

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

AZ1/12

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Svarīgi	3
Iepazīstiet šos drošības simbolus.....	3
Dzirdes drošība	4
2. Jūsu komaktdisku skaņas iekārta	5
Ievads.....	5
Iepakojuma saturs	5
Ierīces pārskats	6
3. Darbības uzsākšana	8
Pleca siksnes lietošana.....	8
Pievienošana barošanas padevei	8
Ieslēgšana	9
Atskaņošanas avota izvēlēšanās	9
FM radiostaciju automātiska saglabāšana	9
4. Atskapošana no diska vai USB atmiņas ierīces	10
Diska atskapošana.....	10
Atskapošana no USB atmiņas ierīces	10
Atskapošanas vadība.....	10
Ierakstu programmas izveidošana.....	11
5. Atskapošana no Bluetooth ierīcēm	12
Ierīces pievienošana	12
Atskapošana no Bluetooth ierīces.....	13
Savienošanas pāri informācijas dzēšana	13
6. Atskapošana no iPod/iPhone/iPad	14
Saderīgie iPod/iPhone/iPad	14
iPod/iPhone/iPad klausīšanās.....	14
iPod/iPhone/iPad uzlāde	14
7. Radio klausīšanās	15
FM radiostaciju noregulēšana.....	15
FM radiostaciju automātiska saglabāšana	15
FM radiostaciju manuāla saglabāšana	15
Saglabāto radiostaciju klausīšanās	15
RDS (Radio datu sistēmas) informācijas aplūkošana.....	15
8. Skaļuma līmeņa un skaņas efekta regulēšana	16
Skaļuma līmeņa regulēšana	16
Iepriekšnoteikta skaņas efekta izvēlēšanās	16
Basa līmeņa regulēšana	16
Tūlītēja jaudas pastiprinājuma ieslēgšana vai izslēgšana	16
9. Citas funkcijas	17
Skaņas mikseshāna ar mikrofonu/ģitāru	17
Ārējas audioiерices klausīšanās	17
Izslēgšanās taimera iestatīšana	18
Klausīšanās austīpās	18
10. Informācija par preci	19
Specifikācijas.....	19
11. Darbības traucējumu novēršana	21
Vispārīga informācija.....	21
Par Bluetooth ierīci	21
12. Jūs ievēribai	22
Atbilstība	22
Rūpes par apkārtējo vidi	22
Preču zīmju paziņojums	22

1. Svarīgi

Iepazīstiet šos drošības simbolus



(BRĪDINĀJUMS: ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS; NEATVĒRT)

(BRĪDINĀJUMS: LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENONEMIET IERĪCES KORPUSU (VAI AIZMUGUREJĀ PANELI). IERĪCES IEKŠPŪSE NAV DAĻU, KURU APKOPI VAI REMONTU VARĒTU VEIKT PATS LIETOTĀJS. IERĪCES APKOPI UN REMONTU UZTIET CĪKAI KVALIFICĒTĀM SERVISA CENTRA PERSONĀLAM.)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcei ietilpst ošām neizolētām sastāvdalām, kuras var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Visu jūsu mājas iemītnieku drošības labad, lūdzu, nekad nenonemiet šīs ierīces korpusu.

Lai izvairītos no ierīces darbības un apkopes traucējumiem, “izsaukuma zīme” vērš jūsu uzmanību uz tām ierīces funkcijām, par kuru lietošanu ir nepieciešams uzmanīgi izlasīt pievienoto literatūru.

BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz tās ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

UZMANĪBU: Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, barošanas vada kontaktdakšu pilnībā iespraudiet atbilstoša izmēra kontaktligzdu.



Brīdinājums

- Nekad nenonemiet šīs ierīces korpusu.
- Nekad neeljojiet nevienu no šīs ierīces detalām.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparātūras.
- Sargājiet šo ierīci no tiešiem saules stariem, atklātas liesmas vai karstuma.
- Nekad nelūkojieties läzera starā ierīces iekšpusē.
- Nodrošiniet, lai jūs vienmēr varētu viegli piekļūt barošanas vadam, kontaktdakšai vai adapterim, lai vajadzības gadījumā atvienotu ierīci no elektrotīkla.

- Pārliecībieties, vai apkārt ierīcei ir pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu tās ventilāciju.
- Izmantojiet tikai tos piederumus/aksesuārus, ko ir noteicis ražotājs.
- BRĪDINĀJUMI par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztečēšanu, kas var radīt savainojumus, kā arī ipašuma vai ierīces bojājumus:
 - Levietojiet baterijas pareizi, atbilstoši uz ierīces norādītajai + un - polaritātei.
 - Nelietojiet kopā dažāda veida baterijas (piemēram, vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu u.tml.).
 - Baterijas (bateriju paku vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.
 - Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet baterijas.
- Ierīci nedrīkst apšķakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem.
- Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegtas sveces).
- Ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota tīkla kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, ērti pieejamai un viegli izraudzītai no elektrotīkla rozetes.



Uzmanību

- Vadības taustiņu vai regulējumu nepareiza lietošana vai arī šajā instrukcijā neparedzētu manipulāciju veikšana var izraisīt kaitīgu radiācijas starojumu vai citas bīstamas sekas.



Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas bateriju nodalījuma iekšpusē.

Dzirdes drošība



Klausieties mērenā skaļumā:

- Klausoties austiņās pārāk skaļi, var tikt bojāta jūsu dzirde. Šīs ierīces skaņas skaļuma diapazons var sasniegt tik augstu decibelu līmeni, ka, klausoties maksimālā skaļumā pat mazāk kā minuti, tas var izraisīt dzirdes zudumu pat veselām personām. Augstākie decibelu līmeni ir paredzēti personām, kuras jau var būt pēdživojušas daļēju dzirdes zudumu.
- Skaņa var būt maldinoša. Laika gaitā jūsu dzirdes "komforta līmenis" pielāgojas augstākiem skaņas skaļuma līmeņiem. Tāpēc pēc ilgstošas klausīšanās skaļuma līmenis, kas jums šķiet "normāls", patiesībā var būt pārāk skaļš un kaitīgs jūsu dzirdei. Lai pasargātu sevi no tā, noregulējiet skaņas skaļumu dzirdei drošā līmenī, pirms jūsu dzirde ir pielāgojusies tam, un negrieziet skaļāk.

Lai uzstādītu dzirdei drošu skaļuma līmeni:

- Noregulējiet skaļumu zemā līmeni.
- Lēnām grieziet skaļāk līdz brīdim, kamēr saklausāt skaņu skaidri, bez kropļojumiem un tā nerada diskomfortu jūsu dzirdei.

Klausieties sprātīgu laika posmu:

- Ilgstoša dzirdes pakļaušana skaņas iedarbībai pat "drošā" skaļuma līmenī arī var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izmantojiet savu aparātūru sprātīgi un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

Klausoties austiņās, ievērojiet šādus norādījumus:

- Klausieties dzirdei drošā skaļumā sprātīgu laika posmu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skaļumu, kad jūsu dzirde ir pieradusi pie esošā skaļuma līmeņa.
- Negrieziet skaņu tik skaļi, ka nedzirdat apkārt notiekos.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet piesardzīgi vai arī išlaicīgi pārtrauciet lietosanu.

2. Jūsu kompaktdisku skaņas iekārta

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet savu preci tiešsaistē www.philips.com/welcome.

levads

Ar šo ierīci jūs varat:

- klausīties audiosaturu no kompaktdiskiem, USB atmiņas ierīcēm, Bluetooth ierīcēm vai citām ārējām audioierīcēm;
- klausīties FM radiostacijas;
- uzlādēt savas mobilās ierīces; un
- miksēt skaņu ar mikrofonu vai ģitāru.

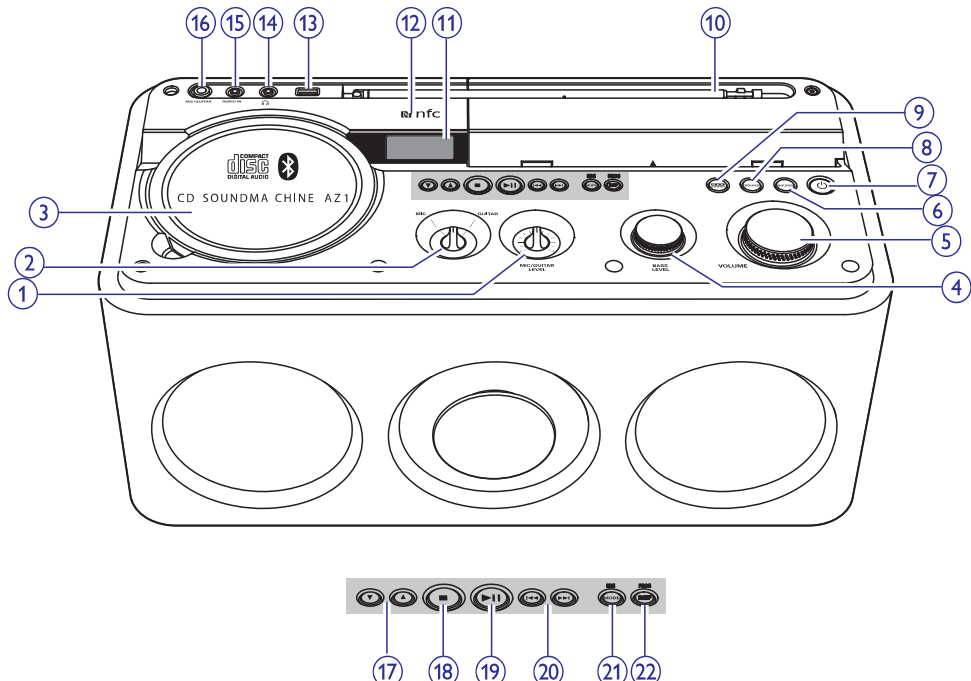
Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce;
- Barošanas vads;
- Pleca siksna;
- Šā lietošanas pamācība;
- Drošības un informācijas lapa.

... Jūsu kompaktdisku skaņas iekārta

Ierīces pārskats



1. Diska nodalījums

2. Slēdzis MIC/GUITAR (Mikrofons/ģitāra)

- Pārslēgt ierīci mikrofona vai ģitāras režīmā.

3. MIC/GUITAR LEVEL (Mikrofona/ģitāras līmenis)

- Noregulēt pievienotā mikrofona vai ģitāras skaļuma līmeni.

4. BASS LEVEL (Basa līmenis)

- Noregulēt basa līmeni.

5. VOLUME (Skaļums)

- Noregulēt skaļuma līmeni.

6. SOURCE (Avots)

- Izvēlēties audioavotu: FM uztvērēju, Bluetooth, Audio in (skaņas ievades) savienojumu, disku vai USB.

7. Ⓜ

- Ieslēgt ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.

8. SOUND (Skaņa)

- Izvēlēties iepriekšnoteiktu skaņas iestatījumu.

9. MAX SOUND (Maksimālā skaņa)

- Ieslēgt vai izslēgt tūlītēju jaudas pastiprinājumu.

10. FM antena

- Uzlabot FM radio uztveršanas kvalitāti.

11. Displeja panelis

- Parāda aktuālo statusu.

12. NFC (Tuva darbības laukas sakaru) atzīme

- Savienot ar ierīci ar NFC funkciju.

... Jūsu kompaktdisku skaņas iekārta

13. Mikro USB ligzda

- Pievienot USB atmiņas ierīci.

14. ♫

- Pievienot austiņas.

15. AUDIO IN (Skaņas ievade)

- Pievienot ārēju ierīci.

16. Ligzda MIC/GUITAR

- Pievienot mikrofonu vai ģitāru.

17. ▲ / ▼

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu.
- Izvēlēties atmiņā saglabātu radiostaciju.

18. ■

- Apturēt atskalošanu vai dzēst programmu.
- Bluetooth atskalošanas režīmā dzēst Bluetooth savienošanas pārī informāciju.
- Bluetooth atskalošanas režīmā atvienot Bluetooth ierīci.

19. ►||

- Pauzēt vai atsākt atskalošanu.

20. ||< / >>

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Meklēt ierakstā.
- Noregulēt radiostacijas frekvenci.

21. MODE/RDS (Režīms/Radio datu sistēma)

- Izvēlēties atskalošanas režīmu.
- FM radiostacijām ar RDS pakalpojumu: aplūkot RDS informāciju.

22. PROG/SLEEP (Programmēt/Izslēgšanās)

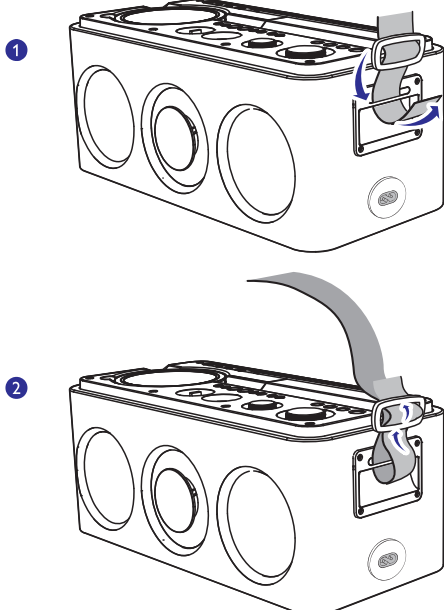
- Veidot ierakstu programmu.
- Saglabāt atmiņā radiostacijas.
- Iestatīt izslēgšanās taimeri.

3. Darbības uzsākšana

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

Pleca siksna lietošana

Komplektācijā ir iekļauta pleca siksna ērtākai ierīces pārnēsāšanai. Lai pievienotu pleca siksnu abās ierīces pusēs, skatiet norādes zīmējumā.



Pievienošana barošanas padevei

Ierīces elektriskajai barošanai var izmantot vai nu maiņstrāvu, vai baterijas.

Baterijas



Uzmanību

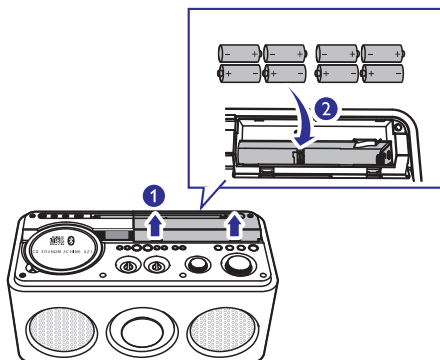
- Sprādzenībāstamības risks! Sargājiet baterijas no karstuma, tiešiem saules stariem vai uguns. Nekad nemetiet baterijas ugnī.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāizmet specializētā bateriju savākšanas punktā.



Piezīme

- Baterijas nav iekļautas komplektācijā.

- Atveriet bateriju nodalījumu.
- Ievietojiet astoņas baterijas (veids: R20 / D CELL / UM 1), ievērojot pareizu norādīto polaritāti (+/-).
- Aizveriet bateriju nodalījumu.



Maiņstrāvas barošanas padeve

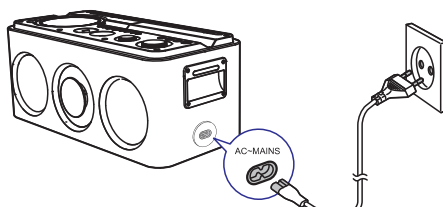


Brīdinājums

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

Pievienojet komplektācijā iekļauto maiņstrāvas barošanas vadu:

- līdzdai **AC~ MAINS** uz galvenās ierīces;
- elektrotīkla rozetei.



... Darbības uzsākšana

Ieslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet taustiņu .

- ↳ Ierīce ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto atskalošanas avotu.

Pārslēgšana gaidstāves režīmā

Ierīce pārslēdzas gaidstāves režīmā šādos gadījumos:

- vēlreiz tiek nospiests taustiņš ;
- diska atskalošanas režīmā 15 minūtes nenotiek atskalošana;
- mūzikas atskalošana ir apturēta 15 minūtes; vai
- USB, Bluetooth vai cita ārēja ierīce 15 minūtes ir atvienota no šīs ierīces.

Atskalošanas avota izvēlēšanās

Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos atskalošanas avotu: FM uztvērēju, Bluetooth, AUDIO IN (skaņas ievades) savienojumu, disku vai USB.

FM radiostaciju automātiska saglabāšana



Piezīme

- Labākai uztveršanai pilnībā izvelciet antenu un noregulējet tās pozīciju.

Kad ierīce ir ieslēgta, bet vēl nav saglabāta neviens radiostacija, ierīce piedāvā izpildīt radiostaciju automātisku saglabāšanu.

1. Pievienojiet ierīci barošanas padevei.
 - ↳ Displejā parādās paziņojums **[AUTO INSTALL – PRESS PLAY, STOP CANCEL]** (lai automātiski saglabātu radiostacijas, nospiediet taustiņu ; lai atceltu saglabāšanu, nospiediet taustiņu ).

2. Nospiediet taustiņu , lai sāktu pilnu meklēšanu.

- ↳ Ierīce automātiski saglabā FM radiostacijas ar pietiekami spēcīgu apraides signālu.
- ↳ Kad visas radiostacijas ir saglabātas, automātiski tiek atskaņota pirmā saglabātā radiostacija.
- ↳ Ja netiek uztverta neviens radiostacija, displejā ritinās paziņojums **[CHECK ANTENNA]** (Pārbaudīt antennu).

4. Atskānošana no diska vai USB atmiņas ierīces

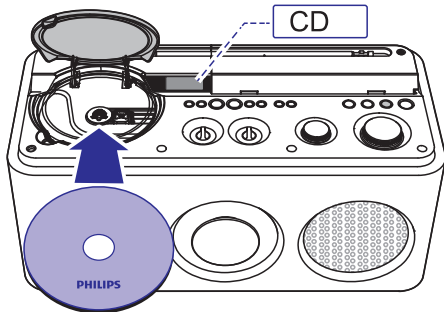
Diska atskānošana



Piezīme

- Pārliecinieties, vai disks satur atskānojamu audiosaturu.

1. Pavelciet uz augšu uz ierīces augšējā paneļa esošo diska nodalījuma vāciņu, lai atvērtu diska nodalījumu.
2. Ievietojiet disku ar apdrukāto pusī vērstu augšup, tad aizveriet nodalījuma vāciņu.



3. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos diska atskānošanas avotu.
↳ Atskānošana sākas automātiski.

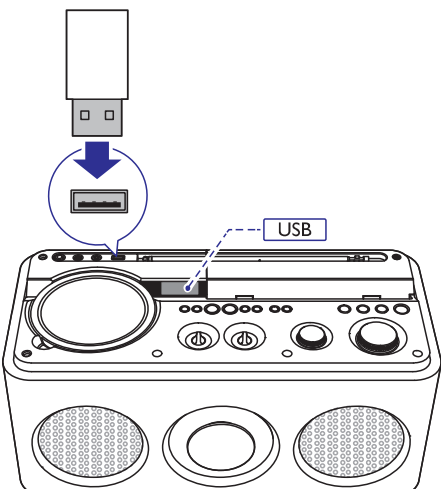
Atskānošana no USB atmiņas ierīces



Piezīme

- Pārliecinieties, vai USB atmiņas ierīce satur atskānojamu audiosaturu.

1. Ievietojiet USB atmiņas ierīci mikro USB ligzdā.



2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **USB** atskānošanas avotu.
↳ Atskānošana sākas automātiski. Ja atskānošana nesākas, nos piediet taustiņu **▶II**.

Atskānošanas vadība

Atskānošanas laikā izpildiet tālāk sniegtos norādījumus, lai vadītu atskānošanu.

Taustiņš	Funkcija
◀◀ / ▶▶	Nospiest, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu. Nospiest un turēt nospiestu, lai atskānošanas laikā ierakstā ātri meklētu uz priekšu vai atpakaļ, tad atlāist, lai atsāktu atskānošanu.
▲ / ▼	Nospiest, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo albumu.
▶II	Nospiest, lai sāktu vai pauzētu atskānošanu.
■	Nospiest, lai apturētu atskānošanu.

... Atskanošana no diska vai USB atmiņas ierīces

Taustiņš	Funkcija
MODE (Režīms)	Atkārtoti spiest, lai izvēlētos: ⌚: Atkārtoti atskanot pašreizējo ierakstu. ⌚ ALB (MP3 ierakstiem): Atkārtoti atskanot pašreizējo albumu. ⌚ ALL : Atkārtoti atskanot visus ierakstus. ⌚: Atskanot visus ierakstus jauktā secībā. OFF (Izslēgts): Atsākt parastu atskanošanu.

Ierakstu programmas izveidošana

Diska vai USB atskanošanas režīmā jūs varat izveidot atskanošanas programmu no maksimums 20 ierakstiem.

1. Kad atskanošana ir apturēta, nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
↳ Displejā mirgo paziņojums **[PROG]** (programma).
2. MP3 ierakstiem: spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos albumu.
3. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos ieraksta kārtas numuru, tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
4. Atkārtojiet 2. – 3.soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
5. Nospiediet taustiņu **▶▶**, lai atskanotu ierakstu programmu.
↳ Atskanošanas laikā displejā ir redzams paziņojums **[PROG]** (programma).
 - Lai dzēstu programmu, divreiz nospiediet taustiņu **■**.

5. Atskaņošana no Bluetooth ierīcēm

Caur šo ierīci jūs varat klausīties audiosaturu no Bluetooth ierīcēm.

Ierīces pievienošana



Piezīme

- Pārliecinieties, vai jūsu Bluetooth ierīce ir saderīga ar šo ierīci.
- Pirms ierīces savienošanas pāri ar šo ierīci izlasiet tās lietošanas instrukciju par Bluetooth saderību.
- Ierīce var saglabāt atmiņā maksimums 8 pāri savienotās ierīces.
- Pārliecinieties, vai jūsu ierīcē ir ieslēgta Bluetooth funkcija un vai jūsu ierīce ir iestatīta kā redzama visām pārejām Bluetooth ierīcēm.
- Jebkurš šķērslis starp šo ierīci un Bluetooth ierīci var samazināt efektīvās darbības attālumu.
- Novietojiet šo ierīci atstatus no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt tās darbības traucējumus.

Manuāla ierīces pievienošana



Piezīme

- Efektīvās darbības attālums starp šo ierīci un pāri savienoto Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos Bluetooth atskaņošanas avotu **[BT]**.
→ Dispēja ir redzams pazīnojums **[NO BT]** (nav Bluetooth ierīces).
2. Savā Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju un meklējet pieejamās Bluetooth ierīces (skatiet ierīces lietošanas instrukciju).
3. Kad ierīcē tiek parādīts **[PHILIPS AZ1]**, izvēlieties to, lai sāktu savienošanu pāri un savienojuma izveidi. Ja nepieciešams, ievadiet noklusējuma paroli “0000”.

↳ Pēc veiksmīgas savienošanas pāri un savienojuma izveides ierīce divreiz nopīkst.

Lai atvienotu Bluetooth ierīci:

- Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu ■;
- Izslēdziet Bluetooth funkciju pievienotajā ierīcē; vai
- Pārvietojiet ierīci ārpus efektīvās darbības attāluma.

Lai atkārtoti pievienotu Bluetooth ierīci:

- Šī ierīce atkārtoti savienojas ar iepriekš pāri savienotu Bluetooth ierīci, kurai ir ieslēgta automātiskā atkārtotas pievienošanās funkcija, tāklaik tā tiek uztverta.
- Iepriekš pāri savienotu Bluetooth ierīci, kas neatbalsta automātisko atkārtotas pievienošanās funkciju, atkārtoti pievienojet šai ierīcei manuāli.

Lai pievienotu citu Bluetooth ierīci:

- Izslēdziet Bluetooth pašreizējā ierīcē un tad pievienojet citu ierīci.

Ierīces pievienošana caur NFC

NFC (Near Field Communication – tuva darbības lauka sakari) ir tehnoloģija, kas padara iespējamus NFC saderīgu ierīcu, piemēram, mobilo tālruņu un integrētas shēmas žetonu (IC tags) neliela attāluma bezvadu sakarus.

Ja jūsu Bluetooth ierīce atbalsta NFC, jūs viegli varat to savienot ar šo ierīci.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos Bluetooth atskaņošanas avotu **[BT]**.
2. Bluetooth ierīcē ieslēdziet NFC funkciju (sīkākai informācijai skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju).
3. Ar Bluetooth ierīces aizmuguri pieskarieties NFC atzīmei uz šīs ierīces augšējā paneļa.

... Atskanošana no Bluetooth ierīcēm



4. Savā Bluetooth ierīcē apstipriniet savienošanas pāri ar "AZ1" pieprasījumu. Ja nepieciešams, ievadiet "0000" kā savienošanas pāri paroli.
5. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu savienošanu pāri un savienojuma izveidi.
 - ↳ Pēc veiksmīgas savienošanas pāri un savienojuma izveides ierīce divreiz nopīkst.

Atskanošana no Bluetooth ierīces

Pēc veiksmīgas Bluetooth savienojuma izveides sāciet audiosatura atskanošanu savā Bluetooth ierīcē.

- ↳ Audiosaturs tiek straumēts no jūsu Bluetooth ierīces uz šo ierīci.

Savienošanas pāri informācijas dzēšana

Bluetooth atskanošanas režimā nospiедiet un 8 sekundes turiet nospiestu taustiņu ■.

- ↳ Tieki dzēsta visa Bluetooth savienošanas pāri informācija.

6. Atskaņošana no iPod/iPhone/iPad

Caur šo ierīci jūs varat klausīties audiosaturu no iPod/iPhone/iPad.

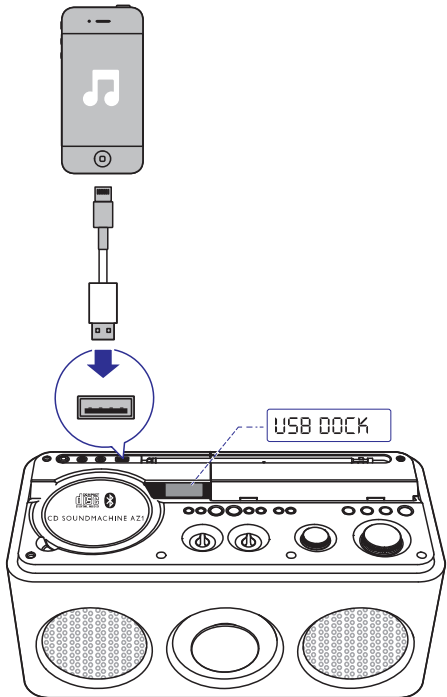
Saderīgie iPod/iPhone/iPad

Šī ierīce atbalsta šādus iPod, iPhone un iPad modeļus:

- iPod touch (2.; 3.; 4. un 5. paaudze)
- iPod classic
- iPod nano (4.; 5.; 6. un 7. paaudze)
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPad air
- iPad mini ar Retina displeju
- iPad mini
- iPad 4
- iPad 3
- iPad 2
- iPad

iPod/iPhone/iPad klausīšanās

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **USB** atskaņošanas režīmu.
2. Pievienojiet savu iPod/iPhone/iPad šai ierīcei caur mikro USB ligzdu.
↳ Līdzko Apple ierīce ir uztverta, displejā parādās paziņojums **[USB DOCK]** (USB dokstacija).



3. Atskaņojet audiosaturu iPod/iPhone/iPad.

↳ Audiosaturs skan šajā ierīcē.

- Lai pauzētu atskaņošanu, nospiediet taustiņu **►||**.
- Lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu, spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**.

iPod/iPhone/iPad uzlāde

Tiklīdz iPod/iPhone/iPad ir pievienots šai ierīcei, tas sāk uzlādēties.



Padoms

- Caur mikro USB ligzdu jūs varat uzlādēt arī citus mobilos tālruņus.

7. Radio klausīšanās

FM radiostaciju noregulēšana



Piezīme

- Labākai uztveršanai pilnībā izvēlēt antenu un noregulējiet tās pozīciju.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos FM uztvērēja atskanošanas režīmu.
2. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **◀▶**, līdz sāk mainīties frekvence.
 - ↳ Dispļejā ir redzams paziņojums **[SEARCH]** (meklēšana).
 - ↳ Ierīce automātiski noregulē FM radiostaciju ar spēcīgu uztveršanas signālu.
3. Atkārtojiet 2. soli, lai noregulētu citas radiostacijas.
 - Lai manuāli noregulētu radiostaciju, atkārtoti spiediet taustiņus **◀▶**, līdz atrodat optimālu uztveršanas frekvenci.

FM radiostaciju automātiska saglabāšana



Piezīme

- Jūs varat saglabāt ierīces atmiņā maksimums 30 FM radiostacijas.

FM uztvērēja režīmā nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **▶▶**, lai aktivizētu automātisko programmēšanu.

- ↳ Dispļejā ir redzams paziņojums **[AUTO]** (automātiska).
- ↳ Visas pieejamās radiostacijas tiek saglabātas automātiski, tad tiek atskanota pirmā saglabātā radiostacija.

FM radiostaciju manuāla saglabāšana



Piezīme

- Lai pārrakstītu virsū saglabātai radiostacijai, saglabājiet tās vietā citu radiostaciju.

1. Noregulējiet radiostaciju.
2. Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanu.
 - ↳ Dispļejā mirgo paziņojums **[PROG]** (programma).
3. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai piešķirtu radiostacijai kārtas numuru, un tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Dispļejā tiek parādīts radiostacijas kārtas numurs un apraides frekvence.
4. Atkārtojiet 1. – 3. soli, lai saglabātu citas radiostacijas.

Saglabāto radiostaciju klausīšanās

Radiouztvērēja režīmā spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos atmiņā saglabātās radiostacijas kārtas numuru.

RDS (Radio datu sistēmas) informācijas aplūkošana

RDS (Radio datu sistēma) ir pakalpojums, kas ļauj FM radiostacijām parādīt papildu informāciju. Ja jūs noregulējat RDS radiostaciju, dispļejā tiek parādīta RDS ikona.

1. Noregulējiet RDS radiostaciju.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **RDS**, lai dispļejā rītinātu sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - ↳ Programmas pakalpojumu;
 - ↳ Programmas veidu, piemēram, **[NEWS]** (ziņas), **[SPORT]** (sports), **[POP M]** (popmūzika)...;
 - ↳ Radio teksta ziņojumu;
 - ↳ Pulksteņa laiku.

8. Skaļuma līmeņa un skaņas efekta regulēšana

Skaļuma līmeņa regulēšana

Atskapošanas laikā grieziet skaļuma regulēšanas slēdzi **VOLUME**, lai paaugstinātu vai pazeminātu skaļuma līmeni.

Iepriekšnoteikta skaņas efekta izvēlēšanās

Atskapošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **SOUND**, lai izvēlētos iepriekšnoteiktu skaņas efektu:

- **[FLAT]** (izlīdzināta skaņa)
- **[JAZZ]** (džezs)
- **[POP]** (popmūzika)
- **[ROCK]** (rokmūzika)
- **[CLASSIC]** (klasiskā mūzika)

Basa līmeņa regulēšana

Atskapošanas laikā grieziet basa regulēšanas slēdzi **BASS LEVEL**, lai noregulētu basa līmeni.

Tūlītēja jaudas pastiprinājuma ieslēgšana vai izslēgšana

Atskapošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **MAX SOUND**, lai izvēlētos iespēju.

- **[MAX ON]** (leslēgts): leslēgt tūlītēju jaudas pastiprinājumu.
- **[MAX OFF]** (izslēgts): izslēgt tūlītēju jaudas pastiprinājumu.

9. Citas funkcijas

Skaņas miksēšana ar mikrofonu/ģitāru

Izmantojot mikrofonu vai akustisko/elektrisko ģitāru, jūs varat miksēt to skaņu ar audioavotu.

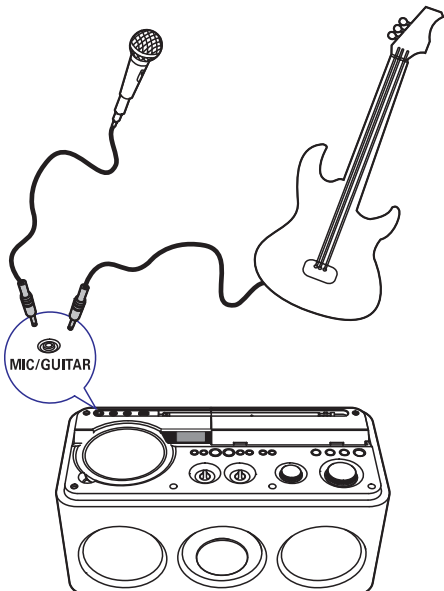
! Uzmanību

- Nepievienojet ligzdai **MIC/GUITAR** basģitāru, jo tā var sabojāt šo ierīci.

Piezīme

- Pārliecinieties, vai esat ieslēdzis.

- Pievienojiet mikrofonu vai ģitāru ligzdai **MIC/GUITAR** uz šīs ierīces.

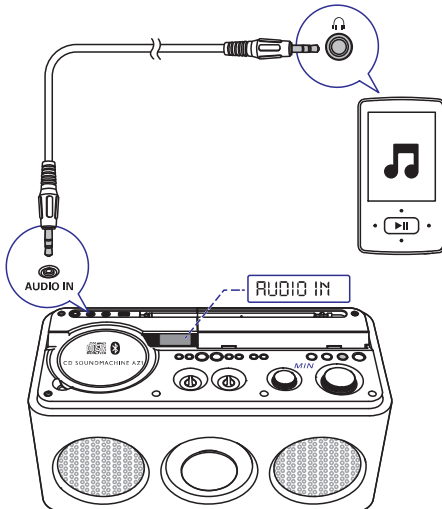


- Pārslēdziet slēdzi **MIC/GUITAR** atbilstošajā pozīcijā – **MIC** (Mikrofons) vai **GUITAR** (Ģitāra).
- Izvēlieties audioavotu (FM uztvērēju/ Bluetooth/ AUDIO IN (skaņas ievadi)/disku/USB) un sāciet atskānošanu.
- Spēlējiet ģitāru vai dziediet mikrofonā.
 - Lai noregulētu atskānošanas avota skaļumu, grieziet skaļuma regulēšanas slēdzi **VOLUME**.
 - Lai noregulētu mikrofona vai ģitāras skaļuma līmeni, grieziet slēdzi **MIC/GUITAR LEVEL**.

Ārējas audioierīces klausīšanās

Caur šo ierīci jūs varat klausīties audiosaturu no ārējas audioierīces, piemēram, MP3 atskānotāja.

- Pievienojiet audiosignāla ievades kabeli ar 3,5 mm kontaktspraudņiem abos galos:
 - ligzdai **AUDIO IN** uz šīs ierīces un
 - austiņu ligzdai uz ārējas ierīces.



- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos AUDIO IN (skaņas ievades) atskānošanas avotu.
- Sāciet atskānošanu ārējā ierīcē (skatiet tās lietošanas instrukciju).

Izslēgšanās taimera iestatīšana

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP**, lai izvēlētos laika posmu (minūtēs).
↳ Ierīce pēc izvēlētā laika posma automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā.

Lai deaktivizētu izslēgšanās taimeri:

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP**, līdz displejā parādās paziņojums **[OFF]** (izslēgts).



Piezīme

- Izslēgšanās taimera iestatījums tiks atcelts, ja tiks atvienota maiņstrāvas barošanas padeve.

Klausīšanās austiņās

Iespārduj austiņu kontaktspārduni ligzdā ⇨ uz šīs ierīces.

10. Informācija par preci



Piezīme

- Informācija par preci var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.

Specifikācijas

Pastiprinātājs

Kopējā izvades jauda: 2×20 W RMS

Signāla – trokšņa attiecība:.....> 62 dB

Ievades jutība:

- AUX IN (papildierīces ievade):0,5 V/47 kiloomi

- Guitar IN (gitaras ievade):1,5 V/47 kiloomi

- Mic IN (mikrofona ievade):1,5 mV/600 omi

Disks

Kopējie harmoniskie kroplojumi:< 1,5 %

Frekvences reakcija:.....60 Hz – 16 kHz, -3 dB

S/T attiecība:.....> 57 dB

Uztvērējs

Uztveršanas diapazons:.....FM: 87,5 – 108 MHz

Uztveršanas skalas solis:.....FM: 50 kHz

Kopējie harmoniskie kroplojumi:< 5 %

Bluetooth

Bluetooth versija:V2.1 + EDR

Atbalstītie profili:.....A2DP, AVRCP v1.4

Darbības attālums:10 m (brīvā telpā)

Vispārīga informācija

Barošanas padeve:

- Maiņstrāvas barošanas padeve:.....100 – 240 V~,
50/60 Hz

- Baterijas:8 x 1,5 V R20/D Cell/UM 1

Elektroenerģijas patēriņš
darbības režīmā (maiņstrāvas barošana):30 W

Elektroenerģijas patēriņš
gaidstāves režīmā:< 0,5 W

Atbalstītās gitaras:akustiskā gitāra,
elektriskā gitāra

Izmēri:

- Galvenā ierīce (p x a x d):245 x 130 x 212 mm

Svars – galvenā ierīce:6,8 kg

USB atskānošanas saderīguma informācija

Saderīgās USB ierīces:

- USB zibatmiņa (USB V2.0);
- USB atskanotāji (flash players) (USB V2.0);
- atmiņas kartes (nepieciešams papildu karšu lasītājs, lai darbotos ar šo ierīci).

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas failu formāts FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti);
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums;
- Maksimālais direktoriju apakšķīmeņu skaits: 8;
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 99;
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- Faila nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 16 baiti).

Neatbalstītie formāti:

- Tukši albumi: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus, un tas netiek parādīts displejā;
- Faili, kas ir ierakstīti neatbalstītā formātā, tiek izlaisti. Piemēram, Word dokumenti (.doc) vai MP3 faili ar paplašinājumu .dlf tiek ignorēti un netiek atskanoti;
- AAC, WAV, PCM audiofaili;
- Ar DRM (digitālo tiesību pārvaldīšanas tehnoloģiju) aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac);
- WMA faili Lossless formātā.

... Informācija par preci

Atbalstītie MP3 disku formāti

- ISO9660, Joliet;
- Maksimālais virsrakstu skaits: 999 (atkarībā no failu nosaukuma garuma);
- Maksimālais albumu skaits: 99;
- Atbalstītās izveršanas frekvences: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz;
- Atbalstītie bitu pārraides ātrumi: 32~320 (kbps), mainīgi bitu pārraides ātrumi.

Apkope

Ierīces korpusa tīrišana

- Lietojet mīkstu drāniņu, kas mazliet samitrināta ar maigu tīrišanas līdzekli. Nelietojet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtu, amonjaku vai abražīvas vielas.

Disku tīrišana

- Ja disks ir kļuvis netīrs, tad notīriet to ar tīrišanas drāniņu. Tīriet disku virzienā no centra uz malu.



- Neizmantojet tādus šķidinātājus kā benzolu, atšķaidītāju, komerciāli pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos aerosolus, kas paredzēti analogo ierakstu (skaņu plāšu) tīrišanai.

Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgstošas lietošanas pie diska lēcas var sakrāties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskanošanas kvalitāti, notīriet diska lēcu ar Philips kompaktdisku lēcu tīrišanas līdzekli vai jebkuru citu komerciāli pieejamo tīritāju. Ievērojet norādījumus, kas ir pievienoti tīritājam.

RDS programmu veidi

NO TYPE	Bez RDS programmas veida
NEWS	Zīnu dienesti
AFFAIRS.....	Politika un aktuālie notikumi
INFO.....	Specializētas informatīvās programmas
SPORT	Sports
EDUCATE	Izglītība un padziļināta apmācība
DRAMA	Radio lugas un literatūra
CULTURE	Kultūra, reliģija un sabiedrība
SCIENCE	Zinātne
VARIED	Izklaidējošas programmas
POP M	Popmūzika
ROCK M	Rokmūzika
MOR M	Automūzika
LIGHT M	Vieglā klasiskā mūzika
CLASSICS	Klasiskā mūzika
OTHER M.....	Specializētas mūzikas programmas
WEATHER	Laikapstākļi
FINANCE	Finances
CHILDREN	Programmas bērniem
SOCIAL	Sociālie jautājumi
RELIGION	Religija
PHONE IN	Iezvanāmās programmas
TRAVEL.....	Ceļošana
LEISURE	Brīvais laiks
JAZZ	Džeza mūzika
COUNTRY	Kantri mūzika
NATION M	Nacionālā mūzika
OLDIES	Iepriekšējo gadu mūzika
FOLK M.....	Folkmūzika
DOCUMENT	Dokumentālās pārraides
TES	Trauksmes signāla pārbaude
ALARM	Trauksmes signāls

11. 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 sazināsieties ar Philips, pārliecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

Vispārīga informācija

Nav barošanas padeves

- Pārliecinieties, vai ierīces maiņstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārliecinieties, vai maiņstrāvas elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Ievietojiet baterijas atbilstoši norādītajai polaritātei (+/- zīmēm).
- Nomainiet baterijas.

Nav skaņas, vai ir sliktā skaņas kvalitāte

- Noregulējiet ierīces skaļumu.
- Noregulējiet pievienotās ierīces skaļumu.

Ierīce nereaģē

- Izņemiet baterijas un vēlreiz ieslēdziet ierīci.
- Atvienojiet un atkārtoti pievienojiet ierīci maiņstrāvas barošanas padevi, tad vēlreiz to ieslēdziet.

Disks netiek uztverts

- Ievietojiet disku.
- Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādi.
- Nogaidiet, līdz iztvaiko uz lēcas kondensējies mitrums.
- Nomainiet vai notīriet disku.
- Lietojiet pabeigtu (finalizētu) kompaktdisku vai pareiza formāta disku.

Slikta radio uztveršana

- Palieliniet attālumu starp ierīci un jūsu televizoru vai videomagnetofonu.
- Pilnībā izvelciet FM antenu.

Nevar parādīt dažus failus USB ierīcē

- Mapju vai failu skaits USB atmiņas ierīcē ir pārsniedzis noteikto limitu. Tas nav darbības traucējums.
- Šo failu formāti netiek atbalstīti.

USB ierīce netiek atbalstīta

- Attiecīgā USB atmiņas ierīce nav saderīga ar šo ierīci. Mēģiniet citu USB atmiņas ierīci.

Par Bluetooth ierīci

Pēc savienojuma izveides ar Bluetooth ierīci skaņas kvalitāte ir sliktā

- Bluetooth uztveršana ir sliktā. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.

Nevar izveidot savienojumu ar ierīci

- Ierīcē nav ieslēgta Bluetooth funkcija. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt šo funkciju.
- Šī ierīce jau ir savienota ar citu Bluetooth ierīci. Atvienojiet pievienoto ierīci un tad mēģiniet vēlreiz.

Pāri savienotā ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas

- Bluetooth uztveršana ir sliktā. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.
- Dažās Bluetooth ierīcēs Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts, lai taupītu enerģiju. Tas nenorāda uz nekādiem šīs ierīces darbības traucējumiem.

12. Jūsu ievērībai

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

Atbilstība

€ € 0899

Ar šo WOOX Innovations paziņo, ka šī ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem būtiskajiem noteikumiem. Atbilstības deklarāciju jūs varat atrast interneta vietnē www.philips.com/support.

Rūpes par apkārtējo vidi



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



Ja ierīce ir marķēta ar šādu pārsvītrota atkritumu konteineru 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.



Jūsu ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2006/66/EK prasības, kas nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par bateriju atsevišķu savākšanu, jo pareiza izlietoto bateriju 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 (maisinī, 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.

Preču zīmju paziņojums

Bluetooth

“Bluetooth®” vārdiskā preču zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder “Bluetooth SIG, Inc.”, un WOOX Innovations tās izmanto saskaņā ar licenci.



“N-Mark” ir “NFC Forum, Inc.” preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.



"Made for iPod" (izgatavots iPod), "Made for iPhone" (izgatavots iPhone) un "Made for iPad" (izgatavots iPad) nozīmē, ka elektroniskā papildierīce ir izstrādāta savienošanai un lietošanai tieši ar iPod, iPhone un iPad un tā ir izstrādātāja sertificēta par atbilstību "Apple" veikspējas standartiem. "Apple" nav atbildīgs par šīs ierīces darbību vai tās atbilstību drošības un reglamentējošiem standartiem. Lūdzu, nemiet vērā, ka šīs papildierīces lietošana kopā ar iPod, iPhone vai iPad var ietekmēt bezvadu savienojuma veikspēju.

"iPod" un "iPhone" ir "Apple Inc." preču zīmes, kuras ir reģistrētas ASV un citās valstīs. "iPad" ir "Apple Inc." preču zīme.

Šī ierīce ir marķēta ar sekojošu uzlīmi:

1. KLASES LĀZERA IZSTRĀDĀJUMS

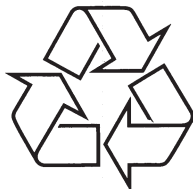


Šī ir II klases ierīce ar dubultu izolāciju un bez aizsargājošā zemējuma.

Specifikācijas var tikt mainītas bez pazinojuma.

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.



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