

# Her zaman yardıma hazırız

Ürününüzü kaydetmek ve destek almak için şu adrese gidin:

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HMP2000

Sorularınız mı  
var? Philips'e  
Ulaşın



## Kullanım kılavuzu

**PHILIPS**



# İçindekiler

---

<b>1</b>	<b>Tescilli marka uyarısı</b>	<b>3</b>
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Temel Bilgiler</b>	<b>4</b>
	Bağlantı	4
	Açma veya kapatma	4
	Otomatik bekleme modu	5
	Ekran koruyucu	5
	Ana ekranda gezinme	6
	Uzaktan kumandayı kullanma	6
	Metin girme	7
<hr/>		
<b>3</b>	<b>İlk kullanım ayarı</b>	<b>9</b>
	Wi-Fi yoluyla İnternet'e bağlanma	9
	Tek dokunuşla Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)	10
	Standart	11
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Oynatın</b>	<b>12</b>
	Çevrimiçi servislerden oynatma	12
	USB yığın depolama cihazından oynatma	13
	Ortam dosyalarını arama	13
	Çalma seçeneklerini seçme	14
	Dosyaları yönetme	15
	Dosyaları ve klasörleri kopyalama veya taşıma	15
	Dosyaları ve klasörleri silme	15

Dosyaları ve klasörleri yeniden adlandırma	16
Müzik parça listeleri oluşturma	16
Fotoğraf albümleri oluşturma	16
<hr/>	
<b>5 Ayar</b>	<b>18</b>
Sistem	18
Ses	18
Video	19
Ağ	19
<hr/>	
<b>6 EasyLink</b>	<b>20</b>
<hr/>	
<b>7 HMP2000 ürününün bellenimini güncelleme</b>	<b>21</b>
Bellenimi İnternet üzerinden güncelleme	21
Bellenimi bir USB depolama cihazı aracılığıyla güncelleme	21
<hr/>	
<b>8 Sorun giderme</b>	<b>23</b>
<hr/>	
<b>9 Özellik</b>	<b>24</b>

# 1 Tescilli marka uyarısı



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



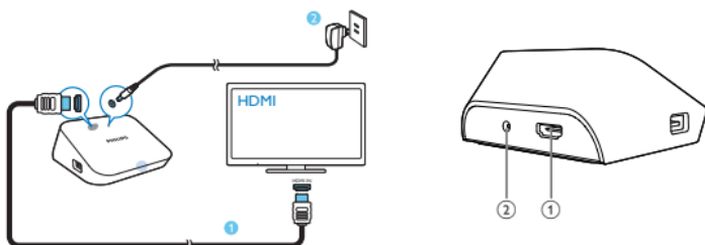
Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



## 2 Temel Bilgiler

### Bağlantı



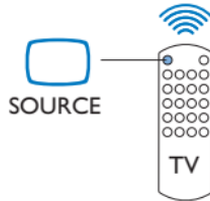
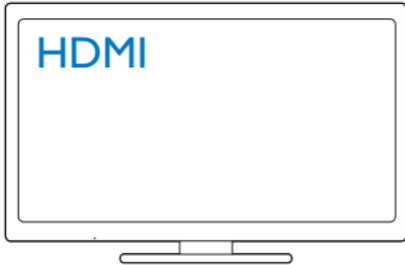
- 1 Ses/ video çıkışı için HDMI konektörü
  - HDMI kablosu aracılığıyla yüksek çözünürlüklü bir TV'ye (HDTV) bağlanır
- 2 Güç konektörü
  - AC/DC adaptörü aracılığıyla güç kaynağına bağlanır

### Açma veya kapatma

- 1 HMP2000 ürününü açmak için uzaktan kumanda da  düğmesine basın.  
↳ Güç göstergesi beyaz renkte yanar.



- 2 TV'de **HMP2000** giriş kanalına geçin:
- TV'nizin uzaktan kumandasında, **HMP2000** giriş kanalını seçmek için kaynak düğmesini kullanın.



- 3 **HMP2000** ürününü bekleme moduna almak için uzaktan kumandada tekrar  düğmesine basın.
- ↳ Güç göstergesi kırmızı renkte yanar.

---

## Otomatik bekleme modu

Ana ekrandan, [**Otomatik Bekleme**] öğesini [**Ayar**] > [**Sistem**] içinde açın. 15 dakika boyunca herhangi bir düğmeye basılmaz veya **HMP2000** ürününde ortam oynatımı olmazsa, aşağıdaki durumlar dışında **HMP2000** otomatik olarak bekleme moduna geçer:

- Ekran klavyesinde metin girerseniz.

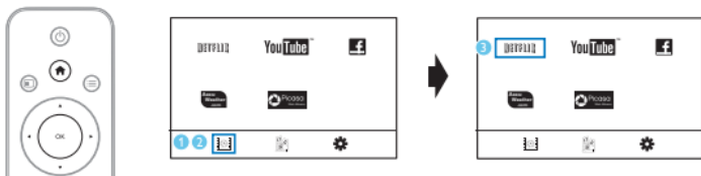
---

## Ekran koruyucu

Ana ekrandan, [**Ayar**] > [**Sistem**] öğesine gidin ve şunu açın: [**Ekran Koruması Gecikmesi**].

Seçilen süre boyunca herhangi bir düğmeye basılmazsa veya **HMP2000** ürününde ortam oynatımı olmazsa, ekran koruyucu etkinleştirilir. Ekran koruyucudan çıkmak için uzaktan kumandanın herhangi bir düğmesine basın.

## Ana ekranda gezinme



1 Ana ekrana gitmek için uzaktan kumandada **↑** düğmesine basın.

↳ Ana ekranda, aşağıdaki menüleri bulabilirsiniz:

 : Çevrimiçi servisler

 : Bağlı depolama cihazları (bir USB depolama cihazı gibi)

 : Ayarlar menüsü

2 Bir menü seçin:

① Gerekliyse, **▼** düğmesine basın.

↳ Geçerli menü vurgulanır.

② Bir menü seçmek için uzaktan kumandada **◀** veya **▶** düğmesine basın.

↳ Menüdeki seçenekler görüntülenir.

3 Menüdeki bir seçeneği belirleyin:

① **▲** düğmesine basın.

↳ Geçerli seçenek vurgulanır.

② **◀** veya **▶** ve **OK** düğmesine basın.

## Uzaktan kumandayı kullanma

HMP2000 ürünü açma veya bekleme moduna alma

-  tuşuna basın

Ekranlar veya seçenekler arasında gezinme



- Ana ekrana geri dönme

- Seçenekler arasında gezinme

OK

- Seçeneği onaylama

↶

- Bir düzey geri veya çıkış (bazı çevrimiçi servisler dışında)

**Ortam oynatımı veya dosya gezinmesine ilişkin seçenekler menüsünü görüntüleme**

- ☰ tuşuna basın

**NETFLIX (çevrimiçi video servisi) bağlantısı yapılır**

-  tuşuna basın

**Oynatmanın kontrol edilmesi**

▶▶

- Oynatımı başlatır, duraklatır veya devam ettirir

■

- Oynatımı durdurun

◀ / ▶

- Önceki/ sonraki ortam dosyasına atlar

◀◀ / ▶▶

- Geçerli dosya içinde geriye veya ileriye doğru arama yapar
- Bir arama hızı seçmek için arka arkaya basın

▲ / ▼

- Fotoğrafın döndürülmesi

◻

- Oynatma sırasında geçerli dosyayla ilgili bilgileri görüntüler

**SUBTITLE**

- Altyazı seçeneklerine erişim

**Bağlı USB cihazını güvenli bir şekilde kaldırır**

-  düğmesini basılı tutun ve seçeneği belirleyin

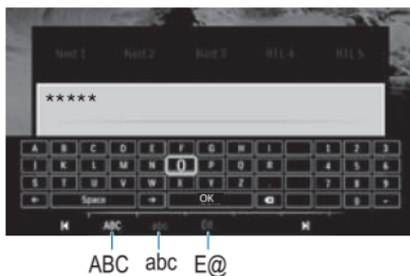
**Bağlı depolama cihazlarındaaltındaki dosyaları/klasörleri yönetme**

- EDIT tuşuna basın

---

## Metin girme

Ekran klavyesiyle, metin girişi için uzaktan kumandayı kullanın.



### Giriş modlarını seçme

- Uzaktan kumandada **◀/▶** tuşuna basın.  
↳ Ekran klavyesinde, geçerli giriş modu vurgulanır:  
**ABC** : Büyük harfle İngilizce giriş  
**abc** : Küçük harfle İngilizce giriş  
**E@** : simgeler

### Metin girme

- 1 Uzaktan kumandada, bir tuşa gitmek için **▲▼◀▶** tuşuna; harfi veya simgeyi seçmek için **OK** tuşuna basın.
- 2 Ekran klavyesinde, uzaktan kumandayı kullanarak giriş seçeneklerini belirleyin.  
**← / →** : İmleci sola veya sağa taşıyın.  
**◀X** : İmleçten önceki girişi silin.
- 3 Metin girişi tamamlandığında, çıkmak için ekran klavyesinde **OK** seçeneğini belirleyin.

# 3 İlk kullanım ayarı

HMP2000 ürününü ilk kez kullandığınızda, aşağıdaki ayarları yapın:

- [Menü Dili] içinde, HMP2000 menü dilini seçin;
- [Kablosuz] içinde, HMP2000 ürününü Wi-Fi üzerinden ev ağına bağlayın.

Ayarlar ekranından çıkmak için,

- Uzaktan kumandada, 🏠 düğmesine basın.  
↳ Ana ekrana girersiniz.

Ayar seçeneklerinizi değiştirmek için,

- Ana ekrandan ⚙️ [Ayar] seçeneğine gidin.

## Wi-Fi yoluyla Internet'e bağlanma

HMP2000 ürününü bir kablosuz yönlendiriciye (Erişim Noktası) bağlayın. HMP2000 ürününü, yönlendiricinin ağına bağlayabilirsiniz. İnternet'e bağlanmak için, yönlendiricinin İnternet'e doğrudan bağlı olduğundan ve bilgisayarda bir çevirmeli hata gerek olmadığından emin olun.



- 1 HMP2000 ürününü ilk kez güç kaynağına bağladığınızda, ilk ayar sayfasında [Kablosuz] seçeneğini belirleyin.  
↳ Bağlantı seçeneklerini belirlemeniz için bir ekran açılır.
- 2 Açılır ekranda [Wi-Fi Ağlarını Tara (Önerilen)] seçeneğini işaretleyin.  
↳ Kapsama alanındaki ağların bir listesini bulabilirsiniz.
  - Ağ listesini yenilemek için, uzaktan kumandanın **EDIT** düğmesine basın.
- 3 Ağını seçin.
- 4 Bağlantı seçeneğinizi belirleyin: **PIN**, **PBC** veya [Standart].  
↳ Bağlantı tamamlandığında bir mesaj görüntülenir.

- ↳ **HMP2000** ürününü tekrar açtığınızda, **HMP2000** önceden bağlandığı ağa otomatik olarak bağlanır:



## Not

- Yönlendiricinizde MAC adresi filtrelemesi etkinse, **HMP2000** MAC adresini izin verilen cihazlar listesine ekleyin. MAC adresini bulmak için Ana ekranda  > **[Kablosuz]** > **[Ağ Bilgisi]** ögesine gidin.



## İpucu

- SSID yayınına devre dışı bıraktysanız ya da yönlendiricinin Servis Seti Tanımlayıcısını (SSID) gizlediyseniz, ağın SSID'sini ve parolasını manuel olarak girin. **[Kablosuz]** ögesine gidinve **[Manuel (Gelişmiş)]** seçeneğini belirleyin.

## Tek dokunuşla Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)

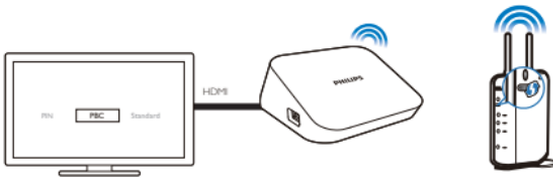
**HMP2000**, Wi-Fi Korumalı Kurulum'u (WPS) destekler: **HMP2000** ürününü hızlı ve güvenli bir şekilde WPS'yi destekleyen bir kablosuz yönlendiriciye bağlayabilirsiniz. İki kurulum yönteminden birini seçebilirsiniz: **PBC (Düğme Yapılandırması)** veya **PIN (Kişisel Tanımlama Numarası)**.



## İpucu

- Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS), Wi-Fi Alliance tarafından güvenli kablosuz ev ağlarının kolayca kurulması için oluşturulmuş bir standarttır.

## PBC



- 1 Yönlendiricide, **HMP2000** ürününü ekleyin:

- Bir WPS cihazının yönlendiriciye nasıl ekleneceğini öğrenmek için yönlendiricinin kullanım kılavuzuna bakın. Örnek:  
WPS düğmesini basılı tutun.  
↳ Yönlendirici, **HMP2000** ürününü aramaya başlar.

**2** **HMP2000** ürününde, **PBC** seçeneğini belirleyin.

- ↳ **HMP2000** ürününde, bağlantı tamamlandığında bir mesaj görüntülenir.

## **PIN**

**1** **HMP2000** ürününde görüntülenen PIN'i not edin.

**2** Bilgisayarınızda, yönlendirici kurulum sayfasına PIN'i girin:

- Yönlendiricinin PIN kodunu nasıl gireceğinizi öğrenmek için yönlendiricinin kullanıcı kılavuzuna bakın.

**3** **HMP2000** ürününde, **PIN**'i seçin.

---

## **Standart**

**1** **HMP2000** ürününde, [**Standart**] ögesini seçin.

**2** Açılan ekranda, ağın parolasını girin (bkz. 'Uzaktan kumandayı kullanma' sayfa 6).

## 4 Oynatın

HDTV'de,

- çevrimiçi servislerden veya
- bir USB yiğın depolama cihazından ortam oynatımının keyfini çıkarn.

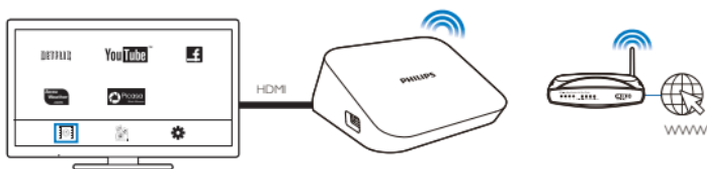
### Çevrimiçi servislerden oynatma

**HMP2000** ürününü İnternet'e bağlayın. Çevrimiçi servislerin keyfini HDTV'de çıkarabilirsiniz.



Not

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



**1** Ana ekranda, bir çevrimiçi servis seçin (bkz. 'Ana ekranda gezinme' sayfa 6):

① Ana ekranda ögesini seçin ve ardından düğmesine basın.

② Bir seçenek seçin:

**NETFLIX:** Çevrimiçi video servisleri

**YouTube:** Çevrimiçi video servisleri

**Facebook:** Çevrimiçi sosyal ağ servisleri

**AccuWeather:** Çevrimiçi hava tahmini servisleri

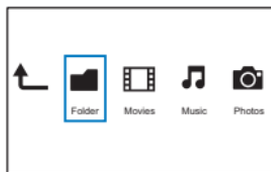
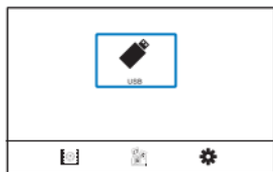
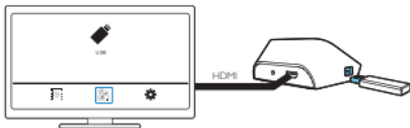
**Piccasa:** Çevrimiçi fotoğraf paylaşımı servisleri

**2** Seçeneklerinizi belirlemek ve oynatmayı kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın:

- Bir seçenek belirlemek için ▲▼◀▶ ve OK düğmesine basın.
- Bir düzey geri gitmek için ↶ düğmesine basın (bazı çevrimiçi servislerde kullanılamaz).
- Oynatmayı durdurmak için ■ tuşuna basın.

## USB yiğın depolama cihazından oynatma

HDTV aracılığıyla, ortamı **HMP2000** ürününe bağladığınız USB yiğın depolama cihazından oynatabilirsiniz.



- 1 Ana ekranda, **USB** kaynağını seçin.  
↳ Ortam dosyaları aşağıdaki gibi sıralanır:  
[Klasör]: Tüm dosyaları/ klasörleri görüntüler.  
[Filmler]: Film dosyalarını görüntüler.  
[Müzik]: Müzik dosyalarını görüntüler.  
[Foto]: Fotoğraf dosyalarını görüntüler.
- 2 Oynatmayı başlatmak üzere bir dosya seçin.
- 3 Oynatmayı kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın. (bkz. 'Uzaktan kumandayı kullanma' sayfa 6)

## Ortam dosyalarını arama

- Dosya veya klasör listesinde, seçeneklerinizi belirlemek için ≡ düğmesine basın:

[Klasör] içinde:

Farklı görünümlerdeki dosyaları görüntülemek için,

- [Küçük resimler], [Liste] veya [Önizleme] seçeneğini belirleyin.

Dosyaları ortam türüne göre göstermek için,

- [Tüm Ortamlar], [Filmler], [Foto] veya [Müzik] öğesini seçin.

[Filmler], [Müzik] ve [Foto] içinde:

Bir dosyayı anahtar sözcüğe göre aramak için,

- [Ara] öğesini seçin. Ekran klavyesinde anahtar sözcüğü girin.

Dosyaları farklı şekillerde sıralamak için,

- [Sıralama Şekli] öğesini seçin.

Klasör görünümüne gitmek için,

- [Klasöre Git] öğesini seçin.

## Çalma seçeneklerini seçme

1 Çalma sırasında, uzaktan kumanda da  düğmesine basın.

2 Bir seçim yapmak için    tuşuna basın. Onaylamak için OK tuşuna basın.

Videolar için,

[Altyazı]: Bir altyazı dili seçer

[Ses]: Bir ses dili seçer

[Gece Modu]: (Dolby Digital'de kodlanmış ses için): Yüksek ses düzeyini daha yumuşak ve yumuşak ses düzeyini daha yüksek yaparak videoların keyfini, diğer kişileri rahatsız etmeden düşük bir ses düzeyinde çıkarabilmenizi sağlar.

[GİT]: Belirli bir saate, başlığa veya bölüme atlar.

[Başlığı Tekrarla]: Geçerli başlığı tekrarlar.

[T. Tekrarla]: Tüm dosyaları tekrarlar.

[Tekrar Kpl]: Tekrarlama modunu kapatır.

[Video Ayarı]: Görüntüleme seçeneklerini belirler.

Müzik için,

[Tekrar Kpl]: Tekrarlama modunu kapatır.

[Başlık Tekrar]: Geçerli dosyayı tekrarlar.

[T. Tekrarla]: Tüm dosyaları tekrarlar.

[Karış. Döngüsü]: Tüm dosyaları rastgele düzende çalar.

Fotoğraf slayt gösterisi için,

[Slayt Zamanlama]: Bir slayttan diğerine geçişteki zaman aralığını ayarlar.

[Slayt Geçişi]: İki slayt arasındaki geçiş modunu ayarlar.

[Tekrar Kpl]: Tekrarlama modunu kapatır.

[T. Tekrarla]: Geçerli klasör içindeki fotoğrafları tekrar ederek görüntüler.

[Karış. Döngüsü]: Geçerli klasördeki fotoğrafları rastgele düzende görüntüler.

[Arka Plan Müziği]: Slayt gösterisi sırasında bir müzik dosyasını çalar.

[Video Ayarı]: Görüntüleme seçeneklerini belirler.

---

## Dosyaları yönetme

HMP2000 ürününün Ana ekranında **USB** öğesini seçin. **[Klasör]** öğesine gittiğinizde bağlı USB depolama cihazındaki dosyaları yönetebilirsiniz.

---

### Dosyaları ve klasörleri kopyalama veya taşıma

- 1 **[Klasör]** içinde, dosya/ klasör listesinden bir dosya veya klasör seçin. Birden çok dosya seçmek için,
  - ① **Uzaktan kumandada, EDIT düğmesine basın.**  
↳ Seçeneklerin bir listesi görüntülenir.
  - ② **[Çoklu Seçim] öğesini seçin.**  
↳ Dosyaları veya klasörleri eklemeniz için bir dosya listesi oluşturulur.
  - ③ **Bir dosyayı veya klasörü seçmek için ▲ / ▼ düğmesine basın.**  
**Onaylamak için ► || tuşuna basın.**
- 2 Uzaktan kumandada, **EDIT** düğmesine basın.
- 3 Açılan seçenek listesinde, **[Kopya]** veya **[Taşı]** seçeneğini belirleyin.
- 4 Bir klasörü hedef olarak seçin. Onaylamak için **► ||** tuşuna basın.  
↳ Seçilen dosyalar veya klasörler; hedefe kopyalanır veya taşınır.

---

### Dosyaları ve klasörleri silme

- 1 "Dosyaları ve klasörleri kopyalama veya taşıma" başlığı altındaki Adım 1-3'ü izleyin (bkz. 'Dosyaları ve klasörleri kopyalama veya taşıma' sayfa 15).
- 2 Açılan seçenek listesinde, **[Sil]** seçeneğini belirleyin.  
↳ Seçilen dosyalar veya klasörler silinir.

---

## Dosyaları ve klasörleri yeniden adlandırma

- 1 **[Klasör]** içinde, dosya/ klasör listesinden bir dosya veya klasör seçin.
- 2 Uzaktan kumandada, **EDIT** düğmesine basın.
- 3 Açılan seçenek listesinde, **[Tekr.Adı]** seçeneğini belirleyin.
- 4 Açılan ekran klavyesinde, dosya/ klasör adını düzenleyin (bkz. 'Metin girme' sayfa 7).

---

## Müzik parça listeleri oluşturma

Birlikte çalmak istediğiniz müzik dosyaları için parça listeleri oluşturabilirsiniz.

- 1 **[Klasör]** içinde, müzik dosyaları seçin.
  - ① **Uzaktan kumandada, EDIT düğmesine basın.**  
↳ Seçeneklerin bir listesi görüntülenir.
  - ② **[Çoklu Seçim] ögesini seçin.**  
↳ Dosyaları eklemeniz için bir dosya listesi oluşturulur.
  - ③ **Bir dosya seçmek için ▲ / ▼ düğmesine basın. Onaylamak için ►|| tuşuna basın.**
- 2 Uzaktan kumandada, **EDIT** düğmesine basın.
- 3 Açılan seçenek listesinde, **[Çal. List. Kaydet]** seçeneğini belirleyin.
- 4 Parça listesini gereken şekilde adlandırın.  
↳ Bir müzik parça listesi oluşturulur.

---

## Fotoğraf albümleri oluşturma

Resim dosyaları için fotoğraf albümleri oluşturabilirsiniz.

- 1 **[Klasör]** içinde, resim dosyaları seçin.
  - ① **Uzaktan kumandada, EDIT düğmesine basın.**  
↳ Seçeneklerin bir listesi görüntülenir.
  - ② **[Çoklu Seçim] ögesini seçin.**  
↳ Dosyaları eklemeniz için bir dosya listesi oluşturulur.

③ Bir dosya seçmek için ▲ / ▼ düğmesine basın. Onaylamak için ►|| tuşuna basın.

2 Uzaktan kumandada, **EDIT** düğmesine basın.

3 Açılan seçenek listesinde, [**Foto Albümünü Kaydet**] seçeneğini belirleyin.

4 Fotoğraf albümünü gerektiği gibi adlandırın.

↳ Bir fotoğraf albümü oluşturulur.

# 5 Ayar

HMP2000 kurulum seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Ana ekranda, \* [Ayar] ögesini seçin.
  - Gerekirse, Ana ekrana gitmek için uzaktan kumandanın 🏠 düğmesine basın.
    - ↳ Ayarlar menüsü görüntülenir.
- 2 Bir seçim yapmak için ▲▼◀▶ tuşuna basın. Seçimi onaylamak için, OK tuşuna basın.
  - Üst menüye dönmek için ↶ tuşuna basın.

---

## Sistem

[Menü Dili]: Ekran menülerine ilişkin dili seçer.

[Altyazı]: Videolar için altyazı dilini seçer.

[Ekran Koruması Gecikmesi]: HMP2000 belirlenen bir zaman aralığı için boş modda (örneğin, duraklatma veya durma modu) olduğunda ekran koruyucuyu etkinleştirir. Ekran koruyucu modundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.

[Otomatik Bekleme]: 15 dakika boyunca hiçbir düğmeye basılmaz veya HMP2000 ürününde ortam oynatılmazsa, HMP2000 ürününü bekleme moduna alır.

[Oynatmayı sürdürmeyi iste]: Son durdurma konumundan video oynatımını devam ettirip ettirmeyeceğinizi seçebilmenizi sağlar.

[Netflix Devre Dışı]: Netflix servisini devre dışı bırakır.

[Fabrika ayarlarına sıfırla]: Fabrika ayarlarını geri yükler.

---

## Ses

[HDMI Ses Modu]: HDMI konektörüne ilişkin ses çıkışı seçer.

[Dudak Uydurma]: Sesi video oynatımıyla senkronize eder.

---

## Video

**[En-boy Oranı]:** Ekran en/boy oranını seçer.

**[TV Sistemi]:** TV'nizin desteklediği video çözünürlüğünü seçin. Daha fazla bilgi için TV'nizin kullanım kılavuzuna bakın.

\***[1080P 24Hz]:** Video çıkışı için 1080p 24 Hz değerini kullanır; burada 1080p 24 Hz, çözünürlüğü ve kare hızını belirtir.

**[Deep Color]:** Videonun Derin Renk modunda kaydedilmesi ve TV'nin bu özelliği desteklemesi durumunda renkleri daha fazla gölge ve tonlarla gösterir.



### Not

- \*Video çözünürlüğü TV'nizle uyumlu değilse, boş bir ekran görebilirsiniz. Görüntünün eski haline dönmesi için 10 saniye bekleyin.

---

## Ağ

**[Kablosuz]:** Wi-Fi ağına bağlanır.

**[Ağ Bilgisi]:** MAC adresi, geçerli IP adresi ve alt ağ maskesi gibi geçerli ağ durumunu görüntüler.

## 6 EasyLink

**HMP2000**, HDMI CEC (Tüketici Elektronięi Kontrolü) protokolünü kullanan Philips EasyLink'i destekler. HDMI yoluyla bağlanmış EasyLink uyumlu cihazları tek bir uzaktan kumandayla kontrol edebilirsiniz.

- 1 HDMI yoluyla **HMP2000** ürününü HDMI CEC protokolüyle uyumlu bir TV'ye bağlayın.
- 2 TV'de, HDMI CEC işlemlerine izin verecek işlevleri açın (TV'nin kullanım kılavuzuna bakın).
- 3 **HMP2000** ürününde, **[EasyLink]** öğesini açın.
  - Ana ekranda, **[Ayar]** > **[EasyLink]** öğesini seçin. **[Açık]** öğesini seçin.
- 4 **[EasyLink]** içinde, aşağıdaki seçenekleri belirleyebilirsiniz:

---

### [Tek Dokunuşla Oynat]

**HMP2000** ürününde oynatıma başladığınızda, TV otomatik olarak HDMI giriş kanalına geçer.

---

### [Tek Dokunuşla Bekleme]

TV'yi bekleme moduna geçirdiğinizde, **HMP2000** otomatik olarak bekleme moduna geçer.

---

### [TV'den Otomatik Güç Aç]

TV'de **HMP2000** giriş kanalına geçtiğinizde, **HMP2000** otomatik olarak bekleme modundan açılabilir.

---



Not

- Philips, tüm HDMI CEC cihazlarıyla %100 birlikte çalışabilme garantisi sağlamaz.

# 7 HMP2000 ürününün bellenimini güncelleme

[Otomatik Yükseltme Hatırlatıcı] öğesini \* [Ayar] > [Yazılım güncellemesi] içinde açın. Bellenim güncellemeleri kullanıma sunulduğunda hatırlatıcı alabilir ve HMP2000 ürününün İnternet'e bağlanmasını sağlayabilirsiniz.

Bellenimi güncellemeden önce, geçerli HMP2000 bellenim sürümünü kontrol edin.

Geçerli bellenim sürümünü kontrol etmek için,

- Ana ekrandan \* [Ayar] > [Yazılım güncellemesi] > [Sürüm Bilgisi] öğesine gidin.

---

## Bellenimi İnternet üzerinden güncelleme

- 1 HMP2000 ürününü İnternet'e bağlayın.
- 2 HMP2000 Ana ekranında, [Ayar] > [Yazılım güncellemesi] > [Çevrimiçi güncellemeleri denetle] öğesini seçin.
  - ↳ Bir bellenim güncellemesi algılanırsa, güncelleme başlatmanız istenecektir.
- 3 Güncelleme tamamlamak için, ekrandaki talimatları uygulayın.
  - ↳ Güncelleme tamamlandığında, HMP2000 otomatik olarak kapanıp tekrar açılır.

---

## Bellenimi bir USB depolama cihazı aracılığıyla güncelleme

- 1 Bilgisayarınızda, aşağıdakileri yapın:
  - ① En son bellenimi bulmak için [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresine gidin.
  - ② Modelinizi arayın ve "yazılımlar ve sürücüler" seçeneğini tıklayın.

- ③ Belleim güncellemesini indirin ve dosyayı, bir USB depolama cihazının kök dizinine kaydedin.

## 2 HMP2000 ürününde, aşağıdakileri yapın:

- ① USB depolama cihazını bağlayın.
- ② Ana ekranda, [Ayar] > [Yazılım güncellemesi]> [USB yükseltme] öğesini seçin.
  - ↳ Bir belleim güncellemesi algılanırsa, güncellemeyi balatmanız istenecektir.

## 3 Güncellemeyi tamamlamak için, ekrandaki talimatları uygulayın.

- ↳ Güncelleme tamamlandığında, **HMP2000** otomatik olarak kapanıp tekrar açılır.



### Dikkat

- Belleim güncellemesi tamamlanmadan önce **HMP2000** rnn açık ve depolama cihazını bağlı tutun.

## 8 Sorun giderme

Philips ile iletişim kurduğunuzda, bu oynatıcının seri ve model numaraları istenir:

Model numarası ve seri numarası, bu oynatıcının alt kısmındadır. Numaraları buraya

yazın:

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

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

### Görüntü yok.

- Doğru video giriş kanalının nasıl seçileceğiyle ilgili olarak, TV kullanım kılavuzuna bakın

### USB depolama cihazının içeriği okunamıyor.

- Bu USB depolama cihazının formatı desteklenmiyor.
- Desteklenen bellek boyutu maksimum 1TB'tır.
- Bu oynatıcının bu dosyaları desteklediğinden emin olun. (Bkz. "**Teknik özellikler**" > "**Çalınabilen/oynatılabilen ortamlar**").

# 9 Özellik



## Not

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

### Güç adaptörü

- Philips ASUC 12A-050150(/37, /55), Philips ASUC 12E-050150(/12)
- Giriş 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,3 A
- Çıkış: DC 5,0 V, 1500 mA

### Güç tüketimi < 7,5 W

### Bekleme modunda güç tüketimi < 1 W

### Uzaktan kumanda Pil tipi: AAA

### Desteklenen formatlar:

- Video: MPEG 1/2, H.264, VC-1, WMV9, MKV, MPG, AVCHD, AVI, TS, M2TS, TP, IFO, ISO, VOB, DAT, MP4, MPEG, MOV (H.264), ASF, FLV (640 x 480)
- Ses: Dolby Digital, MPEG Audio, AAC, OGG, MKA, IMP/MS ADPCM, AC3, WMA (V9), PCM, LPCM, MP3
- Resim: JPEG, JPG, BMP, GIF (canlandırmaz GIF), HD-JPEG, PNG, TIF, TIFF

### HDD ve USB desteği

- NTFS, FAT32, FAT, EXT-3, HFS+
- USB MTP desteği, USB PTP desteği, USB MSC desteği

### Altyazı desteği

- .srt, .sub, .smi, .ssa, idx+.sub

### Video

- HDMI çıkışı: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Ses

- HDMI çıkışı
- Sinyal - gürültü oranı (1 kHz): > 90 dB (A ağırlıklı)
- Dinamik Aralık (1 kHz): > 80 dB (A ağırlıklı)
- Frekans tepkisi: +/-0.2 dB

### Ana Ünite

- Boyutlar (G x Y x D): 136 x 86 x 52 mm
- Net Ağırlık: 0,41 Kg

Philips Electronics Hong Kong Ltd., ilgili lisanslar uyarınca bu tür bir teklifin 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 kodu edinmek için lütfen [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com) adresine e-posta gönderin. E-posta kullanmayı tercih etmiyorsanız ya da bu adrese e-posta gönderdikten sonra bir hafta içinde alındı onayı size ulaşmadıysa, lütfen "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands" adresine yazın. Mektubunuzun alındı onayı size zamanında ulaşmazsa, lütfen yukarıda belirtilen e-posta adresine bir e-posta gönderin.

