

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HTS7200



**PHILIPS**



# İçindekiler

<b>1</b>	<b>Önemli</b>	2
	Güvenlik ve önemli uyarı	2
	Tescilli marka uyarısı	3
	Bakım	4

<b>2</b>	<b>Ürününüz</b>	5
	Önemli özellikler	5
	Ürün hakkında genel bilgiler	6

<b>3</b>	<b>Bağlama</b>	9
	Ürünü yerleştirme	9
	Video kabloları bağlantısı	9
	Hoparlör kablolarını hoparlörlere bağlayın	11
	Hoparlör ve subwoofer bağlantısı	11
	Radyo anteni bağlantısı	11
	Ses kablolarını/diğer cihazları bağlayın	12
	LAN bağlantısı	14
	Güç kablosu bağlantısı	14

<b>4</b>	<b>Başlangıç</b>	15
	Uzaktan kumandanın pillerini yerleştirin.	15
	Doğru izleme kanalının bulunması	15
	Ana menünün kullanılması	16
	Menü ekran dilini seçme	16
	Ağ kurulumu	16
	Philips Easylink kullanımı	17

<b>5</b>	<b>Oynat</b>	19
	Disk oynatma	19
	Video oynatma	20
	Müzik çalma	24
	Fotoğraf oynatma	25
	USB cihazından oynatma	26
	Taşınabilir ortam oynatıcısından oynatma	27
	Radyodan oynatma	27

<b>6</b>	<b>Ses ayarlama</b>	29
	Ses düzeyi kontrolü	29
	Tiz ve basın değiştirilmesi	29
	Surround ses seçimi	29
	Önceden ayarlı ses seçimi	29

<b>7</b>	<b>Ayarları yapma</b>	30
	Video Ayarları	30
	Ses Ayarları	31
	Tercih Ayarları	32
	EasyLink Ayarları	33
	Gelişmiş Ayarlar	34

<b>8</b>	<b>Yazılım güncelleme</b>	36
	Yazılımı ağ üzerinden güncelleme	36
	Yazılımı USB üzerinden yükseltme	36

<b>9</b>	<b>Özellikler</b>	37
----------	-------------------	----

<b>10</b>	<b>Sorun giderme</b>	38
-----------	----------------------	----

<b>11</b>	<b>Sözlük</b>	40
-----------	---------------	----

# 1 Önemli

## Güvenlik ve önemli uyarı



### Uyarı

- Aşırı ısınma riski! Ürünü kesinlikle çevresi kapalı bir yere monte etmeyin. Havalandırma için ürünün çevresinde her zaman en az 10 cm boş alan bırakın. Perdelerin veya başka eşyaların ürünün havalandırma deliklerini kapatmasına engel olun.
- Ürünü, uzaktan kumandayı veya pilleri kesinlikle çıplak alev veya güneş ışığı gibi doğrudan ısı kaynaklarının yakınına koymayın.
- Bu ürünü sadece iç mekanlarda kullanın. Ürünü su, nem ve sıvı dolu nesnelere uzak tutun.
- Bu ürünü hiçbir zaman diğer elektrikli ekipmanların üzerine koymayın.
- Şimşekli fırtınalarda bu üründen uzak durun.
- Ana şebeke fişinin veya cihaz bağlantısının bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığı yerlerde, bağlantı kesme cihazı kullanıma hazır bir durumda kalmalıdır.
- Açık kaldığında görülebilen ve görülemeyen lazer yayılır. Işığa maruz bırakmayın.



Bu ürün, 2006/95/EC (Alçak Gerilim) ve 2004/108/EC (EMC) Yönergelerinin temel gerekliliklerine ve ilgili diğer hükümlerine uygundur.

## Telif Hakkı



Be responsible  
Respect copyrights

Bu ürün, Macrovision Corporation'a ve diğer hak sahiplerine ait belirli ABD patentleri ve diğer fikri mülkiyet hakları ile korunan telif hakkı koruma teknolojisi içerir. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanımı Macrovision Corporation tarafından onaylanmalıdır ve Macrovision Corporation tarafından aksine izin verilmedikçe, sadece ev ve diğer kısıtlı görüntüleme kullanımları içindir. Tersine mühendislik veya parçalara ayırma yasaktır.

### Telif hakkı İngiltere'de alınmıştır.

Materyallerin kaydedilmesi ve oynatılması izne tabi olabilir. Bkz. Telif Hakkı Kanunu 1956 ve Sanatçıların Korunması Kanunları 1958 - 1972.

## Şebeke sigortası (yalnızca BK)

Bu ürün onaylı döküm fişle donatılmıştır. Şebeke sigortası değiştirmek için gerekli olmalıdır; sigortada belirtilenle aynı değerde bir sigortayla değiştirilmesi gerekir (örnek 10A).

- 1 Sigorta kapağını ve sigortayı çıkarın.
- 2 Yedek sigortanın BS 1362 ile uyumlu ve ASTA onay markasının olması gerekir. Sigorta yoksa, doğru tipi öğrenmek için satıcınızla görüşün.
- 3 Sigorta kapağını yeniden takın.



### Not

- EMC yönergesine (2004/108/EC) uygun olması için, bu ürünün elektrik fişi elektrik kablosundan ayrılmamalıdır.

## Eski ürününüzün ve pillerin atılması



Ürününüz geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir yüksek kaliteli malzeme ve bileşenler kullanılarak üretilmiştir.



Bir ürüne, çarpı işaretli tekerlekli çöp arabası işaretli etiket yapıştırılması, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir. Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin toplanması ile ilgili bulunduğunuz yerdeki sistem hakkında bilgi edinin.

Lütfen, yerel kurallara uygun hareket edin ve eskiyen ürünlerinizi, normal evsel atıklarınızla birlikte atmayın.

Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etki oluşturulmasını önlemeye yardımcı olur.



Ürününüzde 2006/66/EC sayılı Avrupa Direktifi kapsamında düzenlenen ve normal evsel atıklarla atılmaması gereken piller kullanılmaktadır.

Atık işleminin düzgün biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etki oluşturulmasını önlemeye yardımcı olduğundan, lütfen pillerin ayrıca toplanması hakkındaki yerel kurallar hakkında bilgi edinin.

## Tescilli marka uyarısı



HDMI ve HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface (Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirimi) HDMI lisanslama LLC'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



Windows Media ve Windows logosu, Microsoft Corporation'un Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.



USB-IF logoları Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.'in ticari markalarıdır.



DivX, DivX Ultra Certified ve ilgili logolar, DivX, Inc.'in ticari markalarıdır ve lisansla kullanılırlar.

Resmi DivX® Ultra Onaylı ürün.

Tüm DivX® video sürümlerini (DivX® 6 dahil) DivX® ortam dosyalarının ve DivX® Media Formatının gelişmiş oynatma özellikleriyle oynatır.

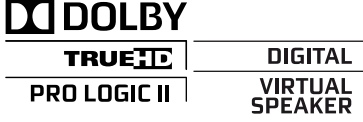
Menüler, altyazılar ve ses parçaları ile DivX® video oynatır.



'DVD Video', DVD Format/Logo Licensing Corporation'in ticari markasıdır.



'Blu-ray Disc' ve 'Blu-ray Disc' logosu ticari markalardır.



Dolby Laboratories lisansıyla üretilmiştir. Dolby ve çift D simgesi, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.



5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; numaralı ABD patentleri ile ABD ve dünya çapında alınan ve beklemede olan diğer patentler uyarınca, lisanslı olarak üretilmiştir. DTS, tescilli ticari markadır ve DTS logoları, Simgesi, DTS-HD ve DTS-HD Advanced Digital Out DTS, Inc. şirketinin ticari markalarıdır. © 1996-2008 DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.



Java ve tüm diğer Java ticari marka ve logoları, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde Sun Microsystems, Inc.'in ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.



### BONUSVIEW™

'BD LIVE' ve 'BONUSVIEW', Blu-ray Disc Association'ın ticari markalarıdır.



'AVCHD' ve 'AVCHD' logosu Matsushita Electric Industrial Co., Ltd ve Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.

### x.v.Colour

'x.v.Colour', Sony Corporation'ın ticari markasıdır.



ENERGY STAR ve ENERGY STAR işareti kayıtlı ABD işaretleridir.



## Bakım

### ! Dikkat

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

### Disklerin temizlenmesi

Diski temizlemek için mikro fiber temizlik bezi kullanın ve diski ortadan kenarlara doğru çizgisel bir hareketle silin.

## 2 Ürününüz

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips dünyasına hoş geldiniz! Philips tarafından verilen destekten tam olarak yararlanabilmek için [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) adresinden ürün kaydınızı yaptırın.

### Önemli özellikler

#### Philips EasyLink

Ürününüz, HDMI CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) protokolü kullanan Philips EasyLink'i destekler. HDMI konektörleriyle bağlanan EasyLink uyumlu cihazlar tek bir uzaktan kumandayla kontrol edilebilir.

#### Not

- Philips, tüm HDMI CEC cihazlarıyla %100 birlikte çalışabilirlik garantisi vermez.

#### Yüksek çözünürlüklü eğlence

HDTV (Yüksek Çözünürlüklü Televizyon) ile yüksek çözünürlüklü içeriğe sahip diskleri izleyin. Yüksek hızlı HDMI kablosu (1.3 veya kategori 2) ile bağlayın. Sürekli taramalı çıkışla sağlanan saniyede 24 karelik görüntü hızı ve 1080p'ye kadar çözünürlük ile mükemmel görüntü kalitesinin keyfini çıkarın.

#### BONUSVIEW/PIP (Resim İçinde Resim)

Bu, BD-Video'nun birinci ve ikinci videoyu eş zamanlı olarak oynatan yeni bir fonksiyonudur. Final Standard Profile veya Profile 1.1 özelliğine sahip Blu-ray oynatıcılar Bonus View özelliklerini oynatabilir.

#### BD-Live

Bir dizi güncel içeriğe erişim sağlamak için bu ürünü LAN portu üzerinden film stüdyoları web sitesine bağlayın (örn. yenilenmiş ön izleme ve seçkin özellikler). Ayrıca zil sesi/duvar kağıdı yüklemeleri, eşler arası etkileşimler, canlı etkinlikler ve oyun aktiviteleri gibi yeni nesil özelliklerin keyfini çıkarabilirsiniz.

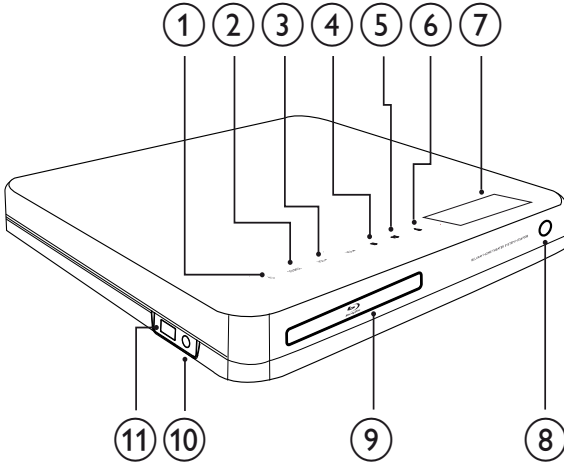
### Bölge kodları

Aşağıdaki bölge kodlarına sahip diskleri oynatabilirsiniz.

Bölge kodu		Ülke
DVD	BD	
		Avrupa, İngiltere
		Asya Pasifik, Tayvan, Kore
		Latin Amerika
		Avustralya, Yeni Zelanda,
		Rusya, Hindistan
		Çin

# Ürün hakkında genel bilgiler

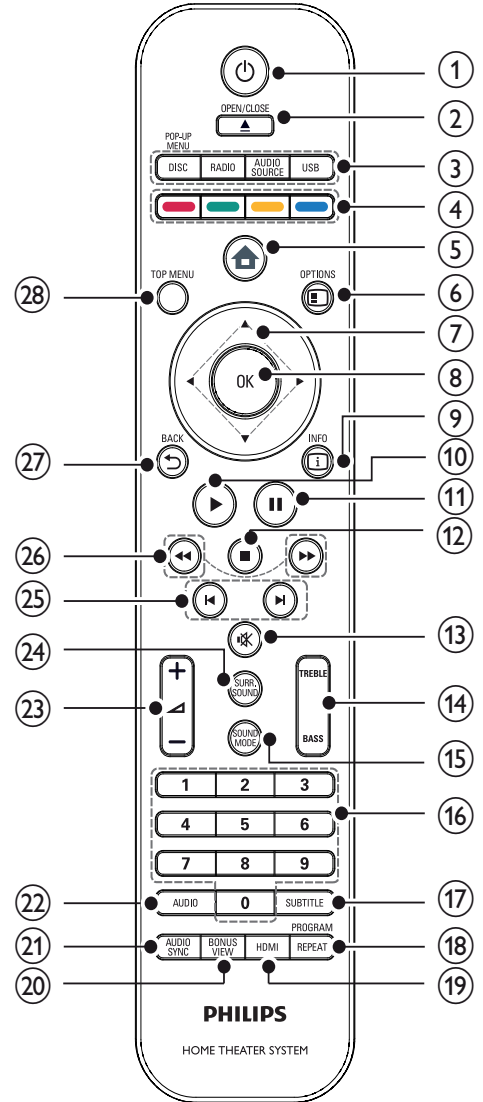
## Ana ünite



- ① **⏻ (Bekleme-Açık)**  
Ev Sinema Sistemini açar veya bekleme moduna alır.
- ② **SOURCE**  
Bağlı cihazdan gelen sesi çalmak veya dinlemek için bir ortam seçer.
- ③ **VOL +/-**  
Ses seviyesini artırır veya azaltır.
- ④ **■ (Durdur)**
  - Oynatmayı durdurur.
  - Önceden ayarlanmış radyo istasyonunu silmek için basılı tutun.
- ⑤ **▶|| (Oynat/Duraklat)**
  - Oynatımı başlatır, duraklatır ve devam ettirir.
  - Radyo modunda, ilk kurulum sırasında radyo istasyonlarını otomatik olarak ayarlar.
- ⑥ **▲ (Aç/Kapat)**  
Disk bölmesini açar veya kapatır.
- ⑦ **Gösterge paneli**

- ⑧ **IR sensörü**  
Uzaktan kumandadan gelen sinyalleri algılar. Uzaktan kumandayı doğrudan sensöre yöneltin.
- ⑨ **Disk bölmesi**
- ⑩ **MP3 LINK jakı**  
Taşınabilir ses çalar cihazı bağlar.
- ⑪ **USB jakı**  
Desteklenen bir USB cihazı bağlar.

## Uzaktan kumanda





- ① **⏻ (Bekleme-Açık)**
- Ev sinema sistemini açar veya bekleme moduna alır.
  - EasyLink özelliği etkinleştirildiğinde, tüm HDMI CEC uyumlu cihazların bekleme moduna geçmesi için basın ve en az üç saniye basılı tutun.

- ② **▲ OPEN/CLOSE**  
Disk bölmesini açar veya kapatır.

- ③ **Kaynak düğmeleri**
- **DISC / POP-UP MENU:** Disk kaynağına geçer.Oynatma sırasında disk menüsüne erişin.
  - **RADIO:** FM radyoya geçer.
  - **USB:** Bağlı USB cihazına geçin.
  - **AUDIO SOURCE:** Bir ses girişi seçer.

Görüntü	Aşağıdakine bağlı cihaz
AUX1	AUDIO IN-AUX1
AUX2	AUDIO IN-AUX2
COAX IN	DIGITAL IN-COAXIAL
OPTI IN	DIGITAL IN-OPTICAL
MP3 LINK	MP3 LINK

- ④ **Renkli düğmeler**  
Sadece Blu-ray diskler: Bir görev veya seçenek seçer.

- ⑤ **🏠 (Giriş menüsü)**  
Ana menüye erişim sağlar.

- ⑥ **☰ OPTIONS**  
Geçerli faaliyet veya seçim için seçeneklere erişim sağlar.

- ⑦ **▲▼◀▶ (Gezinme düğmeleri)**  
Menülerde gezinmeyi sağlar.

- ⑧ **OK**  
Bir giriş veya seçimi onaylar.

- ⑨ **ℹ INFO**  
Oynatılan içerik hakkındaki bilgileri gösterir.

- ⑩ **▶(Oynatma)**  
Oynatmayı başlatır veya devam ettirir.

- ⑪ **⏸ (Duraklatma)**
- Oynatmayı duraklatır.
  - Duraklatılmış görüntüyü bir adım ilerletir.

- ⑫ **■ (Durdur)**
- Oynatmayı durdurur.
  - Önceden ayarlanmış radyo istasyonunu silmek için basılı tutun.

- ⑬ **🔇 (Sessiz)**  
Sesi kapatır veya eski durumuna getirir.

- ⑭ **TREBLE / BASS**  
Tiz veya bası değiştirir. +/- ile birlikte kullanılır.

- ⑮ **SOUND MODE**  
Bir ses modu seçer.

- ⑯ **Sayısal düğmeler**  
Bir öge veya ayar seçer.

- ⑰ **SUBTITLE**  
Video için altyazı dili seçer.







- ⑱ **REPEAT / PROGRAM**
- Çeşitli tekrarlama veya rasgele modları arasında geçiş yapar.
  - Radyo modunda, manuel radyo hafıza ayarını başlatmak için basın; otomatik radyo hafıza ayarını başlatmak için basılı tutun.

- ⑲ **HDMI**  
Ev sinema sisteminden gelen HDMI çıkışının video çözünürlüğünü seçer.

- ⑳ **BONUS VIEW**  
Sadece Blu-ray diskler: Bonus View/Resim içinde Resim özelliklerini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

- ㉑ **AUDIO SYNC**  
Ses ile videonun senkronizasyonunu sağlar. +/- ile birlikte kullanılır.

- ㉒ **AUDIO**
- Video modunda, ses dilleri arasında geçiş yapar.
  - Radyo modunda, stereo ve mono arasında geçiş yapar.

- ②③  +/- (Ses düzeyi +/-)  
Ses seviyesini artırır veya azaltır.
- ②④ **SURR. SOUND**
- Ses çıkışı için çok kanallı surround veya stereo modlarından birini seçer.
  - Sadece HTS7200 için: Ses çıkışını DOLBY Virtual speaker veya Stereo mod olarak değiştirir.
- ②⑤  /  (Önceki/Sonraki)
- Video modunda, önceki veya sonraki başlığa, bölüme ya da parçaya atlar.
  - Radyo modunda, önceden ayarlı bir radyo istasyonu seçer.
- ②⑥  /  (Hızlı Geri / Hızlı İleri)
- Hızlı geri veya hızlı ileri sarma. Arama hızını değiştirmek için arka arkaya basın.
- ②⑦  **BACK**  
Önceki menü ekranına döner.
- ②⑧ **TOP MENU**  
Video diskin ana menüsüne erişim sağlar.

# 3 Bağlama

Ev Sinema Sisteminizi kullanmak için aşağıdaki bağlantıları yapın. Kapsamlı etkileşimli kılavuz için, [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com) adresini ziyaret edin.

## Temel bağlantılar:

- Video
- Hoparlörler ve subwoofer
- Güç

## İsteğe bağlı bağlantılar:

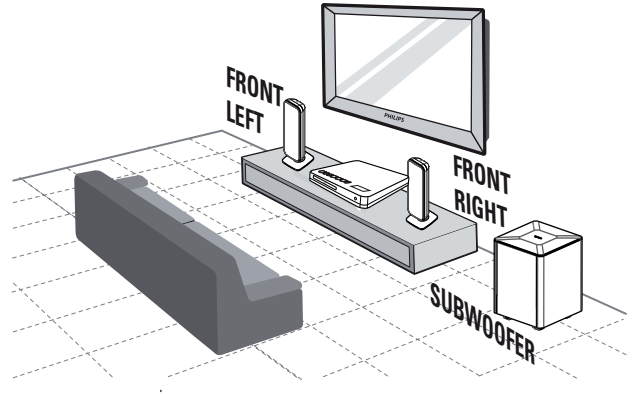
- Radyo anteni
- Ses
  - Televizyondan gelen ses
  - Kablo kutusu/kaydedici/oyun konsolundan ses
- Diğer cihazlar
  - Taşınabilir ortam oynatıcı
  - USB cihazı
- LAN (Ağ)

## Not

- Tanıtım bilgileri ve güç nominal kapasiteleri için ürünün arkasında veya altında bulunan tip plakasına başvurun.
- Herhangi bir bağlantıyı kurmadan veya değiştirmeden önce tüm cihazların elektrik prizine bağlantılarının kesilmiş olduğundan emin olun.

## Ürünü yerleştirme

- Ürünü itilemeyeceği, düşürülemeyeceği veya devrilemeyeceği bir yere yerleştirin. Üniteyi kapalı bir kabinin içine yerleştirmeyin.
- Ürünün güç kaynağıyla bağlantısının kolayca kesilebilmesi için güç kablosuna tam olarak erişebildiğinizden emin olun.



- 1 Bu Ev Sinema Sisteminizi TV'ye yakın bir yere koyun
- 2 Hoparlör sistemini normal dinleme hizasına ve dinleme alanına paralel olacak şekilde yerleştirin.
- 3 Subwoofer'ı odanın köşesine veya TV'den en az bir metre uzağa yerleştirin.

## İpucu

- Manyetik paraziti veya istenmeyen gürültüleri önlemek için ev sinema sisteminizi radyasyon yayan cihazların çok yakınına yerleştirmeyin.

## Video kabloları bağlantısı

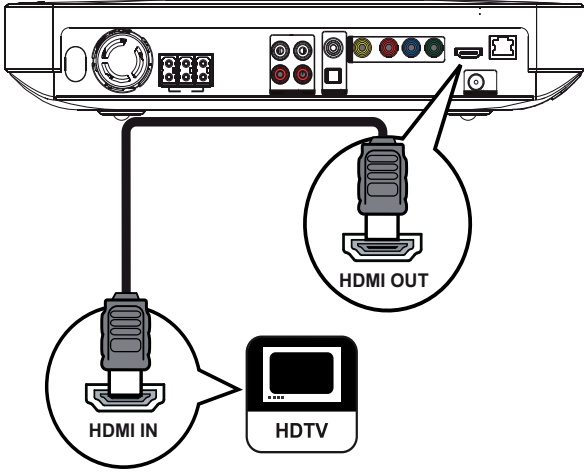
Oynatılan diski izlemek için Ev Sinema Sisteminizi TV'ye bağlayın. TV'nin destekleyebileceği en iyi video bağlantısını seçin.

- Seçenek 1: HDMI jakına bağlantı (HDMI, DVI veya HDCP uyumlu TV için).
- Seçenek 2: Komponent video jaklarına bağlantı (standart TV veya Sürekli Taramalı TV için).
- Seçenek 3: Video (CVBS) soketinden bağlantı (standart TV için).

## Not

- Ev Sinema Sisteminizi doğrudan bir TV'ye bağlamanız gerekir.

## Seçenek 1: HDMI jakına bağlantı

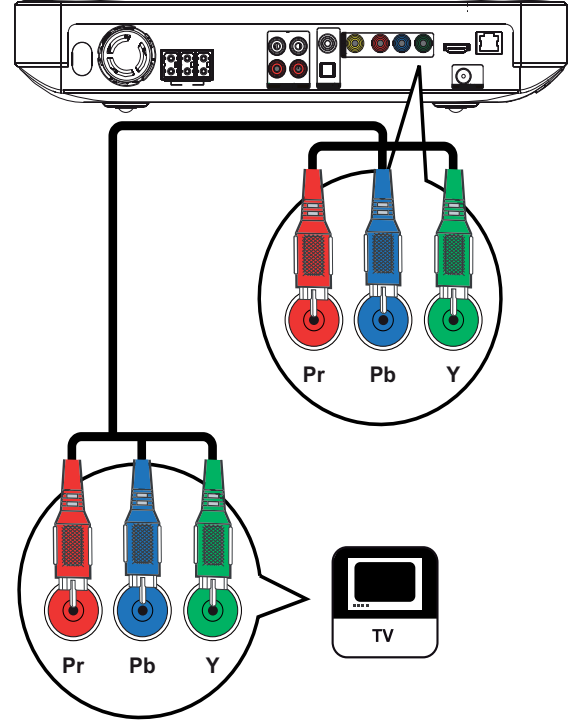


- 1 HDMI kablosunu bu Ev Sinema Sistemindeki **HDMI OUT** jakı ile TV'deki HDMI giriş jakına bağlayın.

### İpucu

- Televizyonun yalnızca bir DVI konektörü varsa, bir HDMI/DVI adaptörü aracılığıyla bağlayın. Ses çıkışı için ses kablosunu bağlayın.
- Video çıkışını optimize edebilirsiniz. TV'nin desteklediği en iyi çözünürlüğü seçmek için **HDMI** tuşuna arka arkaya basın.
- Bir BD video veya DVD videodaki dijital video görüntülerini bir HDMI bağlantısı aracılığıyla oynatmak için, hem Ev Sinema Sisteminin hem de ekran cihazının HDCP (yüksek bant genişlikli dijital içerik koruma sistemi) denilen bir telif hakkı koruma sistemini desteklemesi gerekir.
- Bu bağlantı türü, en iyi görüntü kalitesini sağlar.

## Seçenek 2: Komponent video jakına bağlantı

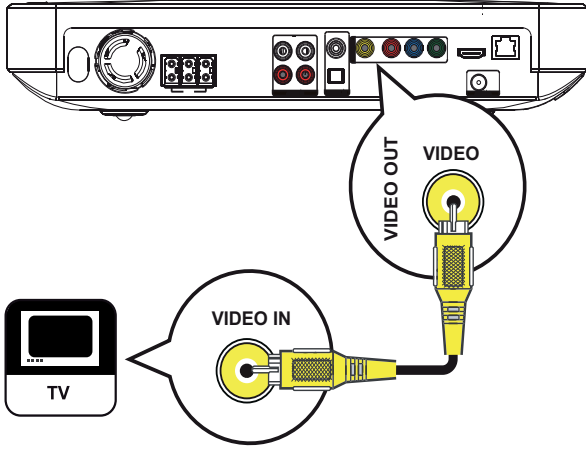


- 1 Ev Sinema Sistemindeki **Y Pb Pr** jakları ile TV'deki **COMPONENT VIDEO** giriş jakları arasında bir komponent video kablosu (birlikte verilmez) bağlayın.

### Not

- TV'deki komponent video giriş jakı, **Y Pb Pr, Y Cb Cr** veya **YUV** olarak etiketlenmiş olabilir.
- Bu bağlantı türü, iyi bir görüntü kalitesini sağlar.

## Seçenek 3: Video (CVBS) jaki bağlantısı

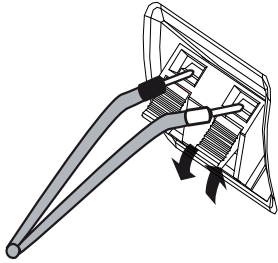


- 1 Bu Ev Sinema Sistemindeki **VIDEO** jaki ile TV'deki VIDEO giriş jaki arasında bir kompozit video kablosu (birlikte verilmez) bağlayın.

### Not

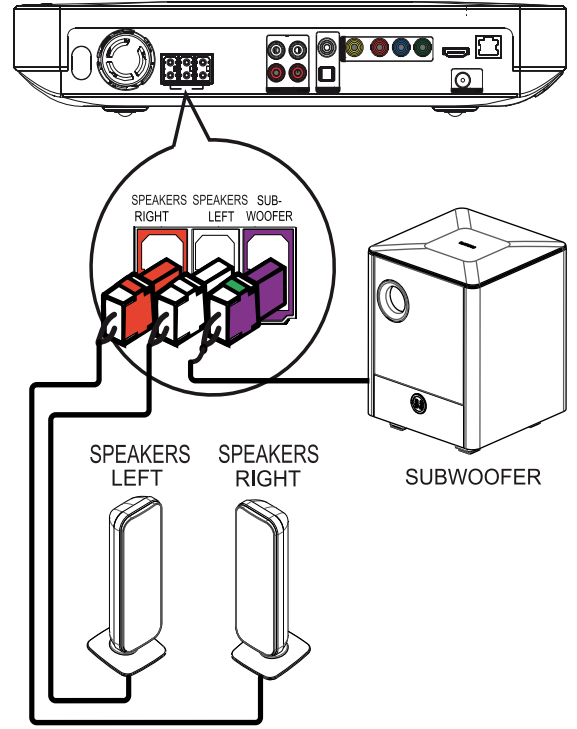
- TV'deki video giriş jaki **A/V IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** veya **BASEBAND** olarak etiketlenmiş olabilir.
- Bu bağlantı türü, standart görüntü kalitesi sağlar.

## Hoparlör kablolarını hoparlörlere bağlayın



- 1 Kablo rengi ile terminal tırnağı renginin uymasına dikkat edin.
- 2 Terminal tırnağını aşağı itin ve hoparlör kablosunun soyulmuş ucunu takın, ardından tırnağı bırakın.

## Hoparlör ve subwoofer bağlantısı

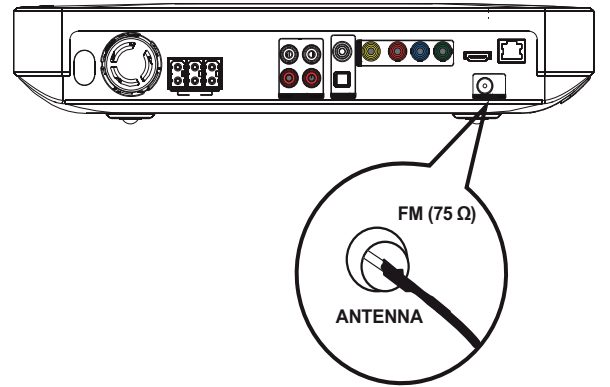


- 1 Hoparlörleri ve subwoofer'i Ev Sinema Sistemindeki uygun jaklara bağlayın.

### Not

- Fiş ve jak renklerinin aynı olduğundan emin olun.

## Radyo anteni bağlantısı



- 1 FM antenini bu Ev Sinema Sistemindeki **FM75Ω** yakına bağlayın (bazı modellerde bu kablo zaten bağlıdır).
- 2 FM antenini açın ve uçlarını duvara sabitleyin.

### İpucu

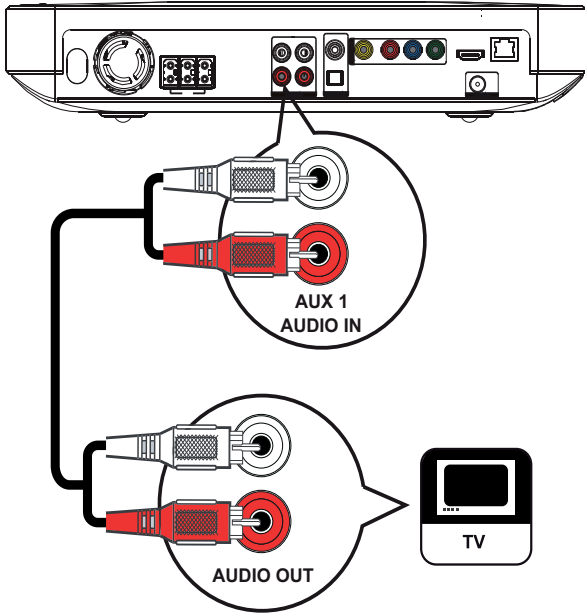
- Daha iyi FM stereo alımı için, harici FM anteni bağlayın.

## Ses kablolarını/diğer cihazları bağlayın

Çoklu kanal surround özellikleriyle sesin keyfini çıkarmak için diğer cihazlardan gelen sesi bu Ev Sinema Sistemine yönlendirebilirsiniz.

### TV ses çıkışı bağlantısı

(EasyLink kontrolü için de kullanılır)



- 1 Ses kablolarını (birlikte verilmez), Ev Sinema Sistemindeki **AUDIO IN-AUX1** jaklarına ve televizyondaki AUDIO çıkış jaklarına bağlayın.

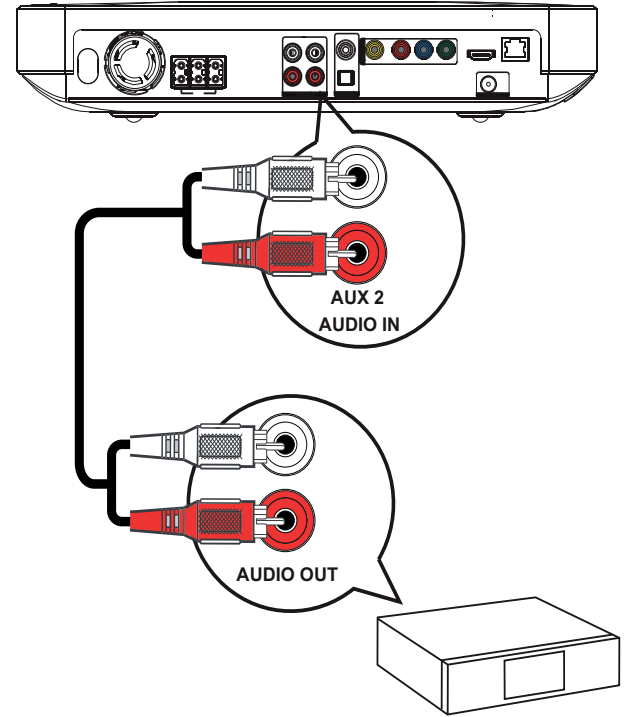
### Not

- Bu bağlantıyı kullanarak ses çıkışından yararlanmak için, ön panelde 'AUX1' görüntülenene kadar **AUDIO SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.

## Kablo alıcısı, kaydedici veya oyun konsolundan ses bağlantısı

Cihaz özelliklerine bağlı olarak analog veya dijital jake bağlanmayı seçebilirsiniz.

### Analog jak bağlantısı

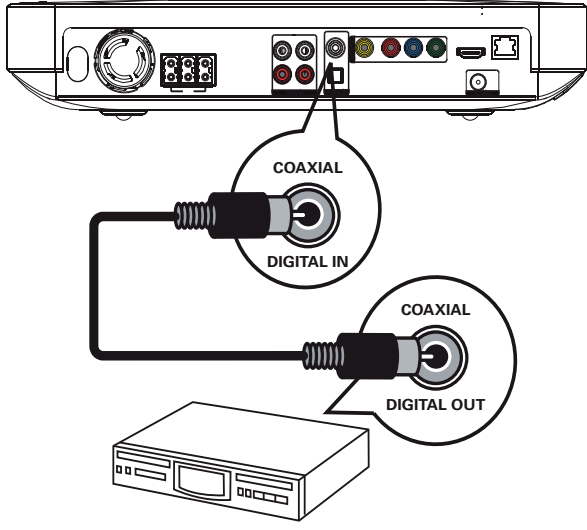


- 1 Ses kablolarını (birlikte verilmez), Ev Sinema Sistemindeki **AUDIO IN-AUX2** jaklarına ve cihazdaki AUDIO çıkış jaklarına bağlayın.

### Not

- Bu bağlantıyı kullanarak ses çıkışından yararlanmak için, ön panelde 'AUX2' görüntülenene kadar **AUDIO SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.

## Koaksiyel jak bağlantısı

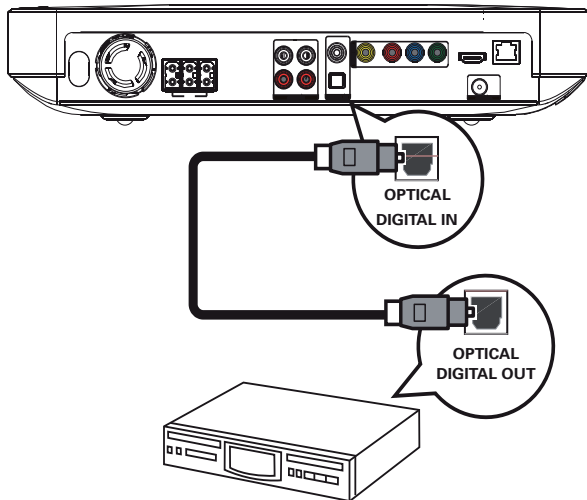


- 1 Ev Sinema Sistemindeki **DIGITAL-IN-COAXIAL** jakı ile cihazdaki **COAXIAL/DIGITAL** çıkış jakı arasında bir koaksiyel kablo (birlikte verilmez) bağlayın.

### Not

- Bu bağlantıyı kullanarak ses çıkışından yararlanmak için ön panelde 'COAX IN' görüntülenene kadar **AUDIO SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.

## Optik jak bağlantısı

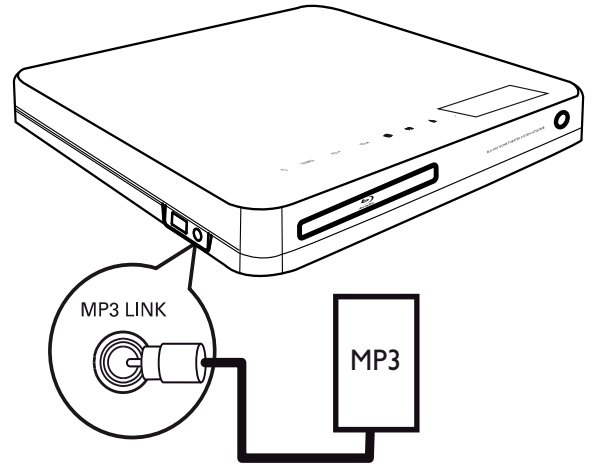


- 1 Ev Sinema Sistemindeki **DIGITAL-IN-OPTICAL** jakı ile cihazdaki **OPTICAL/SPDIF** çıkış jakı arasında bir optik kablo (birlikte verilmez) bağlayın.

### Not

- Bu bağlantıyı kullanarak ses çıkışından yararlanmak için ön panelde 'OPTI IN' görüntülenene kadar **AUDIO SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.

## Taşınabilir ortam oynatıcısı bağlantısı

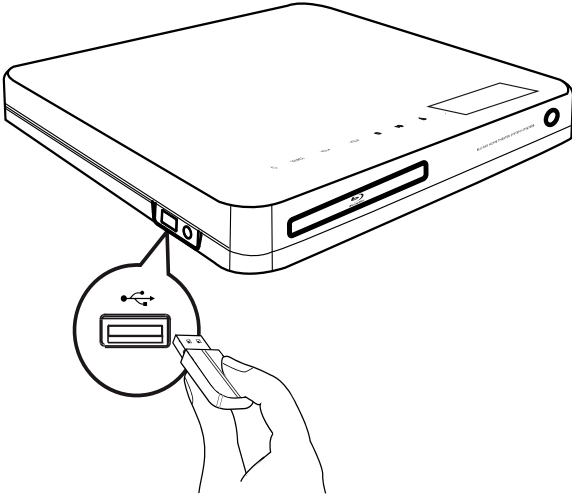


- 1 3,5 mm'lik stereo ses kablosunu (birlikte verilmez) bu Ev Sinema Sistemindeki **MP3 LINK** yakından taşınabilir ortam oynatıcınızdaki (MP3 çalar gibi) telefon yakına bağlayın.

### Not

- Bu bağlantıyı kullanarak ses çıkışından yararlanmak için ön panelde 'MP3 LINK' görüntülenene kadar **AUDIO SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.

## USB cihazı bağlantısı



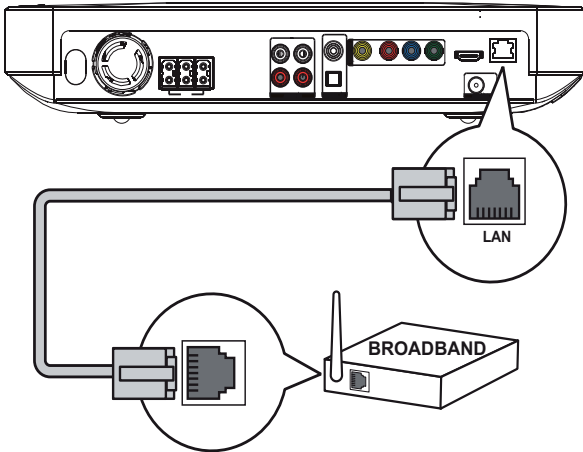
- 1 USB cihazını, bu Ev Sinema Sistemindeki USB jakına bağlayın.

### Not

- Ev Sinema Sistemi sadece, bu tür cihazlarda saklanan MP3, WMA, DivX (Ultra) veya JPEG dosyalarını oynatabilir/görüntüleyebilir.
- İçeriğe erişmek ve dosyaları oynatmak için **USB** düğmesine basın.

## LAN bağlantısı

Yazılım güncellemeleri için bu Ev Sinema Sistemini ağa bağlayın ve BD Live uygulamalarının keyfini çıkarın.



- 1 Ağ kablosunu (birlikte verilmez), bu Ev Sinema Sistemindeki **LAN** jakı ve genişbant modem veya yönlendiricideki LAN jakı arasına bağlayın.

### Not

- Normal RJ45 kablosu kullanın. Kros kablosu kullanmayın.
- Kullandığınız yönlendiriciye veya İnternet Servis Sağlayıcı'nın politikasına bağlı olarak, yazılım güncellemesi için Philips İnternet sitesine erişmenize izin verilmeyebilir. Daha fazla bilgi almak için İnternet Servis Sağlayıcı'nızla iletişim kurun.

## Güç kablosu bağlantısı

### Uyarı

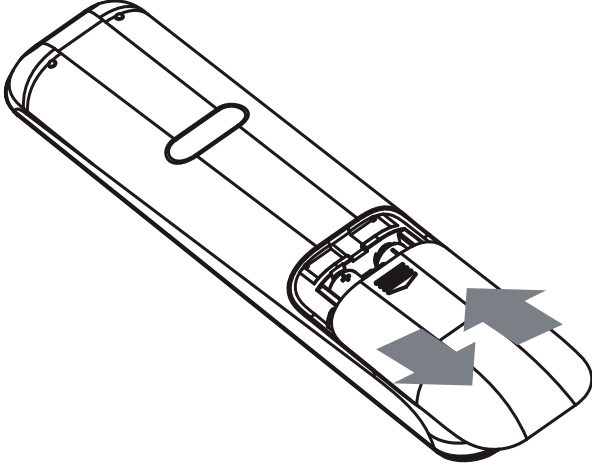
- Ürüne hasar verme riski! Güç kaynağı geriliminin ürünün arkasında veya altında belirtilen gerilime karşılık geldiğinden emin olun.

- 1 Gerekli tüm bağlantılar yapıldığında, güç kablosunu güç çıkışına bağlayın.  
↳ Ürün kullanım için ayarlanmaya hazırdır.



## 4 Başlangıç

Uzaktan kumandanın pillerini yerleştirin.



- 1 Uzaktan kumandadaki pil kapağını geriye doğru kaydırın.
- 2 Birlikte verilen 2 pili yerleştirin (AAA). Pillerin + ve - uçlarının bölme içindeki işaretlerle uygun olduğundan emin olun.
- 3 Kapağı kaydırarak kapatın.

### Not

- Pilleri karıştırmayın (eski ve yeni veya karbon ve alkalin vs.).
- Piller bittiyse veya uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmayacaksa, pilleri çıkarın.
- Piller kimyasal maddeler içerir, bu nedenle doğru şekilde atılmalıdır.

### Menüde gezinme

- 1 Uzaktan kumandayı doğrudan üründeki uzaktan kumanda sensörüne yöneltin ve istediğiniz fonksiyonu seçin.
- 2 Ekran menülerinde gezinmek için uzaktan kumanda üzerinde bulunan aşağıdaki tuşlara basın.

Düğme:	İşlem
▲▼	Yukarı veya aşağı hareket etme
◀▶	Sola veya sağa hareket etme
OK	Seçimi onaylama
1 2 3	Numara girme
4 5 6	
7 8 9	
0	
🏠	
🏠	Ana menüye geri dönme.

### Doğru izleme kanalının bulunması

- 1 Bu ürünü açmak için **⏻ (Bekleme)** düğmesine basın.
- 2 Disk moduna geçmek için **DISC** düğmesine basın.
- 3 TV'yi açın ve aşağıdaki yollardan birini izleyerek doğru video giriş kanalına geçin:
  - TV'nizin ilk kanalına gidin, ardından Philips veya Ana menü ekranı gösterilene kadar Kanal Aşağı tuşuna basın.
  - TV'nizin uzaktan kumandasındaki **📺 SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.

### İpucu

- Video giriş kanalı, ilk ve son kanallar arasındadır ve **ÖN, A/V GİRİŞİ, VIDEO, HDMI** vb. şeklinde adlandırılabilir. TV'deki doğru girişi nasıl seçeceğinizi öğrenmek için TV'nizin kullanım kılavuzuna başvurun.

## Ana menünün kullanılması



🏠 (Giriş menüsü) düğmesine basın.

- Disk oynatımını başlatmak için **[Disk Çal]** seçeneğini seçin.
- USB içeriklerini görüntülemek için **[USB]** seçeneğini seçin.
- Ayarlar menüsüne erişmek için **[Ayarlar]** seçeneğini seçin.

## Menü ekran dilini seçme

### Not

- Bu ürün HDMI CEC uyumlu bir TV'ye bağlıysa bu ayarı atlayın. TV ayarlarınızla aynı OSD menü diline otomatik olarak geçer.

- 1 Ana menüde **[Ayarlar]** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 2 **[Tercih Ayarı]** seçeneğini belirleyin, ardından **▶** tuşuna basın
- 3 **[Ekran Dili]** seçeneğini belirleyin, ardından **OK** tuşuna basın

Ekran Dili	English
Ebeveyn Kontrolü	Français
Ekran Kryw	Deutsch
PIN dğštr	Italiano
Gösterge Pnl	Español
Oto. Bekleme	Nederlands
PBC	Svenska
Uyku Zmnycsı	Português

- Dil seçenekleri, bulunduğunuz ülke ya da bölgeye bağlı olarak farklılık gösterebilir. Burada gösterilen resme benzemiyor olabilir.

- 4 Dil seçmek için **▲▼** düğmesine ve ardından **OK** düğmesine basın.

### İpucu

- DVD diski için varsayılan dil ayarlayabilirsiniz, bkz. ('Ayarların yapılması' > 'Video Ayarları' > **[Disk Menü]**).

## Ağ kurulumu

Yazılım güncellemeleri ve BD-Live uygulamalarının keyfini çıkarmanız amacıyla ağ bağlantısı kurmanızda size yardımcı olması için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1 Ev sinema sistemini genişbant modem veya yönlendiriciye bağlayın.
- 2 TV'nizi açın ve ev sinema sistemi için doğru kaynağa getirin.
- 3 **🏠** tuşuna basın, **[Ayarlar]** seçeneğini seçin, **OK** tuşuna basın.
- 4 **[Gelişmiş Krlm]** > **[Ağ]** > **[İlri]** seçeneğini belirleyin.
- 5 **OK** tuşuna basın.  
↳ Ev sinema sistemi İnternet'e bağlanır. Bağlantı kurulamazsa, **[Y. dn]** ögesini seçin, **OK** tuşuna basın.
- 6 **[Son]** ögesini seçin, ardından çıkmak için **OK** tuşuna basın.

### Not

- BD-Live içeriğini İnternet'ten yüklemek dosya boyutuna ve İnternet bağlantısının hızına bağlı olarak biraz zaman alabilir.

## Philips Easylink kullanımı

Ürününüz, HDMI CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) protokolü kullanan Philips EasyLink'i destekler. HDMI konektörleriyle bağlanan EasyLink uyumlu cihazlar tek bir uzaktan kumandayla kontrol edilebilir.

### Not

- Philips, tüm HDMI CEC cihazlarıyla %100 birlikte çalışabilirlik garantisi vermez.

- TV'deki ve bağlı diğer cihazlardaki HDMI CEC işlemlerini açın. Ayrıntı için bkz. TV/cihaz kullanım kılavuzu.
- Artık aşağıdaki Philips EasyLink kontrollerinin keyfini çıkarabilirsiniz.

### EasyLink

Tüm EasyLink özelliklerini kapatın ve açın.

#### Tek dokunuşta oynatma

Uzaktan kumandada **PLAY** tuşuna bastığınızda, TV (tek dokunuşla oynatmayı destekliyorsa) ve Ev Sinema Sistemi açılır. Ev Sinema Sisteminin içinde bir disk varsa disk oynatımı başlar ve TV, video içeriğini görüntülemek için otomatik olarak doğru kanala geçer.

#### Tek dokunuşta bekleme

Uzaktan kumandadaki **(Bekleme)** tuşunu basılı tuttuğunuzda, bu Ev Sinema Sistemi ve tüm bağlı HDMI CEC cihazları (tek tuşla bekleme moduna almayı destekliyorsa) aynı anda bekleme moduna geçer.

#### Sistem Ses Kontrolü

Ses çıkışı bu Ev Sinema Sistemine yönlendirilmiş bir cihaz oynattığınızda, bu Ev Sinema Sistemi otomatik olarak karşılık gelen ses kaynağına geçer.

Tek dokunuşla ses özelliğini kullanmak için, bağlı cihazları bu Ev Sinema Sisteminin ses giriş jaklarıyla doğru şekilde eşleştirin.

## Ses Girişi Eşleştirme

Diğer cihazlar ile bu Ev Sinema Sisteminin ses giriş jakları arasındaki bağlantıyı eşleştirdiğinizde, Sistem Ses Kontrolü (tek dokunuşla ses) özelliğinin keyfini çıkarabilirsiniz.

## Cihazların ses girişleriyle eşleştirilmesi

### Not

- Başlamadan önce, HDMI TV ve diğer HDMI cihazlarının ses çıkışlarının bu Ev Sinema Sistemindeki ses giriş jaklarına bağlandığından emin olun.

Video Ayrıl	EasyLink	● Aç
Ses Ayrıl	Tek Dkış Oynat	● Aç
Tercih Ayarı	Tek Dkış Bklm	● Aç
EasyLink Krlm	Sistem Ses kontrolü	● Kpl
Gelişmiş Krlm	Ses girişi eşleme	●

- 🏠** tuşuna basın, **[Ayarlar]** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- [EasyLink Krlm]** seçeneğini belirleyin, ardından **▶** tuşuna basın
  - [Tek Dkış Oynat]** ve **[Tek Dkış Bklm]** fonksiyonları varsayılan olarak açıktır.
- [Sistem Ses kontrolü] > [Aç]** öğesini seçin.
- [Devam]** seçimini yapmak için ekrandaki talimatları okuyun ve **OK** tuşuna basın.
  - ➔ Ev Sinema Sistemi, geçerli cihazları tarar ve görüntüler.
- [Devam]** seçeneğini belirlemek için **OK** tuşuna basın.

Philips TV	• Aux1
Recorder	• Aux2
DVD player	• Coaxial
	• Optical

- 6 Menünün sol tarafından bağı bir cihaz seçin ve ► tuşuna basın.
- 7 Cihaz için kullanılan konektörü seçin ve OK tuşuna basın.  
↳ Başka cihazları eşleştirmek için ◀ tuşuna basın ve 6-7 numaralı adımları tekrarlayın.
- 8 Menüden çıkmak için ⬆ tuşuna basın.

---

## Bağı cihazlarla ses eşleştirmenin güncellenmesi

Bağı cihazlarla ses eşleştirmesini zaten yaptıysanız, güncellemek için bu prosedürü kullanabilirsiniz.

- 1 ⬆ tuşuna basın, [Ayarlar] seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 2 [EasyLink Krlm] > [Ses girişi eşleme] seçeneğini seçin ve OK tuşuna basın.
- 3 Bir bağı cihaz seçin, ardından ► tuşuna basın.
- 4 Cihaz için kullanılan konektörü seçin ve OK tuşuna basın.
- 5 Bağı diğr cihazları eşleştirmek için 4-5 numaralı adımları tekrarlayın.

# 5 Oynat

## Disk oynatma

### ! Dikkat

- Disk bölmesine asla diskten başka bir şey koymayın.
- Disk bölmesinde bulunan disk optik merceğine kesinlikle dokunmayın.

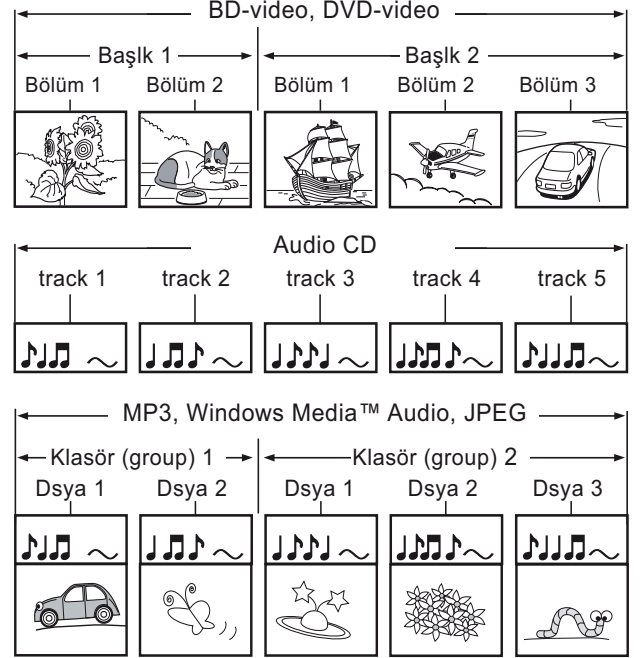
- 1 Disk bölmesini açmak için ▲ düğmesine basın.
- 2 Diski, etiketi üste gelecek şekilde yerleştirin.
  - Çift yüzlü diskleri, oynatmak istediğiniz yüzü yukarıya gelecek şekilde yerleştirin.
- 3 Disk bölmesini kapatmak ve disk oynatımını başlatmak için ▲ düğmesine basın.
  - Disk oynatımını izlemek amacıyla, TV'yi bu Ev Sinema Sistemi için doğru izleme kanalında açın.
  - Disk oynatımını durdurmak için ■ düğmesine basın.

### ☰ Not

- Desteklenen disk tiplerini kontrol edin, (bkz. 'Özellikler' > 'Oynatma ortamı').
- Şifre giriş ekranı görüntülenirse, kilitlenen veya kısıtlanan diski oynatabilmek için şifreyi girin (bkz. 'Ayarların yapılması' > 'Tercih Ayarları' > **[Ebeveyn Kontrolü]**).
- Bir diski duraklatır veya durdurursanız, 10 dakika hiç bir tuşa basmadığınız takdirde ekran koruyucu devreye girer. Ekran koruyucuyu devre dışı bırakmak için herhangi bir tuşa basın.
- Bir diski duraklattıktan ya da durdurduktan sonra 30 dakika boyunca hiçbir tuşa basılmazsa, bu ürün otomatik olarak bekleme moduna geçer.

## Disk içeriği hakkında bilgiler

Disk içeriği genellikle aşağıda gösterildiği gibi bölümlere veya klasörlere (başlık/dosya grupları) ayrılmıştır.



- 'Klasörler', dosya grubunu gösterir.
- 'Parçalar', ses CD'sinde kayıtlı içeriği gösterir.
- 'Dosyalar', disk üzerinde MP3, Windows Media™ Ses/Video veya JPEG dosya formatında kaydedilmiş içeriği gösterir.

## Video oynatma

### Video oynatma kontrolü

- 1 Başlık oynatın.
- 2 Başlığı kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.

Düğme:	İşlem
	Oynatmayı duraklatır.
▶ (Oynatma)	Oynatmayı başlatır veya devam ettirir.
■	Oynatmayı durdurur. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ana menü görüntülenir.</li></ul>
▶	Sonraki başlığa veya bölüme atlar.
◀	Geçerli başlık veya bölümün başlangıcına atlar. Önceki başlık veya bölüme atlamak için iki kez basın.
◀◀ / ▶▶	Hızlı ileri (sağ) veya hızlı geri (sol) arama yapar. Arama hızını değiştirmek için arka arkaya basın. <ul style="list-style-type: none"><li>• Duraklatma modunda, ileri veya geri yavaş gösterimle oynatma.</li></ul>

#### Not

- Disk oynatımı her zaman en son durdurulan noktadan devam eder. Oynatımı baştan başlatmak için, mesaj görüntülenirken **OK** tuşuna basın.
- Java uygulamalı BD diskinde devam etme fonksiyonu kullanılamaz.

## Video oynatımını değiştirme

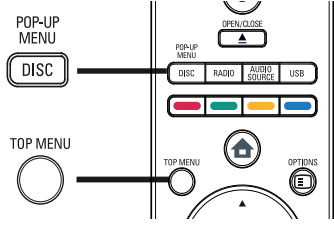
- 1 Başlık oynatın.
- 2 Video oynatımını değiştirmek için uzaktan kumandayı kullanın.

Düğme:	İşlem
<b>AUDIO</b>	Bir ses dili veya kanal seçer.
<b>SUBTITLE</b>	Video için altyazı dili seçer.
<b>REPEAT</b>	Tekrarlama veya rasgele çalma modunu seçer veya kapatır. <ul style="list-style-type: none"><li>• Tekrarlama seçenekleri disk tipine göre değişir.</li><li>• VCD'ler için tekrar oynatma, sadece PBC modu kapalıyken mümkündür.</li></ul>
<b>INFO</b>	Geçerli durumu veya disk bilgilerini görüntüler.
<b>OPTIONS</b>	Geçerli faaliyet veya seçim için seçeneklere erişim sağlar. <ul style="list-style-type: none"><li>• Oynatma seçeneklerini, disk oynatmayı kesmeden değiştirin. Örneğin, Zoom, Zaman Arama.</li></ul>
<b>BONUS VIEW</b>	Oynatma sırasında ikinci videoyu ekranda küçük bir pencerede açar veya kapatır (yalnızca BONUSVIEW veya Resim İçinde Resim özelliğini destekleyen BD-video için geçerlidir).

#### Not

- Bazı işlemler bazı disklerde çalışmayabilir. Ayrıntılar için diskle birlikte verilen bilgilere bakın.

## Ekran menüsü



### BD-video disk

- **TOP MENU** video oynatımını durdurur ve disk menüsünü görüntüler. Bu özellik diske bağlıdır.
- **POP-UP MENU** disk oynatımını durdurmadan BD-video disk menüsüne erişim sağlar.

### DVD-video disk

- **DISC MENU** disk bilgilerini görüntüler ve diskteki işlevlerin kullanımında rehberlik eder.
- **TOP MENU** disk içeriğini görüntüler.

### VCD/SVCD disk:

- **DISC MENU** disk içeriğini görüntüler.

### İpucu

- PBC ayarı kapalıysa, VCD/SVCD menüyü atlar ve ilk başlıktan oynatmaya başlar. Menüü oynatmadan önce görüntülemek için PBC ayarını açın (bkz. bölüm 'Ayarların yapılması' > 'Tercih Ayarları' > [PBC]).

## Başlık/ bölüm seçimi

- 1 Oynatma sırasında **OPTIONS** tuşuna basın.  
↳ Oynatma seçenekleri menüsü görüntülenir.
- 2 Menüden **[Başlık]** veya **[Bölümler]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 Başlık veya bölüm numarasını seçin, ardından **OK** tuşuna basın.

## Belirli bir zamana hızlı atlama

- 1 Oynatma sırasında **OPTIONS** tuşuna basın.  
↳ Oynatma seçenekleri menüsü görüntülenir.
- 2 Menüden **[Zaman Arama]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 Atlamak istediğiniz zamanı değiştirmek için **Sayısal düğmeler** tuşuna ve ardından **OK** tuşuna basın.

## Yakınlaştırma/uzaklaştırma

- 1 Oynatma sırasında **OPTIONS** tuşuna basın.  
↳ Oynatma seçenekleri menüsü görüntülenir.
- 2 Menüden **[Byt]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 Bir zoom faktörü seçmek için **Gezinme düğmeleri** (**◀▶**) tuşlarına, ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Zoom yapılmış görüntüyü kaydırmak için **Gezinme düğmeleri** tuşlarına basın.
  - Zoom modunu iptal etmek için **↶** **BACK** tuşuna basarak zoom faktörü çubuğunu görüntüleyin, ardından **[X1]** zoom faktörü seçilene kadar art arda **▶** tuşuna basın.

## Belirli bölümleri tekrar oynatma

- 1 Oynatma sırasında **☰** **OPTIONS** tuşuna basın.  
↳ Oynatma seçenekleri menüsü görüntülenir.
- 2 Menüde **[A-B tkr.]** seçeneğini seçin ve başlangıç noktasını belirlemek için **OK** tuşuna basın.
- 3 Video oynatımını ileri alın, ardından bitiş noktasını belirlemek için **OK** tuşuna basın.  
↳ Tekrarlı oynatma başlar.
  - Tekrar oynatma modunu iptal etmek için, **☰** **OPTIONS** tuşuna basın, **[A-B tkr.]** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

### ☰ Not

- Tekrar oynatım için bölüm işaretleme, sadece aynı parça/başlık içinde mümkündür.

## Video oynatımını farklı kamera açılarından görüntüleme

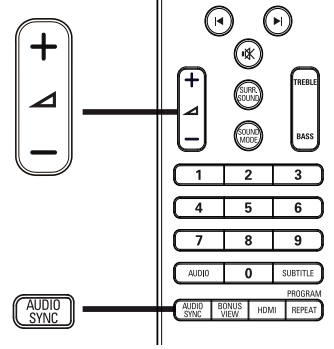
- 1 Oynatma sırasında **☰** **OPTIONS** tuşuna basın.  
↳ Oynatma seçenekleri menüsü görüntülenir.
- 2 Menüden **[Açı List.]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 Bir açı seçeneği seçin, ardından **OK** tuşuna basın.  
↳ Oynatım, seçilen açığa göre değişir.

### ☰ Not

- Sadece birden fazla açıyla çekilmiş sahneler içeren disklerde kullanılabilir.

## Ses çıkışının video oynatımıyla senkronize edilmesi

Video oynatımı ses çıkışından yavaşsa (sesin görüntülerle uymaması), ses çıkışını video ile uyacak şekilde geciktirebilirsiniz.



- 1 **AUDIO SYNC** tuşuna basın.  
↳ 'SES SENK' görüntülenir.
- 2 Ses çıkışının gecikme süresi ayarlamak için beş saniye içinde **▲ +/-** düğmesine basın.

### ☰ Not

- Ses seviyesi kontrolü beş saniye boyunca kullanılmazsa, normal ses seviyesi kontrol işlevine devam edecektir.



## BD-video oynatma

Blu-ray video diski daha yüksek kapasiteye sahiptir ve yüksek çözünürlüklü video, çok kanallı surround ses, etkileşimli menüler ve bir dizi başka özelliği destekler.

- 1 Bir BD-video disk takın.
- 2 **▶** tuşuna basın, **[Disk Çal]** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 3 Oynatma otomatik olarak başlar veya menüden bir oynatma seçeneği seçin ve **OK** tuşuna basın.
  - Oynatma sırasında ek bilgileri, özellikleri ve diskteki içeriği görüntülemek için **TOP MENU** tuşuna basabilirsiniz.
  - Oynatma sırasında, disk oynatımını durdurmadan disk menüsünü görüntülemek için **POP-UP MENU** tuşuna basabilirsiniz.

## BONUSVIEW özelliğinden faydalanma

Bonus View özelliğini (Resim içinde Resim olarak da bilinir) destekleyen Blu-ray diskler, asıl filmi izlerken yönetmenin yorumları gibi özel içerikleri görüntülemenize olanak sağlar.



- (A) Birincil video  
(B) İkincil video

- 1 İkincil video penceresini açmak için **BONUS VIEW** tuşuna basın.
- 2 **☰ OPTIONS** tuşuna basın.
  - ↳ Oynatma seçenekleri menüsü görüntülenir.

- 3 Menüden **[2. Ses Dili]** veya **[2. Altyazı Dili]** öğesini seçin ve ardından **▶** tuşuna basın.
- 4 Oynatma dilini seçin, ardından **OK** tuşuna basın.

## BD-LIVE özelliğinden faydalanma

(sadece BD Live özellikli BD-Video için geçerlidir)

Bu Ev Sinema Sistemindeki harici depolama alanına (USB), film fragmanları, altyazılar, vb. gibi ek içerik yüklenebilir. Özel video bilgileri, yüklenirken oynatılabilir.

BD-Live özelliğini destekleyen bir disk oynatılırken, Ev Sinema Sistemi veya disk kimliği İnternet üzerinden içerik sağlayıcıya gönderilebilir. Sunulan servis ve fonksiyonlar diske göre değişir.

## Not

- İndirilen dosyaları saklamak için en az 1 GB boş alan bulunan bir USB cihazı kullanın.

## DivX® video oynatma

DivX video, yüksek oranda sıkıştırılmaya rağmen yüksek kaliteyi koruyan dijital bir ortam formatıdır. Onaylı üründe DivX video oynatabilirsiniz.

- 1 DivX video içeren bir disk veya USB takın.
- 2 **▶** tuşuna basın, **[Disk Çal]** veya **[USB]** seçeneğini seçin, ardından **OK** tuşuna basın.
  - ↳ Bir içerik menüsü görüntülenir.
- 3 Oynatılacak başlığı seçin ve **▶(Oynatma)** düğmesine basın.
- 4 Video oynatımını kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.

Düğme:	İşlem
<b>AUDIO</b>	Bir ses dili veya kanal seçer.
<b>SUBTITLE</b>	Video için altyazı dili seçer.
■	Oynatmayı durdurur. <ul style="list-style-type: none"> <li>DivX Ultra videolar için, içerik menüsünü görüntülemek amacıyla bu tuşa tekrar basın.</li> </ul>

## Not

- Yalnızca bu oynatıcının DivX kayıt koduyla kiralanmış veya satın alınmış DivX videoları oynatabilirsiniz (bkz. 'Ayarların yapılması' > 'Gelişmiş ayarlar' > [DivX® VOD Kodu]).
- 4GB boyutuna kadar olan DivX video dosyalarını oynatabilirsiniz.

## Müzik çalma

### Parça kontrol etme

- Bir parça oynatın.
- Parçayı kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.

Düğme:	İşlem
	Oynatmayı duraklatır.
▶(Oynatma)	Oynatmayı başlatır veya devam ettirir.
■	Oynatmayı durdurur.
▶	Sonraki parçaya atlar.
◀	Geçerli parçanın başlangıcına atlar. Önceki parçaya atlamak için iki kez basın.

1	2	3	Oynatacak bir öge seçer.
4	5	6	
7	8	9	
0			

◀◀ / ▶▶	Hızlı ileri (sağ) veya hızlı geri (sol) arama yapar. Arama hızını değiştirmek için arka arkaya basın.
---------	---

<b>REPEAT</b>	Tekrarlama veya rasgele çalma modunu seçer veya kapatır.
---------------	--

## Not

- Bazı ticari ses diskleri için, disk oynatımı her zaman en son durdurulan noktadan devam eder. Oynatmayı ilk parçadan başlatmak için **OK** düğmesine basın.

## MP3/WMA müzik çalma

MP3/WMA, yüksek oranda sıkıştırılmış ses dosyası türüdür (.mp3 veya .wma uzantılı dosyalar).

- MP3/WMA müzik içeren bir disk veya USB takın.
- ⬆ tuşuna basın, [Disk Çal] veya [USB] seçeneğini seçin, ardından **OK** tuşuna basın.
  - ↪ Bir içerik menüsü görüntülenir.
- Bir klasör seçin ve **OK** düğmesine basın.
- Oynatılacak parçayı seçin ve ▶(Oynatma) tuşuna basın.
  - Ana menüye dönmek için ↩ **BACK** tuşuna basın.


## Not

- Çoklu oturumlarda kaydedilmiş diskler için sadece ilk oturum oynatılır.
- Bu ürün MP3PRO ses formatını desteklemez.
- MP3 parça adında (ID3) veya albüm adında özel karakterler bulunuyorsa, karakterler desteklenmediğinden bu adlar ekranda doğru görüntülenemeyebilir.
- Bazı WMA dosyaları Dijital Haklar Yönetimi (DRM) ile korunur ve bu üründe oynatılamaz.
- Bu ürünün desteklenen limitini aşan klasörler/ dosyalar gösterilmez veya oynatılmaz.

## Fotoğraf oynatma

### Slayt gösterisi olarak fotoğraf oynatma

JPEG fotoğrafları (.jpeg veya .jpg uzantılı dosyalar) oynatabilirsiniz.







- 1 JPEG fotoğraflar içeren bir disk veya USB takın.
- 2  tuşuna basın, **[Disk Çal]** veya **[USB]** seçeneğini seçin, ardından **OK** tuşuna basın.  
↳ Bir içerik menüsü görüntülenir.
- 3 Oynatmak istediğiniz klasörü/albümü seçin.
  - Bir fotoğraf seçmek için **Gezme düğmeleri** tuşuna basın.
  - Seçilen fotoğrafı büyütmek ve slayt gösterisini başlatmak için **OK** tuşuna basın.
- 4 Slayt gösterisi oynatmaya başlamak için **▶** (**Oynatma**) düğmesine basın.

#### Not

- Bir diskte/USB'de çok sayıda şarkı/fotoğraf varsa, disk içeriğinin TV'de görüntülenmesi daha uzun sürebilir.
- Bu ürün sadece, hemen hemen tüm dijital fotoğraf makineleri tarafından kullanılan JPEG-EXIF formatına uygun görüntüleri görüntüleyebilir. Motion JPEG ve JPEG'den farklı formatlardaki fotoğrafları veya fotoğraflarla ilgili ses kliplerini görüntüleyemez.
- Bu ürünün desteklenen limitini aşan klasörler/ dosyalar gösterilmez veya oynatılmaz.

## Fotoğraf oynatımı kontrolü


- 1 Fotoğraf slayt gösterisi oynatın.
- 2 Fotoğrafları kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.

Düğme:	İşlem
	Fotoğrafları saat yönünün tersine döndürür.
	Fotoğrafları saat yönünde döndürür.
	Fotoğrafları ters çevirir.
	Fotoğrafları soldan sağa çevirir (ayna görüntüsü).
	Oynatmayı durdurur.
 <b>OPTIONS</b>	Geçerli faaliyet veya seçim için seçeneklere erişim sağlar. Örneğin, Zoom.

#### Not

- Bazı işlemler, bazı disklerde veya dosyalarda çalışmayabilir.

## Slayt gösterisi aralığını ve animasyonu ayarlayın

- 1 Oynatma sırasında  **OPTIONS** tuşuna basın.  
↳ Oynatma seçenekleri menüsü görüntülenir.
- 2 Menüden **[Slayt süresi]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 Slayt süresini seçin, ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Menüden **[Slayt Animasyon]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 5 Uygulamak istediğiniz slayt animasyon efekti tipini seçin, ardından **OK** tuşuna basın.

## Müzikli slayt gösterisi oynatma

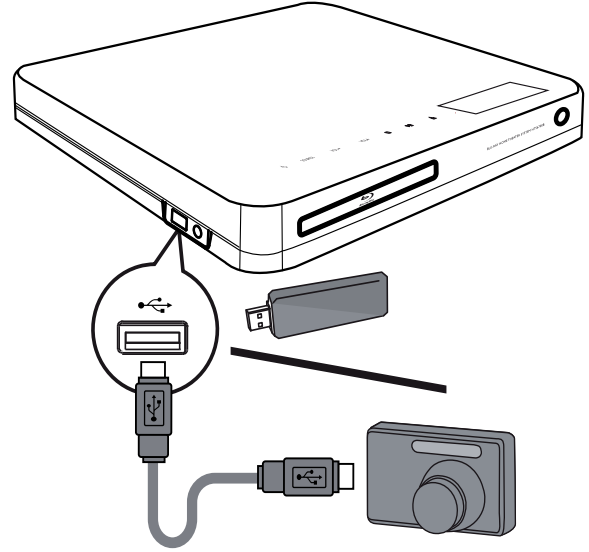
Müzikli slayt gösterisi oluşturmak için MP3/WMA müzik dosyalarını ve JPEG fotoğraf dosyalarını aynı anda oynatın. MP3/WMA ve JPEG dosyaları, aynı diskte veya USB cihazında kayıtlı olmalıdır.

- 1 MP3/ WMA müzik çalın.
- 2 Ana menüye dönmek için **↩ BACK** tuşuna basın.
- 3 Slayt gösterisini başlatmak için, fotoğraf klasörüne/albumüne gidin ve **OK** tuşuna basın.
  - ↳ Slayt gösterisi başlar ve fotoğraf klasörünün veya albümün sonuna kadar devam eder.
  - ↳ Ses, diskin sonuna kadar çalmaya devam eder.
    - Slayt gösterisi oynatımını durdurmak için **■** düğmesine basın.
    - Müzik oynatımını durdurmak için **■** düğmesine tekrar basın.

## USB cihazından oynatma

Aşağıdaki USB cihazlarındaki MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) veya JPEG dosyalarını oynatır/ gösterir:

- flash sürücü
- hafıza kartı okuyucusu
- HDD (harici güç kaynağı gerekir)
- Dijital fotoğraf makinesi



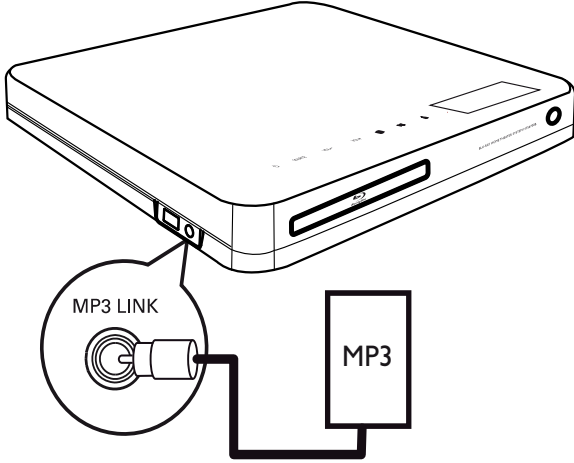
- 1 Bir USB cihazını **USB** jakına bağlayın.
- 2 **▲** tuşuna basın, **[USB]** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.
  - ↳ Bir içerik menüsü görüntülenir.
- 3 Oynatılacak dosyayı seçin ve **▶(Oynatma)** tuşuna basın.
  - ↳ Oynatma başlar (ayrıntılar için bkz. 'Müzik çalma, Fotoğraf oynatma, Video oynatma').
    - Oynatmayı durdurmak için **■** düğmesine basın veya USB cihazını çıkarın.

### Not

- Cihaz USB jakına oturmuyorsa, cihazı bir USB uzatma kablosu ile bağlayın.
- Tüm dijital fotoğraf makineleri desteklenmez. PC'de program kurulumu gerektiren dijital fotoğraf makineleri desteklenmez.
- NTFS (Yeni Teknoloji Dosya Sistemi) veri formatı desteklenmez.

## Taşınabilir ortam oynatıcısından oynatma

Müzik koleksiyonunuzu üstün ses kalitesiyle dinlemek için taşınabilir ortam oynatıcınızı (örn. MP3 çalar) Ev Sinema Sistemine bağlayın.



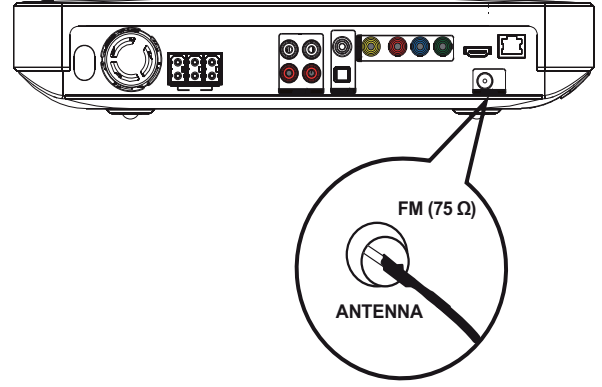
- 1 3,5 mm'lik stereo ses kablosunu (birlikte verilmez) Ev Sinema Sistemindeki **MP3 LINK** jakı ile taşınabilir ortam oynatıcısındaki 'kulaklık' jakı arasına bağlayın.
- 2 'MP3 LINK' görüntülenene kadar **AUDIO SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.
- 3 Taşınabilir ortam oynatıcınızda oynatımı başlatın.
  - Oynatmayı durdurmak için taşınabilir ortam oynatıcısındaki **STOP** düğmesine basın.

### Not

- Kontrollü oynatma, sadece taşınabilir ortam oynatıcısında mümkündür.
- Bir başka oynatma ortamına/kaynağına geçmeden önce taşınabilir ortam oynatıcınızda oynatmayı durdurun.

## Radyodan oynatma

FM anteninin Ev Sinema Sistemine bağlanmış olup olmadığını kontrol edin. Değilse, birlikte verilen FM antenini **FM75 Ω** jakına bağlayın ve ucunu duvara sabitleyin.



### İpucu

- En iyi alım için, anteni TV veya diğer yayılım kaynaklarından uzak bir yere yerleştirin.
- Daha iyi FM stereo alımı için, harici bir FM anten (birlikte verilmez) bağlayın.

## İlk kez ayarlama

Radyo modunu ilk kez kullandığınızda, radyo istasyonlarını kaydetmek için talimatları izleyin.

- 1 **RADIO** tuşuna basın.
  - ↳ 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' görüntülenir.
- 2 ▶ (**Oynatma**) düğmesine basın.
  - ↳ Bulunan tüm radyo istasyonları saklanır.
  - ↳ Tamamlandığında, önceden ayarlı ilk radyo istasyonuna geçer.
  - Otomatik ayarlamayı durdurmak için ■ tuşuna basın.

## Not

- Bu Ev Sinema Sistemine, maksimum 40 radyo istasyonu kaydedilebilir.
- Otomatik kaydetme etkinleştirilmediyse veya 5'ten az radyo istasyonu kaydedildiyse, radyo istasyonlarını yeniden kurmanız istenecektir.

## Radyo dinleyin

- 1 **RADIO** tuşuna basın.
- 2 Radyoyu kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.

Düğme:	İşlem
◀▶	Önceden ayarlı bir radyo istasyonunu seçer.
▲▼	Radyo frekansını aşağıya/yukarıya doğru ayarlar.
■	Önceden ayarlı radyo istasyonları listesindeki bir radyo istasyonunu silmek için bu düğmeyi basılı tutun. <ul style="list-style-type: none"><li>• Önceden ayarlanmış diğer radyo istasyonlarının hafıza numaraları aynı kalacaktır.</li></ul>

## Not

- Eğer FM radyo istasyonu RDS (Radyo Veri Sistemi) verileri aktarıyorsa, radyo istasyonunun ismi görüntülenir.

## Tüm radyo istasyonlarının yeniden kurulması

- 1 **RADIO** tuşuna basın.
- 2 **PROGRAM** düğmesine 5 saniyeden uzun süre boyunca basılı tutun.
  - ↳ Önceden saklanan tüm radyo istasyonları değiştirilir.

## Not

- Stereo sinyal algılanamazsa veya radyo kurulumu sırasında 5'ten az istasyon bulunursa, radyo anten bağlantısını kontrol edin.

## Radyo istasyonlarını tek tek arayarak kaydetmek

- 1 **RADIO** tuşuna basın.
- 2 ◀ / ▶ tuşuna basın.
  - ↳ Bu, bir radyo istasyonu bulunana kadar aramayı sürdürür.
- 3 İsteddiğiniz radyo istasyonuna ulaşına kadar adım 2'yi tekrarlayın.
  - Radyo frekansının ince ayarını yapmak için ▲ / ▼ düğmesine basın.
- 4 **PROGRAM** tuşuna basın.
  - ↳ Önceden ayarlı radyo istasyonunun numarası yanıp söner.
  - ↳ Yukarıdaki adımdan sonra 20 saniye süreyle herhangi bir işlem yapılmazsa, önayar modundan çıkar.
- 5 Saklamak istediğiniz önceden ayarlı numarayı seçmek için ◀ / ▶ tuşlarına (veya **Sayısal düğmeler** tuşuna) basın.
- 6 Onaylamak için **PROGRAM** tuşuna basın.

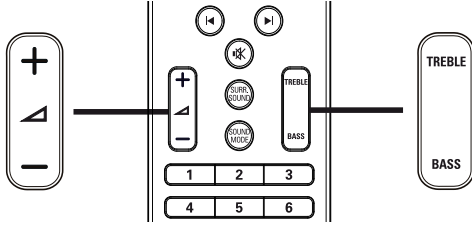
# 6 Ses ayarlama

## Ses düzeyi kontrolü

- 1 Ses düzeyini arttırmak veya azaltmak için  $\triangleleft$  +/- düğmesine basın.
  - Sesi kapatmak için  $\times$  düğmesine basın.
  - Ses seviyesini geri yüklemek için tekrar  $\times$  düğmesine veya  $\triangleleft$  + düğmesine basın.

## Tiz ve basın değiştirilmesi

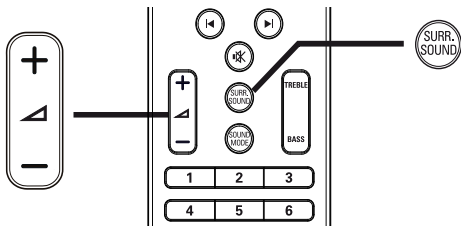
Sesi video veya müziğe uygun hale getirmek için Ev Sinema Sisteminin yüksek frekans (tiz) veya düşük frekans (bas) ayarlarını değiştirin.



- 1 **TREBLE** veya **BASS** tuşlarına basın.
- 2 Beş saniye içinde, tiz veya bas düzeyini arttırmak veya azaltmak için  $\triangleleft$  +/- tuşuna basın.

## Surround ses seçimi

Surround ses modlarıyla sürükleyici bir ses deneyimi yaşayın.



- 1 Sanal hoparlör veya stereo ses seçimini yapmak için arka arkaya **SURR. SOUND** tuşuna basın.

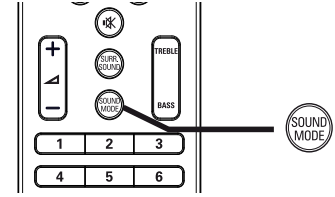
Seçenek	Açıklama
<b>DOLBY VS</b>	Dolby Virtual Surround ses
<b>STEREO</b>	Öndeki iki hoparlörden stereo ses çıkışı.

### Not

- Bu ürün ayrıca, 5.1 DTS-Dijital Surround kod çözebilme özelliğine sahiptir.

## Önceden ayarlı ses seçimi

Video veya müziğe uygun önceden tanımlı ses modlarını seçin.



- 1 Mevcut ses modları arasında gezinmek için **SOUND MODE** tuşuna arka arkaya basın.

Ses modu	Açıklama
<b>ACTION / ROCK</b>	Geliştirilmiş düşük ve yüksek frekans aralığı. Aksiyon filmleri ve rock veya pop müzik için idealdir.
<b>DRAMA / JAZZ</b>	Net orta ve yüksek frekans aralığı. Duygusal filmler ve caz müzik için idealdir.
<b>CONCERT/ CLASSIC</b>	Doğal ses. Canlı konserler ve klasik müzik için idealdir.
<b>SPORTS</b>	Net insan sesleri ve canlı spor karşılaşması atmosferi için dengeli orta frekans aralığı ve surround efektler.

# 7 Ayarları yapma

Birçok ayarı kendi tercihlerinize göre özelleştirebilirsiniz. Ayarlar menülerinde gezinmek için aşağıdaki talimatlara başvurun.

## Not

- Soluk görünen bir ayarı değiştiremezsiniz.

## Video Ayarları

- 🏠 tuşuna basın.
- [Ayarlar] seçeneğini belirleyin, ardından OK tuşuna basın
- [Video Ayrl] seçeneğini belirleyin, ardından ▶ tuşuna basın

Video Ayrl	Ses	• English
Ses Ayrlrı	Altyazı	• Kpl
Tercih Ayarı	Disk Menü	• English
EasyLink Krlm	TV Ekranı	• 16:9 Genişekran
Gelişmiş Krlm	HDMI Video	• Oto.
	HDMI Deep Color	• Oto.
	Komponent Video	• 480i/576i
	Görüntü ayarları	• Standart

- Bir seçim yapın ve OK tuşuna basın.
- Bir ayar seçin ve OK tuşuna basın.
  - Önceki menüye dönmek için ↩
  - BACK tuşuna basın.
  - Menüden çıkmak için 🏠 tuşuna basın.

## Not

- Yukarıdaki seçeneklerin açıklamaları için bkz. ilerideki sayfalar.

## [Ses]

Disk oynatımı için varsayılan ses dilini seçer.

## [Altyazı]

Disk oynatımı için varsayılan altyazı dilini seçer.

## [Disk Menü]

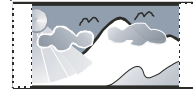
Disk menüsünün dilini seçer.

## Not

- Ayarladığınız dil diskte yoksa, disk kendi varsayılan dilini kullanır.
- Bazı disklerde altyazı/konuşma dili sadece disk menüsü kullanılarak değiştirilebilir.

## [TV Ekranı]

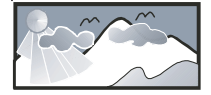
Disk desteklediği aşağıdaki ekran formatlarından birini seçer.



4:3 Panoramik (PS)



4:3 Sinemaskop (LB)



16:9 Geniş Ekran

- [4:3 Panscan]** – 4:3 ekran TV için: her iki yanından kırılmış tam yükseklikte ekran.
- [4:3 Letterbox]** – 4:3 ekran TV için: üstte ve altta siyah boşluklar bulunan geniş ekran.
- [16:9 Genişekran]** – Geniş ekran TV için: çerçeve oranı 16:9.

## [HDMI Video]

TV'nizin görüntüleme özelliğiyle uyumlu bir HDMI video çıkış çözünürlüğü seçer.

- [Oto.]** - Desteklenen en iyi video çözünürlüğünü otomatik olarak algılar ve seçer.
- [Yerel]** - Orijinal video çözünürlüğüne ayarlar.
- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]** - TV'nin desteklediği en iyi video çözünürlüğünü seçer. Daha fazla bilgi için bkz. TV'nin kullanım kılavuzu.



## Not

- Ayar TV'nizle uyumlu değilse, boş ekran görüntülenir. Otomatik kurtarma için 15 saniye bekleyin veya görüntü belirene kadar **HDMI** düğmesine arka arkaya basın.

### [HDMI Deep Color]

Bu özellik yalnızca ekran cihazı bir HDMI kablosuyla bağlandığında ve derin renkler özelliğini desteklediğinde kullanılabilir.

- **[Oto.]** – Bağlı ekran cihazı HDMI derin renk özelliğini destekliyorsa otomatik olarak açılır.
- **[Aç]** - Derin Renk özellikli TV'de milyarlarca renk ve canlı görüntülerin keyfini çıkarmanızı sağlar. Tonlandırma etkisini azaltan 12 bit renk çıkışı verir.
- **[Kpl]** - Standard 8 bit renk çıkışı verir.

### [Komponent Video]

TV'nin görüntüleme özelliğiyle uyumlu bir Komponent video çıkış çözünürlüğü seçer.

- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** - TV'nin desteklediği en iyi video çözünürlüğünü seçer. Daha fazla bilgi için bkz. TV'nin kullanım kılavuzu.

## Not

- Bu ayar TV ile uyumlu değilse, boş bir ekran gösterilir. Otomatik düzeltme için 15 saniye bekleyin.

### [Görüntü ayarları]

Önceden tanımlı bir görüntü rengi ayar seti seçer.

- **[Standart]** – Orijinal renk ayarı.
- **[Canlı]** – Canlı renk ayarı.
- **[Sade]** - Yumuşak renk ayarı.
- **[Eylem]** – Keskin renk ayarı. Karanlık bölgelerdeki ayrıntıları zenginleştirir. Aksiyon filmleri için idealdir.
- **[Animasyon]** – Kontrast renk ayarı. Animasyon görüntüler için idealdir.

### [Siyah Svys]

Siyah renk kontrastını geliştirir.

- **[Normal]** - Standart siyah seviyesi.
- **[Güçlü]** - Siyah seviyesini geliştirir.

## Ses Ayarları

- 1 **▲** tuşuna basın.
- 2 **[Ayarlar]** seçeneğini belirleyin, ardından **OK** tuşuna basın
- 3 **[Ses Ayrılır]** seçeneğini belirleyin, ardından **▶** tuşuna basın

Video Ayrıl	Gece modu	● Kpl
<b>Ses Ayrılır</b>	HDMI Ses	● Oto.
Tercih Ayarı		
EasyLink Krlm		
Gelişmiş Krlm		

- 4 Bir seçim yapın ve **OK** tuşuna basın.
- 5 Bir ayar seçin ve **OK** tuşuna basın.
  - Önceki menüye dönmek için **↶** **BACK** tuşuna basın.
  - Menüden çıkmak için **▲** tuşuna basın.

## Not

- Yukarıdaki seçeneklerin açıklamaları için bkz. ilerideki sayfalar.

### [Gece modu]

Diskleri düşük ses seviyesinde, çevrenizdeki kişileri rahatsız etmeden izleyebilmeniz için yüksek düzeylerini daha yumuşak, düşük ses düzeylerini daha yüksek hale getirir.

- **[Aç]** – Gece sessiz izlemek için.
- **[Kpl]** – Surround sesin tam dinamik aralığını için.

## Not

- Sadece Dolby kodlu DVD-video veya BD-video için geçerlidir.

### [HDMI Ses]

Bu Ev Sinema Sistemi ile TV/ses cihazını bir HDMI kablosu ile bağladığınızda HDMI ses çıkışını seçer.

- **[Kaynak (Yüksek doğruluk)]**- Ses formatı dönüştürülmemiştir. Blu-ray diskte ikincil bir ses izi bulunmayabilir.
- **[Oto.]** – Desteklenen en iyi ses biçimini otomatik olarak algılar ve seçer.
- **[Kpl]** – Televizyondan ses çıkışını devre dışı bırakır.

## Tercih Ayarları

- 1 **🏠** tuşuna basın.
- 2 **[Ayarlar]** seçeneğini belirleyin, ardından **OK** tuşuna basın
- 3 **[Tercih Ayarı]** seçeneğini belirleyin, ardından **▶** tuşuna basın

Video Ayrl	Ekran Dili	● English
Ses Ayrlrı	Ebeveyn Kontrolü	● Kpl
<b>Tercih Ayarı</b>	Ekran Krcy	● Aç
EasyLink Krlm	PIN dğštr	●
Gelişmiş Krlm	Gösterge Pnl	● %100
	Oto. Bekleme	● Aç
	PBC	● Aç
	Uyku Zmnlıcsı	● Kpl

- 4 Bir seçim yapın ve **OK** tuşuna basın.
- 5 Bir ayar seçin ve **OK** tuşuna basın.
  - Önceki menüye dönmek için **↩** **BACK** tuşuna basın.
  - Menüden çıkmak için **🏠** tuşuna basın.

## Not

- Yukarıdaki seçeneklerin açıklamaları için bkz. ilerideki sayfalar.

### [Ekran Dili]

Varsayılan ekran menü dilini seçer.

## Not

- Bu ürünü bir HDMI kablosu kullanarak HDMI CEC uyumlu bir TV'ye bağlarsanız, otomatik olarak TV ayarınızla aynı menü diline geçer.

### [Ebeveyn Kontrolü]

Çocuklar için uygun olmayan disklere erişimi kısıtlar. Bu tür diskler derecelendirme ile kaydedilmelidir.

Erişim için, TV'nin klavyesini kullanarak son ayarladığınız şifreyi veya **'0000'** girin.

## Not

- **[Ebeveyn Kontrolü]** seçeneğinde ayarlanan seviyenin üzerinde derecelendirilmiş disklerin oynatımı için şifre gerekir.
- Derecelendirmeler ülkeye bağlıdır. Tüm disklerin oynatılmasına izin vermek amacıyla DVD-video ve BD-Video için **'8'** seçeneğini seçin.
- Bazı diskler, üzerlerinde dereceler belirtiliyor olsa bile derecelendirme ile kaydedilmemiş olabilir. Bu fonksiyon, bu tür diskler için etkili değildir.

### [Ekran Krcy]

Ekran koruyucu modunu açar veya kapatır. TV ekranını, uzun süre hareketsiz bir görüntüye maruz kalması nedeniyle oluşabilecek hasardan korumaya yardımcı olur.

- **[Aç]** - Ekran koruyucuyu, 10 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında devreye girmek üzere ayarlar (örneğin, duraklatma veya durdurma modunda)
- **[Kpl]** - Ekran koruyucu modunu devre dışı bırakır.

## [PIN dğştr]

şifreyi ayarlar veya değiştirir.

- 1) şifreyi veya son ayarladđınız şifreyi girmek için **Sayısal dğğmeler** tuşuna basın. şifreyi unuttuysanız '0000' girin, ardından **OK** tuşuna basın.
- 2) Yeni şifreyi girin.
- 3) Yeni şifreyi tekrar girin.
- 4) Menüde **[Onayla]** seçeneğini gelin ve **OK** tuşuna basın.

## [Gösterge Pnl]

Ön panel ekranının parlaklık seviyesini seçer.

- **[%100]** - En parlak
- **[%70]** - Orta
- **[%40]** - En kısık

## [Oto. Bekleme]

Beklemeye geçme modunu kapatır veya açar.

Bu bir enerji tasarrufu özelliğidir.

- **[A]** - 30 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında bekleme moduna geçer (örneğin, duraklatma veya durdurma modunda).
- **[Kpl]** - Otomatik bekleme modunu devre dışı bırakır.

## [PBC]

PBC (oyunatım kontrolü) özelliğine sahip VCD/SVCD'lerin içerik menüsünü açar veya kapatır.

- **[A]** – Oyunatma için bir disk yüklediğinizde dizin menüsünü görüntüler.
- **[Kpl]** – Menüü atlar ve ilk başlıktan oyunatmaya başlar.

## [Uyku Zmnlıcsı]

Bir gecikmenin ardından otomatik olarak bekleme moduna geçer.

- **[Kpl]** – Uyku zamanlayıcıyı devre dışı bırakır.
- **[15 Dakika], [30 Dakika], [45 Dakika], [60 Dakika]** – Bir gecikme seçer.

## EasyLink Ayarları

- 1 **▲** tuşuna basın.
- 2 **[Ayarlar]** seçeneğini belirleyin, ardından **OK** tuşuna basın
- 3 **[EasyLink Krlm]** seçeneğini belirleyin, ardından **▶** tuşuna basın

Video Ayrıl	EasyLink	● A
Ses Ayrılır	Tek Dkņş Oyntm	● A
Tercih Ayarı	Tek Dkņş Bkltm	● A
EasyLink Krlm	Sistem Ses kontrolü	● Kpl
Gelişmiş Krlm	Ses girişi eşleme	●

- 4 Bir seçim yapın ve **OK** tuşuna basın.
- 5 Bir ayar seçin ve **OK** tuşuna basın.
  - Önceki menüye dönmek için **↶**
  - **BACK** tuşuna basın.
  - Menüden çıkmak için **▲** tuşuna basın.

## Not

- Yukarıdaki seçeneklerin açıklamaları için bkz. ilerideki sayfalar.

## [EasyLink]

Ürününüz, HDMI CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) protokolü kullanan Philips EasyLink'i destekler. HDMI konektörleriyle bağlanan EasyLink uyumlu cihazlar, bir tek uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir.

- **[A]** - EasyLink özelliklerini etkinleştirir.
- **[Kpl]** - Tüm EasyLink özelliklerini devre dışı bırakır.

### [Tek Dkns Oyntm]

Uzaktan kumandada **PLAY** tuşuna bastığınızda, TV (tek dokunuşla oynatmayı destekliyorsa) ve Ev Sinema Sistemi açılır. Ev Sinema Sisteminin içinde bir disk varsa disk oynatımı başlar ve TV, video içeriğini görüntülemek için otomatik olarak doğru kanala geçer.

- **[Aç]** - Tek dokunuşla oynatma özelliğini etkinleştirir.
- **[Kpl]** - Tek dokunuşla oynatma özelliğini devre dışı bırakır.

### [Tek Dkns Bkltm]

Uzaktan kumandadaki **⏸ (Bekleme)** tuşunu basılı tuttuğunuzda, bu Ev Sinema Sistemi ve tüm bağlı HDMI CEC cihazları (tek tuşla bekleme moduna almayı destekliyorsa) aynı anda bekleme moduna geçer.

- **[Aç]** - Tek dokunuşla bekleme özelliğini etkinleştirir.
- **[Kpl]** - Tek dokunuşla bekleme özelliğini devre dışı bırakır.

#### Not

- **[Kpl]** seçildiğinde Ev Sinema Sistemi, TV veya diğer cihazlardan uzaktan kumanda ile bekleme moduna geçirilemez.

### [Sistem Ses kontrolü]

Ses çıkışı bu Ev Sinema Sistemine yönlendirilmiş bir cihaz oynattığınızda, bu Ev Sinema Sistemi otomatik olarak karşılık gelen ses kaynağına geçer.

- **[Aç]** - Sistem ses kontrolü özelliğini etkinleştirir. Ardından, bağlı tüm cihazları taramak ve eşleştirmek için **[Ses girişi eşleme]** seçeneğini seçin.
- **[Kpl]** - Sistem ses kontrolü özelliğini devre dışı bırakır.

### [Ses girişi eşleme]

Diğer cihazlar ile bu Ev Sinema Sisteminin ses giriş jakı arasındaki bağlantıyı eşleştirir. Eşleştirme için sadece algılanan cihazlar görüntülenir.

#### Not

- Ses girişini eşleştirebilmek için **[Sistem Ses kontrolü]** seçeneğini etkinleştirmeniz gerekir.

## Gelişmiş Ayarlar

- 1 **⏸** tuşuna basın.
- 2 **[Ayarlar]** seçeneğini belirleyin, ardından **OK** tuşuna basın
- 3 **[Gelişmiş Krlm]** seçeneğini belirleyin, ardından **▶** tuşuna basın

Video Ayrl	BD-Live güvenlik	● Kpl
Ses Ayrlrı	Ağ	●
Tercih Ayarı	Yazılım Yükleme	●
EasyLink Krlm	Yerel depoyu tmzli	●
Gelişmiş Krlm	DivX® VOD Kodu	●
	Sürüm Bilgisi	●
	Fabrika Ayarlarını Geri Yükle	●

- 4 Bir seçim yapın ve **OK** tuşuna basın.
- 5 Bir ayar seçin ve **OK** tuşuna basın.
  - Önceki menüye dönmek için **↶** **BACK** tuşuna basın.
  - Menüden çıkmak için **⏸** tuşuna basın.

#### Not

- Yukarıdaki seçeneklerin açıklamaları için bkz. ilerideki sayfalar.

### [BD-Live güvenlik]

BD-R/RE disk kullanıldığında İnternet erişimini kısıtlayabilirsiniz.

- **[Aç]** - Tüm BD-Live içerikleri için İnternet erişimi kısıtlanır.
- **[Kpl]**- Tüm BD-Live içerikleri için İnternet erişimine izin verilir.

### [Ağ]

Yazılım yüklemeleri ve BD-Live uygulamaları için harici ağla bağlantı kurar. Ağ kurulum prosedüründe sizi adım adım yönlendirir.

#### Not

- Daha ayrıntılı bir açıklama için bkz. 'Başlangıç' > 'Ağ Kurulumu'.

### [Yazılım Yükleme]

Oynatma kapasitesini artırmak için bu ürünün yazılımını günceller (Philips İnternet sitesinde daha yeni bir sürüm varsa).

- **[USB]** - Yazılımı USB üzerinden yükler.
- **[Ağ]** - Yazılımı ağ üzerinden yükler.

#### Not

- Daha fazla açıklama için bkz. 'Ek Bilgiler' > 'Yazılım Güncelleme'.

### [Yerel depoyu tmz]

USB sürücüsündeki BD-Live depolama klasörünün içeriğini siler.

#### Not

- Yerel depolama birimi, bağlanan USB aygıtında bulunan bir klasördür (BUDA).

### [DivX® VOD Kodu]

DivX® kayıt kodunu görüntüler.

#### İpucu

- [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) adresinden video kiralar veya satın alırken bu ürünün DivX kayıt kodunu girin. DivX® VOD (Video On Demand) servisi ile kiralanılan veya satın alınan DivX videolar, sadece kayıtlı oldukları cihazda oynatılabilir.

### [Sürüm Bilgisi]

Bu Ev Sinema Sisteminin yazılım sürümünü gösterir.

#### İpucu


- Bu bilgi, Philips web sitesinde indirebileceğiniz ve bu Ev Sinema Sistemine kurabileceğiniz daha yeni bir yazılım sürümü olup olmadığını öğrenmek istediğinizde gereklidir.

### [Fabrika Ayarlarını Geri Yükle]

[Ebeveyn Kontrolü] dışında, bu ürünün tüm ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.

## 8 Yazılım güncelleme

Güncellemeleri kontrol etmek için, bu ev sinema sistemindeki yazılım sürümünü Philips web sitesinde bulunan en yeni yazılım sürümü (varsa) ile karşılaştırın.

- 1  tuşuna basın.
- 2 **[Ayarlar]** seçeneğini belirleyin, ardından **OK** tuşuna basın
- 3 **[Gelişmiş Krlm]** > **[Sürüm Bilgisi]** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

### Yazılımı ağ üzerinden güncelleme

- 1 Ağ bağlantısını hazırlayın, ayrıntılı bilgi için 'Başlangıç' > 'Ağ kurulumu' bölümüne başvurun.
- 2 Ana menüde **[Ayarlar]** > **[Gelişmiş Krlm]** > **[Yazılım Yükleme]** > **[Ağ]** seçimlerini yapın.
- 3 Güncelleme işlemini onaylamak için TV'de gösterilen talimatları uygulayın.  
↳ Yazılım güncellemesi tamamlandığında, Ev Sinema Sistemi otomatik olarak bekleme moduna geçer.
- 4 Ev Sinema sistemini yeniden başlatmak için güç kablosunu çıkarın ve birkaç saniye sonra tekrar bağlayın.

### Yazılımı USB üzerinden yükseltme

- 1 Bu Ev Sinema Sisteminde kullanılabilen en yeni yazılım sürümünü kontrol etmek için [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresine gidin.
- 2 USB flash sürücünün kök dizininde 'UPG' adlı bir klasör oluşturun.
- 3 Yazılımı, USB flash sürücünün 'UPG' klasörüne indirin.
- 4 'UPG' klasöründeki indirilen yazılımın sıkıştırmasını açın.
- 5 USB flash sürücüyü bu Ev Sinema Sistemine takın.
- 6 Ana menüde **[Ayarlar]** > **[Gelişmiş Krlm]** > **[Yazılım Yükleme]** > **[USB]** seçimlerini yapın.
- 7 Güncelleme işlemini onaylamak için TV'de gösterilen talimatları uygulayın.  
↳ Yazılım güncellemesi tamamlandığında, Ev Sinema Sistemi otomatik olarak bekleme moduna geçer.
- 8 Ev Sinema sistemini yeniden başlatmak için güç kablosunu çıkarın ve birkaç saniye sonra tekrar bağlayın.

#### Not

- Ev Sinema Sistemi zarar görebileceğinden, güncelleme sırasında gücü kapatmayın veya USB'yi çıkarmayın.

# 9 Özellikler

## Not

- Teknik özellikler ve tasarım üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir

### Oynatma ortamı

- BD-Video, BD-R, BD-RE, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Ses CD'si, Video CD'si/SVCD'si, Fotoğraf CD'si, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, USB flash sürücü.

### Amplifikatör

- Toplam çıkış gücü: 440 W RMS ( $\pm 0,5$  dB)
- Frekans tepkisi: 40 Hz ~ 20 kHz
- Sinyal parazit oranı: > 65 dB (A ağırlıklı)
- Giriş hassasiyeti:
  - AUX 1/2: 400 +/-100mV
  - MP3 LINK: 250 +/-100mV

### Video

- Sinyal sistemi: PAL / NTSC
- Komponent video çıkışı: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- HDMI çıkışı 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Ses

- S/PDIF Dijital ses girişi:
  - Koaksiyel: IEC 60958-3
  - Optik: TOSLINK
- Örnekleme frekansı:
  - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Sabit bit hızı:
  - MP3: 112 kbps - 320 kbps
  - WMA: 48 kbps - 192 kbps

### Radyo

- Ayarlama aralığı: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
- Sinyal - parazit oranı: FM 50 dB
- Frekans tepkisi: FM 180 Hz~9 kHz /  $\pm 6$ dB

### USB

- Uyumluluk: Hi-Speed USB (2.0)
- Destek sınıfı: UMS (USB Yiğın Depolama Sınıfı)
- Dosya sistemi: FAT16, FAT32

### Ana Ünite

- Güç kaynağı: 220-240V; ~50 Hz
- Güç tüketimi: 100 W
- Beklemede güç tüketimi: < 0,8 W
- Boyutlar (GxYxD): 360 x 72 x 345 (mm)
- Ağırlık: 4,2 kg

### Hoparlörler

- Sistem: her ürün serisine uyumlu uydu
- Hoparlör empedansı: 4 ohm
- Hoparlör sürücülere: 2 x 3 inç woofer + 2 inç tweeter
- Frekans tepkisi: 150 Hz ~ 20 kHz
- Boyutlar (GxYxD): 130 x 362 x 130 (mm)
- Ağırlık: 1,8 kg

### Subwoofer

- Empedans: 3 ohm
- Hoparlör sürücülere: 165 mm (6,5 inç) woofer
- Frekans tepkisi: 45 Hz ~ 5 kHz
- Boyutlar (GxYxD): 295 x 375 x 295 (mm)
- Ağırlık: 6,3 kg

### Lazer Özellikleri

- Lazer Tipi:
  - BD Lazer Diyotu: InGaN/AlGaIn
  - DVD Lazer Diyotu: InGaAlP
  - CD Lazer Diyotu: AlGaAs
- Dalga boyu:
  - BD: 405 +5nm/-5nm
  - DVD: 650 +5nm/-10nm
  - CD: 790 +10nm/-20nm
- Çıkış gücü:
  - BD: Maks. güç değeri: 20mW
  - DVD: Maks. güç değeri: 7mW
  - CD: Maks. güç değeri: 7mW

# 10 Sorun giderme



## Uyarı

- Elektrik çarpması riski. Bu ürünün muhafazasını kesinlikle çıkarmayın.

Garantinin geçerliliğini korumak için ürünü kendi olanaklarınızla onarmaya çalışmayın.

Bu ürünü kullanırken sorunla karşılaşırsanız, servis talep etmeden önce aşağıdaki noktaları kontrol edin. Sorun çözülemezse, [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) adresinden ürününüzü kaydedin ve destek alın.

Philips ile iletişim kurduğunuzda, ürününüzün seri ve model numaraları istenecektir. Model numarası ve seri numarası ürününüzün arkasında veya altındadır. Numaraları buraya yazın:

Model No. \_\_\_\_\_

Seri No. \_\_\_\_\_

## Ana ünite

**Bu ev sinema sistemindeki düğmeler çalışmıyor.**

- Ev sinema sisteminizi prizden çekin, birkaç dakika bekleyin ve tekrar prize takın.

## Resim

**Görüntü yok.**

- TV'nin bu ev sinema sistemi için doğru kaynağa geçtiğinden emin olun.

**HDMI bağlantısında görüntü yok.**

- Bağlı cihaz HDCP uyumlu değilse, HDMI bağlantısı yoluyla görüntü aktaramazsınız. Kompozit veya komponent video bağlantısı kullanın.
- HDMI kablosunun arızalı olup olmadığını kontrol edin. Yeni bir HDMI kablosu takın.
- Bu durum HDMI video çözünürlüğünü değiştirdiğinizde oluyorsa, görüntü belirene kadar **HDMI** düğmesine arka arkaya basın.

**Komponent (Y Pb Pr) bağlantıda görüntü yok.**

- HDMI video bağlantısı **[Oto.]** veya **[1080p/24Hz]** olarak ayarlanmışsa, komponent bağlantıda video çıkışı yoktur. HDMI video ayarını değiştirin veya HDMI bağlantısını kaldırın.

**Televizyonda yüksek çözünürlüklü sinyal yok.**

- Diskin yüksek çözünürlüklü video içerdiğinden emin olun.
- TV'nin yüksek çözünürlüklü video desteklediğinden emin olun.



## Ses

### Ses yok.

- Ses kablolarının bağlandığından emin olun ve oynatmak istediğiniz cihazı seçmek için doğru giriş kaynağını (örneğin, **AUDIO SOURCE,USB**) seçin.

### HDMI bağlantısında ses yok.

- Bağlı cihaz HDCP uyumlu değilse veya sadece DVI uyumluysa, sesi HDMI bağlantısından aktaramazsınız. Bir analog veya dijital ses bağlantısı kullanın.
- **[HDMI Ses]** ayarının açık olduğundan emin olun.

### TV programında ses yok.

- Ses kablosunu, ev sinema sistemindeki ses girişinden TV'nizdeki ses çıkışına bağlayın. Ardından, doğru ses kaynağını seçmek için **AUDIO SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.

### Hoparlörlerden surround ses etkisi gelmiyor.

- Doğru surround ses ayarını seçmek için **SURR. SOUND** düğmesine basın.
- Oynatmakta olduğunuz kaynağın surround seste (Dolby Digital, vb.) kaydedildiğinden emin olun. Bağlanan cihaz HDCP uyumlu değilse veya sadece DVI uyumluysa, ses HDMI bağlantısından aktarılamaz. Bir analog veya dijital ses bağlantısı yapın.

## Oynat

### Disk oynatılmıyor.

- Bu ürünün diski desteklediğinden emin olun. Bkz. 'Özellikler'.
- Bu ürünün DVD veya BD'nin bölge kodunu desteklediğinden emin olun.
- DVD±RW veya DVD±R için diskin sonlandırılmış olduğundan emin olun.
- Diski temizleyin.

### Veri dosyaları (JPEG, MP3, WMA)

#### oynatılamayabilir veya okunamayabilir.

- Veri dosyasının UDF, ISO9660 veya JOLIET biçiminde kaydedildiğinden emin olun.
- JPEG dosya uzantısının .jpg, .JPG, .jpeg veya .JPEG olduğundan emin olun.
- Windows Media™ Ses için MP3/WMA dosya uzantısının .mp3 veya .MP3 ve .wma veya .WMA olduğundan emin olun.

### DivX video dosyaları oynatılmıyor.

- DivX video dosyasının tam olduğundan emin olun.
- Dosya adı uzantısının doğru olduğundan emin olun.

### USB flash sürücünün içeriği okunamıyor.

- USB flash sürücü formatı bu ürünle uyumlu değil.
- Sürücü, bu ürün tarafından desteklenmeyen farklı bir dosya sistemi (örn. NTFS) ile biçimlendirilmiş.

### TV'de 'Giriş yok' işareti görüntüleniyor.

- İşlem yapılamıyor.

### BD-Live özelliğine erişemiyorum.

- Ağ bağlantısını kontrol edin veya ağın kurulmuş olduğundan emin olun.
- Yerel depolama alanını, dahili belleği (varsa) veya USB'yi temizleyin.
- BD diskin BD Live özelliğini desteklediğinden emin olun.

# 11 Sözlük

---

## A

### AVCHD

AVCHD, yüksek çözünürlüklü HD görüntüleri kaydetmek ve oynatmak için kullanılan yüksek çözünürlüklü kameralar için geliştirilmiş yeni bir biçimdir (standarttır).

---

## B

### BD-J

Bazı BD-Video diskleri Java uygulamaları içerir ve bu uygulamalara BD-J adı verilir. Normal video oynatmanın yanı sıra çeşitli etkileşimli özelliklerin keyfini çıkarabilirsiniz.

### Blu-ray Disk (BD)

Blu-ray Disk, standart DVD disklerden beş kat daha fazla veri depolayabilen, yeni nesil bir optik video diskidir. Yüksek kapasite, yüksek tanımlı videolar, çok kanallı surround sesler ve etkileşimli menüler gibi özelliklerden faydalanmayı mümkün kılar.

### BONUSVIEW

Bu, diskte kodlanan resim içinde resim gibi etkileşimli içeriği destekleyen bir BD-Video'dur (Final Standard Profile veya Profile 1.1). Bu özellik sayesinde birinci ve ikinci videoyu aynı anda oynatabilirsiniz.

---

## D

### DivX Video

DivX®, DivX, Inc tarafından oluşturulan bir dijital video formatıdır. Bu, DivX video oynatan resmi DivX Certified cihazdır. Daha fazla bilgi ve dosyalarınızı DivX videoya dönüştürmekte kullanacağınız yazılım araçları için [www.divx.com](http://www.divx.com) adresini ziyaret edin.

### DivX Video-On-Demand (İstek Üzerine Video)

Bu DivX Certified ® cihazın DivX Video-on-demand (VOD) (İstek üzerine video) içeriği oynatabilmesi için kaydedilmesi gerekir. Kayıt kodu üretmek için, cihaz ayar menüsündeki DivX VOD bölümüne gidin. Kayıt işlemini tamamlamak ve DivX video hakkında daha fazla bilgi almak için bu kodla [vod.divx.com](http://vod.divx.com) adresine gidin.

### Dolby Digital

Dolby Laboratories tarafından geliştirilen ve altı adede (ön sol ve sağ, surround sol ve sağ, orta ve subwoofer) kadar dijital ses kanalı bulunduran bir surround ses sistemidir.

### Dolby Pro Logic IIx

Herhangi iki kanallı veya çok kanallı 5.1 sesi 7.1 kanal oynatımına genişleterek, surround ses deneyimi sağlayan, gelişmiş bir matris kod çözme teknolojisidir.

### Dolby TrueHD

Dolby TrueHD, stüdyo ana sesini yeniden üreten çok yüksek kaliteli bir ses formatıdır.

### DTS

Dijital Sinema Sistemleri. Tüketici elektroniği ürünlerinde ve yazılımlarının içeriğinde 5,1 kanallı özel dijital ses sağlamak için kullanılan surround ses sistemidir. Dolby Digital tarafından geliştirilmemiştir.

### DTS-HD

DTS- HD, sinema salonlarında kullanılan yüksek kaliteli, gelişmiş bir ses formatıdır. Önceki DTS Dijital Surround uyumlu ekipmanlar, DTS-HD'yi DTS Dijital Surround ses olarak çalabilirler. BD-Video, 7.1 kanal çıkışına kadar destekler.

---

## H

### HDCP

Yüksek Bant Genişliğine Sahip Dijital İçerik Koruması. Dijital içeriğin farklı aygıtlar arasında güvenli iletimini sağlayan bir özelliktir (yetkisiz kopyalamayı önlemek amacıyla kullanılır).

### HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI - Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirimi), sıkıştırılmamış yüksek çözünürlüklü video ve dijital çoklu kanallı sesi aktarabilen yüksek hızlı bir dijital arabirimdir. Gürültüden tamamıyla arınmış, yüksek kaliteli 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.

---

## J

### JPEG

Çok bilinen bir dijital hareketsiz resim biçimidir. Joint Photographic Expert Group (Birleşik Fotoğrafçılık Uzmanları Grubu) tarafından önerilen ve yüksek sıkıştırma oranına karşın görüntü kalitesinde çok küçük azalma olmasını sağlayan bir hareketsiz resim veri sıkıştırma sistemidir. Dosyalar, '.jpg' veya '.jpeg' dosya uzantısıyla tanınır.

---

## L

### LAN (Yerel Alan Ağ)

Bir şirket, okul veya evde birbirine bağlı cihazlardan oluşan ağ. Belirli bir ağın sınırlarını gösterir.

---

## M

### MP3

Ses verisi sıkıştırma sistemi olan bir dosya formatıdır. MP3, Motion Picture Experts Group (Sinema Görüntüsü Uzmanları Grubu) 1 (veya MPEG-1) Audio Layer (Ses Katmanı) 3'ün kısaltmasıdır. MP3 formatı kullanıldığında; bir CD-R veya CD-RW diski, normal bir CD'ye göre 10 kat daha fazla veri depolayabilir.

---

## P

### PBC

Oynatma Kontrolü. Diske kaydedilmiş ekran üstü menüleri olan bir Video CD/Super VCD'de gezinmenize olanak tanıyan sistemdir. Etkileşimli oynatma ve arama özelliklerinin keyfine varabilirsiniz.

---

## W

### WMA

Windows Media™ Ses. 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 tanınabilir.

---

## Y

### Yerel depolama

Bu depolama alanı BD-Live özellikli BD-Video ek içeriğinin depolanması için hedef olarak kullanılır.

