

Aina apuna

Rekisteröi tuote, voit käyttää tukipalvelua osoitteessa
www.philips.com/support

AE2600



Käyttöopas

PHILIPS

Sisällysluettelo

1	Tärkeää	2
	Turvallisuus	2
	Huomautus	3
2	Kannettava radio	4
	Toimituksen sisältö	4
	Johdanto	4
	Päälaitteen yleiskuvaus	5
3	Aloitus	6
	Virran kytkeminen	6
	Ajan asettaminen	7
	Käynnistäminen	7
4	Radion kuunteleminen	8
	FM/MW-taajuuden valitseminen.	8
	Radioaseman virittäminen	8
	Radioasemien automaattinen ohjelmointi	8
	Radioasemien ohjelmointi manuaalisesti	8
	Esiasetetun aseman valitseminen	9
5	Muut toiminnot	10
	Äänenvoimakkuuden säätäminen	10
	Kuulokkeilla kuunteleminen	10
6	Tuotetiedot	11
	Viritin	11
	Yleistä	11
7	Vianmääritys	12

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. Pitkäkestoisesta 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 riittävästi 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.

Huomautus

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

Euroopan unionia koskeva ilmoitus

Gibson Innovations vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja tuotetta koskevien direktiivin muiden säännösten mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa www.philips.com/support.

Vanhan tuotteen hävittäminen



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 säädköksi äläkä hävitä tuotetta tavallisen talousjätteen 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.

2 Kannettava radio

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen! Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa www.philips.com/welcome.

Toimituksen sisältö

Tarkista pakkauksen sisältö:

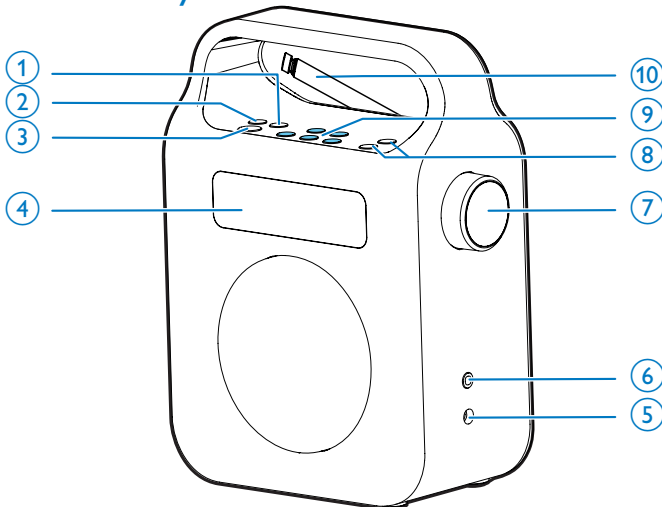
- Päälaite
- Verkkolaite
- Painetut materiaalit

Johdanto

Tällä laitteella voit:

- tarkistaa ajan,
- kuunnella FM/AM-radiota.

Päälaitteen yleiskuvaus



① SCAN/PROG

- Ohjelmointitilaan siirtyminen.
- Radioasemien automaattinen haku ja tallennus.
- Kellonajan asettaminen valmiustilassa.

② BAND

- Virittimen valitseminen: FM tai MW.

③ ϕ

- Radion käynnistäminen tai asettaminen valmiustilaan.

④ Näyttö

- Aika-/radiotietojen näyttäminen.

⑤ AC IN

- AC-pistorasia

⑥ 🎧

- Kuulokeliitäntä.

⑦ VOLUME +/--nuppi

- Äänenvoimakkuuden säätäminen.

⑧ + TUNING -

- Radioaseman virittäminen.
- Tuntien/minuuttien asettaminen

⑨ Numeropainikkeet 1–5

- Esiasetetun radioaseman määrittäminen tai valitseminen.

⑩ Antenni

- Radiovastaanoton parantaminen.

3 Aloitus

! Varoitus

- Ohjeesta poikkeavien säädinten 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)

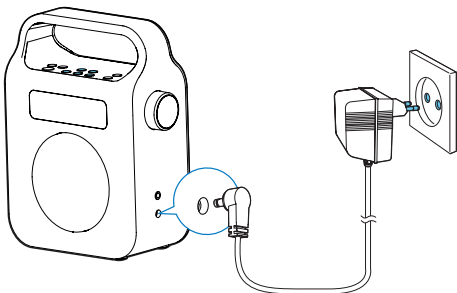
R14 (C-koko)	38
--------------	----

Vaihtoehto 1:Verkkovirta

! Varoitus

- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Varmista, että virtalähteen jännite vastaa laitteen takapaneelin tai pohjaan merkittyä jännitettä.
- Sähköiskun vaara. Irrota virtajohto aina tarttumalla pistokkeeseen ja vetämällä se pistorasiasta. Älä vedä johdosta.

- Liitä virtajohto
 - laitteen takapaneelin **AC IN**-liitäntään
 - pistorasiaan.

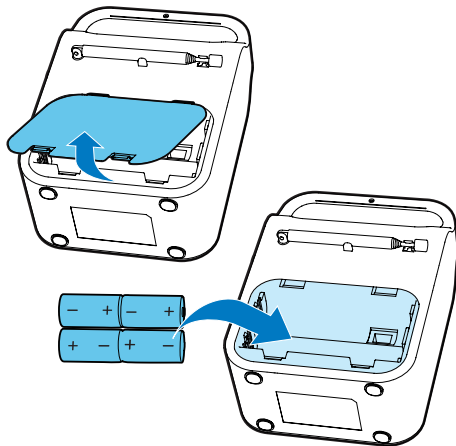


Paristojen asentaminen

! Varoitus

- Räjähdyksivaara! Älä altista paristoja lämmölle, auringonvalolle tai tulelle. Älä hävitä paristoja polttamalla.
- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Poista paristo, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.

- Avaa paristolokero.
- Aseta neljä 1,5 V R14/UM2/C -paristoa (lisävaruste) lokeroon kuvan mukaisesti oikein päin (+/-).
- Sulje paristolokero.



* Vihje

- Kun päälaitte toimii paristoilla, taustavalo syttyy 5 sekunniksi jokaisen toiminnon jälkeen.

Ajan asettaminen

- 1 Kun laite on valmiustilassa, paina **SCAN/PROG**-painiketta 2 sekuntia.
↳ [24H] tai [12H] alkaa vilkkua.
- 2 Valitse ajan muoto **+ TUNING** --painikkeella ja vahvista **SCAN/PROG**-painikkeella.
↳ Tunnit alkavat vilkkua.
- 3 Aseta tunnit painamalla **+ TUNING** --painiketta ja vahvista sitten valinta painamalla **SCAN/PROG**.
↳ Minuutit alkavat vilkkua.
- 4 Aseta minuutit **+ TUNING** --painikkeella ja vahvista kellon asetus painamalla **SCAN/PROG**-painiketta.

Käynnistäminen

- Avaa radio painamalla **⊖**-painiketta.
↳ Radio siirtyy viimeksi valitulle taajuudelle.
- Siirrä radio valmiustilaan painamalla **⊖**-painiketta uudelleen.
↳ Kello näkyy paneelissa (jos se on määritetty).

4 Radion kuunteleminen

- ↳ Kaikki käytettävissä olevat asemat ohjelmoidaan aaltoalueen vastaanottovoimakkuuden mukaiseen järjestykseen.
- ↳ Ensimmäinen ohjelmoitu radioasema alkaa kuulua automaattisesti.

FM/MW-taajuuden valitseminen.

- 1 Avaa radio painamalla \ominus -painiketta.
- 2 Valitse FM- tai MW-aaltoalue painamalla **BAND**-painiketta.

Radioaseman virittäminen

Radioaseman virittäminen:

- Pidä FM-/MW-tilassa **+ TUNING** +/-painiketta painettuna.
 - ↳ Radio virittää automaattisesti aseman, joka kuuluu hyvin.

Radioaseman etsiminen itse:

- Paina **+ TUNING** --painikkeita FM-/MW-tilassa toistuvasti, kunnes kuuluvuus on paras mahdollinen.

Radioasemien automaattinen ohjelmointi

Huomautus

- Voit ohjelmoida enintään viisi FM- ja viisi MW-radioaseman pikavalintaa.

- 1 Avaa radio painamalla \ominus -painiketta.
- 2 Kun laite on FM-/MW-tilassa, paina **SCAN/PROG**-painiketta 2 sekuntia.

Radioasemien ohjelmointi manuaalisesti

Huomautus

- Voit ohjelmoida enintään viisi FM- ja viisi MW-radioaseman pikavalintaa.

- 1 Avaa radio painamalla \ominus -painiketta.
- 2 Kun laite on FM-/MW-tilassa, viritä radioasema painamalla **+ TUNING** --painiketta toistuvasti.
- 3 Tallenna radioasema haluamaasi numeroon pitämällä numeropainiketta (1–5) painettuna.
- 4 Ohjelmoi lisää asemia toistamalla vaiheet 2–3.

Edellä mainitussa vaiheessa 3 voit myös ohjelmoida radioasemia seuraavasti:

- 1 Siirry ohjelmointitilaan painamalla **SCAN/PROG**-painiketta.
- 2 Valitse pikavalintanumero painamalla **+ TUNING** --painiketta toistuvasti. Tämän jälkeen vahvasta valinta ja tallenna radioasema haluamaasi numeroon painamalla **SCAN/PROG**-painiketta.
- 3 Ohjelmoi lisää asemia toistamalla vaiheet 1–2.

Vihje

- Voit korvata ohjelmoidun aseman ohjelmoimalla toisen aseman sen paikalle.

Esiasetetun aseman valitseminen


- 1 Avaa radio painamalla \odot -painiketta.
- 2 FM-/MW-tilassa voit valita pikavalinta-
aseman painamalla painiketta **1 - 5**.

5 Muut toiminnot

Äänenvoimakkuuden säätäminen

- Voit suurentaa tai pienentää äänenvoimakkuutta toiston aikana kiertämällä **VOL**-nuppia.

Kuulokkeilla kuunteleminen

- Liitä kuulokkeet (toimitetaan erikseen) yksikön  -liitäntään.

6 Tuotetiedot

Paino (päälaite ilman pakkausta) 0,57 kg

Huomautus

- Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

Viritin

Viritysalue	FM: 87,50–108,00 MHz MW: 531–1602 kHz
Virityskaavio	FM: 50 kHz, MW: 9 kHz
Herkkyys:	
– Mono, 26 dB signaali-kohina-suhde	FM: < 22 dBf; MW: 3250 μ V/m
– Stereo, 46 dB signaali-kohina-suhde	FM: > 43 dBf
Haun herkkyys	FM: > 28 dBf; MW: 6000 μ V/m
Harmoninen kokonaishäiriö	FM: < 3 %; MW: < 3 %
Signaali-kohina-suhde	FM: > 55 dB; MW: > 40 dB

Yleistä

Virta	EML412511VD; Tulo 220 V~240 V 50 Hz / 60 Hz; Lähtö AC 5V ~ 1 A
Akku	6 V, 4 x 1,5 V Koko C/R14/UM2 CELL
Ilmoitettu lähtöteho	1,2 W
Virrankulutus käytössä	<5 W
Virrankulutus valmiustilassa	<1 W
Mitat	
- Päälaite (L x K x S)	138,5 x 186 x 79 mm

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. 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.

Ääntä ei kuulu

- Äänenvoimakkuuden säätö.
- Irrota kuulokkeet.

Kellon asetus poistettu

- Vaihda paristot.
- On tapahtunut sähkökatkos tai virtapistoke on irrotettu.
- Aseta kello uudelleen.

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.



Copyright © 2014 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.

AE2600_UM_12_V4.0

