

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips

Radiopulkstenis AJ4800/12



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

1. Svarīgi.....	3
Drošība	3
2. Jūsu radiopulkstenis	4
Ievads	4
Iepakojuma saturs.....	4
Radiopulksteņa pārskats.....	5
3. Darbības uzsākšana	6
Barošanas padeve	6
Pulksteņa laika iestatīšana.....	7
Ieslēgšana	7
4. FM radio klausīšanās	8
FM antenas noregulēšana	8
FM radiostaciju noregulēšana	8
Automātiska FM radiostaciju saglabāšana	8
Manuāla FM radiostaciju saglabāšana	8
Saglabāto FM radiostaciju klausīšanās.....	9
Skaļuma regulēšana	9
5. Modinātāja taimera iestatīšana.....	10
Modinātāja iestatīšana.....	10
Modinātāja taimera ieslēgšana/izslēgšana.....	10
Modinātāja atlikšana.....	10
6. Citas funkcijas.....	11
Pulksteņa laika projicēšana uz virsmas	11
Izslēgšanās taimera iestatīšana	12
Displeja spilgtuma regulēšana.....	12
7. Informācija par precī.....	13
Specifikācijas.....	13
8. Darbības traucējumu novēršana	14
9. Jūsu ievēribai.....	15
Rūpes par apkārtējo vidi.....	15

1. Svarīgi

Drošība



Bridinājums

- Nekad nenonēmiem radiopulksteņa korpusu.
 - Nekad neelļojiet nevienu no radiopulksteņa detaļām.
 - Nekad nenovietojiet radiopulkstenu uz citas elektriskās aparatūras.
 - Sargājiet šo ierīci no tiešiem saules stariem, atklātas liesmas vai karstuma.
 - Nodrošiniet, lai jūs vienmēr varētu viegli piekļūt elektriskās barošanas vadam, kontaktdakšai vai adapterim, lai vajadzības gadījumā atvienotu radiopulkstenu no elektrotīkla.
-
- Izlasiet un ievērojiet šos norādījumus.
 - Novietojiet radiopulkstenu tā, lai tam apkārt būtu pietiekami daudz brīvas vietas ventilācijas nodrošināšanai.
 - Novietojiet elektriskās barošanas vadu tā, lai tas būtu pasargāts no samīšanas, saspiešanas vai cita veida deformācijas, it īpaši pie kontaktdakšas, sienas rozetes, sadalītāja, kā arī vietā, kur vads savienots ar pašu ierīci.
 - Ierīces apkopi un remontu uzticiet tikai kvalificētam servisa personālam. Apkope un remonts nepieciešams tad, ja ierīce jebkādā veidā ir bojāta, piemēram, ir bojāts barošanas vads vai kontaktdakša, uz ierīces ir uzlijis ūdens vai tajā ir iekritis kāds priekšmets, ierīce ir nonākusi lietū vai mitrumā, tā nedarbojas, kā vajadzētu, vai arī tā ir nokritusi zemē.
 - Lietojiet tikai tos piederumus/aksesuārus, ko ieteicis ražotājs.
 - Izmantojiet tikai lietošanas instrukcijā norādītos elektriskās barošanas avotus.
 - Pērkona negaisa laikā, kā arī, ja paredzat, ka ierīce ilgāku laiku netiks lietota, atvienojiet to elektrības padeves.

- BRĪDINĀJUMI par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztecešanu, kas var radīt savainojumus, kā arī īpašuma vai ierīces bojājumus:
 - Ievietojiet baterijas pareizi, atbilstoši uz radiopulksteņa norādītajai + un - polaritātei.
 - Nelietojiet kopā dažāda veida baterijas (piemēram, vecas un jaunas vai oglekļa un sārnu u.tml.).
 - Ja radiopulkstenu ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet baterijas.
 - Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.
- Radiopulkstenu nedrīkst apšakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem.
- Novietojiet uz radiopulksteņa nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegta svences).
- Ja radiopulksteņa atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota tīkla kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, ērti pieejamai un viegli izraujamai no elektrotīkla rozetes.



Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces bateriju nodaļījumā.

2. Jūsu radiopulkstenis

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci www.philips.com/welcome.

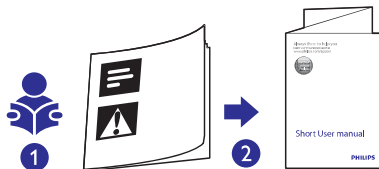
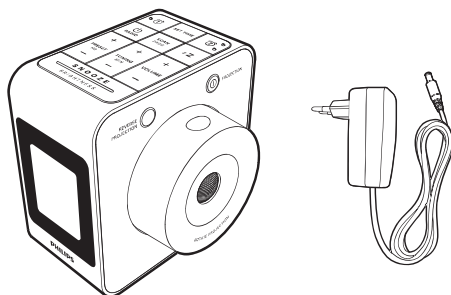
levads

Ar šo radiopulksteni jūs varat:

- klausīties FM radiostacijas;
- aplūkot pulksteņa laiku; un
- iestatīt divus modinātājus.

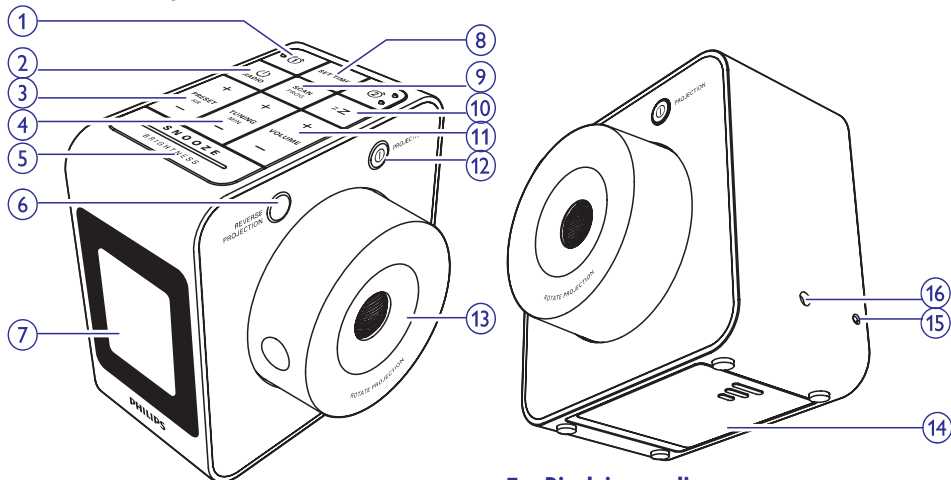
Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:



- Radiopulkstenis
- Elektriskās barošanas adapteris
- Drukātie materiāli

Radiopulksteņa pārskats



1.

- Iestatīt modinātāju 1 vai modinātāju 2.
- Aplūkot modinātāja iestatījumus.
- Ieslēgt vai izslēgt modinātāja taimerī.

2. /RADIO

- Ieslēgt vai izslēgt radio.

3. +PRESET/HR– (Saglabātās radiostacijas/ Stundas)

- Noregulēt stundas.
- Izvēlēties 12/24 stundu pulksteņa laika formātu.
- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.
- Izvēlēties radiostacijas saglabāšanas kārtas numuru.

4. +TUNING/MIN– (Regulēt/Minūtes)

- Noregulēt minūtes.
- Izvēlēties 12/24 stundu pulksteņa laika formātu.
- Noregulēt FM radiostacijas frekvenci.

5. SNOOZE/BRIGHTNESS (Atlikt/Spilgtums)

- Atlikt modinātāja zvanu.
- Regulēt displeja spilgtumu.

6. REVERSE PROJECTION (Apvērst projekciju)

- Apvērst projekcijas attēlu.

7. Displeja panelis

- Parāda aktuālo statusu.

8. SET TIME (Iestatīt laiku)

- Iestatīt laiku.

9. SCAN/PROG (Meklēt/Saglabāt)

- Meklēt un saglabāt radiostacijas.

10. z Z

- Iestatīt izslēgšanās taimerī.

11. +VOLUME– (Skaļums)

- Regulēt skaļumu.

12. PROJECTION (Projekcija)

- Ieslēgt vai izslēgt projekciju.

13. ROTATE PROJECTION

- Noregulēt projekcijas attēlu.

14. Bateriju nodalījums

- Ievietot baterijas.

15. Spraudņauklas antena

- Uzlabot FM radio uztveršanu.

16. DC 7,5 V

- Pievienot elektriskās barošanas padevei.

3. Darbības uzsākšana

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

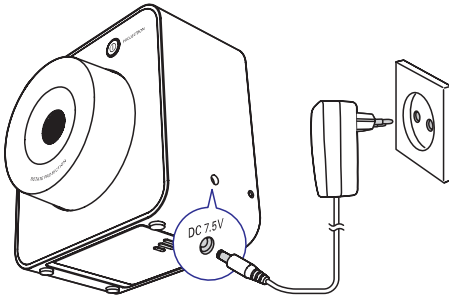
Barošanas padeve

Ierīces elektriskajai barošanai jūs varat izmantot vai nu maiņstrāvas elektrotīkla barošanas padevi, vai arī baterijas.

Iespēja A: maiņstrāvas barošanas padeve

! Uzmanību

- Ierīces bojājumu risks! Pārlicinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts radiopulksteņa aizmugurē vai apakšā.
- Elektriskās strāvas trieciena risks! Atvienojot maiņstrāvas barošanas padevi, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no rozetes. Nekad nevelciet aiz elektriskās barošanas vada.



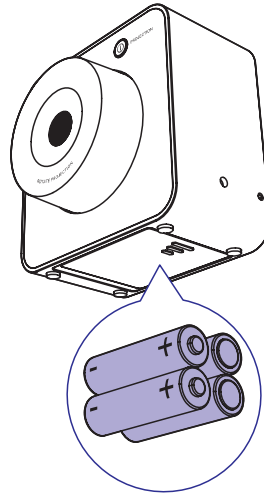
1. Pievienojiet maiņstrāvas barošanas adaptera mazo kontaktspraudni ligzdai **DC 7,5 V** radiopulksteņa aizmugurē.
2. Iespraudiet maiņstrāvas barošanas adaptera kontaktdakšu sienas elektrotīkla rozetē.

Iespēja B: baterijas

! Uzmanību

- Sprādzienbīstamības risks! Nepakļaujiet baterijas pārmērīgam karstumam, tiešiem saules stariem vai ugunij. Nekad nemetiet baterijas ugunī.
- Sprādzienbīstamības risks, ja baterijas tiek nomainītas nepareizi. Nomainiet tikai ar tāda paša vai līdzvērtīga tipa baterijām.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāizmet specializētā bateriju savākšanas punktā.

1. Atveriet radiopulksteņa apakšā izvietoto bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet četras 1,5 V R6/UM3/AA baterijas (nav iekļautas komplektācijā), ievērojot norādīto polaritāti (+/-).



3. Aizveriet bateriju nodalījumu.
↳ Radiopulkstenis ir gatavs darbam.

* Padoms

- Ja baterijas enerģijas līmenis ir zems, displejā tiek parādīts zemas baterijas jaudas indikators.


Pulksteņa laika iestatīšana

1. Nospiediet taustiņu **SET TIME**, lai piekļūtu pulksteņa laika iestatīšanas režīmam.
2. Spiediet taustiņu **+PRESET/HR-** vai **+TUNING/MIN-**, lai iestatītu 12/24 stundu formātu.
3. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu **SET TIME**.
↳ Mirgo stundu un minūšu cipari.
4. Spiediet taustiņu **+PRESET/HR-**, lai iestatītu stundas.
5. Spiediet taustiņu **+TUNING/MIN-**, lai iestatītu minūtes.
6. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu **SET TIME**.
↳ Displejā tiek parādīts iestatītais pulksteņa laiks.

Ieslēgšana

Lai ieslēgtu radio, nospiediet taustiņu .
↳ Ierīce ieslēdzas FM radiouztvērēja režīmā.

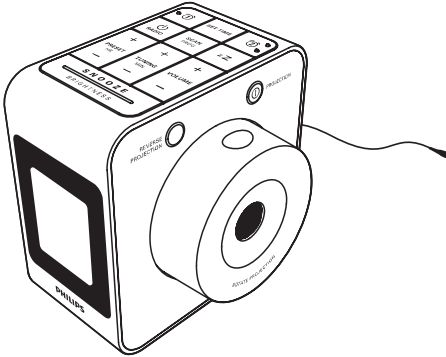
Pārslēgšana dabai draudzīgajā EKO gaidstāves režīmā

Vēlreiz nospiediet taustiņu , lai pārslēgtu ierīci EKO gaidstāves režīmā.
↳ Displejā tiek parādīts pulksteņa laiks (ja iestatīts).

4. FM radio klausīšanās

FM antenas noregulēšana

Lai uzlabotu uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet spraudņauklas antenu un noregulējiet tās pozīciju.



Piezīme

- Lai novērstu darbības traucējumus, novietojiet antenu atstātus no citām elektroniskām ierīcēm.

FM radiostaciju noregulēšana

1. Nospiediet taustiņu **RADIO**, lai ieslēgtu FM radio.
2. Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **+TUNING/MIN-**.
 - ↳ Radiopulkstenis automātiski noregulē radiostaciju ar pietiekami spēcīgu uztveršanas signālu.
3. Atkārtojiet 2.soli, lai noregulētu citas radiostacijas.

Lai noregulētu radiostaciju manuāli:

Radiouztvērēja režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **+TUNING/MIN-**, līdz atrodat optimālu uztveršanas frekvenci.

Automātiska FM radiostaciju saglabāšana

Piezīme

- Jūs varat saglabāt ierīces atmiņā maksimāli 30 FM radiostacijas.

FM radiouztvērēja režīmā nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **SCAN/PROG**.

- ↳ Radiopulkstenis automātiski saglabā visas pieejamās FM radiostacijas.
- ↳ Radiopulkstenis automātiski atskaņo pirmo saglabāto radiostaciju.

Padoms

- Lai pārtrauktu automātisku radiostaciju saglabāšanu, nospiediet taustiņu **SCAN/PROG**.

Manuāla FM radiostaciju saglabāšana

Piezīme

- Jūs varat saglabāt ierīces atmiņā maksimāli 30 FM radiostacijas.

1. FM radiouztvērēja režīmā noregulējiet FM radiostaciju.
2. Nospiediet taustiņu **SCAN/PROG**.
 - ↳ Sāk mirgot kārtas numurs.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu **+ PRESET/HR-**, lai izvēlētos šai radiostacijai kārtas numuru.
4. Vēlreiz nospiediet taustiņu **SCAN/PROG**, lai apstiprinātu.
5. Atkārtojiet 1.-4.soli, lai saglabātu citas radiostacijas.

Piezīme

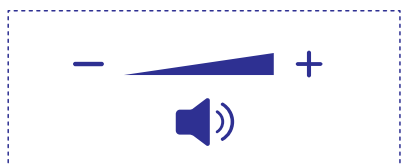
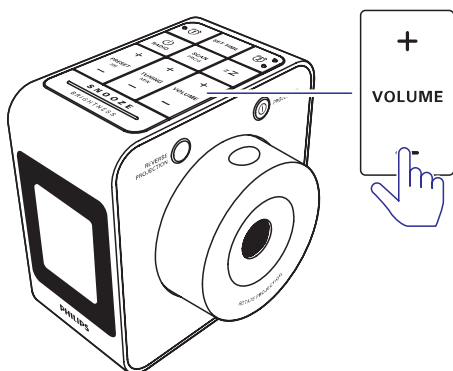
- Lai dzēstu atmiņā saglabātu radiostaciju, saglabājiet tās vietā citu radiostaciju.
- Lai dzēstu visas atmiņā saglabātās radiostacijas, vienlaikus nospiediet un 10 sekundes turiet nospiešus taustiņus **SCAN/PROG** un **Z**.

... FM radio klausīšanās

Saglabāto FM radiostaciju klausīšanās

FM radioutvērēja režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **+PRESET/HR-**, lai izvēlētos atmiņā saglabātu radiostaciju.

Skaluma regulēšana



Atskaņošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **+VOLUME-**, lai paaugstinātu vai pazeminātu skaļuma līmeni.

5. Modinātāja taimera iestatīšana

Modinātāja iestatīšana

Jūs varat iestatīt divus modinātājus, lai tie zvanītu katrs savā laikā.



Piezīme

- Pārļecinieties, vai pulksteņa laiks ir iestatīts pareizi.

1. Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu vai , lai piekļūtu modinātāja iestatīšanas režīmam.
 - ↳ Sāk mirgot stundu un minūšu cipari, un modinātāja ikona (vai).
2. Spiediet taustiņu **+PRESET/HR-**, lai iestatītu stundas.
3. Spiediet taustiņu **+TUNING/MIN-**, lai iestatītu minūtes.
4. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu vai .
5. Spiediet taustiņu **+PRESET/HR-** vai **+TUNING/MIN-**, lai izvēlētos modinātāja avotu: modinātāja signālu vai pēdējo klausīto FM radiostaciju.
6. Lai apstiprinātu, nospiediet taustiņu vai .



Padoms

- Modinātāja zvana skaļums pakāpeniski pieaug, lai maigi uzmodinātu jūs no miega.
- Ja radiouztvērējs ir izvēlēts kā modinātāja signāls, maksimālais modinātāja skaļums ir atkarīgs no pēdējās klausītās radiostācijas skaļuma. Jūs to varat regulēt ar taustiņu **+VOLUME-**. Savukārt modinātāja signāla skaļums nav regulējams.
- Ja FM radiouztvērējs ir izvēlēts kā modinātāja signāls, bet modinātāja zvana iestatītajā laikā notiek radio atskaņošana, tiek atskaņots modinātāja signāls.

Modinātāja taimera ieslēgšana/izslēgšana

Atkārtoti spiediet taustiņu vai , lai ieslēgtu vai izslēgtu modinātāja taimeri.

- ↳ Kad modinātājs ir ieslēgts, displejā ir redzama modinātāja ikona vai . Kad modinātājs tiek izslēgts, tad modinātāja ikona no displeja pazūd.
- Lai izslēgtu modinātāja zvano, spiediet atbilstoši taustiņu vai .
- ↳ Modinātājs nākamajās dienās zvana atkal.

Modinātāja atlikšana

Kad modinātājs zvana, nospiediet taustiņu **SNOOZE**.

- ↳ Modinātāja zvans tiek atlikts un atskan atkārtoti pēc deviņām minūtēm.

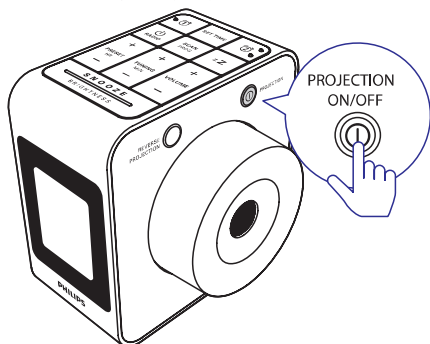
6. Citas funkcijas

Pulksteņa laika projicēšana uz virsmas

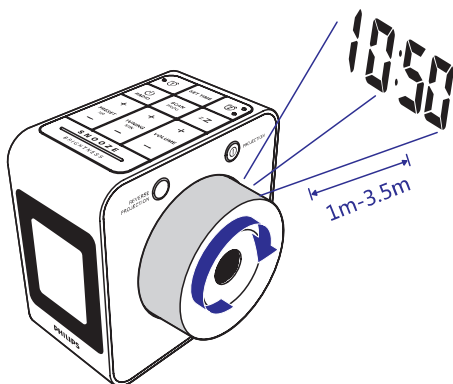
Projicējot pulksteņa laiku uz virsmas, piemēram, sienas, šis radiopulkstenis piedāvā unikālu veidu, kā tumsā redzēt aktuālo pulksteņa laiku.

1. Nospiediet taustiņu **PROJECTION**, lai ieslēgtu projekcijas funkciju.

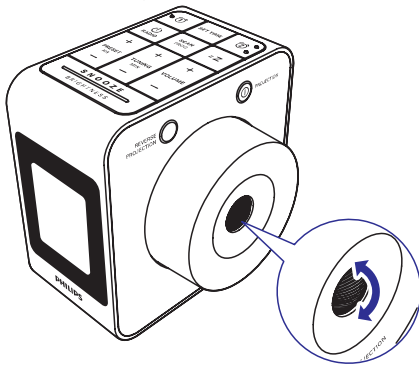
↳ Iedegas projekcijas lēca.



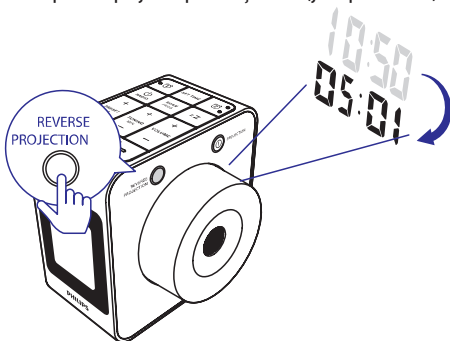
2. Grieziet slēdzi **ROTATE PROJECTION**, lai projekciju attēlotu uz piemērotas virsmas (maksimāli 100 grādi pa kreisi vai 100 grādi pa labi).



3. Ritiniet **ROTATE PROJECTION** slēdža disku, lai noregulētu projekcijas leņķi (maksimāli 60 grādi pa kreisi vai 60 grādi pa labi).



4. Nospiediet taustiņu **REVERSE PROJECTION**, lai apvērstu projicēto pulksteņa laiku (ja nepieciešams).



5. Vēlreiz nospiediet taustiņu **PROJECTION**, lai izslēgtu projekcijas funkciju.

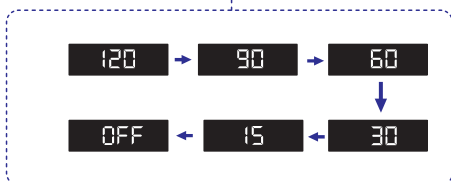
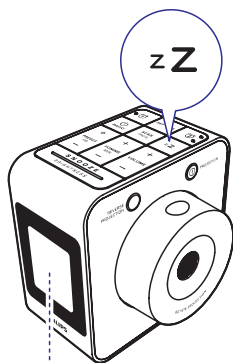
↳ Projekcijas lēca nodziest.



Piezīme

- Ja ierīces darbināšanai tiek izmantotas baterijas, pēc **PROJECTION** taustiņa nospiešanas projekcija iedegas tikai uz 10 sekundēm. Projekcijas funkciju nevar aktivizēt, kad baterijas jaudas līmenis ir zems.
- Lai aplūkotu ilglaicīgu projekciju, izmantojiet maiņstrāvas barošanas pavedi.
- Pulksteņa laika vai modinātāja iestatīšanas laikā projekcija tiek izslēgta, lai aizsargātu acis.
- Pulksteņa laika projekciju ir ieteicams apskatīt vājā apgaismojumā.

Izslēgšanās taimera iestatīšana



Atkārtoti spiediet taustiņu **z Z**, lai izvēlētos pēc cik ilga laika (minūtēs) ierīcei izslēgties.

- ↳ Pēc izvēlētā laika beigām radiopulkstenis automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā.

Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri:

Izslēgšanās taimera iestatīšanas režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **z Z**, līdz displejā parādās paziņojums **[OFF]** (Izslēgts).

Displeja spilgtuma regulēšana

Atkārtoti spiediet taustiņu **BRIGHTNESS**, lai izvēlētos starp dažādiem spilgtuma līmeņiem:

- Augsts
- Vidējs
- Zems

Padoms

- Ja ierīces darbināšanai tiek izmantotas baterijas un 10 sekundes netiek veiktas nekādas darbības, displeja apgaismojums automātiski izslēdzas, lai taupītu bateriju jaudu. Lai ieslēgtu apgaismojumu, nospiediet jebkuru taustiņu.

7. Informācija par precī



Piezīme

- Informācija par precī var tikt mainīta bez iepriekšējā brīdinājuma.

Specifikācijas

Pastiprinātājs

Kopējā izvades jauda	0,4 W RMS
Frekvences reakcija	75 Hz – 12,5 KHz, +/- 3 dB

Uztvērējs

Uztveršanas diapazons (FM)	87,5 – 108 MHz
Uztveršanas skalas solis	50 KHz
- Mono, 26 dB S/T attiecība	< 22 dBf
Meklēšanas jutība	< 35 dBf
Kopējie harmoniskie kropļojumi	< 2%
Signāla – trokšņa attiecība	> 50 dB

Skaļrunis

Skaļruņa pretestība	8 omi
Skaļruņa dzinis	1 x 57 mm (2,25") pilna diapazona
Jutība	83 +/- 3 dB/m/W

Vispārīga informācija

Barošanas padeve

- Maiņstrāvas barošana (barošanas adapteris)	Ražotājs: PHILIPS
	Modelis: GQ05-075025-AG
	Ievade: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0,3 A max.
	Izvade: līdzstrāva 7,5 V, 250 mA
- Baterijas	4 AA baterijas (nav iekļautas komplektācijā)

Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā

Elektroenerģijas patēriņš labai draudzīgajā EKO gaidstāves režīmā

Izmēri – galvenā ierīce 76 x 104 x 100 mm (P x A x D)

Svars – galvenā ierīce 0,3 kg

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 sazināties ar Philips, pārļiecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

Nav barošanas padeves

- Pārļiecinieties, vai radiopulksteņa maiņstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārļiecinieties, vai maiņstrāvas elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Ievietojiet baterijas, ievērojot pareizu polaritāti (atzīmes +/-).
- Nomainiet baterijas.

Radiopulkstenis nereaģē

- Atvienojiet un atkārtoti pievienojiet ierīci maiņstrāvas barošanas padevei, tad vēlreiz to ieslēdziet.

Slikta radio uztveršana

- Novietojiet radiopulksteni atstatu no citām elektroierīcēm, lai novērstu tā darbības traucējumus.
- Pilnībā izvelciet spraudņauklas antenu un noregulējiet tās pozīciju.

Nedarbojas modinātājs

- Iestatiet pareizu pulksteņa/modinātāja laiku.

Projekcija netiek parādīta

- Zems baterijas jaudas līmenis. Nomainiet baterijas vai pieslēdziet ierīci maiņstrāvas barošanas padevei.

9. Jūsu ievērbai

Jebkādas Gibson Innovations tieši neapstiprinātas šīs ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Rūpes par apkārtējo vidi

Nolietotās ierīces un baterijas utilizācija



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



Šis simbols uz ierīces norāda, ka ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2012/19/ES prasībām. Lūdzu, noskaidrojiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču atsevišķas savākšanas sistēmu. Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nekad neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza nolietoto elektroierīču utilizācija palīdz 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 (maisīni, 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.



2015 © Gibson Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Šo precī tirogū piedāvā Gibson Innovations Ltd. un tas ir šīs preces ražotājs. Gibson Innovations Ltd. nodrošina šīs preces garantiju.

Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes, un Gibson Innovations Ltd. tās izmanto saskaņā ar Koninklijke Philips N.V. licenci.

AJ4800_12_UM_V2.0



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