

# Her zaman yardıma hazırız

adresinde ürününüzü kaydedin ve destek alın  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



AZ787



## Kullanım kılavuzu

**PHILIPS**

# İçindekiler

<b>1</b>	<b>Önemli</b>	<b>3</b>
	Pilleri yutma tehlikesi	4
<b>2</b>	<b>CD Soundmachine</b>	<b>4</b>
	Giriş	4
	Kutunun içindekiler	4
	Ana ünite hakkında genel bilgiler	5
	Uzaktan kumanda hakkında genel bilgiler	6
<b>3</b>	<b>Başlarken</b>	<b>7</b>
	Uzaktan kumandanın hazırlanması	7
	Gücü bağlama	7
	Açma	8
	Kapatma	8
<b>4</b>	<b>Oynatın</b>	<b>8</b>
	CD çalma	8
	USB cihazlarından çalma	8
	Harici bir cihazdan oynatma	9
	Kaset çalma	9
<b>5</b>	<b>Oynatma seçenekleri</b>	<b>10</b>
	Çalma kontrolü	10
	Parça programlama	10
	Ses ayarlama	10
<b>6</b>	<b>FM radyo dinleyin</b>	<b>11</b>
	FM radyo istasyonlarını ayarlama	11
	Radyo istasyonlarını otomatik olarak kaydetme	11
	Radyo istasyonlarını manuel olarak kaydetme	11
	Radyo istasyon hafızası seçme	11
<b>7</b>	<b>Diğer özellikler</b>	<b>12</b>
	Uyku zamanlayıcısını ayarlama	12
	Ekran arka aydınlatmasını açar/kapatır	12
	Kulaklıktan dinleme	12

<b>8</b>	<b>Ürün bilgileri</b>	<b>12</b>
	Özellikler	12
	Desteklenen MP3 disk formatları	13
	USB oynatılabilirlik bilgileri	13
	Bakım	13
<b>9</b>	<b>Sorun giderme</b>	<b>14</b>
<b>10</b>	<b>Bildirim</b>	<b>15</b>

# 1 Önemli

- Bu talimatları okuyun.
- Tüm talimatları izleyin.
- Havalandırma deliklerini kapatmayın. Üreticinin talimatlarına göre kurun.
- Radyatör, kalorifer ızgarası, soba gibi ısı kaynaklarının veya ısı üreten diğer cihazların (amplifikatörler dahil) yanına kurmayın.
- Güç kablosunun, özellikle fişlerde, prizlerde ve üniteden çıktıkları yerlerde üzerine basılmasını veya sıkışmasını önleyin.
- Yalnızca üretici tarafından belirtilen ek parçalar/aksesuarlar kullanın.
- Gök gürültülü havalarda veya uzun süre kullanılmadığında cihazın fişini çekin.
- Tüm servis işlemleri için yetkili servis personeline başvurun. Güç kaynağı kablosu veya fişinin zarar görmesi, cihaza sıvı dökülmesi veya içine nesne düşmesi, cihazın yağmur veya neme maruz kalması, normal şekilde çalışmaması veya yere düşmesi gibi nedenlerle ünitenin zarar görmesi durumunda servis işlemi gerekir.
- PİL kullanım UYARISI – Fiziksel yaralanmaya, eşyaların veya ünitenin hasar görmesine neden olabilecek pil sızıntısını engellemek için:
  - Tüm pilleri + ve - ünitenin üzerinde gösterilen yere gelecek şekilde, doğru biçimde takın.
  - Pilleri kanştırmayın (eski ve yeni veya karbon ve alkalın vs.).
  - Ünite uzun süre kullanılmayacaksa pilleri çıkartın.
- Piller (takılı pil paketi veya piller), gün ışığı, ateş, vb. gibi aşırı ısıya maruz bırakılmamalıdır.
- DİKKAT: PİL yanlış takıldığında patlama tehlikesi söz konusu olur.Yalnızca aynı veya eşdeğer pille değiştirin.
- Cihazın üzerine sıvı damlatılmamalı veya sıçratılmamalıdır.

- Ünitenin üzerine tehlikeli olabilecek nesnelere (ör. sıvı dolu nesnelere, yanan mumlar) koyulmamalıdır.
- ANA ŞEBEKE fişi veya cihaz bağlantısının bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığı yerlerde, bağlantı kesme cihazı kullanıma hazır bir durumda kalmalıdır.

## ! Uyarı

- Bu ürünün muhafazasını kesinlikle çıkarmayın.
- Bu ürünü hiçbir zaman diğer elektrikli ekipmanların üzerine koymayın.
- Ürünün içindeki lazer ışınına kesinlikle bakmayın.

## İşitme güvenliği



## ! Dikkat

- İşitme duyusunda hasar meydana gelmesi ihtimalini önlemek için, uzun süre boyunca yüksek sesle müzik dinlemeyin. Sesi güvenli bir seviyeye ayarlayın. Ses düzeyi arttıkça güvenli dinleme süresi kısılır.

## Kulaklıklarınızı kullanırken aşağıdaki hususları göz önünde bulundurun.

- Makul süreler boyunca, makul ses seviyelerinde dinleyin.
- İşitme duyunuz uyum sağlasa bile ses seviyesini sürekli olarak arttırmamaya dikkat edin.
- Ses seviyesini, çevrenizi duyamayacağınız kadar yükseltmeyin.
- Potansiyel olarak tehlikeli durumlarda dikkatle davranmalı veya dinlemeye geçici olarak ara vermelisiniz.
- Kulaklıklardan aşırı yüksek ses basıncı geldiğinden, işitme kaybına neden olabilir.



### Dikkat

- Burada belirtilenler haricinde kontrol veya ayarlar kullanılması ya da prosedürler uygulanması, tehlikeli radyasyona maruz kalmaya veya başka tehlikeli işlemlere neden olabilir.

## Pilleri yutma tehlikesi

- Ürün veya uzaktan kumanda yutulabilecek kadar küçük piller içerebilir. Her zaman pili çocukların erişemeyeceği bir konumda saklayın! Pilin yutulması ciddi yaralanmalara veya ölüme yol açabilir. Yutulduktan sonraki 2 saat içinde ağır iç yanıklar oluşabilir.
- Bir pilin yutulduğundan veya vücudun içinde kaldığından şüpheleniyorsanız acil tıbbi yardım isteyin.
- Pili değiştirirken yeni ve kullanılmış pilleri her zaman çocukların erişemeyeceği bir yerde tutun. Pili değiştirdikten sonra pil bölmesini sıkıca kapattığınızdan emin olun.
- Pili bölmesi sıkıca kapatılmazsa ürünü kullanmayın. Ürünü çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve üreticiyle irtibata geçin.

## 2 CD Soundmachine

### Giriş

CD Soundmachine ile:

- FM radyo dinleyebilir;
- disklerden, kasetlerden, USB depolama cihazından ve diğer harici cihazlardan müzik dinleyebilir ve
- parçaların çalma sırasını programlayabilirsiniz.

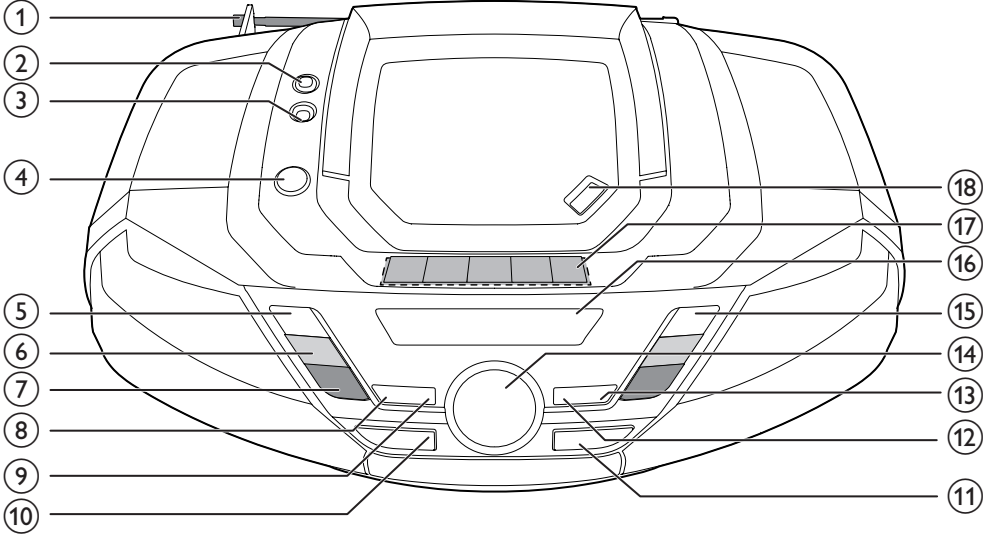
Ünite, sesleri zenginleştiren Dinamik Bas Kuvetlendirme (DBB) ve Dijital Ses Kontrolü (DSC) özellikleri sunmaktadır.





### Kutunun içindekiler

Ambalaj içeriğini kontrol edin:

- Ana ünite
- AC güç kablosu
- Uzaktan kumanda (pili)
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Güvenlik dosyası

## Ana ünite hakkında genel bilgiler



- ① **FM anteni**
  - FM sinyal alımını iyileştirir.
- ② 
  - Kulaklık girişi.
- ③ **AUDIO-IN**
  - Harici ses cihazı bağlanır.
- ④ 
  - Üniteyi açar/kapatır.
- ⑤ 
  - Oynatmayı durdurur.
  - Bir programı siler.
- ⑥ **◀◀ / ▶▶ TUNING +/-**
  - Önceki veya sonraki parçaya atlar.
  - FM radyo istasyonlarını ayarlar.
  - Parça içinde arama yapar.
- ⑦ **ALBUM/PRESET +/-**
  - Bir radyo istasyon hafızası seçer.
  - Önceki veya sonraki albüme atlar.
- ⑧ **PROG**
  - Parçaları programlar.
- ⑨ **MODE**
  - Çalma modu seçer: repeat veya shuffle.
- ⑩ **SOURCE**
  - Bir kaynak seçin.
- ⑪ 
  - USB soketi.
- ⑫ **DBB**
  - Dinamik bas kuvvetlendirme (DBB) özelliğini açar/kapatır.
- ⑬ **DSC**
  - Önceden ayarlanmış bir ses efekti seçer.
- ⑭ **VOL +/-**
  - Ses seviyesini ayarlar.
- ⑮ **▶▶**
  - Oynatmayı başlatır veya duraklatır.
- ⑯ **Gösterge paneli**
  - Geçerli durumu görüntüler.

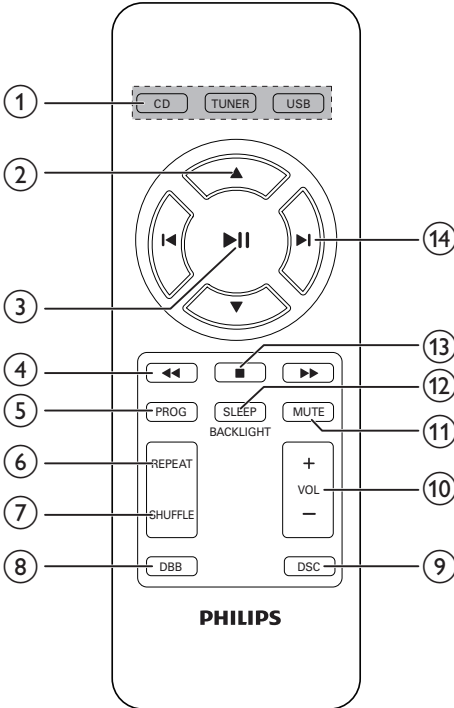
### 17 Kaset denetimleri

- ◀  
Kasetin çalınmasını başlatır.
- ◀◀ / ▶▶  
Kaseti hızlı ileri veya geri sarar.
- ■▲  
Kaseti çalmayı durdurur veya kaset kapağını açar.
- ■■  
Kaseti çalmayı duraklatır.

### 18 OPEN•CLOSE

- Disk bölmesini açar veya kapatır.

## Uzaktan kumanda hakkında genel bilgiler



### 1 Kaynak seçici: CD, TUNER, USB

- Bir kaynak seçin.

### 2 ▲ / ▼

- Önceki veya sonraki albüme atlar.
- Bir radyo istasyonu hafızası seçer.

### 3 ▶▶

- Oynatmayı başlatır veya duraklatır.

### 4 ◀◀ / ▶▶

- Parça içinde arama yapar.

### 5 PROG

- Radyo istasyonlarını programlar.
- Parçaları programlar.

### 6 REPEAT

- Tekrarlama modunu seçer.

### 7 SHUFFLE

- Karışık çalma modunu seçer.

### 8 DBB

- Dinamik bas kuvvetlendirmeyi açar veya kapatır.

### 9 DSC

- Önceden ayarlanmış bir ses efektini seçer.

### 10 VOL +/-

- Ses seviyesini ayarlar.

### 11 MUTE

- Sesi kapatır veya eski durumuna getirir.

### 12 SLEEP/BACKLIGHT

- Kapanma zamanını ayarlar.
- Arkadan aydınlatmayı açar veya kapatır.

### 13 ■

- Oynatmayı durdurur.
- Bir programı siler.

### 14 ◀◀ / ▶▶

- Önceki veya sonraki parçaya atlar.

# 3 Başlarken

## ! Dikkat

- Burada belirtilenler haricinde kontrol veya ayarlar kullanılması ya da prosedürler uygulanması, tehlikeli radyasyona maruz kalmaya veya başka tehlikeli işlemlere neden olabilir.

Bu bölümdeki talimatları her zaman sırasıyla takip edin.  
Philips ile iletişim kurduğunuzda, ürününüzün model ve seri numaraları istenecektir. Model numarası ve seri numarası, cihazınızın alt kısmındadır. Numaraları buraya yazın:  
Model No. \_\_\_\_\_  
Seri No. \_\_\_\_\_

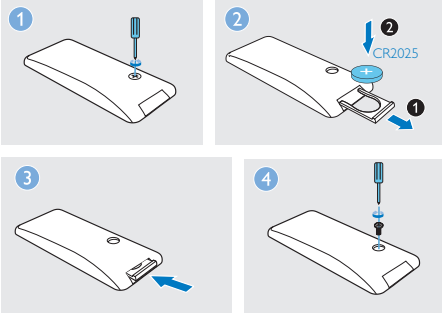
## Uzaktan kumandanın hazırlanması

### İlk kez kullanırken:

Uzaktan kumanda pilini etkinleştirmek için koruyucu tırnağı çıkarın.

### Biten pili değiştirmek için:

- 1 Vidayı çıkarın.
- 2 Pil bölmesini açın ve kutuplar (+/-) gösterilen yere gelecek şekilde bir adet CR2025 pil takın.
- 3 Pil bölmesini kapatın.
- 4 Vidayı sıkın.



## Gücü bağlama

Ünite AC gücüyle veya pille çalışır.

### 1. Seçenek: AC gücü

#### ! Uyarı

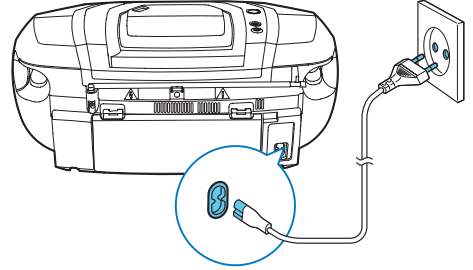
- Ürüne hasar verme tehlikesi! Güç kaynağı geriliminin ünitenin arkasında veya altında belirtilen gerilime karşılık geldiğinden emin olun.
- Elektrik çarpması tehlikesi! AC gücünü keserken her zaman fişi prizden çekin. Kesinlikle kabloyu çekmeyin.

AC güç kablosunu şu noktalara bağlayın:

- ünitenin üzerindeki **AC~ MAINS** soketi.
- priz.

#### \* İpucu

- Enerji tasarrufu sağlamak için, üniteyi kullandıktan sonra kapatın.



### 2. Seçenek: Pili gücü

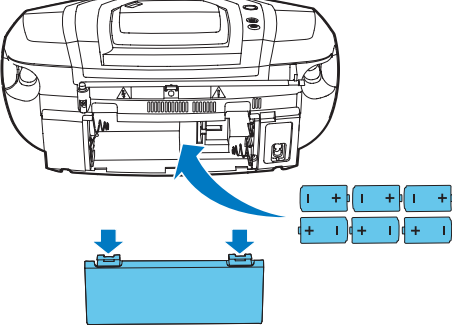
#### ! Dikkat

- Pillerde kimyasal maddeler bulunur; bu yüzden doğru biçimde atılmalıdır.

#### ☰ Not

- Aksesuarlarla birlikte pil verilmaz.

- 1 PİL bölümünü açın.
- 2 Kutupları (+/-) gösterildiği gibi olacak şekilde, 6 adet pil (tip: R-20, UM-1 veya D-hücreli) takın.
- 3 PİL bölümünü kapatın.



## Açma

⊖ düğmesine basın.

↳ Cihaz, en son seçilen kaynağa döner.



### İpucu

- Bir kaynak seçmek için, **SOURCE** öğesine veya uzaktan kumanda üzerindeki kaynak seçme düğmelerine arka arkaya basın.

## Kapatma

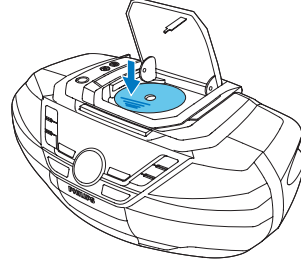
Tekrar ⊖ tuşuna basın.

↳ Gösterge panelindeki arka ışık kapanır.

# 4 Oynatın

## CD çalma

- 1 Disk kaynağını seçmek için **CD** tuşuna basın.
- 2 Disk tepsisini açmak için **OPEN•CLOSE** düğmesine basın.
- 3 Baskılı tarafı yukarı gelecek şekilde bir disk koyup disk tepsisini kapatın.  
↳ Çalma otomatik olarak başlar.




## USB cihazlarından çalma

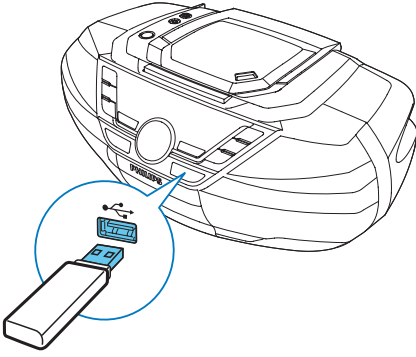


### Not

- USB cihazında çalınabilir ses içeriği bulunduğundan emin olun.

- 1 USB kaynağı seçmek için **USB** tuşuna basın.
- 2 USB cihazını  soketine takın.  
↳ Çalma otomatik olarak başlar. Aksi takdirde **▶||** düğmesine basın.

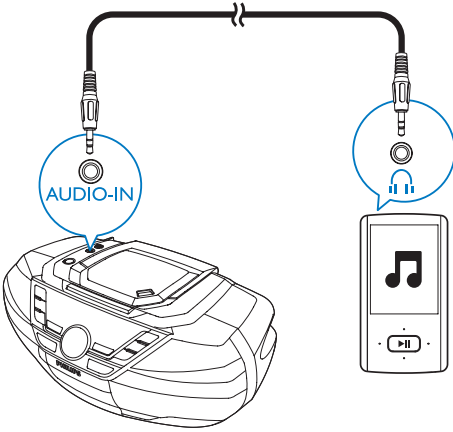




## Harici bir cihazdan oynatma

Bu ünite üzerinden MP3 çalar gibi harici ses cihazlarını da dinleyebilirsiniz.

- 1 [AUDIO-IN] kaynağını seçmek için **SOURCE** tuşuna arka arkaya basın.
- 2 Şu noktalara bir ses kablosu (3,5 mm, birlikte verilmez) takın:
  - ünitenin üzerindeki **AUDIO-IN** soketi.
  - harici cihazdaki kulaklık soketi.
- 3 Harici cihazı çalın (bkz. cihaz kullanım kılavuzu).



## Kaset çalma

### Not






- Bir kaseti çaldığınızda, ses kaynağı değiştirilemez.

- 1 Kaset kaynağını seçmek için **SOURCE** düğmesine basın.
- 2 Kaset kapağını açmak için **■▲** düğmesine basın.
- 3 Açık tarafı yukarı gelecek şekilde bir kaset yükleyin.
- 4 Oynatımı başlatmak için **◀** tuşuna basın.
  - Oynatmayı duraklatmak veya sürdürmek için **||** tuşuna basın.
  - Geri sarmak veya hızlı ileri sarmak için **◀◀ / ▶▶** düğmesine basın.
  - Oynatmayı durdurmak için **■▲** tuşuna basın.



# 5 Oynatma seçenekleri

## Çalma kontrolü

CD veya USB modunda, aşağıdaki işlemler yoluyla çalmayı kontrol edebilirsiniz.

◀ / ▶	Çalma sırasında parçayı hızlı ileri veya geri almak için basın ve basılı tutun, ardından çalmayı devam ettirmek için serbest bırakın.
▲ / ▼	Önceki veya sonraki MP3/WMA albümüne atlar.
◀ / ▶	Bir ses dosyası seçin.
▶	Oynatmayı başlatır veya duraklatır.
■	Oynatmayı durdurur.
REPEAT	[  ]: Geçerli parçayı tekrarlayarak çalar. [  ]: Tüm parçaları tekrarlayarak çalar. [   ]: Tüm parçaları rastgele sırada tekrarlayarak çalar. Normal oynatmaya dönmek için <b>REPEAT</b> tuşuna, tekrarlama simgeleri yok olana kadar arka arkaya basın.
SHUFFLE	[  ]: Parçaları rastgele çalar. Normal oynatmaya dönmek için <b>SHUFFLE</b> tuşuna, karışık çalma simgeleri yok olana kadar arka arkaya basın.

### İpucu

- Programlanmış parçaları çalarken yalnızca [  ] ve [  ] seçilebilir.

## Parça programlama

CD veya USB modunda, en fazla 20 parça programlayabilirsiniz.

- 1 Oynatmayı durdurmak için ■ tuşuna basın.
- 2 Program modunu etkinleştirmek için **PROG** düğmesine basın.  
↳ **[PROG]** (program) yanıp sönmeye başlar.
- 3 MP3/WMA parçaları için **ALBUM/PRESET +/-** tuşuna basarak albüm seçin.
- 4 Bir parça numarası seçmek için ◀ / ▶ düğmesine basın ve sonra onaylamak için **PROG** düğmesine basın.
- 5 Daha fazla parça programlamak için 3. ve 4. adımları tekrarlayın.
- 6 Programlanan parçaları çalmak için ▶ || tuşuna basın.  
↳ Çalma sırasında **[PROG]** (programla) görüntülenir.
  - Programı silmek için iki kez ■ düğmesine basın.

## Ses ayarlama


Çalma sırasında, ses seviyesini ayarlayabilir ve ses efektleri seçebilirsiniz.


Tuş	Görev
<b>VOL +/-</b>	Ses seviyesini artırmak veya azaltın.
<b>MUTE</b>	Sesi kısar veya tekrar açar.
<b>DBB</b>	Dinamik bas güçlendirmeyi açar veya kapatır.
<b>DSC</b>	Önceden ayarlanmış bir ses efekti seçer. <b>ROCK</b> (rock); <b>KLASİK</b> (classic); <b>POP</b> (pop); <b>CAZ</b> (jazz)

# 6 FM radyo dinleyin


## FM radyo istasyonlarını ayarlama

### Not

- En iyi sinyal alımı için FM anteni tamamen açın ve konumunu ayarlayın.
-  simgesi, bu radyo istasyonu için stereo yayın olup olmadığını gösterir.

- 1 FM radyoyu seçmek için **TUNER** tuşuna basın.
- 2  tuşunu 2 saniye basılı tutun.  
↳ **[SEARCH]** (ara) görüntülenir.  
↳ Ünite otomatik olarak alımı en güçlü olan istasyona ayarlanır.
- 3 Daha fazla istasyon ayarlamak için 2. adımı tekrarlayın.

### Zayıf sinyalli bir radyo istasyonunu ayarlamak için:

Daha iyi sinyal alımı buluncaya kadar  tuşuna arka arkaya basın.

## Radyo istasyonlarını otomatik olarak kaydetme

### Not

- En fazla 30 adet FM radyo istasyonu programlayabilirsiniz.

Radyo modundayken, 2 saniye boyunca **PROG** tuşunu basılı tutun.


- ↳ **[AUTO STORE]** (otomatik kaydetme) görüntülenir.

- ↳ Ünite, sinyali alınabilen tüm FM radyo istasyonlarını kaydeder.
- ↳ Hafızaya alınan radyo istasyonlarından ilk sırada olanı otomatik olarak çalmaya başlar.

## Radyo istasyonlarını manuel olarak kaydetme

### Not


- En fazla 30 adet FM radyo istasyonu programlayabilirsiniz.

- 1 FM radyo istasyonunu ayarlar.
- 2 Kaydetme modunu etkinleştirmek için **PROG** tuşuna basın.  
↳ Ekranda **[PROG]** (programlama) yanıp söner.
- 3 Bu radyo istasyonuna numara (1 - 30) atamak için  tuşuna basın ve **PROG** tuşuna basarak onaylayın.  
↳ İstasyon hafızası numarası ve frekansı görüntülenir.
- 4 Başka istasyonlar kaydetmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

### Not

- Daha önce kaydedilen bir FM radyo istasyonunu kaldırmak için yerine başka bir istasyonu kaydedin.

## Radyo istasyon hafızası seçme

FM radyo modunda,  tuşuna basarak önceden ayarlanmış bir numara seçin.

## 7 Diğer özellikler

### Uyku zamanlayıcısını ayarlama

Bu ünite, önceden ayarlanmış bir süreden sonra otomatik olarak bekleme moduna geçebilir:

- Cihazı açtıktan sonra, uyku zamanlayıcısı süresini seçmek için (dakika olarak) **SLEEP** tuşuna arka arkaya basın.
  - ↳ Kapanma zamanı etkinleştğinde **z<sup>2</sup>** görünür.

#### Uyku zamanlayıcısını kapatmak için:

- **[SLEEP OFF]** (uyku kapalı) görününceye kadar **SLEEP** düğmesine arka arkaya basın.
  - ↳ Uyku zamanlayıcısı devre dışı bırakıldığında, **z<sup>2</sup>** kaybolur.

### Ekran arka aydınlatmasını açar/kapatır

**BACKLIGHT** düğmesini 2 saniyelikliğine basılı tutun.

### Kulaklıktan dinleme

Cihazın üzerindeki  soketine bir kulaklık takın.

## 8 Ürün bilgileri



Not

- Ürün bilgileri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

### Özellikler

#### Amplifikatör

Maks. Çıkış Gücü	Toplam 12 W
Frekans Tepkisi	125 -16000 Hz, -3dB
Sinyal Gürültü Oranı	>55 dBA
Toplam Harmonik Bozukluk	< %1
Audio-in Girişi	650 mV RMS

#### Disk

Lazer Tipi	Yarı iletken
Disk Çapı	12cm/8cm
Desteklenen Diskler	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Ses DAC	24 Bit / 44,1 kHz
Toplam Harmonik Bozukluk	< %1
Frekans Tepkisi	125 -16000 Hz, -3dB
S/N Oranı	>55 dBA

#### Radyo

Ayarlama Aralığı	87,5 - 108MHz
Şebeke ayarı	50 kHz
Toplam Harmonik Bozukluk	%<3
Sinyal Gürültü Oranı	>50 dBA

## Kaset yuvası

Frekans tepkisi

- Normal kaset (tip I) 125 - 8000 Hz (8 dB)

Sinyal-gürültü oranı

- Normal kaset (tip I) 35 dBA

Heyecan ve çarpıntı  $\leq$  %0,4 DIN

## Genel

Güç kaynağı

- AC Gücü 220-240V~, 50/60 Hz;

- Pil 9 V, 6 x 1,5 V BOYUT "D" /R20 HÜCRE PİL

Çalışır Durumdaki Güç

Tüketimi 15 W

Beklemede Güç

Tüketimi <0,5 W

Boyutlar

- Ana Ünite (G x Y x D) 435 x 170 x 271 mm

Ağırlık (Ana Ünite) 3 kg

## Desteklenen MP3 disk formatları

- ISO9660, Joliet
- Maksimum albüm sayısı: 512 (dosya adının uzunluğuna bağlı olarak)
- Maksimum albüm sayısı: 255
- Desteklenen örnekleme frekansları: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Desteklenen bit hızları: 32~256 (kbps), değişken bit hızları

## USB oynatılabilirlik bilgileri

Uyumlu USB cihazları:

- USB flash bellek (USB 2.0 veya USB 1.1)
- USB flash oynatıcılar (USB 2.0 veya USB 1.1)
- bellek kartları (bu ses sistemiyle çalışması için ayrıca kart okuyucu gerektirir)

## Desteklenen formatlar:

- USB veya bellek dosyası formatı FAT12, FAT16, FAT32 (sektör boyutu: 512 bayt)
- MP3 bit hızı (veri hızı): 32-320 Kbps ve değişken bit hızı
- WMA v9 veya öncesi
- En fazla 8 seviyeye kadar iç içe klasör
- Albüm/klasör sayısı: en fazla 99
- Parça/başlık sayısı: en fazla 999
- Dosya adı Unicode UTF8 olmalıdır (maksimum uzunluk: 128 bayt)

## Desteklenmeyen formatlar:

- Boş albümler: Boş albümler, MP3/WMA dosyası içermeyen albümlerdir ve ekranda gösterilmezler.
- Desteklenmeyen dosya formatları atlanırlar: Örneğin, Word belgeleri (.doc) veya .dlf uzantısı olan MP3 dosyaları göz ardı edilir ve oynatılmaz.
- AAC, WAV ve PCM ses dosyaları
- DRM korumalı WMA dosyaları (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Kayıpsız formattaki WMA dosyaları

## Bakım

### Kasanın temizliği

- Yumuşak bir deterjanla hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın. Alkol, amonyak veya aşındırıcı madde içeren çözeltiler kullanmayın.

### Disklerin temizlenmesi

- Kirlenen diskleri temizlik beziyle silin. Diski ortasından dışarı doğru silin.



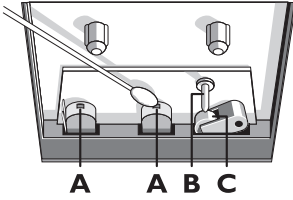
- Benzin, tiner gibi solventler; piyasada bulunan temizlik maddeleri veya analog plaklara yönelik antistatik spreyleri kullanmayın.

## Disk lensinin temizliği

- Uzun süreli kullanımdan sonra disk lensinde toz veya kir birikebilir. Çalma kalitesini korumak için, disk lenslerini Philips CD lens temizleyiciyle veya piyasadaki diğer temizleyicilerle temizleyin. Temizleyiciyle birlikte verilen talimatlara uyun.

## Kafaları ve kaset yollarını temizleme

- İyi çalma kalitesi elde etmek için, kafaları **A**, döndürücülerini **B** ve basınç silindirlere **C** her 50 saatlik kullanımdan sonra temizleyin.
- Temizleme sıvısı veya alkolle hafifçe ıslatılmış pamuklu çubuk kullanın.



- Ayrıca, bir temizleme kasetini bir kez çalarak da kafaları temizleyebilirsiniz.

## Kafalardaki mıknatıslaşmayı giderme

- Satıcınızdan edinebileceğiniz mıknatıslaşmayı giderici bir kaset kullanın.

# 9 Sorun giderme



## Uyarı

- Bu cihazın muhafazasını kesinlikle çıkarmayın.

Garantinin geçerliliğini korumak için ürünü kendi olanaklarınızla onarmaya çalışmayın.

Cihazı kullanırken sorun yaşarsanız, servis talep etmeden önce aşağıdaki noktaları kontrol edin.

Sorununuz hala çözülmediyse Philips Web sayfasına gidin ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Philips ile iletişime geçerken cihazı yakınınızda bulundurun ve model numarası ile seri numarasını bildiğinizden emin olun.

## Güç yok

- Elektrik kablosunun sağlam bir biçimde takıldığından emin olun.
- AC prizinde güç olduğundan emin olun.
- Pillerin doğru şekilde takıldığından emin olun.

## Ses yok veya ses bozuk

- Ses seviyesini ayarlayın.

## Ünite yanıt vermiyor

- AC fişini prizden çıkarıp yeniden takın ve ardından sistemi tekrar açın.
- Güç tasarrufu özelliği nedeniyle, oynatılan video bittikten sonra 15 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa cihaz otomatik olarak kapanır.

## Kaset ses kalitesi yetersiz

- Kaset tutucusundaki kafaların temiz olduğundan emin olun.

## Uzaktan kumanda çalışmıyor

- Herhangi bir fonksiyon düğmesine basmadan önce, doğru kaynağı ilk olarak ana ünite yerine uzaktan kumandayla seçin.
- Uzaktan kumandayı üniteye yaklaştırın.
- Pili, kutupları (+/- işaretleri) gösterildiği biçimde hizalanmış olacak şekilde takın.
- Pili değiştirin.
- Uzaktan kumandayı doğrudan ünitenin önündeki sensöre doğru tutun.

## USB cihazı desteklenmiyor

- USB depolama cihazı, cihazla uyumsuzdur. Başka bir depolama cihazını deneyin.

## Disk bulunamadı

- Bir disk takın.
- Diskin ters takılıp takılmadığını kontrol edin.
- Lensteki nem yoğunlaşması geçene kadar bekleyin.
- Diski değiştirin veya temizleyin.
- Tamamlanmış bir CD veya doğru formatta bir disk kullanın.

## Zayıf radyo alımı

- Ünite ile TV'niz ya da video kaydedici arasındaki mesafeyi artırın.
- FM antenini tamamen açın.

# 10 Bildirim

İşbu belge ile Gibson Innovations, bu ürünün 2014/53/EU Yönergesinin esas şartlarına ve ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'ni [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresinde bulabilirsiniz.

Cihaz üzerinde yapılan, Gibson Innovations tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik, kullanıcının bu cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılar.



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



Bir ürüne, çarpı işaretli tekerlekli çöp arabası işaretli etiket yapıştırılması, söz konusu ürünün 2012/19/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.

Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin toplanması ile ilgili bulunduğunuz yerdeki sistem hakkında bilgi edinin.

Lütfen, yerel kurallara uygun hareket edin ve eskiyen ürünlerinizi, normal evsel atıklarınızla birlikte atmayın. Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etki oluşturulmasını önlemeye yardımcı olur.



Ürününüzde 2013/56/EC sayılı Avrupa Direktifi kapsamında düzenlenen ve normal evsel atıklarla atılmaması gereken piller kullanılmaktadır. Atık işleminin düzgün biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etki oluşturulmasını önlemeye yardımcı olduğundan,

lütfeñ pillerin ayrıca toplanması hakkındaki yerel kurallar hakkında bilgi edinin.

### Çevresel bilgiler

Gereksiz tüm ambalaj malzemeleri çıkarılmıştır. Ambalajı üç malzemeye kolayca ayrılabilir şekilde yapmaya çalıştık: karton (kutu), mukavva (tampon) ve polietilen (torbalar, koruyucu köpük tabakası.)

Sisteminiz, uzman bir firma tarafından parçalanması halinde geri dönüştürülebilecek ve kullanılabilir malzemelerden oluşmaktadır. Lütfen ambalaj malzemelerinin, tükenen pillerin ve eski donanımın atılmasında yerel yönetmeliklere uygun hareket edin.

### Bu cihazda şu etiketler bulunur:



Sınıf II ekipman simgesi:



Bu simge, cihazın çift yalıtım sistemine sahip olduğunu gösterir.



Bilgisayar programları, dosyalar; yayınlar ve ses kayıtları da dahil olmak üzere kopyalamaya karşı korumalı malzemenin yetkilendirilmemiş kopyalarının hazırlanması, telif hakkı ihlali anlamına gelebilir ve suç teşkil edebilir. Bu cihaz, bu tür amaçlarla kullanılmamalıdır.



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



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

### Not

- Tip plakası, cihazın alt kısmında bulunur.





Copyright © 2012 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

AZ787\_12\_UM\_V5.0

