

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

adresinde ürününüzü kaydedin ve destek alın

AE5250



# Kullanım kılavuzu

**PHILIPS**

# İçindekiler

<b>1</b>	<b>Önemli</b>	<b>3</b>
	Güvenlik	3
<b>2</b>	<b>FM/DAB radyo</b>	<b>4</b>
	Giriş	4
	Kutunun içindekiler	4
	Ana ünite hakkında genel bilgiler	5
<b>3</b>	<b>Başlarken</b>	<b>7</b>
	Radyoyu yerleştirme	7
	FM/DAB antenini hazırlama	7
	Gücü bağlama	7
	Açma	8
	Ses seviyesini ayarlama	8
<b>4</b>	<b>FM radyo dinleyin</b>	<b>9</b>
	FM radyoyu seçme	9
	FM istasyonlarını manuel olarak hafızaya alma	9
	Hafızaya alınmış bir FM radyo istasyonunu seçme	9
	FM menüsünü kullanma	9
<b>5</b>	<b>DAB radyo dinleme</b>	<b>11</b>
	DAB radyoyu seçme	11
	DAB istasyonunu değiştirme	11
	DAB radyo istasyonlarını tarama	11
	İstasyon bilgilerini görüntüleme	11
	DAB istasyonlarını manuel olarak hafızaya alma	12
	Hafızaya alınmış bir DAB radyo istasyonunu seçme	12
	DAB menüsünü kullanma	12
<b>6</b>	<b>Ürün bilgileri</b>	<b>14</b>
	Radyo alıcısı (FM)	14
	Radyo (DAB)	14
	Genel bilgiler	14
<b>7</b>	<b>Bildirim</b>	<b>15</b>

<b>8</b>	<b>Sorun giderme</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>DAB Hakkında</b>	<b>17</b>

# 1 Önemli

## Güvenlik

### İşitme güvenliği

#### Aşırı olmayan ses seviyesinde dinleyin.

- Kulaklıkları yüksek ses seviyesinde kullanmak işitme kaybına neden olabilir. Bu ürün, bir dakikadan az bir süre maruz kalırsa bile, normal bir insan için işitme kaybına neden olabilecek desibel aralıklarında ses üretebilir. Daha yüksek desibel aralıkları, halihazırda işitme kaybı olan kişilere önerilmektedir.
- Ses aldatici olabilir. Zaman içinde, rahat işitme seviyeniz daha yüksek ses seviyelerine uyum sağlar. Bu nedenle, uzun süreli dinlemenin ardından 'normal' gibi gelen ses seviyesi gerçekte yüksek ve işitme duyunuza zararlı olabilir. Buna karşı korunmak için ses seviyesini, işitme duyunuz uyum sağlamadan önce güvenli bir seviyeye ayarlayın ve o seviyede bırakın.

#### Güvenli bir ses seviyesi belirlemek için:

- Ses seviyesi kontrolünüzü düşük şekilde ayarlayın.
- Distorsiyonsuz, rahat ve net bir şekilde duymaya başlayana kadar ses seviyesini yavaş yavaş artırın.

#### Makul süreler boyunca dinleyin:

- Normalde 'güvenli' olan seviyelerde bile sese uzun süre maruz kalmak da işitme kaybına neden olabilir.
- Cihazınızı makul süreler boyunca dinleyin ve zaman zaman dinlemeye ara verin.

#### Kulaklıklarınızı kullanırken aşağıdaki hususları göz önünde bulundurun.

- Makul süreler boyunca, makul ses seviyelerinde dinleyin.

- İşitme duyunuzu uyum sağladıkça ses seviyesini artırmamaya dikkat edin.
- Ses seviyesini, çevrenizi duymayacağınız kadar yükseltmeyin.
- Potansiyel olarak tehlikeli durumlarda dikkatle davranmalı veya dinlemeye geçici olarak ara vermelisiniz. Motorlu bir taşıt kullanırken, bisiklete binerken, kaykay kullanırken, vb. kulaklık kullanmayın; bu durum trafik tehlikesi yaratabilir ve birçok bölgede yasaktır.

Ana şebeke fişinin veya cihaz bağlantısının bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığı yerlerde, bağlantı kesme cihazı kullanıma hazır bir durumda kalmalıdır.



#### Uyarı

- Bu ünitenin muhafazasını kesinlikle çıkarmayın.
- Bu ünitenin hiçbir parçasını yağlamayın.
- Bu üniteyi düz, sert ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Bu üniteyi hiçbir zaman diğer elektrikli ekipmanların üzerine koymayın.
- Bu üniteyi sadece iç mekanlarda kullanın. Üniteyi su, nem ve sıvı dolu nesnelere uzak tutun.
- Bu üniteyi doğrudan gün ışığından, çıplak alevlerden veya ısıdan koruyun.



#### Not

- Tip plakası, ünitenin alt kısmında bulunur.

## 2 FM/DAB radyo

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

---

### Giriş

Bu üniteyi kullanarak hem FM radyoyu hem de Dijital Ses Yayını (DAB) yapan radyoları dinleyebilirsiniz.

Dijital Ses Yayını (DAB), bir verici ağı üzerinden dijital olarak radyo yayını yapma yöntemidir. DAB daha çok seçenek, daha iyi ses kalitesi ve daha fazla bilgi sunan bir yöntemdir.

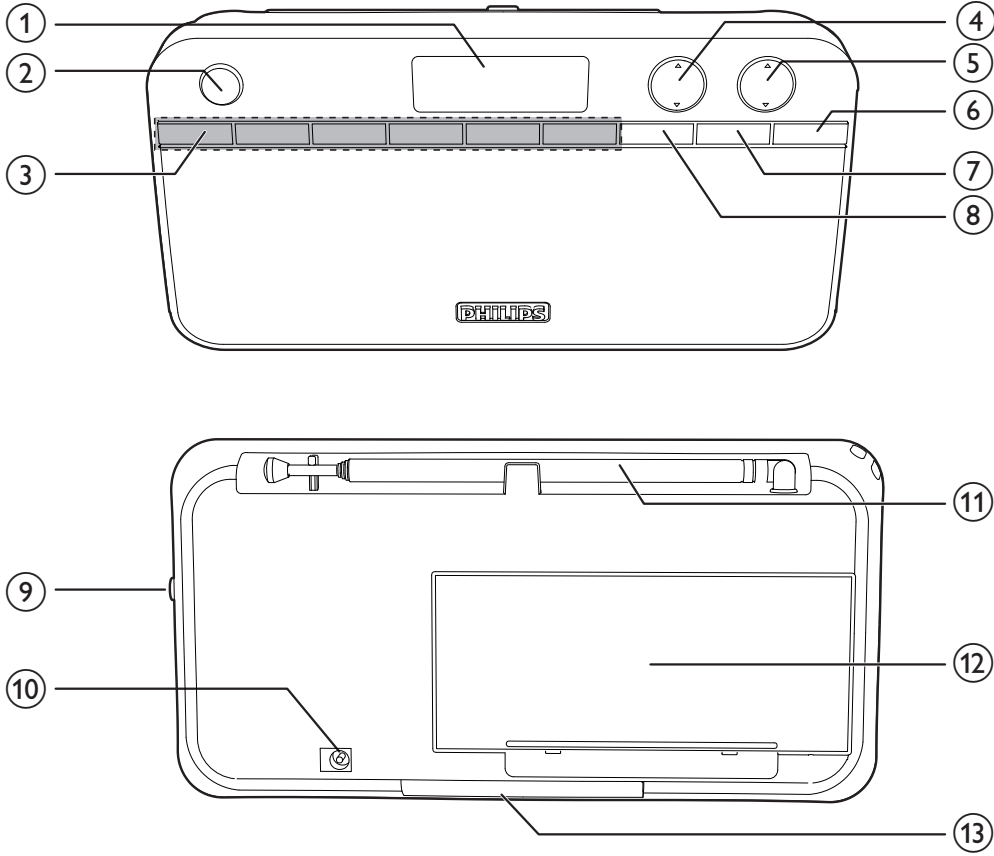
---

### Kutunun içindekiler

Ambalaj içeriğini kontrol edin:

- Ana ünite
- AC adaptörü
- Kullanım kılavuzu

## Ana ünite hakkında genel bilgiler



- ① **Gösterge paneli**
- Geçerli durumu görüntüler.
- ② **⏻**
- Üniteyi açar ya da kapatır.
- ③ **1 - 5+**
- Sayısal tuş takımları: Bir istasyonu hafızaya alır/hafızadaki istasyonu seçer.
- ④ **▲ / ▼ TUNING**
- FM istasyonlarını ayarlar.
  - DAB istasyon listesinde gezinmeyi sağlar.
  - FM/DAB menüsünde gezinmeyi sağlar.
- ⑤ **▲ / ▼ VOL**
- Ses seviyesini ayarlar.
- ⑥ **DAB/FM**
- DAB veya FM radyoyu seçer.
- ⑦ **MENU**
- DAB menüsü seçeneğini belirler.
  - DAB radyo istasyonlarını tarar.
- ⑧ **SELECT**
- DAB istasyon bilgilerini görüntüler.
  - DAB istasyon seçimini onaylar.
  - Menü seçimini onaylar.
- ⑨ **🎧**
- Kulaklık jaki.
- ⑩ **DC IN**
- AC adaptörü jaki (ürünle verilir).
- ⑪ **FM/DAB anteni**
- FM/DAB sinyal alımını güçlendirir.

⑫ PİL bölümü kapağı

⑬ Katlanabilir stand

- Stand desteđi sağlar.

# 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, cihazın seri ve model numaraları istenir. Model numarası ve seri numarası, cihazın arka kısmındadır. Numaraları buraya yazın:

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

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

## Radyoyu yerleştirme

Üniteyi düz ve dengeli bir yüzeye yerleştirmek için ünitenin arka kısmındaki katlanabilir standı çekerek açın.

## FM/DAB antenini hazırlama

Sinyal alımının en iyi düzeyde olması için FM antenini tamamen açın ve konumunu ayarlayın.



## İpucu

- Parazitleri engellemek için antenleri TV, VCR veya diğer radyasyon kaynaklarından mümkün olduğunca uzağa yerleştirin.

## Gücü bağlama

Bu radyo çalanı isterseniz AC gücüyle, isterseniz pil gücüyle çalıştırabilirsiniz.

**Pil Ömrü** (Yakl. saat)

Radyo türü	FM	DAB
alkalin R6 (AA)	8	8

## 1. Seçenek: AC gücü



## Dikkat

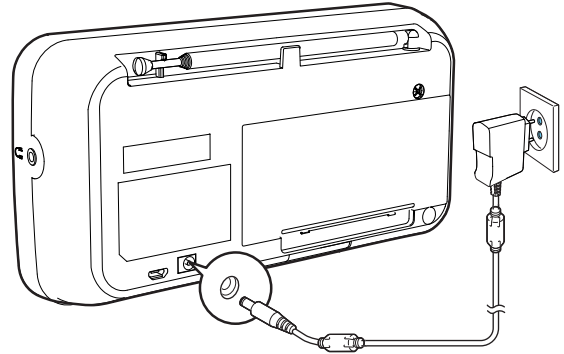
- Ürüne hasar verme riski! Güç kaynağı geriliminin ürünün arkasında veya altında belirtilen gerilime karşılık geldiğinden emin olun.
- Elektrik çarpması tehlikesi! AC adaptörünü çıkarırken her zaman fişi prizden çekin. Kesinlikle kabloyu çekmeyin.
- Sadece üreticinin belirttiği veya bu üniteyle satılan AC adaptörünü kullanın.



## Not

- Tip plakası, cihazın alt kısmında bulunur.

- 1 AC adaptörünün bir ucunu ana ünitedeki **DC IN** sokete takın.



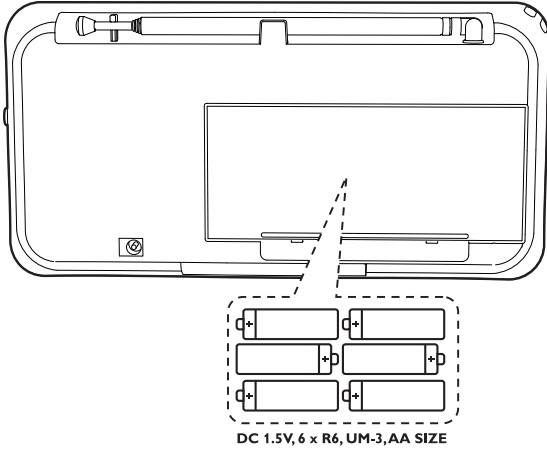
- 2 AC adaptörünün diğer ucunu duvar prizine takın.

## 2. Seçenek: Pil gücü

### ! Dikkat

- Piller (takılı pil paketi veya piller), gün ışığı, ateş, vb. gibi aşırı ısıya maruz bırakılmamalıdır.
- Pil yanlış takıldığında patlama tehlikesi söz konusu olur. Yalnızca aynı veya eşdeğer pille değiştirin.
- Pilleri karıştırmayın (eski ve yeni veya karbon ve alkalın vs.).
- Piller bittiyse veya ünite uzun bir süre kullanılmıyorsa pilleri çıkarın.

- 1 Ünitenin arkasındaki pil bölmesini açın.
- 2 6 R6/UM-3/AA pilleri (ürünle birlikte verilmez) kutupları (+/-) gösterilen yerlere gelecek şekilde yerleştirip pil bölmesini kapatın.



- 3 Ünite çalışmaya hazırdır.

### \* İpucu

- Pil gücü azaldığında "Pil seviyesi düşük" mesajı gösterilir. Ünitenin normal bir şekilde çalışmayı sürdürmesi için pilleri değiştirin.

### ≡ Not

- Pillerde kimyevi maddeler bulunur, bu yüzden doğru biçimde atılmalıdır.

## Açma

⊖ tuşuna basın.

↳ Cihaz, en son seçilen kaynağa döner:

Cihazı kapatmak için:

↳ Tekrar ⊖ tuşuna basın.

## Ses seviyesini ayarlama

Çalma sırasında sesi açmak/kısmak için ▲ / ▼

**VOL** tuşuna basın.



# 4 FM radyo dinleyin

## FM radyoyu seçme

- 1 FM radyoyu seçmek için **DAB/FM** tuşuna arka arkaya basın.
- 2 Bir radyo istasyonunu ayarlamak için **▲ / ▼ TUNING** tuşuna basın.

### FM radyo istasyonlarını arama

- 1 FM radyoyu açın.
- 2 İstasyonları aramaya başlamak için **▲ / ▼ TUNING** tuşunu iki saniyeden uzun süre basılı tutun.  
↳ FM radyo alıcısı otomatik olarak alımı en güçlü olan istasyona ayarlanır.
- 3 İsteddiğiniz istasyonu bulana kadar 1. adımı tekrarlayın.

## FM istasyonlarını manuel olarak hafızaya alma

En fazla 10 adet FM istasyon hafızası programlayabilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz istasyonu açın.
- 2 1 ila 5 arasında bir sayıya programlamak için sayısal tuş takımında 1'den 5'e kadar bir tuşu iki saniye basılı tutun.  
6 ila 10 arasında bir sayıya istasyon programlamak için 5+ tuşuna ve tamamlayan tuşa aynı anda basın (örn. 6 için 5+ tuşunun yanı sıra 1'e basın; 10'u ayarlamak için 5+ tuşuyla birlikte 5'e basın) ve iki saniye basılı tutun.  
↳ Hafızaya alınan istasyonun numarası gösterilir.

### Not

- Hafızaya alınmış bir istasyonu kaldırmak için yerine başka bir istasyon kaydedin.

## Hafızaya alınmış bir FM radyo istasyonunu seçme

- 1 FM radyoyu seçmek için **DAB/FM** tuşuna arka arkaya basın.
- 2 Hafızaya alınmış bir istasyonun numarasını seçmek için sayısal tuşlara takımını kullanın.

### Not

- 6-10 arasında kaydedilmiş bir istasyonu seçmeniz gerektiğinde 5+ tuşuna basarken tamamlayıcı tuşa da basın. (Örneğin 6'yı seçmek istediğinizde 5+ tuşuna ek olarak 1'e basın.)

## FM menüsünü kullanma

- 1 FM menüsüne girmek için FM modundayken **MENÜ** tuşuna basın.
- 2 Menü seçeneklerini görüntülemek için **▲ / ▼ TUNING** tuşuna basın.
  - **[Ses ayarı]**
  - **[Sistem]**
- 3 Bir seçeneği seçmek için **SEÇ** tuşuna basın.
- 4 Bir seçeneğin alt seçenekleri varsa 2. ve 3. adımları tekrarlayın.

### [Ses ayarı]

Bu fonksiyon mono/stereo arasında seçim yapmanızı sağlar

- **[Zorunlu mono]** Mono yayını seçin.
- **[Stereo etkin]** Stereo yayını seçin.

**[Sistem]**

- **[Fabrika ayarlarına sıfırla]** Radyo çaların tüm ayarlarını fabrika varsayılanına sıfırlar.
- **[Yazılım sürümü]** Radyo çaların yazılım sürümü gösterilir.
- **[Yazılım yükseltme]** Yazılımı yükseltin.

**Not**

- 15 saniye içinde hiçbir düğmeye basılmadığında menüden çıkarılır.

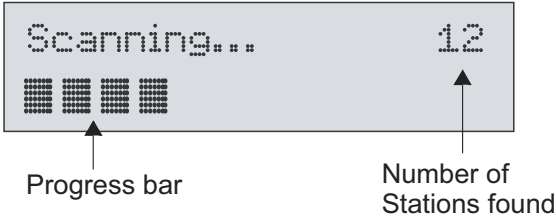
# 5 DAB radyo dinleme

## DAB radyoyu seçme

DAB moduna ilk girdiğinizde radyo çalar otomatik olarak DAB radyo istasyonlarını tarar. İstasyon listesi hafızaya alınır ve radyo çaları bir sonraki açışınızda istasyon taraması yapılmaz.

1 DAB radyoyu seçmek için **DAB/FM** tuşuna arka arkaya basın.

↳ Çubuk gösterge aramanın ilerleyişini gösterir; tarama ilerledikçe bulunan istasyon sayısı da artar.



(A) Tarama işlemi tamamlandığında istasyonlar sayısal ve alfabetik sırayla listelenir.

↳ İlk sıradaki istasyon çalınır.

(B) Hiçbir DAB istasyonu bulunmadığında

↳ [No DAB Station] görüntülenir.

① Yer değişikliği yapın veya anteni ayarlayın.

② Tekrar tarama yapmak için **SELECT** tuşuna basın.

## DAB istasyonunu değiştirme

1 Bir DAB istasyonunu açın.

2 Bulunan istasyonlar arasında gezinmek için ▲ / ▼ **TUNING** tuşunu kullanın.

3 Bir istasyonu seçmek için **SELECT** tuşuna basın.

## DAB radyo istasyonlarını tarama

Bir DAB istasyonu çalınırken veya dinlenen istasyondan sinyal alınamadığında **MENÜ** tuşuna iki saniyeden uzun süre basın.

↳ Radyo çalar sinyal alınan tüm DAB radyo istasyonlarını tarar ve halihazırda seçili olan istasyonu yayınlar.

### İpucu

- DAB yayınına yeni istasyon ve hizmetler eklenecektir. Yeni DAB istasyonlarını ve hizmetlerini radyo çalınızda alabilmek için düzeli olarak tarama işlemi yapın.

## İstasyon bilgilerini görüntüleme

1 Bir DAB radyo istasyonunu açın.

2 Aşağıdaki bilgiler (varsa) arasında dolaşmak için **SELECT** düğmesine arka arkaya basın:

↳ Dinamik etiket segmenti (DLS)

↳ Sinyal gücü

↳ Program tipi (PTY)

↳ Müzisyen Adı

↳ Kanal ve frekans

↳ Sinyal hata oranı

↳ Bit hızı ve ses durumu

↳ Süre

↳ Tarih

## DAB istasyonlarını manuel olarak hafızaya alma

En fazla 10 adet DAB istasyonunu hafızaya alabilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz DAB istasyonunu açın.
- 2 1 ila 5 arasında bir sayıya programlamak için sayısal tuş takımında 1'den 5'e kadar bir tuşu iki saniye basılı tutun.  
6 ila 10 arasında bir sayıya istasyon programlamak için 5+ tuşuna ve tamamlayan tuşa aynı anda basın (örn. 6 için 5+ tuşunun yanı sıra 1'e basın; 10'u ayarlamak için 5+ tuşuyla birlikte 5'e basın) ve iki saniye basılı tutun.  
↳ Hafızaya alınan istasyonun numarası gösterilir.



### Not

- Hafızaya alınmış bir istasyonu kaldırmak için yerine başka bir istasyon kaydedin.

## Hafızaya alınmış bir DAB radyo istasyonunu seçme

- 1 DAB radyoyu seçmek için **DAB/FM** tuşuna arka arkaya basın.
- 2 Hafızaya alınmış bir istasyonun numarasını seçmek için sayısal tuşlara takımını kullanın.



### Not

- 6-10 arasına kaydedilmiş bir istasyonu seçmeniz gerektiğinde 5+ tuşuna basarken tamamlayıcı tuşa da basın. (Örneğin 6'yı seçmek istediğinizde 5+ tuşuna ek olarak 1'e basın.)

## DAB menüsünü kullanma

- 1 DAB menüsüne girmek için DAB modundayken **MENÜ** tuşuna basın.
- 2 Menü seçeneklerini görüntülemek için ▲ / ▼ **TUNING** tuşuna basın.
  - **[İstasyon listesi]**
  - **[Tam tarama]**
  - **[Manuel ayar]**
  - **[DRC]** (dinamik aralık kontrolü)
  - **[Sistem]**
- 3 Bir seçeneği seçmek için **SEÇ** tuşuna basın.
- 4 Bir seçeneğin alt seçenekleri varsa 2. ve 3. adımları tekrarlayın.

### [Tam tarama]

Tam tarama DAB radyo aramasının kapsamını genişletmek için kullanılır (İngiltere dışında).



### Not

- 15 saniye içinde hiçbir düğmeye basılmadığında menüden çıkarılır.

### [Manuel ayar]

Bir kanalı/frekansı manuel olarak açıp istasyon listesine ekleyebilirsiniz.

Bu fonksiyon belirli bir kanal/frekansta antenin konumunu da dikkate alarak optimum sinyal alınması için kullanılabilir.

- ↳ Ekranın ilk satırında bir dikdörtgen gösterilir. Bu dikdörtgenin konumu sinyal gücünü belirtir (dikdörtgen sağa doğru gittikçe sinyal gücü de yükselir).
- ↳ Ekranın ikinci satır seçili kanalı ve frekansını gösterir. Ekranın ilk satır bir dikdörtgen gösterir.



### İpucu

- Sinyal gücünü optimum seviyeye çekmek için antenin konumunu ayarlayın.

## [DRC]

Dinamik aralık kontrolü (DRC), radyo istasyonları arasındaki dinamik aralık farklılıklarını azaltır.

- **[DRC]** (DRC açık)
- **[DRC kapalı]** (DRC kapalı)

## [Sistem]

- **[Bilgi]** (Radyo aların yazılım sürümü gösterilir)
  - **[Fabrika ayarlarına sıfırla]** (Radyo aların tüm ayarlarını fabrika varsayılanına sıfırlar)
- ↳ Sıfırlamayı onaylamak için "SEÇ"e basın.
- **[Yazılım yükseltme]** Yazılımı yükseltin.

# 6 Ürün bilgileri



## Not

- Ürün bilgileri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir.

## Radyo alıcısı (FM)

Ayarlama Aralığı	87,5 - 108MHz
Şebeke ayarı	50KHz

## Radyo (DAB)

Ayarlama Aralığı	174,928MHz - 239,200MHz (Bant III)
------------------	---------------------------------------

## Genel bilgiler

AC/DC adaptörü	PHILIPS
- Marka adı	OH-1048A0750500U2-VDE
- Model	OH-1048A0750500U2-UK
- Giriş	100-240V~ 50/60Hz 250mA
- Çıkış	7,5V === 500mA
Çalışır Durumdaki Güç Tüketimi	5W
Beklemede Güç Tüketimi	<1W
Güç çıkışı	0,3W (%10 THD)
Pil gücü girişi	AA x 6
Kulaklık çıkış gücü	12mW x 2 (32 ohm)
Boyutlar	
- Ana Ünite (G x Y x D)	317 x 133 x 90 mm
Ağırlık	
- Ana Ünite	0,884kg

# 7 Bildirim

Cihaz üzerinde yapılan, Philips Consumer Lifestyle tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik, kullanıcının bu cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabılır.



Bu ürün, Avrupa Birliği radyo parazit gereksinimlerine uygundur.  
Bu ürün, aşağıdaki yönerge ve yönetmeliklere uygundur: 2004/108/EC ve 2006/95/EC



Ürününüz, geri dönüşüme tabi tutulabilen ve yeniden kullanılabilen, yüksek kalitede malzeme ve parçalardan tasarlanmış ve üretilmiştir.



Bir ürüne, çarpı işaretli tekerlekli çöp arabası işaretli etiket yapıştırılması, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.

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

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



Ürününüzde 2006/66/EC sayılı Avrupa Direktifi kapsamında düzenlenen ve normal evsel atıklarla atılmaması gereken piller kullanılmaktadır. Atık işleminin düzgün biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etki oluşturulmasını önlemeye yardımcı olduğundan, lütfen pillerin ayrıca toplanması hakkındaki yerel kurallar hakkında bilgi edinin.

## Çevresel bilgiler

Gereksiz tüm ambalaj malzemeleri çıkarılmıştır. Ambalajı üç malzemeye kolayca ayrılabilir şekilde yapmaya çalıştık: karton (kutu), polistiren köpük (tampon) ve polietilen (torbalar, koruyucu köpük tabakası.) Sisteminiz, uzman bir firma tarafından parçalanması halinde geri dönüştürülebilir ve kullanılabilir malzemelerden oluşmaktadır. Lütfen ambalaj malzemelerinin, tükenen pillerin ve eski donanımın atılmasında yerel yönetmeliklere uygun hareket edin.

# 8 Sorun giderme



## Uyarı

- Bu ürünün muhafazasını kesinlikle çıkarmayın.

Garantinin geçerliliğini korumak için ürünü kendi olanaklarınızla onarmaya çalışmayın.

Oynatıcıyı kullanırken sorun yaşarsanız, servis talep etmeden önce aşağıdaki noktaları kontrol edin. Sorununuz hala çözülmediyse Philips web sitesini ziyaret edin: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Philips ile iletişime geçerken cihazı yakınınızda bulundurun ve model numarası ile seri numarasını bildiğinizden emin olun.

### Güç yok

- Ünitenin AC fişinin düzgün takıldığından emin olun.
- AC çıkışında güç olduğundan emin olun.
- Pilleri, kutupları (+/- işaretleri) gösterildiği biçimde hizalanmış olacak şekilde takın.
- Pili değiştirin.

### Ses yok

- Ses seviyesini ayarlayın.

### Zayıf radyo alımı

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



## 9 DAB Hakkında

Dijital Ses Yayını (DAB) Hakkında

DAB dijital radyo, global vericiler ağı yoluyla yapılan yeni bir radyo yayın yöntemidir.

Dinleyicilere daha fazla seçenek ve bilgi sunmasının yanı sıra, net ve cızırtısız bir ses kalitesi elde edilmesini sağlar.

– Bu teknolojiyle alıcı bulduğu en güçlü sinyale kilitletlenir.

– DAB dijital istasyonlarında hatırlanması gereken frekanslar yoktur, kanallar istasyon adıyla ayarlanır, bu sayede hareket ettiğinizde tekrar frekans ayarı yapmanız gerekmez.

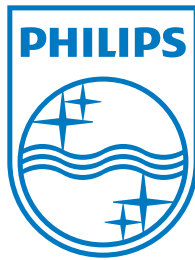
Multipleks nedir?

Dijital radyo işletimi multipleks adı verilen ve frekansların meydana getirdiği tek bir bloktan oluşur. Her multipleks bir frekans spektrumunda çalışır, örneğin DAB yayınlarında Bant III.

DAB YAYINCILARI VE DLS

Her DAB yayıncısı (veya multipleks operatörü) metin ve ses verisi hizmetleri sunar. Bazı programlar Dinamik Etiket Segmentleri (DLS) özelliğiyle desteklenir. Bu özellik, DAB radyo ekranında kayan yazı olarak okuyabileceğiniz veriler gönderir. Bazı istasyonlar güncel haberleri, hava ve yol durumunu, yayınlanan programın adını ve sıradaki programı, web sayfası adresini ve telefon numaralarını iletir.

Dijital radyo kapsama alanı ve hizmetleriyle ilgili daha fazla bilgiyi [www.drdb.org](http://www.drdb.org) adresinde bulabilirsiniz.



Specifications are subject to change without notice  
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

AE5250\_12\_CCR\_V1.0

