

PHILIPS

İnternet Radyo

TAPR802



Kullanıcı Kılavuzu

Ürününüzü kaydedirin ve destek alın
www.philips.com/support

İçerik

1	Önemli	2
	Emniyet	2
2	İnternet Radyo	3
	Tanıtım	3
	Kutu içeriği	3
	Radyoya genel bakış	4
3	Başlangıç	5
	Radyo antenini hazırlama	5
	Gücü bağlama	5
	Başlangıç kurulumunu gerçekleştirme	6
	Açma	7
4	İnternet radyo dinleme	8
	İnternet radyo modunda menüyü kullanma	8
	İnternet radyo istasyonlarını kaydetme	9
	Ön ayarlı bir İnternet radyo istasyonu seçme	9
	İnternet radyo istasyon bilgisini gösterme	9
5	Podcast Dinleme	10
6	Spotify dinleme	10
7	DAB radyo dinleme	11
	DAB hakkında	11
	DAB radyo istasyonu seçme	11
	DAB radyo istasyonlarını kaydetme	11
	Ön ayarlı bir DAB radyo istasyonu seçme	12
	DAB modunda menü kullanma	12
	DAB bilgisini gösterme	13
8	FM Radyo Dinleme	14
	FM radyo istasyonlarını seçme	14
	FM radyo istasyonlarını kaydetme	14
	Ön ayarlı bir FM radyo istasyonu seçme	14
	FM modunda menü kullanma	15
	RDS bilgilerini gösterme	15

9	Sistem ayarları menüsünü kullanma	16
	Ağ ayarlarını ayarlama	16
	Saat ve Tarih Ayarlama	16
	Sistem dilini ayarlama	17
	Tüm ayarları sıfırlama	17
	Yazılım güncelleme bilgilerini kontrol etme	17
	Yazılım sürümüne bakma	17
	Arka ışık ayarlarını ayarlama	17
10	Ana menü kullanımı	18
	Saat ve alarm ayarlama	18
	Uyku zamanlayıcısı ayarlama	19
11	Diğer özellikler	20
	Bluetooth aracılığıyla ses çalma	20
	Ses düzeyini ayarlama	20
	Sessize alma	20
12	Ürün Bilgisi	21
	Özellikler	21
13	Sorun Giderme	22
14	Bildirim	23
	Uygunluk	23
	Ticari marka bildirim	23

1 Önemli

Emniyet

Uyan

- Bu cihazın muhafazasını asla sökmeyin.
- Bu internet radyosunun herhangi bir parçasını kesinlikle yağlamayın.
- Bu internet radyosunu asla başka elektrikli cihazların üzerine yerleştirmeyin.
- Bu internet radyosunu doğrudan güneş ışığından, çıplak alevlerden veya sıcaktan koruyun.
- İnternet radyosunun bağlantısını kesmek için güç kablosuna, fişe veya adaptöre her zaman kolayca erişebildiğinizden emin olun.

- Bu talimatları okuyun ve uygulayın.
- Ürünün etrafında havalandırma için yeterli boş alan olduğundan emin olun.
- Tüm servis hizmetleri için kalifiye servis personeline başvurun. İnternet radyosunun güç kaynağı kablosu veya fişi hasar görmüş, herhangi bir şekilde üzerine sıvı dökülmüş veya nesne düşmüş, herhangi bir şekilde hasar görmüşse, internet radyosu yağmura veya neme maruz kalmışsa, normal bir şekilde çalışmıyorsa veya düşmüşse servis gereklidir.
- Sadece üretici tarafından belirtilen parçaları/aksesuarları kullanın.
- Sadece kullanım kılavuzunda listelenen güç kaynaklarını kullanın.
- Şimşekli fırtınalı havalarda veya uzun süre kullanılmayacağı zaman bu ürünün fişini çekin.
- Ürün sıvı damlamasına veya sıçramasına maruz kalmamalıdır.
- Ürünün üzerine herhangi bir tehlike kaynağı yerleştirmeyin (örneğin; sıvı dolu nesnelere, yanan mumlar).

- Doğrudan Takılabilir Adaptörün fişinin bağlantı kesme cihazı olarak kullanıldığı durumlarda, bağlantı kesme aygıtı çalışmaya hazır durumda olmalıdır.
- Bu cihazı suyun yakınında kullanmayın.
- Üreticinin talimatlarına uygun olarak kurulum yapın.
- Radyatörler, kalorifer ızgaraları, sobalar veya ısı üreten diğer cihazlar (amplifikatörler dahil) gibi ısı kaynaklarının yanına kurmayın.

2 İnternet Radyo

Satın aldığınız için Teşekkür ederiz ve Philips'e Hoş geldiniz! Philips'in sunduğu tam destekten yararlanmak için ürününüzü, www.philips.com/welcome adresinden kaydedin.

Tanıtım

Bu ünite ile şunları yapabilirsiniz:

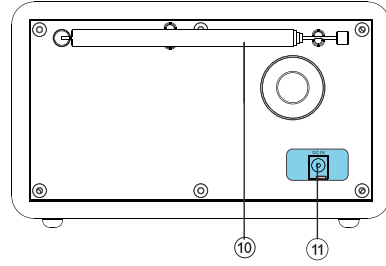
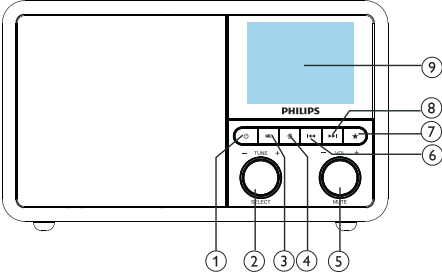
- Ağ bağlantısı üzerinden İnternet Radyo dinleyebilirsiniz;
- FM ve Dijital Ses Yayını (DAB) Radyosu Dinleyebilirsiniz;
- Bluetooth etkin cihazlardan ses çalabilirsiniz. Spotify için telefonunuzu, tabletinizi veya bilgisayarınızı uzaktan kumanda olarak kullanabilirsiniz.
- Zamana bakabilir ve iki alarm ayarlayabilirsiniz.

Kutu içeriği

Paketinizin içeriğini kontrol edin ve tespit edin:

- İnternet Radyo
- Güç adaptörü
- Kısa Kullanım Kılavuzu
- Güvenlik & uyarı broşürü

Radyoya genel bakış



- ① **⏻**
 - Radyoyu açma Bekleme moduna geçme.
- ② **⊙** **SELECT** düğmesi
 - Radyo istasyonlarını ayarlamak için saat yönünde veya saat yönünün tersine çevirin.
 - Menü listesinde dolaşmak için saat yönünde ya da saat yönünün tersine çevirin.
 - Bir seçimi onaylamak için basın.
 - FM radyo modunda, tüm istasyonları otomatik tarama için basılı tutun.
- ③ **📡** **KAYNAK**
 - Bir kaynak seçin: Bluetooth, İnternet Radyosu, Podcast, Spotify, DAB radyo veya FM radyo.
- ④ **🏠** **MENÜ**
 - Çalışma modunda, en üst menüye erişir.
 - FM/DAB modunda bilgileri görüntülemek için basılı tutun.
- ⑤ **⊙** **VOL (ses) düğmesi/MUTE (Sessiz)**
 - Sesi ayarlamak için döndürün.
 - Sessiz için basın veya sessizden çıkın.
- ⑥ **⏮** **ÖNCEKİ**
 - Bluetooth modunda: Önceki parçaya geçmek için basın.
 - Kanal arayıcı modunda: Mevcut önceki istasyona geçmek için basın.
 - Kanal arayıcı modunda: Bir istasyon ayarlanana kadar frekansı azaltmak

için sürekli basılı tutun.

- ⑦ **★** **ÖN AYAR**
 - Radyo istasyonlarını kaydeder.
 - Önceden ayarlanmış istasyon listesini görüntüler.
- ⑧ **▶▶** **SONRAKİ**
 - Bluetooth modunda: Sonraki parçaya geçmek için basın.
 - Kanal arayıcı modunda: Mevcut sonraki istasyona geçmek için basın.
 - Kanal arayıcı modunda: Bir istasyon ayarlanana kadar frekansı arttırmak için sürekli basılı tutun.
- ⑨ **GÖSTERGE EKRANI**
 - Geçerli durumunu gösterir.
- ⑩ **Radyo anteni/Wi-Fi anteni**
 - Radyo alımını geliştirir.
 - Wİ-Fİ alımını geliştirir.
- ⑪ **DCIN**
 - AC Güç Adaptörü bağlantısı.

3 Başlangıç

Bu bölümdeki talimatları her zaman sırasıyla uygulayın.

Radyo antenini hazırlama

Daha iyi radyo çekimi için, anteni tamamen uzatın ve konumunu ayarlayın.

Not

- Paraziti önlemek için, anteni diğer radyasyon kaynaklarından mümkün olduğunca uzağa yerleştirin.

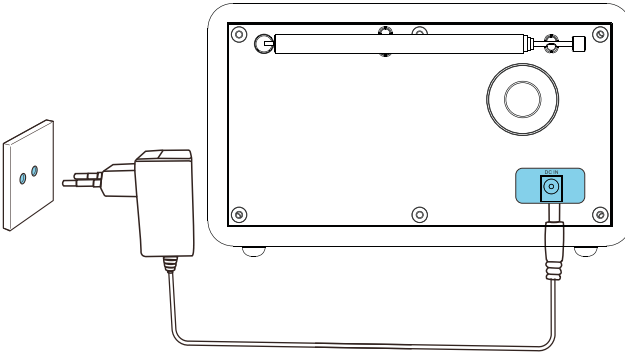
Gücü bağlama

Dikkat

- Ürün hasarı riski! Güç geriliminin, radyonun arkasında veya altında yazılı olan gerilim değeri ile aynı olduğundan emin olun.
- Elektrik çarpması riski! AC fişini prizden çekerken daima fişten tutarak prizden çekin, Asla kablodan çekmeyin.

1 Güç Adaptörünü şuraya bağlayın:

- radyonun arkasındaki DC IN girişine ve
- duvar prizine.



Başlangıç kurulumunu gerçekleştirme

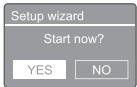
Radyo ilk kez açıldığı zaman, gösterge panelinde **[Kurulum Sihirbazı]** görülür. Temel ayarları yapılandırmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

İnternet radyosunu dinlemek için, ilk olarak Wi-Fi bağlantısı kurmanız gerekmektedir. Wi-Fi Korunmalı Kurulum (WPS), güvenli kablosuz ev ağının kolay kurulması için Wi-Fi Alliance tarafından oluşturulan bir standarttır. Kablosuz yönlendiriciniz WPS'i destekliyorsa, iki kurulum yönteminden biriyle radyoyu yönlendiriciye hızlı ve güvenli bir şekilde bağlayabilirsiniz: Basma Düğmesi Yapılandırması (PBC) veya Kişisel Tanımlama Numarası (PIN). WPS'i desteklemeyenler için, radyoyu kablosuz yönlendiriciye bağlamak için başka bir seçeneğinizin daha vardır.

Not

- Bir ağa bağlanmadan önce, ağ yönlendiricisi hakkında bilgi edinin.
- Evinizin Wi-Fi ağının etkin olduğundan emin olun.
- Daha iyi Wi-Fi alımı için Wi-Fi antenin konumunu döndürün ve ayarlayın.

1 **[Kurulum Sihirbazı]** görüntülediği zaman, **SELECT** düğmesini kurulumu başlatmak için **[EVET]** seçmek üzere döndürün. Eğer **[HAYIR]**, seçerseniz, kurulum Sihirbazını sonra çalıştırmanız istenir.



2 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.

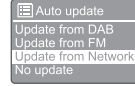
↳ **[12/24 saat bicimi]** görüntülenecektir.

3 12 veya 24 saat formatını seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün.

4 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.

↳ **Otomatik güncelleme listesi** görüntülenir.

5 Zamanı, radyo istasyonları ile güncellemeyi seçmek için adım 3 ve 4'ü tekrarlayın.



- **[DAB 'dan güncelle]**: Zamanı, DAB istasyonları ile güncelleyin.
- **[FM 'den güncelle]**: Zamanı, FM istasyonları ile güncelleyin.
- **[Ağdan güncelle]**: Zamanı, İnternet radyo istasyonları ile güncelleyin.

↳ Eğer **[Ağdan güncelle]** seçilirse, zaman dilimini seçmek için adım 3 ve 4 tekrarlayın ve sonra adım 3ve 4'ü tekrarlayarak gün ışığı tasarruf zamanını ayarlayın.

- **[Güncelleme yok]**: Zaman senkronizasyonu devre dışı bırakın.

↳ Eğer **[Güncelleme yok]** seçilirse, adım 3 ve 4'ü tekrarlayarak tarih ve zamanı ayarlayın.

6 Ağa bağlı kalmak için **[EVET]** seçmek üzere adım 3 ve 4 'ü tekrarlayın.

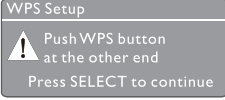
7 Wlan bölgesini seçmek için adım 3 ve 4'ü tekrarlayın.

↳ Radyo, kablosuz ağları otomatik olarak aramaya başlar.

↳ Kullanılabilir Wi-Fi ağlarının listesi görüntülenir.

8 Wi-Fi ağınızı seçmek için adım 3 ve 4'ü tekrarlayın.

9 Kablosuz yönlendiriciyi bağlamak üzere bir seçenek seçmek için **SELECT** düğmesine basın.



- **[Basma düğmesi]:** Eğer kablosuz yönlendiriciniz WPS ve PBC kurulum yöntemi destekliyorsa bu seçeneği seçin. Yönlendiricideki bağlan düğmesine basmanız ve ardından devam etmek için **OK** tuşuna basmanız istenir.
- **[Pin]:** Eğer kablosuz yönlendiriciniz WPS ve PIN kurulum yöntemi destekliyorsa bu seçeneği seçin. Radyo, yönlendiriciye girebileceğiniz 8 basamaklı bir kod numarası üretir.
- **[WPS Atla]:** kablosuz yönlendiriciniz WPS'i desteklemiyorsa, bu seçeneği seçin. Wi-Fi ağınızın şifresini girmeniz istenir.

- 10 Ekran panelinde belirtildiği gibi, WPS düğmesine basın veya kablosuz yönlendiricinizdeki pini girin veya ağınıza bağlanmak için anahtarı girin (Görüntülenen seçenekler, ağınızın türüne ve kullanılan ağ korumasına bağlıdır).
- Ağ anahtarını girerken, bir karakter seçmek için **SELECT düğmesini** döndürün, sonra onaylamak için **SELECT düğmesine** basın.



- İptal etmek için **SELECT düğmesini**, **[İPTAL]** seçmesi için döndürün.
 - Girişinizi onaylamak için **SELECT düğmesini**, **[TAMAM]** seçmesi için döndürün.
 - Girişi silmek için **SELECT düğmesini**, **[SİLME]** seçmesi için döndürün.
 - İşlemden çıkmak için **ESC** basın.
- ↳ Eğer ağ bağlantısı kurulduysa, **[Bağlandı]** görülecektir.

- 11 **[Kurulum sihirbazı tamamlandı]** görüldüğü zaman, ayardan çıkmak için **TAMAM'a** basın.



İpucu

- Bazı Wi-Fi yönlendiricileri için, Wi-Fi bağlantısı yapmak üzere WPS düğmesine basılı tutmanız gerekebilir. Belirli yönlendiricilerin detayları için kullanıcı kılavuzuna bakın.
- Kurulum sihirbazını tekrar çalıştırmak için **[Sistem ayarları] > [Kurulum sihirbazı]** menüsünü seçin ("**Sistem ayarları** menüsü kullanımı" bölümüne bakın).

Açma

- **⏻** basın.
↳ Radyo en son seçilen kaynağa geçer.

Bekleme moduna geçme.

- Tekrar **⏻** basın.
↳ Ekran paneli soluklaşır.
↳ Saat ve tarih (Eğer ayarlanmışsa) görüntülenir.

Not

- Eğer sistem 15 dakika boyunca kullanılmazsa, radyo otomatik olarak bekleme moduna geçer.

4 İnternet radyo dinleme

Radyo, İnternet bağlantısı üzerinden dünyanın dört bir yanından binlerce radyo istasyonunu ve podcasti çalabilir.

İnternet radyo modunda menüyü kullanma

İnternet bağlantısı kurulduktan sonra, istasyon listesi altında görüntülenen istasyon listesini bulacaksınız. Ardından yayına başlamak için birini seçin.

Not

- Evinizin Wi-Fi ağının etkin olduğundan emin olun. Daha iyi Wi-Fi alımı için Wi-Fi anteninin konumunu döndürün ve ayarlayın.

- 1 [İnternet radyo] modunu seçmek için **KAYNAK**'a arka arkaya basın.
 - ↳ Radyo önceki bağlanılan ağa bağlanmaya başlayacaktır ve sonra sizin en son dinlediğiniz İnternet radyo istasyonunu seçer.
 - ↳ Eğer ağ bağlantısı daha önce ayarlanmamışsa, radyo otomatik olarak kablosuz ağları aramaya başlar (ağ kurulumu yapmak için "**Başlangıç**" > "**Başlangıç kurulumu uygula**" veya "**Sistem ayarları menüsü kullanımı**" > "**Ağ ayarları ayarlama**" bölümüne bakın).
- 2 Menüye erişmek için **MENÜ**'ye basın.
- 3 Menü seçenekleri arasında gezinmek için **SELECT** düğmesini döndürün:



- [İstasyon listesi]: mümkün olan herhangi bir İnternet radyo istasyonunu ayarlar.
- [Sistem ayarları]: sistem ayarlarını ayarlama (tüm çalışma modları için aynı menü seçeneği. Detaylar için "**Sistem ayarları menüsü kullanımı**" bölümüne bakın).
- [Ana menü]: ana menüye erişim (tüm çalışma modları için aynı menü seçeneği. Detaylar için "**Ana menü kullanımı**" bölümüne bakın).

4 Bir seçeneği seçmek için **SELECT** düğmesine basın.

5 Bir seçenek altında eğer herhangi bir alt seçenek mevcut ise adım 3 ilâ 4 'ü tekrarlayın.

- Bir önceki menüye dönmek için **↶** basın.

[İstasyon listesi]

- [İstasyonlar]:
 - [Geçmiş]: İnternet radyo istasyonlarını geçmişi kullanarak tarama yapar.
 - [Ara]: İnternet radyo istasyonları için arama yapar. Arama yapmak üzere, karakter seçerek bir anahtar kelime girmek için **SELECT düğmesini** döndürün, sonra devam etmek için **SELECT düğmesine** basın.
 - [Konum]: İnternet radyo istasyonlarını konumu kullanarak arama yapın.
 - [Popüler]: İnternet üzerinde en çok popüler olan istasyonları ayarlar.
 - [Keşfet]: İnternet radyosu için keşfet listesini ayarlar.

İpucu

- www.wifiradio-frontier.com adresinde, Favori istasyonlarınızı diğer Wi-Fi radyosu ile senkronize etmek için talimatları izleyin.
- Gösterilen erişim kodu yalnızca birkaç dakika geçerlidir. Radyonuzu zaman dilimi içinde kaydedemezseniz, yeni bir erişim kodu almak için yukarıdaki adımları tekrarlamazınız ve tekrar denemeniz gerekmektedir.

İnternet radyo istasyonlarını kaydetme

Not

- En fazla 10 ila 20 arasında değişen İnternet radyo istasyonu kaydedebilirsiniz.


- 1 İnternet radyosu modunda, bir İnternet radyo istasyonunu seçin.
- 2 iki saniyelikliğine ★ **ÖN AYAR** basılı tutun.
 - ↳ Ön ayarlı istasyon listesi gösterilir.
- 3 Ön ayarlı bir numara seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün.
- 4 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.
 - ↳ [**Ön ayar kaydedildi**] Ön ayar kaydedildi gösterilir.
 - ↳ İstasyon seçilen pozisyona kaydedildi.

Ön ayarlı bir İnternet radyo istasyonu seçme

İnternet radyosu modunda.

- 1 ★ **ÖN AYAR** basın.
- 2 Bir numara seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün.
- 3 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.

İnternet radyo istasyon bilgisini gösterme




İnternet radyosunu dinlerken, aşağıdaki bilgiler (eğer varsa) arasında gezinmek için  aralıksız olarak basılı tutun:

- ↳ İstasyon açıklaması
- ↳ İstasyon tarzı ve konumu
- ↳ Kodek ve örnekleme oranı
- ↳ Oynatma ara belleği
- ↳ Tarih

Not

- Eğer 15 saniye içinde herhangi bir düğme basılmazsa, menüden çıkarılır.
- İstasyon listeleri ve alt menüler zaman zaman ve konumlara göre değişiklik gösterebilir.

5 Podcast Dinleme

- 1  KAYNAK'a arka arkaya basın sonra [Ortam Akışları] modunu seçin.
- 2 Menüye erişmek için  MENÜ'ye basın.
- 3 Menü seçenekleri arasında gezinmek için **SELECT düğmesini** döndürün:
- 4 Bir seçeneği seçmek için **SELECT düğmesine** basın.
- 5 Bir seçenek altında eğer herhangi bir alt seçenek mevcut ise adım 3 ile 4 'ü tekrarlayın
↳ Bir önceki menüye dönmek için  basın.



6 Spotify dinleme

Spotify için telefonunuzu, tabletinizi veya bilgisayarınızı uzaktan kumanda olarak kullanın.

Nasıl yapıldığını öğrenmek için spotify.com/connect adresine gidin.

Spotify Yazılımı burada bulunan üçüncü taraf lisanslarına tabidir:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

7 DAB radyo dinleme

DAB hakkında

Dijital Ses Yayını Hakkında (DAB) DAB dijital radyo, karasal vericiler ağı aracılığıyla radyo yayınlamanın yeni bir yoludur. Dinleyicilere net, cızırtısız ses kalitesinde daha fazla seçenek ve bilgi sunar.

- Teknoloji, alıcının bulabildiği en güçlü sinyale kilitlenmesini sağlar.
- DAB dijital istasyonlarında hatırlanması gereken bir frekans yoktur ve setler istasyon adıyla ayarlıdır; yani hareket halinde geri dönüş yoktur.

Multipleks nedir?

Dijital radyo işlemi, multipleks olarak adlandırılan tek bir frekans bloğundan oluşur. Her bir multipleks, DAB yayınları için Band III gibi bir frekans spektrumunda çalışır.

DAB YAYIN YAPICILARI VE DLS

Her bir DAB yayıncısı (veya multipleks operatörü) ayrıca metin ve ses veri servisleri sağlar. Bazı programlar Dinamik Etiket Segmentleri (DLS) tarafından desteklenir. Bunlar, DAB radyo ekranınızda kaydırma metni olarak okuyabileceğiniz verilerdir. Bazı istasyonlar en son haberleri, seyahatleri ve hava durumunu, şimdiki ve sonrakini, web sitesi adreslerini ve telefon numaralarını iletir.

Dijital radyo kapsamı ve servisleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: www.drdb.org.

DAB radyo istasyonu seçme

DAB radyo modunu ilk seçtiğinizde veya istasyon listesi boşsa, radyo otomatik olarak tam tarama yapar.

- [DAB radyo] modunu seçmek için **KAYNAK** düğmesine arka arkaya basın.
 - ↳ [Taraniyor] görüntülenir.
 - ↳ Radyo otomatik olarak tüm DAB Radyo istasyonlarını tarar ve kaydeder ve sonra mevcut olan ilk istasyonu yayınlar.
 - ↳ İstasyon listesi radyo hafızasına alınır. Radyoyu sonraki sefer açtığınızda, istasyon taraması yapılmaz.

Mevcut istasyon listesinden bir istasyon ayarlamak için:

- DAB modunda, DAB istasyonları arasında gezinmek için **SELECT** düğmesini döndürün.



İpucu

- İstasyonlar zaman zaman değişebilir. İstasyon listesini güncellemek için tam taramayı gerçekleştirmek için [Tarama] 'yı seçin.

DAB radyo istasyonlarını kaydetme



Not

- En fazla 10 ila 20 arasında değişen DAB radyo istasyonu kaydedebilirsiniz.

- 1 DAB radyo modunda, bir DAB radyo istasyonunu ayarlayın.
- 2 İki saniyelik ÖN AYAR'a basılı tutun.
 - ↳ Ön ayarlı istasyon listesi gösterilir.
- 3 Ön ayarlı bir numara seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün.

- 4 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.
 - ↳ [Ön ayar kaydedildi] gösterilir
 - ↳ İstasyon seçilen pozisyona kaydedildi.

Ön ayarlı bir DAB radyo istasyonu seçme

DAB modunda, önceden ayarlanmış bir radyo istasyonu seçmek için iki yol bulunmaktadır.

Seçenek A:

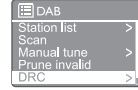
- 1 **ÖN AYAR** düğmesine basın.
- 2 Bir numara seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün.
- 3 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.

Seçenek B:

- Ön ayarlı önceki/sonraki istasyona geçmek için **◀◀** / **▶▶** basın.


DAB modunda menü kullanma

- 1 DAB modunda, DAB menüsüne erişmek için **MENÜ** 'ye basın.
- 2 Menü seçenekleri arasında gezinmek için **SELECT** düğmesini döndürün:



- **[İstasyon listesi]:** tüm DAB radyo istasyonlarını gösterir. Eğer hiçbir istasyon bulunamazsa, Radyo DAB istasyonlarını taramaya ve istasyon listesine eklemeye başlar.
- **[Tarama]:** mümkün olan tüm DAB radyo istasyonlarını tarar ve kaydeder.
- **[Manüel kanal seçici]:** manüel olarak belirli bir kanal/ frekansı ayarlar ve istasyon listesine ekler.
- **[Geçersizleri çıkar]:** istasyon listesinden tüm geçersiz istasyonları çıkarır.
- **[DRC]:** Bir radyo sinyalinin dinamik aralığını sıkıştırır, böylece sessiz seslerin sesi yükselir ve yüksek seslerin sesleri azalır.
- **[İstasyon sırası]:** İstasyon listesini kaydırırken, istasyonların nasıl düzenleneceğini tanımlamanızı sağlar.
- **[Sistem ayarları]:** sistem ayarlarını ayarlama ("**sistem ayarları menüsü kullanımı**") bölümüne bakın).
- **[Ana menü]:** ana menüye erişim ("**Ana menü kullanımı**") bölümüne bakın).

- 3 Bir seçeneği seçmek için **SELECT** düğmesine basın.
- 4 Bir seçenek altında eğer herhangi bir alt seçenek mevcut ise adım 2 ile 3 'ü tekrarlayın.

- Bir önceki menüye dönmek için  basın.

[Geçersizleri çıkar]

- **[EVET]:** İstasyon listesinden tüm geçersiz istasyonları kaldır.
- **[Hayır]:** Önceki menüye geri döner.

[DRC]

- **[DRC yüksek]:** DRC'yi yüksek bir seviyeye getirin (gürültülü ortamlar için önerilen varsayılan seçenek).
- **[DRC düşük]:** DRC'yi düşük bir seviyeye getirin.
- **[DRC kapalı]:** DRC'yi kapatın.


[İstasyon sırası]

- **[Alfanumerik]:** istasyonları alfabetik sıraya göre düzenleyin (varsayılan ayar)
- **[Topluluk]:** Aynı toplulukta birlikte yayın yapan istasyon gruplarını listeler (örn.: BBC veya Güney Galler yerel).
- **[Geçerli]:** önce geçerli istasyonları, sonra kapalı istasyonları listeler.

Not

- Eğer 15 saniye içinde herhangi bir düğme basılmazsa, menüden çıkılır.

DAB bilgisini gösterme

DAB radyosunu dinlerken, aşağıdaki bilgiler (eğer varsa) arasında gezinmek için  aralıksız olarak basılı tutun:

- ↳ İstasyon adı
- ↳ Dinamik Etiket Segmenti (DLS)
- ↳ Sinyal gücü
- ↳ Program türü (PTY)
- ↳ Topluluk Adı
- ↳ Frekans
- ↳ Sinyal hata oranı
- ↳ Bit hızı ve ses durumu
- ↳ Kodek
- ↳ Saat ve tarih

8 FM Radyo Dinleme

FM radyo istasyonlarını seçme

- 1 Arka arkaya **KAYNAK** düğmesine basarak [FM radyo] modunu seçin.
- 2 İki saniyeliğine **◀◀ / ▶▶** basılı tutun.
↳ Radyo otomatik olarak alım sinyali güçlü olan bir FM radyo istasyonunu seçer.
- 3 Daha fazla radyo istasyonu ayarlamak için adım 2'yi tekrarlayın.

Bir istasyonu manüel olarak ayarlamak için:

- FM radyo modunda, bir frekans seçmek için **◀◀ / ▶▶** arka arkaya basın.

FM radyo istasyonlarını kaydetme

Not

- En fazla 20 tane FM radyo istasyonu kaydedebilirsiniz.

- 1 FM radyo modunda, bir FM radyo istasyonunu ayarlayın.
- 2 İki saniyeliğine **ÖN AYAR** basılı tutun.
↳ Ön ayarlı istasyon listesi gösterilir.
- 3 Ön ayarlı bir numara seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün.
- 4 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.
↳ [Ön ayar kaydedildi] gösterilir.
↳ İstasyon seçilen pozisyona kaydedildi.

İpucu

- Önceden kaydedilmiş bir istasyonu kaldırmak için yerine başka bir istasyonu kaydedin.

Ön ayarlı bir FM radyo istasyonu seçme

FM modunda, önceden ayarlanmış bir radyo istasyonu seçmek için iki yol bulunmaktadır.

Seçenek A:

- 1 **ÖN AYAR**'a basın.
- 2 Bir numara seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün.
- 3 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.

Seçenek B:

- Ön ayarlı önceki/sonraki istasyona geçmek için **◀◀ / ▶▶** basın.

FM modunda menü kullanma

- 1 FM modunda, FM menüsüne erişmek için **MENÜ**'ye basın.
- 2 Menü seçenekleri arasında gezinmek için **SELECT** düğmesini döndürün:



- [Tarama ayarı]
 - [Ses ayarı]
 - [Sistem ayarları]: sistem ayarlarını ayarlama ("sistem ayarları menüsü kullanımı" bölümüne bakın).
 - [Ana menü]: ana menüye erişim ("Ana menü kullanımı" bölümüne bakın).
- 3 Bir seçeneği seçmek için **SELECT** düğmesine basın.
 - 4 Bir seçenek altında eğer herhangi bir alt seçenek mevcut ise adım 2 ile 3 'ü tekrarlayın.
 - Bir önceki menüye dönmek için **MENÜ** basın.

[Tarama ayarı]

- [Sadece güçlü istasyonlar?]-[EVET]: sadece güçlü sinyale sahip FM istasyonlarını tarar.
- [Sadece güçlü istasyonlar?]-[HAYIR]: mevcut olan tüm FM istasyonlarını tarar.

[Ses ayarı]

- [Sadece Mono dinle?]-[EVET]: Mono yayını seçer.
- [Sadece Mono dinle?]-[HAYIR]: Stereo yayını seçer.

Not

- Eğer 15 saniye içinde herhangi bir düğme basılmazsa, menüden çıkılır.


RDS bilgilerini gösterme

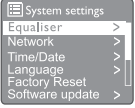
RDS (Radyo Veri Sistemi) FM istasyonlarının ek bilgi göstermesine olanak sağlayan bir servistir.

RDS sinyalli bir FM istasyonunu dinliyorsanız, bir RDS simgesi ve istasyon adı görüntülenir.

- 1 RDS istasyonu seçme.
- 2 Aşağıdaki bilgi (eğer varsa) arasında gezinmek için **MENÜ** sürekli basılı tutun:
 - ↳ İstasyon adı
 - ↳ Radyo metin mesajları
 - ↳ Program türü
 - ↳ Frekans
 - ↳ Tarih

9 Sistem ayarları menüsünü kullanma

- 1 Çalışma modunda, menüye erişmek için  basın.
- 2 SELECT düğmesini sürekli döndürerek [Sistem ayarları] 'nı seçin.
- 3 Onaylamak için SELECT düğmesine basın.
- 4 Bir seçenek seçmek için adım 2'ye 3'ü tekrarlayın.



- [Ekolayzer]: ekolayzır modunu seçin.
- [Ağ]: ağ bağlantısı kurmanıza olanak sağlar.
- [Saat/Tarih]: Tarih ve saati ayarlayın.
- [Dil]: Sistem dilini seçin.
- [Fabrika ayarlarına sıfırla]: Radyoyu varsayılan fabrika ayarları durumuna sıfırlayın.
- [Yazılım güncelle]: Yazılım güncelleme bilgilerini kontrol edin.
- [Kurulum Sihirbazı]: İlk başlangıç kurulumunu yapmanız için yönlendirir.
- [Bilgi]: yazılım sürümü bilgisini gösterir.
- [Gizlilik politikası]: Gizlilik politikasını görüntüler.
- [Arka ışık]: Arka ışığı ayarlayın.

Not

- Eğer 15 saniye içinde herhangi bir düğme basılmazsa, menüden çıkarılır.

Ağ ayarlarını ayarlama

- 1 [Sistem ayarları] > [Ağ] seçin.

- 2 Bir seçeneği veya alt seçeneği seçmek için SELECT düğmesini döndürün, sonra onaylamak için SELECT düğmesine basın.

- [Ağ Sihirbazı]: Ağ bağlantısı kurmanız için size talimatları sağlar.
- [PBC WLAN Kurulumu]: Eğer kablosuz yönlendiriciniz WPS'i ve PBC kurulum yöntemini destekliyorsa, bu seçeneği seçin.
- [Görüntüleme ayarları]: Mevcut ağ bilgisini görüntüleyin.
- [Manüel ayarlar]:
 - [DHCP etkin]: IP adresini otomatik olarak tahsis edin.
 - [DHCP etkin değil]: IP adresini manüel olarak tahsis edin.
- [NetRemote PIN Kurulumu]: net uzaktan giriş şifresini ayarlayın.
- [Ağ profili]: Radyonun hatırladığı şebekelerin listesini görüntüleyin.
- [Ağ ayarlarını temizle]: Ağ ayarlarını temizleme seçeneği.
- [Ağa bağlı kalınsın mı?]: Ağa bağlı kalınıp kalınılmayacağını seçimi.

Saat ve Tarih Ayarlama

- 1 [Sistem ayarları] > [Saat/Tarih] seçin.
- 2 Bir seçeneği veya alt seçeneği seçmek için SELECT düğmesini döndürün, sonra onaylamak için SELECT düğmesine basın.



- [Saat/Tarih Ayarla]: saat ve tarihi ayarlayın.
- [Otomatik güncelleme]:
 - [DAB 'dan güncelle]: Zamanı, DAB istasyonları ile güncelleyin.
 - [FM 'den güncelle]: Zamanı, FM istasyonları ile güncelleyin.
 - [Ağdan güncelle]: Zamanı, İnternet radyo istasyonları ile güncelleyin.

- **[Güncelleme yapma]:** Zaman senkronizasyonu devre dışı bırakın.
- **[Bicimi ayarla]:** 12/24 saat formatı ayarlayın.
- **[Zaman dilimi ayarla]:** Zaman dilimini ayarlayın.
- **[Gün ışığı tasarrufu]:** Gün ışığı tasarrufunu etkinleştirin ya da devre dışı bırakın.

Not

- Eğer zamanı, FM 'den veya DAB'dan güncelleme yapıyorsanız, gün ışığı tasarrufu seçeneğinin bir etkisi olmayacaktır. Eğer ağdan güncelleme yapıyorsanız saat diliminizi ayarlayın.

Sistem dilini ayarlama

- 1 **[Sistem ayarları] > [Dil]** seçin.
↳ Dil listesi görüntülenir.
- 2 Bir sistem dilini seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün, sonra onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.

Tüm ayarları sıfırlama

- 1 **[Sistem ayarları] > [Fabrika ayarlarına don]** 'yı seçin.
- 2 Bir seçeneği seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün, sonra onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.
 - **[Evet]:** Radyoyu varsayılan fabrika ayarları durumuna sıfırlayın.
 - **[Hayır]:** Önceki menüye geri dönün.

Yazılım güncelleme bilgilerini kontrol etme

- 1 **[Sistem ayarları] > [Yazılım güncelle]** seçin.

- 2 Bir seçeneği veya alt seçeneği seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün, sonra onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.

- **[Oto-kontrol ayarı]:** Yeni yazılım sürümlerinin periyodik olarak kontrol edilip edilmeyeceğini seçin.
- **[Şimdi kontrol et]:** Yeni yazılım sürümünü hemen şimdi kontrol edin.

Not

- Radyo yeni bir yazılımın mevcut olduğunu tespit ederse, güncelleme yapmayı isteyip istemediğinizi sorar. Kabul ederseniz, yeni yazılım indirilir ve yüklenir. Yazılım yükseltmeden önce, radyonun sabit bir şebeke güç bağlantısına bağlı olduğundan emin olun. Yazılım güncellemesi sırasında güç kesintisi ürüne zarar verebilir.


Yazılım sürümüne bakma

- **[Sistem ayarları] > [Bilgi].**
↳ Geçerli yazılım sürüm bilgisi gösterilir.

Arka ışık ayarlarını ayarlama

- 1 **[Sistem ayarları] > [Arka ışık]** seçin.
- 2 Bir seçeneği veya alt seçeneği seçmek için **SELECT** düğmesini döndürün, sonra onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.
 - **[Zaman Aşımı]:** Ekran arka ışığı için bir zaman aşımı süresi belirleyin.
 - **[Acık seviye]:** Arka ışık için bir parlaklık düzeyi seçin.
 - **[Loş seviye]:** Orta, Düşük ve Kapalı arasından bir ekran parlaklığı seviyesi seçin.

10 Ana menü kullanımı

- 1 Çalışma modunda, en üst menüye erişmek için  basın.
- 2 **SELECT** düğmesini sürekli döndürerek **[Ana menü]** seçin.
- 3 Onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.
- 4 Bir seçenek seçmek için adım 2'ye 3'ü tekrarlayın.
 - **[İnternet radyo]**: İnternet Radyosu modunu seçme.
 - **[Ortam akışları]**: Podcast radyo modunu seçin.
 - **[Spotify]**: Spotify modunu seçin.
 - **[DAB]**: DAB modunu seçin.
 - **[FM]**: FM modunu seçin.
 - **[Bluetooth]**: Bluetooth modunu seçin.
 - **[Uyku]**: Uyku zamanlayıcısını ayarlayın.
 - **[Alarmlar]**: Alarm zamanlayıcı ayarlayın.
 - **[Sistem ayarları]**: sistem ayarlarını ayarlayın ("**Sistem ayarları menüsü kullanımı**" bölümüne bakın).

Not

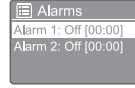
- Eğer 15 saniye içinde herhangi bir düğme basılmazsa, menüden çıkılır.
- Bir mod seçmek için **KAYNAK** düğmesine basabilirsiniz: **İnternet radyo**, **podcasts**, **Spotify** **DAB radyo**, **FM radyo** veya **Bluetooth**.

Saat ve alarm ayarlama

Not

- Farklı zamanlarda çalması için iki alarm ayarlayabilirsiniz.
- Alarmin normal çalışmasını sağlamak için saatin doğru ayarlandığından emin olun.

- 1 **[Ana menü]** > **[Alarmlar]** seçin.
 - ↳ Saat ayarlanmamışsa, saati ayarlamanızı isteyen bir mesaj alırsınız.
- 2 Devam etmek için **TAMAM**'a basın.
 - ↳ Gün hanesi yanıp söner.
- 3 Günü ayarlamak için **SELECT** düğmesini döndürün, sonra onaylamak için **SELECT** düğmesine basın.
 - ↳ Ay hanesi yanıp söner.
- 4 Sırasıyla ayı, yılı ve zamanı ayarlamak için adım 3'ü tekrarlayın.
 - ↳ **[Alarm 1:kapalı [00:00]]** ve **[Alarm 2:kapalı [00:00]]** seçenekleri görüntülenir.



- 5 **[Alarm 1:kapalı [00:00]]** > **[Etkinleştir:]** **[Kapalı]** için adım 3'ü tekrarlayın.</>
- 6 Alarm zamanlayıcısını etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için adım 3'ü tekrar edin.
 - **[Kapalı]**: Alarm zamanlayıcısını devre dışı bırakır.
 - **[Günlük]**: Alarm her gün çalar.
 - **[Bir kere]**: Alarm sadece bir kere çalar.
 - **[Hafta sonları]**: Alarm Cumartesi ve Pazar günleri çalar.
 - **[Hafta içi]**: Alarm Pazartesi'den Cumaya kadar her gün çalar.
- 7 **[Zaman]**: seçmek için adım 3'ü tekrar edin ve sonra alarm zamanını ayarlayın.
- 8 **[Mod]**: seçmek için adım 3'ü tekrar edin ve sonra alarm kaynağını ayarlayın.
 - **[Zil]**: Zili, alarm kaynağı olarak seçin.
 - **[İnternet Radyo]**: En son dinlediğiniz internet radyosu istasyonunu alarm kaynağı olarak seçin.
 - **[DAB]**: En son dinlediğiniz DAB radyosu istasyonunu alarm kaynağı olarak seçin.

- [FM]: En son dinlediğiniz FM radyosu istasyonunu alarm kaynağı olarak seçin.

9 [Ön ayar] seçmek için adım 3'ü tekrar edin ve sonra en son dinlediğiniz istasyonu ya da ön ayarlı bir radyo istasyonunu alarm kaynağı olarak seçin.

10 [Ses seviyesi], seçmek için adım 3'ü tekrar edin ve sonra alarm ses düzeyini ayarlayın.

11 [Kaydet] seçmek için adım 3'ü tekrar edin.

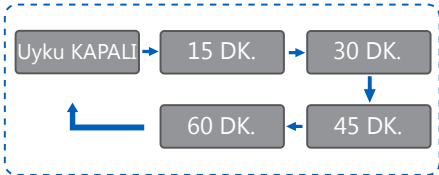
↳ Alarm 1 ayarlandı.

12 Alarm 2'yi ayarlamak için adım 5 ila 11'i tekrar edin.

Not

- Alarm aktif olduğunda, Alarm 1 veya Alarm 2 için bir alarm simgesi görüntülenir. Alarmı durdurmak için radyonun Φ üzerine basın.
- Zamanı ve tarihi ayarlamak için [Sistem ayarları] > [Saat/Tarih] gidebilirsiniz ("Sistem ayarları menüsü kullanımı" > "Saat/Tarih Ayarla" bakınız).

Uyku zamanlayıcısı ayarlama





1 [Ana menü] > [Uyku] seçin.

2 Uyku zamanlayıcısı süresini (dakika olarak) seçmek için **SELECT** düğmesini sürekli döndürün.

↳ [Uyku KAPALI] görüntülediği zaman, uyku zamanlayıcısı devre dışıdır.

11 Diğer özellikler

Bluetooth aracılığıyla ses çalma

- 1 KAYNAK arka arkaya basarak [Bluetooth] modunu seçin.
- 2 Menüye erişmek için  MENÜ'ye basın.
- 3 Menü seçenekleri arasında gezinmek için SELECT düğmesini döndürün:
 - Eşleme menü seçeneğini seçin ve Bluetooth Keşfedilebilir iletisine giriş için SELECT düğmesine basın: Lütfen bir cihaz ile Philips TAPR802 bağlantısı kurun: yanıp sönen bluetooth simgesi eşleşme durumu için arama yapıldığı anlamına gelir.
 - Bluetooth cihazınızda, Bluetooth'u etkinleştirin ve eşleştirebilecek Bluetooth cihazlarını arayın.
 - Eşleştirme için cihazınızda görüntülenen [Philips TAPR802] seçeneğini seçin.
 - Başarılı bir bağlantıdan sonra, ekranda bağlandı görünecektir ve bluetooth simgesi sabit durur.
- 4 Bir seçeneği seçmek için SELECT düğmesine basın.
- 5 Bir seçenek altında eğer herhangi bir alt seçenek mevcut ise adım 3 ila 4 'ü tekrarlayın.
 - Bir önceki menüye dönmek için  basın.



Ses düzeyini ayarlama

- Çalma esnasında, ses düzeyini ayarlamak için + VOL - arka arkaya basın.

Sessize alma

- Müzik çalması esnasında sessize almak için ya da sesi geri açmak için sessize basın.

12 Ürün Bilgisi

Özellikler

Amplifikatör

Nominal Çıkış Gücü	3 W RMS
Frekans Tepkisi	80-20000 Hz, ± 3 dB
Sinyal Gürültü Oranı	> 65 dBA

Kablosuz (Wi-Fi)

Wi-Fi Kablosuz protokolü	802.11 b/g/n
Wi-Fi frekans bandı	2412 MHz ila 2472 MHz
Maksimum aktarma gücü	15,08 dBm

Kanal seçici

Kanal Seçme Aralığı (FM)	87,5-108 MHz
Kanal Seçme Aralığı (DAB)	174,928-239,2 MHz (Band III)

Hoparlör

Hoparlör Empedansı	4 ohm
Hassasiyet	86 \pm 3 dB/m/W

Bluetooth

Bluetooth Sürümü	V4.2
Bluetooth Frekans Bandı	2,4 Ghz ~ 2,48 GHz
Maksimum aktarma gücü	ISM Bandı
Bluetooth Aralığı	- 4,1 dBm
	10 m (boş alan)

Genel bilgiler

AC Güç (güç adaptörü)	Marka adı: PHILIPS
	Giriş: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,4 A
	Çıkış: 5,0 V \equiv 2,0 A
Çalışma Güç Tüketimi	≤ 10 W
Bekleme Güç Tüketimi (Wi-Fi olmadan)	≤ 1 W

Boyutlar

Ana Ünite (G x Y x U)	185 x 108 x 102 mm
-----------------------	--------------------

Ağırlık

Ana Ünite	0,78 kg
-----------	---------

13 Sorun Giderme

! Uyarı

- Bu cihazın muhafazasını asla sökmeyin.

Garantiyi geçerli tutmak için sistemi asla kendiniz onarmaya çalışmayın.

Bu cihazı kullanırken sorunla karşılaşırsanız, servis talep etmeden önce aşağıdaki noktaları kontrol ediniz. Eğer sorun hala devam ederse, (www.philips.com/support) Philips Web sayfasına gidin. Philips iletişime geçtiğinizde cihazın yakınızdaki ve model numarası ve seri numarasının var olduğundan emin olun.

Güç yok

- Saatli radyonun AC güç kablosunun düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun.
- AC çıkışında güç olduğundan emin olun.

Ses yok veya zayıf ses

- Ses düzeyini ayarlayın.
- Radyonun sessizde olmadığını veya radyo istasyonunun hala ara belleğe alınmaya çalışılmadığını kontrol edin.
- Radyo anteninin pozisyonunu tamamen uzatın ve ayarlayın.
- Radyo parazitlerini önlemek için radyoyu diğer elektronik cihazlardan uzakta tutun.
- Wi-Fi ağ bağlantısını kontrol edin.
- Wi-Fi antenin konumunu döndürün ve ayarlayın.

Ünite yanıt vermiyor.

- AC güç fişini çıkarıp tekrar takın, ardından radyoyu tekrar açın.
- Radyonun bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin. Evet ise, radyoyu açın.

Zayıf radyo sinyali alımı

- Radyo parazitlerini önlemek için radyoyu diğer elektronik cihazlardan uzakta tutun.

- Radyo anteninin pozisyonunu tamamen uzatın ve ayarlayın.
- Wi-Fi ağ bağlantısını kontrol edin. Wi-Fi antenin konumunu döndürün ve ayarlayın.

Yetersiz Wi-Fi sinyal gücü

- Yönlendirici ve radyo arasındaki mesafeyi kontrol edin.
- Wi-Fi antenin konumunu döndürün ve ayarlayın.

Wi-Fi ağına bağlanamıyor.

- Kablosuz yönlendiricinizin kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- Kablosuz yönlendiricinizin WPS desteklediğini kontrol edin. WPS destekli yönlendiricinizi radyoya bağlamak için doğru kurulum yöntemini (PBC veya PIN) kullanın. Gerekirse, Wi-Fi bağlantısını kurma konusunda kablosuz yönlendiricinizin kullanım kılavuzuna bakın.
- Wi-Fi ayarlarını yeniden yapılandırın ("Başlangıç" > "Başlangıç kurulumu uygulama" ve "Sistem ayarları menüsü kullanma" > "Ağ ayarları ayarlama" bakın).

Bazı istasyonlar bazen çalışmaz.

- Bazı istasyonlar sadece sınırlı sayıda dinleyici destekleyebilir. Eğer birkaç dakika sonra tekrar denerseniz, istasyonları dinlemek mümkün olabilir.
- İstasyon yayın yapmıyor. Daha sonra tekrar deneyin.

Bazı istasyonlar istasyon listesinden kayboldu.

- İstasyon internet üzerinde yayını durduğunda, listeden çıkarılmış olacaktır. Eğer istasyon yayındaysa, radyo sürekli kontrol edecektir. Eğer yeniden yayına başlarsa, istasyon listesine geri getirilecektir.

Alarm çalışmıyor

- Saati/alarmı doğru ayarlayın.

14 Bildirim

MMD Hong Kong Holding Limited

Şirketi tarafından açıkça onaylanmadan, bu cihaza yapılan herhangi değişiklik ya da modifikasyon, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Uygunluk



Burada, **MMD Hong Kong Holding Limited** Şirketi, bu ürünün **2014/53/EU** sayılı Direktifin esas şartlarına ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanını www.philips.com/support adresinde bulabilirsiniz.

Çevre bakımı

Eski ürünün ve pilin atılması



Ürününüz geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir yüksek kaliteli malzeme ve bileşenler ile tasarlanmıştır ve üretilmiştir.



Ürün üzerindeki bu sembol, ürünün 2012/19/EU sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.



Bu sembol, ürünün normal evsel atıklarla birlikte atılmayan 2013/56/EU sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olan pilleri içerdiği

anlamına gelir.

Elektrikli ve elektronik ürünler ve bataryalar için yerel ayrı toplama sistemi hakkında bilgi edinin. Yerel kurallara uyun ve ürünü ve pilleri asla normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Eski ürünlerin ve pillerin doğru şekilde atılması, çevre ve insan sağlığı için olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur.

Tek kullanımlık pilleri çıkarma

Tek kullanımlık pilleri çıkarmak için pil takma bölümüne bakın.

Çevresel bilgi

Tüm gereksiz paketlenme çıkarılmıştır. Ambalajı üç malzemeye ayırmaya çalıştık: karton (kutu), kağıt hamuru (tampon) ve polietilen (çantalar, koruyucu köpük tabaka). Sisteminiz uzman bir şirket tarafından sökülüp geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir malzemelerden oluşur. Lütfen ambalaj malzemelerinin, bitmiş pillerin ve eski ekipmanların atılmasıyla ilgili yerel düzenlemelere uyun.

Ticari marka bildirim



Bluetooth® kelimesi markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların **MMD Hong Kong Holding Limited** Şirketi tarafından herhangi bir şekilde kullanılması lisansa bağlıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir.

Sınıf II ekipman simgesi



Bu sembol, ünitenin çift yalıtım sistemine sahip olduğunu gösterir.

Spotify Yazılımı burada bulunan üçüncü taraf lisanslarına tabidir:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses



Özellikler bildirilm yapılmaksızın değıştirilebilir.

Philips ve Philips Shield Amblemi, Koninklijke Philips N.V. şirketinin tescilli ticari markalarıdır ve lisans altında kullanılmaktadır. Bu ürün, MMD Hong Kong Holding Limited şirketi veya bağlı şirketlerinden biri tarafından üretilmiştir ve sorumluluğu altında satılmaktadır, MMD Hong Kong Holding Limited şirketi, bu ürünle ilgili olarak garanti veren taraftır.

