynı terimolojiyi kullanarak, bireysel DivX video dosyaları, "Başlıklar" olarak adlandırılır. Kaydetmeden önce bir CD-R/-RW diski üzerindeki dosyaları/başlıkları ad verirken, varsayılan olarak onların alfabetik sırada çalınacaklarını aklınızda bulundurunuz.

Harici altyazı dosyalarının görüntülenmesi

Aşağıda listelenen font (yazı tipi) takımları, harici altyazı dosyaları için mevcuttur. Alt yazısı dosyası ile uyumlaştırmak için **Subtitle Language (Altyazı Dili)** (26. sayfadaki *Dil ayarları*) üzerinde ayarlar yaparak ekran üzerinde doğru yazı tipini görebilirsiniz.

Bu çalar, aşağıdaki dil gruplarını desteklemektedir:

Grup 1	Arnavutça (sq), Bask dili (eu), Katalan dili (ca), Danca (da), Felemenkçe (nl), İngilizce (en), Faoeçe (fo), Fince (fi), Fransızca (fr), Almanca (de), İzlandaca (is), İrlandaca (ga), İtalyanca (it), Norveççe (no), Portekizce (pt), Reto-Romanca (rm), İskoçça (gd), İspanyolca (es), İsveççe (sv)
Grup 2	Arnavutça (sq), Hırvatça (hr), Çekçe (cs), Macarca (hu), Lehçe (pl), Romence (ro), Slovakça (sk), Slovenyaca (sl)
Grup 3	Bulgarca (bg), Beyaz Rusyaca (be), Makedonca (mk), Rusça (ru), Sırpça (sr), Ukraynaca (uk)
Grup 4	İbranice (iw), Yidişçe (ji)
Grup 5	Türkçe (tr)

- Bazı harici altyazı dosyaları, doğru olarak görüntülenmeyebilir ya da hiç görüntülenmeyebilir.
- Harici altyazı dosyaları için, aşağıdaki altyazı formatı dosya adı uzantıları desteklenmemektedir (lütfen, bu dosyaların, disk rehberi menüsü içinde gösterilmediğini aklınızda bulundurunuz): .srt, .sub, .ssa, .smi
- Film dosyası dosya adı, harici altyazı dosyası için dosya adının başında tekrarlanmalıdır.
- Aynı film dosyası için değiştirilebilecek harici altyazı dosyalarının sayısı, en çok 10 adetle sınırlıdır.

DivX video uyumluluğu

DV-600AV:

- Resmi DivX® Ultra Onaylı ürünü.
- DivX® videonun tüm sürümlerini (DivX® 6 dahil); DivX® ortam dosyalarının gelişmiş yeniden çalışması ve DivX® Media Format'ında çalar.
- Dosya adı uzantıları: .avi ve .divx (bunlar, DivX video dosyalarını tanımak için çalar tarafından kullanılmaktadır). *Avi dosya adı uzantılı tüm dosyaların, MPEG4 olarak tanındığını, ancak bunların tümünün mutlaka DivX video dosyası olmadığını ve bu nedenle bu çalarla çalışamayabileceğini aklınızda bulundurunuz.*

DV-400V:

- Resmi DivX® Onaylı ürünü.
- DivX® ortam dosyalarının standart yeniden çalışmasında, DivX® videonun (DivX® 6 dahil olmak üzere) tüm sürümlerini çalar.
- Dosya adı uzantıları: .avi ve .divx (bunlar, DivX video dosyalarını tanımak için çalar tarafından kullanılmaktadır). *Avi dosya adı uzantılı tüm dosyaların, MPEG4 olarak tanındığını, ancak bunların tümünün mutlaka DivX video dosyası olmadığını ve bu nedenle bu çalarla çalışamayabileceğini aklınızda bulundurunuz.*

WMV hakkında

WMV; Windows Media Video (Windows Ortam Görüntüsü) için bir kısaltma olup Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir görüntü sıkıştırma teknolojisini ifade etmektedir. WMV içeriği,

WindowsMedia® Encoder (Kodlayıcı) kullanılarak kodlanabilir.

- Bu çalar, dosya adı uzantısı olarak Windows Media® Encoder 9 Series, .wmv kullanarak kodlanan WMV9 dosyaları ile uyumludur.
- 720 x 576 piksel/720 x 480 piksel altındaki boyutlarla uyumludur.
- Gelişmiş profil desteklenmemektedir.
- DRM korumalı görüntü dosyaları, bu çalarda çalışmaz.

JPEG uyumluluğu

- Uyumlu formatlar: Temel JPEG ve EXIF 2.2* sabit resim dosyaları, 3072 x 2048'lık çözünürlüğe kadar.
**Dijital sabit kameraların kullandığı dosya formatı.*
- Aşamalı JPEG uyumlu: Hayır
- Dosya adı uzantıları: .jpg (bunlar, çaların JPEG dosyalarını tanıması için kullanılmaktadır – diğer dosya tiplerini kullanmayınız)

PC'de yaratılmış disk uyumluluğu

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

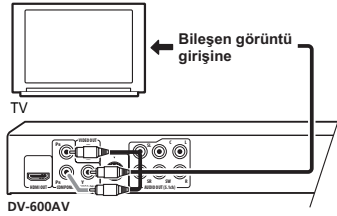
Paket yazma modunda (UDF formatı) kaydedilmiş diskler bu çalarla uyumlu değildir.

Ek uyumluluk bilgisi için DVD-R/-RW ya da CD-R/-RW yazılım disklerinin kutularına bakınız.

Bileşen görüntü çıkışı kullanarak takma

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

- **COMPONENT VIDEO OUT (BİLEŞEN GÖRÜNTÜ ÇIKIŞI) jaklarını; TV, monitör ya da AV alıcınız üzerindeki bileşen görüntü girişine takmak için bir bileşen görüntü kablosu (sağlanmamıştır) kullanınız.**



Bileşen görüntü çıkışlarından aşamalı taramalı video izlemek

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

Çaları, aşamalı taramalı bir TV ile kullanıma ayarlamak için, 26. sayfadaki *Görüntü Çıkışı ayarları* bölümüne bakınız. Çalar, aşamalı taramalı görüntü çıkışı verecek şekilde ayarlandığında, ön panel ekranında **PRGSVE** göstergesi yanar.

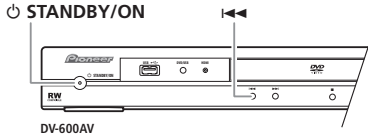
⚠️ Önemli

- Eğer aşamalı taramalı sinyali ile uyumlu olmayan bir TV'yi takıp çaları aşamalı konumuna getirirseniz, Herhangi bir resmi kesinlikle göremeyeceksiniz. Bu durumda, herşeyi kapatıp sağlanan video kablosunu kullanarak yeniden takınız (9. sayfadaki *Kolay bağlantılar* bölümüne bakınız), daha sonra tekrar **Interlace (Geçmeli)** konumuna getiriniz (aşağıya bakınız).

Ön panel kumandalarını kullanarak görüntü çıkışı geçmeliye geçirme

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

- Eğer çaların/oyunatıcının bağlantıları HDMI kullanılarak yapılırsa, çalar; geçmeli çıkışına yeniden ayarlanmadan önce HDMI kablosunun bağlantısını kesiniz. (Eğer takılı bırakılırsa, HDMI çıkış çözünürlüğü, varsayılan değerlerine geri döndürülecektir - 11. sayfadaki *HDMI bağlantısı ile çıkış çözünürlüğünü varsayılan değerlere yeniden ayarlama* bölümüne bakınız.)

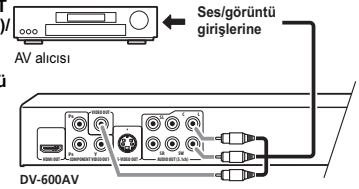


Bir AV alıcısına bağlantı yapılması

Bu çaları; çok kanallı analog çıkışları ya da dijital çıkışlardan birini kullanarak AV alıcınıza takabilirsiniz. Bu bağlantılara ek olarak, tüm disklerle uyumluluk için 2nci 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 analog AUDIO OUT (5.1ch)/AUDIO OUT L/R (SES ÇIKIŞ (5.1ch)/SES ÇIKIŞ SOL/SAĞ) ve VIDEO OUT (GÖRÜNTÜ ÇIKIŞI) jaklarını, AV alıcınız üzerindeki bir takım analog ses ve görüntü girişlerine takınız.



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

İsterseniz, ayrıca AV alıcısına takmak için SCART AV konektörünü ya da S-video (*sadece DV-600AV*) bileşen görüntü jaklarını 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

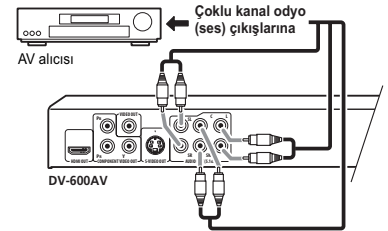
(*Sadece DV-600AV*)

Eğer AV alıcınızın 5.1 kanal analog çıkışları varsa, bu çaları; çok kanallı analog çıkışları kullanarak ona takmanız tavsiye etmekteyiz. Bunun yapılması, Dolby Digital 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 çok kanallı ses çıkışlarını, AV (Ses Görüntü) alıcınız üzerindeki çok kanallı ses girişlerine takınız.**

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

İsterseniz, ayrıca AV alıcısına takmak için SCART AV konektörünü ya da S-video (*sadece DV-600AV*) bileşen görüntü jaklarını 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 29. sayfadaki *Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)* bölümüne bakınız.

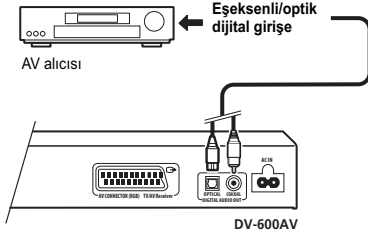
Dijital çıkışa bağlantı yapılması

Bu çalarım, bir AV alıcısına bağlantı için hem optik hem de eşeksenli 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. 25. sayfadaki *Dijital Ses Çıkış ayarları* bölümüne bakınız ve AV alıcımızla birlikte gelen çalıştırma talimatlarını okuyunuz.

SACD sesin/odyonun, bu jaklardan gelen çıkış olmadığını, bu yüzden bu bağlantının ayrıca, varolanın yerine değil, bir 5.1 kanal analog bağlantı olması gerektiğini aklınızda bulundurunuz.

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



Sadece DV-600AV: Bir optik bağlantı için, AV alıcınız üzerindeki bir optik girişe **OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT (OPTİK DİJİTAL SES ÇIKIŞI)** jakını takmak için bir optik kablo (sağlanmıyor) kullanınız.

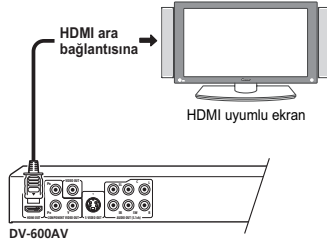
Bir eşeksenli bağlantı için, **COAXIAL DIGITAL AUDIO OUT (EŞEKSENLİ DİJİTAL SES ÇIKIŞI)** jakını AV alıcınız üzerindeki bir eşeksenli girişe takmak için bir eşeksenli (sağlanan video kablosuna benzer) kablo kullanınız.

HDMI kullanılarak bağlantıların yapılması

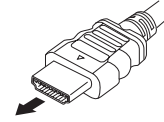
Eğer HDMI donatımlı bir monitörünüz yada ekranınız var ise, onu; ticari olarak satılan bir HDMI kablosunu kullanarak bu çalara takabilirsiniz.

HDMI konektörü; sıkıştırılmış dijital görüntüsü ve de çaların uyumlu olduğu, DVD-Video, DVD Ses (sınırlamalar için aşağıya bakınız), SACD, Video CD/Süper VCD, CD, WMA, MP3, MPEG-4 AAC, DivX video ve WMV dahil olmak üzere, hemen hemen her tür dijital ses çıkışını verir.

• Bu alıcı üzerindeki **HDMI OUT (HDMI ÇIKIŞI)** karşılıklı bağlantısını, HDMI uyumlu bir monitör üzerindeki bir HDMI karşılıklı bağlantısına takmak için bir HDMI kablosu kullanınız.



Kablo konektör gövdesi üzerindeki okun, çalar üzerindeki konektör ile doğru hizada olması için, yüzünün yukarı bakması gereklidir.



Uyarı

- Bu birim, HDMI (High Definition Multimedia Interface (Yüksek Netlikli Çokluortam Arayüzü)) ile uyumlu olmak üzere tasarlanmıştır. Takmış olduğunuz bileşene/çihaza bağlı olarak, bir DVI bağlantısı, güvenilir olmayan sinyal aktarımlarına yol açabilir.
- HDMI çıkışına takılı olan bileşen değiştirdiğinizde, yeni bileşen ile uyumlaştırmak için HDMI ayarlarını da değiştirmeniz gerekli olacaktır (bunu yapmak için 25. sayfadaki *HDMI Out (HDMI Çıkışı)*, 26. sayfadaki *HDMI Resolution (HDMI Çözünürlüğü)* ve *HDMI Color (HDMI Renk)* bölümüne bakınız). Bununla birlikte, her bir bileşen için ayarlar, daha sonra hafızada saklanır (2 adet bileşene kadar).
- *DV-600AV:* HDMI bağlantısı, 2 kanallı doğrusal PCM sinyalleri (44,1 kHz ile 192 kHz, 16 bit/20 bit/24 bit) ve de Dolby Digital, DTS, MPEG ses bit katarı, çok kanallı DSD ve çok kanallı doğrusal PCM sinyalleri, (96 kHz kadar 5.1 kanal sinyalleri, 16 bit/20 bit/24 bit) ile uyumludur.
- *DV-400V:* HDMI bağlantısı, 44,1 kHz/48 kHz, 16 bit/20 bit/24 bit 2 kanal doğrusal PCM sinyalleri ve de Doldy Digital, DTS ve MPEG ses bit katarı ile uyumludur.

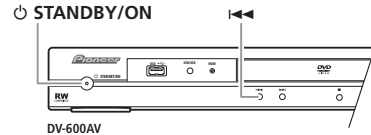
HDMI Hakkında

HDMI (Yüksek Netlikli Çokluortam Arayüzü), DVD çalarlar, DTV, frekans çözücüler ve diğer AV cihazları ile kullanım için tekli bir dijital bağlantı üzerinde hem görüntü hem de sesi desteklemektedir. HDMI, bir spesifikasyon üzerinde Digital Visual Interface (Dijital Görsel Arayüz (DVI)) ile birlikte High Bandwidth Digital Content Protection (Yüksek Bandgenişliği Dijital İçerik Koruması (HDCP)) teknolojilerini sağlamak üzere geliştirilmiştir. HDCP; DVI uyumlu ekranlar tarafından iletilen ve alınan dijital içeriği korumada kullanılır.

HDMI; standart, geliştirilmiş yada yüksek netlikli görüntü ek standardını, çok kanallı çevre sesine destekleme kapasitesine sahiptir. HDMI; sıkıştırılmamış dijital görüntü, saniye başına beş cigabayta kadar bir bandgenişliği (HDTV sinyalleri ile), bir konektör (çok sayıda kablo ve konektör yerine) ve DTV'ler gibi AV kaynağı ile AV cihazları arasındaki iletişimi içerir.

HDMI bağlantısı ile çıkış çözünürlüğünü varsayılan değerlere yeniden ayarlama

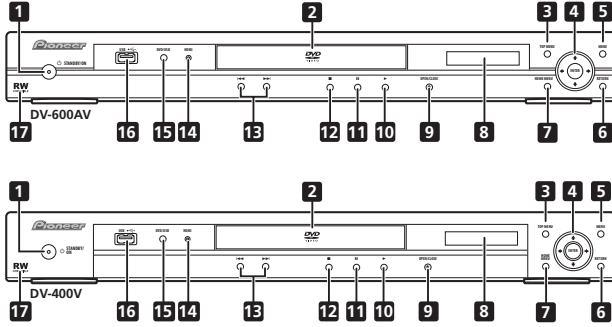
Çaları uyku moduna geçirep daha sonra ön panel kumandalarını kullanarak, çaları **576P/480P** konumuna yeniden geçirmek için **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** düğmesine basınız.



3. Bölüm

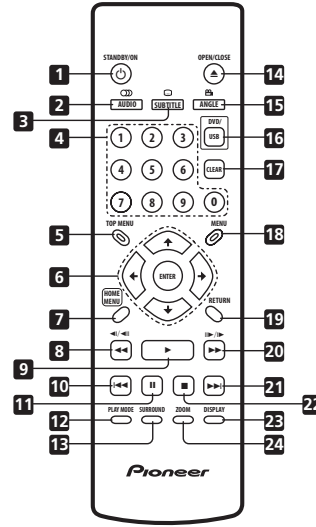
Kumandalar ve ekranlar

Ön panel



- 1 **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK)** (sayfa 13)
- 2 **Disk kutusu**
- 3 **TOP MENU (ÜST MENÜ)** (sayfa 15)
- 4 **ENTER (GİR) ve imleç düğmeleri** (sayfa 13)
- 5 **MENU (MENÜ)** (sayfa 15)
- 6 **RETURN (GERİDÖN)** (sayfa 15)
- 7 **HOME MENU (ANA MENÜ)** (sayfa 13)
- 8 **Display (Ekran)**
- 9 **OPEN/CLOSE (AÇ/KAPA)** (sayfa 14)
- 10 **▶** (sayfa 14)
- 11 **II** (sayfa 14)
- 12 **■** (sayfa 14)
- 13 **◀◀ ve ▶▶** (sayfa 14)
- 14 **HDMI göstergesi**
Bu çalar, başka bir HDMI yada DVI/HDCP uyumlu bileşen tarafından tanındığında yanar.
- 15 **DVD/USB** (sayfa 22)
- 16 **USB bağlantı noktası (Tip A)** (sayfa 22)
- 17 **RW Uyumlu** (sayfa 7)

Uzaktan kumanda



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

Uzaktan kumanda aletinin kullanımı

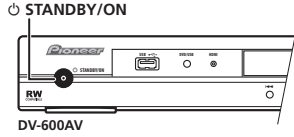
Uzaktan kumanda aletini kullanırken aşağıdakileri aklınızda bulundurunuz:

- 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'nde 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.

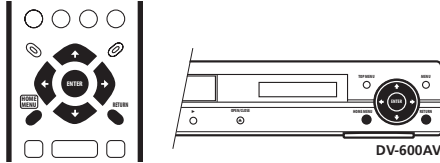
Uyarı

- 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 çalar bir disk yoksa ve de kumandaya yaklaşık 30 dakika süreyle basılmadysa, 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	İşlev
HOME MENU (ANA MENÜ)	Ekrandaki görüntüyü gösterir ya da buradan çıkar.
↑/↓/←/→	Seçili duruma getirilen menü ögesini değiştirir.
ENTER (GİR)	Seçili menü ögesini seçer (uzaktan kumanda üzerindeki her iki ENTER (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.

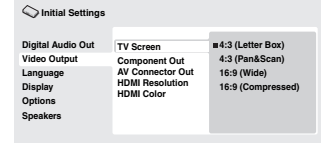
Çaların TV'niz için ayarlanması

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.

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



- 2 **“Video Output” (Görüntü Çıkışı) ayarlarından “TV Screen” (TV Ekranı) seçiniz.**



DV-600AV ekranı

- 3 Eğer bir geniş ekran (16:9) TV'niz varsa, **“16:9 (Wide)” (16:9 (Geniş))**'i yada **“16:9 (Component)” (16:9 (Bileşen))**'i 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 26. sayfadaki **Görüntü Çıkışı ayarları** bölümüne bakınız.

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

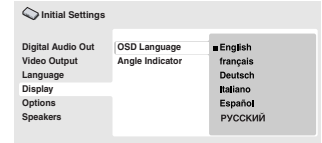
Bu çaların ekran üstü göstergelerinin dilinin ayarlanması

Bu, çaların ekran üstü göstergelerinin dilini ayarlar.

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



- 2 **“Display” (Ekran) ayarlarından “OSD Language” (OSD Dili) seçiniz.**



DV-600AV ekranı

- 3 **Bir dil seçiniz.**

Ekran üstü dil, sizin seçiminize göre değişecektir.

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

Disklerin Çalınması

DVD, CD, SACD, Video CD/Süper VCD, DivX video/WMV ve MP3/WMA/MPEG-4 AAC disklerinin çalınması/oynatılması için temel yeniden çalma kontrolleri bu kitapçıkta ele alınmaktadır. Daha ileri işlevler bir sonraki bölümde ayrıntılarıyla ele alınacaktır.

JPEG resim disklerini çalma hakkında ayrıntılı bilgi için, 17. sayfadaki *Bir JPEG slayt gösterisinin görüntülenmesi* bölümüne bakınız.



Önemli

- DVD Ses ve SACD dosyaları, sadece DV-600AV üzerinde yeniden çalınabilir.
- Bu el kitapçığı boyunca, "DVD" terimi; DVD-Video/Görüntü, DVD Ses ve DVD-R-RW anlamında kullanılmıştır. Eğer bir işlev belli bir tür DVD diske özgü ise, bu belirtilmiştir.



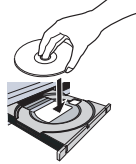
1 Eğer çalar açık değilse, açmak için **STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) düğmesine** basınız.

Eğer DivX video/WMV dosyaları içeren bir DVD ya da Video CD/Süper VCD oynatıyorsanız, ayrıca, TV'nizi de açıp doğru video girişine ayarlı olduğundan emin olunuz.

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

3 Bir disk yerleştiriniz.

Disk kutusu kılavuzunu kullanarak etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştiriniz (eğer çift taraflı bir DVD diskini yerleştiriyorsanız, çalmak istediğiniz yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştiriniz).



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

Eğer bir DVD ya da Video CD/Süper VCD çalışıyorsanız, bir ekran üstü menü belirir. Bunlar üzerinde nasıl gezineceğinize dair daha fazla bilgi için 15. sayfadaki *DVD-Video ve DivX disk menüleri* ve *Video CD/Süper VCD PBC menüleri* bölümüne bakınız.

- Eğer DivX/WMV video dosyaları ya da MP3/WMA/MPEG-4 AAC ses dosyaları içeren bir çalışıyorsanız, yeniden çalma vb. işlemin başlaması birkaç saniye alabilir. Bu normal bir durumdur.
- Eğer bir DualDisc (İkili Disk) (DVD/CD hibrid disk) çalmak istiyorsanız 6. sayfadaki *Disk/içerik formatı çalma uyumluluğu* bölümüne bakınız.



Uyarı

- Bazı DVD disklerinde, bazı çalma kumandalarının diskin belirli kısımlarında çalışmadığını görebilirsiniz. Bu hatalı bir çalma değildir.
- Eğer bir disk, film (DivX video/WMV) ve diğer ortam dosya tiplerinden (MP3, örneğin) oluşan bir karışım içeriyorsa, önce film dosyalarını mı (DivX/WMV) yoksa diğer ortam dosya tiplerini mi (MP3/WMA/MPEG-4 AAC/JPEG) çalacağınızı ekran üstü gösterimden seçiniz.

Temel yeniden çalma komutları

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

Düğme	İşlev
▶	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 çalıştırır.
■	Çalmayı durdurur. Ayrıca aşağıdaki <i>Devam ve Son Hafıza</i> bölümüne bakınız.
◀◀ (sadece uzaktan kumanda)	Hızlı ters 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, başlığın ya da bölümün başına atlar ve daha sonra önceki parçalara/başlıklara/bölmelere geçer.
▶▶	Sonraki parça, başlık ya da bölüme atlar.
Sayılar (sadece uzaktan kumanda)	Bir başlık/bölüm/parça numarası 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/Süper VCD) devam eder. • Eğer disk çalmakta ise, çalma işlemi; seçilmiş olan başlığın (VR mod DVD-RW), bölümün (DVD-Video) ya da parçanın (DVD Ses*/SACD/CD/Video CD/Süper VCD) başına atlar. <i>*geçerli grup içinde</i>

Devam ve Son Hafıza

DVD Ses ve SACD diskleri istisnası ile bir DVD, CD, Video CD/Süper VCD ya da DivX video/WMV disklerinin 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.)
DVD'ler ve Video CD/ Süper VCD'ler ile, yeniden çalmayı durdurduktan sonra çalardan diski çıkarırsanız, son çalma konumu hafızada saklanır. Eğer yerleştirdiğiniz sonraki disk aynı ise, ekranda **LAST MEM (SON HAF)** görüntülenir ve çalma tekrar başlar. DVD-Video diskleri için, çalar; en son beş diskin çalma konumunu saklar. Bu disklerden birisi daha sonra yüklendiğinde/ koyulduğunda, yeniden çalmaya devam edebilirsiniz.

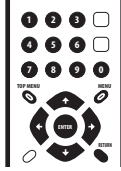


Uyarı

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

DVD-Video ve DivX disk menüleri

Bazı DivX ortam dosyaları ve birçok DVD-Video ve DVD Ses diskleri, izlemek istediğiniz şeyin seçimini yapabileceğiniz menülere sahiptir. Altyazılar ve ses dili seçimi gibi ek özelliklere ya da slayt gösterisi gibi özel seçeneklere erişim olanağı verirler. Ayrıntılı bilgi için diskin ambalajına bakınız. Bazen, yeniden çalma işlemini başlattığınızda, DivX ve DVD-Video menüleri otomatik olarak görüntülenir, diğerleri ise sadece **MENU** ya da **TOP MENU (ÜST MENÜ)** düğmesine batmanızda belirir.



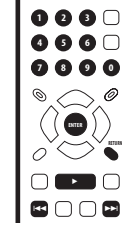
Önemli

- Bazı DVD Ses diskleri bir “prim grubu”na sahiptir. Bu grubu çalmak için, önce bir parola girmeniz gereklidir. Bu parolayı disk ambalajı üzerinde bulabilirsiniz. Parolayı girmek için yazı düğmelerini kullanınız.
- DivX menüsü sadece DV-600AV üzerinde görüntülenebilir.

Düğme	İşlev
TOP MENU (ÜST MENÜ)	Bir DVD diskin “üst menü”sünü görüntüler – bu diske göre değişir.
MENU (MENÜ)	Bir DVD disk (yada DivX ortam dosyaları) menüsünü görüntüler – bu diske göre değişir ve “üst menü” ile aynı olabilir.
↑/↓/←/→	İmleci ekranın içersinde dolaştırır.
ENTER (GİR)	Geçerli menü seçeneğini seçer.
RETURN (GERİDÖN)	Bir önce görüntülenen menü ekranına geri döner. Gözatlabilir resimleri içeren bazı DVD Ses diskleri üzerinde, gözetme ekranını görüntülemek için bu düğmeye basınız.
Sayılar (sadece uzaktan kumanda)	Bir numaralı menü seçeneğini seçili duruma getirir (sadece bazı diskler). Seçmek için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Video CD/Süper VCD PBC menüleri

Bazı Video CD/Süper VCD’lerinin, seyretmek istediğiniz şeyin seçimini yapabileceğiniz menülere sahiptir. Bunlara PBC (Oynatma kumandası) menüleri denir. Bir parçayı seçmek için, ► (çal) düğmesi yerine bir sayı düğmesini kullanarak yeniden çalma işlemini başlatmakla PBC menüsü içinde gezinmeksizin bir PBC Video CD/Süper VCD’yi çalabilirsiniz.



Düğme	İşlev
RETURN (GERİDÖN)	PBC menüsünü görüntüler.
Sayılar (sadece uzaktan kumanda)	Bir numaralı menü tercihini seçili duruma getirmek için kullanınız. Seçmek için ENTER (GİR) düğmesine basınız.
◀◀	Önceki menü sayfasını görüntüler (eğer var ise).
▶▶	Sonraki menü sayfasını görüntüler (eğer var ise).



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 görülebilir) ile karşılaştırınız. Ayrıca 33. sayfadaki *DVD-Video bölgeleri* 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 32. sayfadaki *Çalarınızın ve disklerinizin bakımı* bölümüne bakınız.
- *Yüklediğim disk neden çalmıyor?*
Öncelikle diski doğru yerleştirip yerleştirmedeğinizi (etiketli yüzü yukarı gelecek şekilde) ve temiz ve de hasarsız olup olmadığını kontrol ediniz. Disklerin nasıl temizleneceğine dair bilgi için 32. sayfadaki *Çalarınızın ve disklerinizin bakımı* bölümüne bakınız. Eğer doğru olarak yüklenen/koyulan bir disk çalmaz ise, bunun nedeni; muhtemelen DVD Ses (DV-400V için) yada 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 formatları öyledir ki, geniş ekran TV’de oynatılırken bile en üstünde ve altında siyah boşluklar olur. Bu hatalı bir 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 alta ve en üstte siyah boşluklar oluşuyor?*
Bazı diskler, çalarınızın ekran tercihlerinin üzerine yazabilir, yani siz **4:3 (Pan & Scan)**’i seçmiş olsanız bile o diskler mektup-kutusu (letterbox) formatında gösterilecektir. Bu hatalı bir çalışma değildir.
- *Bir HDMI uyumlu bileşene taktım ancak herhangi bir sinyal alamıyorum ve ön panel HDMI göstergesi yanmıyor!*
Kullanmakta olduğunuz bileşen için ayarlarda HDMI girişi olarak bu çaları seçtiğinizden emin olunuz. Bunu yapmak için bileşenin talimat kitapçığına bakmanız gerekli olabilir. HDMI uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi için 11. sayfadaki *HDMI kullanılarak bağlantıların yapılması* bölümüne bakınız.

- *HDMI çıkışında resim yok!*
Bu çalar, DVI uyumlu kaynaklardan gelen resimleri oynatamaz. HDMI uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi için 11. sayfadaki *HDMI kullanılarak bağlantıların yapılması* bölümüne bakınız. Bu çalar üzerindeki çözünürlüğün, HDMI kullanarak takmış olduğunuz bileşeninki ile uyumlu olduğundan emin olunuz. HDMI çözünürlüğünü değiştirmek için 26. sayfadaki *HDMI Resolution (HDMI Çözünürlüğü)* bölümüne bakınız.
- *AV alıcım kesinlikle 96 kHz/88,2 kHz Doğrusal PCM ses ile uyumlu ancak bu çalarla çalışmıyor görünüyor. Sorun nedir? (Sadece DV-600AV)*
Dijital kopya koruma amaçları için, bazı 96 kHz/88,2 kHz DVD diskleri, sadece 48 kHz/44,1 kHz'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? (Sadece DV-600AV)*
SACD dijital sesi, ancak korunmalı ses içeriklerini işleme koyabilecek bir HDMI-uyumlu yükselticiye takıldığında, HDMI çıkışları ile kullanılabilir. Bazı DVD Ses diskleri de sadece analog çıkışlardan ses çıkışı verir.
- *DVD Ses disklerini analog çıkışlardan dinlemek daha mı iyidir? (Sadece DV-600AV)*
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 (96 kHz'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! (Sadece DV-600AV)*
Disk yasa dışı olarak kopyalanmış olabilir.

5. Bölüm

Disklerin Çalınması

Uyarı

- Bu bölümde anlatılan işlemlerin çoğu, her ne kadar bazılarının tam olarak çalışması, yerleştirilmiş diskin tipine bağlı olarak bir parça değişiklik gösterse de; DVD ve SACD diskler; Video CD'ler/ Süper VCD'ler, CD'ler, DivX video/WMV ve MP3/WMA/MPEG-4 AAC/JPEG diskler için geçerlidir.
- DVD Ses ve SACD diskleri sadece DV-600AV üzerinde yeniden çalınabilir/oynatılabilir.
- Bazı DVD diskler; diskin bazı ve tüm kısımlarında, bazı işlemlerin (örneğin, rasgele ya da tekrar çalma) kullanımını sınırlar.
- Video CD/Süper VCD'leri çalarken, işlemlerden bazıları; PBC yeniden çalma esnasında kullanılabilir değildir. Eğer onları kullanmak istiyorsanız, bir parça seçmek için bir sayı düğmesine kullanarak diski çalmayı/oynatmayı başlatınız.

Disklerin taranması

Diskler içinde, dört farklı hızda ileriye doğru ya da geriye doğru hızlı tarama yapabilirsiniz (DivX video/WMV için sadece bir hız).

1 Yeniden çalma esnasında, tarama işlemini başlatmak için ◀◀ ya da ▶▶ düğmesine basınız.

- DVD'leri (DVD Ses dahil), DivX video/WMV ve Video CD/Süper VCD'leri tararken ses yok.

2 Tarama hızını artırmak için ard arda basınız.

- Tarama hızı ekran üstünde gösterilir.

3 Normal yeniden çalma işlemini devam ettirmek için ► (çal) düğmesine basınız.

- Bir PBC modunda çalan Video CD/Süper VCD ya da MP3/WMA/MPEG-4 AAC parçası taranırken, çalma işlemi otomatik olarak parçanın sonundan ya da başından devam edecektir.
- Diske bağlı olarak, bir DVD disk üzerinde yeni bir bölüme gelindiğinde otomatik olarak normal yeniden çalma işlemine geri dönecektir.

Yavaş devinimde çalma

DVD-Video'ları ve DVD-R/RW'ı ileriye ve geriye doğru dört farklı yavaşlatılmış hareket hızında çalabilirsiniz. Video CD/Süper VCD'leri ve DivX video/WMV ileriye doğru dört farklı yavaşlatılmış hareket hızında çalabilirsiniz.

1 Yeniden çalma esnasında II (ara ver) düğmesine basınız.

2 Yavaş devinimde çalma işlemi başlayıncaya kadar ◀/◀◀ ya da ▶/▶▶ düğmesine basınız.

- Yavaş devinim hızı ekranda gösterilir.
- Yavaş devinimli yeniden çalma işlemi esnasında ses yoktur.

3 Yavaş devinim hızını değiştirmek için düğmeye birkaç kez basınız.

4 Normal yeniden çalma işlemini devam ettirmek için ► (çal) düğmesine basınız.

- Diske bağlı olarak, yeni bir bölüme ulaşıldığında, normal yeniden çalma otomatik olarak devam edebilir.

Kare ilerletme/kare geri alma

DVD-Video ve DVD-R/RW diskler üzerinde ileriye doğru kare kare gidebilirsiniz ya da kopya alabilirsiniz. Video CD/Süper VCD'ler ve DivX video/WMV dosyasında, sadece ileriye doğru kare kare gidilebilir.

1 Yeniden çalma esnasında II (ara ver) düğmesine basınız.

2 Her seferinde bir kare geri gelmek ya da ilerlemek için ◀/◀◀ ya da ▶/▶▶ düğmesine basınız.

3 Normal yeniden çalma işlemini devam ettirmek için ► (çal) düğmesine basınız.

- Diske bağlı olarak, yeni bir bölüme ulaşıldığında, normal yeniden çalma otomatik olarak devam edebilir.

Bir JPEG slayt gösterisinin görüntülenmesi

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

- Eğer klasör, MP3/WMA/MPEG-4 AAC dosyaları içeriyorsa, slayt gösterisinin ve MP3/WMA/MPEG-4 AAC dosyalarının yeniden oynatılması tekrar eder. Ses yeniden çalması esnasında, atlat (◀◀/▶▶), tara (◀◀/▶▶) ve çalmaya ara ver (II) işlemlerini yine de kullanabilirsiniz.

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

Bir slayt gösterisi çalışırken:

Düğme	İşlev
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 (BÜYÜLTME)	Slayt gösterisine ara verip resmi büyültür (yakınlaştırır). 1x, 2x ve 4x büyütme arasında geçiş yapmak için tekrar basınız. (Slayt gösterisini yeniden başlatmak için ► (çal) düğmesine basınız.)
MENU (MENÜ)	Disk Rehberi ekranını görüntüler (aşağıya bakınız).

Uyarı

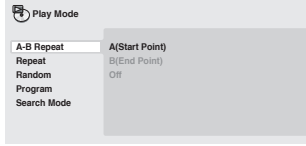
- Büyük dosya boyutları söz konusu olduğunda, çaların bir dosyayı yüklemesi için gerekli süre artacaktır.

Bir diskin bir kısmının döngüye alınması

A-B Tekrar işlevi, sizin bir parça (CD ve Video CD/Süper 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 Ses, SACD, Video CD/Süper VCD'lerle ya da MP3/WMA/MPEG-4 AAC/DivX video/WMV dosyaları ile kullanamazsınız.

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



2 Döngü başlangıç noktasını ayarlamak için "A (Başlangıç Noktası)" üzerinde ENTER (GİR) düğmesine basınız.

3 Döngü bitiş noktasını ayarlamak için "B (Bitiş Noktası)" üzerinde ENTER (GİR) düğmesine basınız.

ENTER (GİR) düğmesine bastıktan sonra, yeniden çalma hemen başlama noktasına geri atlar ve döngüyü çalar.

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

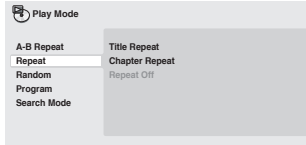
Tekrar çalmanın kullanımı

Yüklenmiş olan diskin türüne bağlı olarak çeşitli tekrar çalma tercihleri vardır. Ayrıca, tekrar çalmayı, programlı çalma ile birlikte de, program listesindeki (20. sayfadaki *Bir program listesi yaratmak* bölümüne bakınız) parçalar / bölümleri tekrar çalacak şekilde kullanabilirsiniz.

Önemli

- Tekrar işlevini, PBC modundaki Video CD/Süper VCD'lerle ya da MP3/WMA/MPEG-4 AAC diskler ile kullanamazsınız.
- Tekrar ve rasgele çalmayı aynı anda kullanamazsınız.

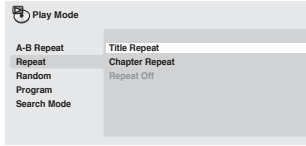
1 Çalma esnasında PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basıp soldaki işlem listesinden "Repeat" (Tekrar) tercihinizi seçiniz.



2 Bir tekrar çalma tercihi seçiniz.

Eğer programlı çalma etkin ise, program listesini tekrar etmek üzere **Program Repeat (Program Tekrarı)** seçiniz, iptal etmek içinse **Repeat Off (Tekrar Kapalı'yı)** 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)**)'yı seçiniz.
- SACD'ler, CD'ler ve Video CD/Süper VCD'ler için, **Disc Repeat (Disk Tekrar)** ya da **Track Repeat (Parça Tekrar)** (ya da **Repeat Off (Tekrar Kapalı)**) seçimlerini yapabilirsiniz.
- DivX video/WMV diskleri için, **Title Repeat (Başlık Tekrarla)**'yı seçiniz ve bazı DivX ortam dosyaları için, **Chapter Repeat (Bölüm Tekrarla)** (ya da **Repeat Off (Tekrarla Kapalı)**).

Rasgele çalmanın kullanılması

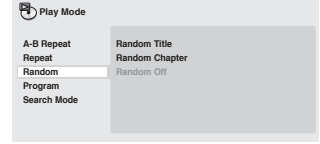
Başlıkları ya da bölümleri (DVD-Video), Grupları (DVD Ses) ya da parçaları (DVD Ses, SACD, CD, Video CD/Süper VCD) rasgele çalmak için, rasgele çalma işlevini kullanınız. (Aynı parçanın/başlığın/bölümün birden daha çok kez çalınabileceğini unutmayınız.)

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

Önemli

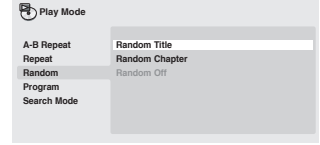
- Rasgele çalma, rasgele çalma menü seçeneklerinden **Random Off (Rasgele Kapalı'yı)** seçene kadar etkin durumda kalır.
- Rasgele çalma işlevini, VR formatlı DVD-R/-RW disklerde, PBC modunda çalan Video CD/Süper VCD'lerde, MP3/WMA/MPEG-4 AAC disklerde, DivX video/WMV disklerde ya da bir DVD disk menüsünü görüntülenmekte iken kullanamazsınız.
- Tekrar çalmayı, programlı ya da tekrar çalma ile birlikte kullanamazsınız.

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



2 Bir rasgele 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)**)'yı seçiniz.
- CD'ler, SACD'ler ve Video CD/Süper 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	İşlev
▶▶	Rasgele olarak yeni bir parça/başlık/bölüm seçer.
◀◀	Mevcut parçanın/başlığın/bölümün başına geri götürür, daha sonraki basma işlemleri; bir başka rasgele parçayı/başlığı/bölümü seçer.

Bir program listesi yaratmak

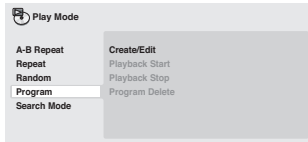
Bu özellik, bir disk üzerindeki başlıklar/bölmüler/grupların/parçaların çalma sırasını programlamana olanak verir.



Önemli

- Programlı çalmayı, VR formatlı DVD-R/-RW disklerle, PBC modunda çalan Video CD/Süper VCD'lerle, MP3/WMA/MPEG-4 AAC disklerle, DivX video/WMV disklerle ya da bir DVD disk menüsü görüntülenmekte iken kullanamazsınız.

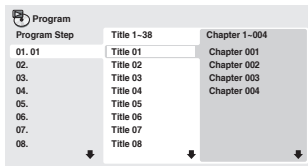
1 PLAY MODE (ÇALMA MODU) düğmesine basıp sol taraftaki işlevler listesinden "Program"ı tercihinizi seçiniz.



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 disk için, program listesine bir başlık ya da bir bölüm ekleyebilirsiniz.



- Bir DVD Ses disk için, program listesine tüm bir grubu ya da bir grup içinden bir parçayı ekleyebilirsiniz.
- CD, SACD ya da Video CD/Süper VCD'ler için, program listesine eklemek üzere 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 için 3. adımı tekrar ediniz.

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

- Sadece yeni adımın görünmesini istediğiniz konumu seçili duruma getirip bir başlık/bölüm/grup/parça numarası girerek, bir programın ortasına adım eklemesi yapabilirsiniz.
- 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), disk çıkarana ya da çaları kapatana dek etkin kalacaktır.



Tavsiye

- Programlı çalma esnasında aşağıdaki kumandaları kullanınız:

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

Program menüsünden kullanılabilen 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 yapabilirsiniz; DVD Ses diskleri, grup ya da parça numarası ile; SACD'lerde parça numarası ile, CD'ler ve Video CD/Süper VCD'ler parça numarası ya da zaman ile; DivX video/WMV diskleri zaman ile ve bazı DivX ortam dosyaları bölüm numarası ile aranabilir.



Önemli

- Arama işlevleri, PBC modundaki Video CD/Süper VCD'lerle ya da MP3/WMA/MPEG-4 AAC diskler kullanılabilir değildir.

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

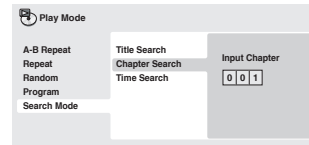
2 Bir arama modunu seçiniz.

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 süre araması için, o anda çalmakta olan başlığa (DVD/DivX video/WMV) ya da kaldığı yerden yeniden çalmaya devam etmesini istediğiniz parçaya (CD/Video CD/Süper VCD) dakika ve saniyelerin 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 görüntülebilir resim sayfaları vardır. İsteddiğiniz sayfa numarasını giriniz.

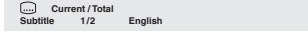


4 Yeniden çalmayı başlatmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Altyazıların değiştirilmesi

Bazı DVD-Video ve DivX video diskler; bir ya da birden fazla dilde alt yazıya sahiptir; hangi alt yazıların bulunduğu, genellikle disk kutusunun üzerinde belirtilir. Yeniden çalma esnasında altyazı dilini değiştirebilirsiniz.

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



Uyarı

- Bazı diskler, altyazı dilini sadece disk menüsünden değiştirmenize izin verir. Erişmek için **TOP MENU (ÜST MENÜ)** ya da **MENU (MENÜ)** düğmesine basınız.
- Altyazı tercihlerini belirlemek için, 26. sayfadaki *Subtitle Language (Altyazı Dili)* bölümüne bakınız.
- DivX altyazıları hakkında daha fazla bilgi için, 7. sayfadaki *Harici altyazı dosyalarının görüntülenmesi* bölümüne bakınız.

Ses dilini/kanalını değiştirmek

İki ya da daha fazla dilde konuşma ile kaydedilmiş bir DVD-Video ve DivX video diskini çalışırken, yeniden çalma esnasında ses dilini değiştirebilirsiniz.

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

Bir DVD Ses diskini çalışırken, kanalları değiştirebileceksiniz – ayrıntılı bilgi için disk kutusuna bakınız. (Ses kanalını değiştirdiğinizde, yeniden çalma o andaki parçanın başından yeniden başlar.) Eğer bir Video CD/Süper VCD çalarken, stereo; sadece sol kanal ya da sadece sağ kanal arasında geçiş yapabilirsiniz.

1 Bir ses dili/kanalı seçeneğini seçmek için AUDIO (ODYO/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, 26. sayfadaki *Dil ayarları* bölümüne bakınız.

Ekranın büyütülmesi

Büyültme özelliğini kullanarak, bir DVD, DivX video/WMV başlığı ya da Video CD/Süper VCD izlerken ya da bir JPEG diski çalarken, ekranın bir kısmını 2 ya da 4 kat büyütülebilir.

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

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


2 Büyültülen bölgeyi değiştirmek için imleç düğmelerini kullanınız.

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

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

Kamera açılarını değiştirme

Bazı DVD diskler; iki ya da daha fazla açıdan çekilmiş olan sahneler içerir – ayrıntılı bilgi için disk kutusuna bakınız.

- Çok açılı bir sahne oynarken, ekranda, farklı açıları da seçilebileceğini gösteren bir  ikonu görünür (eğer isterseniz bunu kapatabilirsiniz – 27. sayfadaki *Görüntü ayarları* bölümüne bakınız).
- **Yeniden çalma esnasında, açıyı değiştirmek için ANGLE (AÇI) düğmesine basınız.**

Disk bilgilerinin görüntülenmesi

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

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

- Bir disk çalırken, bilgiler ekranın en üstünde görünür. Görüntülenen bilgiyi değiştirmek için **DISPLAY** düğmesini basılı tutunuz.

USB arayüzünün kullanılması

Bu birimin ön kısmındaki USB arayüzünü kullanarak iki kanallı sesi dinleyebilir ve JPEG dosyalarını seyredebilirsiniz. Aşağıda gösterildiği şekilde bir USB toplu saklama cihazı takınız.

Uyarı

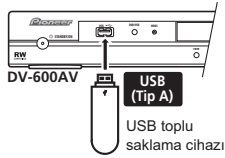
- Bu, MP3/WMA/MPEG-4 AAC/JPEG dosyalarının yeniden çalınmasını içerir (kopya korumalı yada kısıtlanmış yeniden çalma dosyalar hariç olmak üzere).
- Uyumlu USB cihazları; taşınır çakar belleği (özellikle ana sürücüler) ve FAT16/32 formatında dijital ses çalarları (MP3 çalarları) içerir. Bu birimi, USB yeniden çalması için bir kişisel bilgisayara takmak olanaklı değildir.
- Pioneer, tüm USB toplu saklama cihazları ile uygunluğu (çalıştırma ve/veya bus gücü) garanti etmemektedir ve bu birim takıldığında meydana gelecek herhangi bir veri kaybından dolayı da hiç bir sorumluluk üstlenmemektedir.
- Yüksek veri miktarlarında, sistemin; bir USB cihazın içindekileri okuması zaman alabilir.
- USB modunu kullanırken, Ana Menü görüntülenemeyebilir.

1 Çalar çalışır halde iken, DVD/USB düğmesine basınız.

TV'nizin açık olduğundan ve doğru video girişine ayarlı olduğundan ve **USB MODE**'un ön panel ekranında gösteriliyor olduğundan emin olunuz.

2 USB cihazınızı takınız.

USB bağlantı ucu, ön panel üzerindedir.



- Disk Rehberi otomatik olarak görüntüleniyor.

3 Yeniden çalmayı başlatmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

- Bir USB aygıtı üzerine kaydedilen dosyalar için yeniden çalma yöntemi, diğer diskler için olanla aynıdır. Daha fazla bilgi için, 14. sayfadaki *Temel yeniden çalma komutları* ve 17. sayfadaki *Disklerin Çalınması* bölümüne bakınız.

4 Bu çaları kapatıp USB aygıtını çıkarınız.

- Bu çaları bir sonraki sefer tekrar çalıştırdığınızda, USB modunda açılacaktır. Ya DVD moduna geri dönmek için **DVD/USB** düğmesine yada disk kutusunu açmak için **▲ OPEN/CLOSE (AÇ/KAPA)** düğmesine basınız.

Önemli

Eğer ekranda **USB ERR (USB HATA)** iletisi yatarsa, bu; USB cihazının güç gereksinimleri, bu alıcı için çok yüksek yada cihaz uyumsuz anlamına gelir. Aşağıdakileri deneyiniz:

- Çaları kapatıp yeniden açınız.
- Çalar kapalı halde iken USB cihazını yeniden takınız.
- **DVD/USB** düğmesine basarak çaları yeniden DVD moduna geçirin (Bir disk yerleştirilsin ya da yerleştirilmesinin ön panel ekranında **LOADING (YÜKLÜYÖR)** ibaresi belirecektir) daha sonra USB modunu seçmek için bir kez daha basınız (**USB MODE** ibaresi ön panel ekranında belirecektir).
- USB güç kaynağı için atamış bir AC adaptörü (cihazla birlikte sağlanan) kullanınız.

Eğer bu sorunu çözmez ise, muhtemelen USB cihazınız uyumsuzdur.

Ses Ayarları ve Görüntü Ayarlama menüleri

Ses Ayarları menüsü

Ses Ayarları menüsü, disklerin seslerini ayarlama için özellikler sunar.

1 **HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine** basıp ekran üzeri gösterimden “**Audio Settings**” (Ses Ayarları) seçiniz.



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



DV-600AV ekranı

Audio DRC (Ses DRC)

- Ayarlar: **High (Yüksek), Medium (Orta), Low (Düşük), Off (Kapalı)** (varsayılan)

Dolby Digital DVD'lerini düşük ses düzeyinde izlerken; daha düşük düzeydeki sesler – konuşmaların bir kısmı da dahil olmak üzere- tamamen kolayca yitirilebilir. Ses DRC'nin (Dinamik Aralık Sıkıştırması) açılması; gür ses çıkışlarını kontrol altında tutarak düşük düzeyli sesleri güçlendirerek yardımcı olabilir.

İşitmenizde ne kadarlık fark olacağı, dinlemekte olduğunuz materyale bağlıdır. Eğer söz konusu malzeme ses seviyesinde geniş çeşitlemelere sahip değilse, fazla bir değişiklik hissetmeyeceksiniz.

Uyarı

- Dolby Digital ses kaynakları ile sadece ses DRC çalışır.
- Ses DRC sadece **Digital Out (Dijital Çıkış) On (Kapalı'ya), Dolby Digital Out (Dolby Dijital Çıkış)** ise **Dolby Digital > PCM**'ye (25. sayfadaki *Dijital Ses Çıkış ayarları* bölümüne bakınız) getirildiğinde, sadece dijital çıkıştan etkindir.
- Ses DRC efekti de hoparlörlerinize ve AV alıcı ayarlarınıza bağlıdır.

Sanal Çevre Sesi

- Ayarlar: **On (Açık), Off (Kapalı)** (varsayılan)

Sadece iki hoparlörden gerçeğine yakın çevre sesi efektleri duymak için Sanal Çevre Sesi konumuna getiriniz.

Tavsiye

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

Uyarı

- 96 kHz doğrusal PCM sesi, eğer Sanal Çevre Sesi açık konumuna getirilmiş ise otomatik olarak 48 kHz'e düşürülerek çevrilir.
- *Sadece DV-600AV: Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)* (sayfaya 29 bakınız), Sanal Çevre Sesini kullanabilmek için **2 Channel (2 Kanal)**'a ayarlanmış olmalıdır.
- Eğer çalar, Dolby Digital, DTS ya da MPEG bitstream ses (diğer deyişle, PCM'e dönüştürmesi olmayan) çıkış veriyorsa, Sanal Çevre Sesi'nin dijital çıkıştan gelen ses üzerine hiçbir etkisi olmayacaktır. Dijital çıkış formatlarının nasıl belirleneceğini görmek için 25. sayfadaki *Dijital Ses Çıkış ayarları* bölümüne bakınız.
- Çevre sesi efektinin ne kadar iyi olacağı, diske göre değişiklik gösterir.

Ekolayzır

(Sadece DV-400V)

- Ayarlar: **Rock (Rak), Pop, Live (Canlı), Dance (Dans), Techno (Tekno), Classic (Klasik), Soft (Yumuşak), Off (Kapalı)** (varsayılan)

Çeşitli önayarlı EQ (EKO) eğrileri; çeşitli müzik stillerine uyum sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Uyarı

- 96 kHz doğrusal PCM sesi, eğer Ekolayzır çalışır halde ise, otomatik olarak 48 kHz'e düşürülerek çevrilir.

İletişim

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

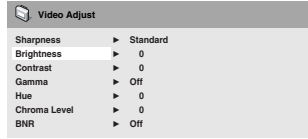
Video Ayarlama menüsü

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

1 **HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine** basıp ekran üzeri gösterimden “Video Adjust” (Görüntü Ayarı) seçiniz.



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



DV-600AV ekranı

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 parlaklığın 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)** ıla **red 9 (kırmızı 9)**).
- **Chroma Level (Renk Seviyesi)** – Doymuş renklerin nasıl görüneceği ayarlamasını yapar (**-9 ile +9** arası).
- **BNR (sadece DV-600AV)** – Blok parazit düşürümünü açar/kapar (**On (Açık), Off (Kapalı) (varsayılan)**).

←/→ (imleç sol/sağ) düğmelerini kullanarak Keskinlik, Kontrast, Renk Tonu ve Renk Düzeyi ayarlaması yapınız.



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

8. Bölüm

Başlangıç Ayarları menüsü

Başlangıç Ayarları menüsünün kullanılması

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

Eğer bir seçenek silikleşir ise, bunun anlamı; o anda değiştirilemez olduğudur. Bunun nedeni genellikle bir diskin çalışıyor olmasıdır. Diski durdurup ayarı değiştiririz.

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



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 (yatkık)* olarak gösterilmiştir.
- Dijital Ses Çıkışı** ayarlarının, sadece, eğer bu çaların dijital çıkışını bir AV alıcısı ya da diğer donatıma taktıysanız yapılması gereklidir.
- Hangi dijital ses formatlarıyla onun uyumlu olduğunu görmek için diğer donatımızla birlikte gelen çalışma 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.
- HDMI Out (HDMI Çıkış)**, **HDMI Resolution (HDMI Çözünürlük)** ve **HDMI Color (HDMI Renk)** ayarlarının yapılması, sadece eğer bu çalar; HDMI konektörü kullanılarak bir HDMI uyumlu bileşene takılmış ise gereklidir.
- Digital Audio Out (Dijital Ses Çıkışı)**, **Component Out (Bileşen Çıkışı)** ve **AV Connector Out (AV Konektör Çıkışı)**, **SACD Playback (SACD Yeniden Çalma)** (*sadece DV-600AV*) ve **Speakers (Hoparlör)** (*sadece DV-600AV*) ayarları; eğer çalar; HDMI konektörü kullanılarak bir HDMI uyumlu bileşene takılmış ise yapılamaz. Ayrıca, **HDMI Out (HDMI Çıkış)**, **HDMI Resolution (HDMI Çözünürlük)** ve **HDMI Color (HDMI Renk)** gibi belirli ayarlar, otomatik olarak değiştirilebilir.

Dijital Ses Çıkış ayarları

Ayar	Seçeneği	Anlamı
Digital Out (Dijital Çıkış)	On (Açık)	Dijital ses, dijital çıkışlardan elde edilen çıkıştır. <i>Bu ayarlardan 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 (Dolby Dijital Çıkış)	Dolby Digital	Dolby Digital kodlanmış dijital ses, bir Dolby Digital DVD disk çalarken elde edilen çıkıştır.
	<i>Dolby Digital > PCM</i>	Dolby Digital ses, çıkmadan önce PCM sese çevrilir.

Ayar	Seçeneği	Anlamı
DTS Out (Dolby Dijital Çıkış)	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>	Bir DTS disk çalarken elde edilen ses çıkışı yoktur. DTS ses, çıkmadan önce PCM sese çevrilir.
Linear PCM Out (Doğrusal PCM Çıkışı) (<i>Sadece DV-600AV</i>)	Down Sample On (Düşürülerek Çevirme Açık)	96 kHz dijital ses, dijital çıkış için 48 kHz'e çevrilir. <i>Yüksek örnekleme oranlı DVD Ses disklerinin (192 kHz ya da 176,4 kHz) otomatik olarak dijital çıkışlardan düşürülerek çevrilmiş ses çıkışı verdiğini unutmayınız.</i>
	<i>Down Sample Off (Düşürülerek Çevirme Kapalı)</i>	96 kHz dijital ses, 96 kHz'de elde edilen çıkıştır.
96 kHz PCM Out (96 kHz PCM Çıkışı) (<i>Sadece DV-400V</i>)	96kHz > 48kHz	96 kHz dijital ses, dijital çıkış için 48 kHz'e dönüştürülür.
	<i>96kHz</i>	96 kHz dijital ses, 96 kHz'deki aynı çıkıştır.
MPEG Out (MPEG Çıkışı)	MPEG > PCM	MPEG kodlanmış dijital ses, dijital çıkış için PCM sese çevrilir.
	<i>MPEG</i>	MPEG kodlanmış dijital ses, olduğu gibi elde edilen çıkıştır.
HDMI Out (HDMI Çıkışı)	LPCM (2CH)	Eğer monitör yada cihazınız sadece stereo girişi kabul ediyorsa buna ayarlayınız. Bu ayarda, çok kanallı ses, stereo doğrusal PCM çıkışı için 2 kanala karıştırılır.
	<i>LPCM (5.1CH)</i> (<i>Sadece DV-600AV</i>)	Eğer HDMI kullanarak takmış olduğunuz monitör yada aygıt doğrusal PCM çok kanallı formatları ile uyumlu ise ayarlayınız. Tüm ses sinyalleri, doğrusal PCM 5.1 formatı olarak çıkıştır. (Eğer bir çalarla tüm veri akımlarını dekode etmek istiyorsanız, bu ayarı kullanınız.)
	<i>Auto (Otomatik)</i>	Dolby Digital, DTS ve MPEG kaynakları, nasıl kodlandıklarına ve doğrusal PCM kaynaklarının aynen işitildiğine göre işleme tabi tutulur. SACD kaynakları, doğrusal PCM olarak çıkıştır.
	<i>Auto (Otomatik) (DSD)</i> (<i>Sadece DV-600AV</i>)	Eğer bir SACD kaynağından DSD ses çıkışı almak istiyorsanız, ayarlayınız.
	<i>Off (Kapalı)</i>	Dijital ses çıkışı yok. Digital Audio Out (Digital Ses Çıkışı) , SACD Playback (SACD Yeniden Çalma) ve Speakers (Hoparlörler) ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, bu seçeneğin seçimini yapınız.

Görüntü Çıkışı ayarları

Ayar	Seçeneği	Anlamı
TV Screen (TV Ekranı) (Bu ayar, analog ve HDMI görüntü çıkışı için çalışır durumdadır. Ayrıca 33. 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) (Geniş)</i>	Eğer bir geniş ekran bir TV'niz var ise, ayarlayınız.
	<i>16:9 (Sıkıştırılmış)</i>	HDMI aracılığı ile bağlantı yaptığınızda ve HDMI Resolution (HDMI Çözünürlüğünü) 1920 x 1080p, 1920 x 1080i yada 1280 x 720p 'ye ayarladığımızda seçilebilir. 4:3 video, bir 16:9 yüksek netlikli televizyonda düzgünce görüntülenebilir (ekranın her iki yanında gösterilen siyah çubuklar ile).
Component Out (Bileşen 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). Ön panel ekranındaki PRGSVE göstergesi yanar. Ayrıca 10. sayfadaki Ön panel kumandalarını kullanarak görüntü çıkışını geçmeliye geçirme bölümüne bakınız. İlerlemeli taramalı video; sadece, bileşen görüntü jklarından elde edilen çıktıştır.
AV Connector Out (AV Konektörü Çıkışı)	Video	Genel (kompozit) video çıkışı, tüm TV'lerle uyumlu.
	<i>RGB</i>	Eğer TV'niz uyumlu ise bu ayar size en iyi resim kalitesini verecektir. Bu ayar seçildiğinde, bileşen jklarından hiçbir çıkış olmayacağını unutmayınız.
HDMI Resolution (HDMI Çözünürlüğü)	<i>1920x1080p</i>	Eğer televizyonunuz 1920 x 1080 piksel aşamalı taramalı görüntüyü destekliyorsa, buna ayarlayınız.
	<i>1920x1080i</i>	Eğer televizyonunuz 1920 x 1080 piksel geçmeli görüntüyü destekliyorsa, buna ayarlayınız.
	<i>1280x720p</i>	Eğer televizyonunuz 1280 x 720 piksel aşamalı taramalı görüntüyü destekliyorsa, buna ayarlayınız.
	720x480p (NTSC) / 720x576p (PAL)	Eğer televizyonunuz 720 x 480 piksel (NTSC) / 720 x 576 piksel (PAL) aşamalı taramalı görüntüyü destekliyorsa, buna ayarlayınız.
	<i>720x480i (NTSC) / 720x576i (PAL)</i>	Eğer televizyonunuz 720 x 480 piksel (NTSC) / 720 x 576 piksel (PAL) geçmeli görüntüyü destekliyorsa, buna ayarlayınız.

Ayar	Seçeneği	Anlamı
HDMI Color (HDMI Renk)	<i>Full range RGB (Tam aralıklı RGB)</i>	Eğer renkler zayıfsa, bu; daha parlak renkler ve daha derin siyah verir.
	<i>RGB</i>	Eğer renkler, Tam Aralıklı RGB ayarında fazlasıyla zengin belirleniyorsa, bu ayarı kullanınız.
Component (Bileşen)		Bileşen görüntü formatı çıkışı verir (HDMI uyumlu cihazlar için varsayılan değer).

Dil ayarları

Ayar	Seçeneği	Anlamı
Audio Language (Ses Dili)	English (İngilizce)	Eğer disk üzerinde bir İngilizce ses kaydı var ise, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Görüntülendiği şekilde diller</i>	Eğer disk üzerinde dil seçilirse, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Other Language (Diğer Diller)</i>	Görüntülenenlerin dışında bir dilin tercihini yapmak için seçiniz (bkz sayfa 33).
Subtitle Language (Altyazı Dili) (Ayrıca 7. sayfadaki <i>Harici altyazı dosyalarının görüntülenmesi</i> bölümüne bakınız.)	English (İngilizce)	Eğer disk üzerinde bir İngilizce altyazıları var ise, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Görüntülendiği şekilde diller</i>	Eğer disk üzerinde dil seçili altyazı dili varsa, daha sonra çalınacaktır.
	<i>Other Language (Diğer Diller)</i>	Görüntülenenlerin dışında bir dilin tercihini yapmak için seçiniz (bkz sayfa 33).
DVD Menu Lang. (DVD Menü Dili)	w/Subtitle Lang. (Altyazı Dili)	DVD disk menüleri, sizin seçilmiş altyazı dilinizle aynı dilde görüntülenecektir, eğer olanaklı ise.
	<i>Görüntülendiği şekilde diller</i>	DVD disk menüleri, sizin seçilmiş altyazı dilinizle aynı dilde görüntülenecektir, eğer olanaklı ise.
	<i>Other Language (Diğer Diller)</i>	Görüntülenenlerin dışında bir dilin tercihini yapmak için seçiniz (bkz sayfa 33).
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	Seçeneği	Anlamı
OSD Language (OSD Dili)	English (İngilizce)	Çaların ekran üstü gösterimleri, İngilizce'dir.
	Görüntülendiği şekilde diller	Ekran üstü gösterimler, seçilen dilde gösterilir.
Angle Indicator (Açı Göstergesi)	On (Açık)	Bir DVD disk üzerinde çok açılı sahneler esnasında bir kamera simgesi ekran üstünde görüntülenir.
	Off (Kapalı)	Gösterilen herhangi bir çok açılı gösterge yok.

Seçeneklerin ayarları

Ayar	Seçeneği	Anlamı
Parental Lock (Ebeveyn Kilidi)	–	Aşağıdaki Parental Lock (Ebeveyn Kilidi) bölümüne bakınız.
DVD Playback Mode (DVD Yeniden Çalma Modu) (Sadece DV-600AV)	DVD-Audio (DVD Ses)	Bir DVD Ses diski üzerindeki tüm materyal, çalınabilir.
	DVD-Video	Bir DVD Ses diskinin sadece DVD-Video parçası çalınabilir.
SACD Playback (SACD Yeniden Çalma) (Sadece DV-600AV)	2ch Area (2kn Bölgesi)	Yeniden çalma için, diskin 2 kanal (stereo) SACD ses bölgesini seçer.
	Multi-ch Area (Çoklu-kn Bölgesi)	Yeniden çalma için, diskin çok kanallı SACD ses bölgesini seçer.
	CD Area (CD Bölgesi)	Yeniden çalma için, bir SACD/CD hibrid diskin standart CD ses bölgesini seçer.
DTS Downmix (Kanala göre karıştırma)	STEREO	DTS'si 2 kanal çıkışı için normal stereoya kanala göre karıştırır. (Ayrıca 28. sayfadaki DTS Downmix (DTS Kanala göre karıştırma) bölümüne bakınız.)
	Lt/Rt	DTS'si 2 kanal çıkışı için normal stereoya kanala göre karıştırır. (Ayrıca 28. sayfadaki DTS Downmix (DTS Kanala göre karıştırma) bölümüne bakınız.)
DivX VOD	Display (Ekran)	28. sayfadaki DivX® VOD içeriği hakkında bölümüne bakınız.

Parental Lock (Ebeveyn Kilidi)

- Varsayılan düzey: **Off (Kapalı)**; Varsayılan parola: *hiçbiri*; Varsayılan Ülke/Bölge kodu: **us (2119)**

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. Çalar, bu diskler üzerindeki belirli sahneleri, ayarladığınız Ülke/Bölge koduna bağlı olarak, oynatmayacaktır.

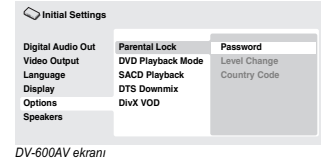
Uyarı

- Tüm diskler, Ebeveyn Kilidi kullanmazlar ve önce parola girmeye gerek olmayan çalarlar.
- Eğer parolayı unutacak olursanız, yeni bir parola kaydı yapmak için çaları yeniden başlatmanız gerekli olacaktır (33. sayfadaki *Çaların tekrar başlatılması* bölümüne bakınız).

Yeni bir parolanın kaydedilmesi

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

- “Options” (Seçenekler)’i, daha sonra “Password” (Parola)’yi seçiniz.



- 4-basamaklı bir parola girmek için sayı tuşlarını kullanınız. Girdiğiniz rakamlar ekran üstünde yıldız işareti (*) olarak görüntülenecektir.
- Parola kaydını yapmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız. Seçenekler menüsü ekranına geri döneceksiniz.

Parolanızın değiştirilmesi

Parolanızı değiştirmek için, mevcut parolanızı onaylayıp sonra da yeni birini giriniz.

- “Password Change” (Parola Değiştir) seçiniz.
- Mevcut parolanızı girmek için sayı düğmelerini kullanınız, sonra da ENTER (GİR) düğmesine basınız.
- Yeni bir parola girip ENTER (GİR) düğmesine basınız. Bu yeni parolanın kaydını yapar ve Seçenekler menüsü ekranına geri döneceksiniz.

Ebeveyn Kilidinin Ayarlanması/Değiştirilmesi

- “Level Change” (Düzye Değiştir) seçiniz.
 - Parolanızı girmek için sayı düğmelerini kullanınız, daha sonra ENTER (GİR) düğmesine basınız.
 - Yeni bir düzey girip ENTER (GİR) düğmesine basınız.
 - Daha fazla düzeyleri kilitlemek için düğmesine ◀ (sol imleç) basınız (daha fazla disk parola soracaktır); düğmesine ▶ (sağ imleç) bastığınızda ise daha fazla düzeyi açmış olursunuz.1. düzeyi kilitleyemezsiniz. Düzey 1'i kilitleyemezsiniz.
- Bu yeni düzeyin ayarını yapar ve Seçenekler menüsü ekranına geri döneceksiniz.

Ülke/Bölge kodunun ayarlanması/değiştirilmesi

38. sayfadaki *Ülke/Bölge kodu listesi* bölümüne bakınız.

- 1 “Country Code” (Ülke Kodu) seçiniz.
- 2 Parolanızı girmek için sayı düğmelerini kullanınız, daha sonra ENTER (GİR) düğmesine basınız.
- 3 Bir Ülke/Bölge kodu girip ENTER (GİR) düğmesine basınız.

Bunu yapabilmeyiz iki yolu vardır:

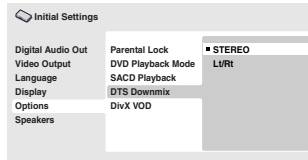
- Kod harfi ile seçim: Ülke/Bölge kodunu değiştirmek için ↑/↓ (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.
- Kod numarası ile seçim: → (imleç sağa) düğmesine basıp daha sonra 4 basamaklı Ülke/Bölge kodunu girmek için sayı düğmelerini kullanınız.

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

DTS Downmix (DTS Kanala göre karıştırma)

- Varsayılan ayar: **STEREO**

Eğer 25. sayfadaki *DTS Out (Dolby Dijital Çıkış)*'nda **DTS > PCM**'yi ya da aşağıdaki aşağıdaki *Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)*'nda **2 Channel (2 Kanal)**'i seçtiyseniz, sinyalin; PCM sesine kanala göre karıştırılma şeklini de seçebilirsiniz. **STEREO**; DTS sinyalini 2 kanal stereoya kanala göre karıştıracaktır. Bu arada, **Lt/Rt**; Dolby Çevre matris şifre çözücülerini 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.)



DV-600AV ekranı

DivX® VOD içeriği hakkında

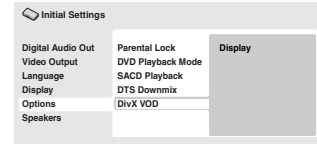
DivX VOD (istendiğinde video) içeriğini bu çarlar da çalmak için, önce çaları DivX VOD içerik sağlayıcıya kaydettirmeniz gereklidir. Bunu, sağlayıcınıza göndereceğiniz bir DivX VOD kayıt kodu yaratarak yapacaksınız.

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 (33. sayfadaki *Çaların tekrar başlatılması*) kayıt kodunu yitirmenize neden olmayacaktır.

DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi

- 1 HOME MENU (ANA MENÜ) düğmesine basıp “Initial Settings” (Başlangıç Ayarları) seçiniz.
- 2 “Options” (Seçenek) ve daha sonra “DivX VOD”ı seçiniz.

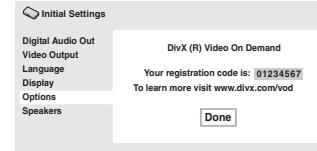


DV-600AV ekranı

- 3 “Display” (Ekran) seçiniz.

8 basamaklı kayıt kodunuz görüntülenir.

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



DV-600AV ekranı

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 disk çalma (böylelikle, kalan tekrar çalma adetinden birini kullanırsanız) yada durdurma seçeneğine sahip olacaksınız. Zamanı geçmiş DivX VOD içerikli bir disk koyarsanız (örneğin, sıfır kalan çalma adeti 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.

Hoparlörlerin ayarları

(Sadece DV-600AV)

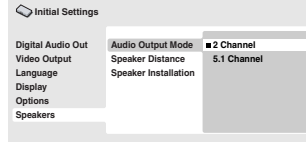
Ayar	Seçeneği	Anlamı
Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)	2 Channel (2 Kanal)	Çalar, sadece stereoda analog ses çıkışı verir. Ayrıca aşağıdaki <i>Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)</i> bölümüne bakınız.
	5.1 Channel (5.1 Kanal)	Çalar, 5.1 kanal analog ses çıkışı verir. Ayrıca aşağıdaki <i>Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)</i> bölümüne bakınız.
Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu)	–	Sisteminizdeki hoparlörlerin sayı ve boyutunu belirtiniz. Ayrıca 31. sayfadaki <i>Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu)</i> bölümüne bakınız.
Speaker Distance (Hoparlör uzaklığı)	–	Dinleme konumuzdan hoparlörlerinize olan uzaklığı belirtiniz. 31. sayfadaki <i>Hoparlör Uzaklığı</i> bölümüne bakınız.

Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu)

(Sadece DV-600AV)

- 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.



DV-600AV ekranı

Ses çıkış ayarları hakkında

(Sadece DV-600AV)

Aşağıdaki çizelge, Başlangıç Ayarları menüsünde yaptığınız ses ayarlarının (sayfaya 25 bakınız); 2 kanal ve 5.1 kanal analog çıkışlarından ve değişik tipteki disklerle dijital çıkışlardan çıkışı nasıl etkileyeceğini göstermektedir.

Disk ses formatı	Çalar ayarı	Ön Sol / Sağ analog çıkışları ^{*1}	Çevre Sol / Sağ Orta, SW, çıkışları ^{*1}	Dijital çıkışlar PCM dönüştürme ^{*2}	Bitstream ^{*3}	
DVD	Dolby Digital	2 Ch	2kn kanala göre kararı Ön Sol / Sağ	–	2kn kanala göre kararı	Dolby Digital
		5.1 Ch	–	Çevre Sol / Sağ, Orta, SW	–	
	Dolby Digital karaoke	2 Ch / 5.1 Ch	Sol / Sağ	–	Sol / Sağ	Dolby Digital
	Linear PCM	2 Ch / 5.1 Ch	Sol / Sağ	–	Sol / Sağ	Sol / Sağ
	DTS	2 Ch	2kn kanala göre kararı Ön Sol / Sağ	–	2kn kanala göre kararı	DTS
		5.1 Ch	–	Çevre Sol / Sağ, Orta, SW	–	
	MPEG	2 Ch	Sol / Sağ	–	Sol / Sağ	MPEG
		5.1 Ch	Ön Sol / Sağ	Çevre Sol / Sağ, Orta, SW	–	–
	DVD Ses	2 Ch	2kn kanala göre kararı ^{*4}	–	2kn kanala göre kararı ^{*5}	2kn kanala göre kararı ^{*5}
		5.1 Ch	Ön Sol / Sağ	Çevre Sol / Sağ, Orta, SW	–	–
DVD-RW (VR modu)	2 Ch / 5.1 Ch	Sol / Sağ ^{*6}	–	Sol / Sağ	Dolby Digital MPEG ya da PCM	
	Süper Ses CD'si	2 Ch	2kn kanala göre kararı Ön Sol / Sağ	–	–	–
CD	2 Ch / 5.1 Ch	Sol / Sağ	–	Sol / Sağ	Sol / Sağ	
	DTS CD	2 Ch	2kn kanala göre kararı Ön Sol / Sağ	–	2kn kanala göre kararı	DTS
Video CD	2 Ch / 5.1 Ch	Sol / Sağ	–	Sol / Sağ	Sol / Sağ	

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

^{*2} Dolby Digital > PCM, MPEG > PCM ya da DTS > PCM ayarı (sayfa 25)

^{*3} Dolby Digital, MPEG ya da DTS ayarı (sayfa 25)

^{*4} Kanala göre karıştırmayı engelleyen diskler; 2 Channel (2 Kanal), Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu) ayarı olarak seçilse bile, 5.1 kanal çıkışı verecektir (sayfaya 29 bakınız).

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

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



Uyarı

- Eğer Audio Output Mode (Ses Çıkışı Modu)'nu, 5.1 Channel (5.1 Kanal)'a ayarladı idiyse bile, tüm hoparlörlerden sesi; ancak bir 5.1 kanal çok kanallı disk çalarken alabileceksiniz.
- 5.1 Channel (5.1 Kanal)'a ayarlandığında, sadece ön sol/sağ kanallar; **AUDIO OUT (2ch) (SES ÇIKIŞI (2kn))** jantlarından çıkıştır. Eğer kanala göre karıştırılmış stereo ses dinlemek istiyorsanız, ayarı; **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.
- 2 Channel (2 Kanal)'a ayarladı iseniz; Dolby Digital, 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 yukarıdaki *DTS Downmix (DTS 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.

HDMI ses çıkış ayarları hakkında

Aşağıdaki çizelge, **HDMI Out (HDMI Çıkışı)** (25. sayfadaki *HDMI Out (HDMI Çıkışı)*) bölümüne bakınız ve **Audio Output Mode (Ses Çıkışı Modu)** ekranlarında (29. sayfadaki *Audio Output Mode (Ses Çıkışı Modu)*) bölümüne bakınız) yapmış olduğunuz ses ayarlarının nasıl farklı tipteki disklerle HDMI çıkışını etkilediğini göstermektedir.

DV-600AV:

Disk ses formatı	HDMI Çıkışı ayarı			
	LPCM (2CH)	LPCM (5.1CH)	Otomatik	Otomatik (DSD)
Doğrusal PCM**1	Sol / Sağ	Sol / Sağ	Sol / Sağ	Sol / Sağ
MPEG*1	Sol / Sağ	5.1 ch*4	MPEG*5	MPEG*5
Dolby Digital (Karaoke)	Sol / Sağ	5.1 ch*4	Dolby Digital*5	Dolby Digital*5
Dolby Digital*1	2kn kanala göre karı	5.1 ch*4	Dolby Digital*5	Dolby Digital*5
DTS	2kn kanala göre karı	5.1 ch*4	DTS*5	DTS*5
DVD-Audio (CPPM ile)*2	Sol / Sağ yada 2kn kanala göre karı*3	5.1 ch*4	5.1 ch*4	5.1 ch*4
DVD-Audio (CPPM olmadan)	Sol / Sağ yada 2kn kanala göre karı*3	5.1 ch*4	5.1 ch*4	5.1 ch*4
CD/MP3/WMA/MPEG-4 AAC	Sol / Sağ	Sol / Sağ	Sol / Sağ	Sol / Sağ
Video CD	Sol / Sağ	Sol / Sağ	Sol / Sağ	Sol / Sağ
DTS CD	Sol / Sağ	5.1 ch*4	DTS*5	DTS*5
Süper Ses CD'si*6	Sol / Sağ	5.1 ch*4	5.1 ch*4	5.1 ch (DSD)*4,7

DV-400V:

Disk ses formatı	HDMI Çıkışı ayarı	
	LPCM (2CH)	Otomatik
Doğrusal PCM**1	Sol / Sağ	Sol / Sağ
MPEG*1	Sol / Sağ	MPEG*5
Dolby Digital (Karaoke)	Sol / Sağ	Dolby Digital*5
Dolby Digital*1	2kn kanala göre karı	Dolby Digital*5
DTS	2kn kanala göre karı	DTS*5
CD/MP3/WMA/MPEG-4 AAC	Sol / Sağ	Sol / Sağ
Video CD	Sol / Sağ	Sol / Sağ
DTS CD	Sol / Sağ	DTS*5

**1 Bu formatlar, DVD-RW disklerini içermektedir.

**2 Eğer takılı bileşen, DVD Ses (CPPM) uyumlu değilse, HDMI bağlantısından CPPM kopya denetimli DVD Ses kaynaklarının çıkışını vermek olanaklı değildir (bu konuda daha fazla bilgi için, aşağıdaki *DVD Ses ve SACD kaynakları ile HDMI çıkışı* bölümüne bakınız).

**3 Eğer diskler kanala göre karıştırmayı engelliyorsa, Ön Sol/Sağ çıkışı veriniz.

4 Eğer kullanmakta olduğunuz HDMI aygıtı, Çoklu ch formatları ile uyumlu değilse, sinyal çıkışı, **LPCM (2CH) ayarı ile aynı olur.

**5 Eğer kullanmakta olduğunuz HDMI aygıtı, bu sıkıştırılmış formatlar ile uyumlu değilse, sinyal çıkışı, PCM ayarı ile aynı olur.

**6 Eğer takılı HDMI aygıtı, korunmalı ses içerikleri ile uyumlu değilse (DVD Ses yada SACD), SACD ses, HDMI ucundan olan çıkış değildir.

**7 Analog SACD sesi, *HDMI Out (HDMI Çıkışı) Çıkışı'nı Auto (Otomatik) (DSD)*'ye ayarladığınızda, çıkış değildir.

DVD Ses ve SACD kaynakları ile HDMI çıkışı

(Sadece DV-600AV)

HDMI ucundan ses kaynaklarının çıkış şekli, takılı bileşenin spesifikasyonuna bağlıdır.

Bileşen spesifikasyonu	Örnek Bileşen	Disk Formatı (DVD-Audio ya da SACD)		SACD Otomatik (DSD)
		2 ch	5.1 ch	
HDMI üzerinde SACD, DVD-Audio ve 5.1 kanal uyumlu**1	VSX-2016AV	2 ch	5.1 ch*2	DSD 2ch/5.1 ch
HDMI üzerinde DVD, DVD-Audio ve 5.1 kanal uyumlu**1	VSX-AX4AVI-s VSX-AX2AV-s	2 ch	5.1 ch*2	Ses yok
HDMI üzerinde DVD, DVD-Audio ve 2 kanal uyumlu**1	PDP-506HDE/FDE PDP-436XDE/FDE	2 ch	Sol / Sağ yada 2kn kanala göre karı*3	Ses yok
HDMI üzerinde DVD-Audio (Odyo/Ses) ile uyumsuz**1	PDP-505XDE/HDE	Ses yok*4	Ses yok*4	Ses yok

*1 Bu birim takılı bileşenin spesifikasyonunu (örnek hızı / korunmalı ses içeriklerine sahip çok kanallı sınırlılıklar ve uyumluluk) kontrol eder uygun şekilde sinyal çıkışı verir. "DVD Ses uyumlu"; korunmalı ses içerikleri ile uyumluluğu ifade eder. "SACD uyumlu"; DSD sinyalleri ile uyumluluğu ifade eder.

*2 Eğer **HDMI Out (HDMI Çıkışı)** ayarı (sayfa 25); **LPCM (2CH)**'ye ayarlı ise, DVD Ses çok kanallı kaynakları kanala göre stereo'ya karışacaktır. (Kaynağın kanala göre karıştırılmasının yasaklı olduğu durumlarda, sadece ön sol/sağ kanallardan çıkış olur.) SACD kaynakları için, 2 kanal (stereo) SACD ses alanı seçilir.

Eğer video çıkış çözünürlüğü 480i, 576i, 480p ya da 576p, ses çıkışı 2 kanal ile sınırlanabilir (takılı bileşene bağlı olarak).

*3 Kaynağın kanala göre karıştırma-korunmalı olduğu durumlarda, sadece ön sol/sağ kanallardan çıkış olur.

*4 Eğer CPPM ön panel ekranında gösterilirse, bunun anlamı; HDMI bağlantısından **CPPM** kopya kontrollü DVD Ses kaynakları çıkışı olanaklı değildir. CPPM koruması olmayan diskler, 2 kanal çıkışı ile sınırlıdır.

Hoparlör Uzaklığı

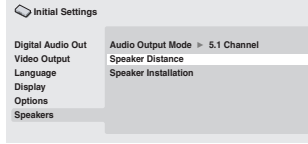
(Sadece DV-600AV)

- Varsayılan ayar: tüm hoparlörler **3.0 m**

Bu ayarı sadece, eğer bu çaları yükselticinizde 5.1 kanal analog çıkışlarını kullanarak taktıysanız yapmanız gerekecektir.

Bu ayarlar; herhangi bir dijital ses çıkışı etkilemez.

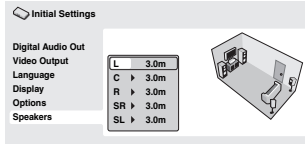
Sisteminizden en iyi çevre sesini elde etmek için, hoparlör uzaklıklarımızın ayarını dinleme konumuzdan yapmalısınız.



DV-600AV ekranı

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

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



DV-600AV ekranı

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 0,0 m'ye kadar ayarlanabilir.
- Çevre sol/sağ (SL/SR) hoparlörleri, ön sol/sağ hoparlörlerine göre -6,0 m'den 0,0 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, SL ve SR hoparlör uzaklık ayarları; ön sol/sağ hoparlörlerine göre -0,9 m'den 0,0 m'ye kadar ayarlanabilir.

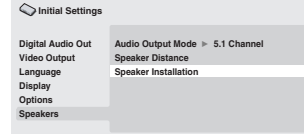
Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu)

(Sadece DV-600AV)

- Varsayılan ayar: L/R: Large (Büyük) | C: Large (Büyük) | SL/SR: Large (Büyük) | SW: On (Açık)

Bu ayarı sadece, eğer bu çaları yükselticinizde 5.1 kanal analog çıkışlarını kullanarak taktıysanız yapmanız gerekecektir.

Bu ayar; dijital ses çıkışı etkilemez.

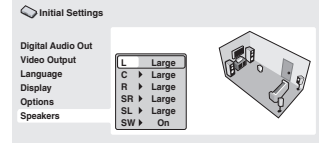


DV-600AV ekranı

Çalara takmış olduğunuz hoparlörlerin türlerini söylemek için *Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu)* ekranını kullanınız.

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

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



DV-600AV ekranı

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

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

- Ekranın sağ tarafındaki oda grafiği üzerinde yaptığımız değişikliklerinizin etkisini görebilirsiniz.
- Alt alçak frekans hoparlörü hariç, hoparlör boyutunu **Large (Büyük)** ya da **Small (Küçük)**'e ayarlayabilirsiniz. Eğer hoparlör içindeki ana hoparlör konisi, 12 cm 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 çıkmak için ENTER (GİR) düğmesine basınız.

9. Bölüm Ek bilgi

Çalarınızın ve disklerinizin bakımı

Genel

Diskleri kenarından ya da ortasındaki delik ve kenarından tutunuz. Diskleri aşırı soğuk, nemli ya da sıcak ortamlarda bırakmaktan kaçınınız (doğrudan gün ışığı altında kalma 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 uçluk yazım aletlerini kullanmayınız.

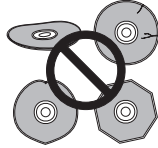
Kendiliğinden yapılan disk etiketlerini disklerin üzerinde kullanmayınız. Çünkü, bunlar çalma esnasında diskin hafifçe eğrilmesine neden olur, bu da sonuçta resim ve/veya sese bozulmaya neden olur.



Hasarlı ve şekilli diskler

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

Bu çalar; sadece konvansiyonel, tam dairesel disklerle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Şekilli diskleri kullanmayınız. Pioneer; şekilli disklerin kullanımı ile bağlantılı olarak ortaya çıkan herhangi bir olumsuz 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, disk daha iyi temizlemek için, alkole 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 kirli ise, beş altı kez su ile seyreltilmiş biraz 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 -aynalı cilalı yüzeylerde lekeler bırakabilir; bu olursa, kuru bir bezle temizleyiniz.

Disk merceğinin temizlenmesi

Normal kullanımda DVD çaların 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 mercek temizleyicilerini kullanmanızı tavsiye etmiyoruz.

Buğulaşma

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

Disk çaların taşınması

Disk çaların yerini değiştirmeniz gerekiyorsa, öncelikle, kapatmak için ön paneldeki **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 boyutlar 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.

Geniş ekran TV kullanıcıları

Eğer geniş ekran bir TV'niz varsa, bu çaların **TV Screen (TV Ekran)** ayarı (sayfa 26) **16:9 (Wide) (16:9 (Geniş))** ya da **16:9 (Compressed) (16:9 (Sıkıştırılmış))**' a yapılmalıdır.

16:9 (Wide) (16:9 (Geniş)) ayarı ile 4:3 formatında kaydedilmiş diskleri seyrediyorken, resmin/görüntünün nasıl sunulacağını seçmek için TV kumandalarını kullanabilirsiniz. Televizyonunuz, çeşitli büyültme ve uzatma seçenekleri sunabilir, ayrıntılı bilgi için Televizyonunuz ile birlikte gelen talimatlara bakınız.

Lütfen bazı film en boy oranlarının 16:9'dan daha geniş olduğuna dikkat ediniz, yani bir geniş ekran 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 çaların **TV Screen (TV Ekranı)** ayarı (sayfa 26), sizin tercihinize göre **4:3 (Letter Box)** ya da **4:3 (Pan & Scan)** olarak belirlenmelidir.



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



4:3 (Pan & Scan), geniş ekran diskler, sol ve sağ kısımlar kırılmış olarak gösterilir. Resim daha büyük görünmesine karşın, gerçekte resmin tamamını görmezsiniz.

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

Uyarı

- Standart bir 4:3 TV ile yada geniş ekranlı bir TV'nin 4:3 ayarlarının herhangi biri ile **16:9 (Wide) (16:9 (Geniş))** ya da **16:9 (Compressed) (16:9 (Sıkıştırılmış))**' in kullanılması, bozulmuş resme yol açacaktır.

TV düzeneğinin ayarlanması

Bu disk çaların varsayılan ayarı **AUTO (OTOMATİK)**' tir, bazı diskler oynatılırken görüntüde bozulma olduğunu görmedikçe, bu ayarı **AUTO (OTOMATİK)** olarak bırakmalısınız. Eğer bazı disklerde görüntü bozukluğu yaşıyorsanız, 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 \odot STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) düğmesine basınız.

2 Ön panel düğmelerini kullanarak, $\blacktriangleright\blacktriangleright$ düğmelerine basılı tutup TV sistemini açmak için \odot STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) düğmesine basınız.

TV sistemi, aşağıdaki şekilde değişir:

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

Uyarı

- Her bir değişimden önce, çaları uyku moduna geçirmeniz gereklidir (\odot **STANDBY/ON** düğmesine basınız).

Disk	Çalar ayarı			
	Format	NTSC	PAL	AUTO
DVD/Super VCD/Video CD/DivX Video/WMV	NTSC PAL	NTSC PAL	PAL PAL	NTSC PAL
CD/MP3/WMA/MPEG-4 AAC/JPEG 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, \blacksquare (durdur) düğmesine basılı tutup çaları tekrar açmak için \odot STANDBY/ON (UYKU MODU/AÇIK) düğmesine basınız.

Çaların tüm ayarları şimdi yapılmış durumdadır.

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 görülebileceğiniz bir bölge işareti bulunmaktadır. Uyumsuz bölgelerden gelen diskler, bu çalarda çalışmaz. Bu durumda, uyarı cümlesi: **Incompatible disc region number Can't play disc (Uyumsuz disk bölge numarası Disk Çalışmaz)** ekranda görüntülenir. **ALL (TÜMÜ)** ile işaretlenmiş olan diskler ise herhangi bir disk çalarda çalışabilir. Aşağıdaki çizim, dünyadaki çeşitli DVD bölgelerini göstermektedir.



Ülke kodu listesini kullanarak dillerin seçilmesi

Dil seçeneklerinden bazıları (Başlangıç Ayarlarındaki "DVD Menü Dili" gibi) sayfa 38 dil kodu listesi içinde listelenen 136 dilden herhangi birinden tercih ettiğiniz dili ayarlamaya olanak verir.

1 "Other Language" (Diğer Dil) seçiniz.

2 Bir kod harfi ya da kod sayısı seçmek için \leftarrow/\rightarrow (imleç sol/sağ) düğmelerini kullanınız.

3 Bir kod harfi ya da kod sayısı seçmek için \uparrow/\downarrow (imleç yukarı/aşağı) düğmelerini kullanınız.

Dillerin ve kodlarının tam bir listesi için, 38. sayfadaki *Dil kodu listesi* bölümüne bakınız.

Hata Giderme

Hatalı işlem, çoğunlukla sorun ya da hatalı çalışmaya yol açar. Bu bileşenle ilgili hatalı birşey olduğunu düşündüğünüzde aşağıdaki noktaları kontrol ediniz. Bazen hata başka bir bileşenden kaynaklanıyor olabilir. Diğer bileşenleri 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 yavaşladıktan sonra kendiliğinden dışarı çıkarılıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Diskin kir ve tozdan arınmış ve hasarlı olmadığından emin olunuz (sayfa 32).• Diskin etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde koyduğundan ve disk kutusu kılavuzunda düzgün şekilde hizalandığından emin olunuz.• Uyumsuz bölge numarası: Eğer bir DVD-Video diski üzerindeki bölge numarası, çalarınız üzerindeki numara ile eşleşmezse, disk kullanılamaz (yukarıdaki). Bu durumda, uyarı cümlesi: "Incompatible disc region number Can't play disc" (Uyumsuz disk bölge numarası Disk Çalamaz) ekranda görüntülenir.• Çalar içindeki yoğunlaşma: Yoğunlaşmanın buharlaşması için zaman tanıyınız. Bir klima yakınında çalari kullanmaktan kaçınınız.• Disk ters yerleştirildi: Etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yeniden yerleştiriniz.• IEC standartlarına uygunluk içinde olmayan bir Süper VCD normal olarak çalmayabilir.
DVD Ses yeniden çalması duruyor.	<ul style="list-style-type: none">• Disk yasa dışı olarak kopyalanmış olabilir.
Resim yeniden oynatması duruyor ve işlem düğmeleri kullanılamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• ■ düğmesine basıp, ardında tekrar yeniden çalmayı başlatınız (▶).• Cihazı kapatmak için yaklaşık 10 saniye süreyle on paneldeki ⏻ STANDBY/ON (YUKU 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 on paneldeki ⏻ STANDBY/ON (YUKU 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, ardında 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: Çalari kapatmak için on paneldeki ⏻ STANDBY/ON (YUKU MODU/AÇIK) düğmesine basınız. Ekrandan --OFF-- (KAPALI) ibaresi kaybolana kadar bekleyiniz ve daha sonra güç kablosunu prizden çekiniz.
Uzaktan kumanda çalışmıyor gözüküyor.	<ul style="list-style-type: none">• Uzaktan kumanda aleti, çalarından çok uzakta ya da uzaktan kumanda algılayıcının açısı çok geniş: Uzaktan kumanda aletini, çalıştırma mesafesi dahilinde kullanınız (sayfa 12).• Pillerin gücü bitmiş durumda: Yenilerini koyunuz (sayfa 6).
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 kablosunun 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: Interlace (Geçmeliye) nasıl ayarlanacağı hakkında bilgi için sayfaya 10 bakınız.

Sorun	Çözümü
Ekran uzatılmış ya da en boy oranı değişmiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Başlangıç Ayarları menüsündeki TV Screen (TV Ekranı) ayarları hatalı. TV'nizi/monitörünüzü doğru şekilde ayarlamak için sayfaya 33 bakınız.
Yeniden çalma esnasında, ekranda bozulma ya da resim kararanlık.	<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 çalındığında, şartlar ve benzerleri TV'ye bağlı olarak resmin bazı kısımlarında belirir. Bu hatalı bir çalışma değildir.• Çalarınız kopya koruma devreleri nedeniyle, bu cihazın bir VCR ya da bir AV seçicisi aracılığı ile bağlantısı; kayıt işlemini öneleyebilir 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 devrimde yeniden çalma esnasında ya da ses CD'leri ve SACD'ler dışındaki dijital ses kaynakları tararken ses çıkışı yok.• Bazı DVD diskler; dijital ses çıkışı vermezler. Alıcınızı, çalarınız analog çıkışlarına değiştiriniz.• Diskin kir ve tozdan arınmış olduğundan ve hasarlı olmadığından emin olunuz (sayfa 32).• 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.• Çalarınız çıkışının yükselticinin fono (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 (sayfa 25).• Dolby Digital, DTS ve MPEG Çıkış ayarlarının (sayfa 25) 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. Çalarınız 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.
Çok kanallı sesi çalıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu) 'nun 5.1 Channel (5.1 Kanal) 'a ayarlı olduğundan emin olunuz (sayfa 29).• Dolby Digital, DTS ve MPEG Çıkış ayarlarının (sayfa 25) 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. Çalarınız analog çıkışları ile dinleyiniz.• Speaker Installation (Hoparlör Kurulumu) ekranındaki ayarların doğru olup olmadığını kontrol ediniz (sayfa 31).• Kullanılabilir ses seçeneklerini disk menüsünden kontrol ediniz.
Dijital çıkış ile yüksek örnekleme oranlı ses dinlenemiyor.	<ul style="list-style-type: none">• Linear PCM Out/96 kHz PCM Out (Doğrusal PCM Çıkış/96 kHz PCM Çıkış) 'ın Down Sample Off/96 kHz (Düşürülerek çevirme Kapalı) ya/96 kHz 'e ayarlı olduğundan emin olunuz (sayfa 25).• Bir kopya koruma önlemi olarak, bazı DVD'ler, 96 kHz ses çıkışı vermezler. Bu durumda, Down Sample Off/96 kHz (Düşürülerek çevirme Kapalı) ya/96 kHz 'e ayarlı olduğunda bile, çalar otomatik olarak 48 kHz 'de ses çıkışı verir. Bu hatalı bir çalışma değildir.

Sorun	Çözümü
192 kHz ya da 176,4 kHz dijital ses çıkışı veremiyor.	• Çalar, bu örnekleme oranlarında dijital ses çıkışı vermez. Dijital çıkış, otomatik olarak düşürülerek çevrilir.
96kHz ya da 88.2 kHz dijital ses çıkışı veremiyor.	• Linear PCM Out/96 kHz PCM Out (Doğrusal PCM Çıkış/96 kHz PCM Çıkış) 'ın Down Sample Off/96 kHz (Düşürülerek çevirme Kapalı/ya/96 kHz) 'e ayarlı olduğundan emin olunuz (sayfa 25). • Bazı diskler, dijital kopya korumalıdır ve yüksek örnekleme oranlı dijital ses çıkışı vermezler. Bu durumda, çıkış; otomatik olarak düşürülerek çevrilir.
DTS ses çıkışı yok.	• Eğer bu birim; dijital bir ses kablosu kullanılarak bir DTS dışı uyumlu yükselticiye ya da şifre çözücüye takılırsa, DTS Out (DTS Çıkışı) 'ı DTS > PCM 'ye ayarlayınız (sayfa 25). Eğer bunu yapmaz iseniz, bir DTS diski çaldığınızda parazit çıkışı olacaktır. • Eğer bu birim bir DTS uyumlu yükselticiye ya da bir dijital ses kablosu kullanarak bir şifre çözücüye takılı ise, yükseltici ayarlarını ve de kablونun gerektiği gibi takılı olup olmadığını gözden geçiriniz.
Ses karışımı, doğru ses vermiyor ya da tam ses vermiyor (örneğin duyulmayan iletişim).	• Eğer yükselticiniz 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 (sayfa 30).
Bir Süper VCD diski üzerine kaydedilen ses, doğru şekilde çıkış değil.	• Sadece bir stereo ses kaydı içeren bir Süper VCD çalıyor iken eğer ses; [2] konumuna getirilirse, hiç ses olmayabilir. Ses kaydını değiştirmek için AUDIO (SES) düğmesine basınız.
Sanal Çevre Sesi efekti işitilemiyor.	• Sanal Çevre Sesi, SACD ya da DVD Ses ile çalışmaz. • Sanal Çevre Sesi, sadece AUDIO OUT (2ch) (SES ÇIKIŞI) (2kn) analog ses çıkışlarından gelen çıkıştır. • Audio Output Mode (Ses Çıkış Modu) 'nun 2 Channel (2 Kanal) 'a ayarlı olduğundan emin olunuz (sayfa 29). • Sanal Çevre Sesi etkinliği diskle birlikte değişiklik gösterir.

HDMI hata giderme

Sorun	Çözümü
HDMI ses çıkışı yok.	• HDMI Out (HDMI Çıkışı) 'nın Off (Kapalı) 'ya ayarlı olup olmadığını kontrol ediniz. (25. sayfadaki HDMI Out (HDMI Çıkışı) bölümüne bakınız.) • Bu birim, HDMI (High Definition Multimedia Interface (Yüksek Netlikli Çokluortam Arayüzü)) ile uyumlu olmak üzere tasarlanmıştır. Takmış olduğunuz bileşene bağlı olarak, güvenilir olmayan sinyal aktarımları oluşabilir. • Eğer ön panel HDMI göstergesi yanarsa: – Eğer kaynak bileşen sadece DVI/HDCP uyumlu ise, HDMI çıkışından herhangi bir ses duyamayacaksınız. • Eğer ön panel HDMI göstergesi sönmüşse: – Kullanmakta olduğunuz bileşen için ayarlarda HDMI girişi olarak bu çaları seçtiğinizden emin olunuz. Bunu yapmak için bileşenin talimat kitapçığına bakmanız gerekli olabilir. – HDMI kablونun doğru şekilde takılı olduğundan ve kablونun hasar görmediğinden emin olunuz. – HDMI arayüzü kullanılarak takılmış olan bileşenlerin açık olduğundan ve HDMI uyumlu olduğundan emin olunuz.
HDMI görüntü çıkışı yok.	• Kullanmakta olduğunuz bileşen için ayarlarda HDMI girişi olarak bu çaları seçtiğinizden emin olunuz. Bunu yapmak için bileşenin talimat kitapçığına bakmanız gerekli olabilir. • HDMI kablونun doğru şekilde takılı olduğundan ve kablونun hasar görmediğinden emin olunuz. • HDMI arayüzü kullanılarak takılmış olan bileşenlerin açık olduğundan ve HDMI uyumlu olduğundan emin olunuz. • Bu birim, HDMI (High Definition Multimedia Interface (Yüksek Netlikli Çokluortam Arayüzü)) ile uyumlu olmak üzere tasarlanmıştır. Takmış olduğunuz bileşene/cihaza bağlı olarak, bir DVI bağlantısı, güvenilir olmayan sinyal aktarımlarına yol açabilir. • Bu çalar üzerindeki çözünürlüğün, HDMI kullanılarak takmış olduğunuz bileşeninki ile uyumlu olduğundan emin olunuz. HDMI çözünürlüğünü değiştirmek için 26. sayfadaki HDMI Resolution (HDMI Çözünürlüğü) bölümüne bakınız. Çıkış çözünürlüğünü yeniden ayarlamak isterseniz, 11. sayfadaki HDMI bağlantısı ile çıkış çözünürlüğünü varsayılan değerlere yeniden ayarlama bölümüne bakınız.
Çok kanallı HDMI sesi yok.	• HDMI Out (HDMI Çıkışı) ayarının: Auto (Otomatik), Auto (Otomatik) (DSD) yada LPCM (5.1CH) 'e yapıldığından emin olunuz (bunu yapmak için 25. sayfadaki HDMI Out (HDMI Çıkışı) bölümüne bakınız). 30. sayfadaki HDMI ses çıkış ayarları hakkında ve 30. sayfadaki DVD Ses ve SACD kaynakları ile HDMI çıkışı bölümüne bakınız.
HDMI yoluyla takılı olduğunda AUDIO OUT (SES ÇIKIŞ) (5.1 ch) yakından gelen ses çıkışı yok.	• HDMI Out (HDMI Çıkışı) 'nın Off (Kapalı) 'ya ayarlı olup olmadığını kontrol ediniz. (25. sayfadaki HDMI Out (HDMI Çıkışı) bölümüne bakınız.)
Bileşen Çıkışı, Geçmeliye ayarlanamaz.	• Eğer HDMI Resolution (HDMI Çözünürlüğü): 720 x 480i (NTSC)/720 x 576i (PAL) ayarlı ise, Interlace (Geçmeli) ayarını kullanabilirsiniz.

Sorun	Çözümü
Taklı bir DVI bileşeni (HDCP ile) bu çalarla çalışmıyor.	• Bu birim, HDMI (High Definition Multimedia Interface (Yüksek Netlikli Çokluortam Arayüzü)) ile uyumlu olmak üzere tasarlanmıştır. Takmış olduğunuz bileşene/cihaza bağlı olarak, bir DVI bağlantısı, güvenilir olmayan sinyal aktarımlarına yol açabilir.

USB hata giderme

Sorun	Çözümü
USB toplu saklama cihazı, sistem tarafından tanınmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • USB konektörünü, bu birime tam olarak yerleştirmiş olduğunuzdan emin olunuz. • Hafıza formatının, FAT16 yada FAT32 olduğundan emin olunuz. • Dahili USB göbekli (hub) USB cihazları, desteklenmemektedir.
Dosyalar; Rehber (Gezgin)/Fotoğraf Göz atıcı içinde görünmez.	<ul style="list-style-type: none"> • Dosyaların doğru dosya adı uzantısı olmalıdır: .mp3 dosyaları için MP3; WMA dosyaları için .wma; MPEG-4 AAC dosyaları için .m4a; JPEG dosyaları için .jpg (hem büyük hem de küçük harf kullanılabilir). • İzin kısıtlanmadığından (bir parola ve diğerleri ile) emin olunuz.
WMA yada MPEG-4 AAC dosyalarını çalamıyor.	• Dosyalar; DRM (Dijital Haklar Yönetimi) ya da FairPlay kopya koruması kullanarak kaydedilmiş. Bu hatalı bir çalışma değildir.



Uyarı

- Statik elektrik ya da diğer harici etkilere, 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)	Sesin bir elektrik sinyali tarafından doğrudan temsili. Ayrıca <i>Dijital 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).
Prim Grubu (sadece DVD Ses)	Erişmek için bir parola numarası gerektiren bazı DVD Ses diskleri üzerindeki "ek" grup.
Göz atılabilir resimler (sadece DVD Ses)	Ses çalınırken disk üzerinde kaydedilen sabit resimlere kullanıcıların gözetebileceği bazı DVD Ses disklerinin bir özelliği.
Dijital audio (Dijital ses)	Sesin sayılarak kullanılarak dolaylı temsili. <i>Sampling frequency (Örnekleme frekansı)</i> ve <i>Analog audio (Analog ses)</i> bölümüne bakınız.
DivX	DivX; DivX, Inc. tarafından yaratılan bir ortam teknolojisidir. DivX ortam dosyaları, sadece görüntü içermez aynı zamanda menü, altyazı ve alternatif ses kayıtları gibi gelişmiş ortam özelliklerini de içerir.
Dolby Digital	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 (Darbeli Kod Modülasyonu)</i> bölümüne bakınız.
DRM	DRM (Dijital Haklar Yönetimi) kopya koruması, kayıt yapmak için kullanılan PC (yada diğer kayıt cihazı) dışındaki cihazlarda, sıkıştırılmış ses dosyalarının yeniden çalınması ve benzerlerini kısıtlayarak yetkisiz kopyalamayı önlemek üzere tasarlanmış bir teknolojidir. Ayrıntılı bilgi için, lütfen, PC'niz ve/veya yazılımla gelen kullanma kitapçıkları ya da yardım dosyalarına bakınız.
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 (Darbeli Kod Modülasyonu)</i> bölümüne bakınız.
DSD (Direct Stream Digital) (Doğrudan Veri Akımı Sinyali)	SACD'lerde bulunan, bir bitlik verinin darbe yoğunluğu ile ses sinyallerini ifade eden Dijital Ses kodlama sistemi.
EXIF (Değiştirilebilir Görüntü Dosyası)	Dijital hareketsiz fotoğraf makineleri için FUJIFILM tarafından geliştirilmiş olan bir dosya formatıdır. Çeşitli üreticilerin dijital kameraları; resim verisinin yanısıra tarih, saat ve simgeleşmiş resim bilgisini de taşıyan bu sıkıştırılmış dosya formatını kullanmaktadır.
Dosya uzantısı	Bir dosya adının sonuna, dosyanın tipini göstermek üzere eklenen bir yafattır. Örneğin, ".mp3" bir MP3 dosyasını gösterir.
HDMI	HDMI (Yüksek Netlikli Çokluortam Arayüzü); tek bir dijital bağlantı üzerinde, standart, geliştirilmiş yada yüksek netlikli görüntü ek standardını, çok kanallı çevre sesine destekleme kapasitesine sahip olan yüksek hızlı dijital bir arayüzdür. HDMI özellikleri; sıkıştırılmamış dijital görüntü, saniye başına 5 gigabayta kadar bir bant genişliği ve DTV'ler gibi AV kaynağı ile AV cihazları arasındaki iletişimi içerir.

ISO 9660 format	CD-ROM diskler için uluslararası ses düzeyi ve dosya yapısı standardıdır.
JPEG	Hareketsiz görüntüler için kullanılan bir standart dosya formatıdır. JPEG dosyaları, “.jpg” dosya bilgisi uzantısı ile tanımlanır.
MP3	MP3 (MPEG1 set katmanı 3) bir sıkıştırılmış stereo ses dosyası formatıdır. Dosyalar, “.mp3” dosya bilgisi uzantıları ile tanımlanır.
MPEG-4 AAC	MPEG-4 AAC, bir sıkıştırılmış stereo ses dosyası formatıdır. Dosyalar, “.m4a” dosya adı uzantıları ile tanımlanır. Telif hakkı koruması ile satın alınan bazı dosyaların (iTunes satış noktasından dosyalar gibi) yeniden çalıştırılabileceğini aklınızda bulundurunuz.
MPEG audio (odpyo/ ses)	Video CD/Süper VCD’lerde ve bazı DVD’lerde kullanılan bir ses formatıdır.
Paketli PCM (sadece DVD Ses)	Diğerlerinden daha fazla PCM sesinin bir DVD Ses diski üzerinde saklanmasına olanak veren kayıpsız bir sıkıştırma sistemi.
PBC (PlayBack Control (Çalma Kontrolü))	Disk üzerinde kaydedilmiş bulunan ekran üzeri menüler aracılığıyla bir Video CD/Süper VCD üzerinde gezinme sistemi.
PCM (Darbeli Kod Modülasyonu)	CD’lerde bulunan dijital ses kodlama sistemi. İyi kalitede ancak Dolby Digital, 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).
Bölgeler (sadece DVD-Video)	Bunlar, dünyanın özel bölgelerinden DVD-Video diskleri ve çalarları bir araya getirirler. Daha fazla bilgi için, 33. 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; 44,1 kHz’dir; DVD; 96 kHz’e kadar olabilir. Ayrıca <i>Digital audio (Dijital ses)</i> bölümüne bakınız.
Super Audio CD (SACD) (Süper Ses CD’si (SACD))	Süper Ses CD’si, yüksek örnekleme oranlı stereo ve çok kanallı sese ve aynı disk üzerindeki geleneksel CD sesine uyum sağlayabilen bir yüksek kaliteli disk formatıdır.
WMA	WMA; Windows Media Audio’nun kısaltması olup Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisine karşılık gelir. Dosyalar “.wma” dosya uzantıları tarafından tanımlanır.
WMV	WMV; Windows Media Video (Windows Ortam Görüntüsü) için bir sıkıştırma olup Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir görüntü sıkıştırma teknolojisini ifade etmektedir. Dosyalar, “.wmv” dosya adı uzantısı ile tanımlanır.

Dil kodu listesi

Dil (Dil kodu harfi), **Dil kodu**

Japanese (ja), 1001	Bhutani (dz), 0426	Kirghiz (ky), 1125	Sinhalese (si), 1909
English (en), 0514	Esperanto (eo), 0515	Latin (la), 1201	Slovak (sk), 1911
French (fr), 0618	Estonian (et), 0520	Lingala (ln), 1214	Slovenian (sl), 1912
German (de), 0405	Basque (eu), 0521	Laothian (lo), 1215	Samoan (sm), 1913
Italian (it), 0920	Persian (fa), 0601	Lithuanian (lt), 1220	Shona (sn), 1914
Spanish (es), 0519	Finnish (fi), 0609	Latvian (lv), 1222	Somali (so), 1915
Chinese (zh), 2608	Fiji (fj), 0610	Malagasy (mg), 1307	Albanian (sq), 1917
Dutch (nl), 1412	Faroese (fo), 0615	Maori (mi), 1309	Serbian (sr), 1918
Portuguese (pt), 1620	Frisian (fy), 0625	Macedonian (mk), 1311	Siswati (ss), 1919
Swedish (sv), 1922	Irish (ga), 0701	Malayalam (ml), 1312	Sesotho (st), 1920
Russian (ru), 1821	Scots-Gaelic (gd), 0704	Mongolian (mn), 1314	Sundanese (su), 1921
Korean (ko), 1115	Galician (gl), 0712	Moldavian (mo), 1315	Swahili (sw), 1923
Greek (el), 0512	Guarani (gn), 0714	Marathi (mr), 1318	Tamil (ta), 2001
Afar (aa), 0101	Gujarati (gu), 0721	Malay (ms), 1319	Telugu (te), 2005
Abkhazian (ab), 0102	Hausa (ha), 0801	Maltese (mt), 1320	Tajik (tg), 2007
Afrikaans (af), 0106	Hindi (hi), 0809	Burmese (my), 1325	Thai (th), 2008
Amharic (am), 0113	Croatian (hr), 0818	Nauru (na), 1401	Tigrinya (ti), 2009
Arabic (ar), 0118	Hungarian (hu), 0821	Nepali (ne), 1405	Turkmen (tk), 2011
Assamese (as), 0119	Armenian (hy), 0825	Norwegian (no), 1415	Tagalog (tl), 2012
Aymara (ay), 0125	Interlingua (ia), 0901	Occitan (oc), 1503	Setswana (tn), 2014
Azerbajjani (az), 0126	Interlingue (ie), 0905	Oromo (om), 1513	Tonga (to), 2015
Bashkir (ba), 0201	Inupiak (ik), 0911	Oriya (or), 1518	Turkish (tr), 2018
Byelorussian (be), 0205	Indonesian (in), 0914	Panjabi (pa), 1601	Tsonga (ts), 2019
Bulgarian (bg), 0207	Icelandic (is), 0919	Polish (pl), 1612	Tatar (tt), 2020
Bihari (bh), 0208	Hebrew (iw), 0923	Pashto, Pushto (ps), 1619	Twi (tw), 2023
Bislama (bi), 0209	Yiddish (ji), 1009	Quechua (qu), 1721	Ukrainian (uk), 2111
Bengali (bn), 0214	Javanese (jw), 1023	Rhaeto-Romance (rm), 1813	Urdu (ur), 2118
Tibetan (bo), 0215	Georgian (ka), 1101	Kirundi (rn), 1814	Uzbek (uz), 2126
Breton (br), 0218	Kazakh (kk), 1111	Romanian (ro), 1815	Vietnamese (vi), 2209
Catalan (ca), 0301	Greenlandic (kl), 1112	Kinyarwanda (rw), 1823	Volapük (vo), 2215
Corsican (co), 0315	Cambodian (km), 1113	Sanskrit (sa), 1901	Wolof (wo), 2315
Czech (cs), 0319	Kannada (kn), 1114	Sindhi (sd), 1904	Xhosa (xh), 2408
Welsh (cy), 0325	Kashmiri (ks), 1119	Sangho (sg), 1907	Yoruba (yo), 2515
Danish (da), 0401	Kurdish (ku), 1121	Serbo-Croatian (sh), 1908	Zulu (zu), 2621

Ülke/Bölge kodu listesi

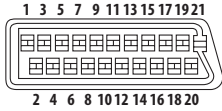
Ülke/Bölge, Ülke/Bölge kodu, Ülke/Bölge kodu harfi

Almanya, 0405, de	Danimarka, 0411, dk	İspanya, 0519, es	Norveç, 1415, no
Amerika Birleşik Devletleri, 2119, us	Endonezya, 0904, id	İsveç, 1905, se	Pakistan, 1611, pk
Arjantin, 0118, ar	Filipinler, 1608, ph	İsviçre, 0308, ch	Portekiz, 1620, pt
Avustralya, 0121, au	Finlandiya, 0609, fi	İtalya, 0920, it	Rusya Federasyonu, 1821, ru
Avusturya, 0120, at	Fransa, 0618, fr	Japonya, 1016, jp	Singapur, 1907, sg
Belçika, 0205, be	Hindistan, 0914, in	Kanada, 0301, ca	Sili, 0312, cl
Brezilya, 0218, br	Hollanda, 1412, nl	Kore Cumhuriyeti, 1118, kr	Tayland, 2008, th
Çin, 0314, cn	Hong Kong, 0811, hk	Malezya, 1325, my	Tayvan, 2023, tw
	İngiltere, 0702, gb	Meksika, 1324, mx	Yeni Zelanda, 1426, nz

AV konektörü (21 pimli atama)

AV konektör çıkışı21pimli konektör

Bu konektör, uyumlu bir renkli TV'ye ya da monitöre bağlantı için video ve ses sinyalleri sağlar.



PIN numarası	
1	Ses 2/R çıkışı
3	Ses 1/L çıkışı
4	TOPRAK
7	B çıkışı
8	Durum
11	G çıkışı
15	R çıkışı
17	TOPRAK
19	Görüntü çıkışı
21	GND

<http://www.pioneer.eu>

Pioneer Corporation tarafından yayımlanmıştır.
Telif Hakları © 2007 Pioneer Corporation.
Tüm hakları saklıdır.

PIONEER CORPORATION

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada TEL: 1-877-283-5901, 905-479-4411

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

DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.

Dereboyu Cad. No: 11 Halkalı - İSTANBUL Tel: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85