

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

1. Drošība

Lūdzu, pirms šīs mikro mūzikas sistēmas lietošanas izlasiet un saprotiet visus norādījumus. Ja bojāumi 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, NENONEMIET IERĪCES KORPUSĀ (VAI AIZMUGURĒJO PANELI). IERĪCES IEKĀPŠUSĒ NAV DETAĻU, KURU APKOPI VAI REMONTU VARĒTU VEIKT PATS LIETOTĀJS. IERĪCES APKOPI UN REMONTU UZTIČIET TIKAI KVALIFIČĒTAM SERVISA CENTRA PERSONĀLAM.)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcē ietilpst ošām neizolētām sastāvdalījām, 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” vērš 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 nepovietojiet uz tās ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

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

Svarīgi drošības norādījumi

Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Nekad nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekad nepovietojiet 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 nepovietojiet ierīci un tās piederumus atklātas liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, kā arī tiesā saules gaismā.
- Nekad neievietojiet nekādus priekšmetus ierīces ventilācijas vai citās atverēs.
- Ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota elektriskās barošanas kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei vienmēr ir jābūt brīvi pieejamai un viegli izraudzītai no elektrotīkla rozetes.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pērkona negaisa.
- Atvienojot barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas, nekad nevelciet aiz vada.

Īssavainojuma vai ugunsbīstamības risks!

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

Savainojumu vai ierīces bojājumu risks!

- Izmantojiet tikai lietošanas instrukcijā uzskaitītos elektriskās barošanas padeves veidus.
- Redzams un nerēdzams läzera starojums, kad ierīce ir atvērta. Izvairieties no stara trāpījuma.
- Nepieskarieties diska optiskajai lēcāi diska nodalījuma iekāpusē.
- Nekad nepovietojiet 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 izpakojet ierīci un pagaidiet, kamēr tās temperatūra sasniedz telpas temperatūru, un tikai pēc tam pievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei.

... Drošība

Pārkaršanas risks!

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

Piesārņojuma risks!

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



Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šis ierīces korpusu.
- Nekad neeljojet nevienu no šis ierīces detaļām.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparātūras.
- 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, kontaktakciņai vai adapterim, lai vajadzības gadījumā atvienotu šo ierīci no elektrotīkla.

Dzirdes drošība



Klausieties mērenā skājumā:

- Klausoties austiņās pārāk skaļi, var tikt bojāta jūsu dzirde. Šīs ierīces skaņas skājuma diapazons var sasniegt tik augstu decibelu līmeni, ka, klausoties maksimālā skājumā 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.

- Skāja var būt maldinoša. Laika gaitā jūsu dzirdes "komforta līmenis" pielāgojas augstākiem skājas skājuma līmeniem. Tāpēc pēc ilgstošas klausīšanās skājuma līmenis, kas jums šķiet "normāls", patiesībā var būt pārāk skaļš un kaitīgs jūsu dzirdei. Lai pasargātu sevi no tā, noregulējiet skaņas skājumu dzirdei drošā līmenī, pirms jūsu dzirdei ir pielāgojusies tam, un negrieziet skaļāk.

Lai uzstādītu dzirdei drošu skājuma līmeni:

- Noregulējiet skājumu zemā līmenī.
- Lēnām grieziet skaļāk, kamēr saklausāt skaņu skaidri, bez kroplojumiem un tā nerada diskomfortu jūsu dzirdei.

Klausieties saprātīgu laika posmu:

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

Klausoties austiņās, ievērojiet šādus norādījumus:

- Klausoties dzirdei drošā skājumā saprātīgu laika posmu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skājumu, kad jūsu dzirde ir pieradusi pie esošā skājuma līmeņa.
- Negrieziet skaņu tik skaļi, ka nedzirdat apkārt notiekošo.
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet piesardzīgi vai arī išlaicīgi 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 sazināsieties 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

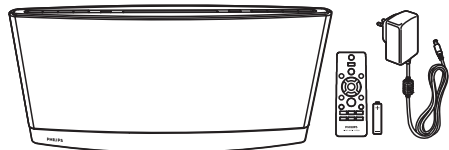
Ar šo ierīci jūs varat:

- 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.

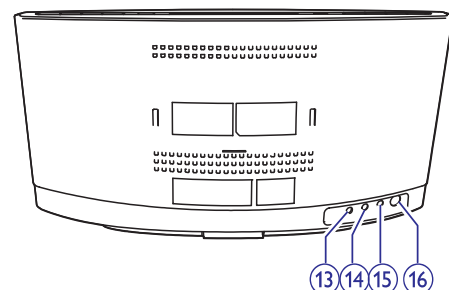
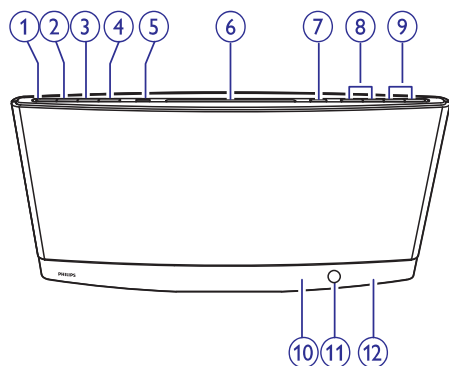
Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

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



Galvenās ierīces pārskats



1.

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

2. SOURCE (Atskaņošanas avots)

- Spiest atkārtoti, lai izvēlētos atskaņošanas avotu.

... Jūsu mikro mūzikas sistēma

3. ►||

- Sākt, pauzēt vai atsākt atskalošanu.

4. ■

- Apturēt mūzikas atskalošanu.

5. ↪←

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

6. Diska nodalījums

7. ▲

- Nospiezt, lai izstumtu disku no diska nodalījuma.

8. ↩↖/↗↗

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

9. VOL+/VOL- (Skaļums+/Skaļums-)

- Palielināt vai samazināt skaļuma līmeni.

10. LED indikators

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

11. IR (Infrasarkanais) sensors

- Uztver infrasarkanā starojuma signālus no tālvadības pulta.

12. LCD (Šķidro kristālu) displejs

13. DC IN (Līdzstrāvas ievade)

- Pievienot maiņstrāvas barošanas adapteri.

14. ↪

- Pievienot austījas ar 3,5 mm savienotāju.

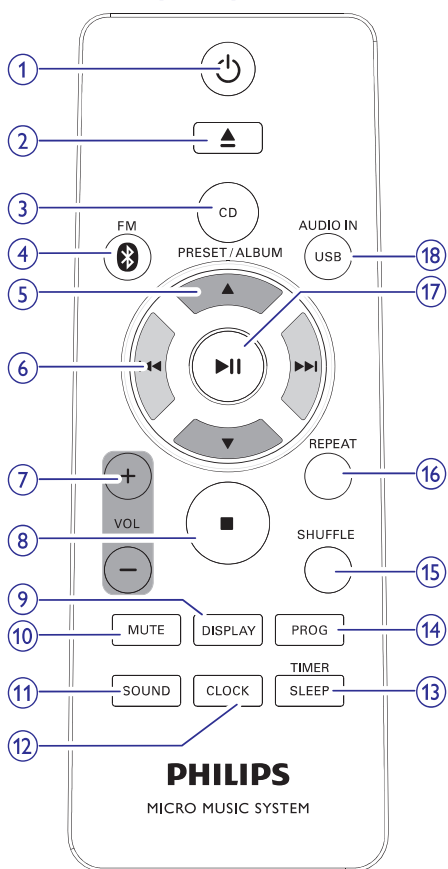
15. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

- Ligzda savienošanai ar ārējas ierīces audiosignāla izvades ligzdu (parasti austīju ligzdu).

16. FM ANT (FM antena)

- Pievienot FM antennu.

Tālvadības pulta pārskats



1. ⏹

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

2. ▲

- Izstumt disku.

3. CD (Kompaktdisks)

- Pārslēgt atskalošanas avotu uz diska nodalījumā esošo disku.

... Jūsu mikro mūzikas sistēma

4. FM / Ø

- Pārslēgt atskanošanas 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.
- Nospiest un turēt, lai meklētu ieraksta ietvaros.
- Noregulēt radiostaciju.

7. + VOL – (+ Skaļums -)

- Palielināt vai samazināt skaļuma līmeni.

8. 🔊

- Apturēt mūzikas atskanošanu.

9. DISPLAY (Displejs)

- Darbības režīmā nospiest, lai parādītu pašreizējo pulksteņa laiku.
- Parastajā gaidstāves režīmā nospiest 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 taimeri.
- Iestatīt miega taimeri.

14. PROG (Programmēt)

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

15. SHUFFLE (Atskaitot jauktā secībā)

- Ieslēgt vai izslēgt ierakstu atskaitošanu jauktā secībā.

16. REPEAT (Atkārtot)

- Izvēlēties ierakstu atkārtošanas režīmu.

17. ►||

- Sākt, pauzēt vai atsākt atskanošanu.

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

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

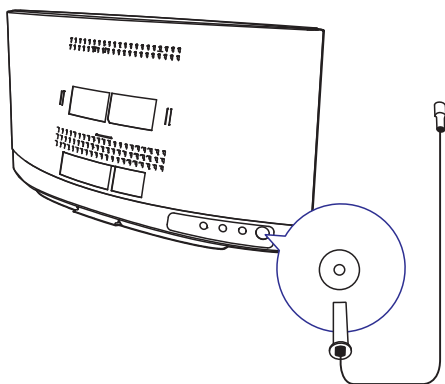
3. Pirms lietošanas uzsākšanas

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.



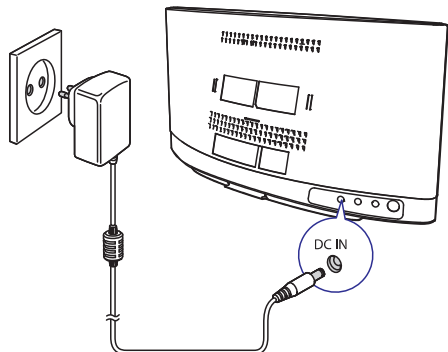
Pievienojiet FM antenu ierīcei.

Barošanas padeves pievienošana



Piezīme

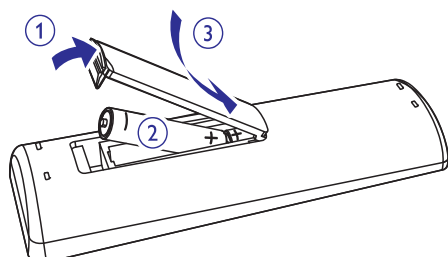
- Pirms pievienojat maiņstrāvas barošanas vadu, pārliecinieties, vai esat veikuši visus pārējos savienojumus.



Pievienojiet maiņstrāvas barošanas adapteri:

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

Tālvadības pults baterijas ievietošana



1. Atveriet bateriju nodalījumu.
2. Ievietojet 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 nodalā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu .

↳ Ierīce ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto atskalošanas avotu.

Režīmu pārslēgšana

Automātiska režīmu pārslēgšana:

- Pēc tam, kad šī ierīce 15 minūtes ir bijusi dīkstāvē, tā automātiski pārslēdzas parastajā gaidstāvēs režīmā.
 - ↳ Displejā ir redzams pulkstenis.
 - ↳ Ja pulkstenis nav iestatīts, displejā mirgo - - - - .
- Pēc tam, kad šī ierīce 15 minūtes ir bijusi parastajā gaidstāvēs režīmā, tā automātiski pārslēdzas dabai draudzīgajā (eko) gaidstāvēs režīmā.
 - ↳ Displejā ritinās E C O F O U E n, un tad LCD displejs izdzīst.
 - ↳ LED indikators blakus LCD displejam iedegas sarkanā krāsā.

Manuāla režīmu pārslēgšana:

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

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

- Gaidstāvēs režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**, lai iejetu pulksteņa iestatīšanas režīmā.
 - ↳ Displejā ir redzams vai .
- Spiediet taustiņus **+ VOL** – vai / , lai izvēlētos vai , un tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
 - 24 stundu laika formāts.
 - 12 stundu laika formāts.
 - ↳ Sāk mirgot stundu iestatījuma cipari.
- Spiediet taustiņus **+ VOL** – vai / , lai iestatītu stundas, un tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
 - ↳ Sāk mirgot minūšu iestatījuma cipari.
- Spiediet taustiņus **+ VOL** – vai / , lai iestatītu minūtes, un tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
 - ↳ Displejā ir redzams iestatītais pulkstenis.

Atskalošanas avota izvēle

Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** uz ierīces, lai izvēlētos atskalošanas avotu.

- audiosignāls, kas tiek straumēts no Bluetooth ierīces.
- .mp3 faili, kas ir saglabāti pievienotajā USB atmiņas ierīcē.
- FM radiouztvērējs.

... Darbības uzsākšana

Jūs varat arī nospiest atskapošanas avotu taustījus uz tālvadības pults, lai izvēlētos atskapošanas avotu.

- **FM/ Ø:** FM radiouztvērējs, vai audiosignāls, kas tiek strumēts no Bluetooth ierīces.
- **CD:** disks 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

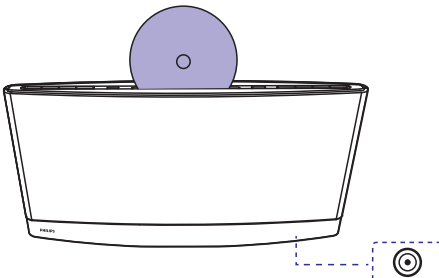
1. Parastajā gaidstāves režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustīju **DISPLAY**, līdz displejā ir redzams $\text{O } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, }$ vai $\text{O } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, }$.
2. Spiediet taustījus **VOL +/-** vai $\blacktriangle / \blacktriangledown$, lai izvēlētos $\text{O } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, }$ vai $\text{O } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, }$.

5. Atskalošana no cietiem datu nesējiem

Diska atskalošana

Piezīme

- Pārliecinieties, vai disks satur atskalojamu audiosaturu.



1. Nospiediet taustīju **CD** vai atlāktoti spiediet taustīju **SOURCE**, lai pārslēgtu atskalošanas avotu uz $\text{d } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, } \text{, }$.
2. Ievietojiet disku diska nodalījumā ar apdrukāto pusī vērstu pret sevi.
 - ↳ Atskalošana sākas automātiski pēc dažām sekundēm.
 - ↳ Ja atskalošana nesākas automātiski, nospiediet taustīju $\blacktriangleright \text{II}$, lai sāktu atskalošanu.

Atskalošana no USB atmiņas ierīces

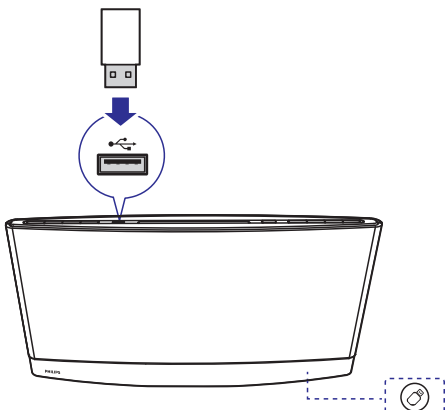
Šī ierīce var atsklopot .mp3 failus, kas ir iekopēti saderīgā USB atmiņas ierīcē.

- Zibatmiņā;
- Atmiņas kartes lasītājā;
- 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.

... Atskanošana no cietiem datu nesējiem



1. Pievienojiet USB atmiņas ierīci ligzda.
2. Nospiediet taustiņu **USB** vai atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai pārslēgtu atskanošanas avotu uz **USB**.
↳ Atskanošana sākas automātiski.

Ja atskanošana nesākas automātiski,

1. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos mapi.
2. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos failu.
3. Nospiediet taustiņu **▶▶**, lai sāktu atskanošanu.

Atskanošanas vadība

Atskanošanas laikā izpildiet tālāk sniegtos norādījumus, lai vadītu atskanošanu.

Taustiņi	Funkcijas
▶▶	Paužēt vai atsākt atskanošanu.
■	Apturēt atskanošanu.
◀◀ / ▶▶	Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu. Nospiest un turēt nospiestu, lai ierakstā ātri meklētu atpakaļ vai uz priekšu.
▲ / ▼	Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo albumu, ja eksistē viens vai vairāki albumi.

REPEAT

Izvēlēties atkārtošanas režīmu.

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

SHUFFLE

Atskapnot ierakstus jautķā secībā vai parastā secībā.

- **SHUF OFF** atskapnot ierakstus jautķā secībā.
- Lai atskapnotu ierakstus parastā secībā, atkārtoti spiediet šo taustiņu, līdz no displeja pazūd **SHUF**.

Ierakstu programmēšana

Jūs varat ieprogrammēt maksimums 20 ierakstus.

1. Kad netiek atskapnoti 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 atskapnotu ieprogrammētos ierakstus.
• Lai dzēstu programmu, divreiz nospiediet taustiņu **■**.

6. Bluetooth ierīču lietošana

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

Piezīme
<ul style="list-style-type: none">Philips negarantē saderību ar visām Bluetooth ierīcēm.Pirms ierīci savienot pāri ar šo mikro mūzikas sistēmu, izlasiet tās lietošanas instrukcijā par Bluetooth saderību.Šī mikro mūzikas sistēma var saglabāt atmiņā maksimums 5 pāri savienotās ierīces.Pārliecinieties, vai jūsu ierīcē ir ieslēgta Bluetooth funkcija un vai ierīce ir iestatīta kā redzama visām pārējām Bluetooth ierīcēm.Efektīvs 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 atstatus no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt traucējumus.

Ierīces pievienošana

- Nospiediet taustiņu , lai pārslēgtu atskānošanas avotu uz 
- Savā ierīcē meklējiet Bluetooth ierīces.
- 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
<ul style="list-style-type: none">Pirms citas Bluetooth ierīces pievienošanas vispirms atvienojiet pašreiz pievienoto ierīci.

Ierīces atkārtota pievienošana

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

Mūzikas atskānošana caur Bluetooth

Piezīme
<ul style="list-style-type: none">Ja pievienotā Bluetooth ierīce atbalsta uzlaboto skājas 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 atskānošanu šajā mikro mūzikas sistēmā.

... Bluetooth ierīču lietošana

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

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

Savienošanas pārī informācijas dzēšana

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

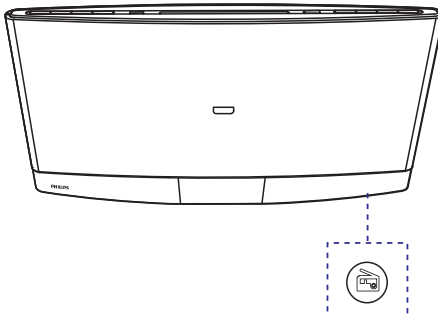
7. FM radio klausīšanās

FM radiostacijas noregulēšana



Piezīme

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



1. Nospiediet taustiņu **FM** vai atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai pārslēgtu atskalošanas 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 nospiest taustiņu **▶||**, lai pārslēgtu skanas iestatījumu starp stereo un mono.

Radiostaciju automātiska programmēšana



Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams ieprogrammēt maksimums 20 FM radiostacijas.

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

- ↳ Visas pieejamās radiostacijas tiek ieprogrammētas frekvences joslas uztveršanas stipruma secībā.
- ↳ Automātiski tiek atskanota 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.

8. Skaņas regulēšana

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 līmena regulēšana

- Atkārtoti spiediet taustiņus **VOL +/-** uz tālvadības 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 modinātājpulksteni. Kā modinātāja zvana avotu jūs varat izvēlēties disku, FM radiouztvērēju vai .mp3 failus, kas ir saglabāti USB atmiņas ierīcē.



Piezīme

- Pārliecinieties, vai esat pareizi iestatījuši pulksteni.
- Ja izvēlētais modinātāja zvana avots nav pieejams, 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 **L101 XX** (XX norāda modinātāja skājuma līmeni).
6. Spiediet taustiņus + **VOL** –, lai iestatītu modinātāja skājumu, un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.

Modinātāja taimera deaktivizēšana/aktivizēšana

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 neapturat modinātāju, tas turpina zvanīt 30 minūtes un tad ierīce automātiski pārslēdzas parastajā gaidstāves režīmā.

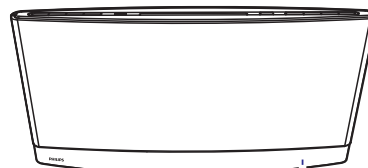
Miega taimera lietošana

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**.

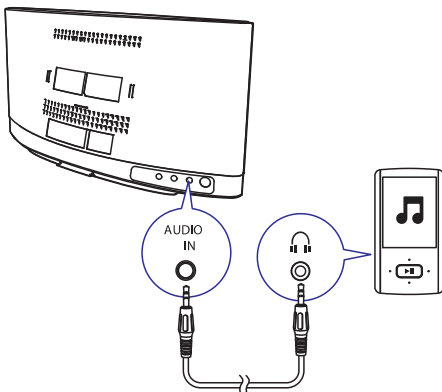
- Lai deaktivizētu miega taimeri, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā ir redzams **SLP OFF**.



... Citas iespējas

Ārējas ierīces klausīšanās

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



1. Nospiediet taustiņu **AUDIO IN** vai atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai pārslēgtu atskanōšanas 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 atskanōšanu ārējā ierīcē (skatiet tās lietošanas instrukciju).

Klausīšanās austiņās

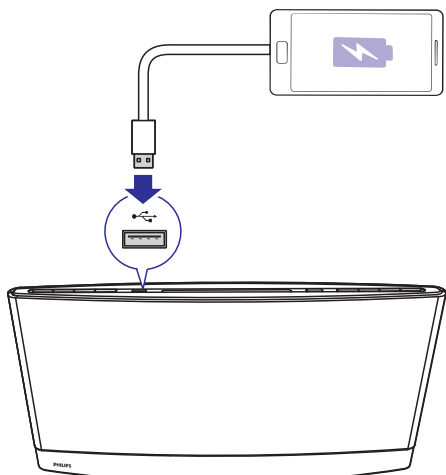
Iespaidiet austiņas ligzdā uz galvenās ierīces priekšējā paneļa.

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 preci



Piezīme

- Informācija par preci var tikt mainīta bez iepriekšēja brūdinājuma.

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 kroplojumi	< 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 kroplojumi	< 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 atskalošanas saderīguma informācija

Saderīgās USB ierīces:

- USB zibatmiņa (USB 2.0 vai USB 1.1);
- USB atskalošāji (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 direktoriņu apakšķīmeņu 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 atskanoti;
- 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 tīrišana

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

Disku tīrišana

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



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

Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgstošas lietošanas uz diskas lēcas var sakrāties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskalošanas kvalitāti, notīriet diskas lēcu ar Philips kompaktdisku lēcu tīrišanas līdzekli vai jebkuru citu komerciāli pieejamu tīrtītāju. Ievērojet norādījumus, kas ir pievienoti tīrtītājam.

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 klientu apkalpošanas servisu, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaņītītos 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.

Problēma	Risinājums
Tālvadības pulks nestrādā.	Pirms nospiežat jebkuru funkciju izvēles taustiņu, vispirms izvēlieties pareizo atskānošanas avotu ar tālvadības pulki, nevis ar taustiņiem uz galvenās ierīces.
	Samaziniet attālumu starp tālvadības pulvi un galveno ierīci.
	Ievietojiet bateriju atbilstoši norādītajai polaritātei (+/- zīmēm).
	Nomainiet bateriju.
Nav barošanas padeves.	Pārliecinieties, vai maiņstrāvas barošanas adapteris ir kārtīgi pievienots gan elektrotīkla rozetēi, gan mikro mūzikas sistēmai.
	Pārliecinieties, vai elektrotīkla rozetē ir elektrība.
Nav skaņas, vai ir slīkta skaņas kvalitāte.	Noregulējiet skaļumu.
	Atvienojet austīņas.
	Pārliecinieties, vai esat izvēlējušies pareizo audiosignāla avotu.
Ierīce nereāgē.	Atvienojet un atkārtoti pievienojet maiņstrāvas barošanas adapteri.
USB atmiņas ierīce netiek atbalstīta.	Pārliecinieties, vai USB atmiņas ierīce ir saderīga ar šo ierīci.
	Mēģiniet citu USB atmiņas ierīci.
Nevar atskāpot dažus failus USB atmiņas ierīcē.	Pārliecinieties, vai šo failu formāts tiek atbalstīts.
	Pārliecinieties, vai failu daudzums nepārsniedz maksimumu.

... Darbības traucējumu novēršana

Problēma	Risinājums	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.	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.
Taimeris nestrādā.	Iestatiet pareizu pulksteni. Aktivizējiet taimeri.		Šī mikro mūzikas sistēma nav savienošanas pārī režīmā.
Pulkstena/taimera iestatījums ir izdzēsts.	Ir tikusi pārtraukta vai atvienota elektīras padeve. Atkārtoti iestatiet pulksteni/taimeri.		Šī mikro mūzikas sistēma jau ir savienota ar citu Bluetooth iespējotu ierīci. Atvienojiet attiecīgo Bluetooth ierīci un tad mēģiniet vēlreiz.
Mūzikas atskanošana šajā mikro mūzikas sistēmā nav pieejama pat pēc veiksmīgas Bluetooth Savienojuma izveides.	Attiecīgā Bluetooth ierīce nav izmantojama, lai bezvadu režīmā atskanotu mūziku caur šo mikro mūzikas sistēmu.	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.
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.		Daži mobilie tālruņi 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 ievērībai

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

Atbilstība

€ € 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.

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

Šī ierīce ir markēta ar sekojošu uzlīmi:

1. KLASES LĀZERA
IZSTRĀDĀJUMS

II izolācijas klases aparatūras simbols:



Šī ir II klasses 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 markēta ar šādu pārsvītrota atkritumu konteinera simbolu, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām.

Lūdzu, noskaidrojet 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, iepazistieties 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 polistīrolā (amortizācijas materiāls) un polietilēnā (maisiņi, aizsargājošā loksne).

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

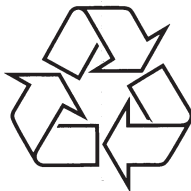
2013 © Koninklijke Philips Electronics N.V.
Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
Preču zīmes ir Koninklijke Philips Electronics N.V.
vai to attiecīgu īpašnieku īpašums. Philips patur
tiesības jebkurā laikā mainīt un modifīcēt preces bez
pienākuma atbilstoši pielāgot agrāk veiktās preču
riegādes.



Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Visas tiesības patur autors.



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