

# Aina apuna

Rekisteröi tuote, voit käyttää tukipalvelua osoitteessa  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

AE5600



## Käyttöopas

**PHILIPS**



# Sisällysluettelo

<b>1</b>	<b>Tärkeää</b>	<b>2</b>
	Turvallisuus	2
	Huomautus	3
<b>2</b>	<b>Kannettava radio</b>	<b>4</b>
	Johdanto	4
	Tietoja DAB:sta	4
	Toimituksen sisältö	4
	Päälaitteen yleiskuvaus	5
<b>3</b>	<b>Aloitus</b>	<b>7</b>
	Virran kytkeminen	7
	Käynnistäminen	8
<b>4</b>	<b>Radion kuunteleminen</b>	<b>9</b>
	DAB-radion kuunteleminen	9
	FM-radion kuunteleminen	10
	Järjestelmävalikon käyttäminen FM/ DAB-tilassa	12
<b>5</b>	<b>Muut toiminnot</b>	<b>13</b>
	Äänen toisto ulkoisesta laitteesta	13
	Äänenvoimakkuuden säätäminen	13
	Kuulokkeilla kuunteleminen	13
<b>6</b>	<b>Tuotetiedot</b>	<b>14</b>
	Vahvistin	14
	Viritin	14
	Kaiuttimet	14
	Yleistä	14
<b>7</b>	<b>Vianmääritys</b>	<b>15</b>

# 1 Tärkeää



## Vakava varoitus

- Kuulovaurioiden välttämiseksi älä kuuntele pitkään kovalla äänenvoimakkuudella.

## Turvallisuus

- Varmista, että tuotteen ympärillä on tarpeeksi tilaa tuuletukselle.
- Käytä ainoastaan valmistajan määrittelemiä lisälaitteita tai lisätarvikkeita.
- Paristojen käytön VAROITUS: paristojen vuotamisesta johtuvia vahinkoja voi estää toimimalla seuraavilla tavoilla:
  - Asenna paristot oikein, paristojen navat (+ ja -) tuotteen merkintöjen mukaisesti.
  - Älä sekoita vanhoja ja uusia tai hiili- ja alkalipohjaisia paristoja keskenään.
  - Poista paristot, jos tuote on pitkään käyttämättä.
  - Akkuja tai paristoja ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, kuten auringonvalolle tai tulelle.
- Käytä ainoastaan käyttöoppaassa mainittuja virtalähteitä.
- Suojaa laite tippuvalta vedeltä tai roiskeilta.
- Älä aseta laitteen päälle mitään sitä mahdollisesti vahingoittavia esineitä, kuten nestettä sisältäviä esineitä tai kynttilöitä.
- Kun järjestelmän virta katkaistaan laitteen katkaisimesta tai irrottamalla pistoke, laite on helppo ottaa uudelleen käyttöön.

## Kuunteluturvallisuudesta



**Kuulokkeiden enimmäislähtöjännite on korkeintaan 150 mV.**

**Kuuntele kohtuullisella äänenvoimakkuudella.**

- Kuulokkeiden käyttäminen pitkään kovalla äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa. Tämä tuote saattaa tuottaa kovia ääniä, jotka voivat jopa alle minuutissa aiheuttaa ihmiselle pysyviä kuulovaurioita. Suuret äänenvoimakkuudet on tarkoitettu henkilöille, joiden kuulo on jo heikentynyt.
- Ääni saattaa olla harhaanjohtava. Ajan mittaan kuulo mukautuu korkeisiin äänenvoimakkuuksiin. Pitkäkestöisen kuuntelun jälkeen normaalilta kuulostava äänenvoimakkuus saattaa olla liian voimakas ja kuulolle vahingollinen. Voit estää tämän asettamalla äänenvoimakkuuden turvalliselle tasolle ennen kuuntelua ja pitää sen tällä tasolla.

**Turvallisen äänenvoimakkuuden asettaminen:**

- Aseta äänenvoimakkuuden säädin alimmalle tasolle.
- Lisää äänenvoimakkuutta vähitellen, kunnes kuulet äänen selkeästi ja häiriöttä.

**Kuuntele kohtuullisia aikoja:**

- Pitkäaikainen kuunteleminen tavallisella, "turvallisellakin" äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa.
- Käytä laitteita oikein ja pidä riittävät taukoja.

## Noudata kuulokkeiden käytössä seuraavia ohjeita.

- Kuuntele kohtuullisella äänenvoimakkuudella kohtuullisia aikoja.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta kuulosi totuttua nykyiseen ääneen.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta niin suureksi, ettet kuule, mitä ympärilläsi tapahtuu.
- Lopeta tai keskeytä kuunteleminen vaarallisissa tilanteissa. Älä käytä kuulokkeita ajaessasi moottoriajoneuvolla tai polkupyörällä tai käyttäessäsi skeittilautaa, sillä se saattaa vaarantaa liikenteen ja on monissa paikoissa laitonta.

Kaiutinliitäntä on pääliitäntä, ja kuulokeliitäntä on vain lisäliitäntämahdollisuus.

Tuotteen suunnittelussa ja valmistuksessa on käytetty laadukkaita materiaaleja ja osia, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Tämä kuvake tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EU soveltamisalaan. Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään. Noudata paikallisia säädöksiä äläkä hävitä tuotetta tavallisen jätteen mukana. Vanhojen tuotteiden asianmukainen hävittäminen auttaa ehkäisemään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

### Laiteluokan II symboli



Tämä symboli osoittaa, että laitteessa on kaksinkertainen eristysjärjestelmä.

### Ympäristötietoja

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrimme siihen, että pakkauksen materiaalit on helppo jakaa kolmeen osaan: pahviin (laatikko), polystyreenimuoviin (pehmuste) ja polyeteeni (pussit, suojamuoviarkki).

Järjestelmä koostuu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen, jos järjestelmän hajottamisen hoitaa siihen erikoistunut yritys. Noudata paikallisia pakkausmateriaaleja, vanhoja paristoja ja käytöstä poistettuja laitteita koskevia kierrätysohjeita.

### Huomautus

- Tyypikilpi on laitteen takaosassa.

## Huomautus

Tämän laitteen muuttaminen tai muokkaaminen muulla kuin WOOX Innovationsin erityisesti hyväksymällä tavalla voi mitätöidä käyttäjän valtuudet laitteen käyttämiseen.

## Euroopan unionia koskeva ilmoitus



WOOX Innovations vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja tuotetta koskevien direktiivin muiden säännösten mukainen.

### Vanhan tuotteen hävittäminen



## 2 Kannettava radio

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen! Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

### Johdanto

Tällä laitteella voit:

- tarkistaa ajan,
- kuunnella FM- ja DAB (Digital Audio Broadcasting) -radioasemia
- toistaa ääntä ulkoisesta laitteesta.

---

### Tietoja DAB:sta

Tietoja Digital Audio Broadcastingista (DAB)

DAB-digitaaliradio on uusi tapa lähettää radio-ohjelmia maanpäällisen lähetinverkon kautta. Se tarjoaa kuuntelijalle enemmän vaihtoehtoja ja tietoa, ja sen lähetyssääni on kirkas ja häiriötön.

–Tekniikan ansiosta vastaanotin voi lukittua voimakkaampaan tarjolla olevaan signaaliin.

– DAB-digitaaliasemien lähetystaajuuksia ei tarvitse muistaa, vaan ohjelma haetaan aseman nimen perusteella.

Mitä on monikanavointi?

Digitaalisessa radiolähetyksessä on yksi monikanavaksi (multiplex) kutsuttu taajuuspaketti. Jokainen monikanava toimii tietyn taajuusasteikon sisällä, kuten DAB-lähetyksen Band III.

### DAB-KANAVAT JA DLS

Jokainen DAB-kanava (tai monikanavalähetyksen tarjoaja) tarjoaa myös teksti- ja äänitietopalveluja. Joitakin ohjelmia tukee DLS (Dynamic Label Segments). Nämä tiedot näkyvät DAB-radion näytössä. Jotkin asemat lähettävät uutisia, matka- ja säätietoja, tämänhetkisiä ja tulevia ohjelmatietoja, sivustojen osoitteita ja puhelinnumeroja.

Lisätietoja digitaaliradiolähetyksistä ja -palveluista on osoitteessa [www.drdb.org](http://www.drdb.org).

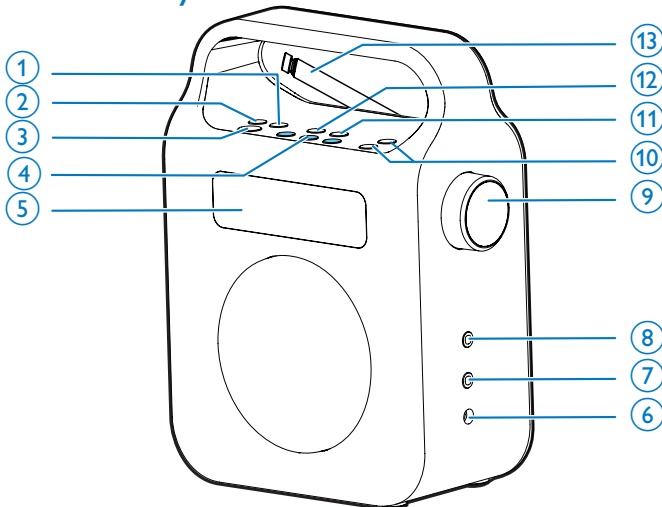
---

### Toimituksen sisältö

Tarkista pakkauksen sisältö:

- Päälaite
- Verkkolaite
- Painetut materiaalit

## Päälaitteen yleiskuvaus



### ① PRESET

- Ohjelmointitilaan siirtyminen DAB-/FM-tilassa.
- Esivalintavalikkoon siirtyminen DAB-/FM-tilassa.

### ② SOURCE

- Lähteen valitseminen: DAM-tila, FM-tila tai AUX-tulo.

### ③ $\text{\textcircled{P}}$

- Radion käynnistäminen tai asettaminen valmiustilaan.

### ④ Numeropainikkeet 1–3

- Esiasetetun radioaseman määrittäminen tai valitseminen.

### ⑤ Näyttö

- Aika-/radiotietojen näyttäminen.

### ⑥ DC IN

- Virtaliitäntä.

### ⑦ AUDIO IN

- 3,5 mm:n äänituloliitäntä ulkoisen äänentoistolaitteen kytkentään.

### ⑧ $\text{\textcircled{H}}$

- Kuulokeliitäntä.

### ⑨ VOLUME +/--nuppi

- Äänenvoimakkuuden säätäminen.

### ⑩ + TUNING -

- Radioaseman virittäminen.
- Pikavalintanumeron valinta ohjelmoinnin aikana.
- Esiasetetun radioaseman valinta esivalintavalikossa.

### ⑪ INFO/MENU

- Tuo DAB-asetatiedot näkyviin painamalla painiketta DAB-tilassa.
- Avaa DAB-valikko painamalla painiketta pitkään DAB-tilassa.
- Tuo RDS-asetatiedot näkyviin painamalla painiketta FM-tilassa.
- Avaa FM-valikko painamalla painiketta pitkään FM-tilassa.

## ⑫ SCAN/SELECT

- Radioasemien automaattinen haku.
- DAB-aseman valinnan vahvistaminen.
- Valikkovalinnan vahvistaminen.
- Esivalinnan vahvistaminen.

## ⑬ Antenni

- Radiovastaanoton parantaminen.



# 3 Aloitus

## ! Varoitus

- Ohjeesta poikkeavien säädintien tai säätöjen käyttäminen toimenpiteisiin saattaa aiheuttaa vaarallisen altistumisen säteilylle tai heikentää käyttöturvallisuutta.

Noudata aina tämän luvun ohjeita järjestyksessä.

## Virran kytkeminen

Radiota voi käyttää verkkovirralla tai paristoilla.

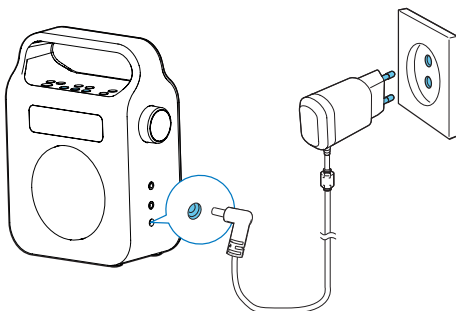
**Paristojen käyttöikä** (noin tuntia)

Kun käytössä on	FM	DAB
R14 (C-koko)	22	22

## Vaihtoehto 1: Verkkovirta

### ! Varoitus

- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Varmista, että virtalähteen jännite vastaa puhelimen takapaneeliin tai pohjaan merkittyä jännitettä.
- Sähköiskun vaara. Irrota verkkolaite aina tarttumalla pistokkeeseen ja vetämällä se pistorasiasta. Älä vedä johdosta.
- Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymää tai tämän laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta.

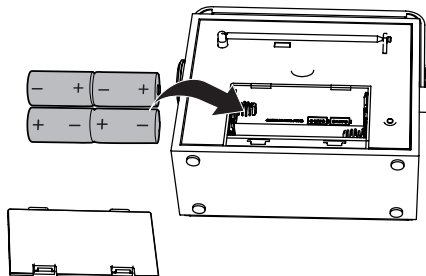


- 1 Liitä verkkolaitteen toinen pää päälaitteen DC-tuloliitäntään.
- 2 Liitä verkkolaitteen virtapistoke pistorasiiaan.

## Vaihtoehto 2: Paristot

### ! Varoitus

- Akkuja tai paristoja (asennettu) ei saa altistaa korkeille lämpötiloille, esimerkiksi auringonvalolle tai tulelle.
- Väärin asennettu paristo saattaa aiheuttaa räjähdysvaaran. Vaihda vain samanlaisen tai vastaavaan.
- Älä sekoita vanhoja ja uusia tai hiili- ja alkalipohjaisia paristoja keskenään.
- Poista käytetyt paristot. Poista paristot myös, jos tiedät, ettei laitetta käytetä pitkään aikaan.



- 1 Avaa laitteen takapaneelissa oleva paristolokero.
- 2 Aseta neljä R14/UM-2/C-paristoa (ei toimiteta mukana) oikein päin (+/-) kuvan mukaisesti, ja sulje paristolokero.  
↳ Laite on käyttövalmis.

### ! Varoitus

- Battery low (Lataus vähissä) -viesti näkyy, kun paristojen virta on vähissä. Vaihda paristot tai kytke laite verkkovirtaan, niin voit jatkaa sen käyttöä.

### ☰ Huomautus

- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.

---

## Käynnistäminen

- Avaa radio painamalla  $\phi$  -painiketta.
  - ↳ Radio siirtyy viimeksi valittuun lähteeseen.
  - ↳ Ensimmäisellä käyttökerralla laite näyttää tervetulo viestin, siirtyy DAB-tilaan ja aloittaa DAB-asemien automaattisen hakemisen.
- Siirrä radio valmiustilaan painamalla  $\phi$  -painiketta uudelleen.
  - ↳ Kellonaika ja päivämäärä näkyy paneelissa (jos se on määritetty).

# 4 Radion kuunteleminen

## DAB-radion kuunteleminen

### DAB-radioasemien virittäminen



#### Huomautus

- Varmista, että antenni on vedetty kokonaan ulos.

- 1 Valitse DAB-radio painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.  
↳ Näkyviin tulee **[Scanning...]** (haetaan...).
- 2 Aloita täysi haku valitsemalla **SCAN/SELECT**.  
↳ Laite tallentaa kaikki DAB-radioasemat automaattisesti ja toistaa ensimmäisen käytettävissä olevan aseman ohjelmaa.  
↳ Radioasemat tallennetaan laitteen muistiin. Seuraavalla kerralla kun laite käynnistetään, asemahaku ei käynnisty.  
↳ Jos yhtään DAB-asemaa ei löydy, näkyviin tulee **[No DAB Station]** (ei DAB-asemia). Tämän jälkeen näkyy uudelleen **[Full Scan]** (täysi haku).

#### Radioaseman virittäminen asemaluettelosta:

- DAB-tilassa voit selata DAB-radioasemia valitsemalla **TUNING +/-**.

### DAB-radioasemien ohjelmointi



#### Huomautus

- Uudet DAB-asemat ja -palvelut lisätään. Tee täysi haku, jos haluat lisätä uusia DAB-radioasemia ja -palveluita.
- Voit tallentaa enintään 20 esivalittua DAB-radioasemaa.

### DAB+-radiokanavien tallentaminen automaattisesti

- Paina DAB-tilassa **SCAN/SELECT**-painiketta.  
↳ Laite hakee kaikki käytettävissä olevat DAB-radioasemat automaattisesti ja toistaa ensimmäisen käytettävissä olevan aseman ohjelmaa.

### DAB-radiokanavien tallentaminen manuaalisesti

- 1 Viritä laite DAB-radioasemalle.
- 2 Siirry ohjelmointitilaan painamalla **PRESET**-painiketta.
- 3 Valitse pikavalintanumero painamalla **+ TUNING --**-painiketta toistuvasti. Tämän jälkeen vahvista valinta ja tallenna radioasema haluamaasi esivalittuun numeroon painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
- 4 Tallenna muita DAB-suosikkiasemia toistamalla vaiheet 1–3.



#### Huomautus

- Voit poistaa tallennetun DAB-radioaseman korvaamalla sen uudella asemalla.
- Edellä olevassa vaiheessa 2 voit myös tallentaa radioaseman yhdeksi kolmesta suosikkiradioasemistasi pitämällä numeropainiketta (1–3) painettuna.

### DAB-pikavalinta-aseman valitseminen

- 1 Siirry esivalintavalikkoon painamalla **PRESET**-painiketta DAB-tilassa.
- 2 Valitse pikavalinnan numero **+ TUNING --**-painikkeella.
- 3 Vahvista painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.

#### Yhden DAB-pikavalinta-aseman valinta kolmesta mahdollisesta:

- Paina suoraan numeropainiketta **1 - 3**.

## DAB-tietojen näyttäminen

- DAB-lähetyksen aikana voit selata seuraavia tietoja (jos ne ovat käytettävissä) painamalla toistuvasti **INFO/MENU**-painiketta:
  - ↳ Aseman nimi:
  - ↳ DLS-otsikointi (Dynamic Label Segment)
  - ↳ Signaalin vahvuus
  - ↳ Ohjelman tyyppi (PTY)
  - ↳ Artistin nimi
  - ↳ Kanava ja taajuus
  - ↳ Signaalivirheiden määrä
  - ↳ Bittinopeus ja äänitila
  - ↳ Aika
  - ↳ Päiväys

## DAB-valikon käyttäminen

- 1 Avaa DAB-tilassa DAB-valikko pitämällä **INFO/MENU**-painiketta painettuna.
- 2 Selaa valikkokohtia painamalla **TUNING +/-**-painikkeita:
  - **[Full scan]** (Täysi haku): etsi kaikki saatavilla olevat DAB-radioasemat.
  - **[Manual tune]** (Manuaalinen viritys): etsi itse haluamasi radioasema/taajuus ja lisää se radioasemaluetteloon.
  - **[DRC]**: dynaamisen alueen erojen kompensoinnin lisääminen tai vähentäminen radioasemien välillä.
  - **[Prune]** (Rajaus): poista luettelosta radioasemat, jotka eivät ole saatavilla.
  - **[System]** (Järjestelmä): järjestelmäasetusten säätäminen.
- 3 Valitse asetus painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
- 4 Toista vaiheet 2–3, jos asetus on jonkin toisen asetuksen alainen.

## [Järjestelmä]

- **[Time]** (Aika): määritä kellonaika ja päivämäärä; määritä päivämäärän muoto; määritä kellonaika 24 tai 12 tunnin muodossa ja määritä ajan synkronointi.
- **[Factory Reset]** (Tehdasasetusten palautus): palauta kaikki asetukset tehdasasetuksiin.
- **[Software Upgrade]** (Ohjelmistopäivitys): päivitä ohjelmisto, jos päivitys on saatavilla.
- **[SW version]** (Ohjelmistoversio): laitteen ohjelmistoversio.



### Vihje

- Määritä ajan synkronointi valitsemalla **[System]** > **[Time]** > **[Auto Sync]** > **[DAB]** (Järjestelmä > Aika > Autom. synkronointi > DAB). Kelloradio synkronoi ajan DAB-signaalin kanssa.



### Huomautus

- Jos mitään painiketta ei paineta 10 sekuntiin, valikko sulkeutuu.

## FM-radion kuunteleminen

### FM-radioasemien virittäminen

- 1 Valitse FM-radio painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
- 2 Viritä radioasema painamalla **TUNING +/-**-painiketta.
- 3 Viritä seuraava saatavilla oleva radioasema painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta tai pitämällä **TUNING +/-**-painiketta painettuna.

## FM-radioasemien ohjelmointi



### Huomautus

- Voit tallentaa enintään 20 esivalittua FM-pikavalinta-asemaa.

### FM-radioasemien tallentaminen automaattisesti

- Ota automaattinen FM-ohjelmointi käyttöön pitämällä **SCAN/SELECT**-painiketta painettuna.
  - ↳ Laite tallentaa kaikki käytettävissä olevat FM-radioasemat ja toistaa ensimmäisen aseman ohjelmaa.

### FM-radioasemien tallentaminen manuaalisesti

- 1 Viritä FM-radioasema.
- 2 Siirry ohjelmointitilaan painamalla **PRESET**-painiketta.
- 3 Valitse pikavalintanumero painamalla **+ TUNING --**-painiketta toistuvasti. Tämän jälkeen vahvista valinta ja tallenna radioasema haluamaasi esivalittuun numeroon painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
- 4 Tallenna muita FM-suosikkiasemia toistamalla vaiheet 1–3.



### Huomautus

- Voit poistaa tallennetun FM-radioaseman korvaamalla sen uudella asemalla.
- Edellä olevassa vaiheessa 2 voit myös tallentaa radioaseman yhdeksi kolmesta suosikkiradioasemistasi pitämällä numeropainiketta (1–3) painettuna.

### FM-pikavalinta-aseman valitseminen

- 1 Siirry esivalintavalikkoon painamalla **PRESET**-painiketta FM-tilassa.
- 2 Valitse pikavalinnan numero **+ TUNING --**-painikkeella.

- 3 Vahvista painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.

### Yhden FM-pikavalinta-aseman valinta kolmesta mahdollisesta:

- Paina suoraan numeropainiketta **1 - 3** .

## FM-valikon käyttäminen

- 1 Avaa FM-tilassa FM-valikko pitämällä **INFO/MENU**-painiketta painettuna.
- 2 Selaa valikkokohtia painamalla **TUNING +/-** -painikkeita:
  - **[Scan setting] (Hakuasetus)**
  - **[Stereo setting] (Stereoasetus)**
  - **[Järjestelmä] (katso 'DAB-valikon käyttäminen' sivulla 10)**
- 3 Valitse asetus painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
- 4 Toista vaiheet 2–3, jos asetus on jonkin toisen asetuksen alainen.

### Hakuasetus

- **[All stations] (Kaikki asemat):** etsi kaikki saatavilla olevat radioasemat.
- **[Strong station] (Vahva asema):** hae vain asemat, joilla on vahva signaali.

### Stereoasetus

- **[Stereo allowed] (Stereo sallittu):** valitse stereolähetys.
- **[Forced mono] (Pakotettu mono):** valitse monolähetys.

## RDS-tietojen näyttäminen

RDS (Radio Data System) on palvelu, jonka avulla FM-asemat voivat näyttää lisätietoja.

Jos kuuntelemasi FM-asema lähettää RDS-signaalia, RDS-kuvake ja aseman nimi tulevat näkyviin.

- 1 RDS-aseman virittäminen.
- 2 Voit selata seuraavia tietoja (jos ne ovat saatavana) painamalla toistuvasti **INFO/MENU**-painiketta:
  - ↳ Station freq (No name) (Aseman taajuus, ei nimeä)
  - ↳ Stereo/MONO
  - ↳ TIME (Aika)
  - ↳ DATE (Päivämäärä)

---

## Ohjelmistoversion tarkistaminen

- 1 Avaa järjestelmän asetusvalikko.
- 2 Paina **TUNING +/-**-painiketta, kunnes **[SW version]** (Ohjelmistoversio) tulee näkyviin.
- 3 Vahvasta painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
  - ↳ Laitteen ohjelmistoversio tulee näkyviin.

---

## Järjestelmävalikon käyttäminen FM/DAB-tilassa

---

### Palauta kaikki asetukset


- 1 Pidä DAB-tilassa **INFO/MENU**-painiketta painettuna.
- 2 Paina **TUNING +/-**-painiketta, kunnes näkyviin tulee **[System]** (järjestelmä).
- 3 Vahvasta painamalla **SCAN/SELECT**-painiketta.
  - ↳ **[Factory Reset]** (tehdasasetusten palautus) tulee näkyviin.
- 4 Paina **SCAN/SELECT**-painiketta uudelleen.
  - ↳ **[No]** **[Yes]** (Ei/Kyllä) tulee näkyviin.
- 5 Valitse **TUNING +/-**-painikkeella **[Yes]** (Kyllä) tai **[No]** (Ei) ja vahvasta valinta **SCAN/SELECT**-painikkeella.
  - **[Yes]** (Kyllä): palauta kaikki asetukset tehdasasetuksiksi.
  - **[No]** (Ei): peruuta toiminto.

# 5 Muut toiminnot

---

## Äänen toisto ulkoisesta laitteesta

Voit kuunnella tällä radiolla ääntä ulkoisesta laitteesta.

- 1 Liitä äänikaapeli:
  - radion **AUDIO IN** -liitäntään
  - ulkoisen äänentoistolaitteen kuulokeliitäntään.
- 2 Avaa radio painamalla  -painiketta.
- 3 Valitse AUX-tulotila painamalla toistuvasti **SOURCE**-painiketta.
- 4 Toista ulkoisesta äänentoistolaitteesta (katso lisätietoja laitteen käyttöoppaasta).


---

## Äänenvoimakkuuden säätäminen

- Voit suurentaa tai pienentää äänenvoimakkuutta toiston aikana kiertämällä **VOLUME +/-**-nuppia.

---

## Kuulokkeilla kuunteleminen

- Liitä kuulokkeet (toimitetaan erikseen) yksikön  -liitäntään.

# 6 Tuotetiedot



## Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

## Vahvistin

Ilmoitettu lähtöteho	2,7 W
Signaali-kohina-suhde	> 57 dBA
Harmoninen kokonaishäiriö	< 1 %
AUDIO IN	650 mV RMS

## Viritin

Viritysalue	DAB: 174,928– 239,200 MHz
	FM: 87,50– 108,00 MHz
Virityskaavio	FM: 50 kHz
Herkkyys:	
– Mono, 26 dB signaali- kohina-suhde	FM: < 22 dBf
– Stereo, 46 dB signaali- kohina-suhde	FM: > 43 dBf
Haun herkkyys	FM: > 28 dBf
Harmoninen kokonaishäiriö	FM: < 3 %
Signaali-kohina-suhde	FM: > 55 dB

## Kaiuttimet

Kaiuttimen impedanssi	4 ohmia
Kaiuttimelementti	3"

## Yleistä

Virta	Malli: AS060-059- EE100 (Philips)
	Tulo: 100–240 V~ 50/60 Hz, 0,15 A
	Lähtö: 5,9V = 1 A
Akku	6 V, 4 x 1,5 V Koko C/ R14/UM2 CELL
Virrankulutus käytössä	<5 W
Virrankulutus valmiustilassa	<1 W
Mitat	
- Päälaite (L x K x S)	138,5 x 186 x 79 mm
Paino (päälaite ilman pakkausta)	0,56 kg



# 7 Vianmääritys



## Vakava varoitus

- Älä koskaan avaa laitteen runkoa.

Älä yritä korjata järjestelmää itse, jotta takuu ei mitätöidy.

Jos laitteen käytössä ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat seikat, ennen kuin soitat huoltoon. Jos ongelma ei ratkea, siirry Philipsin sivustoon [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Kun otat yhteyttä Philipsiin, varmista, että laite on lähellä ja malli- ja sarjanumero ovat saatavilla.

Laitteessa ei ole virtaa

- Varmista, että virtajohto on liitetty huolellisesti.
- Varmista, että verkkolaitteeseen tulee virtaa.
- Varmista, että akut on asetettu oikein.
- Varmista, etteivät paristot ole käytettyjä.
- Jos näyttöön tulee pariston vähäisestä varauksesta ilmoittava sanoma (Low Battery), vaihda paristot tai liitä laite verkkovirtaan.

Ääntä ei kuulu

- Äänenvoimakkuuden säätö.
- Säädä äänenvoimakkuutta liitetystä laitteesta.
- Irrota kuulokkeet.

Laite ei vastaa

- Aseta paristot paikoilleen ja käynnistä laite uudelleen.
- Irrota verkkovirtapistoke ja aseta se takaisin. Käynnistä sen jälkeen laite uudelleen.

Huono radion kuuluvuus

- Siirrä laite ja TV tai muut säteilyn lähteet kauemmaksi toisistaan.
- Avaa antenni kokonaan.
- Säädä antennin asentoa.



Specifications are subject to change without notice.  
2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.  
This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

AE5600\_UM\_12\_V1.0

