

# PHILIPS

Mazā mūzikas  
sistēma

BTM1560

## Lietošanas instrukcija



Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Satura rādītājs

<b>1 Svarīgi</b>	<b>3</b>
Drošība	3
Jūsu ievērībai	4
<b>2 Jūsu mazā mūzikas sistēma</b>	<b>5</b>
Ievads	5
Iepakojuma saturs	5
Galvenās ierīces pārskats	6
Tālvadības pults pārskats	7
<b>3 Darbības uzsākšana</b>	<b>9</b>
Skaļruņu pievienošana	9
Elektriskās barošanas paderves pievienošana	9
Tālvadības pults sagatavošana	10
Ieslēgšana	10
Pulksteņa laika iestatīšana	10
<b>4 Atskanošana</b>	<b>11</b>
Diska atskanošana	11
Atskanošana no USB atmiņas ierīces	11
Atskanošanas vadība	11
Ierakstu izlaišana	12
Ierakstu programmas izveidošana	12
Atskanošana no Bluetooth iespējotām ierīcēm	12
<b>5 FM radio klausīšanās</b>	<b>13</b>
Radiostacijas noregulēšana	13
Radiostaciju automātiska saglabāšana	13
Radiostaciju manuāla saglabāšana	14
Saglabāto radiostaciju klausīšanās	14
<b>6 Skaņas regulēšana</b>	<b>14</b>
Noklusējuma skaņas efekta izvēlešanās	14
Skaļuma līmeņa regulēšana	14
Skaņas izslēgšana	14
<b>7 Citas iespējas</b>	<b>15</b>
Modinātāja taimera iestatīšana	15
Izslēgšanās taimera iestatīšana	15
Atskanošana no ārējas audioierīces	16
Ierīču uzlāde	16
<b>8 Informācija par preci</b>	<b>17</b>
USB atskanošanas informācija	17
Atbalstītie MP3 disku formāti	18
<b>9 Darbības traucējumu novēršana</b>	<b>19</b>

# 1 Svarīgi

## Drošība

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



(UZMANĪBU; ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS; NEATVĒRT)

“Zibens šautras simbols” norāda uz ierīcē ietilpst ošām 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” 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, elektriskās barošanas vada kontaktdakšu pilnībā iespraudiet atbilstoša izmēra kontaktligzdu. (Reģioniem ar polarizētām kontaktdakšām: Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu, iespraudiet plato kontaktspraudni platajā kontaktligzdzā.)



### Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.
- Nekad neeljojet nevienu no šīs ierīces daļām.
- Nekad nelūkojieties lāzera starā ierīces iekšienē.
- Nekad nenovietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparatūras.
- Nenovietojiet ierīci tiešā saules gaismā, atklātas liesmas vai karstuma avotu tuvumā.
- Nodrošiniet, lai elektriskās barošanas vads, kontaktdakša un elektrotiņķa rozete vienmēr ir viegli pieejami, lai vajadzības gadījumā atvienotu ierīci no elektrības.

- Vienmēr atstājiet apkārt ierīcei pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu tās ventilāciju.
- Lietojiet tikai ražotāja noteiktos piedierumus vai aksesuārus.
- BRĪDINĀJUMI par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztečēšanu, kas var radīt savainojumus, kā arī īpašuma vai ierīces bojājumus:
  - Ievietojiet baterijas atbilstoši uz ierīces norādītajai + un - polaritātei.
  - Baterijas (iepakojumā vai uzstādītas ierīcē) nedrīkst paklaut pārmērigam 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, aizdegtais sveces).

- Gadījumā, ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota adaptera kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, viegli pieejamai un ērti izraujamai no elektrotīkla rozetes.

## Jūsu ievērībai

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

## Atbilstība

Ar šo Gibson Innovations paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem būtiskajiem noteikumiem. Atbilstības deklarāciju jūs varat atrast interneta vietnē [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Rūpes par apkārtējo vidi

### Nolietotās ierīces un baterijas utilizācija



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



Šis simbols uz ierīces norāda, ka ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2012/19/ES prasībām.



Šis simbols nozīmē, ka ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2013/56/ES prasības, kas nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

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

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nekad neizmetiet nolietotās elektroierīces un baterijas kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza nolietoto elektroierīču un atkārtoti uzlādējamo bateriju utilizācija palīdz novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

### Vienreizlietojamo bateriju izņemšana

Lai izņemtu vienreizlietojamās baterijas, skatiet sadaļu par bateriju uzstādīšanu.

### 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 (maisini, 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.



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



### Esiet atbildīgi ievērojet autortiesības

Ar pretkopēšanu aizsargātu materiālu, tajā skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņu ierakstu neatlautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un krimināli sodāms nodarījums. Šo ierīci nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

### Rūpes par jūsu ierīci

- Neievietojiet diska nodalījumā citus priekšmetus kā tikai diskus.
- Neievietojiet diska nodalījumā salocītus vai ieplaisājušus diskus.
- Ja paredzams, ka ierīce ilgāku laiku netiks lietota, izņemiet diskus no diska nodalījuma.
- Ierīces tīrīšanai izmantojiet tikai mikrošķiedras lupatiņu.

Šī ierīce ir markēta ar sekojošu uzlīmi:

CLASS 1  
LASER PRODUCT

(1. KLASES LĀZERA IZSTRĀDĀJUMS)



#### Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

## 2 Jūsu mazā mūzikas sistēma

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### levads

#### Ar šo ierīci jūs varat:

- klausīties mūziku no diskiem, USB atmiņas ierīcēm, Bluetooth iespējotām ierīcēm un citām ārējām audioierīcēm;
- klausīties FM radiostacijas.

Šī ierīce atbalsta šādus mediju formātus:

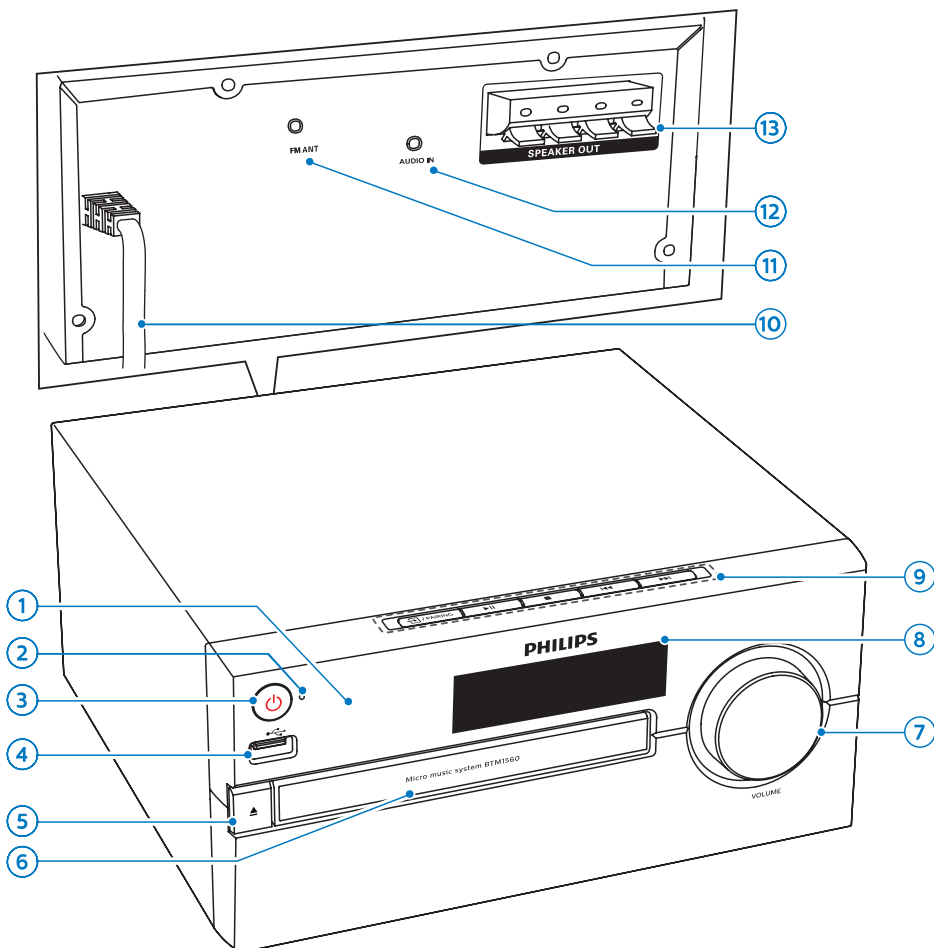


### iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce
- Tālvadības pults (ar vienu AAA tipa bateriju)
- Skaļrunis (x2)
- Drukātie materiāli

## Galvenās ierīces pārskats



### 1. Infrasarkanais sensors

### 2. LED indikators

- Gaidstāves indikators: iedegas sarkans, kad ierīce tiek pārslēgta gaidstāves režīmā.
- Bluetooth indikators: iedegas zils, parādot aktuālo Bluetooth savienojuma statusu.

### 3. ⏹

- Ieslēgt ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.

### 6 LV

### 4. ↳

- Pievienot USB atmiņas ierīces.

### 5. ▲

- Atvērt vai aizvērt diska nodalījumu.

### 6. Diska nodalījums

### 7. Skaļuma regulēšanas slēdzis

- Noregulēt skaļumu.
- Parāda aktuālo statusu.

### 8. Displeja panelis

## 9. ☰/PAIRING (Savienošana pārī)

- Nospiest, lai izvēlētos atskanošanas avotu: DISC (disks), USB, TUNER (radiouztvērējs), AUDIO IN (audiosignāla ievades savienojums), BT (Bluetooth).
- Bluetooth režīmā nospiest un ilgāk nekā divas sekundes turēt nospiestu, lai pārtrauktu savienojumu ar savienoto ierīci un iejetu pārī savienošanas režīmā.



- Sākt vai pauzēt atskanošanu.



- Apturēt atskanošanu.
- Dzēst programmu.



- Pārlēkt uz iepriekšējo/nākamo ierakstu.
- Meklēt ieraksta/diska ietvaros.
- Noregulēt radiostacijas frekvenci.
- Noregulēt pulksteņa laiku.

## 10. AC MAINS ~ (Maiņstrāva)

### 11. FM antena

- Uzlabot FM radio uztveršanas kvalitāti.

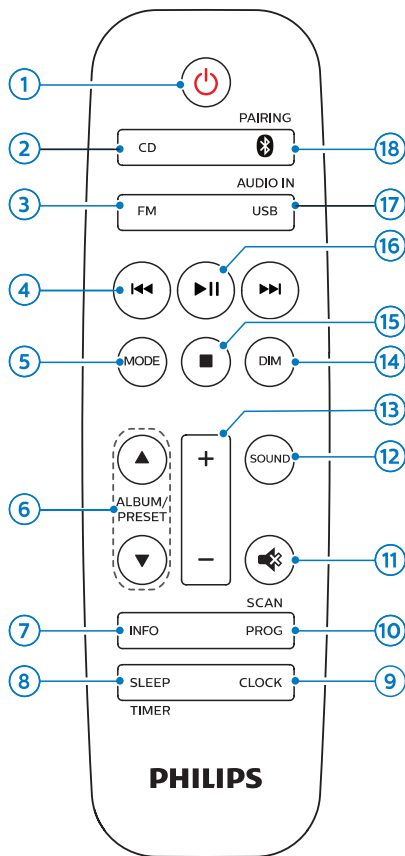
### 12. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

- Pievienot ārējas audioierīces.

### 13. SPEAKER OUT (Skaļruņa izvades līdzda)

- Pievienot skaļruņus.

## Tālvadības pults pārskats



### 1. ☰

- Ieslēgt ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.

### 2. CD (Disks)

- Izvēlēties diska atskanošanas avotu.

### 3. FM

- Izvēlēties FM radiouztvērēja atskanošanas avotu.

#### **4. ▶◀/▶▶**

- Pārlēkt uz iepriekšējo/nākamo ierakstu.
- Meklēt ieraksta/diska/USB ietvaros.
- Noregulēt FM radiostacijas frekvenci.
- Noregulēt pulksteņa laiku.

#### **5. MODE (Režīms)**

- Izvēlēties atskanošanu jauktā režīmā, lai atskanotu ierakstus nejaušā secībā.
- Izvēlēties atkārtošanas režīmu, lai vienu vai visus ierakstus atskanotu atkārtoti.

#### **6. ALBUM/PRESET ▲/▼ (Albums/Atmiņa)**

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

#### **7. INFO (Informācija)**

- Parādīt atskanošanas informāciju.

#### **8. SLEEP/TIMER (Izslēgšanās/Taimeris)**

- Iestatīt izslēgšanās taimeri.
- Iestatīt modinātāja taimeri.

#### **9. CLOCK (Pulkstenis)**

- Iestatīt pulksteņa laiku.
- Aplūkot pulksteņa informāciju.
- Gaidstāves režīmā nospiest un turēt nospiestu, lai pārslēgtos starp pulksteņa laika attēlošanu un slēpšanu.

#### **10. PROG/SCAN (Programmēt/Meklēt)**

- Programmēt ierakstus.
- Programmēt radiostacijas.
- Automātiski saglabāt radiostacijas.

#### **11. 🔊**

- Izslēgt vai atjaunot skaņu.

#### **12. SOUND (Skaņa)**

- Izvēlēties noklusējuma skaņas efektu.

#### **13. +/- (Skaļums)**

- Noregulēt skaļumu.

#### **14. DIM (Aptumšot)**

- Noregulēt displeja spilgtumu.

#### **15. ■**

- Apturēt atskanošanu vai dzēst programmu.

#### **16. ►||**

- Nospiest, lai sāktu, pauzētu vai atsāktu atskanošanu.

#### **17. USB/AUDIO IN (USB/Audiosignāla ievade)**

- Izvēlēties USB atskanošanas avotu.
- Izvēlēties audiosignāla ievades atskanošanas avotu AUDIO IN.

#### **18. ⓧ/PAIRING (Savienošana pāri)**

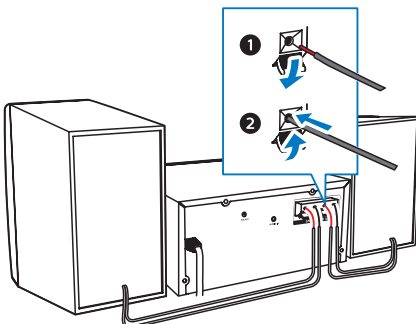
- Nospiest, lai izvēlētos Bluetooth atskanošanas avotu.
- Bluetooth režīmā nospiest un ilgāk nekā divas sekundes turēt nospiestu, lai pārrauktu savienojumu ar savienoto ierīci un iejetu pāri savienošanas režīmā.

# 3 Darbības uzsākšana

## ! Uzmanību

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

3 Atlaidiet ligzdas fiksatoru.



Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

## Skaļruņu pievienošana

### Piezīme

- Atkalinātos skaļruņu vadus pilnība iespiediet spailēs.
- Optimālai skaņas kvalitātei izmantojiet tikai komplektācijā iekļautos skaļruņus.

- Lai pievienotu labās puses skaļruni, galvenās ierīces aizmugurē atrodiet ligzdas, kas ir markētas ar burtu "R" (right – labās puses).
- Ievietojiet sarkano vadu sarkanajā "+" ligzdā un melno vadu melnajā "-" ligzdā.
- Lai pievienotu kreisās puses skaļruni, galvenās ierīces aizmugurē atrodiet ligzdas, kas ir markētas ar burtu "L" (left – kreisās puses).
- Atkārtojiet 2. solī aprakstītās darbības, lai pievienotu kreisās puses skaļruni.

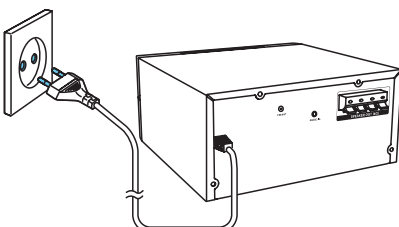
### Lai ievietotu katru skaļruņu vadu:

- Turiet nospiestu ligzdas fiksatoru.
- Pilnībā ievietojiet skaļruņu vadu.

## Elektriskās barošanas padeves pievienošana

### ! Uzmanību

- Ierīces bojājumu risks! Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces apakšā vai aizmugurē.
- Elektriskās strāvas trieciena risks! Pirms pievienot elektriskās barošanas vadu maiņstrāvas barošanas padevei, pārliecinieties, vai tas ir droši fiksēts. Atvienojot elektriskās barošanas vadu, vienmēr izraujiet kontaktdakšu no elektrības rozetes, nekad nevelciet aiz vada.
- Pirms pievienot maiņstrāvas barošanas vadu pārliecinieties, vai ir veikti citi nepieciešamie savienojumi.



Iespraudiet elektriskās barošanas vada kontaktdakšu sienas elektrības rozetē.

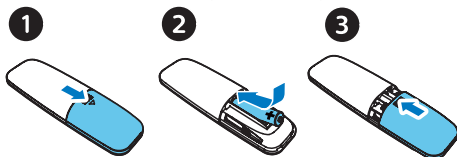
# Tālvadības pults sagatavošana

## Brīdinājums

- Ierīces bojājumu risks! Ja tālvadības pults ilgāku laiku netiks lietota, izņemiet no tās baterijas.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tāpēc tās jāutilizē saskaņā ar noteikumiem.

## Lai tālvadības pultī ievietotu bateriju:

- 1 Atveriet baterijas nodalījumu.
- 2 Ievietojiet komplektācijā iekļauto AAA tipa bateriju, ievērojot norādīto polaritāti (+/-).
- 3 Aizveriet baterijas nodalījumu.



## Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu  $\textcircled{\text{O}}$ .

- ↳ Ierīce ieslēdzas pēdējā atskaitotā avota režīmā.

## Pārslēgšana gaidstāves režīmā

Vēlreiz nospiediet taustiņu  $\textcircled{\text{O}}$ , lai pārslēgtu ierīci gaidstāves režīmā bez displejā attēlotu pulksteņa laika vai gaidstāves režīmā ar displejā attēlotu pulksteņa laiku.

- ↳ Iedegas sarkanais gaidstāves indikators.

- Gaidstāves režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**, lai parādītu vai slēptu pulksteņa laiku.

## Piezīme

- Pēc 15 minūtēm dīkstāvē ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā.
- Lai nodrošinātu augstu energoefektivitāti, kad ierīce netiek lietota, atvienojiet ārējo elektronisko ierīci no USB pieslēgvietas.

## Pulksteņa laika iestatīšana

- 1 Kad ierīce ir ieslēgta, nospiediet un ilgāk nekā divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**, lai iejetu pulksteņa laika iestatīšanas režīmā.
  - ↳ Displejā parādās **[24H]** (24 stundu) vai **[12H]** (12 stundu) stundu laika formāts.
- 2 Spiediet taustiņus **◀▶**, lai izvēlētos **24H** vai **12H** stundu laika formātu, tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
  - ↳ Sāk mirgot stundu cipari.
- 3 Spiediet taustiņus **◀▶**, lai noregulētu stundu, tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
  - ↳ Sāk mirgot minūšu cipari.
- 4 Spiediet taustiņus **◀▶**, lai noregulētu minūtes, tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
  - ↳ Pulksteņa laiks ir iestatīts.

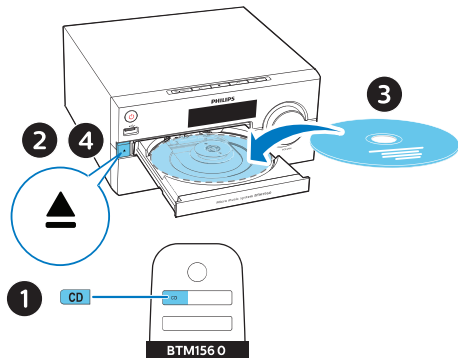
## Piezīme

- Lai aplūkotu pulksteņa laiku, kad ierīce ir ieslēgta, ūsi nospiediet taustiņu **CLOCK**.
- Gadstāves režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**, lai parādītu vai slēptu pulksteņa laiku.
- Pulksteņa laika attēlošana gadstāves režīmā paaugstina elektroenerģijas patēriņu.

# 4 Atskānošana

## Diska atskānošana

- Nospiediet taustīnu **CD**, lai izvēlētos diska atskānošanas avotu.
- Nospiediet taustīnu **▲**, lai atvērtu diska nodalījumu.
- Ievietojiet disku ar apdrukāto pusī vērstu augšup.
- Nospiediet taustīnu **▲**, lai aizvērtu diska nodalījumu.  
↳ Atskānošana sākas automātiski. Ja tā nerodas, nospiediet taustīnu **▶II**.



## Atskānošana no USB atmiņas ierīces

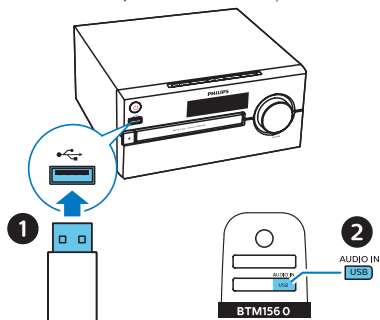
### Piezīme

- Pārliecinieties, vai USB atmiņas ierīce satur atskānojamu audiosaturu.

- Pievienojiet USB atmiņas ierīci ligzdaī .

- Spiediet taustīju **USB**, lai izvēlētos USB atskānošanas avotu.

↳ Atskānošana sākas automātiski. Ja atskānošana nesākas, nospiediet taustīju **▶II**.



## Atskānošanas vadība

<b>▶II</b>	Sākt, pauzēt vai atsākt atskānošanu.
<b>■</b>	Apturēt atskānošanu.
<b>▲/▼</b>	Izvēlēties albumu vai mapi.
<b>◀◀/▶▶</b>	Nospiest, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu. Nospiest un turēt nospiestu, lai ierakstā meklētu atpakaļ/uz priekšu.
<b>MODE</b> (Režīms)	Vienu vai visus ierakstus atskānot atkārtoti. Atskānot ierakstus jauktā secībā.
<b>+/-</b>	Paaugstināt vai samazināt skaļuma līmeni.
<b>🔊</b>	Izslēgt vai atjaunot skaņu.
<b>SOUND</b> (Skaņa)	Izvēlēties iepriekšnoteiktu skaņas efektu.
<b>DIM</b>	Noregulēt displeja (Aptumshot) spilgtumu.
<b>INFO</b> (In-formācija)	Parādīt atskānošanas informāciju.

## Ierakstu izlaišana

### CD atskanošanas laikā:

Spiediet taustiņus **◀▶/▶▶**, lai izvēlētos ierakstus.

### Atskanojot MP3 disku vai atskanošanas laikā no USB:

- 1 Spiediet taustiņus **▲/▼**, lai izvēlētos albumu vai mapi.
- 2 Spiediet taustiņus **◀▶/▶▶**, lai izvēlētos ierakstu vai failu.

## Ierakstu programmas izveidošana

Šī funkcija lauj izveidot programmu no 20 ierakstiem, kuri tiek atskanoti jums vēlamā secībā.

- 1 Kad atskanošana ir apturēta, nospiediet taustiņu **PROG/SCAN**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.  
↳ Displejā parādās paziņojums **[P01]**.
- 2 MP3 ierakstiem: spiediet taustiņus **▲/▼**, lai izvēlētos albumu.
- 3 Spiediet taustiņus **◀▶/▶▶**, lai izvēlētos ierakstu, tad nospiediet taustiņu **PROG/SCAN**, lai apstiprinātu.
- 4 Atkārtojet 2.- 3.soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
- 5 Nospiediet taustiņu **▶II**, lai atskanotu izveidoto ierakstu programmu.

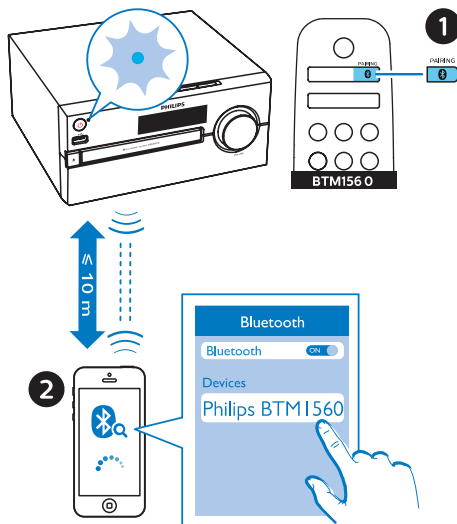
### Lai dzēstu programmu:

Divreiz nospiediet taustiņu **■**.

## Atskanošana no Bluetooth iespējotām ierīcēm

### Piezīme

- Savienojamība ar visām Bluetooth ierīcēm netiek garantēta.
- Jebkurš šķērslis starp šo ierīci un Bluetooth ierīci var samazināt efektīvās darbības attālumu.
- Efektīvās darbības attālums starp šo ierīci un jūsu Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.
- Ierīce var saglabāt atmiņā datus par astoņām iepriekš savienotām Bluetooth ierīcēm.



- 1 Nospiediet taustiņu **●**, lai izvēlētos Bluetooth atskanošanas avotu.  
↳ Displejā ir redzams paziņojums **[BT]** (Bluetooth).  
↳ Bluetooth indikators mirgo zils.

- 2 Savā Bluetooth ierīcē, kas atbalsta A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - uzlaboto skaņas izplatīšanas profili), aktivizējiet Bluetooth un meklējiet Bluetooth ierīces, kas ir pieejamas savienošanai pārī (skatīt ierīces lietošanas instrukciju).
- 3 Bluetooth iespējotajā ierīcē izvēlieties **“Philips BTM1560”**. Ja nepieciešams, ievadiet “0000” kā savienošanas pārī paroli.
  - Ja neizdodas atrast **“Philips BTM1560”** vai savienošana pārī ir neveiksmīga, lai ieietu pārī savienošanas režīmā, nos piediet un ilgāk nekā divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **PAIRING**.
    - ↳ Pēc veiksmīgas savienošanas pārī un savienojuma izveides Bluetooth indikators deg zils un ierīce divreiz nopīkst.
- 4 Sāciet mūzikas atskanošanu savienotajā ierīcē.
  - ↳ Mūzika no Bluetooth iespējotās ierīces tiek straumēta uz šo ierīci.

#### Lai pārtrauktu savienojumu ar savienoto Bluetooth iespējoto ierīci:

- Izslēdziet Bluetooth funkciju savienotajā Bluetooth ierīcē.
- Nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **PAIRING**, lai ieietu pārī savienošanas režīmā.

## 5 FM radio klausīšanās

### Radiostacijas noregulēšana



#### Padoms

- Novietojiet antenu pēc iespējas tālāk no televizora vai cita starojuma avota.
- Lai nodrošinātu optimālu radiosignāla uztveršanas kvalitati, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju.

- 1 Spiediet taustiņu **FM**, lai izvēlētos FM radiouztvērēja atskanošanas avotu.
- 2 Nospiediet un ilgāk nekā divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **◀▶**.
  - ↳ Ierīce automātiski noregulē radiostaciju ar spēcīgu apraides signālu.
- 3 Lai noregulētu citas radiostacijas, atkārtojiet 2. solī aprakstīto.

#### Lai noregulētu radiostaciju ar vāju uztveršanas signālu:

Atkārtoti spiediet taustiņus **◀▶**, līdz atrodat optimālu uztveršanas frekvenci.

### Radiostaciju automātiska saglabāšana



#### Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams saglabāt maksimums 20 FM radiostacijas.

- 1 Spiediet taustiņu **FM**, lai izvēlētos FM radiouztvērēja atskānošanas avotu.
- 2 Nospiediet un ilgāk nekā divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **PROG/SCAN**.
  - ↳ Visas pieejamās radiostacijas tiek saglabātas apraides signāla uztveršanas kvalitātes secībā.
  - ↳ Automātiski sākas pirmās saglabātās radiostacijas atskānošana.

## Radiostaciju manuāla saglabāšana

- 1 Noregulējiet FM radiostaciju.
- 2 Nospiediet taustiņu **PROG/SCAN**, lai aktivizētu saglabāšanas režīmu.
  - ↳ Displejā parādās pažīojums **[P01]**.
- 3 Atkārtoti spiediet taustiņus **▲/▼**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru no 1 – 20. Nospiediet taustiņu **PROG/SCAN**, lai apstiprinātu.
- 4 Atkārtojiet 1. – 3. solī aprakstīto, lai saglabātu citas FM radiostacijas.



### Piezīme

- Lai dzēstu saglabātu radiostaciju, saglabājiet tās vietā citu radiostaciju.

## 6 Skanās regulēšana

Tālāk minētās darbības ir pieejamas visiem atbalstītajiem medijiem.

### Noklusējuma skanās efekta izvēlēšanās

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOUND**, lai izvēlētos iepriekšnoteiktu skanās efektu.

### Skaļuma līmeņa regulēšana

- Atkārtoti spiediet tālvadības pulsts taustiņus **+/-**.
- Grieziet galvenās ierīces skaļuma regulēšanas slēdzi.

### Skanās izslēgšana

- Spiediet taustiņu **🔇**, lai izslēgtu vai atkal atjaunotu skanu.

## Saglabāto radiostaciju klausīšanās

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

# 7 Citas iespējas

## Modinātāja taimera iestatīšana

Šo ierīci var izmantot kā modinātāju. Kā modinātāja signāla avotu jūs varat izvēlēties disku, radio vai .mp3 failus, kas saglabātu USB atmiņas ierīcē.

-  **Piezīme**
- Modinātājs nav pieejams AUDIO IN atskalošanas avotam.
  - Ja kā modinātāja signāla avots ir izvēlēts disks/USB atmiņas ierīce, taču nav ievietots disks vai pievienota USB atmiņas ierīce, ierīce automātiski pārsledzas radiouztvērēja režīmā.

- 1 Pārliecinieties, vai ir iestatīts pareizs pulksteņa laiks.
- 2 Gaidstāves režīmā nospiediet un ilgāk nekā divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **SLEEP/TIMER**.
  - ↳ Displejā sāk mirgot stundu iestājuma cipari.
- 3 Atkārtoti spiediet taustiņus **◀▶/▶▶**, lai iestatītu stundu, tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā sāk mirgot minūšu iestājuma cipari.
- 4 Spiediet taustiņus **◀▶/▶▶**, lai iestatītu minūtes, tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā sāk mirgot pēdējais izvēlētais modinātāja signāla avots.

5 Spiediet taustiņus **◀▶/▶▶**, lai izvēlētos modinātāja signāla avotu (disks, USB vai FM radio), tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.

- ↳ Displejā sāk mirgot indikācija **XX** (XX norāda uz modinātāja skaļuma līmeni).

6 Spiediet taustiņus **◀▶/▶▶**, lai noregulētu modinātāja skaļuma līmeni, tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.

## Modinātāja aktivizēšana vai deaktivizēšana

Gaidstāves režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai aktivizētu vai deaktivizētu modinātāju.

- ↳ Kad modinātājs tiek aktivizēts, displejā parādās indikācija **④**.
- Gadstāves režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**, lai parādītu vai slēptu pulksteņa laiku.

## Izslēgšanās taimera iestatīšana

Šī mūzikas sistēma var automātiski pārslēgties gaidstāves režīmā pēc iepriekšnoteikta laika posma.

- Kad ierīce ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai izvēlētos izslēgšanās taimera laika posmu (minūtēs).
  - ↳ Kad izslēgšanās taimeris ir aktivizēts, displejā ir redzama indikācija **Z<sup>2</sup>**.

### Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri:

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā ir redzama indikācija **[OFF]** (Izslēgts).
  - ↳ Kad izslēgšanās taimeris tiek izslēgts, indikācija **Z<sup>2</sup>** izdziest.

## Atskanošana no ārējas audioierīces

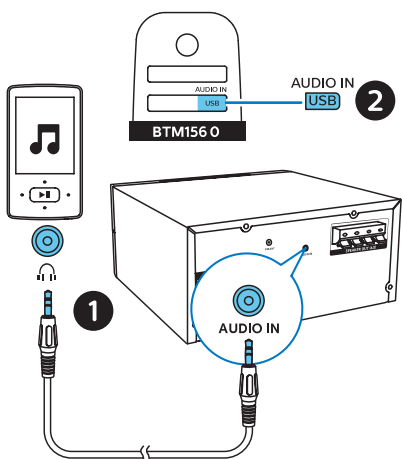
Caur šo mūzikas sistēmu jūs varat klausīties arī ārēju audioierīci, izveidojot savienojumu ar MP3 kabeli.

**1** Pievienojiet MP3 kabeli (nav iekļauts komplektācijā):

- **AUDIO IN** ligzda (3,5 mm) uz mūzikas sistēmas;
- ārējas audioierīces austiņu ligzda.

**2** Atkārtoti spiediet taustiņu **AUDIO IN**, lai izvēlētos audiosignāla ievades savienojuma atskanošanas avotu **AUDIO IN**.

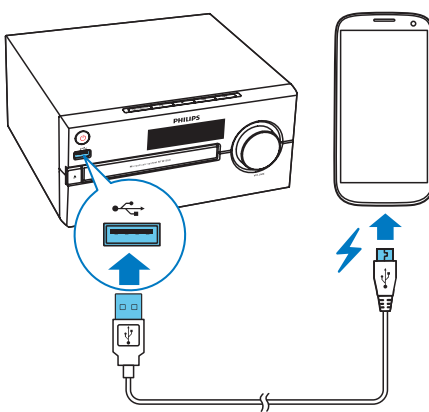
**3** Sāciet mūzikas atskanošanu ārējā audioierīcē (skatīt ierīces lietošanas instrukciju).



## Ierīču uzlāde

Ar šīs mazās mūzikas sistēmas palīdzību jūs varat uzlādēt ārējās ierīces, piemēram, viedtālruni, MP3 atskanošotāju vai citas mobilās ierīces.

**1** Ar USB kabeli savienojiet uzlādējamās ierīces USB ligzdu ar šīs ierīces USB ligzdu.



**2** Pievienojiet šo ierīci elektriskās barošanas padevei.

↳ Kad ierīce tiek atpazīta, sākas tās uzlāde.

### Piezīme

- Netiek garantēta šīs ierīces saderība ar visām ierīcēm.

# 8 Informācija par preci



## Piezīme

- Informācija par preci var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

- Nominālā izvades jauda (pastiprinātājs):** kopā 30 W (maksimums)
- Akustiskā frekences reakcija:** 70 Hz – 20 KHz
- Skaļruna dzinis:** 2 x 8,89 cm (3,5 collas) pilna diapazona, 4 Ω
- Basa pastiprinājums:** 2 x basa ports
- Atbalstītie disku formāti:** CD-DA, CD-R, CDRW, MP3-CD (8/12 cm)
- Bluetooth versija:** V2.1 + EDR
- Atbalstītie Bluetooth profili:** A2DP V1.2, AVRCP V1.0
- Bluetooth frekvenču josla / izvades jauda:** 2,402 GHz ~ 2,480 GHz ISM josla / ≤ 4 dBm (2. klase)
- USB atskanošana:**
  - A tipa, USB Direct 2.0, 5 V/1 A, MSC failu formāts, FAT 16/32
  - Atbalsta USB ierīces izmērā līdz 32G
- USB uzlāde:**
  - Maksimums 2 A (gaidstāvē); maksimums 500 mA (USB atskanošanas avotam); maksimums 1 A (BT/radio/CD/ audiosignāla ievades avotam)
- \**Faktiskā uzlādes strāva ir atkarīga no mobilajām ierīcēm.*
- Radiouztvērēja frekvenču diapazons:** FM 87,5–108 MHz

- Atmiņā saglabājamās radiostacijas:** 20
- AUDIO IN ievades līmenis:** 600 mV ± 100 mV RMS
- Jauda:** 100 – 240 V ~, 50 – 60 Hz (maiņstrāvas ievade)
- Jaudas patēriņš darbības režīmā:** 25 W
- Jaudas patēriņš Bluetooth gaidstāves režīmā:** < 2 W
- Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā:** < 0,5 W (ar izslēgtu pulksteņa attēlošanu)
- Produkta izmēri (p x a x d):** 220 x 104 x 242 mm (galvenā ierīce), 120 x 197 x 144 mm (skaļrunis)
- Produkta svars:**
  - 1,4 kg (galvenā ierīce),
  - 2 x 0,8 kg (skaļrunji)

## USB atskanošanas informācija

### Saderīgās USB ierīces:

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

### Atbalstītie USB formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts: FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiji);
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums;
- Maksimālais direktoriju apakšlīmenu skaits: 8;
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 99;

- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- Failu nosaukums unikodā UTF8 (maksimālais garums: 32 baiti).

### **Neatbalstītie USB formāti:**

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

---

### **Atbalstītie MP3 disku formāti**

- ISO9660, Joliet;
- Maksimālais virsrakstu skaits: 128 (atkarībā no faila nosaukuma garuma);
- Maksimālais albumu skaits: 99;
- Atbalstītās iztveršanas frekvences: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz;
- Atbalstītie bitu pārraides ātrumi: 32~256 (kbps), mainīgi bitu pārraides ātrumi.

# 9 Darbības traucējumu novēršana



## Brīdinājums

- Nekad nenonemiet 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 uzskaititos punktus. Ja problēma netiek atrisināta, dodieties uz Philips interneta vietni ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Kad sazināsieties ar Philips, pārliecinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami tās modeļa un sērijas numuri.

### Nav elektriskās barošanas paderves

- Pārliecinieties, vai ierīces maiņstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārliecinieties, vai maiņstrāvas elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Elektroenerģijas taupīšanas nolūkā ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāvē 15 minūtes pēc ieraksta atskanošanas beigām, ja netiek nospiests neviens vadības taustiņš.

### Nav skaņas, vai ir sliktā skaņas kvalitāte

- Noregulējiet skaļumu.
- Pārliecinieties, vai skaļruni ir pievienoti pareizi.
- Pārliecinieties, vai atkailinātie skaļruni vadī ir iespiesti spailēs.

### Ierīce nereagē

- Atvienojiet elektriskās barošanas vada kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes, pēc tam pievienojiet to atpakaļ un vēlreiz ieslēdziet ierīci.
- Elektroenerģijas taupīšanas nolūkā ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāvē 15 minūtes pēc ieraksta atskanošanas beigām, ja netiek nospiests neviens vadības taustiņš.

### Tālvadības pults nedarbojas

- Pirms nospiežat jebkuru funkcijas izvēles taustiņu, vispirms izvēlieties pareizo atskanošanas avotu ar tālvadības pulti, nevis ar taustiņiem uz galvenās ierīces.
- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un galveno ierīci.
- Ievietojiet bateriju, ievērojot norādīto polaritāti (+/- zīmes).
- Nomainiet bateriju.
- Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru galvenās ierīces priekšpusē.

### Disks netiek uztverts

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

### Nevar parādīt dažus failus USB ierīcē

- Mapju vai failu skaits USB ierīcē ir pārsniedzis noteikto limitu. Šī parādība nav ierīces nepareiza darbība.
- Šo failu formāti netiek atbalstīti.

## **USB ierīce netiek atbalstīta**

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

## **Slikta radio uztveršana**

- Palieliniet attālumu starp ierīci un savu televizoru vai citiem starojuma avotiem.
- Pilnībā izvelciet radioantenu.

## **Mūzikas atskanošana šajā ierīcē nav iespējama pat pēc veiksmīga Bluetooth savienojuma izveides**

- Attiecīgā ierīce nav izmantojama mūzikas atskanošanai šajā sistēmā bezvadu režīmā.

## **Pēc savienojuma izveides ar Bluetooth iespējotu ierīci skaņas kvalitāte ir slikta**

- Slikta Bluetooth uztveršana. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīcēm.

## **Nevar izveidot Bluetooth savienojumu ar ierīci**

- Ierīce neatbalsta saderīgos Bluetooth profilus.
- Ierīces Bluetooth funkcija nav aktivizēta. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā aktivizēt Bluetooth funkciju.
- Šī ierīce nav pārī savienošanas režīmā.
- Šī ierīce jau ir savienota ar citu Bluetooth iespējotu ierīci. Pārtrauciet savienojumu ar šo ierīci un tad mēģiniet vēlreiz.

## **Pārī savienotā mobilā ierīce pastāvīgi savienojas un atvienojas**

- Slikta Bluetooth uztveršana. Pārvietojiet ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīcēm.

- Daži mobilie telefoni var pastāvīgi savienoties un pārtraukt savienojumu, kad jūs zvanāt vai pārtraucat zvanu. Tas nenorāda uz šīs ierīces darbības traucējumiem.

- Dažām ierīcēm Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts energijas taupīšanas nolūkā. Tas nenorāda uz šīs ierīces darbības traucējumiem.

## **Taimeris nestrādā**

- Iestatiet pareizu pulksteņa laiku.
- Ieslēdziet taimeri.

## **Pulksteņa/taimera iestatījums ir izdzēsts**

- Ir noticis elektrības padeves pārtraukums vai arī ir tīcīs atvienots elektriskās barošanas vads.
- Vēlreiz iestatiet pulksteni/taimeri.

## **Kā nodrošināt, lai gaidstāves režīmā displejā būtu redzams pulksteņa laiks?**

- Gaidstāves režīmā nos piediet un turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**, lai parādītu vai slēptu pulksteņa laiku.

## Piezīmēm

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Piezīmēm

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

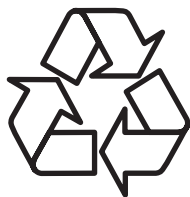


Autortiesības © 2017 Gibson Innovations Limited.

Šo preci tirgū piedāvā Gibson Innovations Ltd. un tas ir šīs preces ražotājs.  
Gibson Innovations Ltd. ir šīs preces garantijas devējs.

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

BTM1560\_12\_UM\_V1.0



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