

Visuomet esame šalia, kad padėtume jums

Užregistruokite savo prietaisą ir gaukite pagalbą internete
www.philips.com/support

Klausimai?
Susisiekite
su Philips

AE2600B/12
Nešiojamas radijo
imtuvas



Naudojimosi instrukcijų knygelė

PHILIPS

Turinys

1. Svarbu	4
Saugumas	4
Pastaba	5
2. Jūsų nešiojamas radijo imtuvas	6
Ką rasite dėžutėje	6
Įžanga	6
Pagrindinio prietaiso apžvalga	7
3. Nuo ko pradėti	8
Prijunkite energijos tiekimą	8
Nustatykite laikrodį	9
Įjunkite	9
4. Klausykitės radijo	10
Pasirinkite FM/MW bangų diapazoną	10
Nustatykite radijo stotį	10
Automatiškai programuokite radijo stotis	10
Programuokite radijo stotis rankiniu būdu	10
Pasirinkite išsaugotą radijo stotį	10
5. Kitos funkcijos	11
Pareguliuokite garsumo lygį	11
Klausykitės per ausines	11
6. Prietaiso informacija	12
Imtuvas	12
Bendra informacija	12
7. Problemų sprendimas	13

1. Svarbu

Saugumas

- Užtikrinkite, kad aplink prietaisą yra pakankamai erdvės ventilacijai.
- Naudokite tik tuos priedus, kuriuos nurodo gamintojas.
- Baterijų naudojimo PERSPĖJIMAS – norėdami apsisaugoti nuo baterijų pratekėjimo, kuris gali sukelti kūno sužeidimus, turto sugadinimą ar žalą prietaisui:
 - Įdėkite baterijas teisingai, atsižvelgdami į + ir -, kaip pažymėta prietaise;
 - Nemaišykite baterijų (senų su naujomis ar anglies su šarminėmis ir t.t.);
 - Išimkite baterijas, jei prietaiso nenaudosite ilgą laiką;
 - Baterijų nelaikykite dideliame karštyje, tokiam kaip tiesioginiai saulės spinduliai, ugnis ar panašiai.
- Naudokite tik tuos energijos šaltinius, kurie yra nurodyti šioje naudojimosi instrukcijų knygelėje.
- Ant prietaiso niekas neturėtų lašėti ar taškytis.
- Nedėkite jokių galimo pavojaus šaltinių ant prietaiso (pvz. indų su skysčiais, degančių žvakių).
- Kur srovės kištukas arba prietaiso šakotukas yra naudojamas kaip atjungimo prietaisas, atjungimo prietaisas turi visuomet būti veikiantis ir lengvai pasiekiamas.

Klausymosi saugumas

Ilgas klausymasis dideliu garsumu gali pažeisti klausytojo klausos organus.



! Ispėjimas

- Norėdami išvengti galimų klausos pažeidimų, nesiklausykite ausinių dideliu garsumu ilgą laiką ir nustatykite garsumą į saugų lygį.

Maksimali ausinių išvestis yra ne didesnė nei 150 mV.

Klausykitės vidutiniu garsumu.

- Ausinių naudojimas dideliu garsu gali pakenkti jūsų klausai. Šis prietaisas gali atkurti garsą tokiam decibelų diapazone, kuris gali sukelti klausos sutrikimus sveikam žmogui, net jei tai trunka mažiau nei minutę. Aukštesnis decibelų diapazonas sukurtas tiems, kurie jau turi klausos problemų.
- Garsas gali būti apgaulingas. Laikui bėgant klausla pripranta prie normalaus garsumo lygio ir gali pakelti didesnį garsumą. Tad po ilgesnio klausymosi tai, kas atrodo kaip normalus garsumas, iš tiesų gali būti didelis garsumas, kenksmingas jūsų klausai. Siekdami to išvengti, nustatykite garsumą į normalų lygį prieš klausai adaptuojantis ir palikite jį tokį.

Norėdami nustatyti saugų garsumo lygį:

- Nustatykite garsumo reguliatorių į žemą lygį.
- Po truputį didinkite garsumą iki komfortabilaus lygio – kai girdite aiškiai, be iškraipymų.

Klausykitės ne per ilgai:

- Ilgą laiką buvimas triukšme, net normalaus lygio, gali sukelti klausos sutrikimų.
- Naudokitės įranga protingai ir darykite pertraukas.

Laikykitės šių nurodymų, kai naudojate ausinėmis.

- Klausykite ne per dideliu garsu, ne per ilgai.
- Nereguliokite garsumo klausai prisitaikius prie triukšmo.
- Nenustatykite tokio garsumo, kad negirdėtumėte, kas vyksta aplink jus.
- Būkite atsargūs ir nutraukite naudojimąsi potencialiai pavojingose situacijose. Nesinaudokite ausinėmis, kai vairuojate automobilį, dviratį, riedlentę ir pan., tai gali sukelti grėsmę kelyje, o kai kuriose šalyse yra draudžiama.

Ausinės turi mažesnę prioritetą nei garsiakalbiai, tad ausinių išvestis yra tik papildomas pasirinkimas.

Pastaba

Bet kokie šio prietaiso pakeitimai ar modifikacijos, kurios nėra patvirtintos WOOX Innovations, gali panaikinti vartotojo teisę naudotis prietaisu.

Pastaba Europos Sąjungai



WOOX Innovations deklaruoja, kad šis prietaisas atitinka svarbiausius reikalavimus ir susijusias nuostatas, esančias Direktyvoje 1999/5/EC.

Atsikratymas atitarnavusiu produktu



Jūsų prietaisas pagamintas iš medžiagų ir dalių, kurios gali būti perdirbtos ir panaudotos dar kartą.



Jei šis perbraukto konteinerio simbolis nurodomas ant produkto, tai reiškia, kad produktas atitinka Europos direktyvą 2012/19/EU.

Pasidomėkite apie vietinę atskirą surinkimo sistemą elektriniams ir elektroniniams prietaisams.

Laikykitės vietinių taisyklių ir nemeskite seno produkto kartu su kitomis butinėmis atliekomis.

Teisingas atsikratymas senu produktu padės sumažinti žalos grėsmę gamtai ir žmonių sveikatai.

Class II įrangos simbolis:



Šis simbolis nurodo, kad prietaisas turi dvigubą izoliacijos sistemą.

Aplinkosaugos informacija

Mes nenaudojome nereikalingų pakavimo medžiagų. Pakuotę galima lengvai atskirti į tris medžiagas: kartonas (dėžutė), poliesteris (apsauga) ir polietilenas (maišeliai, apsauginės putų juostelės). Jūsų prietaisas pagamintas iš medžiagų, kurios gali būti perdirbtos ir panaudotos dar kartą, jei tai atlieka specializuota įmonė. Prašome pasidomėti vietinėmis taisyklėmis apie pakuotės, panaudotų baterijų ir senos įrangos išmetimą.



Pastaba

- Informacinė prietaiso plokštelė yra ant prietaiso apatinės dalies.

2. Jūsų nešiojamas radijo imtuvas

Sveikiname su nauju pirkiniu, ir sveiki prisijungę prie Philips!

Norėdami pilnai naudotis Philips siūloma pagalba, užregistruokite savo prietaisą www.philips.com/welcome.

Ką rasite dėžutėje

Patikrinkite pakuotės turinį:

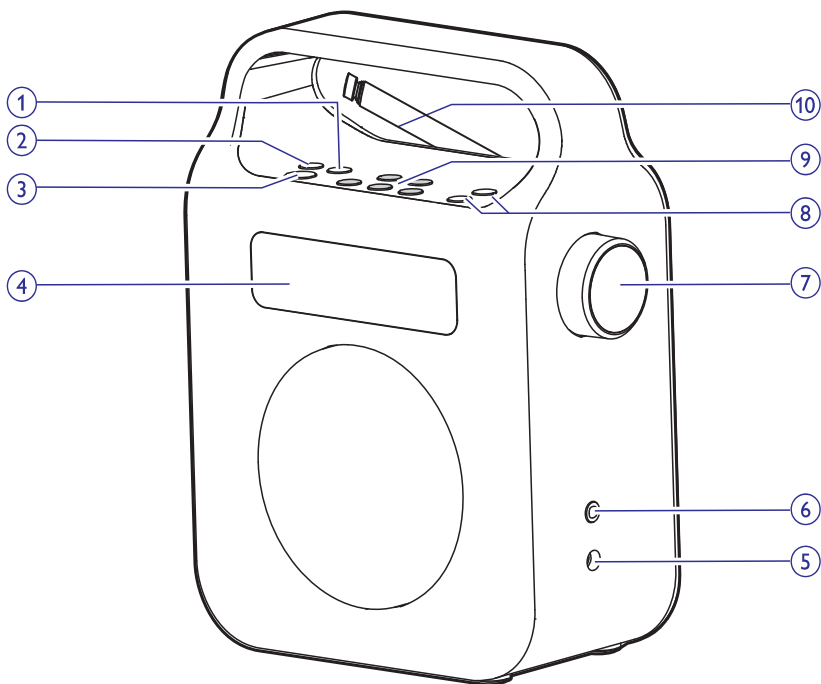
- Pagrindinis prietaisas
- Elektros energijos adapteris
- Spausdinta naudojimosi instrukcijų knygelė

Įžanga

Naudodamiesi šiuo įrenginiu, jūs galite:

- sužinoti laiką;
- klausytis FM / MW radijo stočių.

Pagrindinio prietaiso apžvalga



1. SCAN/PROG

- Įjungti programavimo režimą.
- Surasti ir automatiškai išsaugoti radijo stotis.
- Nustatyti laiką budėjimo režime.

2. BAND

- Pasirinkti bangų diapazoną – FM arba MW.

3.

- Įjungti radijo imtuvą arba perjungti į budėjimo režimą.

4. Ekranas

- Rodo laiką / radijo informaciją.

5. AC IN

- AC energijos lizdas.

6.

- Ausinių lizdas.

7. VOLUME +/- jungiklis

- Pereguliuoti garsumą.

8. + TUNING -

- Nustatyti radijo stotį.
- Nustatyti valandas / minutes.

9. Skaičių mygtukai 1-5

- Nustatyti arba pasirinkti nustatytą radijo stotį.

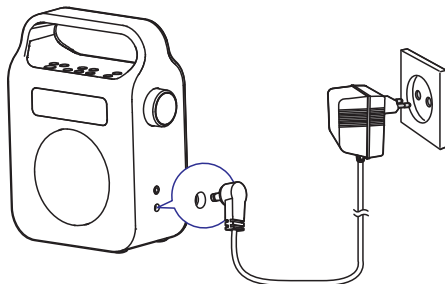
10. Antena

- Pagerinti radijo bangų priėmimą.

3. Nuo ko pradėti

! Atsargiai

- Kitoks nei šioje naudojimosi instrukcijų knygelėje aprašyta, valdymas, reguliavimas arba procedūrų atlikimas, gali sukelti pavojingą spinduliavimą arba kitą nesaugų veiksmą.
- Visuomet sekite nurodymus šiame skyriuje nurodyta tvarka.



Prijunkite energijos tiekimą

Jūs galite naudotis šiuo radijo imtuvu naudodami AC tinklo arba baterijų energiją.

Baterijų gyvavimo ciklas (apytiksliai, valandomis)

R14 (C dydžio)

38

1 variantas: AC tinklo energija

! Atsargiai

- Rizika sugadinti prietaisą! Įsitikinkite, kad elektros tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą šio prietaiso galinėje arba apatinėje dalyje.
- Elektros šoko rizika! Kai norite atjungti elektros tiekimo laidą, visuomet traukite laikydami už kištuko, o ne už laido.

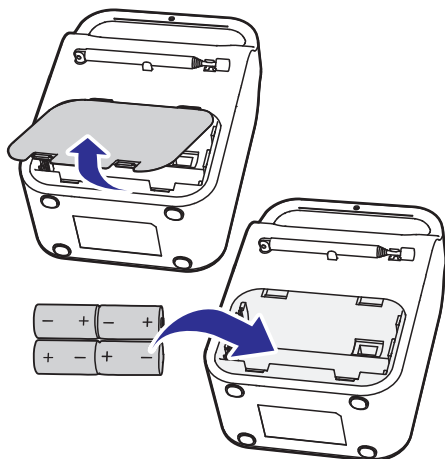
- Prijunkite pridedamą AC laidą prie:
 - **AC IN** lizdo pagrindiniame prietaise;
 - Elektros lizdo sienoje.

Įdėkite baterijas

! Atsargiai

- Sprogimo pavojus! Laikykite baterijas atokiau nuo karščio, tiesioginių saulės spindulių ar ugnies. Niekuomet nemeskite baterijų į ugnį.
- Rizika sugadinti prietaisą! Jei prietaiso nenaudosite ilgą laiką, išimkite bateriją.
- Baterijų sudėtyje yra cheminių medžiagų, tad jomis reikia tinkamai atsikratyti.

1. Atidarykite baterijų skyrelį.
2. Įdėkite keturias 1,5 V R14 / C CELL / UM2 tipo baterijas (nepridedamos), atsižvelgdami į poliškumą.
3. Uždarykite baterijų skyrelį.







Patarimas

- Kai prietaisas veikia naudojant baterijas, apšvietimas įsijungia penkioms sekundėms po bet kokie veiksmo.

Nustatykite laikrodį


1. Budėjimo režime, nuspauskite ir palaikykite **SCAN/PROG** dvi sekundes.
↳ [24H] arba [12H] pradeda mirksėti.
2. Spauskite + **TUNING** -, norėdami pasirinkti laiko formatą.
↳ Valandų skaitmenys ima mirksėti.
3. Spauskite + **TUNING** -, norėdami nustatyti valandas, tuomet spauskite **SCAN/PROG**, norėdami patvirtinti.
↳ Minučių skaitmenys ima mirksėti.
4. Spauskite + **TUNING** -, norėdami nustatyti minutes, tuomet spauskite **SCAN/PROG**, norėdami patvirtinti laikrodžio nustatymą.

Ijunkite

- Spauskite , norėdami įjungti radijo imtuvą.
↳ Radijas įsijungia į paskutinį naudotą bangų diapazoną.
- Spauskite  dar kartą, norėdami perjungti radiją į budėjimo režimą.
↳ Laikrodis (jei nustatytas) rodomas ekrane.

4. Klausykite radijo

Pasirinkite FM/MW bangų diapazoną

1. Spauskite , norėdami įjungti radijo imtuvą.
2. Spauskite **BAND**, norėdami pasirinkti FM arba MW bangų diapazoną.

Nustatykite radijo stotį

Norėdami nustatyti radijo stotį:

- FM/MW režime nuspauskite ir palaikykite **+ TUNING -**.
 - ↳ Radijas automatiškai susiras stotį su stipriu signalu.

Norėdami rankiniu būdu nustatyti radijo stotį:


- FM/MW režime, spauskite **+ TUNING -** pakartotinai, kol surasite optimalų priėmimą.

Automatiškai programuokite radijo stotis



Pastaba

- Jūs galite užprogramuoti iki 5 FM radijo stočių ir iki 5 MW radijo stočių.


1. Spauskite , norėdami įjungti radijo imtuvą.
2. FM/MW režime, nuspauskite ir palaikykite **SCAN/PROG** dvi sekundes.
 - ↳ Visos galimos stotys užprogramuojamos signalo stiprumo tvarka.
 - ↳ Pirmą užprogramuota stotis pradeda groti.

Programuokite radijo stotis rankiniu būdu



Pastaba

- Jūs galite užprogramuoti iki 5 FM radijo stočių ir iki 5 MW radijo stočių.

1. Spauskite , norėdami įjungti radijo imtuvą.
2. FM/MW režime spauskite **+ TUNING -** pakartotinai, norėdami surasti reikiamą radijo stotį.
3. Nuspauskite ir palaikykite skaičių mygtuką (1-5), norėdami išsaugoti radijo stotį prie atitinkamo numerio.
4. Pakartokite 2-3 žingsnius, norėdami užprogramuoti daugiau stočių.

Viršuje paminėtame 3-iaame žingsnyje jūs taip pat galite užprogramuoti radijo stotį šiuo būdu:


1. Spauskite **SCAN/PROG**, norėdami įjungti programavimo režimą.
2. Spauskite **+ TUNING -** pakartotinai, norėdami pasirinkti stočiai numerį, tuomet spauskite **SCAN/PROG**, norėdami patvirtinti ir išsaugoti stotį prie atitinkamo numerio.
3. Pakartokite 1-2 žingsnius, norėdami užprogramuoti daugiau stočių.



Patarimas

- Norėdami ištrinti išsaugotą radijo stotį, išsaugokite naują stotį jos vietoje.

Pasirinkite išsaugotą radijo stotį


1. Spauskite , norėdami įjungti radijo imtuvą.
2. FM/MW režime, spauskite **1-5**, norėdami pasirinkti išsaugotą radijo stotį.

5. Kitos funkcijos

Pareguliuokite garsumo lygį

Grojimo metu, pasukite **VOL** jungiklį, norėdami padidinti / sumažinti garsumą.

Klauskite per ausines

Prijunkite ausines (nepridedamos) prie  lizdo pagrindiniame prietaise.

6. Prietaiso informacija



Pastaba

- Prietaiso informacija gali keistis be išankstinio perspėjimo.

Įtūvas

Diapazonas	FM: 87,5 – 108 MHz MW: 531 – 1602 kHz
------------	--

Reguliavimo žingsnis	50 KHz (FM); 9 KHz (MW)
----------------------	----------------------------

Jautrumas:

- Mono, 26 dB, signalo/ triukšmo santykis	FM: < 22 dBf, MW: 3250uV/m
--	-------------------------------

- Stereo, 46 dB, signalo/ triukšmo santykis	FM: > 43 dBf
--	--------------

Paieškos jautrumas	FM: > 28 dBf; MW: 6000 uV/m
--------------------	--------------------------------

Bendras harmoninis iškraipymas	FM: <3%; MW: <3%
-----------------------------------	------------------

Signalų / triukšmo santykis	FM: > 55dB; MW: > 40 dB
--------------------------------	----------------------------

Bendra informacija

AC energijos tiekimas	Modelis: EML412511VD Įvestis: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz Išvestis: AC 5 V ~ 1 A
-----------------------	---

Baterijos	6 V, 4 x 1,5V "C" dydžio / R14 / UM2 CELL
-----------	--

Išvesties galia	1,2 W
-----------------	-------

Energijos suvartojimas veikimo metu	< 5 W
--	-------

Energijos suvartojimas budėjimo režime	< 1 W
---	-------

Matmenys

- Pagrindinio prietaiso (plotis x aukštis x gylis)	138,5 x 186 x 79 mm
---	---------------------

- Svoris (pagrindinio prietaiso, be pakuotės)	0,57 kg
--	---------

7. Problemų sprendimas



Atsargiai

- Niekuomet neardykite prietaiso korpuso.

Norėdami išlaikyti galiojančią garantiją, niekuomet nebandykite taisyti prietaiso patys. Jei susiduriate su problemomis, kai naudojantės šia sistema, pasitikrinkite žemiau esančius sprendimus, prieš kreipdamiesi pagalbos. Jei problemos išspręsti nepavyksta, apsilankykite Philips interneto puslapyje (www.philips.com/welcome). Kai susisiekiate su Philips, turėkite prietaisą netoliese, bei žinokite modelio bei serijos numerį.

Nėra energijos

- Įsitikinkite, kad AC srovės laidas prijungtas teisingai.
- Įsitikinkite, kad elektros lizdas veikia.
- Įsitikinkite, kad baterijos yra įdėtos teisingai.
- Įsitikinkite, kad baterijos nėra išsekę.

Nėra garso

- Pareguliuokite garsumą.
- Atjunkite ausines.

Laikrodžio/laikmačio nustatymai išsityrę

- Pakeiskite bateriją.
- Energijos tiekimas buvo nutrūkęs arba elektros laidas buvo atjungtas.
- Iš naujo nustatykite laikrodį / laikmatį.

Prietaisas nereaguoja

- Išimkite ir iš naujo įdėkite baterijas ir įjunkite prietaisą iš naujo.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, prijunkite vėl ir įjunkite prietaisą.

Prastas radijo priėmimas

- Padidinkite atstumą tarp prietaiso ir televizoriaus ar kitų spinduliavimo šaltinių.
- Pilnai ištempkite anteną.
- Pareguliuokite antenos padėtį.



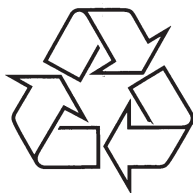
Techniniai duomenys gali keistis be išankstinio perspėjimo.

2014 © WOOX Innovations Limited. Visos teisės saugomos.

WOOX Innovations Limited kompanija arba jos filialai, toliau šiame dokumente vadinamų WOOX Innovations, yra šio prietaiso tiekėjas ir gamintojas. WOOX Innovations yra šio prietaiso, prie kurio yra pridėta ši instrukcijų knygelė, laiduotojas.

Philips ir Philips skydo emblema yra registruoti ženklai, priklausantys Koninklijke Philips N.V.

AE2600_UM_12_V1.0



Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:
<http://www.philips.com>