

# Her zaman yardıma hazırız

Ürününüzü kaydettirmek ve destek almak için şu adrese gidin:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



HTB3520  
HTB3550  
HTB3580

## Kullanım kılavuzu

# PHILIPS



# İçindekiler

<b>1</b>	<b>Önemli</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>Ayarların değiştirilmesi</b>	<b>25</b>
	Güvenlik	2		Dil ayarları	25
	Ürünüze özen gösterin	3		Resim ve video ayarları	26
	Çevremizi koruyun	3		Ses ayarları	26
	3D sağlık uyarısı	4		Ebeveyn denetimi ayarları	26
				Ekran ayarları	27
				Enerji tasarrufu ayarları	27
				Hoparlör ayarları	27
				Varsayılan ayarların geri yüklenmesi	27
<b>2</b>	<b>Ev sinema sisteminiz</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>Yazılım güncelleme</b>	<b>28</b>
	Ana ünite	4		Yazılım sürümünün kontrol edilmesi	28
	Uzaktan kumanda	5		Yazılımın USB yoluyla güncellenmesi	28
	Konektörler	6		Yazılımın internet yoluyla güncellenmesi	29
<b>3</b>	<b>Bağlantı ve ayarlar</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>Ürün spesifikasyonları</b>	<b>29</b>
	Hoparlörleri bağlayın	7			
	TV'ye bağlanma	9			
	TV ve diğer cihazlardan gelen ses bağlantısı	10			
	Hoparlörleri ayarlama	11			
	EasyLink'i ayarlama (HDMI-CEC kontrolü)	11			
	Ev ağına bağlanma ve ağı ayarlama	12			
<b>4</b>	<b>Ev sinema sisteminin kullanılması</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>Bildirim</b>	<b>36</b>
	Giriş menüsü erişimi	13		Telif Hakkı	36
	Otomatik oynatma	14		Açık kaynak yazılımı	36
	Diskler	14		Uyumluluk	36
	Bluetooth yoluyla müzik çalma	16			
	NFC üzerinden Bluetooth bağlama	16	<b>10</b>	<b>Dil kodu</b>	<b>37</b>
	Veri dosyaları	17			
	USB depolama cihazları	18	<b>11</b>	<b>Dizin</b>	<b>38</b>
	Ses, video ve resim seçenekleri	18			
	Radyo	20			
	Harici ses cihazı	20			
	Smart TV'ye Gözetme	21			
	DLNA ile bilgisayarda gezin	22			
	Ses seçme	24			

# 1 Önemli

Ürünü kullanmadan önce tüm talimatları okuyun ve anlayın. Talimatlara uyulmamasından dolayı hasar meydana geldiğinde, garanti geçersiz olacaktır.

## Güvenlik

### Elektrik çarpması veya yangın riski!

- Ürünü ve aksesuarlarını kesinlikle yağmur veya suya maruz bırakmayın. Ürünün yakınına asla vazo gibi sıvı içeren nesneler yerleştirmeyin. Ürünün üzerine ve iç kısmına sıvı dökülmesi durumunda, derhal fişini prizinden çekin. Yeniden kullanmadan önce ürünün Philips Müşteri Destek birimi tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
- Ürünü ve aksesuarlarını kesinlikle çıplak alev veya doğrudan güneş ışığı gibi ısı kaynaklarına yakın konuma yerleştirmeyin.
- Ürünün havalandırma deliklerinden veya diğer deliklerden içeri asla bir şey sokmayın.
- Ana şebeke fişinin veya cihaz bağlantısının bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığı yerlerde, bağlantı kesme cihazı kullanıma hazır bir durumda kalmalıdır.
- Piller (takılı pil paketi veya piller), gün ışığı, ateş, vb. gibi aşırı ısıya maruz bırakılmamalıdır.
- Şimşekli fırtınalarda ürünün fişini prizinden çıkartın.
- Güç kablosunu çıkartırken, her zaman fişten tutarak çekin, kablodan çekmeyin.

### Kısa devre veya yangın riski!

- Ürününüzü güç çıkışına bağlamadan önce, şebeke geriliminin ürünün arka veya alt kısmında belirtilen değerle uyumlu olduğundan emin olun. Şebeke voltajı belirtilen değerden farklıysa, ürününüzü asla şebekeye bağlamayın.

### Yaralanma veya ev sinema sisteminde hasar oluşması riski vardır!

- Duvara monte edilebilen ürünler için yalnızca birlikte verilen duvara montaj braketini kullanın. Duvar montajını, ürünün ve duvar montaj grubunun toplam ağırlığını taşıyabilecek nitelikteki bir duvara yapın. Koninklijke Philips N.V. hatalı yapılan duvar montajları nedeniyle meydana gelen kaza, yaralanma veya zararlardan sorumlu değildir.
- Standlı hoparlörler için sadece birlikte verilen standları kullanın. Standları hoparlörlere sıkıca sabitleyin. Kurduğunuz standları, hoparlör ve standın toplam ağırlığını taşıyabilecek düz yüzeylere yerleştirin.
- Ürünü veya başka eşyaları güç kablolarının ya da diğer elektrikli cihazların üzerine yerleştirmeyin.
- Ürünün 5°C'den düşük sıcaklıklarda taşınması gerekiyorsa, ürün ambalajını açın ve ev sinema sisteminizi prize takmadan önce oda sıcaklığına kadar ısınmasını bekleyin.
- Açık kaldığında görülebilen ve görülemeyen lazer yayılır. Işına maruz kalmaktan kaçının.
- Disk bölmesinde bulunan disk optik merceğine dokunmayın.
- Bu ürünün bazı parçaları camdan üretilmiş olabilir. Yaralanma ve hasarı önlemek için dikkatli taşıyın.

### Aşırı ısınma riski!

- Bu ürünü kesinlikle çevresi kapalı bir yere monte etmeyin. Havalandırma için ürünün çevresinde her zaman en az 10 cm boş alan bırakın. Perdelerini veya başka eşyaların ürünün havalandırma deliklerini kapatmasına engel olun.

### Kirlenme riski!

- Farklı pilleri bir arada kullanmayın (eski ve yeni veya karbon ve alkalin vb.).
- Pillerin doğru değiştirilmemesi patlama riskine yol açar. Yalnızca aynı veya eşdeğer pille değiştirin.

- Piller bittiye veya uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmıyacaksa, pilleri çıkarn.
- Piller kimyasal maddeler içerir; bu nedenle doğru şekilde atılmalıdır.

#### Pilleri yutma tehlikesi!

- Ürün/uzaktan kumanda, yanışlıklkla yutulma tehlikesi taşıyan düğme tipi bir pil içerebilir. Her zaman pili çocukların erişemeyeceği bir konumda saklayın! Pilin yutulması ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir. Yutulduktan sonraki 2 saat içinde ağır i yanıklar oluşabilir.
- Bir pilin yutulduğundan veya vücudun içinde kaldığından şüpheleniyorsanız acil tıbbi yardım isteyin.
- Pil değiştirirken yeni ve kullanılmış pilleri her zaman çocukların erişemeyeceği bir yerde tutun. Pili değiştirdikten sonra pil bölmesini sıkıca kapattığınızdan emin olun.
- Pil bölmesi sıkıca kapatılmazsa ürünü kullanmayın. Ürünü ocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve üreticiyle irtibata geçin.



Bu cihaz, koruyucu toprak bağlantısı olmayan, çift yalıtımlı SİNİF II cihazdır.

##  r n n ze  zen gösterin

- Disk bölmesine diskten başka bir şey koymayın.
- Disk bölmesine eğik veya çizik diskler koymayın.
- Ürünü uzun bir süre kullanmayacaksanız disk bölmesindeki diskleri ıkarn.
- Ürünü temizlemek için sadece mikrofiber bez kullanın.

## Çevremizi koruyun



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



Bir ürüne, çarpı işaretili tekerlekli  p arabası işaretili 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, evre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etki oluşturulmasını  nemeye yardımcı olur.



 r n n zde 2006/66/EC sayılı Avrupa Direktifi kapsamında düzenlenen ve normal evsel atıklarla atılmaması gereken piller kullanılmaktadır.

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

## 3D sağlık uyarısı

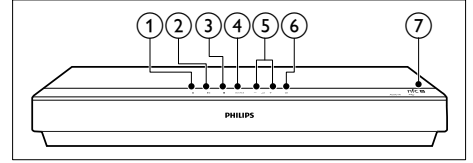
- Sizde veya ailenizde epilepsi veya ışığa duyarlı nöbet gibi rahatsızlıklar varsa, yanıp sönen ışık kaynaklarına, hızlı görüntü sıralarına veya 3D izlemeye maruz kalmadan önce tıbbi bir uzmana danışın.
- Baş dönmesi, baş ağrısı veya yönelim bozukluğu gibi rahatsızlıklardan kaçınmak için uzun süre 3D izlememenizi öneririz. Herhangi bir rahatsızlık hissederseniz, 3D izlemeyi bırakın ve belirtiler ortadan kalkana kadar potansiyel olarak tehlikeli bir etkinliğe (örneğin, araba kullanmak) başlamayın. Belirtiler devam ederse, öncelikle tıbbi bir uzmana danışmadan 3D izlemeye devam etmeyin.
- Ebeveynler, 3D izleme sırasında çocuklarının yanında bulunmalı ve yukarıda belirtilen rahatsızlıklardan birini yaşamadıklarından emin olmalıdır. 3D izleme, görsel sistemleri tam olarak gelişmemiş olduğundan altı yaşın altındaki çocuklara önerilmez.

## 2 Ev sinema sisteminiz

Bu ürünü satın aldığınız için tebrikler, Philips'e hoş geldiniz! Philips'in ürün yazılım yükseltmesi bildirimleri gibi sunduğu desteklerden tam olarak yararlanmak için, ürününüzü [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) adresinde kaydettirin.

### Ana ünite

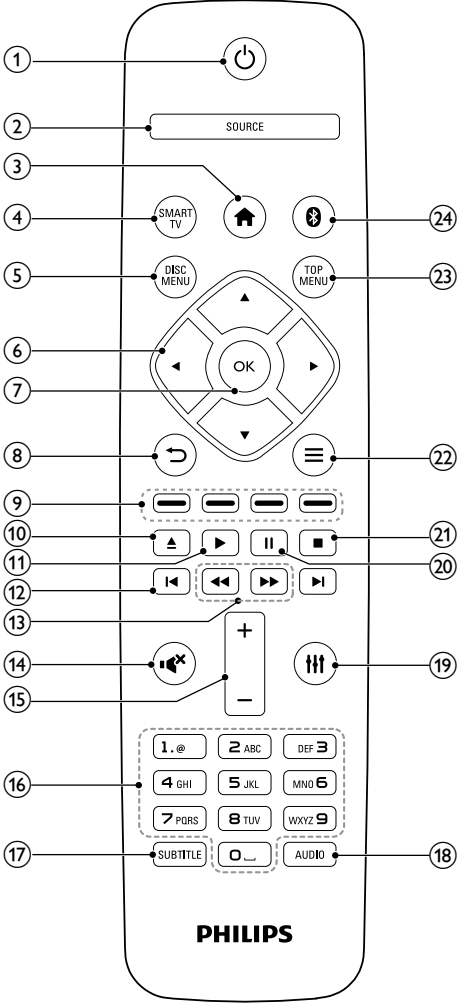
Bu bölüm ana ünite hakkında genel bilgiler içerir:



- 1 **▲ (Aç/Kapat)**  
Disk bölmesini açar veya kapatır.
- 2 **▶▶ (Oynat/Duraklat)**  
Oynatımı başlatır; duraklatır ve devam ettirir.
- 3 **■ (Durdur)**  
Oynatmayı durdurur.
- 4 **SOURCE**  
Ev sinema sistemi için bir ses, video, radyo kaynağı ya da Bluetooth modu seçer.
- 5 **- / + (Ses seviyesi)**  
Ses seviyesini azaltır ya da artırır.
- 6 **⏻ (Bekleme)**  
Ev sinema sistemini açar veya bekleme moduna geçmesini sağlar.
- 7 **NFC etiketi**  
Bluetooth bağlantısı için etiket üzerinde NFC özellikli cihaza dokunur.

# Uzaktan kumanda

Bu bölüm uzaktan kumanda hakkında bir genel bakış içerir.



## 1 (Bekleme)

- Ev sinema sistemini açar veya bekleme moduna geçmesini sağlar.
- EasyLink özelliği etkinleştirildiğinde, tüm HDMI CEC uyumlu cihazların bekleme moduna geçmesi için basın ve en az üç saniye basılı tutun.

## 2 SOURCE

Bir kaynak seçer: Ev sinema sistemi için Radyo/HDMI ARC/AUX/OPTICAL/COAXIAL/AUDIO IN.

## 3 (Ev modu)

Ana menüye erişim sağlar.

## 4 SMART TV

Çevrimiçi Smart TV hizmetine erişir.

## 5 DISC MENU

- Disk kaynağına geçer.
- Bir disk oynatılırken disk menüsüne veya açılır menüye erişim sağlar veya menüden çıkar.

## 6 Gezinme düğmeleri

- Menülerde gezinmeyi sağlar.
- Radyo modunda otomatik aramayı başlatmak için sol veya sağ düğmesine basın.
- Radyo modunda, radyo frekansını ayarlamak için yukarı ve aşağı düğmesine basın.

## 7 OK

Bir giriş veya seçimi onaylar.

## 8

- Önceki menü ekranına döner.
- Radyo modunda, önceden ayarlanan radyo istasyonlarını silmek için basılı tutun.

## 9 Renkli düğmeler

Blu-ray disklerde görevleri ve seçenekleri seçer.

## 10 (Aç/Kapat)

Disk bölmesini açar veya kapatır.

## 11 (Oynat)

Oynatmayı başlatır veya devam ettirir.

## 12 (Önceki/Sonraki)

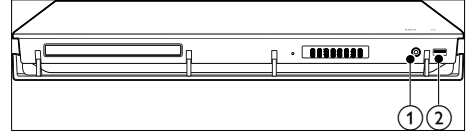
- Önceki veya sonraki parçaya, bölüme ya da dosyaya atlar.
- Radyo modunda, önceden ayarlı bir radyo istasyonu seçer.

- ⑬ **◀▶ (Hızlı Geri / Hızlı İleri)**  
İleri veya geri arama yapar. Arama hızını değiştirmek için arka arkaya basın.
- ⑭ **⏏ (Sessiz)**  
Sesi tamamen kapatın veya tekrar açın.
- ⑮ **+/- (Ses seviyesi)**  
Ses seviyesini artırın veya azaltır.
- ⑯ **Alfanümerik düğmeler**  
Değerleri ve harfleri girer (SMS tarzı giriş).
- ⑰ **SUBTITLE**  
Video için altyazı dili seçer.
- ⑱ **AUDIO**  
Ses dili veya kanal seçer.
- ⑲ **III**  
Ses seçeneklerine erişmek ve çıkmak için kullanılır.
- ⑳ **II (Duraklatma)**  
Oynatmayı duraklatır.
- ㉑ **■**  
Oynatmayı durdurur.
- ㉒ **≡**
- Bir disk oynatımı sırasında diğer oynatım seçeneklerine veya USB depolama cihazına erişim sağlar.
  - Radyo modunda, bir radyo istasyonu ayarlar.
- ㉓ **TOP MENU**  
Diskin ana menüsüne erişim sağlar.
- ㉔ **Ⓜ**  
Bluetooth moduna geçirir.

## Konektörler

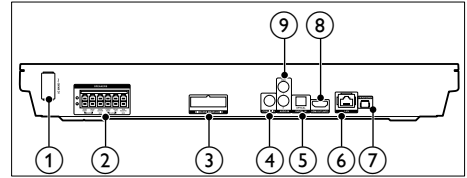
Bu bölüm ev sinema sisteminizdeki konektörler hakkında genel bilgiler içerir.

### Ön konektörler



- ① **AUDIO IN**  
Harici bir ses cihazından ses girişi (3,5 mm jak).
- ② **↔ (USB)**
- Bir USB depolama cihazından ses, video veya fotoğraf girişi.
  - Çevrimiçi video kiralamak veya BD-Live özelliğine erişmek için bir USB yığın depolama cihazı bağlayın.

### Arka konektörler



- ① **AC MAINS~**  
Güç kaynağına bağlanır.
- ② **SPEAKERS**  
Birlikte verilen hoparlörlere ve subwoofer'a bağlanır.
- ③ **WIRELESS REAR AUDIO**  
Philips kablosuz modüle bağlanır (Model: Philips RVSS5512, bölgenizde opsiyonel olarak kullanılabilir).
- ④ **COAXIAL IN**  
TV'deki veya dijital cihazdaki koaksiyel ses çıkışına bağlanır.
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL**  
TV'deki veya dijital cihazdaki optik ses çıkışına bağlanır.



### ⑥ LAN

Bir genişbant modem veya yönlendirici üzerindeki LAN girişine bağlanır.

### ⑦ FM ANTENNA

Birlikte verilen FM antenine bağlantı sağlar.

### ⑧ HDMI OUT (ARC)

TV'deki HDMI girişine bağlanır.

### ⑨ AUDIO IN-AUX

TV'deki veya analog cihazdaki analog ses çıkışına bağlanır.

## 3 Bağlantı ve ayarlar

Bu bölüm, ev sinema sisteminizi bir TV'ye ve diğer cihazlara bağlamanıza ve ayarlamanıza yardımcı olur.

Ev sinema sisteminin ve aksesuarlarının temel bağlantıları hakkında bilgi için hızlı başlangıç kılavuzuna bakın.



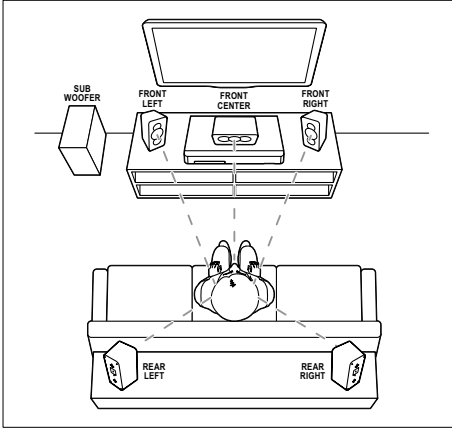
#### Not

- Tanımlama ve gerilim değerleri için sistemin arkasında veya altında bulunan tip plakasına bakın.
- Herhangi bir bağlantıyı kurmadan veya değiştirmeden önce, tüm cihazların elektrik priziyle bağlantılarının kesilmiş olduğundan emin olun.

## Hoparlörleri bağlayın

Hoparlör kabloları bağlantıyı kolaylaştıracak şekilde renk kodludur. Ev sinema sistemine bir hoparlör bağlamak için hoparlör kablosunun rengini konektörün rengiyle eşleştirin.

Hoparlörlerin konumu, surround ses efekti oluşturmada çok önemli bir rol oynar. En iyi efekt için, tüm hoparlörleri oturduğunuz konuma doğru ve (oturduğunuzda) kulak hizanıza yakın olacak şekilde yerleştirin.



\* Gerçek hoparlör şekilleri yukarıdaki örnektene göre farklılık gösterebilir.

#### Not

- Surround ses, odanın şekli ve boyutu, duvarlar ve tavanın tipi, pencere ve yansıtıcı yüzeyler ve hoparlör akustiği gibi faktörlere dayanır. Size en uygun olan ayarlamayı bulmak için hoparlör konumları ile oynayın.

Hoparlörlerin yerleşimine ilişkin bu genel önerileri izleyin.

- 1 Oturma konumu:**  
Bu konum dinleme alanınızın merkezidir.
- 2 FRONT CENTER (ön orta) hoparlör:**  
Orta hoparlörü doğrudan oturduğunuz yerin önüne, TV'nizin altına veya üstüne yerleştirin.
- 3 FRONT LEFT (ön sol) ve FRONT RIGHT (ön sağ) hoparlörler:**  
Sol ve sağ hoparlörleri önde ve orta hoparlörden eşit mesafede olacak şekilde yerleştirin. Sol, sağ ve orta hoparlörlerin oturduğunuz konumdan eşit mesafeye yerleştirildiğinden emin olun.
- 4 REAR LEFT (arka sol) ve REAR RIGHT (arka sağ) hoparlörler:**  
Arka surround hoparlörleri oturma konumunuzun soluna ve sağına, konumunuzla düz bir çizgi oluşturacak veya hafifçe arkada olacak şekilde yerleştirin.

- 5 SUBWOOFER (subwoofer):**  
Subwoofer'ı TV'nin sağ veya sol tarafına, arada en az bir metre mesafe bırakarak yerleştirin. Duvar ile arasında yaklaşık 10 santimetre boşluk bırakın.

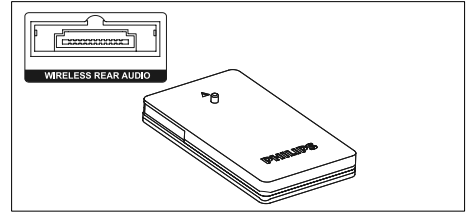
## Arka hoparlörlerinizi kablosuz kullanma

Arka hoparlörlerinizi bir kablosuz modül aksesuarı kullanarak ev sinema sisteminize kablosuz olarak bağlayın. Ayrıntılı kablosuz modül kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

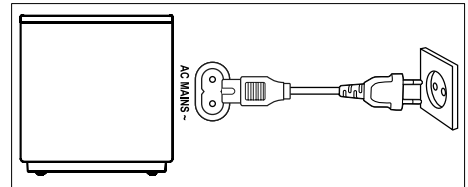
### İhtiyacınız olan bileşenler

- Bir Philips kablosuz modülü. (Model: Philips RWSS5512, bölgenizde opsiyonel olarak kullanılabilir)

- 1** Kablosuz vericiyi ev sinema sisteminizdeki **WIRELESS REAR AUDIO** konektörüne bağlayın.



- 2** Arka hoparlörleri kablosuz alıcıya bağlayın.
- 3** Kablosuz alıcıyı güç kaynağına bağlayın.



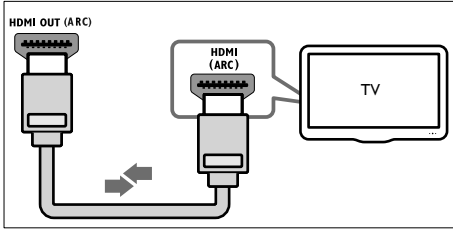
## TV'ye bağlanma

Video izlemek için ev sinema sisteminizi TV'ye bağlayın. TV sesini ev sinema sisteminizin hoparlörleri üzerinden dinleyebilirsiniz. Ev sinema sisteminizde ve TV'de bulunan en kaliteli bağlantıyı kullanın.

### Seçenek 1: HDMI (ARC) üzerinden TV'ye bağlanma

#### En iyi video kalitesi

Ev sinema sisteminiz, Ses Dönüş Kanallı (ARC) HDMI sürümünü destekler. TV'niz HDMI ARC uyumluysa, TV sesini tek bir HDMI kablosu kullanarak ev sinema sisteminiz üzerinden duyabilirsiniz.

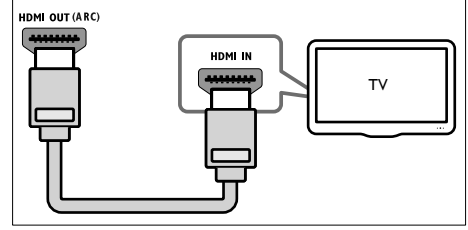


- 1 Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanarak ev sinema sisteminizdeki **HDMI OUT (ARC)** konektörünü TV'deki **HDMI ARC** konektörüne bağlayın.
  - TV üzerindeki **HDMI ARC** konektörü farklı bir şekilde etiketlenmiş olabilir. Ayrıntılar için bkz. TV kullanım kılavuzu.
- 2 TV'nizde HDMI-CEC işlemlerini açın. Ayrıntılar için bkz. TV kullanım kılavuzu.
  - HDMI-CEC, HDMI üzerinden bağlanan CEC uyumlu cihazların, TV ve ev sinema sistemi için ses denetimi gibi tek bir uzaktan kumanda tarafından kontrol edilmesini sağlayan bir özelliktir. (bkz. 'EasyLink'i ayarlama (HDMI-CEC kontrolü)' sayfa 11)
- 3 TV sesini ev sinema sisteminiz üzerinden duyamıyorsanız sesi el ile ayarlayın. (bkz. 'Sesi ayarlama' sayfa 12)

### Seçenek 2: Standart HDMI üzerinden TV'ye bağlanma

#### En iyi video kalitesi

TV'niz HDMI ARC uyumlu değilse, standart bir HDMI bağlantısı üzerinden ev sinema sisteminizi TV'ye bağlayın.



- 1 Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanarak ev sinema sisteminizdeki **HDMI OUT (ARC)** konektörünü TV'deki **HDMI IN** konektörüne bağlayın.
- 2 TV sesini ev sinema sisteminiz üzerinden duymak için bir ses kablosu bağlayın (bkz. 'TV ve diğer cihazlardan gelen ses bağlantısı' sayfa 10).
- 3 TV'nizde HDMI-CEC işlemlerini açın. Ayrıntılar için bkz. TV kullanım kılavuzu.
  - HDMI-CEC, HDMI üzerinden bağlanan CEC uyumlu cihazların, TV ve ev sinema sistemi için ses denetimi gibi tek bir uzaktan kumanda tarafından kontrol edilmesini sağlayan bir özelliktir. (bkz. 'EasyLink'i ayarlama (HDMI-CEC kontrolü)' sayfa 11)
- 4 TV sesini ev sinema sisteminiz üzerinden duyamıyorsanız sesi el ile ayarlayın. (bkz. 'Sesi ayarlama' sayfa 12)

#### Not

- TV'nizin DVI konektörü varsa, TV'ye bağlamak için bir HDMI/DVI adaptörü kullanabilirsiniz. Ancak, özelliklerin bazıları kullanılamayabilir.

## TV ve diğer cihazlardan gelen ses bağlantısı

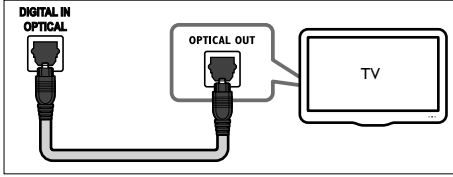
TV'den veya diğer cihazlardan gelen sesi ev sinema sistemi hoparlörleriniz üzerinden çalın. Ev sinema sisteminizde, TV'nizde ve diğer cihazlarda bulunan en kaliteli bağlantıyı kullanın.

### Not

- Ev sinema sisteminiz ve TV'niz HDMI ARC üzerinden bağlandığında ses bağlantısı gerekmez (bkz. 'Seçenek 1: HDMI (ARC) üzerinden TV'ye bağlanma' sayfa 9).

## Seçenek 1: Dijital optik kabloyla ses bağlantısı

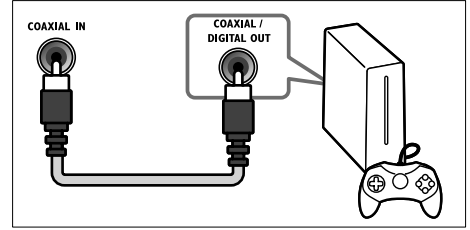
En iyi ses kalitesi



- 1 Optik kablo kullanarak ev sinema sisteminizdeki **DIGITAL IN-OPTICAL** konektörünü TV veya diğer cihazdaki **OPTICAL OUT** konektörüne bağlayın.
  - Dijital optik konektör **SPDIF** veya **SPDIF OUT** şeklinde etiketlenmiş olabilir.

## Seçenek 2: Dijital koaksiyel kabloyla ses bağlantısı

İyi ses kalitesi

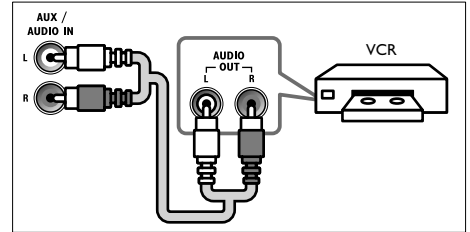


- 1 Koaksiyel kablo kullanarak ev sinema sisteminizdeki **COAXIAL IN** konektörünü TV veya diğer cihazdaki **COAXIAL/ DIGITAL OUT** konektörüne bağlayın.
  - Dijital koaksiyel konektör **DIGITAL AUDIO OUT** şeklinde etiketlenmiş olabilir.

## Seçenek 3: Analog ses kablolarıyla ses bağlantısı

Temel ses kalitesi

- 1 Analog kablo kullanarak ev sinema sisteminizdeki **AUDIO IN-AUX** konektörlerini TV veya diğer cihazdaki **AUDIO OUT** konektörlerine bağlayın.



## Hoparlörleri ayarlama

Özelleştirilmiş surround ses deneyimi yaşamak için hoparlörleri el ile ayarlayın.

### Başlamadan önce

Hızlı başlangıç kılavuzunda açıklanan gerekli bağlantıları yapın ve TV'de ev sinema sisteminiz için doğru olan kaynağa geçin.

- 1 **⬆️ (Ev modu)** tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Ses] > [Hoparlör kurulumu]** ögesini seçin.
- 4 Her bir hoparlörün uzaklığını girin ve ardından test seslerini dinleyerek ses düzeyini değiştirin. İdeal kurulumu bulmak için hoparlörlerin konumunu değiştirerek denemeler yapın.

## EasyLink'i ayarlama (HDMI-CEC kontrolü)

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

### Not

- Üreticiye bağlı olarak HDMI-CEC'ye farklı birçok ad verilmiştir. Cihazınız hakkında bilgi edinmek için cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
- Philips, tüm HDMI CEC cihazlarıyla %100 birlikte çalışabilme garantisi sağlamaz.

### Başlamadan önce

- Ev sinema sisteminizi HDMI bağlantısı üzerinden HDMI-CEC uyumlu cihaza bağlayın.
- Hızlı başlangıç kılavuzunda açıklanan gerekli bağlantıları yapın ve TV'de ev sinema sisteminiz için doğru olan kaynağa geçin.

## EasyLink'i etkinleştirme

- 1 **⬆️ (Ev modu)** tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[EasyLink] > [EasyLink] > [Açık]** ögesini seçin.
- 4 TV'nizde ve diğer bağlı cihazlarda HDMI-CEC kontrolünü açın. Ayrıntılar için, TV veya diğer cihazların kullanım kılavuzlarına bakın.
  - TV'nizde, ses çıkışı 'Amplifikatör'e (TV hoparlörlerine değil) ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. TV kullanım kılavuzu.

## EasyLink kontrolleri

EasyLink ile ev sinema sisteminizi, TV'yi ve diğer bağlı HDMI-CEC uyumlu cihazları tek bir uzaktan kumanda ile kontrol edebilirsiniz.

- **[Tek Dokunuşla Oynatma]** (Tek dokunuşla oynatma): Disk bölmesinde bir video disk olduğunda, TV'nizi bekleme modundan çıkarmak için **▶ (Oynat)** tuşuna basın ve disk oynatın.
- **[Tek Dokunuşla Bekleme]** (Tek dokunuşla bekleme): Tek dokunuşla bekleme modunu etkinleştirirseniz, ev sinema sisteminizi TV veya diğer HDMI-CEC cihazlarının uzaktan kumandaları ile bekleme moduna alabilirsiniz.
- **[Sistem Ses Kontrolü]** (Sistem ses kontrolü): Sistem ses kontrolü etkinleştirilirse, bağlı cihazı çalıştığınızda cihazın sesi otomatik olarak ev sinema sistemi hoparlörlerinden çıkar.
- **[Ses Girişi Eşleme]** (Ses girişi eşleştirme): Sistem ses kontrolü çalışmazsa, bağlı cihazı ev sinema sisteminizin doğru ses girişi konektörüyle eşleştirin (bkz. 'Sesi ayarlama' sayfa 12).

### Not

- EasyLink kontrol ayarlarını değiştirmek için **⬆️ (Ev modu)** tuşuna basın ve **[Ayar] > [EasyLink]** seçeneğini belirleyin.

## Sesi ayarlama

Bağlı bir cihazın ses çıkışı ev sinema sistemi hoparlörleriniz üzerinden duyamıyorsanız, aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Tüm cihazlarda Easylink özelliğini etkinleştirip etkinleştirmediğinizi kontrol edin (bkz. 'EasyLink'i ayarlama (HDMI-CEC kontrolü)' sayfa 11) ve
- TV'nizde ses çıkışı "Amplifikatör" olarak (TV hoparlörleri yerine) ayarlayın. Ayrıntılar için, TV kullanım kılavuzuna bakın ve
- EasyLink ses kontrolünü ayarlayın.

- 1 **⬆ (Ev modu)** tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[EasyLink] > [Sistem Ses Kontrolü] > [Açık]** seçeneğini belirleyin.
  - Sesi TV hoparlörlerinden çalmak için **[Kapalı]** ögesini seçin ve aşağıdaki adımları atlayın.
- 4 **[EasyLink] > [Ses Girişi Eşleme]** ögesini seçin.
- 5 Ekrandaki talimatları izleyerek, bağlı cihazı ev sinema sisteminizdeki ses girişleri ile eşleştirin.
  - Ev sinema sisteminizi TV'ye **HDMI ARC** bağlantısı ile bağlarsanız, TV sesinin ev sinema sisteminizdeki ARC girişi ile eşleştiğinden emin olun.

## Ev ağına bağlanma ve ağ ayarlama

Ev sinema sisteminizi ağ kurulumu için bir ağ yönlendiricisine bağlayın ve şu olanaklardan yararlanın:

- Multimedya içeriği akışı (bkz. 'DLNA ile bilgisayarda gezinin' sayfa 22)
- Smart TV (bkz. 'Smart TV'ye Gözetme' sayfa 21)
- BD Live uygulamaları (bkz. 'Blu-ray BD-Live özelliği' sayfa 15)

- Yazılım güncelleme (bkz. 'Yazılımın internet yoluyla güncellenmesi' sayfa 29)

### ! Dikkat

- Ağ yönlendiricisi, ortam sunucusu yazılımı ve ağ bağlantısı oluşturma kurallarıyla ilgili bilgi edinin. Eğer gerekiyorsa, ağ bileşenleri hakkında bilgi veren belgeleri okuyun. Philips verilerin kaybindan, zarar görmesinden veya bozulmasından sorumlu değildir.

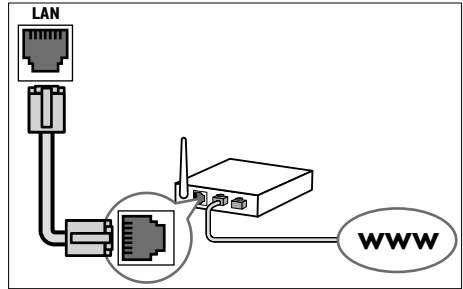
### Başlamadan önce

- Smart TV ve yazılım güncellemeleri için, ağ yönlendiricisinin yüksek hızlı bağlantıyla İnternet erişimine sahip olduğundan ve güvenlik duvarı veya diğer güvenlik sistemleri tarafından sınırlanmamış olduğundan emin olun.
- Hızlı başlangıç kılavuzunda açıklanan gerekli bağlantıları yapın ve TV'de ev sinema sisteminiz için doğru olan kaynağa geçin.

## Kablolu ağ kurma

### İhtiyacınız olan bileşenler

- Bir ağ kablosu (RJ45 düz kablo).
- Ağ yönlendiricisi (DHCP etkin durumda).



- 1 Bir ağ kablosu kullanarak ev sinema sisteminizdeki **LAN** konektörünü ağ yönlendiricisine bağlayın.
- 2 **⬆ (Ev modu)** tuşuna basın.
- 3 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 **[Ağ] > [Ağ kurulumu] > [Kablolu (Ethernet)]** seçeneğini belirleyin.

- 5 Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları uygulayın.
  - Bağlantı kurulamazsa, **[Yeniden dene]** ögesini seçin, **OK** tuşuna basın.
- 6 **[Son]** ögesini seçin, ardından çıkmak için **OK** tuşuna basın.
  - Ağ ayarlarını görüntülemek için **[Ayar]** > **[Ağ]** > **[Ağ ayarlarını görüntüle]** ögesini seçin.

---

## Ağ adını kişiselleştirme

Ev sinema sisteminizi ev ağınızda kolayca tanımlayabilmek için adlandırın.

- 1 **🏠 (Ev modu)** tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Ağ]** > **[Ürününüzün Seçin:]** ögesini seçin.
- 4 İsim koymak için **Alfanümerik düğmeler** tuşuna basın.
- 5 **[Tamam]** ögesini seçin, ardından çıkmak için **OK** tuşuna basın.

# 4 Ev sinema sisteminin kullanılması

Bu bölümde, ev sinema sisteminin çok sayıda kaynaktan ortam oynatmakta kullanımı açıklanmaktadır.

## Başlamadan önce

- Hızlı başlangıç kılavuzunda ve kullanıcı kılavuzunda belirtilen gerekli bağlantıları yapın.
- İlk kullanım kurulumunu tamamlayın. Ev sinema sisteminizi ilk kez açtığınızda veya kurulumu tamamlamadıysanız, ilk kurulum görüntülenir.
- TV'yi ev sinema sisteminiz için doğru olan kaynağa geçirin (örneğin HDMI, AV IN).

---

## Giriş menüsü erişimi

Giriş menüsü bağlı cihazlara, ev sinema sisteminizdeki kurulum ve diğer yararlı özelliklere kolay erişim sağlar:

- 1 **🏠 (Ev modu)** düğmesine basın.  
↳ Ana menü görüntülenir.
- 2 Aşağıdaki seçimleri yapmak için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** düğmelerine basın:
  - **[Disk oynat]:** Disk oynatımını başlatın.
  - **[USB'ye gözet]:** USB içerik tarayıcısına erişin.
  - **[Smart TV]:** Smart TV'ye erişin.
  - **[PC'ye gözet]:** Bilgisayar içerik tarayıcısına erişin.
  - **[Ayar]:** Video ve ses ayarları ile diğer ayarları değiştirmek için menülere erişin.
- 3 Çıkmak için **🏠 (Ev modu)** düğmesine basın.

## Otomatik oynatma

Ev sinema sisteminiz otomatik olarak bir disk veya video dosyası oynatabilir.

### Otomatik disk oynatma

Ev sinema sistemi açıldığında disk otomatik olarak oynatılır.

- 1 **⬆ (Ev modu)** düğmesine basın.
- 2 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **[Tercihler] > [Otomatik disk oynatma] > [Açık]** ögesini seçin.
  - Özellik açılır.
  - Özelliği kapatmak için **[Kapalı]** ögesini seçin. Disk otomatik olarak oynatılmaz.

### Sırayla otomatik video oynatma

Bir USB depolama cihazı veya bilgisayardaki (DLNA ile bağlantı sağlanırsa) bir klasörde iki veya daha fazla video dosyası bulunuyorsa bir videonun ardından diğer video otomatik olarak oynatılır.

- 1 **⬆ (Ev modu)** düğmesine basın.
- 2 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **[Tercihler] > [Video sonrası otomatik oynatma] > [Açık]** ögesini seçin.
  - Özellik açılır.
  - Özelliği kapatmak için **[Kapalı]** ögesini seçin. Aynı klasörde bulunan bir sonraki video otomatik olarak oynatılmaz.

## Diskler

Ev sinema sistemi DVD,VCD, CD ve Blu-ray diskleri oynatabilir. Ayrıca, fotoğraf, video ve müzik CD-R diskleri gibi kendi oluşturduğunuz diskleri de oynatır.

- 1 Ev sinema sistemine bir disk yerleştirin.

- 2 Disk oynatımı otomatik olarak başlamazsa disk kaynağını seçmek için **DISC MENU** düğmesine basın veya ana menüden **[Disk oynat]** ögesini seçin.
- 3 Oynatmayı kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.
  - Blu-ray diskleri oynatırken bir miktar gürültü işitilmesi normaldir. Bu durum, ev sinema sisteminizin arızalı olduğu anlamına gelmez.


### Oynatma tuşları

Düğme	İşlem
<b>Gezinme düğmeleri</b>	Menülerde gezinmeyi sağlar. Yukarı/Aşağı: Fotoğrafları saat yönünde veya saat yönünün tersine döndürür. Sol/Sağ: Önceki veya sonraki fotoğrafa atlar.
<b>OK</b>	Bir giriş veya seçimi onaylar.
<b>► (Oynat)</b>	Oynatmayı başlatır veya devam ettirir.
<b>II</b>	Oynatmayı duraklatır.
<b>■</b>	Oynatmayı durdurur.
<b>◀ / ▶</b>	Önceki veya sonraki parçaya, bölüme ya da dosyaya atlar.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Geri veya ileri hızlı arama yapar. Yavaşça ileri arama yapar.
<b>AUDIO</b>	Ses dili veya kanal seçer.
<b>SUBTITLE</b>	Video için altyazı dili seçer.
<b>DISC MENU</b>	Disk menüsüne erişim veya çıkış için kullanılır.
<b>≡</b>	Ses, video veya ortam dosyalarınızı oynatırken gelişmiş seçeneklere erişim sağlayın. (bkz. 'Ses, video ve resim seçenekleri' sayfa 18)



## Senkronize görüntü ve ses

Ses ve video senkronize değilse, videoyla eşleştirmek için sesi geciktirin.

- 1  öğesine basın.
- 2 **Gezinme düğmeleri** (sol/sağ) tuşuna basarak **[Audio sync]** öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 3 Sesi görüntü ile senkronize etmek için **Gezinme düğmeleri** (yukarı/aşağı) tuşlarına basın.
- 4 Onaylamak için **OK** düğmesine basın.

## Blu-ray 3D disk oynatma

Ev sinema sisteminiz Blu-ray 3D video oynatabilir. 3D disk oynatmadan önce 3D sağlık uyarısını okuyun.

### İhtiyacınız olan bileşenler

- 3D TV
- 3D TV'niz ile uyumlu 3D gözlük
- 3D Blu-ray video
- Yüksek hızlı HDMI kablosu

- 1 Yüksek hızlı HDMI kablosu kullanarak ev sinema sisteminizi 3D uyumlu bir TV'ye bağlayın.
- 2 3D video ayarının etkinleştirildiğinden emin olun. **⬆ (Ev modu)** tuşuna basın, **[Ayar]** > **[Video]** > **[3D video izleyin]** > **[Oto.]** seçeneğini belirleyin.
  - 3D diskleri 2D modunda oynatmak için **[Kapalı]** seçeneğini belirleyin.
- 3 Blu-ray 3D diskini oynatın ve 3D gözlüğünü takın.
  - Video araması sırasında ve belirli oynatma modlarında video 2D görüntülenir. Oynatıma geri döndüğünüzde video tekrar 3D görüntülenir.

### Not

- Titremeyi gidermek için ekran parlaklığını değiştirin.

## Blu-ray Bonus View özelliği

Bonus View özelliğini destekleyen Blu-ray disklerde, küçük bir ekran penceresinde yorumlar gibi ek içeriği görüntüleyebilirsiniz. Bonus View özelliği aynı zamanda resim içinde resim olarak da bilinir.

- 1 Bonus View özelliğini Blu-ray disk menüsünden etkinleştirin.
- 2 Filmi oynatırken **≡** düğmesine basın.  
↳ Seçenekler menüsü görüntülenir.
- 3 **[PIP seçimi]** > **[PIP]** öğesini seçin.
  - Videoya bağlı olarak, PIP menüsü [1] veya [2] görüntülenir.
  - Bonus View özelliğini devre dışı bırakmak için **[Kapalı]** seçeneğini belirleyin.
- 4 **[2. konuşma dili]** veya **[2. altyazı dili]** seçeneğini belirleyin.
- 5 Bir dil seçin ve **OK** düğmesine basın.

## Blu-ray BD-Live özelliği

BD-Live içeriği bulunan Blu-ray disklerde, yönetmenle çevrimiçi sohbet, en son film fragmanları, oyunlar, duvar kağıtları ve zil sesleri gibi ek özelliklere de erişebilirsiniz. BD-Live servisleri ve içeriği her disk için farklıdır.


### İhtiyacınız olan bileşenler

- BD-Live içeriği olan Blu-ray disk
- En az 1 GB kapasiteli USB depolama cihazı

- 1 Ev sinema sisteminizi İnternet erişimi olan bir ev ağına bağlayın (bkz. 'Ev ağına bağlanma ve ağ ayarlama' sayfa 12).
- 2 BD-Live yüklemesi için ev sinema sisteminizin önündeki **⚡ (USB)** konektörüne bir USB depolama aygıtı bağlayın.
- 3 **⬆ (Ev modu)** tuşuna basın ve **[Ayar]** > **[Gelişmiş]** > **[BD-Live güvenlik]** > **[Kapalı]** seçeneğini belirleyin.
  - BD-Live özelliğini devre dışı bırakmak için **[Açık]** seçeneğini belirleyin.

- 4 Disk menüsünden BD-Live simgesini seçin ve **OK** tuşuna basın.  
↳ BD-Live yüklemeye başlar.Yükleme süresi diske ve İnternet bağlantınıza bağlıdır.
- 5 BD-Live özelliğinde gezinmek için **Gezinme düğmeleri** tuşuna ve ardından bir seçenek belirlemek için **OK** tuşuna basın.

#### Not


- Depolama aygıtındaki belleği temizlemek için  (**Ev modu**) tuşuna basıp **[Ayar] > [Gelişmiş] > [Hafızayı temizle]** seçeneğini belirleyin.

## Bluetooth yoluyla müzik çalma

Bluetooth yoluyla ev sinema sisteminizi Bluetooth cihazınıza (ör: iPad, iPhone, iPod touch, Android telefon veya laptop) bağlayarak, bu cihazda bulunan ses dosyalarını ev sinema hoparlörlerinizden dinleyebilirsiniz.

### İhtiyacınız olan bileşenler

- Bluetooth A2DP profilini destekleyen ve Bluetooth sürümü 2.1 + EDR olan bir Bluetooth cihazı.
- Ev sinema sistemiyle Bluetooth cihazı arasındaki çalışma uzaklığı yaklaşık olarak 10 metredir.

- 1 Bluetooth modunu seçmek için  düğmesine basın.  
↳ Gösterge panelinde **BT** gösterilir.


- 2 Bluetooth cihazında, Bluetooth'u açın, bağlantıyı başlatmak için ev sinema sisteminizin adını arayın ve seçin (Bluetooth'un nasıl etkinleştirileceğini görmek için Bluetooth cihazının kullanıcı kılavuzuna bakın).
  - Şifre istendiğinde, "0000" olarak girin.

- 3 Ev sineması sisteminin hoparlörleri sesli uyarı verene kadar bekleyin.  
↳ Bluetooth bağlantısı başarılı olursa gösterge panelinde iki saniye boyunca **BT READY** mesajı görüntülenir; ardından ekran **BT** mesajına geri döner.  
↳ Bağlantı başarısız olursa ev sinema sistemi sesli uyarı vermez ve gösterge panelinde sürekli olarak **BT** mesajı görüntülenir.

- 4 Bluetooth cihazınızda ses veya müzik dosyaları seçin ve çalın.
  - Çalma sırasında bir çağrı gelirse, müzik duraklatılabilir.
  - Müzik akışı kesilirse Bluetooth cihazını ev sinema sistemine daha yakın bir konuma yerleştirin.

- 5 Bluetooth'dan çıkmak için başka bir kaynak seçin.
  - Bluetooth moduna döndüğünüzde, Bluetooth bağlantısı hala aktif durumdadır.

#### Not

- Müzik akışı cihaz ile ev sinema sistemi arasında bulunan, duvar; cihazı kaplayan metal muhafaza veya aynı frekansta çalışan yakındaki cihazlar gibi engeller tarafından kesilebilir.
- Ev sinema sisteminizi başka bir Bluetooth cihazına bağlamak isterseniz mevcut Bluetooth cihazını devre dışı bırakmak için uzaktan kumandada  düğmesini basılı tutun.
- Philips, tüm Bluetooth cihazlarıyla %100 uyumluluk garantisi vermez.

## NFC üzerinden Bluetooth bağlama

NFC (Yakın Alan İletişimi) teknolojisi, cep telefonları gibi NFC özellikli cihazlar arasında kısa menzilli kablosuz iletişime olanak sağlar.

### İhtiyacınız olan bileşenler

- NFC işlevine sahip bir Bluetooth cihazı.
- İşleme için NFC cihazını ev sinema sisteminin **NFC** etiketine dokundurun.

- 1 Bluetooth cihazında NFC işlevini etkinleştirin (ayrıntılar için cihazın kullanım kılavuzuna göz atın).
- 2 Ev sinema sisteminin hoparlörleri sesli uyarı verene kadar NFC cihazını ev sinema sisteminin NFC etiketine dokundurun.
  - ↳ Bluetooth bağlantısı başarılı olursa gösterge panelinde iki saniye boyunca **BT READY** mesajı görüntülenir; ardından ekran **BT** mesajına geri döner.
  - ↳ Bağlantı başarısız olursa ev sinema sistemi sesli uyarı vermez ve gösterge panelinde sürekli olarak **BT** mesajı görüntülenir.
- 3 NFC cihazınızda ses veya müzik dosyaları seçin ve çalın.
  - Bağlantıyı kesmek için NFC cihazını tekrar ev sinema sistemi üzerindeki **NFC** etiketine dokundurun.

## Veri dosyaları

Ev sinema sisteminiz, bir disk veya USB depolama cihazında bulunan resim, ses ve video dosyalarını oynatabilir. Bir dosyayı oynatmadan önce, dosya formatının ev sinema sisteminiz tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin (bkz. 'Dosya formatları' sayfa 29).

- 1 Dosyaları bir diskten veya USB depolama cihazından oynatabilirsiniz.
- 2 Oynatmayı durdurmak için **■** tuşuna basın.
  - Durduğunuz noktadan video izlemeye devam etmek için **► (Oynat)** tuşuna basın.
  - Videoyu baştan başlatmak için **OK** tuşuna basın.

### Not

- DivX DRM korumalı dosyaları oynatmak için, ev sinema sisteminizi HDMI kablosu ile bir TV'ye bağlayın.

## Altyazılar

Videoda birçok dilde altyazı bulunuyorsa, bir altyazı dili seçin.

### Not

- Altyazı dosyası ile film dosyasının adlarının tamamen aynı olduğundan emin olun. Örneğin, video dosyasının adı 'movie.avi' ise, altyazı dosyasını 'movie.srt' veya 'movie.sub' olarak adlandırın.
- Ev sinema sisteminiz şu dosya formatlarını destekler: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi ve .sami. Altyazılar doğru şekilde görünmüyorsa, karakter setini değiştirin.

- 1 Video oynatılırken dil seçmek için **SUBTITLE** düğmesine basın.
- 2 DivX videoları için, altyazılar düzgün görünmüyorsa, karakter kümesini değiştirmek için aşağıdaki adımlarla devam edin.
- 3 **≡** düğmesine basın.
  - ↳ Seçenekler menüsü görüntülenir.
- 4 **[Karakter seti]** öğesini seçin ve altyazıyı destekleyen bir karakter setini belirleyin.


## Avrupa, Hindistan, LATAM ve Rusya

Karakter Seti	Dil
[Standart]	İngilizce, Arnavutça, Danca, Felemenkçe, Fince, Fransızca, Galce, Almanca, İtalyanca, Kürtçe (Latin), Norveççe, Portekizce, İspanyolca, İsveççe ve Türkçe
[Orta Avrupa]	Arnavutça, Hırvatça, Çekçe, Felemenkçe, İngilizce, Almanca, Macarca, İrlandaca, Lehçe, Romence, Slovakça, Slovence ve Sırpça
[Kiril]	Bulgarca, Beyaz Rusça, İngilizce, Makedonca, Moldovca, Rusça, Sırpça ve Ukraynaca
[Yunanca]	Yunanca
[Baltık]	Estçe Letonca ve Litvanca
[Çince]	Basitleştirilmiş Çince

Karakter Seti	Dil
[Geleneksel Çince]	Geleneksel Çince
[Korece]	İngilizce ve Korece

## DivX VOD kodu

DivX video satın almadan ve bunları ev sinema sisteminde oynatmadan önce, [www.divx.com](http://www.divx.com) adresinde DivX VOD kodunu kullanarak ev sinema sisteminizi kaydedin.

- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 [Ayar] öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 [Gelişmiş] > [DivX® VOD Kodu] öğesini seçin.  
↳ DivX VOD kayıt kodu ev sinema sisteminde görüntülenir.

## USB depolama cihazları



MP4 çalar veya dijital fotoğraf makinesi gibi bir USB depolama cihazındaki resim, müzik ve videoları oynatın.

### İhtiyacınız olan bileşenler

- FAT veya NTFS dosya sistemleri için biçimlendirilmiş ve Yığın Depolama Sınıfı ile uyumlu olan bir USB depolama cihazı.
- Desteklenen dosya formatlarından birinde hazırlanmış bir ortam dosyası (bkz. 'Dosya formatları' sayfa 29).

### Not

- Bir USB uzatma kablosu, USB HUB veya USB çoklu okuyucu kullanıyorsanız, USB depolama cihazı tanınmayabilir.

- 1 Bir USB depolama cihazını ev sinema sisteminizdeki  (USB) konektörüne bağlayın.
- 2  (Ev modu) düğmesine basın.


- 3 [USB'ye gözet] öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.  
↳ Bir içerik tarayıcısı görüntülenir.
- 4 Bir dosya seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Oynatma düğmelerine basarak oynatımı kontrol edin (bkz. 'Oynatma tuşları' sayfa 14).

## Ses, video ve resim seçenekleri

Resim, ses ve video dosyalarını bir disk veya USB depolama cihazınızdan oynatırken gelişmiş özellikleri kullanın.


### Ses seçenekleri

Ses dosyası çalarken bir müzik parçasını, disk veya klasörü tekrar ettirin.

- 1 Aşağıdaki fonksiyonlar arasında geçiş yapmak için arka arkaya  düğmesine basın:
  - Geçerli parça veya dosyayı tekrarlayın.
  - Diskteki veya klasördeki tüm parçaları tekrarlar.
  - Tekrarlama modunu kapatır.
  - Parçaları rastgele sırada tekrarlayarak çalar.

### Video seçenekleri

Video izlerken altyazılar, konuşma dili, zaman arama ve görüntü ayarları gibi seçenekleri kullanın. Video kaynağına bağlı olarak bazı seçenekler bulunmayabilir.

- 1  düğmesine basın.  
↳ Video seçenekleri menüsü görüntülenir.
- 2 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** düğmelerine basın:
  - [Bilgi]: Oynatılan içerik hakkındaki bilgileri gösterir.
  - [Ses dili]: Video için konuşma dili seçer.
  - [Altyazı dili]: Video için altyazı dili seçer.

- **[Altyazı kaydırma]:** Ekrandaki altyazı konumunu değiştirir.
- **[Karakter seti]:** DivX altyazısını destekleyen bir karakter seti seçer.
- **[Zaman bazlı arama]:** Sahnenin süresini girerek videonun belirli bir bölümüne atlar.
- **[2. konuşma dili]:** Blu-ray video için ikinci konuşma dilini seçin.
- **[2. altyazı dili]:** Blu-ray video için ikinci altyazı dilini seçin.
- **[Başlıklar]:** Belirli bir başlık seçer.
- **[Bölümler]:** Belirli bir bölüm seçer.
- **[Açı listesi]:** Farklı bir kamera açısı seçer.
- **[Menüler]:** Disk menüsünü görüntüler.
- **[PIP seçimi]:** Bonus View özelliğini destekleyen bir Blu-ray oynatırken Resim içinde Resim penceresini görüntüleyin.
- **[Yakınlaştır]:** Bir video sahnesini veya resmi yakınlaştırır. Bir yakınlaştırma faktörü seçmek için **Gezinme düğmeleri** (sol/sağ) tuşlarına basın.
- **[Tekrar]:** Bir bölümü veya başlığı tekrarlar.
- **[A-B tekrar]:** Tekrar oynatma için bir bölümde ya da parçada iki nokta işaretler ya da tekrarlama modunu kapatır.
- **[Görüntü ayarları]:** Önceden tanımlı bir renk ayarı seçer.

- **[-90 Döndür]:** Resmi saat yönünün tersine 90 derece döndürür.
- **[Yakınlaştır]:** Bir video sahnesini veya resmi yakınlaştırır. Bir yakınlaştırma faktörü seçmek için **Gezinme düğmeleri** (sol/sağ) tuşlarına basın.
- **[Slayt süresi]:** Slayt gösterisindeki her bir fotoğrafın görüntülenme hızını seçer.
- **[Slayt animasyon]:** Slayt gösterisi için animasyon seçer.
- **[Görüntü ayarları]:** Önceden tanımlı bir renk ayarı seçer.
- **[Tekrar]:** Seçili bir klasörü tekrarlar.

## Müzikli slayt gösterisi

Resim ve ses dosyaları aynı diskte veya USB depolama cihazındaysa, müzikli bir slayt gösterisi oluşturabilirsiniz.

- 1 Bir parça seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 2 Resim klasörüne girmek için **↩** düğmesine basın.
- 3 Bir resim seçin ve ardından slayt gösterisini başlatmak için **▶ (Oynat)** düğmesine basın.
- 4 Slayt gösterisini durdurmak için **■** düğmesine basın.
- 5 Müziği durdurmak için tekrar **■** düğmesine basın.

## Not

- Ev sinema sisteminizin görüntü ve ses formatlarını desteklediğinden emin olun (bkz. 'Dosya formatları' sayfa 29).

## Resim seçenekleri

Bir resmi görüntülerken yakınlaştırmak, döndürmek, slayt gösterisine animasyon eklemek ve ayarlarını değiştirmek.

- 1 **≡** düğmesine basın.  
↳ Görüntü seçenekleri menüsü gösterilir.
- 2 Aşağıdaki ayarları seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** düğmelerine basın:
  - **[Bilgi]:** Resim bilgilerini görüntüler.
  - **[+90 Döndür]:** Resmi saat yönünde 90 derece döndürür.

# Radyo

Ev sinema sisteminde FM radyo dinleyin ve 40 adete kadar radyo istasyonu kaydedin.

## Not

- AM ve dijital radyo desteklenmez.
- Stereo sinyali alınmazsa, radyo istasyonlarını tekrar kurmanız gerekir.

- 1 FM antenini ev sinema sisteminizdeki **FM ANTENNA** konektörüne bağlayın.
  - En iyi alım için, anteni TV veya diğer yayılım kaynaklarından uzak bir yere yerleştirin.
- 2 Radyo kaynağına geçmek için arka arkaya **SOURCE** düğmesine basın.
  - ↳ Radyo istasyonlarınızı hali hazırda yüklediyseniz, dinlediğiniz son kanal çalar.
  - ↳ Herhangi bir radyo istasyonu yüklemiyorsanız ekran panelinde **AUTO INSTALL...PRESS PLAY** mesajı görünür. Radyo istasyonları eklemek için ► (**Oynat**) düğmesine basın.
- 3 Radyo istasyonlarını dinlemek veya değiştirmek için uzaktan kumandayı kullanın.

## Oynatma düğmeleri

Düğme	İşlem
◀ / ▶ veya Alfanümerik düğmeler	Önceden ayarlı bir radyo istasyonunu seçer.
Gezinme düğmeleri	Sol/Sağ: Radyo istasyonu arar. Yukarı/Aşağı: Radyo frekansının ince ayarını yapar.
■	Radyo istasyonlarının yüklenmesini durdurmak için basın.

Düğme	İşlem
↶	Önceden ayarlanmış radyo istasyonunu silmek için basılı tutun.
≡	Manuel: 1) ≡ düğmesine basın. 2) İstasyon hafızasını seçmek için ◀ / ▶ düğmesine basın. 3) Radyo istasyonunu kaydetmek için ≡ düğmesine tekrar basın.  Otomatik: Radyo istasyonlarını yeniden yüklemek için üç saniye basılı tutun.
SUBTITLE / AUDIO	Stereo ve mono sesler arasında geçiş yapar.

## Şebeke ayarı

Bazı ülkelerde FM şebeke ayarı 50 kHz ve 100 kHz arasında değişebilir.

- 1 Radyo kaynağına geçmek için arka arkaya **SOURCE** düğmesine basın.
- 2 ■ düğmesine basın.
- 3 50 kHz ve 100 kHz arasında geçiş yapmak için ► (**Oynat**) düğmesine basın.

## Harici ses cihazı

Ses dosyaları oynatmak için harici bir ses cihazı bağlayın.

### İhtiyacınız olan bileşenler

- 3,5 mm jaklı harici bir ses cihazı.
- 3,5 mm'lik stereo ses kablosu.

- 1 3,5 mm'lik stereo ses kablosunu kullanarak harici ses cihazını ev sinema sisteminizdeki **AUDIO IN** konektörüne bağlayın.
- 2 Gösterge panelinde **AUDIO IN** görüntülenene kadar **SOURCE** düğmesine arka arkaya basın.
- 3 Ses dosyalarını seçmek ve oynatmak için harici ses cihazındaki düğmelere basın.

## Smart TV'ye Gözetme

Çeşitli İnternet uygulamalarına ve özel olarak uyarlanmış İnternet web sitelerine erişmek için Smart TV'yi kullanın.

Smart TV hizmetleri hakkındaki interaktif tartışmalar için [www.supportforum.philips.com](http://www.supportforum.philips.com) adresinden Smart TV forumunu ziyaret edin.

### Not

- Koninklijke Philips N.V. Smart TV servis sağlayıcıları tarafından sağlanan içerikle ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

- 1 Ev sinema sisteminizi yüksek hızlı İnternet erişimi olan bir ev ağına bağlayın (bkz. 'Ev ağına bağlanma ve ağı ayarlama' sayfa 12).
- 2 **⬆ (Ev modu) tuşuna basın.**
- 3 **[Smart TV]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Ekranda gösterilen mesajı onaylamak için ekrandaki talimatları izleyin.  
→ Smart TV başlangıç sayfası görüntülenir.
- 5 Uygulamaları seçmek ve metin girmek için uzaktan kumandayı kullanın (örneğin web URL'si, şifreler vb.).

## Smart TV'de gezinme

Düğme	İşlem
Gezinme düğmeleri	Bir uygulama seçin veya gezinin.
OK	Bir giriş veya seçimi onaylar.
↶	Önceki sayfaya dönün. Herhangi bir metin girişi kutusundaki bir karakteri silin.
Alfanümerik düğmeler	Metin girişi kutusuna karakter girin.
⬆ (Ev modu)	Smart TV portalından çıkıp ana menüye dönün.

## Gezinme geçmişinin silinmesi

Parolaları, tanıtım bilgilerini ve gezinme verilerini ev sinemasından kaldırmak için gezinme geçmişini temizleyin.

- 1 **⬆ (Ev modu) tuşuna basın.**
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Ağ] > [Smart TV hafızasını temizle]** öğesini seçin.
- 4 Onaylamak için **OK** tuşuna basın.

## Çevrimiçi video kiralama

**İşlev, sadece VOD özelliğine sahip Smart TV hizmetinde bulunur.**

Ev sinema sisteminiz üzerinden çevrimiçi mağazalardan video kiralayın. İster hemen, ister daha sonra izleyin.

Birçok çevrimiçi video mağazası farklı kiralama bedelleri, dönemleri ve koşullarında çok zengin video seçenekleri sunmaktadır. Bazı mağazalar için kiralama yapmadan önce bir hesap oluşturmanız gerekir.

### İhtiyacınız olan bileşenler

- En az 8 GB kapasiteli USB depolama cihazı

- 1 Ev sinema sisteminizi yüksek hızlı İnternet erişimi olan bir ev ağına bağlayın (bkz. 'Ev ağına bağlanma ve ağı ayarlama' sayfa 12).
- 2 Ev sinema sisteminizin önündeki **⚡ (USB)** konektörüne boş bir USB depolama aygıtı takın ve USB aygıtını formatlamak için ekranda gösterilen talimatları izleyin.
  - Formatlama işleminden sonra, USB depolama aygıtını **⚡ (USB)** konektöründe bırakın.
  - USB depolama aygıtı formatlandıktan sonra, yeniden Linux işletim sistemi kullanılarak formatlanana kadar artık bilgisayarlarla ve kameralarla uyumlu olmayacaktır.
- 3 **⬆ (Ev modu) düğmesine basın.**

4 [Smart TV] ögesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

↳ Ülkenizde mevcut çevrimiçi servisler görüntülenir.

5 Bir video mağazası seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

6 Bir video kiralamak veya izlemek için ekranda gösterilen talimatları izleyin. İstenirse, kaydolmak veya mağaza hesabında oturum açmak için gerekli bilgileri girin.

↳ Video, USB depolama aygıtınıza indirildi. Videoyu yalnızca ev sinema sisteminizde izleyebilirsiniz.

7 Oynatmayı kontrol etmek için oynatma düğmelerine basın (bkz. 'Oynatma tuşları' sayfa 14).

- Bir videoyu oynatamazsanız, ev sinemanız tarafından desteklediğinden emin olmak için dosya formatını kontrol edin (bkz. 'Dosya formatları' sayfa 29).

## DLNA ile bilgisayarda gezinin

Ev sinema sisteminiz aracılığıyla ev ağındaki bir bilgisayardan veya ortam sunucusundan resimlere, ses ve video dosyalarına erişin ve bunları oynatın.

### Başlamadan önce

- Cihazınıza DLNA uyumlu bir ortam sunucusu uygulaması yükleyin. Sizin için en uygun olan uygulamayı indirdiğinizden emin olun. Örneğin,
  - PC için Windows Media Player 11 veya üstü
  - Mac veya PC için Twonky Media Server
- Dosyaların ortam paylaşımını etkinleştirin. Kullanım kolaylığı sağlamak için, aşağıdaki uygulamalara ilişkin adımlar kılavuzda mevcuttur:
  - Windows Media Player 11 (bkz. 'Microsoft Windows Media Player 11' sayfa 22)

- Windows Media Player 12 (bkz. 'Microsoft Windows Media Player 12' sayfa 23)
- Twonky Media for Mac (bkz. 'Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)' sayfa 23)



### Not

- Bu uygulamalarla veya diğer ortam sunucularıyla ilgili daha fazla yardım için ortam sunucusu yazılımının kullanım kılavuzuna bakın.

## Ortam sunucusu yazılımının kurulması

Medya paylaşımını etkinleştirmek için medya sunucusu yazılımını yükleyin.

### Başlamadan önce

- Ev sinema sisteminizi ev ağına bağlayın. Daha iyi video kalitesi için, mümkün olduğunda kablolu bağlantı kullanın.
- Bilgisayarı ve DLNA uyumlu diğer cihazları aynı ev ağına bağlayın.
- PC güvenlik duvarının Media Player programlarının çalışmasına izin verdiğinden (veya güvenlik duvarının istisna listesinde medya sunucusu yazılımının bulunduğu) emin olun.
- Bilgisayarınızı ve yönlendiriciyi açın.

### Microsoft Windows Media Player 11

1 Bilgisayarınızda Windows Media Player'ı başlatın.

2 Kitaplık sekmesini tıklatın ve ardından **Medya Paylaşımı**'nı seçin.

3 **Medya Paylaşımı**'nı bilgisayarınızda ilk kez seçtiğinizde bir pencere açılır. Medyamı paylaş kutusunu işaretleyin ve **Tamam tuşuna** basın.

↳ **Medya Paylaşımı** ekranı görüntülenir.

4 **Medya Paylaşımı** ekranında, cihazın **Bilinmeyen Cihaz** olarak işaretlendiğinden emin olun.

↳ Bir dakika veya sonrasında bilinmeyen bir cihaz görmüyorsanız, bilgisayarınızın güvenlik duvarının bağlantıyı engellemiyor olduğundan emin olun.



- 5 Bilinmeyen cihazı seçin ve **İzin ver** öğesini tıklatın.  
↳ Cihazın yanında yeşil bir onay işareti görünür.
- 6 Varsayılan olarak, Windows Media Player şu klasörlerdeki dosyaları paylaşır: **Müziğim**, **Resimlerim** ve **Videolarım**. Dosyalarınız klasörlerde değilse, **Kitaplık > Kitaplığa Ekle** seçeneğini seçin.  
↳ **Kitaplığa Ekle** ekranı görüntülenir.
- Gerekliyse, izlenen klasörlerin bir listesini görüntülemek için **Gelişmiş seçenekler** öğesini seçin.
- 7 **Erişebileceğim** klasörlerim ve başkalarının **klasörleri** öğesini seçin ve ardından **Ekle**'yi tıklatın
- 8 Ortam dosyalarınızı içeren diğer klasörleri eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Bilgisayarınızda Windows Media Player'ı başlatın.
- 2 Windows Media Player'da, **Akış** sekmesini tıklatın ve ardından **Medya akışını aç** öğesini seçin.  
↳ **Medya akış seçenekleri** ekranı görüntülenir.
- 3 **Medya akışını aç** öğesini tıklatın.  
↳ Windows Media Player ekranına dönersiniz.
- 4 **Akış** sekmesini tıklatın ve **Daha fazla akış seçeneği** öğesini seçin.  
↳ **Medya akış seçenekleri** ekranı görüntülenir.
- 5 **Yerel ağ** ekranında bir medya programı gördüğünüzden emin olun.  
↳ Bir medya programı görmüyorsanız, bilgisayarınızın güvenlik duvarının bağlantıyı engellemiyor olduğundan emin olun.
- 6 Medya programını seçin ve **İzin verildi** öğesine tıklatın.  
↳ Medya programının yanında yeşil bir ok görünür.

- 7 Varsayılan olarak, Windows Media Player şu klasörlerdeki dosyaları paylaşır: **Müziğim**, **Resimlerim** ve **Videolarım**. Dosyalarınız diğer klasörlerdeyse, **Düzenle** sekmesini tıklatın ve **Kitaplıkları yönet > Müzik** öğesini seçin.  
↳ **Müzik Kitaplığı Konumları** ekranı görüntülenir.
- 8 Ortam dosyalarınızı içeren diğer klasörleri eklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- 1 Macintosh bilgisayarınızda kullanmak üzere yazılımı satın almak veya 30 günlük ücretsiz denemeyi indirmek için [www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com) adresini ziyaret edin.
- 2 Macintosh bilgisayarda Twonky Media uygulamasını başlatın.
- 3 Twonky Media Sunucu ekranında, **Basit Kurulum** ve **İlk Adımlar** seçeneğini seçin.  
↳ **İlk adımlar** ekranı görüntülenir.
- 4 Ortam sunucunuz için bir ad yazın ve ardından **Değişiklikleri kaydet** öğesine tıklatın.
- 5 Tekrar Twonky Medya ekranında, **Basit Kurulum** ve **Paylaşma** öğesini seçin.  
↳ **Paylaşım** ekranı görünür.
- 6 Paylaşılacak dosyaları bulup seçin ve ardından **Değişiklikleri Kaydet** öğesini seçin.  
↳ Macintosh bilgisayarınız klasörleri otomatik olarak yeniden gözden geçirir ve böylelikle dosyalar paylaşımına hazır olurlar.

### Bilgisayarınızdaki dosyaları oynatma

#### Not

- Bilgisayarınızdaki multimedya içeriğini oynatmadan önce, ev sinema sisteminizin ev ağına bağlı ve medya sunucusu yazılımının doğru şekilde kurulmuş olduğundan emin olun.

- 1 **↗ (Ev modu)** düğmesine basın.
- 2 **[PC'ye gözet]** öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.  
↳ Bir içerik tarayıcısı görüntülenir.
- 3 Ağıdaki bir cihazı seçin.  
↳ Seçilen cihazdaki klasörler görüntülenir. Ortam sunucusuna bağlı olarak, klasör adları farklı olabilir.
  - Klasörleri göremiyorsanız, seçilen cihazda ortam paylaşımını etkinleştirdiğinizden ve içeriğin paylaşımına açık olduğundan emin olun.
- 4 Bir dosya seçin ve **OK** düğmesine basın.
  - Bazı ortam dosyaları uyumluluk sorunları nedeniyle oynatılamaz; Ev sinema sisteminizin desteklediği dosya formatlarını kontrol edin.
- 5 Oynatma düğmelerine basarak oynatımı kontrol edin (bkz. 'Oynatma tuşları' sayfa 14).

## Ses seçme

Bu bölümde video veya müzik için ideal sesin nasıl seçileceği açıklanmıştır.

- 1 **III** düğmesine basın.
- 2 Ekranda ses seçeneklerine erişmek için **Gezinme düğmeleri** (sol/sağ) düğmesine basın.

Ses seçenekleri	Tanım
<b>[Surround]</b>	Surround ses veya stereo ses seçer;
<b>[Sound]</b>	Bir ses modu seçer;
<b>[Audio sync]</b>	Görüntüyle eşleştirmek için sesi geciktirir;
<b>[Auto volume]</b>	Ses seviyesindeki ani değişiklikleri (örneğin TV reklamları sırasında) azaltır.

- 3 Bir seçim yapın ve **OK** düğmesine basın.

- 4 Çıkmak için **↩** düğmesine basın.
  - Bir dakika içinde bir düğmeye basmazsanız, otomatik olarak menüden çıkarılır.

## Surround ses modu

Surround ses modlarıyla sürükleyici bir ses deneyimi yaşayın.

- 1 **III** düğmesine basın.
- 2 **[Surround]** öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 Ekranda bir ayar seçmek için **Gezinme düğmeleri** (yukarı/aşağı) düğmesine basın:
  - **[Auto]**: Ses yayınına dayalı surround ses.
  - **[Multi-channel]**: Daha rahatlatıcı bir sinema deneyimi için klasik 5.1 kanal.
  - **[Stereo]**: İki kanallı stereo ses. Müzik dinlemek için idealdir.
- 4 Onaylamak için **OK** düğmesine basın.

## Ses modu

Video veya müziğe uygun önceden tanımlı ses modlarını seçin.

- 1 Hoparlörlerde sonradan ses işlemenin etkinleştirildiğinden emin olun. (bkz. 'Hoparlör ayarları' sayfa 27).
- 2 **III** öğesine basın.
- 3 **[Sound]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Ekranda bir ayar seçmek için **Gezinme düğmeleri** (yukarı/aşağı) tuşuna basın:
  - **[Auto]**: Ses akışına göre bir ses ayarını otomatik olarak seçin.
  - **[Balanced]**: Ekstra ses efekti olmadan film ve müzikleri orijinal sesinden dinleyin.
  - **[Powerful]**: Aksiyon türü videoları izlerken ve eğlenceli partiler verirken güçlü ses özelliğinin keyfini çıkarın.
  - **[Bright]**: Monoton filmlere ve müzik parçalarına ekstra ses efektleriyle renk katın.

- **[Clear]:** Çaldığınız müzik parçalarındaki her ayrıntıyı iştin ve filmlerdeki konuşmaları net olarak duyun.
- **[Warm]:** Konuşulan sözcükleri ve müzik parçalarındaki vokalleri rahatça anlayın.
- **[Personal]:** Sesi tercihlerinize göre kişiselleştirin.

5 Onaylamak için **OK** düğmesine basın.

## Ekolayzır

Ev sinema sisteminin yüksek frekans (tiz), orta frekans (mid) veya alçak frekans (bas) ayarlarını değiştirin.

- 1 **III** ögesine basın.
- 2 **[Sound] > [Personal]** öğelerini seçin ve **Gezinme düğmeleri** (sağ) tuşuna basın.
- 3 Bas, orta ve tiz frekansını değiştirmek için **Gezinme düğmelerine** basın (yukarı/aşağı).
- 4 Onaylamak için **OK** düğmesine basın.

## Otomatik ses düzeyi

Ses seviyesindeki ani değişiklikleri (örneğin TV reklamları sırasında) azaltmak için otomatik ses seviyesi özelliğini açın.

- 1 **III** ögesine basın.
- 2 **[Auto volume]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 Ardından, **Gezinme düğmeleri** (yukarı/aşağı) tuşuna basarak **[Açık]** veya **[Kapalı]** ögesini seçin.
- 4 Onaylamak için **OK** düğmesine basın.

# 5 Ayarların değiştirilmesi

Ev sinema sistemi ayarları en iyi performans için önceden yapılandırılmıştır. Bir ayarı değiştirmek için özel bir neden yoksa, varsayılan ayarı korumanızı öneririz.

## Not

- Soluk görünen bir ayarı değiştiremezsiniz.
- Önceki menüye dönmek için **↶** düğmesine basın. Menüden çıkmak için **⬆** (**Ev modu**) düğmesine basın.


## Dil ayarları

- 1 **⬆** (**Ev modu**) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Tercihler]** ögesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** tuşlarına basın:
  - **[Menü dili]:** Menü için bir görüntü dili seçer.
  - **[Ses]:** Diskler için bir ses dili seçer.
  - **[Altyazı]:** Diskler için bir altyazı dili seçer.
  - **[Disk menüsü]:** Diskler için bir menü dili seçer.

## Not

- İstediğiniz disk dili yoksa, listeden **[Diğer]** ögesini seçerek bu kullanım kılavuzunun arkasında bulacağınız 4 basamaklı dil kodunu girebilirsiniz (bkz. 'Dil kodu' sayfa 37).
- Diskte bulunmayan bir dil seçerseniz, ev sinema sistemi diskin varsayılan dilini kullanır.

## Resim ve video ayarları


- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Video]** öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** tuşlarına basın:
  - **[TV ekranı]**:TV ekranına sığacak bir resim formatı seçer.
  - **[HDMI video]**: Ev sinema sisteminizde **HDMI OUT (ARC)** konektöründen çıkan video sinyalinin çözünürlüğünü seçer. Seçilen çözünürlüğü kullanabilmek için,TV'nizin seçilen çözünürlüğü desteklediğinden emin olun.
  - **[HDMI Derin Renk]**: Milyarlarca rengin kullanıldığı canlı görüntülerle TV ekranınızda doğal dünyayı yeniden oluşturur. Ev sinema sisteminiz, bir HDMI kablosuyla Derin Renk özelliğinin etkinleştirildiği bir TV'ye bağlı olmalıdır.
  - **[Görüntü ayarları]**:Video görüntüsü için önceden tanımlanmış renk ayarlarını seçer.
  - **[3D video izleyin]**: HDMI videoyu 3D veya 2D videoyu destekleyecek şekilde ayarlar.




### Not

- Bir ayarı değiştirirseniz,TV'nin yeni ayarı desteklediğinden emin olun.


## Ses ayarları

- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Ses]** öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** tuşlarına basın:
  - **[Gece modu]**: Düşük ses seviyesinde dinlemek için ev sinema sisteminizde yüksek seslerin ses seviyesini azaltır. Gece modu sadece Dolby Digital, Dolby Digital Plus ve Dolby True HD müzikli DVD ve Blu-ray disklerde kullanılabilir.
  - **[HDMI ses]**:TV'nizden HDMI ses çıkışını ayarlar.
  - **[Hoparlör kurulumu]**: En iyi surround ses deneyimi için hoparlörleri ayarlar.
  - **[Varsayılan ses ayarları]**:Tüm ses modlarının ekolayzır ayarlarını varsayılan değerlere geri yükler.


## Ebeveyn denetimi ayarları

- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Tercihler]** öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** tuşlarına basın:
  - **[Parola değiştir]**: Ebeveyn denetimi erişimine ilişkin parolanızı ayarlar veya değiştirir. Parolanız yoksa veya parolanızı unuttuysanız **0000** girin.
  - **[Ebeveyn kontrolü]**:Yaş sınıflandırmasıyla kaydedilmiş disklerle erişimi kısıtlar. Sınıflandırmadan bağımsız olarak tüm diskleri oynatmak için **8** veya **[Kapalı]** seçimini yapın.


## Ekran ayarları

- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Tercihler]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** tuşlarına basın:
  - **[Otomatik altyazı kaydırma]:** Bu özelliği destekleyen TV'lerde altyazıların otomatik olarak konumlandırılmasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
  - **[Gösterge paneli]:** Ev sinema sistemi ön panel ekranının parlaklığını ayarlar.
  - **[VCD PBC]:** Oynatım Kontrolü özelliği olan VCD ve SVCD disklerinin içerik menüsünde dolaşmayı etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

## Enerji tasarrufu ayarları

- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Tercihler]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** tuşlarına basın:
  - **[Ekran koruyucu]:** 10 dakika herhangi bir etkinlik olmadığında ev sinema sistemini ekran koruyucu moduna geçirir.
  - **[Oto. bekleme]:** 30 dakika herhangi bir etkinlik olmadığında ev sinema sistemini bekleme moduna geçirir. Bu zamanlayıcı yalnızca bir disk veya USB oynatımı duraklatıldığında veya durdurulduğunda çalışır.
  - **[Kpnm. zmnlyc.]:** Uyku zamanlayıcısının süresini ayarlayarak, ev sinema sisteminin bu süre geçtikten sonra beklemeye alınmasını sağlar.

## Hoparlör ayarları


- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Gelişmiş]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 Aşağıdakini seçmek ve değiştirmek için **Gezinme düğmeleri** ve **OK** tuşlarına basın:
  - **[Gelişmiş ses]:** Hoparlörde sonradan ses işlemeyi etkinleştirmek için **[Açık]** seçeneğini belirleyin ve karaoke ayarlarını etkinleştirin (ürününüz Karaoke özelliğini destekliyorsa). Diskin orijinal sesini çalmak için **[Kapalı]** öğesini seçin.



### İpucu

- Önceden tanımlanmış bir ses modu seçmeden önce sonradan ses işlemeyi etkinleştirin (bkz. 'Ses modu' sayfa 24).

## Varsayılan ayarların geri yüklenmesi

- 1  (Ev modu) tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Gelişmiş] > [Varsayılan ayarları geri yükle]** öğelerini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 4 **[TAMAM]** seçeneğini seçin ve ardından onaylamak için **OK** tuşuna basın.
  - ↳ Ev sinema sisteminiz, ebeveyn kontrolü ve DivX VOD kayıt kodu gibi bazı ayarlar dışında varsayılan ayarlarına sıfırlanır.

## 6 Yazılım güncelleme

Philips ürünlerini sürekli olarak geliştirmeye çalışmaktadır. En iyi özellikleri ve desteği elde etmek için ev sinema sisteminizi en son yazılımla güncelleyin.

www.philips.com/support web sitesine giderek elinizdeki yazılımın sürümü ile en son sürümü karşılaştırın. Geçerli sürüm Philips destek web sitesinde sunulan en son sürümden daha düşükse ev sinema sisteminizi en son yazılımla güncelleyin.

### ! Dikkat

- Yazılımın ürününüzde yüklü olandan daha düşük bir sürümünü yüklemeyin. Philips, yazılımın eski sürümüne geçilmesinden kaynaklanacak sorunlardan sorumlu tutulamaz.

## Yazılım sürümünün kontrol edilmesi

Ev sinema sisteminizde yüklü olan geçerli yazılımın sürümünü kontrol edin.

- 1 **⬆ (Ev modu)** tuşuna basın.
- 2 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3 **[Gelişmiş] > [Sürüm bilgisi]** öğesini seçin.  
↳ Yazılım sürümü görüntülenir.

## Yazılımın USB yoluyla güncellenmesi

### İhtiyacınız olan bileşenler

- FAT veya NTFS formatlı ve en az 256 MB kapasiteli bir USB flash sürücü. Bir USB sabit disk kullanmayın.
- Internet erişimli bir bilgisayar.
- ZIP dosya formatını destekleyen bir arşivleme yardımcı programı.

### Adım 1: En son yazılımı yükleyin

- 1 USB flash sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 Web tarayıcınızda [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresine gidin.
- 3 Philips Destek web sitesinde, ürününüzü ve **Yazılım ve sürücüler** bölümünü bulun.  
↳ Yazılım güncellemesi bir zip dosyası olarak bulunur.
- 4 Zip dosyasını USB flash sürücünün kök dizinine kaydedin.
- 5 Yazılım güncellemesini kök dizine aktarmak için arşivleme yardımcı programını kullanın.  
↳ Dosyalar, USB flash sürücünüzün **UPG** klasörünün altına aktarılır.
- 6 USB flash sürücüyü bilgisayardan çıkarın.

### Adım 2: Yazılımı güncelleyin

### ! Dikkat

- Güncelleme sırasında ev sinema sisteminizi kapatmayın veya USB flash sürücüyü çıkarmayın.

- 1 İndirilen dosyayı içeren USB flash sürücüyü ev sinema sistemine bağlayın.
  - Disk bölmesinin kapandığından ve içinde disk bulunmadığından emin olun.
- 2 **⬆ (Ev modu)** tuşuna basın.
- 3 **[Ayar]** öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.

- 4 [Gelişmiş] > [Yazılım güncelleme] > [USB] seçeneğini belirleyin.
- 5 Güncellemeyi onaylamak için ekrandaki talimatları uygulayın.
  - ↳ Güncelleme işleminin tamamlanması yaklaşık 5 dakika sürer.

## Yazılımın internet yoluyla güncellenmesi

- 1 Ev sinema sisteminizi yüksek hızlı İnternet erişimi olan bir ev ağına bağlayın (bkz. 'Ev ağına bağlanma ve ağı ayarlama' sayfa 12).
- 2 **⬆ (Ev modu)** tuşuna basın.
- 3 [Ayar] öğesini seçin ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 4 [Gelişmiş] > [Yazılım güncelleme] > [Ağ] seçeneğini belirleyin.
  - ↳ Bir yükseltme ortamı algılanırsa, güncellemeyi başlatmanız veya iptal etmeniz istenecektir.
  - ↳ Yükseltme dosyasını indirmek ev ağınızın durumuna bağlı olarak uzun sürebilir.
- 5 Güncellemeyi onaylamak için ekrandaki talimatları uygulayın.
  - ↳ Güncelleme işleminin tamamlanması yaklaşık 5 dakika sürer.
  - ↳ Tamamlandıktan sonra ev sinema sistemi otomatik olarak kapanır ve yeniden başlar. Otomatik olarak yeniden başlamazsa, güç kablosunu birkaç saniyelikliğine çıkarın ve tekrar takın.



## 7 Ürün spesifikasyonları

### Not

- Teknik özellikler ve tasarım üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir.

### Bölge kodları

Ev sinemasının arka tarafından veya altında bulunan tip plakası, desteklenen bölgeleri gösterir:

Ülke	DVD	BD
Avrupa, İngiltere		

### Medya formatları

- AVCHD, BD, BD-R/ BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Ses CD'si, Video CD'si/SVCD'si, Resim dosyaları, MP3 dosyaları, WMA dosyaları, DivX Plus HD dosyaları, USB depolama cihazı

### Dosya formatları

- Ses:
  - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .m4a, .flac, .ogg
- Video:
  - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .ts, .mov, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .3gp
- Resim: .jpg, .jpeg, .gif, .png

### Bluetooth

- Bluetooth profilleri: A2DP
- Bluetooth sürümü: 2.1 + EDR

## Ses formatları

Ev sinema sistemi aşağıdaki ses dosyalarını destekler:

Uzantı	Kap	Ses kodeği	Bit hızı
.mp3	MP3	MP3	320 kbps'ye kadar
.wma	ASF	WMA	192 kbps'ye kadar
		WMA Pro	768 kbps'ye kadar
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kbps'ye kadar
.wav	WAV	PCM	27.648 Mbps
.m4A	MKV	AAC	192 kbps
		ALAC	192 kHz'ye kadar örnekleme hızı
.mka	MKA	PCM	27.648 Mbps
		AC-3	640kbps
		DTS core	1,54 Mbps
		MPEG	912 kbps
		MP3	320 kbps'ye kadar
		WMA	192 kbps'ye kadar
		WMA Pro	768 kbps'ye kadar
		AAC, HE-AAC	192 kbps'ye kadar
.flac	FLAC	FLAC	Örnekleme başına 24 bit'e kadar
.ogg	OGG	Vorbis	Değişken bit hızı, maksimum öbek boyutu 4096
		FLAC	192 kHz'ye kadar örnekleme hızı
		OGGPCM	Sınırlama yok
		MP3	En fazla 320 kbps

## Video formatları

Yüksek çözünürlüklü bir TV'niz varsa, ev sinema sistemi video dosyalarınızı aşağıdaki özelliklerle oynatmanıza olanak tanır:

- Çözünürlük: 1920 x 1080 piksel,
- Kare hızı: 6 ~ 30 kare saniye.

## AVI kapsayıcısında .avi dosyaları (veya TS kapsayıcısında .ts dosyaları)

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps maks.
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 SP / ASP	38,4 Mbps
	5.1 HiP'e kadar H.264/AVC	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

## AVI kapsayıcısında .divx dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps maks.

## MP4 kapsayıcısında .mp4 veya .m4v dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	5.1 HiP'e kadar H.264/AVC	25 Mbps

## MOV kapsayıcısındaki .mov dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	5.1 HiP'e kadar H.264/AVC	25 Mbps



### MKV kapsayıcısında .mkv dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+, FLAC	DivX Plus HD	30 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	5.1 HiP'e kadar H.264/AVC	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

### MKV kapsayıcısındaki .m2ts dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	5.1 HiP'e kadar H.264/AVC	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

### ASF kapsayıcısında .asf ve .wmv dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
PCM, AC-3, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	5.1 HiP'e kadar H.264/AVC	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

### PS kapsayıcısında .mpg ve .mpeg dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps

### 3GP kapsayıcısındaki .3gp dosyaları

Ses kodeği	Video kodeği	Bit hızı
AAC, HE-AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	5.1 HiP'e kadar H.264/AVC	Maksimum 25 Mbps

### Amplifikatör

- Toplam çıkış gücü: 1000 W RMS (%10 THD)
- Frekans tepkisi: 20 Hz-20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Sinyal/gürültü oranı: > 65 dB (CCIR) / (A ağırlıklı)
- Giriş hassasiyeti:
  - AUX: 2 V
  - AUDIO IN: 1 V

### Video

- Sinyal sistemi: PAL / NTSC
- HDMI çıkışı: 480i/576i, 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: 32 kbps - 320 kbps
  - WMA: 48 kbps - 192 kbps

---

## Radyo

- Ayarlama aralığı:
  - Avrupa/Rusya/Çin:  
FM 87,5-108 MHz (50 kHz)
  - Asya Pasifik/Latin Amerika:  
FM 87,5-108 MHz (50/100 kHz)
- Sinyal - parazit oranı: FM 50 dB
- Frekans tepkisi:  
FM 180 Hz-12,5 kHz /  $\pm 3$ dB

---

## USB

- Uyumluluk: Hi-Speed USB (2.0)
- Destek sınıfı: USB Yığın Depolama Sınıfı (MSC)
- Dosya sistemi: FAT16, FAT32, NTFS
- USB bağlantı noktası: 5 V  $\pm$ , 1 A

---

## Ana ünite

- Güç kaynağı:
  - Avrupa/Çin: 220-240 V~, 50 Hz
  - Latin Amerika/Asya Pasifik:  
110-127/220-240 V~, 50-60 Hz
  - Rusya/Hindistan: 220-240 V~, 50 Hz
- Güç tüketimi: 160 W
- Bekleme modunda güç tüketimi:  $\leq 0,5$  W
- Boyutlar (GxYxD): 435 x 58 x 291 mm
- Ağırlık: 2,66 kg
- Çalışma sıcaklığı ve nem: 0°C - 45°C, tüm iklimlerde %5 - %90 nemlilik
- Saklama sıcaklığı ve nem: -40 °C - 70 °C, %5 - %95

---

## Subwoofer

- Çıkış gücü: 166 W RMS ( %10THD)
- Empedans: 3 ohm
- Hoparlör sürücüler: 165 mm (6,5") woofer
- Boyutlar (GxYxD): 237 x 293 x 308 mm
- Ağırlık: 3,8 kg
- Kablo uzunluğu: 3 m

---

## Hoparlörler

### Orta hoparlör:

- Çıkış gücü: 166 W RMS ( %10THD)
- Hoparlör empedansı: 3 ohm
- Hoparlör sürücüler: 2 x 78 mm (3 inç) tam kapsamlı
- Boyutlar (GxYxD): 314 x 103 x 94 mm
- Ağırlık: 0,97 kg
- Kablo uzunluğu: 2 m

### Ön/Arka hoparlör:

- Çıkış gücü: 4 x 166 W RMS (%10THD)
- Hoparlör empedansı: 3 ohm
- Hoparlör sürücüler:
  - **HTB3520:** 78 mm (3 inç) tam kapsamlı (ön/arka)
  - **HTB3550:**  
2 x 78 mm (3 inç) tam kapsamlı (ön);  
78 mm (3 inç) tam kapsamlı (arka)
  - **HTB3580:** 2 x 78 mm (3 inç) tam kapsamlı (ön/arka)
- Boyutlar (GxYxD):
  - **HTB3520:**  
100 x 193 x 125 mm (ön/arka)
  - **HTB3550:**  
250 x 1140 x 250 mm (ön);  
100 x 193 x 125 mm (arka)
  - **HTB3580:** 250 x 1140 x 250 mm (ön/arka)
- Ağırlık:
  - **HTB3520:** Her biri 0,65 kg (ön/arka)
  - **HTB3550:** Her biri 3,86 kg (ön);  
Her biri 0,65 kg (arka)
  - **HTB3580:** Her biri 3,86 kg (ön/arka)
- Kablo uzunluğu (ön): 3 m
- Kablo uzunluğu (arka): 10 m

---

## Uzaktan kumanda pilleri

- 2 x AAA-R03-1,5 V

## Lazer

- Lazer Tipi (Diyot): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Dalga boyu: 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Çıkış gücü (Maks. değerler): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

## 8 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 çözülmiyorsa, destek almak için şu adrese gidin: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Ana ünite

#### Ev sinema sistemindeki düğmeler çalışmıyor.

- Ev sinema sisteminizi prizden çekin, birkaç dakika bekleyin ve tekrar prize takın.
- Dokunmatik tuşların yüzeyinin su damlası, metal, vb. gibi iletken bir maddeye temas etmediğinden emin olun.

### Resim

#### Görüntü yok.

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

#### HDMI ile bağlı olan bir TV'de görüntü yok.

- Ev sinemasını ve TV'yi bağlamak için Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullandığınızdan emin olun. Bazı Standart HDMI kabloları ile bazı görüntüler, 3D video veya Derin Renk düzgün görüntülenmeyebilir.
- HDMI kablusunun arızalı olmadığından emin olun. Anzalıysa, yeni bir kablo ile değiştirin.
- Varsayılan görüntü çözünürlüğünü geri yüklemek için uzaktan kumandada önce **⬆** (Ev modu), sonra da **731** tuşuna basın.
- HDMI video ayarını değiştirin veya otomatik kurtarma için 10 saniye bekleyin. (bkz. 'Resim ve video ayarları' sayfa 26)

### Disk yüksek çözünürlüklü video oynatmıyor.

- Diskin yüksek çözünürlüklü video içerdiğinden emin olun.
- TV'nin yüksek çözünürlüklü video desteklediğinden emin olun.
- TV'ye bağlamak için HDMI kablosu kullanın.

## Ses

### Ev sinema sistemi hoparlörlerinden ses gelmiyor.

- Ev sinema sisteminizin ses kablosunu TV'nize veya diğer cihazlara bağlayın. Ancak, ev sinema sistemi ve TV **HDMI ARC** bağlantısıyla bağlandıysa ayrı bir ses bağlantısı gerekmez.
- Bağlı olan cihaz için sesi ayarlayın (bkz. 'Sesi ayarlama' sayfa 12).
- Ev sinema sisteminizi fabrika ayarlarına döndürün (bkz. 'Varsayılan ayarların geri yüklenmesi' sayfa 27) ve ardından kapatıp tekrar açın.
- Ev sinema sisteminizde, doğru ses girişini seçmek için arka arkaya **SOURCE** tuşuna basın.

### Bozuk ses veya yankı.

- Ev sinema sistemi ile TV'den ses dosyası çalışıyorsanız, TV'nin sesinin kapalı olduğundan emin olun.

### Ses ve video senkronize değil.

- 1) **III** tuşuna basın.
- 2) **Gezinme düğmeleri** (sol/sağ) tuşuna basarak **[Audio sync]** seçimini yapın ve ardından **OK** tuşuna basın.
- 3) Sesi video ile senkronize etmek için **Gezinme düğmeleri** (yukarı/aşağı) tuşlarına basın.

## Oynat

### Disk oynatılmıyor.

- Diski temizleyin.
- Ev sinema sisteminin bu disk türünü desteklediğinden emin olun (bkz. 'Medya formatları' sayfa 29).

- Ev sinema sisteminin diskin bölge kodunu desteklediğinden emin olun. (bkz. 'Bölge kodları' sayfa 29)
- Disk bir DVD±RW veya DVD±R diski ise, tamamlanmış olduğundan emin olun.

### DivX dosyası oynatılmıyor.

- DivX dosyasının, DivX kodlayıcı ile 'Ev Sineması Profili'ne uygun şekilde kodlanmış olduğundan emin olun.
- DivX dosyasının tam olduğundan emin olun.

### DivX düzgün görüntülenmiyor.

- Altyazı dosyası adının, film dosyası adıyla aynı olduğundan emin olun (bkz. 'Altyazılar' sayfa 17).
- Doğru karakter setini seçin:
  - 1) **≡** düğmesine basın.
  - 2) **[Karakter seti]** öğesini seçin.
  - 3) Desteklenen karakter setini seçin.
  - 4) **OK** düğmesine basın.

### USB depolama cihazının içeriği okunamıyor.

- USB depolama cihazı formatının ev sinema sistemi ile uyumlu olduğundan emin olun.
- USB depolama cihazındaki dosya sisteminin ev sinema sistemi tarafından desteklendiğinden emin olun.

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

- İşlem yapılmıyor.

### EasyLink çalışmıyor.

- Ev sinema sisteminin Philips marka bir EasyLink TV'ye bağlı olduğundan ve EasyLink seçeneğinin açık olduğundan emin olun (bkz. 'EasyLink'i ayarlama (HDMI-CEC kontrolü)' sayfa 11).
- Farklı üreticilerin TV'leri için HDMI CEC farklı isimlendirilebilir. Etkinleştirme hakkında bilgi için TV kullanım kılavuzunu bakın.

### TV'yi açtığınızda, ev sinema sistemi otomatik olarak açılır.

- Philips EasyLink (HDMI-CEC) kullanıyorsanız, bu durum normaldir. Ev sinema sisteminin bağımsız çalışmasını sağlamak için, EasyLink'i kapatın.

### **BD-Live özelliklerine erişilemiyor.**

- Ev sinema sisteminin ağı bağlı olduğundan emin olun (bkz. 'Ev ağına bağlanma ve ağı ayarlama' sayfa 12).
- Ağı kurduğunuzdan emin olun (bkz. 'Ev ağına bağlanma ve ağı ayarlama' sayfa 12).
- Blu-ray disk BD-Live özelliklerini desteklediğinden emin olun.
- Belleği temizleyin (bkz. 'Blu-ray BD-Live özelliği' sayfa 15).

### **3D videolarım 2D modunda oynatılıyor.**

- Ev sinema sisteminin bir 3D TV'ye HDMI kablosu ile bağlı olduğundan emin olun.
- Diskin bir Blu-ray 3D diski olduğundan ve Blu-ray 3D video seçeneğinin açık olduğundan emin olun (bkz. 'Blu-ray BD-Live özelliği' sayfa 15).

### **Blu-ray 3D video veya DivX kopyası korunan video oynatıldığında TV ekranı siyah görünüyor.**

- Ev sinema sisteminin TV'ye HDMI kablosu ile bağlı olduğundan emin olun.
- TV'nizi doğru HDMI kaynağına getirin.

### **Çevrimiçi video mağazasından video indirilemiyor.**

- Ev sinema sisteminin TV'ye HDMI kablosu ile bağlı olduğundan emin olun.
- USB depolama aygıtının formatlanmış ve videoyu indirmek için yeterli hafızaya sahip olduğundan emin olun.
- Video için ödeme yaptığınızda ve videonun kiralama süresinin dolmadığından emin olun.
- Ağ bağlantısının iyi olduğundan emin olun (bkz. 'Ev ağına bağlanma ve ağı ayarlama' sayfa 12).
- Daha fazla bilgi için video mağazasını web sitesini ziyaret edin.

- Cihazın Bluetooth özelliğini etkinleştirmemişsiniz. Fonksiyonun nasıl etkinleştirileceğiyle ilgili bilgi için cihazın kullanım kılavuzuna bakın.
- Cihaz doğru olarak bağlanmamış. Cihazı doğru şekilde bağlayın. (bkz. 'Bluetooth yoluyla müzik çalma' sayfa 16)
- Ev sinema sistemi zaten başka bir Bluetooth cihazla bağlantı kurmuştur. Bağlı cihazın bağlantısı kesin ve tekrar deneyin.

### **Bağlı Bluetooth cihazından çalınan sesin kalitesi düşük.**

- Bluetooth alımı zayıftır. Cihazı ev sinema sistemine yaklaştırmak veya cihaz ile ev sinema sistemi arasındaki engelleri kaldırmak.

### **Bağlı Bluetooth cihazının sürekli bağlantısı kopuyor ve tekrar bağlanıyor.**

- Bluetooth alımı zayıftır. Cihazı ev sinema sistemine yaklaştırmak veya cihaz ile ev sinema sistemi arasındaki engelleri kaldırmak.
- Bluetooth cihazının Wi-Fi özelliğini kapatıp tekrar deneyin.
- Bazı Bluetooth cihazlarda, güç tasarrufu için Bluetooth bağlantısı otomatik olarak devre dışı bırakılabilir. Bu durum ev sinema sisteminin arızalı olduğunu göstermez.

---

## **NFC**

### **Cihaz, NFC üzerinden ev sinema sistemine bağlanamıyor.**

- Cihazın NFC tarafından desteklendiğinden emin olun.
- NFC'nin cihazda etkinleştirildiğinden emin olun (ayrıntılar için cihazın kullanım kılavuzuna göz atın).
- Eşleme için NFC cihazını ev sinema sisteminin **NFC** etiketine dokundurun.

---

## **Bluetooth**

### **Cihaz, ev sinema sistemine bağlanamıyor.**

- Cihaz, ev sinema sistemi için gereken uyumlu profilleri desteklemiyor.

## 9 Bildirim

Bu bölümde yasal bildirimler ve ticari marka bildirimleri yer almaktadır.

### Telif Hakkı



Be responsible  
Respect copyrights

Bu ürün, Rovi Corporation'a ait ABD patentleri ve diğer fikri mülkiyet haklarıyla korunan kopya koruması teknolojisi içermektedir. Tersine mühendislik veya parçalara ayırma yasaktır. Bu üründe 7,369,677 sayılı ABD patentleriyle ve ABD'de ve dünyanın diğer yerlerinde düzenlenen ve onay bekleyen diğer patentlerin yanı sıra söz konusu teknolojinin çeşitli yönlerine ilişkin telif hakkı ve ticari sırlar koruması ile korunan, lisansı Verance Corporation'a ait olan tescilli bir teknoloji kullanılmaktadır. Cinavia, Verance Corporation'ın ticari markasıdır. Telif Hakkı 2004-2013 Verance Corporation. Tüm hakları Verance'ye aittir. Ters mühendislik veya parçalara ayırma yasaktır.

#### Bildirim - Cinavia

Bu üründe, ticari amaçla üretilmiş film ve videolar ile bunların müziklerinin yetkisiz kişilerce kopyalanmasını önlemeye yönelik Cinavia teknolojisi kullanılmıştır. Yetkisiz oluşturulan bir kopyanın izinsiz kullanımı tespit edilirse bir mesaj görüntülenir ve oynatma veya kopyalama işlemi kesilir.

Cinavia teknolojisi hakkında ayrıntılı bilgiye <http://www.cinavia.com> adresindeki Cinavia Çevrimiçi Tüketici Bilgilendirme Merkezinden ulaşılabilir. Cinavia hakkında posta yoluyla daha fazla bilgi talebinde bulunmak için posta adresinizi belirterek şu adrese bir kart gönderin: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, ABD.

### Açık kaynak yazılımı

Philips Electronics Singapore, ilgili lisanslar uyarınca bu tür bir teslimatın yapılması gereken bu üründe kullanılan telif hakkı korumalı açık kaynak yazılım paketlerinin tam bir kopyasını talep üzerine sunmayı teklif etmektedir. Bu teklif, bu bilgiyi alan herkes için ürünün satın alınmasından sonra üç yıla kadar geçerlidir. Kaynak kodunu edinmek için lütfen talebinizi İngilizce olarak ürün türüyle birlikte [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com) adresine gönderin. E-posta kullanmayı tercih etmiyorsanız ya da bu adrese e-posta gönderdikten sonra 2 hafta içinde alındı onayı size ulaşmadıysa lütfen şu adrese İngilizce yazılmış bir mektup gönderin: "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Hollanda". Mektubunuzun alındı onayı size zamanında ulaşmazsa, lütfen yukarıda belirtilen e-posta adresine bir e-posta gönderin. Bu üründe kullanılan açık kaynak yazılımlarının lisans ve onay metinleri ayrı bir sayfada verilmiştir.

### Uyumluluk

# CE 0560

Bu ürün, Avrupa Birliği radyo parazit gereksinimlerine uygundur. İşbu belge ile Philips Consumer Lifestyle, bu ürünün 1999/5/EC Yönergesinin esas şartlarına ve ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'ni [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com) adresinde bulabilirsiniz.

# 10 Dil kodu

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	İslenska	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
Azerhijani	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 Slavic; 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	Twí	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
Gallegan	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		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

# 11 Dizin

## 2

2. altyazı dili	15
2. konuşma dili	15
2D modunda 3D disk	15

## 3

3D güvenliği	4
3D izle	15
3D video	15

## 5

5.1 hoparlörler	7
-----------------	---

## A

ağ	12
alt yazı dili	25
altyazının konumu	27
amplifikatör	31
ana ünite	4
atılması	3

## İ

İnternet	12
----------	----

## Ç

çevre	3
-------	---

## Ş

şebeke ayarı	20
--------------	----

## B

BD-Live	15
BD-Live belleğini temizleme	15
Bluetooth	16
Blu-ray	14

bölge kodları	29
Bonus View	15

## C

cihaz adı	13
-----------	----

## D

derin renk	26
diğer cihazlardan ses	10
dil kodu	37
disk çalma	14
disk çıkar	4
disk dili	25
disk menüsü	25
DivX	17
dosya biçimleri	29

## E

Easylink (HDMI-CEC)	11
ebeveyn kontrolü	26
ev ağı	12

## F

Fabrika ayarları	27
------------------	----

## G

gece modu	26
gelişmiş ayarlar	27
gelişmiş ses	27
geri dönüşüm	3
giriş menüsü	13
gösterge paneli	27
güç ayarları	27

## H

HDMI ARC	9
HDMI ses	26
HDMI-CEC	11
hoparlör ayarı	11
hoparlör konumu	7
hoparlör teknik özellikleri	29



---

## K

kablolu ağ	12
kablosuz arka ses	8
kablosuz hoparlörler	8
karakter seti	17
karışık oynatma	18
konektörler	6
kontrol tuşları (disk)	14
kontrol tuşları (USB)	14

---

## M

manuel kurulum	11
medya formatları	29
menü dili	25
müzikli slayt gösterileri	19

---

## N

NFC	16
-----	----

---

## O

ortam paylaşma	22
otomatik altyazı kaydırma	27
otomatik bekleme	27
otomatik ses düzeyi	25

---

## P

parlaklık	27
parola değiştirme	26
PBC (oynatım kontrolü)	27
PC'den oynatma	23
piller	32

---

## R

radio	20
resim ayarları	26
resim çözünürlüğü	26
resim içinde resim	15
resim seçenekleri	19

---

## S

seçenekler	18
senkronize görüntü ve ses	15
ses	24
ses ayarları	26
ses bağlantısı (HDMI ARC)	9
ses dili	25
ses formatları	30
ses seçenekleri	18
slayt animasyonu	19
sonradan ses işleme	27
sorun giderme (oynatma)	34
sorun giderme (resim)	33
sorun giderme (ses)	34
surround ses	24

---

## T

tanımlı ses modu	24
tek dokunuşta bekletme	11
tek dokunuşta oynatma	11
tekrarla	18
tercih	25
TV'ye bağlama	9

---

## U

USB depolama cihazı	18
USB depolama cihazını oynatma	18
uyku zamanlayıcısı	27
uzaktan kumanda	5

---

## V

varsayılan ayarlar	27
VCD	27
veri dosyaları	17
video ayarları	26
video bağlantısı (HDMI ARC)	9
video bağlantısı (standart HDMI)	9
video formatları	31
video seçenekleri	18
VOD kodu (DivX)	18

---

## Y

yazılım güncelleme	28
yazılım sürümü	28
yazılımı güncelleme (İnternet yoluyla)	29



“Blu-ray 3D”™ and “Blu-ray 3D”™ logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



‘DVD Video’ is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Master Audio | Essential is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

**ABOUT DIVX VIDEO:** DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit [divx.com](http://divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX videos.

**ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



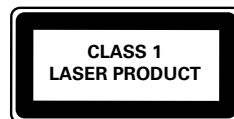
The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.





Specifications are subject to change without notice  
© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB3520/3550/3580\_40\_UM\_V2.0

