

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

BTM2280/12

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Drošība	3	7. FM radio klausīšanās	13
Iepazīstiet šos drošības simbolus.....	3	FM radiostacijas noregulēšana	13
Svarīgi drošības norādījumi.....	3	Radiostaciju automātiska programmēšana....	14
Dzirdes drošība	4	Radiostaciju manuāla programmēšana	14
2. Jūsu mikro mūzikas sistēma	5	Saglabātas radiostacijas izvēle	14
Ievads.....	5	8. Skaņas regulēšana	14
Iepakojuma saturs.....	5	Iepriekšnoteikta skaņas efekta izvēle	14
Galvenās ierīces pārskats	5	Skaļuma līmeņa regulēšana	14
Tālvadības pults pārskats	6	Skaņas izslēgšana	14
3. Pirms lietošanas uzsākšanas	8	9. Citas iespējas	15
FM antenas pievienošana	8	Modinātāja taimera lietošana.....	15
Barošanas padeves pievienošana	8	Miega taimera lietošana.....	15
Tālvadības pults baterijas ievietošana.....	8	Ārējās ierīces klausīšanās.....	16
4. Darbības uzsākšana	9	Klausīšanās austiņās	16
Ieslēgšana	9	Jūsu USB ierīces uzlāde	16
Pulksteņa iestatīšana	9	10. Informācija par precī	17
Atskaņošanas avota izvēle	9	Specifikācijas.....	17
LCD displeja spilgtuma regulēšana.....	10	USB atskaņošanas saderīguma informācija...18	
5. Atskaņošana no cietiem datu nesējiem	10	Atbalstītie MP3 disku formāti	18
Diska atskaņošana.....	10	Apkope	18
Atskaņošana no USB atmiņas ierīces	10	11. Darbības traucējumu novēršana	19
Atskaņošanas vadība.....	11	12. Jūsu ievērbai	21
Ierakstu programmēšana	11	Atbilstība	21
6. Bluetooth ierīču lietošana.....	12	Rūpes par apkārtējo vidi.....	21
Ierīces pievienošana	12	Preču zīmju paziņojums	22
Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth	12	Autortiesības	22
Savienošanas pāri informācijas dzēšana	13		

1. Drošība

Lūdzu, pirms šīs mikro mūzikas sistēmas lietošanas izlasiet un saprotiet visus norādījumus. Ja bojājumi ir radušies norādījumu neievērošanas dēļ, garantija nav spēkā.

Iepazīstiet šos drošības simbolus



(UZMANĪBU; ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS; NEATVĒRT)
(UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENOŅĒMIET IERĪCES KORPUSU (VAI AIZMUGURĒJO PANELI). IERĪCES IEKŠPUSĒ NAV DETĀĻU, KURU APKŌPI VAI REMONTU VARĒTU VEIKT PATS LIETOTĀJS. IERĪCES APKŌPI UN REMONTU UZTICĪET TIKAI KVALIFICĒTAM SERVISĀ CENTRA PERSONĀLAM.)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcē ietilpstošām neizolētām sastāvdaļām, kuras var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Visu jūsu mājas iemītnieku drošības labad, lūdzu, nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

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

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

UZMANĪBU: Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu risku, elektriskās barošanas vada kontaktakšu pilnībā iespraudiet atbilstoša izmēra kontaktligzdā.

Svarīgi drošības norādījumi

Elektriskās strāvas triecienu vai ugunsbīstamības risks!

- Nekad nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekad novietojiet 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 turpmākas lietošanas pārbaudītu ierīci.

- Nekad nenovietojiet ierīci un tās piederumus atklātas 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 elektriskās barošanas kontaktakša vai uzmvava, tad šai atvienošanas ierīcei vienmēr ir jābūt brīvi pieejamai un viegli izraujamai no elektrotīkla rozetes.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pērkona negaisa.
- Atvienojot barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktakšas, nekad nevelciet aiz vada.

Īssavienojuma vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārlicinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē. Nekad nepievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei, ja spriegumi atšķiras.
- Nekad nepakļaujiet tālvadības pultī vai baterijas lietus, ūdens, saules gaismas vai pārmērīga karstuma iedarbībai.
- Nepieļaujiet fiziska spēka iedarbību uz elektriskās barošanas kontaktakšām. Valjīgas kontaktakšas var izraisīt dzirksteļošanu vai aizdegšanos.

Savainojumu vai ierīces bojājumu risks!

- Izmantojiet tikai lietošanas instrukcijā uzskaitītos elektriskās barošanas padeves veidus.
- Redzams un neredzams lāzera starojums, kad ierīce ir atvērta. Izvairieties no stara trāpījuma.
- Nepieskarieties diska optiskajai lēcai diska nodalījuma iekšpusē.
- Nekad novietojiet 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 izpakoiet ierīci un pagaidiet, kamēr tās temperatūra sasniedz telpas temperatūru, un tikai pēc tam pievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei.

Pārkaršanas risks!

- Nekad neuzstādi 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.

Piesārņojuma risks!

- Izņemiet bateriju, ja tā ir izlietota vai arī ja tālvadības pults ilgāku laiku posmu netiks izmantota.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāutilizē pareizā veidā.



Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.
- Nekad neļojiet nevienu no šīs ierīces detaļām.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparatūras.
- Sargājiet šo ierīci no tiešas saules gaismas, atklātas liesmas vai karstuma.
- Nekad nelūkojieties lāzera starā ierīces iekšpusē.
- Nodrošiniet, lai jūs vienmēr varētu viegli piekļūt elektriskās barošanas vadam, kontaktdakšai vai adapterim, lai vajadzības gadījumā atvienotu šo ierīci no elektrotīkla.

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 minūti, tas var izraisīt dzirdes zudumu pat veselām personām. Augstākie decibelu līmeņi ir paredzēti personām, kuras jau var būt piedzīvojušas 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 līmenī.
- Lēnām grieziet skaļāk, kamēr saklausāt skaņu skaidri, bez kropļojumiem un tā nerada diskomfortu jūsu dzirdei.

Klausieties saprātīgu laika posmu:

- Ilgstoša dzirdes pakļaušana skaņas iedarbībai pat “drošā” skaļuma līmenī arī var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izmantojiet savu aparatūru saprātīgi un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

Klausoties austiņās, ievērojiet šādus norādījumus:

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



Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

2. Jūsu mikro mūzikas sistēma

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

Ja jūs sazināties ar Philips, jums tiks pajautāti šīs ierīces modeļa un sērijas numuri. Modeļa un sērijas numuri ir norādīti identifikācijas datu plāksnītē šīs ierīces aizmugurē. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa Nr. _____

Sērijas Nr. _____



Ievads

Ar šo ierīci jūs varat:

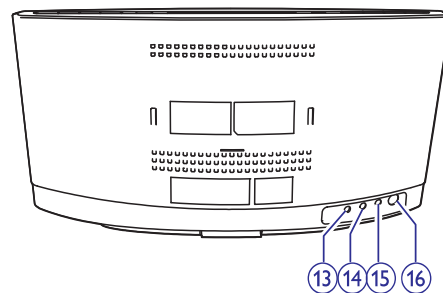
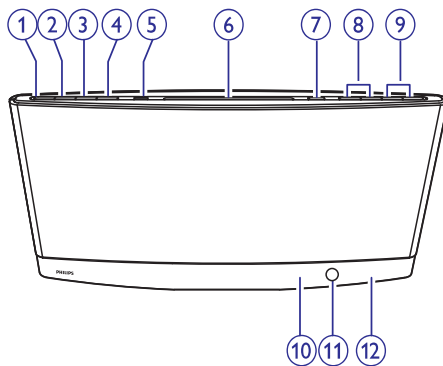
- klausīties mūziku no diska vai USB atmiņas ierīces,
- klausīties mūziku no ārējas ierīces caur Bluetooth,
- klausīties mūziku no ārējas ierīces caur audiosignāla ievades vadu,
- klausīties FM radiostacijas, un
- uzlādēt savas USB ierīces.

Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Mikro mūzikas sistēma;
- Tālvadības pults (ar vienu AAA bateriju);
- Maiņstrāvas barošanas adapteris;
- Sienas stiprinājumu komplekts (2 dībeļi un 2 skrūves);
- FM antena;
- Drošības informācijas lapa;
- Īsā lietošanas pamācība;
- Instrukcija ierīces stiprināšanai pie sienas.

Galvenās ierīces pārskats



1.

- Ieslēgt ierīci.
- Pārslēgt ierīci dabai draudzīgajā (eko) gaidstāves režīmā vai parastajā gaidstāves režīmā.

2. SOURCE (Atskaņošanas avots)

- Spiest atkārtoti, lai izvēlētos atskaņošanas avotu.

3. ►||

- Sākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.

4. ■

- Apturēt mūzikas atskaņošanu.

5.

- Pievienot saderīgu USB atmiņas ierīci mūzikas atskaņošanai.
- Pievienot saderīgu USB ierīci, lai veiktu tās uzlādi.

6. Diska nodalījums

7. ▲

- Nospieš, lai izstumtu disku no diska nodalījuma.

8. ◀◀ / ▶▶

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Nospieš turēt, lai meklētu ieraksta ietvaros.
- Noregulēt radiostaciju.

9. VOL+/VOL- (Skaļums+/Skaļums-)

- Palielināt vai samazināt skaļuma līmeni.

10. LED indikators

- Iedegas sarkanā krāsā, kad ierīce ir dabai draudzīgajā (eko) gaidstāves režīmā.
- Norāda Bluetooth savienojuma statusu.

11. IR (Infrasarkanais) sensors

- Uztver infrasarkanā starojuma signālus no tālvadības pults.

12. LCD (Šķidro kristālu) displejs

13. DC IN (Līdzstrāvas ievade)

- Pievienot maiņstrāvas barošanas adapteri.

14.

- Pievienot ausiņas ar 3,5 mm savienotāju.

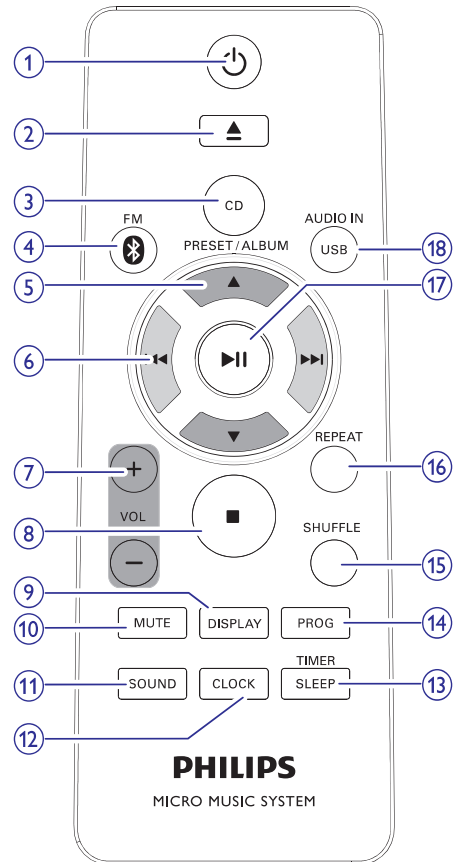
15. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

- Līdzda savienošanai ar ārējās ierīces audiosignāla izvades ligzdu (parasti ausiņu ligzdu).

16. FM ANT (FM antena)

- Pievienot FM antenu.

Tālvadības pults pārskats



1.

- Ieslēgt ierīci.
- Pārslēgt ierīci dabai draudzīgajā (eko) gaidstāves režīmā vai parastajā gaidstāves režīmā.

2. ▲

- Izstumt disku.

3. CD (Kompaktdisks)

- Pārslēgt atskaņošanas avotu uz diska nodalījumā esošo disku.

... Jūsu mikro mūzikas sistēma

4. FM/📶

- Pārslēgt atskaņošanas avotu uz FM radiouztvērēju vai audiosignālu, kas tiek straumēts no Bluetooth ierīces.

5. PRESET/ALBUM (Atmiņa/Albums) ▲ / ▼

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

6. ⏪ / ⏩

- Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- Nospiegt un turēt, lai meklētu ieraksta ietvaros.
- Noregulēt radiostaciju.

7. + VOL – (+ Skaļums -)

- Palielināt vai samazināt skaļuma līmeni.

8. ■

- Apturēt mūzikas atskaņošanu.

9. DISPLAY (Displejs)

- Darbības režīmā nospiegt, lai parādītu pašreizējo pulksteņa laiku.
- Parastajā gaidstāves režīmā nospiegt un turēt, lai regulētu LCD displeja spilgtumu.

10. MUTE (Klusums)

- Izslēgt vai atjaunot skaļumu.

11. SOUND (Skaņa)

- Izvēlēties iepriekšnoteiktu skaņas efektu.

12. CLOCK (Pulkstenis)

- Iestatīt pulksteni.

13. TIMER/SLEEP (Modinātāja taimeris/Miega taimeris)

- Iestatīt modinātāja taimeris.
- Iestatīt miega taimeris.

14. PROG (Programmēt)

- Programmēt radiostacijas.
- Programmēt ierakstus, kas ir saglabāti diskā vai USB atmiņas ierīcē.

15. SHUFFLE (Atskaņot jauktā secībā)

- Ieslēgt vai izslēgt ierakstu atskaņošanu jauktā secībā.

16. REPEAT (Atkārtot)

- Izvēlēties ierakstu atkārtošanas režīmu.

17. ⏸

- Sākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.

18. USB/AUDIO IN (USB/Audiosignāla ievade)

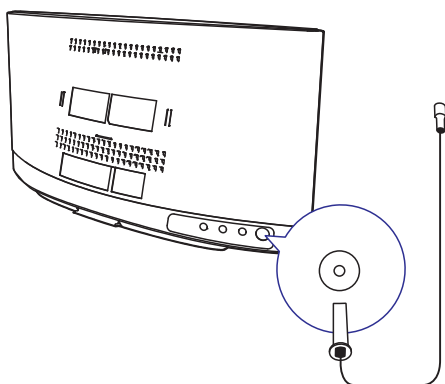
- Pārslēgt atskaņošanas avotu uz USB atmiņas ierīci vai audiosignālu, kas tiek pārraidīts caur **AUDIO IN** ligzdu, ievadi.

3. Pirms lietošanas uzsākšanas

FM antenas pievienošana

Piezīme

- Lai nodrošinātu optimālu radiosignāla uztveršanu, pilnībā pagariniet antenu un noregulējiet tās pozīciju vai arī pievienojiet āra antenu.
- Šī ierīce neatbalsta AM (amplitūdas modulācijas) radio uztveršanu.

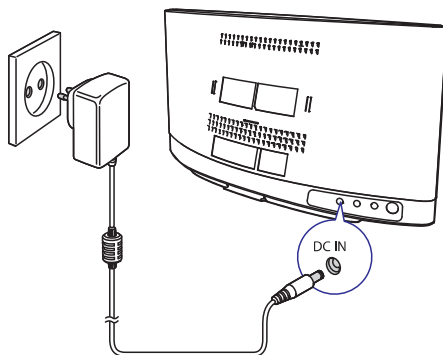


Pievienojiet FM antenu ierīcei.

Barošanas padeves pievienošana

Piezīme

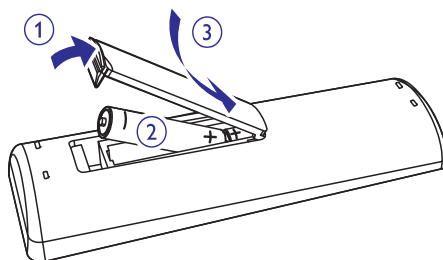
- Pirms pievienojat maiņstrāvas barošanas vadu, pārlicinieties, vai esat veikuši visus pārējos savienojumus.



Pievienojiet maiņstrāvas barošanas adapteri:

- **DC IN** ligzdai uz ierīces aizmugurējā paneļa, un
- sienas elektrotīkla rozetei.
↳ Displejā mirgo - - - -.

Tālvadības pults baterijas ievietošana



1. Atveriet bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet vienu AAA bateriju, ievērojot pareizu norādīto polaritāti (+/-).
3. Aizveriet bateriju nodalījumu.

4. Darbības uzsākšana

! Uzmanību

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

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.


























Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu .


↳ Ierīce ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto atskaņošanas avotu.


Režīmu pārslēgšana

Automātiska režīmu pārslēgšana:

- Pēc tam, kad šī ierīce 15 minūtes ir bijusi dīkstāvē, tā automātiski pārslēdzas parastajā gaidstāves režīmā.
 - ↳ Displejā ir redzams pulkstenis.
 - ↳ Ja pulkstenis nav iestatīts, displejā mirgo - - - -.
- Pēc tam, kad šī ierīce 15 minūtes ir bijusi parastajā gaidstāves režīmā, tā automātiski pārslēdzas dabai draudzīgajā (eko) gaidstāves režīmā.
 - ↳ Displejā rītinās                         

Manuāla režīmu pārslēgšana:










- Nospiediet un turiet nospiešu taustiņu , lai pārslēgtu šo ierīci:
 - no darbības režīma vai parastā gaidstāves režīma dabai draudzīgajā (eko) gaidstāves režīmā, vai
 - no dabai draudzīgā (eko) gaidstāves režīma parastajā gaidstāves režīmā.

- Nospiediet taustiņu , lai pārslēgtu šo ierīci:
 - starp darbības režīmu un parasto gaidstāves režīmu, vai
 - no dabai draudzīgā (eko) gaidstāves režīma darbības režīmā.

Pulksteņa iestatīšana

≡ Piezīme

- Ja iestatīšanas režīmā 90 sekunžu laikā netiek veikta nekāda darbība, ierīce iziet no pulksteņa iestatīšanas režīma, nesaglabājot iepriekš veiktās darbības.

1. Gaidstāves režīmā nospiediet un turiet nospiešu taustiņu **CLOCK**, lai ieiētu pulksteņa iestatīšanas režīmā.
 - ↳ Displejā ir redzams                <

... Darbības uzsākšana

Jūs varat arī nospiegt atskaņošanas avotu taustiņus uz tālvadības pults, lai izvēlētos atskaņošanas avotu.

- **FM/📻**: FM radiouztvērējs, vai audiosignāls, kas tiek straumēts no Bluetooth ierīces.
- **CD**: diska diska nodalījumā.
- **AUDIO IN/USB**: audiosignāla ievade caur **AUDIO IN** ligzdu, vai .mp3 faili, kas ir saglabāti pievienotajā USB atmiņas ierīcē.

LCD displeja spilgtuma regulēšana

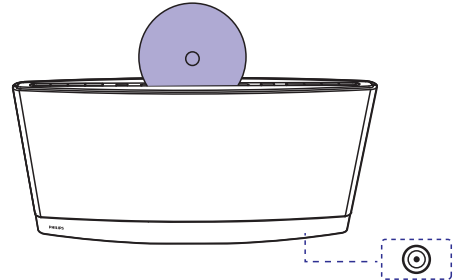
1. Parastajā gaidstāves režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **DISPLAY**, līdz displejā ir redzams **0 1, 0 2** vai **0 3**.
2. Spiediet taustiņus **VOL +/-** vai **▲ / ▼**, lai izvēlētos **0 1, 0 2** vai **0 3**.

5. Atskaņošana no cietiem datu nesējiem

Diska atskaņošana

☰ Piezīme

- Pārlicinieties, vai diska satur atskaņojamu audiosaturu.



1. Nospiediet taustiņu **CD** vai atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai pārslēgtu atskaņošanas avotu uz **CD**.
2. Ievietojiet disku nodalījumā ar apdrukāto pusi vērstu pret sevi.
 - ↳ Atskaņošana sākas automātiski pēc dažām sekundēm.
 - ↳ Ja atskaņošana nesākas automātiski, nospiediet taustiņu **▶II**, lai sāktu atskaņošanu.

Atskaņošana no USB atmiņas ierīces

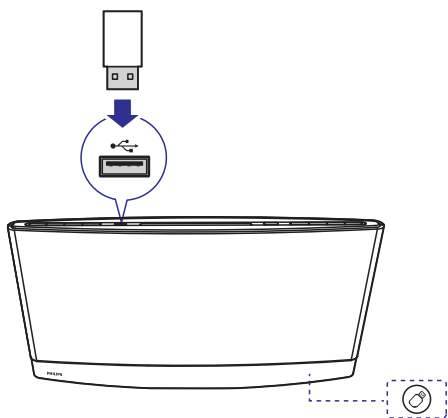
Šī ierīce var atskaņot .mp3 failus, kas ir iekopēti saderīgā USB atmiņas ierīcē.



- Zibatmiņa;
- Atmiņas kartes lasītāja;
- HDD: ārējā cietajā diskā (šī ierīce var atpazīt tikai pārnēsājamu HDD ar USB barošanas maksimālo strāvu, kas nepārsniedz 500 mA).

☰ Piezīme


- Philips negarantē saderību ar visām USB atmiņas ierīcēm.
- Netiek atbalstīta NTFS (New Technology File System) failu sistēma.

... Atskaņošana no cietiem datu nesējiem



1. Pievienojiet USB atmiņas ierīci  ligzdai.
2. Nospiediet taustiņu **USB** vai atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai pārslēgtu atskaņošanas avotu uz .
↳ Atskaņošana sākas automātiski.

Ja atskaņošana nesākas automātiski,

1. Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos mapi.
2. Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos failu.
3. Nospiediet taustiņu , lai sāktu atskaņošanu.




Atskaņošanas vadība

Atskaņošanas laikā izpildiet tālāk sniegtos norādījumus, lai vadītu atskaņošanu.

Taustiņi	Funkcijas
	Pauzēt vai atsākt atskaņošanu.
	Apturēt atskaņošanu.
	Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu. Nospieš un turēt nospiešu, lai ierakstā ātri meklētu atpakaļ vai uz priekšu.
 / 	Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu, ja eksistē viens vai vairāki albumi.


REPEAT

Izvēlieties atkārtotības režīmu.

-  atkārtot pašreizējo ierakstu.
-  atkārtot visus ierakstus.
-  atkārtot pašreizējo mapi.
 - Lai atskaņotu ierakstus parastā secībā, atkārtoti spiediet šo taustiņu, līdz no displeja pazūd **REP**.





SHUFFLE

Atskaņot ierakstus jauktā secībā vai parastā secībā.

-  atskaņot ierakstus jauktā secībā.
- Lai atskaņotu ierakstus parastā secībā, atkārtoti spiediet šo taustiņu, līdz no displeja pazūd **SHUF**.

Ierakstu programmēšana

Jūs varat ieprogrammēt maksimums 20 ierakstus.

1. Kad netiek atskaņots ieraksts, nospiediet taustiņu **PROG**.
↳ Displejā mirgo pašreizējā ieraksta kārtas numurs.
2. Spiediet taustiņus  / , lai izvēlētos ieraksta kārtas numuru.
3. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
4. Atkārtojiet 2. un 3. soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
5. Nospiediet taustiņu , lai atskaņotu ieprogrammētos ierakstus.
 - Lai dzēstu programmu, divreiz nospiediet taustiņu .

6. Bluetooth ierīču lietošana

Ar šo mikro mūzikas sistēmu jūs varat klausīties audiosaturu no ārējās ierīces caur Bluetooth.



Piezīme

- Philips negarantē saderību ar visām Bluetooth ierīcēm.
- Pirms ierīci savienot pārī ar šo mikro mūzikas sistēmu, izlasiet tās lietošanas instrukcijā par Bluetooth saderību.
- Šī mikro mūzikas sistēma var saglabāt atmiņā maksimums 5 pārī savienotās ierīces.
- Pārliedzieties, vai jūsu ierīcē ir ieslēgta Bluetooth funkcija un vai ierīce ir iestatīta kā redzama visām pārējām Bluetooth ierīcēm.
- Efektīvās darbības attālums starp šo mikro mūzikas sistēmu un Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.
- Jebkurš šķērslis starp šo mikro mūzikas sistēmu un Bluetooth ierīci var samazināt efektīvās darbības attālumu.
- Novietojiet mikro mūzikas sistēmu atstātus no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt traucējumus.

Ierīces pievienošana

1. Nospiediet taustiņu , lai pārslēgtu atskaņošanas avotu uz .
 2. Savā ierīcē meklējiet Bluetooth ierīces.
 3. Ierīču sarakstā izvēlieties **PHILIPS BTM2280**.
 - Ja parādās ziņa, kas prasa atļauju veikt Bluetooth savienojumu ar **PHILIPS BTM2280**, apstipriniet to.
 - Ja tiek prasīta parole, ievadiet **0000** un tad apstipriniet.
- ↳ Kad Bluetooth savienojums ir izveidots, mikro mūzikas sistēma nopīkst.

Bluetooth indikators

Bluetooth indikators blakus displejam norāda Bluetooth savienojuma statusu.

Bluetooth indikators	Bluetooth savienojums
Mirgo zilā krāsā	Savienojas vai gaida savienojumu
Deg zilā krāsā	Savienojies

Ierīces atvienošana

Pievienotajā ierīcē deaktivizējiet Bluetooth savienojumu ar šo mikro mūzikas sistēmu.



Piezīme

- Pirms citas Bluetooth ierīces pievienošanas vispirms atvienojiet pašreiz pievienoto ierīci.

Ierīces atkārtota pievienošana

- Pārī savienotai Bluetooth ierīcei, kurā ir aktivizēta automātiska atkārtotas savienošanās funkcija: šī mikro mūzikas sistēma atkārtoti savienojas ar ierīci, tiklīdz tā tiek uzverta.
- Pārī savienotai Bluetooth ierīcei, kura neatbalsta automātisku atkārtotas savienošanās funkciju: atkārtoti savienojiet ierīci ar šo mikro mūzikas sistēmu manuāli.

Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth



Piezīme

- Ja pievienotā Bluetooth ierīce atbalsta uzlaboto skaņas izplatīšanas profilu (Advanced Audio Distribution Profile – A2DP), jūs varat klausīties ierīcē saglabātos ierakstus caur šo mikro mūzikas sistēmu.
- Ja ierīce atbalsta arī audio/video tālvadības profilu (Audio Video Remote Control Profile – AVRCP), jūs varat vadīt atskaņošanu šajā mikro mūzikas sistēmā.

... Bluetooth ierīču lietošana

- Ja pievienotā ierīce neatbalsta AVRCP, vadiet atskaņošanu pievienotajā ierīcē.
- Ja pievienotajā mobilajā tālrunī tiek saņemts ienākošais zvans, mūzikas atskaņošana tiek pauzēta.

Taustiņš	Funkcija
▶	Sākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.
◀◀ / ▶▶	Nospieš, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
■	Apturēt atskaņošanu.

Savienošanas pārī informācijas dzēšana

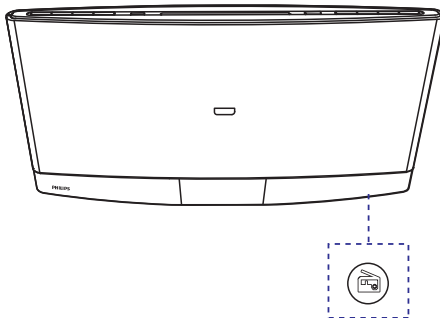
Bluetooth režīmā nospiediet un 8 sekundes turiet nospiestu taustiņu ▶|| uz tālvadības pults.

7. FM radio klausīšanās

FM radiostacijas noregulēšana

Piezīme

- Pārliecinieties, vai esat pievienojuši un pilnībā pagarinājuši FM antenu.



1. Nospiediet taustiņu **FM** vai atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai pārslēgtu atskaņošanas avotu uz **FM**.
2. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **◀◀ / ▶▶**, līdz frekvence sāk mainīties.
 - ↳ Ierīce automātiski noregulē iepriekšējo vai nākamo radiostaciju ar spēcīgu uztveršanas signālu.
 - Lai noregulētu radiostaciju noteiktā frekvencē, atkārtoti spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, līdz displejā ir redzama attiecīgā frekvence.

Padoms

- FM režīmā jūs varat nospieš taustiņu ▶||, lai pārslēgtu skaņas iestatījumu starp stereo un mono.

Radiostaciju automātiska programmēšana



Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams ieprogrammēt maksimums 20 FM radiostacijas.

Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **PROG**, līdz frekvence sāk mainīties.

- ↳ Visas pieejamās radiostacijas tiek ieprogrammētas frekvences joslas uztveršanas stipruma secībā.
- ↳ Automātiski tiek atskaņota pirmā ieprogrammētā radiostacija.

Radiostaciju manuāla programmēšana



Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams ieprogrammēt maksimums 20 FM radiostacijas.
- Lai pārrakstītu virsū ieprogrammētai radiostacijai, saglabājiet citu staciju ar tās kārtas numuru.

1. Noregulējiet radiostaciju.
2. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanu.
 - ↳ Mirgo kārtas numurs.
3. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru no 1 līdz 20, un tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Displejā ir redzams šīs radiostacijas atmiņas kārtas numurs un apraides frekvence.
4. Atkārtojiet 1. – 3. soli, lai ieprogrammētu citas radiostacijas.

Saglabātas radiostacijas izvēle

Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos atmiņā saglabātas radiostacijas kārtas numuru.

Tālāk minētās darbības ir lietojamas visiem atbalstītajiem medijiem.

Iepriekšnoteikta skaņas efekta izvēle

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOUND**, lai izvēlētos iepriekšnoteiktu skaņas efektu.
 - **DSC1**, **DSC2**, **DSC3**, **DSC4** un **DSC5**.

Skaļuma līmeņa regulēšana

- Atkārtoti spiediet taustiņus **VOL +/-** uz tālrunīšanas pults.
- Atkārtoti spiediet taustiņus **VOL+/VOL-** uz galvenās ierīces.

Skaņas izslēgšana

- Nospiediet taustiņu **MUTE**, lai izslēgtu vai atjaunotu skaņu.

9. Citas iespējas

Modinātāja taimera lietošana

Šo ierīci var izmantot kā modinātājpulkstēni. Kā modinātāja zvana avotu jūs varat izvēlēties disku, FM radiouztvērēju vai .mp3 failus, kas ir saglabāti USB atmiņas ierīcē.

Piezīme

- Pārlicinieties, vai esat pareizi iestatījuši pulkstēni.
- Ja izvēlētais modinātāja zvana avots nepieejams, šī ierīce automātiski pārslēdzas uz FM radiouztvērēja režīmu.


1. Parastajā gaidstāves režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Displejā ir redzams modinātāja laiks, kurā mirgo stundu iestatījuma cipari.
 - ↳ Displejā ir redzams **TIMER**.
2. Atkārtoti spiediet taustiņus **+ VOL –** vai **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu stundas, un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Displejā mirgo minūšu iestatījuma cipari.
3. Spiediet taustiņus **+ VOL –** vai **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu minūtes, un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Displejā mirgo modinātāja zvana avota nosaukums.
4. Spiediet taustiņus **+ VOL –** vai **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos modinātāja zvana avotu.
5. Nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
 - ↳ Displejā mirgo **UUL XX** (XX norāda modinātāja skaļuma līmeni).
6. Spiediet taustiņus **+ VOL –**, lai iestatītu modinātāja skaļumu, un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.

Modinātāja taimera deaktivēšana/aktivēšana

Gaidstāves režīmā nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**.

- ↳ Ja **TIMER** no displeja pazūd, modinātāja taimeris ir deaktivizēts.
- ↳ Ja displejā ir redzams **TIMER**, modinātāja taimeris ir aktivizēts.

Modinātāja apturēšana

Kad modinātājs zvana, nospiediet taustiņu  vai taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apturētu to.

Piezīme

- Ja jūs neapsturat modinātāju, tas turpina zvanīt 30 minūtes un tad ierīce automātiski pārslēdzas parastajā gaidstāves režīmā.

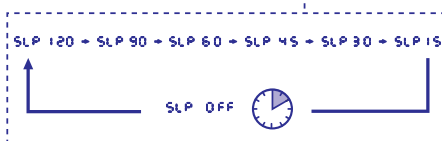
Miega taimera lietošana

Jūs varat iestatīt laika posmu, pēc kura ierīce automātiski pārslēgsies parastajā gaidstāves režīmā.

Darbības režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai izvēlētos iepriekšnoteiktu laika posmu (120, 90, 60, 45, 30 vai 15 minūtes).

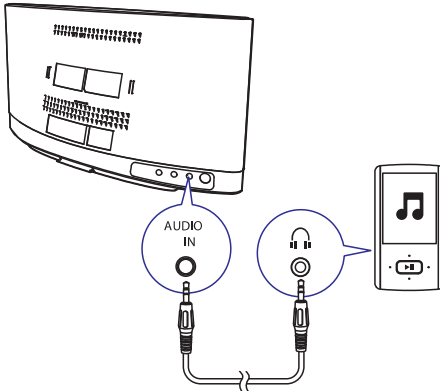
↳ Kad miega taimeris ir aktivizēts, displejā ir redzams **SLEEP**.

- Lai deaktivizētu miega taimeris, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā ir redzams **S L P OFF**.



Ārējas ierīces klausīšanās

Caur šo mikro mūzikas sistēmu jūs varat klausīties arī ārēju audioierīci, piemēram, MP3 atskaņotāju.



1. Nospiediet taustiņu **AUDIO IN** vai atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai pārslēgtu atskaņošanas avotu uz **AUDIO IN**.
2. Pievienojiet audiosignāla ievades vadu ar 3,5 mm kontaktspraudni abos galos:
 - **AUDIO IN** ligzdai uz šīs ierīces aizmugurējā paneļa, un
 - austiņu ligzdai uz ārējās ierīces.
3. Sāciet mūzikas atskaņošanu ārējā ierīcē (skatiet tās lietošanas instrukciju).

Klausīšanās austiņās

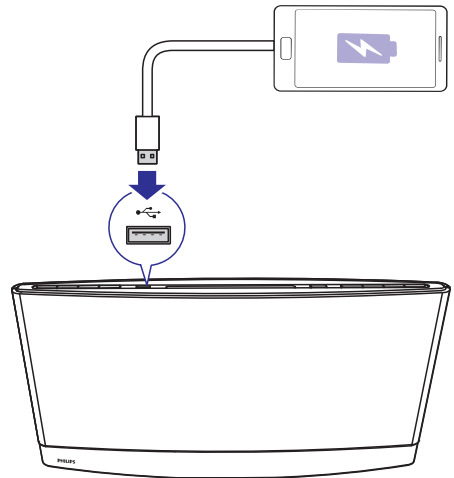
Iespraidiet austiņas  ligzdā uz galvenās ierīces priekšējā paneļa.

Jūsu USB ierīces uzlāde

Izmantojot USB vadu, pievienojiet šai mikro mūzikas sistēmai savu USB ierīci, piemēram, viedtālruni vai planšetdatoru, lai veiktu tās uzlādi.

Piezīme

- Philips negarantē saderību ar visām USB ierīcēm.



10. Informācija par precī



Piezīme

- Informācija par precī var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

Specifikācijas

Vispārīga informācija

Mainstrāvas barošanas adapteris	Modelis: AS300-120-AE250 (Philips) Ievade: 100 – 240 V ~, 50/60 Hz, 1,1 A Izvade: 12 V === 2,5 A
---------------------------------	--

Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā	20 W
---	------

Elektroenerģijas patēriņš eko gaidstāves režīmā	≤ 0,5 W
---	---------

USB tiešais pieslēgums	versija 1.1, 2.0
------------------------	------------------

Izmēri: galvenā ierīce (p x a x d)	420 x 226 x 97 mm
------------------------------------	-------------------

Svars:	
- ar iepakojumu	3,4 kg
- galvenā ierīce	2,1 kg

Pastiprinātājs

Maksimālā izvades jauda	2 x 10 W RMS
-------------------------	--------------

Frekvences reakcija	60 Hz – 16 kHz
---------------------	----------------

Signāla – trokšņa attiecība	≥ 60 dBA
-----------------------------	----------

Audiosignāla ievade	650 mV RMS 20 kiloomi
---------------------	-----------------------

Disks

Lāzera tips	Pusvadītājs
-------------	-------------

Diska diametrs	12 cm
----------------	-------

Atbalstītie disku formāti	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
---------------------------	----------------------------

Audiosignāla ciparu-Analogais pārveidotājs (Audio DAC)	24 biti, 44,1 kHz
--	-------------------

Kopējie harmoniskie kropļojumi	< 1,5 % (1 kHz)
--------------------------------	-----------------

Frekvences reakcija	60 Hz – 16 kHz (44,1 kHz)
---------------------	---------------------------

S/T attiecība	> 55 dB
---------------	---------

Uztvērējs (FM)

Uztveršanas diapazons	87,5 – 108 MHz
-----------------------	----------------

Uztveršanas skalas solis	50 kHz
--------------------------	--------

Jutība	
- Mono, 26 dB S/T attiecība	< 22 dBf
- Stereo, 46 dB S/T attiecība	> 43 dBf

Meklēšanas selektivitāte	> 28 dBf
--------------------------	----------

Kopējie harmoniskie kropļojumi	< 3%
--------------------------------	------

Signāla – trokšņa attiecība	> 55 dB
-----------------------------	---------

Bluetooth

Bluetooth versija	V3.0
-------------------	------

Bluetooth frekvenču josla	2,402 GHz – 2,480 GHz ISM frekvenču josla
---------------------------	---

Bluetooth darbības rādiuss	10 m (brīvā telpā)
----------------------------	--------------------

Skaļruņi

Skaļruņu pretestība	6 omi
---------------------	-------

Skaļruņu draiveris	2,75" (69,85 mm) pilna diapazona x 2
--------------------	--------------------------------------

Jutība	> 83 dB/m/W
--------	-------------

USB atskaņošanas saderīguma informācija

Saderīgās USB ierīces:

- USB zibatmiņa (USB 2.0 vai USB 1.1);
- USB atskaņotāji (flash players) (USB 2.0 vai USB 1.1);
- atmiņas kartes (darbībai ar šo ierīci ir nepieciešams papildu karšu lasītājs).

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas failu formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti);
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32-320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums;
- Maksimālais direktoriju apakšlīmeņu skaits: 8;
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 999;
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- ID3 tagu versija 2.0 vai vēlāka;
- Failu nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti).

Neatbalstītie formāti:

- Tukši albumi: tukšs albums ir albums, kas nesatur .mp3 failus, un tas netiks parādīts displejā;
- Neatbalstītu formātu faili tiek izlaisti. Piemēram, Word dokumenti (.doc) vai MP3 faili ar nosaukuma paplašinājumu .dlf tiek ignorēti un netiek atskaņoti;
- AAC, WAV, PCM audiofaili.

Atbalstītie MP3 disku formāti

- ISO 9660, Joliet;
- Maksimālais virsrakstu/failu skaits: 999 (atkarībā no failu nosaukuma garuma);
- Maksimālais albumu skaits: 99;
- Atbalstītās iztveršanas frekvences: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz;
- Atbalstītie bitu pārraides ātrumi: 32-320 kbps, mainīgi bitu pārraides ātrumi.

Apkope

Ierīces korpusa tīrīšana

- Lietojiet mīkstu lupatiņu, kas mazliet samitrināta ar maigu tīrīšanas līdzekli. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtu, amonjaku vai abrazīvas vielas.

Diska tīrīšana

- Ja disks ir kļuvis netīrs, notīriet to ar tīrīšanas lupatiņu. Tīriet disku virzienā no centra uz malu.



- Neizmantojiet tādus šķīdinātājus kā benzolu, atšķaidītāju, komerciāli pieejamos tīrīšanas līdzekļus vai antistatiskos aerosolus, kas paredzēti analogo ierakstu (skaņu plašu) tīrīšanai.

Diska lēcas tīrīšana

- Pēc ilgstošas lietošanas uz diska lēcas var sakrāties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskaņošanas kvalitāti, notīriet diska lēcu ar Philips kompaktdisku lēcu tīrīšanas līdzekli vai jebkuru citu komerciāli pieejamo tīrītāju. Ievērojiet norādījumus, kas ir pievienoti tīrītājam.

11. Darbības traucējumu novēršana



Brīdinājums

- Nekad nenovietojiet 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 klientu apkalpošanas servisu, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus. Ja problēma netiek atrisināta, dodieties uz Philips interneta vietni (www.philips.com/support). Kad sazināties ar Philips, pārliecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

Problēma	Risinājums
Nav barošanas padeves.	Pārliecinieties, vai maiņstrāvas barošanas adapteris ir kārtīgi pievienots gan elektrotīkla rozetei, gan mikro mūzikas sistēmai. Pārliecinieties, vai elektrotīkla rozetē ir elektrība.
Nav skaņas, vai ir slikta skaņas kvalitāte.	Noregulējiet skaļumu. Atvienojiet austiņas. Pārliecinieties, vai esat izvēlējušies pareizo audiosignāla avotu.
Ierīce nereaģē.	Atvienojiet un atkārtoti pievienojiet maiņstrāvas barošanas adapteri.

Problēma	Risinājums
Tālvadības pults nestrādā.	Pirms nospiežat jebkuru funkciju izvēles taustiņu, vispirms izvēlieties pareizo atskaņošanas avotu ar tālvadības pulti, nevis ar taustiņiem uz galvenās ierīces. Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un galveno ierīci. Ievietojiet bateriju atbilstoši norādītajai polaritātei (+/- zīmēm). Nomainiet bateriju. Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz sensoru galvenās ierīces priekšpusē.
Disks netiek uzverts.	Ievietojiet 12 cm diametra disku. Nekad neievietojiet citu izmēru diskus. Pārliecinieties, vai diska apdrukātā puse ir vērsta pret jums. Uzgaidiet, līdz iztvaikos uz lēcas kondensējies mitrums. Nomainiet vai notīriet disku. Pārliecinieties, vai ierakstāmais disks ir pabeigts (finalizēts) un vai tā formāts tiek atbalstīts.
USB atmiņas ierīce netiek atbalstīta.	Pārliecinieties, vai USB atmiņas ierīce ir saderīga ar šo ierīci. Mēģiniet citu USB atmiņas ierīci.
Nevar atskaņot dažus failus USB atmiņas ierīcē.	Pārliecinieties, vai šo failu formāts tiek atbalstīts. Pārliecinieties, vai failu daudzums nepārsniedz maksimumu.

... Darbības traucējumu novēršana

Problēma	Risinājums
Slikta radio uztveršana.	Palieliniet attālumu starp šo ierīci un citām elektriskajām ierīcēm. Pilnībā pagariniet antenu un noregulējiet tās pozīciju. Antenas vietā pievienojiet āra FM antenu.
Taimeris nestrādā.	Iestatiet pareizu pulksteni. Aktivizējiet taimeri.
Pulksteņa/taimera iestatījums ir izdzēsts.	Ir tikusi pārtraukta vai atvienota elektrības padeve. Atkārtoti iestatiet pulksteni/taimeri.
Mūzikas atskaņošana šajā mikro mūzikas sistēmā nav pieejama pat pēc veiksmīgas Bluetooth Savienojuma izveides.	Attiecīgā Bluetooth ierīce nav izmantojama, lai bezvadu režīmā atskaņotu mūziku caur šo mikro mūzikas sistēmu.
Pēc savienojuma izveides ar Bluetooth iespējotu ierīci skaņas kvalitāte ir slikta.	Slikta Bluetooth uztveršana. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai mikro mūzikas sistēmai vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un mikro mūzikas sistēmu.

Problēma	Risinājums
Neizdodas savienot Bluetooth iespējotu ierīci ar šo mikro mūzikas sistēmu.	Ierīce neatbalsta šai mikro mūzikas sistēmai nepieciešamos profilus. Ierīces Bluetooth funkcija nav iespējota. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā iespējot Bluetooth funkciju.
	Šī mikro mūzikas sistēma nav savienojama pārī režīmā.
	Šī mikro mūzikas sistēma jau ir savienota ar citu Bluetooth iespējotu ierīci. Atvienojiet attiecīgo Bluetooth ierīci un tad mēģiniet vēlreiz.
Pārī savienotā mobilā ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas.	Slikta Bluetooth uztveršana. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai mikro mūzikas sistēmai vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un mikro mūzikas sistēmu. Daži mobilie tālruni var pastāvīgi pievienoties un atvienoties, kad jūs veicat vai pabeidzat zvanus. Tas nenorāda uz nekādiem šīs mikro mūzikas sistēmas darbības traucējumiem.
	Dažām ierīcēm Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts enerģijas taupīšanas nolūkā. Tas nenorāda uz nekādiem šīs mikro mūzikas sistēmas darbības traucējumiem.

12. Jūsu ievērbībai

Jebkuras Philips Consumer Lifestyle tieši neapstiprinātas šīs ierīces izmaiņas vai modifikācijas var liegt lietotājam ierīces turpmākas izmantošanas tiesības.

Atbilstība

CE 0890

Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Ar šo Philips Consumer Lifestyle paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem būtiskajiem nosacījumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija ir pieejama lietošanas instrukcijas portatīva dokumenta formātā (PDF) versijā interneta vietnē www.philips.com/support.

Šī ierīce ir marķēta ar sekojošu uzlīmi:



II izolācijas klases aparātūras simbols:



Šī ir II 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.



Ja ierīce ir marķēta ar šādu pārsvitrota 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 nevajadzīga 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.

Preču zīmju paziņojums

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

Autortiesības

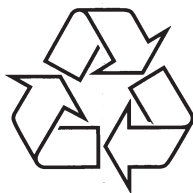
2013 © Koninklijke Philips Electronics N.V.
Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
Preču zīmes ir Koninklijke Philips Electronics N.V.
vai to attiecīgu īpašnieku īpašums. Philips patur
tiesības jebkurā laikā mainīt un modificēt preces bez
pienākuma atbilstoši pielāgot agrāk veiktās preču
piegādes.



Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Visas tiesības patur autors.



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