

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome

OR2000M/12
Radiouztvērējs

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Drošība	3
2. Iepakojuma saturs	4
3. Barošanas padeves pievienošana	4
4. Ieslēgšana	5
5. Skaļuma regulēšana	5
6. Radio klausīšanās	6
7. Ārējas ierīces klausīšanās	6
8. Darbības traucējumu novēršana.....	7
9. Informācija par precī	8
Vispārīga informācija.....	8
Uztvērējs	8
Skaļruņi	8
Pastiprinātājs.....	8
10. Jūsu ievērībai	9
Atbilstība	9
Rūpes par apkārtējo vidi.....	9
Autortiesības	9

1. Drošība

Lūdzu, pirms šīs ierīces lietošanas izlasiet un saprotiet visas sniegtās instrukcijas. Ja bojājumi ir radušies instrukciju neievērošanas dēļ, garantija nav spēkā.

Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Nekad nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekad nenovietojiet ierīces tuvumā ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes. Ja uz ierīces tiek uzliets vai tajā tiek ieliets šķidrums, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar Philips klientu apkalpošanas servisu, lai pirms tālākas lietošanas pārbaudītu ierīci.
- Nekad nenovietojiet ierīci un tās piederumus atklātās liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, kā arī tiešā saules gaismā.
- Nekad neievietojiet nekādus priekšmetus ierīces ventilācijas vai citās atverēs.
- Ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, viegli pieejamai un ērti izraujamai no elektrotīkla rozetes.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pērkona negaisa.
- Atvienojot barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas. Nekad nevelciet aiz vada.

Īssavienojuma vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē. Nekad nepievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei, ja spriegumi atšķiras.
- Nekad nepakļaujiet ierīci lietus, ūdens, saules gaismas vai pārmērīga karstuma iedarbībai.
- Nepieļaujiet fiziska spēka iedarbību uz elektriskās barošanas kontaktdakšām. Vaļīgas kontaktdakšas var izraisīt dzirksteļošanu vai aizdegšanos.

Savainojumu vai ierīces bojājumu risks!

- Šo ierīci nedrīkst apšļakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem!
- Novietojiet uz šīs ierīces nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegta sveces).
- Nekad nenovietojiet ierīci vai citus priekšmetus uz elektriskās barošanas vadiem vai uz citas elektriskās aparatūras.
- Ja ierīce ir tikusi transportēta temperatūrā, kas ir zemāka par 5°C, tad vispirms izpakojiet ierīci un pagaidiet, kamēr tās temperatūra sasniedz telpas temperatūru, un tikai pēc tam pievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei.

Pārkaršanas risks!

- Nekad neuzstādiēt šo ierīci noslēgtā vietā. Vienmēr atstājiet apkārt ierīcei vismaz 10 cm brīvas vietas, lai nodrošinātu tās ventilāciju.
- Pārliecinieties, lai aizkari vai citi priekšmeti nekad neaizsegtu ierīces ventilācijas atveres.

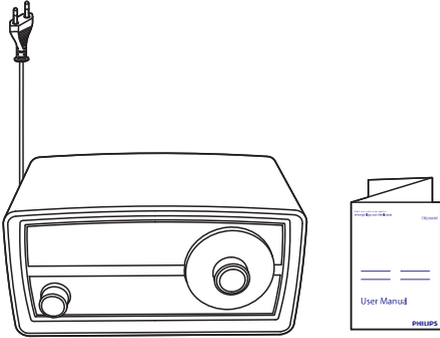


Piezīme

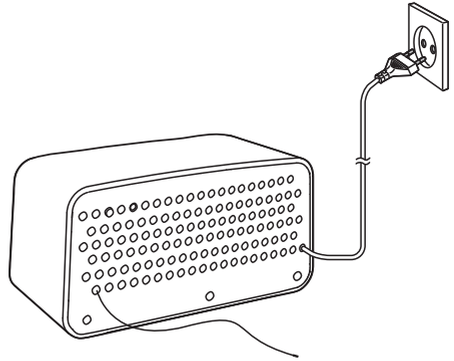
- Nominālais barošanas padeves spriegums un frekvence ir uzdrukāta ierīces aizmugurē. Modeļa numurs un sērijas numurs ir uzdrukāts ierīces apakšā.

2. Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

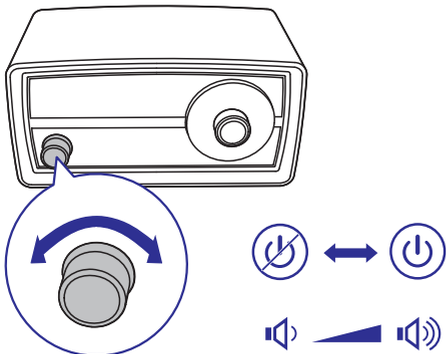


3. Barošanas padeves pievienošana



Pievienojiet barošanas vada kontaktdakšu maiņstrāvas elektrotīkla rozetei.

4. Ieslēgšana



Grieziet kreisās puses slēdzi pulksteņa rādītāja kustības virzienā, līdz jūs dzirdat klikšķi.

- Lai izslēgtu ierīci, grieziet kreisās puses slēdzi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, līdz jūs dzirdat klikšķi.

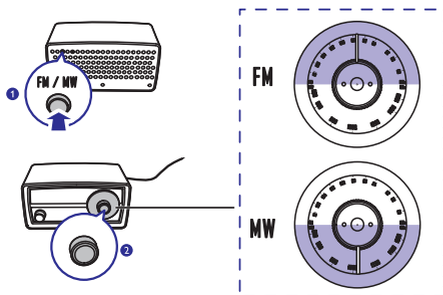
5. Skaļuma regulēšana

- Lai palielinātu skaļumu, grieziet kreisās puses slēdzi pulksteņa rādītāja kustības virzienā.
- Lai samazinātu skaļumu, grieziet kreisās puses slēdzi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.

6. Radio klausīšanās

Piezīme

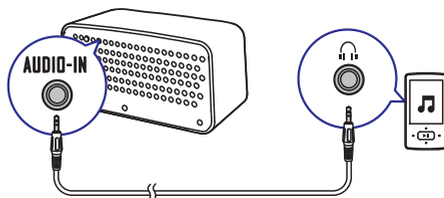
- Lai nodrošinātu optimālu radiosignāla uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju vai arī pievienojiet āra antenu.



1. Nospiediet slēdzi **FM/MW**, lai pārslēgtu radiouztvērēja frekvenču joslu uz MW (vidējiem viļņiem).
 - Lai pārslēgtu radiouztvērēja frekvenču joslu uz FM, vēlreiz nospiediet slēdzi **FM/MW**, lai atbrīvotu to.
2. Grieziet labās puses slēdzi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam vai pulksteņa rādītāja kustības virzienā, lai noregulētu radiostacijas frekvenci.
 - ↳ Sarkanais LED stienītis norāda uz pašreizējo frekvenci.

7. Ārējas ierīces klausīšanās

Caur šo ierīci jūs varat klausīties arī ārēju audioierīci, piemēram, MP3 atskaņotāju.



1. Pievienojiet audiosignāla ievades vadu ar 3,5 mm kontaktspraudņiem abos galos pie:
 - **AUDIO-IN** ligzdas uz šīs ierīces aizmugurējā paneļa un
 - austiņu ligzdas uz ārējās ierīces.
2. Sāciet mūzikas atskaņošanu ārējā ierīcē (skatiet tās lietošanas instrukciju).

Piezīme

- Ja jūs vēlaties klausīties radio, tad atvienojiet audiosignāla ievades vadu no šīs ierīces.

8. Darbības traucējumu novēršana



Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantijas derīgumu, nekad nemēģiniet remontēt ierīci pašu spēkiem.

Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, pirms sazināties ar servisa centru, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus. Ja problēma netiek atrisināta, dodieties uz Philips interneta vietni (www.philips.com/support). Kad sazināsit ar Philips, pārliecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

Nav barošanas padeves

- Pārliecinieties, vai ierīces maiņstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārliecinieties, vai elektrotīkla rozetē ir elektrība.

Nav skaņas

- Noregulējiet skaļumu.
- Kad klausāties ārēju ierīci, pārliecinieties, vai šai ārējai ierīcei nav izslēgta skaņa.
- Kad klausāties radio, pārliecinieties, vai audiosignāla ievades vads ir atvienots no **AUDIO-IN** ligzdas šīs ierīces aizmugurē.

Ierīce nereaģē

- Pārliecinieties, vai ierīce ir pievienota barošanas padevei.
- Izslēdziet ierīci un tad atkal ieslēdziet.

Slikta radio uztveršana

- Citu elektroierīču radītu traucējumu vai ēku šķēršļu dēļ signāli var kļūt vājāki. Pārvietojiet ierīci uz tādu vietu, kur nav traucējumu.
- Pārliecinieties, vai antena ir pilnībā izvilkta. Noregulējiet antenas pozīciju.

9. Informācija par precī



Piezīme

- Informācija par precī var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Vispārīga informācija

Maiņstrāvas barošanas
padeve 220 – 240 V~, 50 Hz

Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā 9 W

Izmēri (galvenā ierīce) 245 x 123 x 122 mm

Svars (galvenā ierīce) 1,33kg

Uztvērējs

Uztveršanas diapazons FM: 87,50 – 108,00 MHz;
MW: 531 – 1'602 kHz;

Kopējie harmoniskie kropļojumi < 2%

Signāla – trokšņa attiecība > 50 dBA

Skalruņi

Skalruņu pretestība 8 omi

Skalruņu draiveris 3" (76,2 mm) pilna diapazona

Jūtība > 82 dB/m/W

Pastiprinātājs

Izvades jauda 3 W RMS

Frekvences reakcija 60 Hz – 16 kHz, ±3dB

Signāla – trokšņa attiecība > 65 dBA

Audiosignāla ievade 0,5 V RMS, 20 kiloomi

10. Jūsu ievērbībai

Jebkuras WOOX Innovations tieši neapstiprinātas šīs ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.

Atbilstība



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.



Šī ir II izolācijas klases ierīce ar dubultu izolāciju un bez aizsargājošā zemējuma.

Rūpes par apkārtējo vidi



Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Jā ierīce ir marķēta ar šādu pārsvītrotu atkritumu konteīnera simbolu, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām.

Lūdzu, noskaidrojiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietotās elektroierīces utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Vides aizsardzībai

Ražotājs ir izvairījies no visa nevajadzīgā iepakojuma lietošanas. Ierīces iepakojums ir izveidots tā, lai to varētu viegli sadalīt triju veidu materiālos: kartonā (kaste), putu polistirolā (amortizācijas materiāls) un polietilēnā (maisīņi, aizsargājošā loksne).

Šī ierīce sastāv no materiāliem, kurus ir iespējams pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja tās izjaukšanu veic specializētā uzņēmumā.

Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par iepakojuma materiālu, izlietoto bateriju un nolietoto ierīču utilizāciju.

Autortiesības

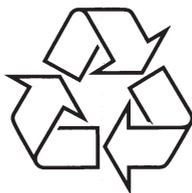
2014 © WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes, un WOOX Innovations Limited tās izmanto saskaņā ar Koninklijke Philips N.V. licenci. Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma. WOOX patur tiesības jebkurā laikā mainīt un modificēt preces bez pienākuma atbilstoši pielāgot agrāk veiktās preču piegādes.



2014 © WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Šo precī tirgū piedāvā WOOX Innovations Limited vai kāds no tā saistītajiem uzņēmumiem, turpmāk šajā dokumentā saukts WOOX Innovations, un tas ir šīs preces ražotājs. WOOX Innovations ir garantijas devējs attiecībā uz precī, ar kuru kopā ir iepakots šis buklets. Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes.



Apmeklējiet Philips internetā
<http://www.philips.com>