

# İçindekiler

## Genel

<b>Genel Bilgiler .....</b>	<b>164</b>
Kurulum önlemleri .....	164
Birlikte verilen aksesuarlar .....	164
Disklerin temizlenmesi .....	164
Geri dönüşüm hakkında .....	164

## Ürün Hakkında Genel Bilgiler

<b>Ana Ünite .....</b>	<b>165</b>
<b>Uzaktan Kumanda.....</b>	<b>166-168</b>
Uzaktan kumandanın kullanımı .....	168

## Bağlantılar

<b>Temel Bağlantılar.....</b>	<b>169-174</b>
Adım 1: Hoparlörlerin yerleştirilmesi .....	169
Adım 2: TV'ye bağlama .....	170-172
Seçenek 1: Scart soketine bağlantı.....	170
Seçenek 2: Video soketine bağlantı.....	171
Seçenek 3: S-Video soketine bağlantı.....	171
Seçenek 4: Aşamalı Tarama özellikli bir TV'ye veya komponent video girişine bağlama ....	172
Seçenek 5: HDMI uyumlu bir televizyona bağlama .....	172
Adım 3: Hoparlörler ve subwooferin bağlanması .....	173
Adım 4: FM antenini bağlanması.....	174
Adım 5: Güç kablosunun bağlanması .....	174
<b>İsteğe Bağlı Bağlantılar .....</b>	<b>175</b>
Kablo kutusuna/uydu alıcısına ve kaydediciye/VCR cihazına bağlama.....	175

## Temel Kurulum

<b>Başlarken .....</b>	<b>176-181</b>
Doğru izleme kanalının bulunması .....	176
Farklı oynatma moduna geçiş.....	176
Ayar dili tercihleri .....	177-178
Ekran üzeri gösterim (OSD) dili.....	177
DVD oynatımı için Ses, Altyazı ve Menü dili .....	177-178
Aşamalı Tarama özelliğinin kurulması .....	179
Hoparlör kanallarının ayarlanması .....	180
EasyLink kontrolünün ayarlanması .....	181
Tek dokunuşla kontrol.....	181

## Disk Oynatma

<b>Disk İşlemleri .....</b>	<b>182-190</b>
Oynatılabilir diskler .....	182
Disk oynatma .....	182
Temel oynatma kontrolleri .....	183
Farklı tekrarlar/karıştır işlevlerini seçme .....	183
Özel bir bölümü tekrarlama (A-B).....	184
Video diskleri (DVD/VCD/ SVCD) için diğer oynatma özellikleri .....	185
Disk menüsünün kullanılması.....	185
Çalma/oynatma bilgilerini görüntüleme.....	185
Zooming (Yakınlaştırma) .....	186
Altyazı dilinin değiştirilmesi.....	186
Kamera açısının değiştirilmesi .....	186
Ses dosyası dilinin değiştirilmesi .....	186
Ses çalma için gecikme sürelerini ayarlama.....	186
Oynatım Kontrolü (Sadece VCD) .....	187

## İçindekiler

Önizleme fonksiyonu (Yalnızca VCD/SVCD'lerde).....	187
Bir MP3/WMA diski çalma .....	188
JPEG görüntü dosyasının gösterilmesi (slayt gösterisi) .....	189
Önizleme fonksiyonu .....	189
Zooming (Yakınlaştırma) .....	189
Fotoğraf ters çevirme/döndürme.....	189
Müzik ve fotoğraf dosyalarının eşzamanlı oynatılması .....	190
DivX® disk oynatma.....	190
<b>Diğer desteklenen cihazları oynatma</b>	
<b>Oynatma - USB Cihazı .....</b>	<b>191</b>
Bir USB cihazından oynatma .....	191
<b>Oynatma - Diğer Ses Çalarlar .....</b>	<b>192</b>
Diğer portatif ses çalarlar üzerinden oynatma .....	192
<b>Kurulum Seçenekleri</b>	
<b>Ayarlar Menü Seçenekleri.....</b>	<b>193-203</b>
Ayarlar menüsüne erişim .....	193
Genel Ayarlar .....	194
Ses Ayarları .....	195-196
Video Ayarları .....	197-200
Tercihler .....	201-206
<b>Radyo Ayarlama</b>	
<b>Radyo İşlemleri.....</b>	<b>204-205</b>
Radyo istasyonlarının ayarlanması .....	204
Radyo istasyonlarının kaydedilmesi .....	204-205
Otomatik kurulumun kullanılması .....	204
Otomatik belleğin kullanımı .....	205
Manuel belleğin kullanımı .....	205
Önceden kaydedilmiş bir radyo istasyonunu seçme.....	205
Bellekteki bir radyo istasyonunu silme.....	205
<b>Diğer</b>	
<b>Ses ve Ses Seviyesi Kontrolleri.....</b>	<b>206</b>
Ses seviyesi kontrolü .....	206
Surround ses seçme.....	206
Dijital ses etkilerini seçme.....	206
<b>Diğer Özellikler .....</b>	<b>207</b>
Kapanma saatinin ayarlanması.....	207
En güncel yazılımı yükleme .....	207
<b>Sorun Giderme .....</b>	<b>208-210</b>
<b>Özellikler .....</b>	<b>211</b>
<b>Sözlük.....</b>	<b>212-213</b>

## Genel Bilgiler

### UYARI!

Bu ünite kullanıcı tarafından onarılabilecek hiçbir parça içermemektedir. Tüm bakım işlemlerini lütfen yetkili personele yaptırın.

### Kurulum önlemleri

#### Uygun bir konum bulma

- Üniteyi düz, sert ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Üniteyi asla halı üzerine koymayın.
- Üniteyi asla ısınmasına neden olabilecek başka cihazın (örn. alıcı veya amplifikatör) üzerine yerleştirmeyin.
- Bu ünitenin altına hiçbir cisim koymayın (örneğin CD'ler, dergiler).
- Üniteyi AC prizinin yakınına, AC fişinin kolayca ulaşabileceği bir yere kurun.

#### Havalandırma boşluğu

- Üniteyi, iç ısınma artışını önlemek için yeterli havalandırması olan bir yere yerleştirin. Aşırı ısınmayı önlemek için ünitenin arkasından ve üstünden en az 10 cm (4"), sağ ve sol yanlarından en az 5 cm (2") boşluk bırakın.

#### Yüksek sıcaklıklardan, nem, su ve tozdan kaçının

- Bu ünite, sıvı damlaması veya sıçramasına maruz bırakılmamalıdır.
- Üniteye zarar verebilecek herhangi bir nesne koymayın (örn. sıvı dolu nesneler, yanan mumlar).

### Birlikte verilen aksesuarlar

- 1 subwoofer
- 2 ön hoparlör ve standları
- 2 arka hoparlör ve standları
- 1 orta hoparlör
- 1 uzaktan kumanda ve pilleri
- 1 scart kablosu
- 1 FM anten kablosu
- Hoparlör kabloları (uzun hoparlörler için)
- 4 vida (uzun hoparlörlerin bağlanması için)
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu

### Disklerin temizlenmesi

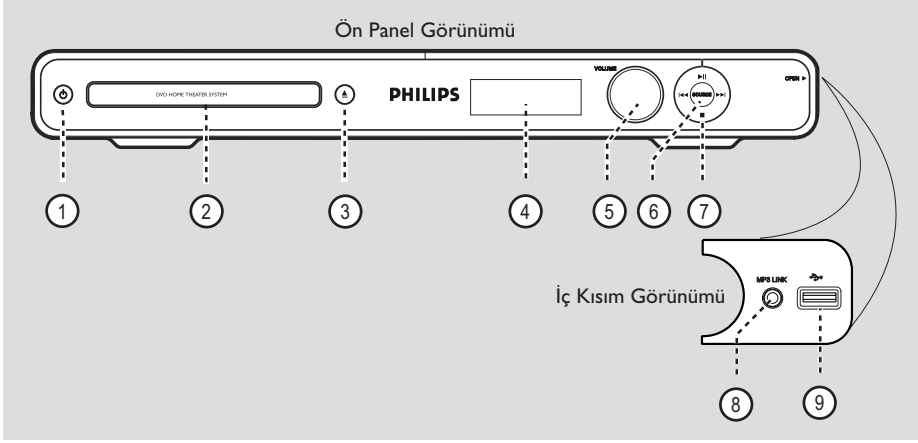
Bir diski temizlemek için mikro fiber temizlik bezi kullanın ve diski ortadan kenarlara doğru düz bir çizgi üzerinden silin.

#### DİKKAT!

Benzin, tiner gibi solventler, ticari temizlik maddeleri veya diskler için kullanılan antistatik spreyler kullanmayın.

### Geri dönüşüm hakkında

Bu kullanım talimatları, çevre dostu kağıda basılmıştır. Bu elektronik donanım, büyük oranda geri dönüştürülebilir malzeme içermektedir. Eski bir makineyi atacaksanız, lütfen bir geri dönüşüm merkezine götürün. Lütfen ambalaj malzemelerinin, tükenen pillerin ve eski donanımın atılmasında yerel yönetmeliklere uygun hareket edin.



## ① (Standby-On)

- Üniteyi açar ya da bekleme moduna alarak kapatır.

## ② Disk tepsisi

## ③ ▲ (Open/Close)

- Disk tepsisini açar/kapatır.

## ④ Ekran paneli

- Ünitenin geçerli durumuyla ilgili bilgi verir.

## ⑤ VOLUME

- Ses seviyesini ayarlar.

## ⑥ SOURCE

- Aktif olan ilgili kaynak modunu seçer: DISC, FM, SCART IN, AUX, DI (DIGITAL IN) veya MP3 LINK.

## ⑦ ►|| (Play/ Pause)

- DISC: oynatmayı başlatır/duraklatır.
- RADIO: ilk ayarların yapılması için otomatik radyo kurulumunu başlatır.

## ◀◀ / ▶▶ (Previous / Next)

- önceki ya da sonraki başlığa/bölüme/parçaya atlar.
- DISC: hızlı ileri ve geri arama için bu düğmeyi basılı tutun.
- RADIO: önceden ayarlı bir radyo istasyonunu seçer.

## ■ (Stop)

- Bir işlemten çıkar.
- DISC: oynatmayı durdurur.
- RADIO: önceden ayarlı mevcut radyo istasyonunu silmek için bu düğmeyi basılı tutun.

## Not:

Aşağıdaki soketler, ön panelin sağ köşesindeki kapağın altında bulunur, **OPEN ►**.

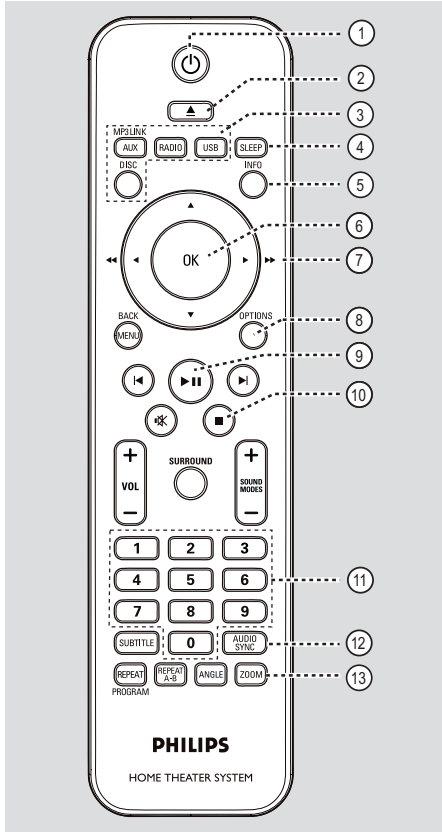
## ⑧ MP3 LINK soketi

- Portatif ses çalar üzerindeki kulaklık çıkış soketine bağlantı için kulaklık girişi.

## ⑨ ➡ (USB) soketi

- USB flaş sürücü veya USB bellek kartı okuyucu için giriş.

## Uzaktan Kumanda



### ① (Standby-On)

- Üniteyi açar ya da bekleme moduna alarak kapatır.

### ② (Open/Close)

- Disk tepsisini açar/kapatır.

### ③ Kaynak tuşları

- **AUX (MP3 LINK):** SCART IN, AUX, DI (DIGITAL IN) veya MP3 LINK harici kaynak moduna geçer.
- **RADIO:** FM bandına geçer.
- **USB:** USB moduna geçer.
- **DISC:** DISC moduna geçer.

### ④ SLEEP

- Kapatma saati işlevini ayarlar.

### ⑤ INFO

- Geçerli durumu ya da disk bilgilerini görüntüler.

### ⑥ OK

- Bir giriş veya seçimi onaylar.

### ⑦ ▲▼▶◀

- DISC: menüde hareket yönünün seçilmesini sağlar.
- DISC: ileri veya geri hızlı arama için sola veya sağa basın.
- RADIO: radyo frekansını ayarlamak için yukarı veya aşağı düğmesine basın.
- RADIO: otomatik aramayı başlatmak için sol veya sağ düğmesine basın.

### ⑧ OPTIONS

- Sistem ayarları menüsüne girer veya çıkar.

### ⑨ ►|| (Play/Pause)

- DISC: oynatmayı başlatır/duraklatır.
- RADIO: ilk ayarların yapılması için otomatik radyo kurulumunu başlatır.

### ⑩ ■ (Stop)

- Bir işlemden çıkar.
- DISC: oynatmayı durdurur.
- RADIO: önceden ayarlı mevcut radyo istasyonunu silmek için bu düğmeyi basılı tutun.

### ⑪ Sayısal tuş takımı 0-9

- Diskteki bir parça/başlık/bölüm numarasını girer.
- Önceden ayarlı radyo istasyonlarından birinin numarasını girer.

### ⑫ AUDIO SYNC

- Ses dili/kanalı seçer.
- Video oynatma ses çıkışından yavaşsa, ses çıkışı gecikme zamanlarını belirler.

### ⑬ ZOOM

- TV'deki görüntüyü yakınlaştırır veya uzaklaştırır.

## Uzaktan Kumanda (devamı)

### 14 MENU (BACK)

- DVD: başlık menüsüne geri döner.
- VCD/SVCD: Oynatma sırasında (sadece PBC ON modunda) PBC menüsüne geri döner.

### 15 ◀/▶ (Previous/Next)

- DISC: önceki ya da sonraki başlığa/bölüme/parçaya atlar.
- RADIO: önceden ayarlı bir radyo istasyonunu seçer.

### 16 🔇 (Mute)

- Sesi keser ya da tekrar açar.

### 17 SURROUND

- Çok kanallı surround veya stereo veya parti modunu seçer.

### 18 VOL + / -

- Ses seviyesini ayarlar.

### 19 SOUND MODES + / -

- Önceden tanımlı bir ses efekti seçer.

### 20 SUBTITLE

- DVD altyazı dili seçmeyi sağlar.

### 21 REPEAT (PROGRAM)

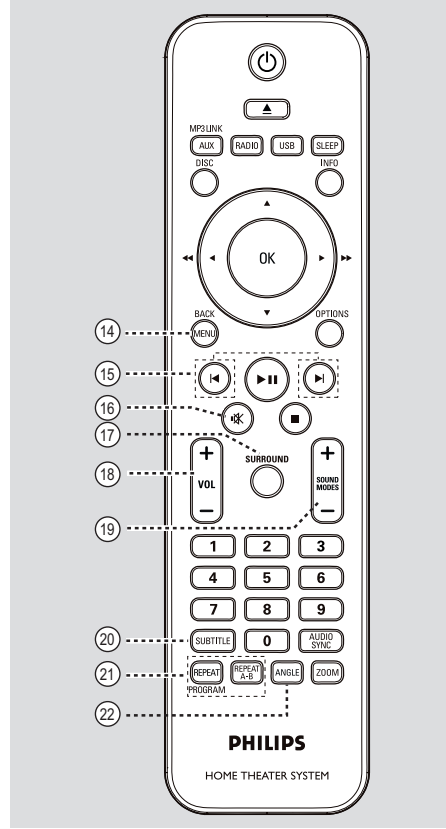
- DISC: Farklı tekrarlama veya rasgele oynatma modları seçer; tekrarlama veya rasgele oynatma modunu kapatır.
- RADIO: Manuel ön bellek programlamayı başlatmak için bu düğmeye basın.
- RADIO: Otomatik ön bellek programlamayı başlatmak için bu düğmeyi basılı tutun.

#### REPEAT A-B

- Diskte belirli bir bölümü tekrarlar.

### 22 ANGLE

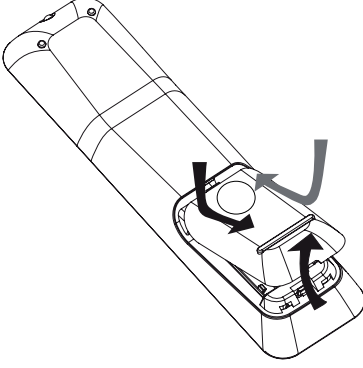
- DVD filmin farklı bir izleme açısını seçer (varsa).



Turkish

## Uzaktan Kumanda (devamı)

### Uzaktan kumandanın kullanımı



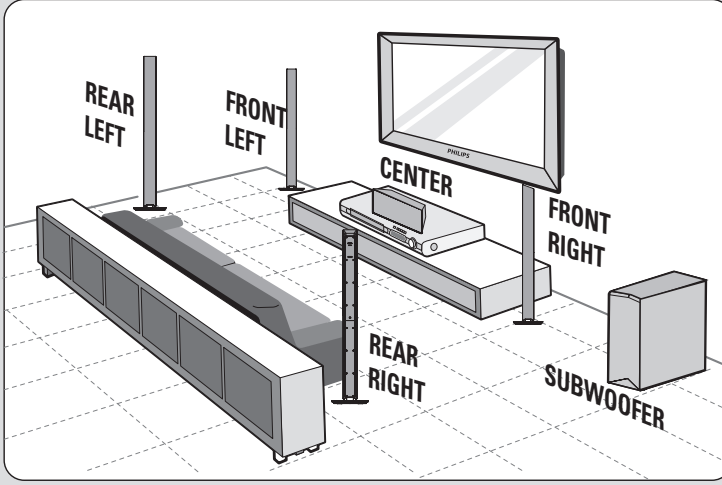
#### DİKKAT!

- Piller bittiyse veya uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmayacaksa, pilleri çıkarın.
- Pilleri (eski ve yeni ya da karbon ve alkalin vs.) kesinlikle karıştırmayın.
- Pillerde kimyasal maddeler bulunur, bu yüzden doğru şekilde atılmalıdırlar.

Türkisch

- 1 Basarak pil bölmesinin kapağını açın.
- 2 Bölme içindeki ( + — ) işaretlerine göre, R03 veya AAA tipi iki pil takın.
- 3 Kapağı kapatın.
- 4 Uzaktan kumandayı doğrudan ön paneldeki uzaktan algılayıcıya (iR) yöneltin.
- 5 Uzaktan kumandada AUX (MP3 LINK), RADIO, USB veya DISC tuşuna basarak kontrol etmek istediğiniz kaynağı seçin.
- 6 Ardından istediğiniz fonksiyonu seçin (örneğin ◀, ▶).

## Temel Bağlantılar



### Adım 1: Hoparlörlerin yerleştirilmesi

Philips Ev Sinema Sisteminin kurulumu kolaydır. Ancak sistemin doğru şekilde yerleştirilmesi, optimum ses deneyimini sağlamak için önemlidir.

- 1 Ön sol ve sağ hoparlörleri TV'den eşit uzaklıkta olacak ve dinleme konumuna yaklaşık 45 derece açı yapacak şekilde yerleştirin.
- 2 Orta hoparlörü, merkez kanalın sesi toplanacak şekilde, TV'nin veya ana ünitenin üzerine yerleştirin.
- 3 Arka hoparlörleri birbirlerine bakacak şekilde ve kulak yüksekliği seviyesinde yerleştirin veya duvara monte edin.
- 4 Subwoofer'ı odanın köşesine yerleştirin. Diğer durumda TV'ye en az bir metre mesafede tutun.

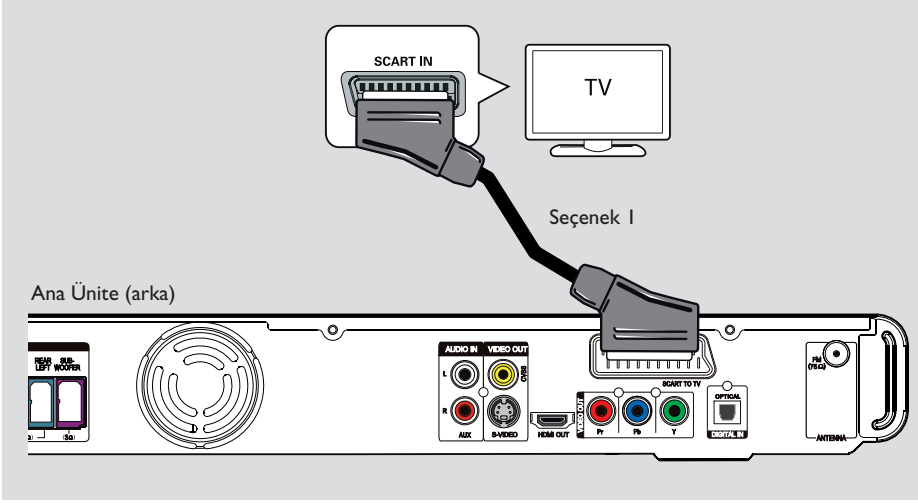
#### Faydalı İpuçları:

- Burada gösterilen yerleşim şeması yalnızca, mükemmel sistem performansı sağlayacak bir kılavuздur. Oda düzeniniz için daha uygun ve keyif alacağınız ses deneyimi sağlayacak başka yerleşim seçenekleri de bulabilirsiniz.
- Manyetik parazit önlemek için ön hoparlörleri asla TV'nizin çok yakınına yerleştirmeyin.
- Arka hoparlörler REAR LEFT (arka sol) ve REAR RIGHT (arka sağ) olarak işaretlenmiştir.
- Ön hoparlörler FRONT LEFT (ön sol) ve FRONT RIGHT (ön sağ) olarak işaretlenmiştir.
- Hoparlör ayarı için bkz. 'Başlarken - Hoparlör kanallarının ayarlanması'.

Türkisch



## Temel Bağlantılar (devamı)



Turkish

### Adım 2: TV'ye bağlama

Bu bağlantı, video görüntüsünü bu üniteden almanızı sağlar. Video bağlantısını kurmak için aşağıdaki seçeneklerden birini seçmeniz yeterlidir.

- Standart bir TV için 1, 2 veya 3 numaralı seçeneği uygulayın.
- Aşamalı tarama özellikli TV için 3 numaralı seçeneği uygulayın.
- HDMI televizyon için, 4 numaralı seçeneği uygulayın.

*Faydalı İpucu:*

- Optimum video kalitesinin keyfini çıkarmak için bu üniteyi doğrudan TV'ye bağlanması önemlidir.
- TV sesini bu üniteden almak için ünitedeki AUDIO IN-AUX soketlerini TV'nizin ses çıkışına bağlayın (kablolar birlikte verilmez). Ardından ön panelde 'AUX' gösterilene kadar AUX (MP3 LINK) tuşuna arka arkaya basın.

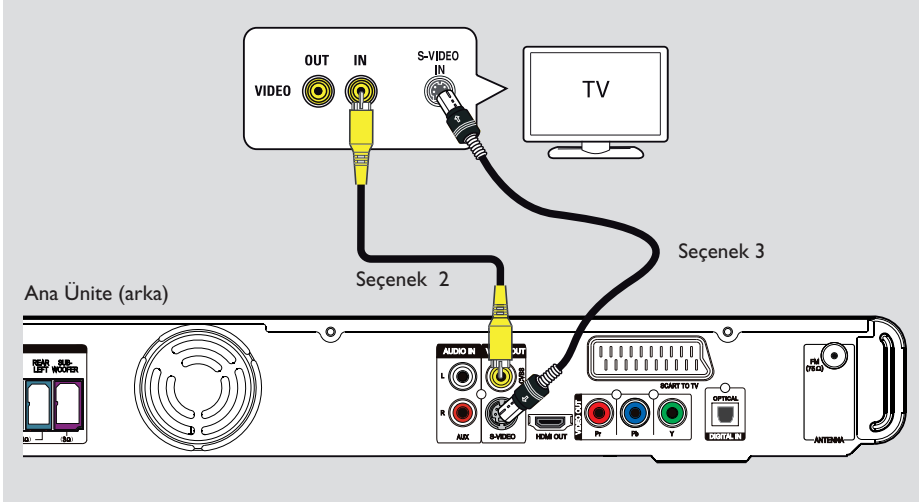
### Seçenek 1: Scart soketine bağlantı

- Ürünle birlikte verilen scart kablosunu kullanarak ana ünite üzerindeki **SCART TO TV** soketini, TV'de buna karşılık gelen SCART giriş soketine bağlayın.

*Faydalı İpucu:*

- Bu bağlantı kullanıldığında ses bağlantısı gerekmez; TV sesini hoparlörlerden almak için uzaktan kumanda AUX (MP3 LINK) tuşuna arka arkaya basarak SCART IN seçeneğini seçin.

## Temel Bağlantılar (devamı)



### Seçenek 2: Video soketine bağlantı

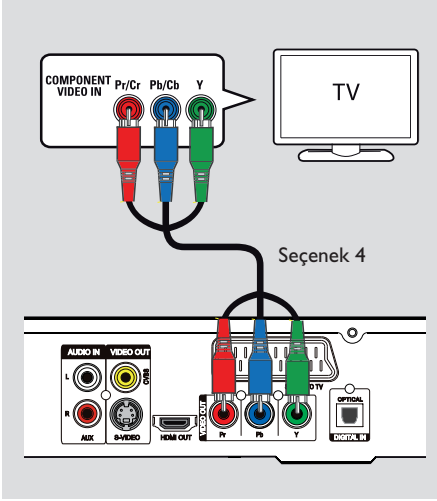
- Ana ünite üzerindeki **CVBS** soketini TV üzerindeki video giriş soketine (veya A/V In, Video In, Composite veya Baseband etiketli) bağlamak için bir kompozit video kablosu (sarı - ürünle birlikte verilmemektedir) kullanın.  
→ Mükemmel görüntü kalitesi sağlar.

### Seçenek 3: S-Video soketine bağlantı

- Ana ünite üzerindeki **S-VIDEO** soketini TV üzerindeki S-Video giriş soketine (veya Y/C ya da S-VHS etiketli) bağlamak için bir S-video kablosu (birlikte verilmemektedir) kullanın.  
→ Mükemmel görüntü kalitesi sağlar.

Turkish

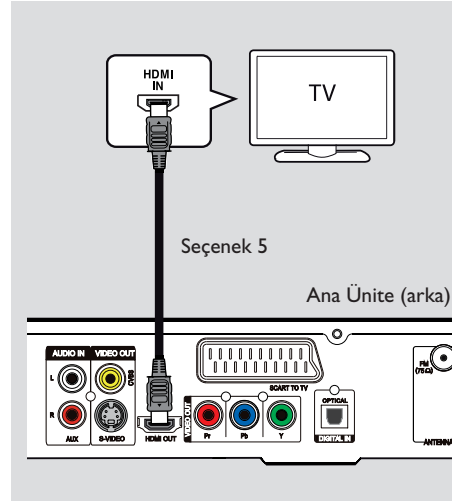
## Temel Bağlantılar (devamı)



### Seçenek 4: Aşamalı Tarama özellikli bir TV'ye veya komponent video girişine bağlama

Tek seferde tarama görüntü kalitesi yalnızca Y Pb Pr bağlantısı kullanıldığında elde edilebilir ve bu özelliğe sahip bir TV gerekir. DVD filmlerini izlerken mükemmel görüntü kalitesi sağlar.

- 1 Ana ünite üzerindeki **Y Pb Pr** soketlerini, TV'de bunlara karşılık gelen komponent video giriş soketlerine (veya Y Pb/Cb Pr/Cr ya da YUV etiketli) bağlamak için komponent video kablolarını (kırmızı/mavi/yeşil - ürünle birlikte verilmemektedir) kullanın.  
→ Bu bağlantı tipi daha iyi görüntü kalitesi sağlar.
- 2 TV'niz aşamalı tarama sinyallerini kabul ederse, ayrıntılı aşamalı tarama ayarları için 'Başlarken - Aşamalı Tarama özelliğinin Ayarlanması.' bölümüne başvurun.



### Seçenek 5: HDMI uyumlu bir televizyona bağlama

HDMI (High Definition Multimedia Interface- Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirimi), görüntü kalitesinde herhangi bir kayıp olmadan dijital video aktarımı sağlayan bir dijital arabirimdir.

→ Bu bağlantı tipi en iyi görüntü kalitesini sağlar.

- 1 HDMI uyumlu bir cihaz (örn. HDMI TV, HDCP uyumlu DVI TV) üzerindeki HDMI IN girişine ana ünite üzerindeki **HDMI OUT** çıkışını bağlamak için HDMI kablosunu (ürünle birlikte verilmemektedir) kullanın.  
→ Bu bağlantı tipi en iyi görüntü kalitesini sağlar.

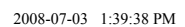
#### Not:

Bu ünite HDMI CEC uyumludur. Bağlanan cihazların birbirlerini HDMI üzerinden kontrol etmesini sağlar, ayrıntılı bilgi için bkz. 'Ayarlar Menü Seçenekleri- { Video Setup > HDMI Setup > EasyLink }' (Video Ayarları > HDMI Ayarları > EasyLink).

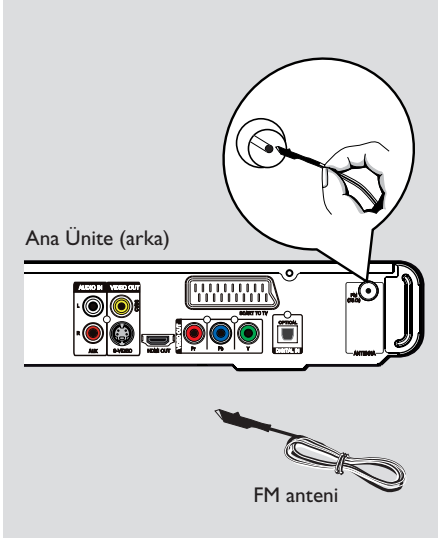
#### Faydalı İpuçları:

- Uygun bir adaptör kullanıldığında, HDMI geriye dönük olarak bazı DVI aygıtıyla uyumlu hale gelir.
- DVI aygıtı bağlandığında, ses iletimi için ek bir ses kablosu gerekli olur.

## Turkish



## Temel Bağlantılar (devamı)



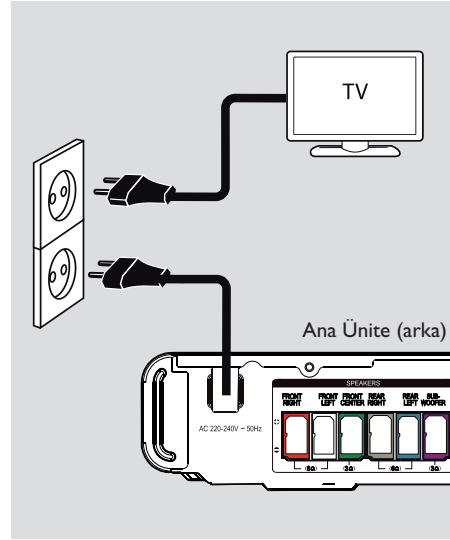
### Adım 4: FM antenini bağlanması

- 1 Ürünle birlikte verilen FM antenini, **FM 75 Ω** soketine bağlayın. (Bazı modellerde fabrikada bağlanmış olarak gelir.)
- 2 FM antenini açın ve uçlarını duvara sabitleyin.

Daha iyi FM stereo alımı için, harici FM anteni bağlayın (birlikte verilmez).

*Faydalı İpuçları:*

- Optimum sinyal alımı için antenini yerlerini ayarlayın.
- İstenmeyen parazitleri engellemek için, antenini TV, VCR veya diğer radyasyon kaynaklarından mümkün olduğunca uzağa yerleştirin.



### Adım 5: Güç kablosunun bağlanması

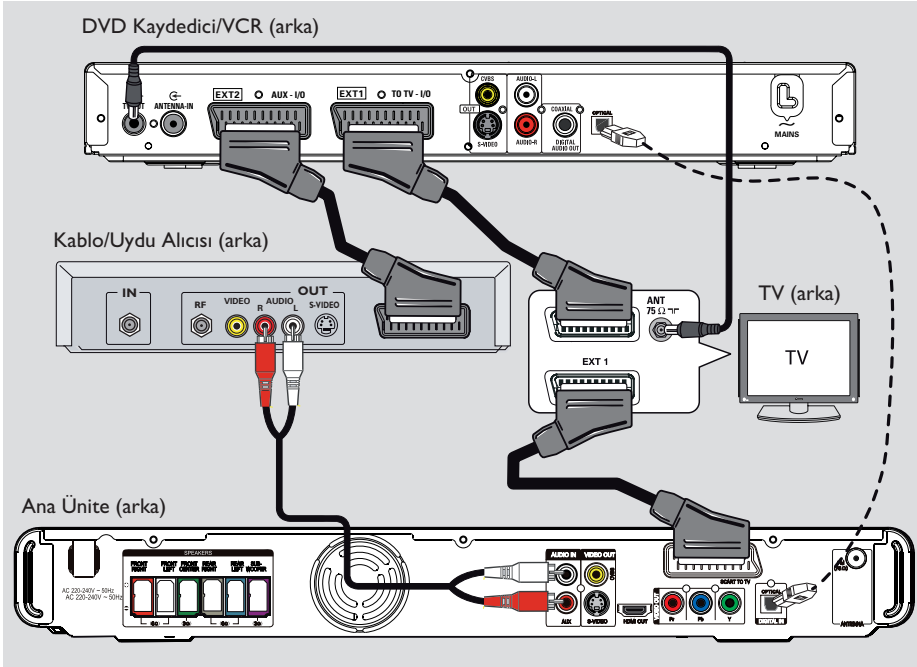
**Tüm bileşenler doğru bağlandıktan sonra, AC güç kablosunu elektrik prizine takın.**

Ana ünite üzerindeki bekleme LED'i yanar.

*Faydalı İpuçları:*

- Tanım ve güç nominal kapasiteleri için ürünün arkasında veya altında bulunan tip plakasına başvurun.
- Herhangi bir bağlantıyı kurmadan veya değiştirmeden önce tüm cihazların elektrik prizinden çekilmiş olduğundan emin olun.

## İsteğe Bağlı Bağlantılar



Türkisch

### Kablo kutusuna/uydu alıcısına ve kaydediciye/VCR cihazına bağlama

Çok kanallı surround ses özelliklerinden yararlanmak için, analog ses/görüntü cihazının (örneğin VCR, Kablo/Uydu Alıcısı, oyun konsolu veya TV) ses çıkışını bu üniteye bağlayabilirsiniz.

#### Not:

Yukarıdaki resim yalnızca olası bağlantıları gösteren bir örnektir. Bağlı cihazlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

- 1 TV'niz ve diğer cihazlar arasındaki mevcut bağlantıları çıkarmayın.
- 2 Üniteyi TV'nize bağlamak için scart kablosunu kullanın.

- TV'nizde double-scart konektörleri yoksa, diğer video bağlantı seçenekleri için bkz. 'Adım 2: TV'ye bağlama'

- 3 Ana üniteadaki **AUDIO IN-AUX** soketlerini Kablo/Uydu Kutusu'ndaki AUDIO OUT çıkış soketlerine bağlamak için bir ses kablosu (kırmızı/beyaz - ürünle birlikte verilmez) kullanın.

Sesi duymak için ön panelde 'AUX' görüntülenene kadar **AUX (MP3 LINK)** tuşuna basın.

- Daha iyi kalitede ses için, bir fiber optik kablo (birlikte verilmemektedir) kullanarak ana ünite üzerindeki **DIGITAL IN-OPTICAL** soketini, cihazdaki OPTICAL çıkış soketine bağlayın.



Sesi duymak için ön panelde 'DI' görüntülenene kadar **AUX (MP3 LINK)** tuşuna basın.

#### Faydalı İpucu:

– Diğer olası bağlantılar için bağlı cihazların kullanım kılavuzlarına başvurun.

# Başlarken

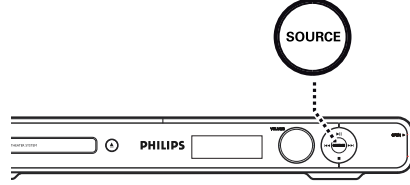
## Doğru izleme kanalının bulunması

- 1 Üniteyi açmak için  tuşuna basın.
- 2 Uzaktan kumanda üzerinde **DISC** tuşuna basın.
- 3 TV'yi açın ve uygun video girişi kanalına geçin.
  - TV'nizin ilk kanalına gidebilir, daha sonra Video In (Video Girişi) kanalını görene kadar TV uzaktan kumandanızın Önceki Kanal tuşuna basabilirsiniz.
  - Uzaktan kumandanızın  tuşuna sürekli basabilirsiniz.
  - Bu kanal genellikle en düşük ve en yüksek kanallar arasında yer alır ve FRONT, A/V IN, VIDEO vs. olarak adlandırılabilir.
  - TV'nizde doğru girişi nasıl seçeceğinizi öğrenmek için TV'nizin kullanım kılavuzuna başvurun.

Türkisch

## Farklı oynatma moduna geçiş

### Ana ünite üzerinde

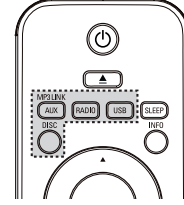


- Aşağıdakilerden birini seçmek için ana ünite üzerindeki **SOURCE** tuşuna basın:

DISC → FM → SCART IN → AUX →  
DI (DIGITAL IN) → MP3 LINK → DISC ....

Veya

### Uzaktan kumanda üzerinde



- Harici cihazdan ses çıkışı almak için arka arkaya **AUX (MP3 LINK)** tuşuna basın.
  - SCART TO TV soketlerine bağlanan cihaz için 'SCART IN'.
  - AUDIO IN-AUX soketlerine bağlanan cihaz için 'AUX'.
  - DIGITAL IN-OPTICAL soketlerine bağlanan cihaz için 'DI'.
  - MP3 LINK soketine bağlanan cihaz için 'MP3 LINK'.
- FM bandına geçmek için **RADIO** tuşuna basın.
- USB moduna geçmek için **USB** tuşuna basın.
- Disk moduna geçmek için **DISC** tuşuna basın.

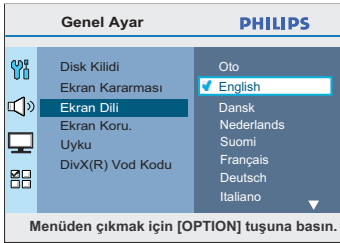
### Ayar dili tercihleri

Dil seçenekleri, bulunduğunuz ülke ya da bölgeye bağlı olarak farklılık gösterebilir. Kullanıcı el kitabında gösterilen resimlere karşılık gelmeyebilir.

#### Ekran üzeri gösterim (OSD) dili

Ünitenin OSD (Ekran Üzeri Gösterim) dili, DVD disk dilinde yaptığınız değişikliklerden etkilmeden, ayarladığınız şekilde kalır.

- 1 Disk modundayken, uzaktan kumandanın **OPTIONS** tuşuna basın.  
→ { **Genel Ayar** } görüntülenir.
- 2 ► düğmesine basın.
- 3 ▲▼ tuşlarına basarak menüde { **Ekran Dili** } simgesini seçin ve ► tuşuna basın.



- 4 ▲▼ tuşlarına basarak bir dil seçin ve **OK** tuşuna basarak onaylayın.

#### DVD oynatımı için Ses, Altyazı ve Menü dili

DVD oynatma için tercih ettiğiniz dil ayarını seçebilirsiniz. Seçilen dil DVD diskte kayıtlıysa, bu ünite disk otomatik olarak o dilde oynatacaktır. Aksi takdirde, disk üzerindeki varsayılan dil kullanılacaktır.

- 1 Oynatımı (varsa) durdurmak için ■ tuşuna iki kez basın ve ardından **OPTIONS** tuşuna basın.
- 2 ▼ tuşuna arka arkaya basarak { **Tercihleri Kur** } simgesini seçin ve ► tuşuna basın.
- 3 Aşağıdaki seçeneklerden birini seçmek için ▲▼ tuşlarını kullanın ve ► tuşuna basın.



#### { Ses }

DVD oynatma için tercih edilen audio dilini seçer.

#### { Altyazı }

DVD oynatma için tercih edilen altyazı dilini seçin.

#### { Disk Menü }

DVD oynatma için tercih edilen disk menüsü dilini seçin.

Türkisch



## Başlarken (devamı)

- 4 ▲▼ tuşlarına basarak bir dil seçin ve **OK** tuşuna basarak onaylayın.

**İstediğiniz dil listede yoksa, { Diğerleri } seçeneğini seçin.**

Uzaktan kumandadaki **sayısal tuş takımını (0-9)** kullanarak 4 haneli dil kodu olan 'XXXX' girin (son sayfaya bakın) ve onaylamak için **OK** tuşuna basın.

- 5 Diğer ayarlar için 3 ~ 4 adımlarını tekrarlayın.

*Faydalı İpuçları:*

- DVD oynatımı sırasında ses ve altyazı dillerini değiştirmek için uzaktan kumandada sırasıyla **AUDIO SYNC** ve **SUBTITLE** tuşlarına basabilirsiniz. Ancak bu işlem, burada yapmış olduğunuz varsayılan ayarlarını değiştirmez.
- Bazı DVD'lerde altyazı/ses/disk menü dili sadece DVD disk menüsü kullanılarak değiştirilebilir.

Türkisch

### Aşamalı Tarama özelliğinin kurulması

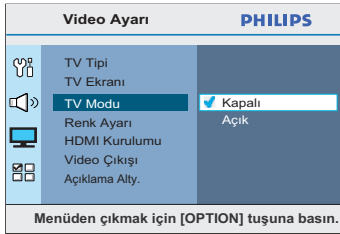
(Yalnızca Tek Seferde Tarama özellikli TV'ler için)  
Tek seferde tarama, geçmeli taramanın (normal TV sistemi) iki katı resim karesi gösterir.

Hemen hemen iki kat daha fazla satıra sahip olan tek seferde tarama, daha yüksek resim çözünürlüğü ve kalitesi sağlar.

#### Başlamadan önce...

Üniteyi aşamalı tarama özellikli bir TV'ye bağladığınızdan emin olun. (bkz. 'Seçenek 4: Aşamalı Tarama özellikli bir televizyona veya komponent video girişine bağlama').

- 1 TV'yi açın ve ünite için doğru izleme kanalına getirin.  
→ TV'nin aşamalı tarama modunun kapatılmış olduğunda emin olun (veya geçmeli moda ayarlayın). TV'nizin kullanım kılavuzuna başvurun.
- 2 Üniteyi açın ve uzaktan kumanda üzerindeki **DISC** tuşuna basın.
- 3 Uzaktan kumanda **OPTIONS** tuşuna basın.
- 4 ▼ tuşuna arka arkaya basarak { **Video Ayarı** } simgesini seçin ve ► tuşuna basın.
- 5 Menüde { **Video Çıkışı** } > { **YUV** } seçeneğine gelin ve onaylamak için **OK** (Tamam) düğmesine basın.



- 6 Menüde { **TV Modu** } > { **Açık** } seçeneğine gelin ve **OK** tuşuna basarak onaylayın.

- 7 TV'deki uyarı mesajını okuyun ve seçiminizi menüdeki { **OK** } seçeneğiyle onaylayın ve **OK** tuşuna basın.

**Bu durumda, tek seferde tarama modunu açana dek TV'de görüntü olmayacaktır.**

- 8 TV'nizin aşamalı tarama modunu açın, TV'nizin kullanım kılavuzuna başvurun.  
→ TV ekranında bir mesaj belirecektir.
- 9 İşleminizi menüdeki { **OK** } seçeneğini seçerek onaylayın ve **OK** tuşuna basın.  
→ Ayarlamalar tamamlanmıştır; artık yüksek kaliteli görüntünün keyfini çıkarmaya başlayabilirsiniz.

#### Görüntü yoksa

- 1 Ana üniteye ▲ tuşuna basın.
- 2 Uzaktan kumanda üzerindeki ◀ düğmesine basın.
- 3 Uzaktan kumandadan **AUDIO SYNC** düğmesine basın.

#### Faydalı İpuçları:

- Ekranda görüntü yoksa veya bozuksa, otomatik olarak geri gelmesi için 15 saniye bekleyin.
- Bu üniteyle tam uyumlu olmayan ve aşamalı tarama modunda DVD VIDEO diski oynatırken anormal görüntüye yol açan bazı aşamalı tarama özellikli TV'ler vardır. Bu gibi durumlarda, aşamalı tarama özelliğini hem üniteden hem de TV'nizden kapatın.

## Başlarken (devamı)

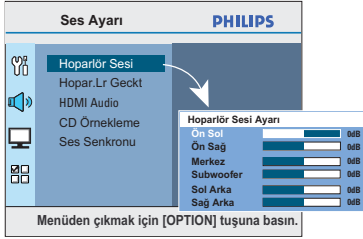
### Hoparlör kanallarının ayarlanması

Bekleme sürelerini (yalnızca merkez ve surround hoparlörler) ve her hoparlörün ses düzeyini ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar, sesi ortamınıza ve kurulumunuza göre optimize etmenizi sağlar.

#### Başlamadan önce...

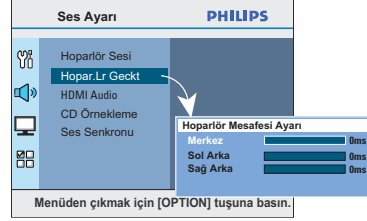
Disk oynatımını durdurmak için ■ tuşuna iki kere basın veya diski tepside çıkarın. Aksi takdirde, ayarlara erişilemez.

- 1 Disk modundayken, uzaktan kumandanın **OPTIONS** tuşuna basın.
- 2 ▼ tuşuna arka arkaya basarak { **Ses Ayarı** } simgesini seçin ve ► tuşuna basın.
- 3 { **Hoparlör Sesi** } seçeneğini seçin ve ► tuşuna basın.



- 4 Her hoparlörün ses seviyesini ayarlamak için (-6dB ~ +6dB) ◀▶ tuşlarına basın ve onaylamak için **OK** tuşuna basın.

- 5 ▲▼ tuşlarını kullanarak { **Hopar.Lr Geckt** } seçenini vurgulayın ve ► tuşuna basın.



- 6 ◀▶ tuşlarını kullanarak surround ses sisteminizin ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılaması için bekleme sürelerini (0 ms ~ 15 ms) arasında ayarlayabilirsiniz.
- 7 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

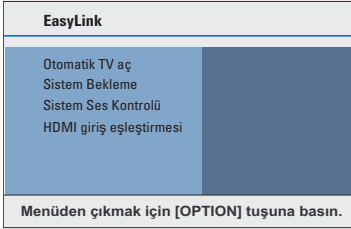
#### Faydalı İpuçları:

- Gecikme süresinde 1 ms değerindeki bir artış/azalma, mesafede 30 cm değerinde değişikliğe eşittir.
- Arka hoparlörler dinleyiciye ön hoparlörlerden daha yakın olduğunda daha uzun bekleme süresi ayarları kullanın
- Her hoparlörün ses seviyesine daha iyi karar verebilmeniz için test sinyali verilir.

### EasyLink kontrolünün ayarlanması

Bu özellik, HDMI CEC uyumlu cihazların tek bir uzaktan kumanda ile birbirlerini kontrol etmesini sağlar. Bu özellik sadece, Ev Sinema ünitesini HDMI CEC uyumlu TV veya cihaza HDMI kabloyla bağladıysanız kullanılabilir.

- 1 TV'nizdeki ve bağlı diğer cihazlardaki HDMI CEC işlemlerini açın. (Ayrıntılar için bkz. TV veya bağlı cihazların kılavuzu.)
- 2 Uzaktan kumanda üzerinde **DISC** tuşuna basın.
- 3 **OPTIONS** tuşuna basın.
- 4 ▼ tuşuna basarak menüdeki { **Video Ayarları** } simgesini seçin ve ► tuşuna basın.
- 5 { **HDMI Kurulumu** } > { **EasyLink** } seçeneklerini seçin ve **OK** tuşuna basın.



- { **Otomatik TV aç** } ve { **Sistem Bekleme** } fonksiyonları fabrikada varsayılan olarak açılır.
- 6 Tek dokunuşla giriş değiştirme fonksiyonunu etkinleştirmek için { **Sistem Ses Kontrolü** } > { **Açık** } seçeneklerini seçin ve **OK** tuşuna basın.  
→ TV'nizin/cihazlarınızın ses çıkışlarının, Ev Sinema ünitesinin ses girişlerine bağlı olduğundan emin olun.
- 7 { **HDMI giriş eşleştirmesi** } seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 8 Cihazların taranmasını onaylamak için { **OK** } seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.  
→ Ses giriş cihazınızın bağlantı menüsü görüntülenir.

- 9 Menüde { **SCART/AUX/OPTICAL** } girişini seçin ve ► tuşuna basın. Ses girişine uyan TV'yi/cihazı seçin ve **OK** tuşuna basın.

- 10 Menüden çıkmak için **OPTIONS** tuşuna basın.

### Tek dokunuşla kontrol

#### Notlar:

- Tek dokunuşla oynatma fonksiyonunu etkinleştirmek için, çalıştırmadan önce disk bölmesine bir video disk yerleştirilmelidir.
- Philips, tüm HDMI CEC uyumlu cihazlarla %100 uyumlu çalışabileceğine dair garanti vermez.

### Tek dokunuşla oynatma

- ►II tuşuna basın  
→ Ev Sinema ünitesi açılır ve disk oynatımı başlar.  
→ TV'niz otomatik olarak açılır ve doğru video kanalına geçer.

### Tek dokunuşla giriş değiştirme

Ev Sinema ünitesi ve TV açırken;

- TV programı izlemek için bir TV kanalı seçin veya oynatımı bir başka bağlı cihazda başlatın.  
→ Ev Sinema ünitesi otomatik olarak uygun ses girişine geçer ve sesi bu hoparlör sisteminden verir.

### Tek dokunuşlar kapatma

- Bu üniteyi ve HDMI CEC uyumlu tüm cihazları kapatmak için **STANDBY/POWER** düğmesine basın.  
→ Bu ünitenin uzaktan kumandasını kullanırken, ⏻ tuşunu basılı tutmanız gerekir.

## Disk İşlemleri

### Oynatılabilir diskler



#### DVD ev sinema sisteminiz, aşağıdaki diskleri oynatır:

- Dijital Çok Amaçlı Diskler (DVD'ler)
- Video CD'ler (VCD'ler)
- Süper Video CD'leri (SVCDs)
- Sonlandırılmış DVD Kaydedilebilir (DVD±R), DVD Tekrar Kaydedilebilir (DVD±RW)
- Ses Kompakt Diskleri (CD'ler)
- MP3/ Windows Media™ Audio diskleri, CD-R(W) üzerinde görüntü (Kodak, JPEG) dosyaları.
  - ISO 9660/UDF formatı
  - 3072 x 2048'e kadar JPEG çözünürlük desteği
  - Desteklenen örnekleme frekansları: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
  - Desteklenen Bit hızları: 32~256 (kbps), değişken bit hızları (ortalama 128 kbps)
- CD-R(W)/ DVD+R(W) diskleri üzerindeki DivX® dosyaları:
  - DivX® 3/4/5/6, DivX® Ultra

#### DVD diskleri için bölge kodları

DVD diskleri ve oynatıcıları bölgesel kısıtlamalarla tasarlanmıştır. Diski oynatmadan önce, diskin bu ünite ile aynı bölge için üretilmiş olduğundan emin olun. Bu ünitenin bölge kodu, arka veya alt panelde belirtilmektedir.

#### Notlar:

- Bir düğmeye basıldığında TV'de yasak işareti (Ø ya da X) görüntülenmesi, o fonksiyonun o diskte veya o anda kullanılmıyor olduğu anlamına gelir.
- Disk tepsisine asla diskten başka bir şey koymayın. Bu, ünitenin bozulmasına neden olabilir.

### Disk oynatma

- 1 Gösterge panelinde 'DISC' yazısı belirene kadar arka arkaya **SOURCE** tuşuna (veya uzaktan kumandanın **DISC** tuşuna) basın.
- 2 TV'yi açın ve ünite için doğru izleme kanalına getirin.  
→ Mavi DVD arka planı, TV ekranında belirecektir.
- 3 ▲ tuşuna basarak disk tepsisini açın.
- 4 Bir disk yerleştirin ve ▲ tuşuna basarak disk tepsisini kapatın.  
→ Disk etiketinin yukarıya baktığından emin olun. Çift yüzü diskleri, oynatmak istediğiniz yüzü yukarıya gelecek şekilde yerleştirin.
- 5 Oynatma otomatik olarak başlar.  
→ Daha fazla oynatma/çalma seçenekleri ve özelliği için aşağıdaki sayfalara göz atın.

#### Faydalı İpuçları:

- Bazı diskleri oynatmak konusunda sorun yaşıyorsanız, diski çıkarın ve başka bir disk deneyin. Uygun olmayan şekilde formatlanmış diskler, bu üniteye oynatılamaz.
- Diskin yapılandırması ve özellikleri veya kayıt şartları ve kullanılan yazma yazılımı nedeniyle, bazı diskler bu üniteye oynatılamaz.

## Disk İşlemleri (devamı)

### Temel oynatma kontrolleri

#### Oynatmayı duraklatma

- Oynatma sırasında ►► tuşuna basın.  
→ Duraklatma modundayken, ► tuşuna basarak her basımda bir kare ileri gidin.  
→ Normal oynatma geri dönmek için ►► tuşuna tekrar basın.

#### Başka bir parça/başlık seçme

- Parça/bölüm numarası girmek için ◀ / ▶ tuşlarına basın veya 0-9 sayısal tuş takımını kullanın.  
→ Eğer parça tekrarlama modu etkinse, aynı parçayı/başlığı tekrarlamak için ◀ tekrar basın.

#### Geri/ileri Arama

- Uzaktan kumanda ◀◀ / ▶▶ tuşuna basın.  
→ Arama sırasında, arama hızını artırmak için arka arkaya ◀◀ / ▶▶ tuşlarına basın.  
→ Normal oynatma geri dönmek için ►► tuşuna basın.

#### Oynatımı Durdurma

- ■ düğmesine basın.

#### Faydalı İpuçları:

- Disk takarken TV'de 'Baştan oynatmak için ◀ tuşuna basın mesajı gösterilirse, ◀ tuşuna basarak baştan başlatabilirsiniz.
- Bu bir enerji tasarrufu özelliğidir; diskin oynatılması durduktan sonraki 15 dakika içinde hiçbir tuşa basılmazsa, sistem otomatik olarak bekleme moduna geçer.
- Disk oynatma 5 dakika boyunca durdurulur ekran koruyucu otomatik olarak çalışır.

### Farklı tekrarlar/karıştırma işlevlerini seçme

Tekrar oynatma seçeneklerinin ve rasgele çalma modunun kullanılabilmesi disk tipine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

- Disk oynatılırken tekrarlar/karıştırma oynatma modlarından birini seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki **REPEAT (PROGRAM)** tuşuna arka arkaya basın.

#### DVD

- RPT ONE (bölümü tekrarla)
- RPT TT (başlığı tekrarla)
- SHUFFLE (rastgele çalma)
- RPT SHF (rastgele çalmayı tekrarla)
- RPT OFF (tekrarlama modundan çık)

#### VCD/SVCD/CD

- RPT ONE (parçayı tekrarla)
- RPT ALL (diski tekrarla)
- SHUFFLE (rastgele çalma)
- RPT SHF (rastgele çalmayı tekrarla)
- RPT OFF (tekrarlama modundan çık)

#### MP3/Windows Media™ Audio/DivX®

- RPT ONE (parçayı tekrarla)
- RPT ALL/FLD (klasörü tekrarla)
- SHUFFLE (rastgele çalma)
- RPT OFF (tekrarlama modundan çık)

#### Faydalı İpucu:

- PBC modu açıkken, VCD'lerde /SVCD'lerde tekrar oynatım mümkün değildir.

## Disk İşlemleri (devamı)

### Özel bir bölümü tekrarlama (A-B)

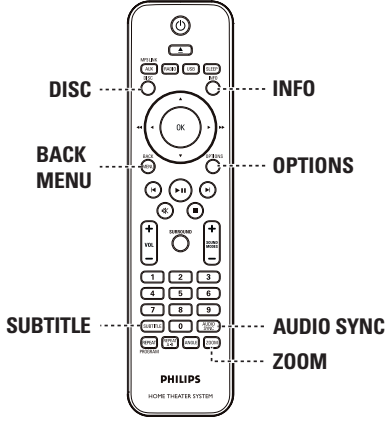
- 1 Bir diski oynatırken seçtiğiniz başlangıç noktasında **REPEAT A-B** tuşuna basın.
- 2 Bölümü sonlandırmak için **REPEAT A-B** tuşuna tekrar basın.  
→ Bölüm sürekli tekrar edilecektir.
- 3 Normal oynatmaya geri dönmek için **REPEAT A-B** tuşuna tekrar basın.

*Faydalı İpuçları:*

- Tekrar oynatım için işaretlenen bölüm sadece aynı başlık/bölüm içinde mümkündür.

## Disk İşlemleri (devamı)

### Video diskleri (DVD/VCD/ SVCD) için diğer oynatma özellikleri



#### Not:

Burada anlatılan kullanım özellikleri, bazı diskler için geçerli olmayabilir. Her zaman disklerle birlikte verilen talimatlara başvurun.

#### Disk menüsünün kullanılması

Disk formatına bağlı olarak, diski yüklediğinizde TV ekranında bir menü görüntülenebilir.

#### Bir oynatma özelliği ya da maddesini seçmek için

- Uzaktan kumandada ◀▶▲▼ tuşlarını veya 0-9 sayısal tuş takımını kullanın ve ardından oynatmayı başlatmak için OK tuşuna basın.

#### Menüye erişmek ya da menüyü kaldırmak için

- Uzaktan kumanda üzerindeki DISC tuşuna basın.

#### Çalma/oynatma bilgilerini görüntüleme

Bu ünite, disk oynatma bilgilerini (örneğin, başlık veya bölüm numarası, ses/altyazı dili) gösterebilir ve disk oynatımı etkilenmeden bazı işlemler yapılabilir.

- Oynatma sırasında **INFO** tuşuna basın.  
→ Mevcut disk bilgileri TV'de görüntülenir.

#### DVD

Menü	
Film	01/01
Bölüm	02/99
Ses	2kn Chi
Altyazı	Kapalı
Bitrate 7	Geçen Parça 0:29:17

#### VCD/SVCD

Menü	
Şarkı	09/16
Disk Süre	1:16:05
Par Süresi	0:04:32
Tekrarla	Kapalı
Bitrate 8	Toplam Geçilen 0:29:17

- Bilgilere göz atmak için ▲▼ tuşlarını kullanın ve erişmek için OK tuşuna basın.
- Numara/zaman girmek için 0-9 sayısal tuş takımını veya seçim yapmak için ▲▼ tuşlarını kullanın.
- Onaylamak için OK tuşuna basın.  
→ Oynatma, seçilen zamana veya başlığa/bölüme/parçaya göre değişir.
- Çıkmak için INFO tuşuna basın.

Türkisch



## Disk İşlemleri (devamı)

### Zooming (Yakınlaştırma)

Bu seçenek, TV'deki görüntüyü yakınlaştırmayı ve kaydırmanızı sağlar.

- 1 Oynatma sırasında, farklı zoom faktörlerini seçmek için **ZOOM** tuşuna arka arkaya basın.  
→ Oynatma devam eder.
- 2 Büyütülmüş görüntüyü kaydırmak için **◀▶▲▼** tuşlarını kullanın.
- 3 Orijinal boyuta dönmek için **ZOOM** tuşuna arka arkaya basın.

### Altyazı dilinin değiştirilmesi

Bu işlem ancak birden fazla altyazı dilinin bulunduğu DVD'lerde gerçekleştirilebilir. DVD oynatılırken istediğiniz dili seçebilirsiniz.

- Farklı altyazı dillerini seçmek için **SUBTITLE** tuşuna arka arkaya basın.

### Kamera açısının değiştirilmesi

Bu seçenek, sadece farklı kamera açılarıyla kaydedilmiş sahneler içeren DVD'lerde kullanılabilir. Bu işlem, görüntüyü farklı açılardan görmeyi sağlar.

- TV'de kamera simgesi görüntüleniyorsa, mevcut kamera açılarını seçmek için arka arkaya **ANGLE** tuşuna basın.

### Ses dosyası dilinin değiştirilmesi

Bu işlem sadece, birden fazla ses dili içeren DVD'ler veya birden fazla ses kanalı içeren VCD'ler/SVCD'ler için geçerlidir.

#### DVD için

- Mevcut ses dillerini seçmek için **AUDIO SYNC** tuşuna arka arkaya basın.

#### VCD ve SVCD için

- Diskte bulunan (STEREO, MONO LEFT, MONO RIGHT ya da MIX MONO) ses kanallarını seçmek için **AUDIO SYNC** tuşuna arka arkaya basın.

### Ses çalma için gecikme sürelerini ayarlama

Bu özellik, video görüntüsünün ses çıkışından yavaş olduğu durumlarda ses gecikme zamanını ayarlayarak ses-görüntü senkronizasyonu sağlamaya olanak sağlar. Görüntü gecikmesinden kaynaklanan ses-görüntü senkron kaymasını düzeltmenin tek yolu sesi de aynı miktarda geciktirmektir.

- 1 TV'de 'Audio Sync' gösterilene kadar **AUDIO SYNC** tuşunu basılı tutun.
- 2 Ses çıkışı gecikme sürelerini ayarlamak için beş saniye içinde **VOL + -** tuşlarını kullanın (0 ~ 200 ms).  
→ Ses seviyesi kontrolü beş saniye içinde kullanılmazsa, normal ses seviyesi kontrol işlevine devam edecektir.

Faydalı İpucu:

– Tercih ettiğiniz varsayılan **AUDIO SYNC** ayarını, ayarlar menüsünde yapın, ayrıntılı bilgi için bkz. 'Ayarlar Menü Seçenekleri- { Audio Setup > Audio Sync }.'

## Disk İşlemleri (devamı)

### Oynatım Kontrolü (Sadece VCD)

Oynatım Kontrolü (PBC), ekrandaki menüyü kullanarak VCD'leri/SVCD'leri etkileşimli oynatmanızı sağlar. Bu üitedeki PBC özelliği varsayılan olarak etkindir.

### Oynatım Kontrolü (PBC) özelliğine sahip VCD'ler (yalnızca sürüm 2.0) SVCD'ler için

- Oynatım sırasında (sadece PBC ON modunda), PBC menüsüne geri dönmek için **MENU (BACK)** tuşuna basın.

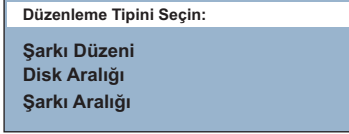
#### Faydalı İpucu:

– Tercih ettiğiniz varsayılan PBC ayarını, ayarlar menüsünde yapın, ayrıntılı bilgi için bkz. 'Ayarlar Menü Seçenekleri- { Tercihleri Kur > PBC }.'

### Önizleme fonksiyonu (Yalnızca VCD/ SVCD'lerde)

Bu fonksiyon, VCD/SVCD içeriğini görüntülemenizi sağlar.

- 1 **DISC** tuşuna basın.



- 2 Seçeneklerden birini seçmek için ▲▼ tuşlarını kullanın ve **OK** tuşuna basın.

#### { Şarkı Düzeni }

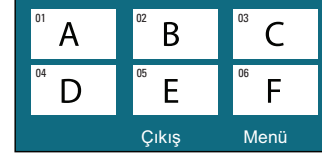
Her seferinde tek ekranda altı farklı parça izleyin. Disk üzerindeki parçalara hızlı bir biçimde göz gezdirmenize olanak sağlar.

#### { Disk Aralığı }

Tüm disk, altı küçük fotoğraf halinde görüntüleyin. Diski altı eşit parçaya bölerek bu parçaları ekranda görüntüler.

#### { Şarkı Aralığı }

Tek bir parçanın içeriğini, altı küçük fotoğraf halinde görüntüleyin. Tek bir parçayı altı eşit parçaya bölerek bu parçaları ekranda görüntüler. Bu özellik sadece oynatma/çalma modundayken kullanılabilir.



- Önceki ya da sonraki sayfaya gitmek için, ◀ / ▶ tuşlarına basın.
- Ana menüye dönmek için, ekranda { Menü } seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- Seçilen küçük fotoğraf üzerinde **OK** tuşuna basarak, oynatmayı seçilen yerden başlatın.
- 3 Önizleme menüsünden çıkmak için, ekrandaki { Çıkış } seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

## Disk İşlemleri (devamı)

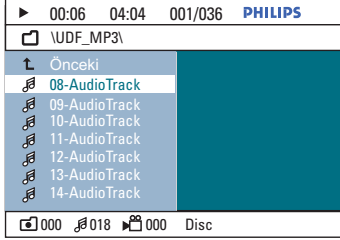
### Bir MP3/WMA diski çalma

Bu ünite, kaydedilebilir disk veya ticari CD üzerine kaydedilmiş MP3 ve Windows Media™ Audio dosyalarının çoğunu çalabilir.

#### Başlamadan önce ...

TV'nizi açın ve doğru Video In (Video Girişi) kanalını ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. 'Doğru izleme kanalının bulunması'.

- 1 Bir MP3/WMA diski takın.  
→ Dizin/dosya yapılandırmasının karmaşıklığına bağlı olarak diski okuma süresi 30 saniyeyi geçebilir.  
→ TV ekranında disk menüsü görüntülenir.



- 2 Eğer disk ana menüsünde birden fazla klasör varsa, ▲▼ tuşlarını kullanarak istediğiniz klasörü seçin ve **OK** tuşuna basarak açın.
- 3 Dosya seçmek için ▲▼ tuşlarını kullanın ve oynamayı başlatmak için **OK** tuşuna basın.  
→ Oynatım seçilen dosyadan başlayarak klasörün sonuna kadar devam eder.

Oynatma sırasında;

- Geçerli klasördeki başka bir dosyayı oynatmak için ◀ / ▶ tuşlarına basın.
- Bir parçayı geri/ileri hızlı aramak için ◀◀ / ▶▶ tuşlarına basın.
- Aynı diskteki başka bir klasörü seçmek için ▲ tuşuna arka arkaya basarak 'Önceki' klasörün üzerine gelin ve **OK** tuşuna basarak kök menüye geri dönün.
- 4 Oynatmayı durdurmak için ■ düğmesine basın.

#### Faydalı İpuçları:

- Bir MP3/JPEG disk yüklediğinizde klasörleri görüntüleyecek veya atlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. **OPTIONS** tuşuna basın ve { Tercihleri Kur > MP3/Jpeg Gez } seçeneğine gelin.
- Çoklu oturum CD'lerinin ancak ilk oturumu çalınabilir.
- İnternette yüklem yaparken, dijital içerik kalitesi düşüklüğü nedeniyle MP3/WMA disk dinleme sırasında ara sıra bir 'atlama' olması normaldir.
- MP3-WMA parça adında (ID3) ya da albüm adında özel karakterler bulunuyorsa, bu adlar ünitenin özel karakterleri desteklememesi nedeniyle ekranda doğru görüntülenemeyebilirler.

## Disk İşlemleri (devamı)

### JPEG görüntü dosyasının gösterilmesi (slayt gösterisi)

#### Başlamadan önce ...

TV'nizi açın ve doğru Video In (Video Girişi) kanalını ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. 'Doğru izleme kanalının bulunması'.

- 1 Bir JPEG fotoğraf CD'si (veya Kodak Picture CD) yükleyin.  
→ Kodak disklerde slayt gösterisi otomatik olarak başlar.  
→ JPEG disklerde TV'de görüntü menüsü görüntülenir. Slayt gösterisi oynatımını başlatmak için ►|| düğmesine basın.

#### Faydalı İpucu:

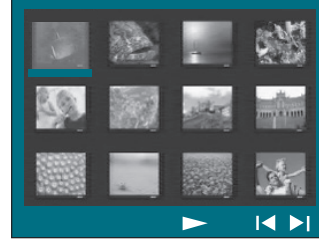
– Bir diskte çok sayıda şarkı/resim varsa, disk içeriğini görüntülemek için daha fazla zaman gerekebilir.

#### Desteklenen dosya biçimi:

- Dosya uzantısı '\*.JPEG' değil, '\*.JPG' olmalıdır.
- Bu ünite yalnızca, hemen hemen tüm dijital fotoğraf makineleri tarafından tipik olarak kullanılan JPEG-EXIF formatına uygun olan dijital fotoğraf makinelerinin görüntülerini görüntüleyebilir. Aşamalı JPEG, Motion JPEG veya JPEG'den farklı formatlardaki fotoğrafları veya fotoğraflarla ilgili ses kliplerini görüntüleyemez.

### Önizleme fonksiyonu

- 1 Oynatma sırasında **INFO** tuşuna basın.  
→ TV'de 12 küçük resim görüntülenecektir.



- 2 Önceki/sonraki sayfadaki fotoğrafları görüntülemek için ◀ / ▶ tuşlarına basın.
- 3 ◀▶▲▼ tuşlarına basarak bir fotoğraf seçin ve **OK** tuşuna basarak oynatımı başlatın.
- 4 Picture CD menüsüne geri dönmek için **MENU (BACK)** tuşuna basın.

### Zooming (Yakınlaştırma)

- 1 Oynatma sırasında, farklı zoom faktörlerini seçmek için **ZOOM** düğmesine art arda basın.
- 2 Büyütülmüş görüntüyü kaydırmak için ◀▶▲▼ tuşlarını kullanın.

### Fotoğraf ters çevirme/döndürme

- Oynatma sırasında, TV'deki görüntüyü ters çevirmek / döndürmek için ◀▶▲▼ tuşlarını kullanın.

Aksiyon	Uzaktan Kumanda
Önceki fotoğrafa döner	◀
Sonraki fotoğrafa geçer	▶
Fotoğrafı saat yönünde döndürür	▲
Fotoğrafı saat yönünün tersine döndürür	▼

## Disk İşlemleri (devamı)

### Müzik ve fotoğraf dosyalarının eşzamanlı oynatılması

Disk hem MP3/WMA müzik dosyaları, hem de JPEG görüntü dosyaları içeriyorsa, müzikli slayt gösterisi oluşturabilirsiniz.

- 1 Hem MP3/WMA, hem de JPEG dosyaları içeren bir disk takın.
- 2 ▲▼ tuşlarına basarak disk menüsünden bir MP3/WMA dosyası seçin ve **OK** tuşuna basarak oynatmaya başlayın.
- 3 MP3/WMA çalarken ◀▶▲▼ tuşlarını kullanarak diskten bir JPEG dosyası seçin ve **OK** tuşuna basın.  
→ Slayt gösterisi başlar ve fotoğraf klasörünün veya albümün sonuna kadar devam eder.
- Menüye geri dönmek için **MENU (BACK)** tuşuna basın,
- 4 Eşzamanlı oynatmayı durdurmak için ■ tuşuna iki kez basın.

Türkisch

### DivX® disk oynatma

Sadece, bu ünitenin DivX® kayıt kodu kullanılarak kiralanan ya da satın alınan DivX® videoları oynatabilirsiniz (ayrıntılı bilgi için bkz. 'Ayarlar Menü Seçenekleri - { Genel Ayarlar > DivX(R) VOD Kodu }').

- 1 Bir DivX® diski takın.
  - 2 ◀▶▲▼ tuşlarını kullanarak çalmak istediğiniz dosyaya gidin.
  - 3 Oynatımı başlatmak için **OK** tuşuna basın.
- Oynatma sırasında;
- DivX® diskte birden fazla dilde altyazı bulunuyorsa, altyazı dilini değiştirmek için uzaktan kumandadaki **SUBTITLE** tuşuna basabilirsiniz.
  - DivX® başlığında farklı ses parçaları bulunuyorsa, uzaktan kumanda **AUDIO SYNC** tuşuna basarak ses akışını değiştirebilirsiniz.
  - Geri/ileri hızlı arama için uzaktan kumandanın ◀◀ / ▶▶ tuşlarını kullanın.
  - Zaman Arama menüsü görüntülenene kadar arka arkaya **INFO** tuşuna basın ve oynatmanın başlayacağı zamanı girin.  
→ Oynatma, girilmiş olan zamana atlar.

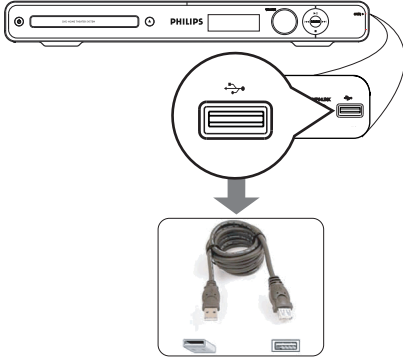
Faydalı İpuçları:

- Dosya adı uzantıları (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) olan altyazı dosyaları desteklenmektedir, fakat bunlar dosya gezinme menüsünde görüntülenmezler.
- Altyazı dosyasının adı, filmin dosya adıyla aynı olmalıdır.
- Altyazılarda ortalama 45 karakter görüntülenebilir.

## Oynatma - USB Cihazı

### Bir USB cihazından oynatma

USB flash sürücüdeki veya USB bellek kartı okuyucusundaki veri dosyalarını (JPEG, MP3, Windows Media™ Audio veya DivX®) oynatabilir ya da görüntüleyebilirsiniz. Ancak, veri dosyasını düzenlemek veya kopyalamak mümkün değildir.



- 1 USB flash sürücüyü/USB bellek kartı okuyucuyu doğrudan bu ünitenin USB (USB) soketine bağlayın.
- 2 Cihaz algılandığında, TV'de 5 (beş) saniye süreyle bir mesaj görüntülenir.



- 3 Sürücü içindeki verilere erişebilmek için uzaktan kumanda üzerindeki **USB** tuşuna basın.  
→ Bir kart okuyucuda birden fazla sürücü kullanıldığında, bağlı kartların yalnızca birine erişilebilir.  
→ Cihaz sayısı, farklı kart okuyuculara göre değişebilir.

- 4 Oynatılacak dosyayı seçin ve **▶||** düğmesine basın.
- Daha fazla oynatma bilgisi ve ayrıntılar için bkz. 'Bir DivX® diski oynatma', 'Bir JPEG görüntü dosyasının gösterilmesi (slayt gösterisi)' veya 'Bir MP3/WMA diski çalma'.
- 5 USB cihazını çıkarmadan önce oynatmayı durdurmak için **■** tuşuna veya disk moduna geçmek için **DISC** tuşuna basın.

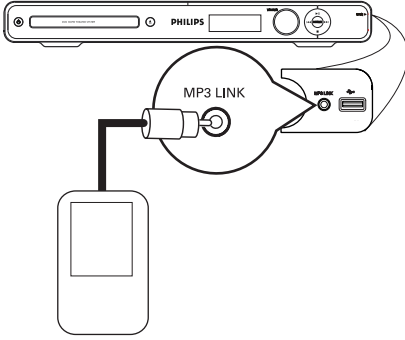
#### Faydalı İpuçları:

- USB soketi, USB flash sürücü / USB bellek kartı okuyucu dışındaki başka USB cihazlarının bağlanmasını desteklememektedir.
- USB cihazı USB soketine takılmıyorsa, bir USB uzatma kablosu (birlikte verilmez) gerekir.
- Ünite sadece maksimum 300 klasöre ve 648 dosyaya kadar destekler.
- USB cihazındaki içeriği yalnızca okuyabilir ve oynatabilirsiniz.
- Kopya korumalı içerikler oynatılamaz.

## Oynatma - Diğer Ses Çalarlar

### Diğer portatif ses çalarlar üzerinden oynatma

Üniteye portatif ses çalarınızı bağladığınızda, hoparlör sisteminden en iyi çevreleyen ses deneyimini elde edersiniz. Ancak, oynatma kontrolü yalnızca portatif ses çaların üzerinden mümkündür.



- 1 Bu ünitedeki **MP3 LINK** soketini portatif ses çalarınızın 'kulaklık' çıkış soketine bağlamak için 3,5 mm'lik stereo ses kablosu (birlikte verilmez) kullanın.
- 2 'MP3 LINK' gösterilene kadar uzaktan kumandadaki **AUX (MP3 LINK)** tuşuna arka arkaya basın.
- 3 Portatif ses çalarınızdan oynatmayı başlatın.  
→ Müzik hoparlörlerden duyulacaktır.
- 4 Oynatmayı durdurmak için portatif ses cihazının **STOP** düğmesine basın.

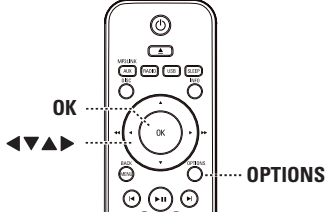
*Faydalı İpucu:*

– Bu üniteyi başka bir giriş kaynağına (örneğin DISC, USB) geçirmeden önce portatif ses çalarınızı durdurun.

## Ayarlar Menü Seçenekleri

### Ayarlar menüsüne erişim

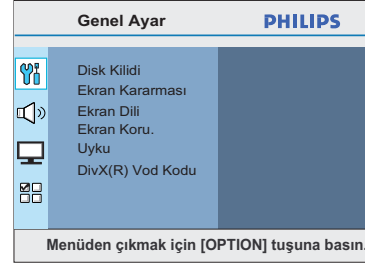
Bu ünitenin ayarlarını, belirli gereksinimlerinize uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.



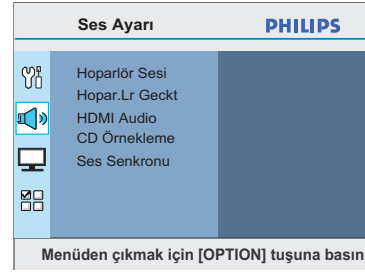
- 1 Disk modundayken, uzaktan kumandanın **OPTIONS** tuşuna basın.  
→ Ayarlar menüsü görüntülenir.
- 2 Ayarlar menüsü seçeneklerinden birini seçmek için ▲▼ tuşlarını kullanın ve ► tuşuna basın.

	Genel Ayar
	Ses Ayarı
	Video Ayarları
	Tercihleri Kur

- { Tercihleri Kur } seçeneğine erişemiyorsanız, **OPTIONS** tuşuna basarak menüden çıkın. Ardından, **OPTIONS** tuşuna tekrar basmadan önce ■ tuşuna iki kere basın.
- 3 ▲▼ tuşlarını kullanarak bir seçenek seçin ve ► tuşuna basın.
- 4 Değiştirmek istediğiniz ayarı seçin, onaylamak ve seçilen önceki maddeye geri dönmek için **OK** tuşuna basın.  
→ Seçenekler hakkında talimatlar ve açıklamalar ilerideki sayfalarda verilmektedir.  
→ Menüdeki seçenek soluk görünüyorsa, bu ayarın kullanılamaz olduğu veya geçerli olan durumda değiştirilemeyeceği anlamına gelir.
- 5 Çıkmak için **OPTIONS** tuşuna basın.



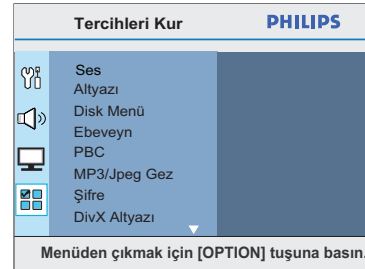
Bu bölümde bkz. 'Genel Ayarlar'.



Bu bölümde bkz. 'Ses Ayarları'.



Bu bölümde bkz. 'Video Ayarları'.



Bu bölümde bkz. 'Tercihler'.

Turkish



## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Genel Ayarlar (altı çizilmiş olan seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### Disk Kilidi

Bütün diskler, üreticileri tarafından derecelendirilmiş veya kodlanmış değildir. Disk kilidi fonksiyonu ile belirli disklerin oynatılmasını engelleyebilirsiniz. 40 adede kadar disk kilitlenebilir.

- { **Kilitli** } – Mevcut diskin oynatılmasını engellemek içindir. Kilitli bir diske daha sonra erişmek için altı haneli bir parola gerekir. Varsayılan parola: '136900' (ayrıntılı bilgi için bkz. { Tercihleri Kur > Parola }.
- { **Kilidi Aç** } – Tüm diskler oynatılabilir.

#### Ekran Kararması

Ünitenin gösterge panelinin parlaklığını seçin.

- { **100%** } – Tam parlaklık.
- { **70%** } – Orta düzeyde parlaklık.
- { **40%** } – En düşük parlaklık. Bu, ünitenin ön ekran panelindeki tüm LED'leri ve simgeleri kapatır.

#### Ekran Dili

Ünitenin ekran üstü görüntüsü için menü dilini seçer.

#### Ekran Koruması

Ekran koruyucu, TV ekranın uzun süre statik bir görüntüye maruz kalmasını engelleyerek hasar görmesini önler.

- { **Açık** } – Oynatma 5 dakikadan uzun süre durur veya duraklatılırsa, TV ekran koruyucu moduna geçer.
- { **Kapalı** } – Ekran koruyucu fonksiyonunu devre dışı bırakır.

#### Uyku

Uyku zamanlayıcısı, ana ünitenin önceden ayarlanmış bir zamanda otomatik olarak bekleme moduna geçmesini sağlar.

- { **15/30/45/60 mins** } – Üniteyi otomatik olarak bekleme moduna almak için önceden ayarlı dakikayı seçin.
- { **Off** } – Uyku modunu kapatır.

#### DivX(R) Vod Kodu

Philips size, [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) adresindeki DivX® VOD servisinde video kiralamanızı veya satın almanızı sağlayan bir DivX® VOD (İstek Üzerine Video) kayıt kodu vermiştir. DivX® VOD sitesinden indirilen tüm videolar sadece bu üniteye oynatılabilir.

Kayıt kodunu görmek için ► tuşuna ve çıkmak için **OK** tuşuna basın.

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Ses Ayarları (altı çizili seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### Hoparlör Sesi

Hoparlör ses seviyesi ayarları menüsüne erişim sağlayın. ◀▶ tuşlarını kullanarak, bağlı her cihaz için -6dB ile +6dB arasında ayarlayın. Bkz. 'Başlangıç - Hoparlör kanallarını ayarlama'.

#### Hopar.Lr Geckt

Hoparlör mesafesi ayarları menüsüne erişim sağlayın. ◀▶ tuşlarını kullanarak, duyma konumu ve mesafeye göre orta ve arka hoparlörler için bekleme zamanlarını ayarlayın. Bkz. 'Başlangıç - Hoparlör kanallarını ayarlama'.

**Not:** Gecikme süresinde 1 ms'n değerindeki bir artış/azalma, mesafede 30 cm değerinde değişikliğe eşittir. Arka hoparlörler dinleyiciye ön hoparlörlerden daha yakın olduğunda daha uzun bekleme süresi ayarları kullanın.

#### HDMI Audio

Bu ayar sadece, TV veya diğer görüntü cihazları bağlantısı için HDMI OUT soketini kullanıyorsanız gereklidir. (bkz. 'Seçenek 4: HDMI uyumlu bir TV'ye bağlamak).

- { **Kapalı** } – HDMI ses çıkışı kapatır. Hoparlör sistemi sayesinde yine de ses çıkışından keyif alabilirsiniz.
- { **Hepsi** } – HDMI ses çıkışı oynatılan ses akışı ile aynı olacaktır. Oynatma ses formatının desteklenmediği durumlarda, ses çıkışı otomatik olarak PCM (Pulse Code Modulation - Darbe Kodu Modülüasyonu) formatına geçecektir.

#### Notlar:

- Bu ünite ve girilen cihazın iletişim kurması ve başlaması biraz zaman alabilir.
- HDMI bağlantısını kullanarak SACD'leri veya kopya denetimli DVD-Audio CPPM (Oynatılabilir Ortam için İçerik Koruması) kaynaklarını dinlemek mümkün değildir.

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Ses Ayarları (altı çizili seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### CD Örnekleme

Bu özellik, daha iyi bir ses kalitesi için müzik CD'sinin, ileri dijital sinyal işleme yöntemleri kullanılarak daha üst bir örnekleme hızına dönüştürülmesini sağlar.

{ <b>Kapalı</b> }	–	CD örnekleme kapalıdır.
{ <b>88.2 kHz (X2)</b> }	–	CD örnekleme hızını orijinalin iki katına getirir.

#### Notlar:

- Çok kanallı moda geçtiğinizde bu fonksiyon devre dışı kalır.
- Uzaktan kumandada **SURROUND** tuşuna bastığınızda, CD örnekleme özelliği kapanır.

#### Ses Senkronu

Bu özellik, video görüntüsünün ses çıkışından yavaş olduğu durumlarda ses gecikme zamanını ayarlamanıza olanak sağlar.

◀▶ tuşlarını kullanarak ses çıkışı gecikme zamanını 0~200 msn arasında ayarlayın.

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Video Ayarları (altı çizilmiş olan seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### TV Tipi

- Bağlı TV'ye uygun olan renk sistemini seçer. Farklı disk türlerinin (PAL ya da NTSC diskleri) bu üniteye oynatılabilmesini sağlar.
- { **PAL** } – PAL sistemli TV içindir.
  - { **NTSC** } – NTSC sistemli TV içindir.
  - { **Multi** } – Hem PAL hem de NTSC sistemleriyle uyumlu TV içindir.

#### TV Ekranı

Görüntü biçimi TV'nize uyacak şekilde ayarlanabilir.

- { **4:3 Pan Scan** } – Kenarların kırıldığı tam yükseklikte görüntü içindir.
- { **4:3 Letter Box** } – Üstte ve altta siyah boşlukların bulunduğu 'geniş ekran' içindir.
- { **16:9 Wide Screen** } – Geniş ekran TV içindir (çerçeve oranı 16:9).



#### TV Modu

- Aşamalı tarama özelliğini etkinleştirmeden önce TV'nizin aşamalı sinyalleri kabul ettiğinden (aşamalı tarama özellikli bir TV gereklidir) ve üniteyi TV'nize Y Pb Pr kullanımıyla bağladığınızdan emin olmanız gerekir. Ayrıntılar için bkz. 'Başlarken > Aşamalı tarama özelliğinin kurulması'.
- { **Kapalı** } – Aşamalı tarama modunu kapatır.
  - { **Açık** } – Aşamalı tarama modunu açar. TV'deki talimatları okuyun ve yaptığınız işlemi uzaktan kumandanın **OK** tuşuna basarak onaylayın.

#### Renk Ayarı

Bu üniteye önceden tanımlanmış üç adet görüntü rengi ayarı ile kendinizin tanımlayabileceği bir kişisel ayarı vardır.

- { **Standart** } – Orijinal renk ayarı.
- { **Parlak** } – Canlı renk ayarı.
- { **Yumuşak** } – Sıcak renk ayarı.
- { **Kisisel** } – Görüntü rengi ayarınızı özelleştirmek için bu seçeneği seçin. ◀▶ tuşlarını kullanarak kişisel tercihleriniz için en uygun ayarları yapın ve **OK** tuşuna basarak onaylayın. Ortalama bir ayar için, { 0 } seçeneğini seçin.

Kişisel Resim Ayarı		
Parlaklık	<div><div></div></div>	0
Kontrast	<div><div></div></div>	0
Renk Tonu	<div><div></div></div>	0
Renk	<div><div></div></div>	0

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Video Ayarları (altı çizilmiş olan seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### HDMI Kurulumu

Disk oynatma için görünümü ve görüntü kalitesini geliştirecek görüntü ayarlarını sağlar. Bu özellik sadece, bu ünite HDMI uyumlu bir TV/cihaza bağlı ise kullanılabilir.

{ **Geniş Ekran Formt.** } – Uygun ekran görüntüsünü seçin (bu seçenek sadece { **TV Ekranı** } ayarı { **16:9 Geniş Ekran** } olarak seçildiğinde kullanılabilir).

#### { **Süper Geniş** }

4:3 görüntü diskini, geniş ekran TV'de, doğrusal olmayan uzatma (ekranın ortası kenarlarına göre daha az uzatılır) ile görüntüleyin. Bu ayar için 720p veya 1080i çözünürlük desteklenir.

#### { **4:3 Dik Kutu** }

4:3 görüntü diskini, geniş ekran TV'de, uzatmasız görüntüleyin. TV ekranının her iki yanında siyah boşluklar görünecektir.

#### { **Kapalı** }

Bu seçenek seçildiğinde en/boy oranı ayarı yapılamaz.

**Not:** { **Superwide** } özelliği sadece çözünürlük için geçerlidir: 720p veya 1080i.

{ **HDMI Video** } – TV ekranınızla uyumlu bir video çözünürlüğü seçin.

#### { **Auto** }

Desteklenen en iyi video çözünürlüğünü otomatik olarak algılar ve seçer.

#### { **480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p** }

Bir video çözünürlüğünü manuel olarak seçin. Aşamalı tarama için 'p' ve geçmeli için 'i'.

**Not:** Çözünürlüğün desteklenmemesinden dolayı TV'de görüntü yoksa, ünite ve TV'nizi bağlamak için kompozit video kablosunu kullanın. Kompozit video için giriş kanalını düzeltmek için TV'nizi açın ve çözünürlük ayarını 480p/576p olarak ayarlayın.

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Video Ayarları (altı çizilmiş olan seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### HDMI Kurulumu

devamı...

- { **EasyLink** } – HDMI CEC uyumlu TV'lerin/cihazların, tek bir uzaktan kumanda ile birbirlerini kontrol etmesini sağlar.

#### Notlar:


- TV'niz ve bağlı diğer cihazlarınız HDMI CEC ile uyumlu olmalıdır.
- EasyLink kontrollerini kullanmaya başlamadan önce TV'nizdeki/cihazlarındaki HDMI CEC işlemlerini açmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. TV'nizin/cihazlarınızın kullanım kılavuzu.
- Philips, tüm HDMI CEC uyumlu cihazlarla %100 birlikte çalışabilirliği garanti etmez.

#### { **Otomatik TV aç** }

Açmak (hem TV'nizi hem de bu üniteyi) için ►II düğmesine ve video diski oynatımını (disk tepesinde bir video diski bulunduyorsa) başlatın. TV'niz, doğru video kanalına otomatik olarak geçer. Bu özelliği devre dışı bırakmak için { **Kapalı** } seçeneğini seçin.

#### { **Sistem Bekleme** }

Bu üniteyi ve HDMI CEC uyumlu tüm cihazları kapatmak için STANDBY/POWER düğmesine basın. Bu özelliği devre dışı bırakmak için { **Reddet** } seçeneğini seçin.

**Not:** Ancak yine de, bu uzaktan kumanda üzerindeki  tuşunu basılı tutmak HDMI CEC uyumlu tüm cihazları kapatabilir.

#### { **Sistem Ses Kontrolü** }

Bu ünite, otomatik olarak etkin cihazın ses girişine geçer ve sesi bu cihazın hoparlör sisteminden verir. Bu özelliği etkinleştirmek için { **Açık** } seçeneğini seçin. Ardından, kullanılabilir tüm cihazları taramak ve bu cihazlara bağlanmak için { **HDMI giriş eşleştirmesi** } seçeneğini seçin.

#### { **HDMI giriş eşleştirmesi** }

Ses girişine sorunsuz şekilde otomatik olarak geçişi sağlamak için, TV'niz/cihazlarınız ile bu ünite arasındaki ses bağlantılarını doğru yapın. Başlatmak için **OK** tuşuna basın ve taramayı onaylayın. Ardından ses girişini (örn. AUX, OPTICAL) seçin ve TV'nize veya diğer cihazlara bağlayın.

Türkisch

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Video Ayarları (altı çizilmiş olan seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### Video Çıkışı

- Üniteyle TV'niz arasındaki video bağlantısına uyan video çıkışını seçer.
- { **YUV** } – Komponent video (Y Pb Pr) bağlantısı içindir.
  - { **RGB** } – Scart (TV OUT) bağlantısı içindir.

#### Açıklama Alty.

Bu özellik ancak diskte özel video sinyal verileri varsa kullanılabilir. TV'niz bu özelliği destekliyorsa, ekranda 'telefon çalıyor' ve 'ayak sesleri' gibi ses efektleri gösterilir.

- { **Açık** } – İşitme engelliler için altyazı özelliğini açar.
- { **Kapalı** } – İşitme engelliler için altyazı özelliğini kapatır.

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Tercihler (altı çizili seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

<b>Ses</b>	Birden fazla ses parçası içeren DVD'ler için ses dilini seçin.
<b>Altyazı</b>	DVD oynatma için tercih edilen altyazı dilini seçin.
<b>Disk Menü</b>	DVD oynatma için tercih edilen disk menüsü dilini seçin. <b>Not:</b> Eğer seçilen ses/altyazı/disk menüsü dili DVD'de bulunmuyorsa, diskin varsayılan dil ayarları kullanılacaktır.
<b>Ebeveyn</b>	<p>Bu özellik, belirlemiş olduğunuz sınırları aşan disklerin gösterimini engellemek içindir. Yalnızca diskin tamamına atanmış ebeveyn seviyesi bulunan DVD'lerde ya da diskteki belirli sahnelerde çalışır.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 1 ile 8 arasında bir değer seviyesi seçmek için ▲▼ tuşlarını kullanın ve <b>OK</b> tuşuna basın.</li><li>2) Altı haneli parolanızı girmek için uzaktan kumanda üzerindeki <b>0-9 sayısal tuş takımını</b> kullanın.</li></ol> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Derecelendirmeler ülkeye göre değişir ('1' en az şiddet içeren sınıflandırma olarak değerlendirilirken, '8' en çok şiddet içerenidir). Ebeveyn kontrollerini devre dışı bırakmak ve tüm disklerin oynatılmasını sağlamak için '8' seçeneğini seçin.</li><li>– Bazı DVD'ler, kapaklarında film derecesi belirtiliyor olsa dahi bir derecelendirme ile kodlanmamış olabilirler. Derece seviyesi özelliği, bu tür disklerin oynatılmasını engellemez. VCD, SVCD ve CD'lerde seviye göstergesi olmadığından ebeveyn denetimi bu tür diskleri etkilemez.</li><li>– Seçmiş olduğunuz seviyeden daha yüksek derecelendirilmiş olan DVD'ler, aynı altı haneli parolayı girmediğiniz müddetçe oynatılmayacaktır.</li></ul>
<b>PBC</b>	<p>Oynatma Kontrolü özelliği sadece VCD/SVCD'ler için geçerlidir. PBC (Oynatım Kontrolü), ekrandaki menüyü izleyerek, etkileşimli Video CD (2.0) oynatmanızı sağlar.</p> <p>{ <b>On</b> }</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Bir VCD/SVCD taktığınızda, TV'de izin menüsü (varsa) görüntülenecektir.</li></ul> <p>{ <b>Off</b> }</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VCD/SVCD, izin menüsünü atlayacak ve doğrudan en baştan oynatmaya başlayacaktır.</li></ul>



## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Tercihler (altı çizili seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### MP3/JPEG Gez

MP3/JPEG Gezici, yalnızca disk menüyle kaydedilmişse, ayarlanabilir. Kolay gezinti için farklı ekran menüleri seçmenizi sağlar.

{ **Menüsüz** } – MP3/Resim diskinde bulunan tüm dosyaları görüntüleyin.

{ **Menü Var** } – MP3/Resim diskinin klasör menüsünü görüntüleyin.

**Not:** Bu ünite, dizinde sadece 648 dosya gösterebilir.

#### Şifre

Parola, Disk Kilidi ve Ebeveyn kontrolü için kullanılır. Varsayılan parola '136900'dür. Parolanın değiştirilmesi:

1) Parola değiştirme menüsüne erişmek için **OK** düğmesine basın.

Şifre Değiştir	
Eski Şifre	<input type="text"/>
Yeni Şifre	<input type="text"/>
Şifre Onayla	<input type="text"/>
<input type="button" value="OK"/>	

2) Altı haneli mevcut parolanızı { Eski Şifre } seçeneğine girmek için uzaktan kumanda üzerindeki **0-9 sayısal tuş takımını** kullanın.

**Not:** Bu işlemi ilk kez gerçekleştirirken ya da parolanızı unuttuğunuzda, '136900' girin.

3) Yeni altı haneli parolayı { Yeni Şifre } alanına girin.

4) Yeni altı haneli parolayı { Şifre Onayla } alanına tekrar girin.

5) Onaylamak ve menüden çıkmak için **OK** düğmesine basın.

#### DivX Altyazı

Kayıtlı DivX® altyazısını destekleyen yazı tipini seçin.

{ **Standart** } – Bu ünitenin sağladığı Latin yazı tiplerinin standart listesini görüntüleyin.

{ **Sent. Eur.** } – Orta Avrupa yazı tiplerini görüntüleyin.

{ **Kiril** } – Kiril yazı tiplerini görüntüleyin.

{ **Yunanca** } – Yunan alfabesi altyazı tiplerini görüntüleyin.

{ **İbranice** } – İbranice altyazı tiplerini görüntüleyin.

{ **Çince** } – Basitleştirilmiş Çince yazı tiplerini görüntüleyin.

{ **Korece** } – Korece yazı tiplerini görüntüleyin.

## Ayarlar Menü Seçenekleri (devamı)

### Tercihler (altı çizili seçenekler varsayılan fabrika ayarlarıdır)

#### Varsayılan

Bu özellik, Disk Kilidi ve Ebeveyn kontrolü parolanız hariç tüm ayar menüsü seçeneklerini ve özel ayarlarınızı, varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlamanızı sağlar.

Varsayılanı sıfırlamayı onaylamak için **OK** tuşuna basın.

#### Sürüm bilgisi

Bu üniteye kurulu olan yazılımın versiyonu hakkında bilgi gösterir. Bu bilgiye gelecekteki online bellenim yüklemeleri için ihtiyaç duyabilirsiniz.

Bu ünitenin yazılım sürümünü görmek için **OK** tuşuna basın.

Turkish

## Radyo İşlemleri

### Başlamadan önce .....

FM antenin ana üniteye bağlı olduğundan emin olun. (Bazı modellerde fabrikada bağlanmış olarak gelir.) FM antenini açın ve uçlarını duvara sabitleyin.

#### Faydalı İpuçları:

- Daha iyi FM stereo sinyal alımı için harici bir FM anteni bağlayın (ürünle birlikte verilmemektedir).
- İstenmeyen parazitleri engellemek için anteni TV, VCR veya diğer radyasyon kaynaklarından mümkün olduğunca uzağa yerleştirin.

### Radyo istasyonlarının ayarlanması

Turkish

- 1 Gösterge panelinde 'FM' yazısı belirene kadar **SOURCE** tuşuna (veya uzaktan kumandanın **RADIO** tuşuna) arka arkaya basın.
- 2 Uzaktan kumandada ◀ / ▶ düğmesine basarak istasyon aramaya başlayın.  
→ Yeterli sinyal gücü olan bir radyo istasyonu bulunana kadar frekans göstergesi değişir.
- 3 Gerekliyse, istenen radyo istasyonunu bulana kadar adım 2'yi tekrarlayın.
- 4 Zayıf bir istasyonun sinyalinin ince ayarını yapmak için optimum alıma ulaşılan kadar ▲ / ▼ tuşlarına arka arkaya kısa kısa basın.

#### Faydalı İpucu:

- Eğer FM radyo istasyonu RDS verileri aktarıyorsa, RDS ismi görüntülenecek ve kaydedilecektir.

### Radyo istasyonlarının kaydedilmesi

40 adete kadar FM radyo istasyonunu, hafızada saklayabilirsiniz. Radyo istasyonlarını programlamanın üç farklı yolu bulunmaktadır:

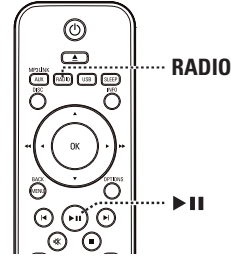
- Otomatik kurulumu kullanarak (yalnızca ilk kurulum için)
- Otomatik belleği kullanarak
- Manuel belleği kullanarak

#### Faydalı İpuçları:

- 20 saniye içinde hiçbir düğmeye basılmadığında, ünite otomatik olarak kaydetme modundan çıkacaktır.
- Stereo sinyal algılanamazsa veya radyo kurulumu sırasında beşten az (5) istasyon bulunursa, "CHECK ANTENNA" (ANTENİ KONTROL EDİN) mesajı görüntülenir.

### Otomatik kurulumun kullanılması

'RADIO' moduna ilk girişinizde radyo istasyonlarını ayarlamaz istenecektir. Bu özellik sayesinde, tek bir düğmeye dokunarak mevcut tüm radyo istasyonlarını otomatik olarak ayarlayabilirsiniz.

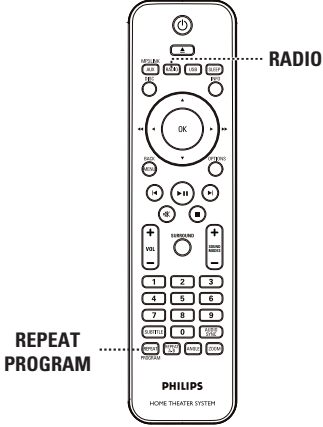


- 1 **RADIO** tuşuna basın.  
→ 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' (Otomatik Kurulum ... Play Düğmesine Basın) mesajı görüntülenir.
- 2 **▶II** düğmesine basın.  
→ Yeterli sinyal gücüne sahip tüm radyo istasyonları otomatik olarak kaydedilecektir.  
→ İşlem tamamlandığında, ayarlanan ilk radyo istasyonu çalınacaktır.

## Radyo İşlemleri (devamı)

### Otomatik belleğin kullanımı

Önceden ayarlı tüm radyo istasyonlarını kaydetmek veya yeniden kurmak için otomatik ön ayar özelliğini kullanın.



- 1 **RADIO** tuşuna basın.
- 2 Görüntü panelinde 'START ...' (BAŞLAT) mesajı görüntülenene kadar **REPEAT (PROGRAM)** tuşunu basılı tutun.  
→ Daha önce kaydedilmiş tüm radyo istasyonları değiştirilecektir.

### Manuel belleğin kullanımı

Sevdiğiniz radyo istasyonlarını kaydetmek için manuel ön ayar özelliğini kullanın.

- 1 İsteddiğiniz radyo istasyonunu ayarlayın (bkz. 'Radyo istasyonlarının ayarlanması').
- 2 **REPEAT (PROGRAM)** tuşuna basın.
- 3 Geçerli radyo istasyonunu kaydetmek istediğiniz önceden ayarlı numarayı seçmek için **◀ / ▶** tuşlarına basın veya **0-9 sayısal tuş takımını** kullanın.
- 4 Kaydetmek için **REPEAT (PROGRAM)** tuşuna basın.

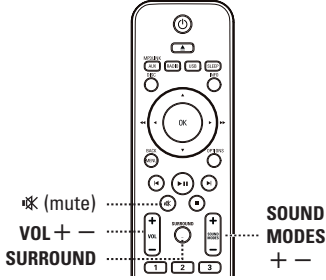
### Önceden kaydedilmiş bir radyo istasyonunu seçme

- 1 **RADIO** tuşuna basın.
- 2 Önceden ayarlı bir radyo istasyonunu seçmek için **◀ / ▶** tuşlarına basın veya **0-9 sayısal tuş takımını** kullanın.  
→ Görüntü panelinde önceden ayarlanmış numara ve radyo frekansı görüntülenir.

### Bellekteki bir radyo istasyonunu silme

- 1 Önceden ayarlı bir radyo istasyonunu seçmek için **◀ / ▶** tuşlarına basın veya **0-9 sayısal tuş takımını** kullanın.
- 2 'FM X DELETED' (FM X SİLİNDİ) mesajı görüntülenene kadar **■** düğmesini basılı tutun.  
→ 'X', önceden ayarlı numaradır.  
→ Radyo istasyonu çalmaya devam eder ancak bellek listesinden silinmiştir.  
→ Bellekteki diğer radyo istasyonları değişmeden kalır.

## Ses ve Ses Seviyesi Kontrolleri



### Ses seviyesi kontrolü

- Ses seviyesini artırmak ya da azaltmak için **VOL + / -** düğmelerine basın.

#### Sesi geçici olarak kapatmak için

- **MUTE** tuşuna basın .  
→ Oynatın sessiz olarak devam eder ve 'MUTE' (SESSİZ) mesajı görüntülenir.  
→ Sesi tekrar açmak için **MUTE** tuşuna tekrar basın veya ses seviyesini yükseltin.

### Surround ses seçme

- Multi-channel (Çok kanallı), Stereo ses veya Party (Parti) ses arasında seçim yapmak için **SURROUND** tuşuna basın.  
→ Çeşitli surround ses modlarının kullanılabilirliği diskte bulunan sese bağlıdır.  
→ Kullanılabilir çok kanallı çıkış modları şunlardır: Dolby Digital, DTS (Dijital Sinema Sistemleri) Surround ve Dolby Pro Logic II.  
→ Stereo yayın veya kayıtlar, surround modunda yürütüldüğünde bazı surround kanal etkilerini yaratabilir.  
→ Stereo yayın veya kayıtlar, surround modunda yürütüldüğünde bazı surround kanal etkilerini yaratabilir.

### Dijital ses etkilerini seçme

Disk içeriğinizle eşleşen veya çaldığınız müzik stilinin sesini optimum hale getiren önceden ayarlı bir dijital ses etkisini seçin.

- Kullanılabilir ses efektini seçmek için **SOUND MODES + / -** tuşuna basın.

Filmler	Müzik	Açıklama
CONCERT	CLASSIC	Temiz ses modu. Klasik müzik dinlemek ve canlı konser DVD'leri izlemek için idealdir.
DRAMA	LOUNGE	Salon müziği dinlemek ve film izlemek için uygun, dengeli bir ses modudur.
ACTION	ROCK	Film efektlerini canlandırmak ve atmosferi oluşturmak için gelişmiş düşük ve yüksek frekans aralığı. Aksiyon filmleri ev rock/pop müzik için ideal.
GAMING	SPORTS	Temiz insan sesi ve canlı spor karşılaşması atmosferi için dengeli orta frekans aralığı ve surround efektler. Ayrıca, video oyunları için de uygundur.
NIGHT	NIGHT	Geceleri film seyretmek veya arkaplanda müzik çalmak için dinamik olarak kontrol edilen ses modu.

## Diğer Özellikler

### Kapanma saatinin ayarlanması

Kapanma saati, ünitenin önceden ayarlanmış bir zamanda otomatik olarak bekleme moduna geçmesini sağlar.

- İstediğiniz kapanma saatinde (dakika olarak) ulaşana kadar **SLEEP** tuşuna arka arkaya basın:  
OFF > 60 > 45 > 30 > 15 > OFF ....

#### Ayarı kontrol etmek ya da değiştirmek için

- Kapanmadan önce kalan süreyi görüntülemek için **SLEEP** tuşuna bir kez basın. Ayarı değiştirmek için, saat görüntülenene kadar **SLEEP** tuşuna arka arkaya basın.

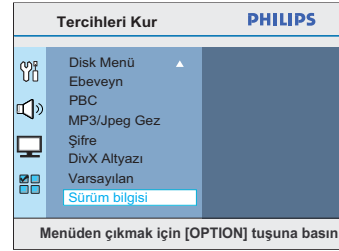
#### Kapatma zamanlayıcısını iptal etmek için

- 'OFF' görüntülenene kadar ya da bu üniteyi bekleme moduna almak için **SLEEP** tuşuna arka arkaya basın.

### En güncel yazılımı yükleme

Philips, bu ünitenin en yeni formatlarla uyumlu olmasını sağlamak için yazılım yükseltmeleri sağlar. Güncellemeleri kontrol etmek için, bu üniteye yazılım sürümünü Philips web sitesinde bulunan en yeni yazılım sürümü ile karşılaştırın.

- OPTIONS** tuşuna basarak { **Tercihleri Kur** } menüsünü seçin.
- Bu ünitenin yazılım sürümünü görmek için { **Sürüm bilgisi** } seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.



- Sürüm numarasını yazın ve menüden çıkmak için **OPTIONS** tuşuna basın.
- Bu üniteye kullanılabilir en yeni yazılım sürümünü kontrol etmek için [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresine gidin.
- En yeni yazılım sürümü bu üniteye yazılım sürümünden daha yüksekse, yazılımı yükleyin ve bir CD-R'de veya USB flash sürücüde saklayın.
- CD-R'yi veya USB flash sürücüyü üniteye yerleştirin ve yükseltme işlemini onaylayın.

#### Not:

**Yükseltme sırasında bu ünitenin fişini çekmeyin veya üniteyi kapatmayın.**

- İşlem tamamlandığında ünite otomatik olarak bekleme moduna geçer.

Türkisch

## Sorun Giderme

### UYARI

Garantiyi geçersiz kılacağından, hiçbir koşulda sisteminizi kendiniz onarmaya çalışmayın. Elektrik çarpma riski olduğundan sistemi kesinlikle açmayın.

Bir arıza olursa, sistemi onarıma götürmeden önce aşağıda belirtilen noktaları denetleyin. Sorunu bu talimatları uygulayarak çözemiyorsanız, yardım için satıcınıza veya Philips'e danışın.

Sorun (Genel)	Çözüm
<b>Görüntü yok.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Doğru Video In (Video Girişi) kanalını seçmek için TV'nizin kullanım kılavuzuna başvurun. DVD ekranını görene kadar TV kanalını değiştirin.</li><li>– Disk modunu seçmek için DISC tuşuna basın.</li><li>– Aşamalı tarama özelliğini açtığınızda bu oluyorsa, otomatik düzeltme için 15 saniye bekleyin veya aşağıda gösterildiği gibi varsayılan moda geçin:<ol style="list-style-type: none"><li>1) ▲ tuşuna basarak disk tepsisini açın.</li><li>2) Uzaktan kumanda üzerindeki ◀ tuşuna basın.</li><li>3) Uzaktan kumanda üzerindeki <b>AUDIO SYNC</b> tuşuna basın.</li></ol></li><li>– HDMI video ayarlarını değiştirdiğinizde bu oluyorsa, otomatik düzeltme için 15 saniye bekleyin veya aşağıda gösterildiği gibi varsayılan moda geçin:<ol style="list-style-type: none"><li>1) ▲ tuşuna basarak disk tepsisini açın.</li><li>2) Uzaktan kumanda üzerindeki ◀ tuşuna basın.</li><li>3) Uzaktan kumanda üzerindeki <b>ZOOM</b> tuşuna basın.</li></ol></li></ul>
<b>Tamamen bozuk ya da siyah/ beyaz görüntü.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Video bağlantısını kontrol edin.</li><li>– Bazen hafif bir görüntü bozukluğu oluşabilir. Bu arıza değildir.</li><li>– Disk kirlenmiş. Diski temizleyin.</li></ul>
<b>Ses yok veya bozuk.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ses düzeyini ayarlayın.</li><li>– Hoparlör bağlantı ve ayarlarını kontrol edin.</li><li>– Ses kablolarının bağlı olduğundan emin olun ve bu ünite üzerinden dinlemek istediğiniz cihazı seçmek için uygun kaynak tuşuna (örneğin AUX, (MP3 LINK) basın.</li></ul>
<b>Hoparlörlerden surround ses etkisi gelmiyor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Doğru surround ses ayarını seçmek için SURROUND tuşuna basın.</li><li>– Oynatmakta olduğunuz kaynağın surround ses özelliğine (DTS, Dolby Digital vs.) sahip olduğundan emin olun.</li></ul>

Türkisch

## Sorun Giderme (devamı)

Sorun (Oynatma)	Çözüm
<b>Uzaktan kumanda düzgün çalışmıyor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Oynatmak istediğiniz kaynağı seçtikten sonra (örneğin DISC/USB veya RADIO (RADYO)) fonksiyon tuşlarına (▶  , ◀ / ▶) basın.</li><li>– Uzaktan kumandayı üniteye yaklaştırın.</li><li>– Piller zayıf olabilir, değiştirin.</li><li>– Uzaktan kumandayı doğrudan IR sensörüne yöneltin.</li></ul>
<b>Ünite oynatmayı başlatmıyor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Oynatılacak yüzü aşağı gelecek şekilde okunabilir bir disk takın. DVD+R/CD-R disk sonlandırılmıdır.</li><li>– Disk üzerinde çizik bulunmadığından ve diskin bükülmemiş olduğundan emin olun.</li><li>– Sistem ayarları menüsü ekranını kapatmak için OPTIONS tuşuna basın.</li><li>– Diskin oynatılması için parolayı girerek kilidini açmanız gerekiyor olabilir.</li><li>– Ünite içinde nem yoğunlaşmış olabilir. Diski çıkarın ve sistemi yaklaşık bir saat için açık tutun.</li></ul>
<b>Ekran en/boy oranı, TV görüntüsünü ayarlamış olsanız dahi değiştirilemez.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– En/boy oranı, DVD disk üzerinde sabittir.</li><li>– TV'ye bağlı olarak, en/boy oranının değiştirilmesi mümkün olmayabilir.</li></ul>
<b>Açılar, Altyazılar ve çok dilli Ses gibi bazı özellikler etkinleştirilemiyor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Bu özellik DVD'de bulunmayabilir.</li><li>– Bu DVD'de ses ya da altyazı dili değiştirilemez.</li></ul>
<b>Kurulum/sistem menüsündeki bazı maddeler seçilemiyor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sistem ayarları menüsünü seçmeden önce ■ tuşuna iki kez basın.</li><li>– Diske bağlı olarak, menüdeki bazı maddeler seçilemez.</li></ul>
<b>DivX® filmler oynatılmıyor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– DivX® dosyasının DivX® enkoder ile 'Ev Sineması Profili'ne uygun şekilde kodlanmış olduğundan emin olun..</li><li>– Karşıdan yüklenen DivX® filminin bütün bir dosya olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
<b>Radio sinyal alımı zayıf.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sinyal çok zayıfsa, anteni ayarlayın ya da daha iyi sinyal alabilmek için harici bir anten bağlayın.</li><li>– Üniteyle TV'niz ya da VCR cihazınız arasındaki mesafeyi artırın.</li><li>– Doğru frekansa ayarlayın.</li><li>– Anteni parazite neden olabilecek her türlü donanımdan uzağa yerleştirin.</li></ul>



## Sorun Giderme (devamı)

Sorun (USB/HDMI)	Çözüm
<b>USB flash sürücünün içeriği okunamıyor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– USB flash sürücü formatı bu üniteyle uyumlu değil.</li><li>– Sürücü, bu ünite tarafından desteklenmeyen farklı bir dosya sistemi (örn. NTFS) ile biçimlendirilmiş.</li></ul>
<b>USB flash sürücüsünün yavaş çalışması.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Büyük boyutlu dosyaların veya yüksek bellekli USB flash sürücünün okunması ve TV’de görüntülenmesi daha uzun sürer.</li></ul>
<b>HDMI bağlantısında ses çıkışı yok.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Kaynak cihaz sadece DVI/HDCP (Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruma) uyumluysa, HDMI çıkışından ses duyamazsınız.</li><li>– HDMI bağlantısından SACD veya kopya denetimli DVD-Ses kaynakları için çıkış almak mümkün değildir.</li><li>– Ses çıkış ayarının kapatılmamış olduğundan emin olun. Ayrıntılar için bkz. ‘Ayarlar Menüsü Seçenekleri - { Ses Ayarları - HDMI Ses }’.</li></ul>
<b>HDMI bağlantısında video çıkışı yok.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– HDMI bağlantısı sadece HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection - Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması) özellikli HDMI bulunan cihazlarda gerçekleştirilebilir. Eğer (HDCP donanımlı) bir DVI konektörüne bağlanmak istiyorsanız ayrı bir adaptöre (DVI - HDMI) ihtiyacınız olacaktır.</li><li>– Bu ünitenin çözünürlüğünün, HDMI kullanarak bağlanmış olduğunuz cihazın çözünürlüğüyle aynı olduğundan emin olun. Ayrıntılar için bkz. ‘Ayarlar Menüsü Seçenekleri - { Video Ayarları - HDMI Ayarları - HDMI Video }’.</li></ul>

## AMPLİFİKATÖR

Toplam çıkış gücü :	
- Ev Sineması modu:	1000 W
Frekans Tepkisi:	180 Hz – 18 kHz / $\pm 3$ dB
Sinyal Gürültü Oranı:	> 60 dB (a)
Giriş Hassaslığı	
- AUX: 400 mV	
- SCART TO TV: 200 mV	
- MP3 LINK: 400 mV	

## RADYO

Ayarlama Aralığı:	FM 87.5–108 MHz (50 kHz)
26 dB Sessizleştirme	
Hassasiyet:	FM 22 dBf
IF Reddetme Oranı:	FM 60 dB
Sinyal - Parazit Oranı:	FM 50 dB
Harmonik Bozulma:	FM Mono 3%
	FM Stereo 3%
Frekans Tepkisi	FM 180 Hz–10 kHz / $\pm 6$ dB
Stereo Bölme	FM 26 dB (1 kHz)
Stereo Eşği	FM 29 dB

## DİSK

Lazer Tipi	Yarı iletken
Disk Çapı	12cm / 8cm
Video Kod Çözme	MPEG-1 / MPEG-2 /
	DivX 3/4/5/6, Ultra
Video DAC	12 Bits
Sinyal Sistemi	PAL / NTSC
Video Formatı	4:3 / 16:9
Video S/N	56 dB
Kompozit Video	
Çıkışı	1.0 Vp-p, 75 $\Omega$
Frekans Tepkisi	4 Hz–20 kHz (44.1 kHz)
	4 Hz–22 kHz (48 kHz)
	4 Hz–44 kHz (96 kHz)
PCM	IEC 60958
Dolby Digital	IEC 60958, IEC 61937
DTS	IEC 60958, IEC 61937

## USB

Uyumluluk	Hi-Speed USB (2.0)
Destek Sınıfı	UMS (USB Yığın Depolama Sınıfı)

## ANA ÜNİTE

Güç Kaynağı Değeri:	220 - 240V; 50Hz
Güç Tüketimi: 60 W:	180 W
Boyutlar:	435 x 58 x 360 (mm)
	(g x y x d)
Ağırlık:	3,63 kg

## ÖN VE ARKA HOPARLÖRLER

Sistem:	Her ürün serisine uyumlu
Empedans:	6 $\Omega$
Hoparlör sürücüler:	Her ürün serisine uyumlu
	3" hoparlör
Frekans tepkisi:	150 Hz – 20 kHz
Boyutlar:	262 x 1199 x 264 (mm)
	(g x y x d)
Ağırlık:	her biri 3,29 kg

## ORTA HOPARLÖR

Sistem:	Her ürün serisine uyumlu
	uydu
Empedans:	3 $\Omega$
Hoparlör sürücüler:	2 x 2,5", her ürün serisine
	uyumlu + 1 x 2" tweeter
Frekans tepkisi:	150 Hz – 20 kHz
Boyutlar:	440 x 105 x 75 (mm)
	(g x y x d)
Ağırlık:	1,29 kg

## SUBWOOFER

Empedans:	3 $\Omega$
Hoparlör sürücüler:	165mm (6,5") woofer
Frekans tepkisi:	40 Hz – 150 Hz
Boyutlar:	163 x 363 x 369 (mm)
	(g x y x d)
Ağırlık:	5,08 kg

Özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

## Sözlük

**Analog ses:** Sayılara dönüşmeyen ses. Analog ses, AUDIO LEFT/RIGHT (SES SOL/SAĞ) kullandığınızda mevcuttur. Bu kırmızı ve beyaz soketler, sesi sol ve sağ olmak üzere iki kanaldan gönderir.

**En/boy oranı:** En/boy oranı, TV ekran genişliklerinin yüksekliklerine oranını temel alır. Standart bir TV'nin en/boy oranı 4:3, yüksek çözünürlüklü veya geniş ekran TV'nin en/boy oranı 16:9'dur. Letter box özelliği, standart 4:3 bir ekranda daha geniş bir perspektifle görüntülerin keyfini çıkarmanızı sağlar.

**AUDIO IN soketleri:** Ünitenin arkasında bulunan ve sesi başka bir sistemden (TV, Stereo vb.) alan kırmızı ve beyaz soketler.

**Bit Hızı:** Belirli uzunluktaki bir müziği kapsayacak veri miktarı; saniye başına kilobit veya kbps cinsinden ölçülür. Veya, kayıt yapmayı tercih ettiğiniz hızdır. Genellikle bit hızı veya kayıt hızı arttıkça, ses kalitesi de artar. Ancak, yüksek bit hızları diskte daha fazla yer tutar.

**Bölüm:** DVD'deki bir görüntünün veya müzik parçasının başlıklardan daha küçük olan bölümleridir. Bir başlık, birkaç bölümden oluşur. Her bölüme, aradığınız bölümü bulmanızı sağlayan bir bölüm numarası verilir.

**Composite video (CVBS):** Yaygın olarak çoğu tüketici video ürünleri içinde kullanılan tekli video sinyalidir.

**Disk menüsü:** DVD'de kayıtlı görüntü, ses, altyazı, çoklu aç vb. arasından seçim yapmayı sağlamak için hazırlanmış bir ekran görüntüsüdür.

**DivX®:** DivX® kodu, dijital video boyutlarını yüksek görüntü kalitesinin korunarak Internet üzerinden gönderilebilmesini sağlayacak şekilde küçültün ve DivX® Networks Inc. şirketi tarafından geliştirilerek patent başvurusu yapılmış, MPEG-4 tabanlı bir video sıkıştırma teknolojisidir.

**Dolby Digital:** Dolby Laboratories tarafından geliştirilmiş, altı kanallı dijital ses (ön sol ve sağ, surround sol ve sağ, orta ve subwoofer) içeren surround ses sistemi.

**Dolby Surround Pro Logic II:** Bu, Dolby Surround program malzemelerinde daha iyi mekan ve yönlendirme özellikleri sağlayan geliştirilmiş bir matris kod çözme teknolojisidir; özellikle surround ses etkisinin otomotiv seslerinde belirgin biçimde oluşturulması için ideal olup, geleneksel stereo müzik kayıtlarında son derece inandırıcı üç boyutlu bir ses alanı oluşturur. Klasik surround programlaması, Dolby Surround Pro Logic II dekodeerlerle tümüyle uyumlu olmasına rağmen, film sesleri, ayrı sağ ve sol surround kanalları dahil olmak üzere Pro Logic II oynatımın tüm özelliklerini kullanacak biçimde özel olarak kodlanabilir. (Bu tür malzemeler geleneksel Pro Logic dekodeerlerle de uyumludur).

**DTS:** Dijital Sinema Sistemleri. Bu bir surround ses sistemidir fakat Dolby Digital'dan farklıdır. Bu formatlar farklı şirketler tarafından geliştirilmiştir.

**HDMI:** Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirimi (HDMI), sıkıştırılmamış yüksek çözünürlüklü video ve dijital çok kanallı ses iletebilen, yüksek hızlı dijital bir tekniktir. Görüntüden tamamiyle arınmış mükemmel bir görüntü ve ses kalitesi sağlar. HDMI, DVI ile geriye dönük olarak uyumludur. HDMI standartlarının da gerektirdiği gibi; HDCP (Yüksek Bant Genişliğinde Dijital İçerik Koruma) olmadan HDMI veya DVI ürünleriyle bağlantı, Video veya Ses çıkışının sağlanamamasıyla sonuçlanır.

**EasyLink:** Philips EasyLink, fonksiyonları ünite ve bağlı cihazları arasında paylaşmak için HDMI CEC endüstri standardı protokolünü kullanır. Bu özellik sadece, ünite HDMI CEC uyumlu bir TV'ye bir HDMI kablosu ile bağlandığında kullanılabilir.

**HDCP** (High-bandwidth Digital Content Protection - Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruma) farklı cihazlar arasında güvenli dijital içerik aktarımı sağlayan bir özelliktir (yetkisiz kopyalamayı engellemek için).

**JPEG**: Çok yaygın bir hareketsiz görüntü formatıdır. Joint Photographic Expert Group tarafından piyasaya çıkarılan, yüksek sıkıştırma oranına karşın görüntü kalitesinde küçük bir düşüş gösteren hareketsiz görüntü veri sıkıştırma sistemi. Dosyalar, sahip oldukları 'JPG veya JPEG' dosya uzantısından tanınır.

**MP3**: Ses verisi sıkıştırma sistemine sahip dosya formatıdır. 'MP3', Motion Picture Experts Group I (veya MPEG-I) Audio Layer 3 adının kısaltmasıdır. Bir CD-R veya CD-RW, MP3 formatını kullanarak normal bir CD'ye oranla 10 kat daha fazla veri içerebilir.

**MPEG**: Motion Picture Experts Group. Dijital ses ve video için bir dizi sıkıştırma sistemidir.

**Çok kanallı**: DVD'ler, her bir ses parçası bir ses alanı oluşturacak şekilde formatlanmıştır. Çok kanallı terimi, üç veya daha fazla kanal içeren ses parçalarının yapısını tanımlar.

**PBC**: Oynatma Kontrolü. Diske kaydedilmiş ekranda görüntülenen menüler aracılığıyla Video CD/Super VCD içeriğinde gezinmeyi sağlayan bir sistemdir. Etkileşimli oynatma ve aramanın tadını çıkarabilirsiniz.

**Aşamalı Tarama**: Aşamalı tarama, sıradan TV sistemlerinin saniyede görüntülediğinin iki katı kadar kare görüntüler. Daha yüksek görüntü çözünürlüğü ve kalite sağlar.

**Bölge kodu**: Disklerin yalnızca belirlenen bölgelerde oynatılmasını sağlayan sistemdir. Bu ünite, yalnızca bölge kodlarıyla uyumlu diskleri oynatır. Ünitenizin bölge kodunu ürün etiketine bakarak bulabilirsiniz. Bazı diskler birden çok bölgeyle (veya TÜM bölgeler ile) uyumludur.

**S-Video**: Parlaklık ve renk için ayrı sinyaller göndererek net görüntü sağlar. S-Video'yu yalnızca TV'nizin S-Video Girişi varsa kullanabilirsiniz.

**Surround**: Dinleyicinin çevresine birden çok hoparlör yerleştirilerek tam bir gerçeklik duygusu yaratmak için üç boyutlu ses alanları oluşturan sistemdir.

**Başlık**: DVD'deki film veya müzik kısımlarından en uzun olanıdır. Her başlığa, aradığınız başlığı bulmanızı sağlayan bir başlık numarası verilir.

**WMA**: Windows Media™ Audio. Microsoft Corporation tarafından geliştirilmiş bir ses sıkıştırma teknolojisini belirtir. WMA verileri, Windows Media Player sürüm 9 ya da Windows Media Player for Windows XP kullanılarak kodlanabilir. Dosyalar, sahip oldukları 'WMA' dosya uzantısından tanınır.





данные о произведенном ремонте:

дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

дата окончания ремонта: \_\_\_\_\_

№ квитанции: \_\_\_\_\_

Вид неисправности: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

Штамп сервис-центра

дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

дата окончания ремонта: \_\_\_\_\_

№ квитанции: \_\_\_\_\_

Вид неисправности: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



подпись

Штамп сервис-центра

AE68

№ талона (Card #) M 1537000



**PHILIPS** РОССИЯ  
БЕЛАРУСЬ

БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (warranty card)

ИЗДЕЛИЕ (item) \_\_\_\_\_ МОДЕЛЬ (type/version) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ № (serial #) \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ (date of purchase) \_\_\_\_\_

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ (seller) \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА (seller's signature) \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА (seller's stamp) \_\_\_\_\_

**настоящий талон действителен только при наличии  
печати и заполнения всех приведенных выше граф.**

(This card is only valid when all information is filled in and the stamp is present.)

ПОКУПАТЕЛЬ (buyer) \_\_\_\_\_

АДРЕС (address) \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН (telephone) \_\_\_\_\_

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителей, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. (PRIVATE)

Настоящая гарантия действует в течение одного года с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории России, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований безопасности.

2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются на территории России продавцами и официальными обслуживающими (сервис) центрами.

3. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:

- а) химического, механического или иного воздействия, попавших посторонних предметов, насекомых во внутрь изделия;
- б) неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь, использованием изделия не по его прямому назначению и установу в эксплуатацию изделия в нарушение правил и требований безопасности;
- в) износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, шток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
- г) ремонта или наладки изделия, если они произведены любыми иными лицами кроме обслуживающих центров;
- д) адаптации и изменения с обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации.



4. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий Филипс обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Фирма Филипс устанавливает следующие сроки службы изделий:

Группа 1-5 лет

Радио, радиобудильники, магнитолы, переносные магнитолы, телефонные аппараты (проводные) и другая продукция, имеющая небольшую стоимость.

Группа 2-7 лет

Персональные компьютеры и периферийные устройства, цветные телевизоры (экранная проекционные), видеоманитолы, автомобильные магнитолы, Hi-Fi звуковоспроизводящая аппаратура (включая компоненты), видеокамеры и переносные видеоприставки, радиотелефоны (беспроводные), цифровые cordless телефоны и аппаратура игрового назначения.

Фирма Филипс уделяет большое внимание качеству выпускаемой продукции. При использовании ее для личных (бытовых) нужд с соблюдением правил эксплуатации срок их службы может значительно превзойти официальный срок службы, установленный в соответствии с действующим законодательством о правах потребителей.

Фирма Филипс  
МОСКВА: Факс (095) 337-93-12  
Минск: Факс (017) 220-07-73

## Language code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaidjani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavik; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallese	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



Ελληνικά

Polski

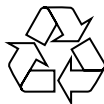
Русский

Turkish

Meet Philips at the Internet  
<http://www.philips.com/welcome>



Be responsible  
Respect copyrights



HTS3568

**LASER RADIATION  
DO NOT VIEW DIRECTLY  
WITH OPTICAL INSTRUMENTS  
CLASS 1M LASER PRODUCT**



Sgpjy-0828/12-5