

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

Jautājumi?  
Sazinieties  
ar Philips

**Mikro mūzikas sistēma**  
**MCM2450/12**



Lietošanas instrukcija

**PHILIPS**

<b>1. Svarīgi.....</b>	<b>3</b>
Drošība .....	3
<b>2. Jūsu mikro mūzikas sistēma .....</b>	<b>4</b>
levads .....	4
Iepakojuma saturs .....	4
Galvenās ierīces pārskats.....	5
Tālvadības pults pārskats .....	6
<b>3. Darbības uzsākšana .....</b>	<b>8</b>
FM antenas pievienošana .....	8
Barošanas padeves pievienošana .....	8
Tālvadības pults sagatavošana .....	8
Pulksteņa laika iestatīšana.....	9
Ieslēgšana .....	9
<b>4. Atskaņošana .....</b>	<b>10</b>
Diska atskaņošana .....	10
Atskaņošana no USB .....	10
Atskaņošanas vadība .....	10
Ierakstu izlaišana .....	11
Ierakstu programmas izveidošana .....	11
<b>5. Radio klausīšanās .....</b>	<b>12</b>
Radiostacijas noregulēšana.....	12
FM radiostaciju automātiska programmēšana.....	12
FM radiostaciju manuāla programmēšana.....	12
Saglabāto radiostaciju klausīšanās .....	12
Stereo/mono apraides izvēlēšanās.....	12
<b>6. Skaņas regulēšana .....</b>	<b>13</b>
Noklusējuma skaņas efekta izvēlēšanās .....	13
Skaļuma līmeņa regulēšana .....	13
Skaņas izslēgšana.....	13
<b>7. Citas iespējas .....</b>	<b>14</b>
Modinātāja taimera iestatīšana .....	14
Izslēgšanās taimera iestatīšana .....	14
Atskaņošana no ārējās audioierīces.....	14
Klausīšanās austiņās.....	15
<b>8. Informācija par precī.....</b>	<b>16</b>
Specifikācijas .....	16
USB atskaņošanas saderīguma informācija .....	17
Atbalstītie MP3 disku formāti.....	17
<b>9. Darbības traucējumu novēršana .....</b>	<b>18</b>
<b>10. Jūsu ievēribai.....</b>	<b>19</b>

# 1. Svarīgi

## Drošība

- Vienmēr atstājiet apkārt ierīcei pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu tās ventilāciju.
- Lietojiet tikai ražotāja noteiktos piederumus vai aksesuārus.
- BRĪDINĀJUMI par bateriju lietošanu – lai novērstu bateriju iztecēšanu, kas var radīt savainojumus, kā arī īpašuma vai ierīces bojājumus:
  - Ievietojiet bateriju atbilstoši uz ierīces norādītajai polaritātei + un -.
  - Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet bateriju.
  - Bateriju nedrīkst pakļaut pārmērigam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.
- Izmantojiet tikai lietošanas instrukcijā norādītos ierīces barošanas avotus.
- Ierīci nedrīkst apšļakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem.
- Nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus, kas var to apdraudēt (piemēram, ar šķidrumu pildītus traukus, aizdegta 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.



## Brīdinājums

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.
- Nekad neeļļojiet nevienu no šīs ierīces detaļām.
- Nekad novietojiet šo ierīci uz citas elektriskās aparātūras.
- Nenovietojiet ierīci tiešā saules gaismā, atklātās liesmas vai karstuma avotu tuvumā.
- Nekad nelūkojieties lāzera starā ierīces iekšienē.
- Nodrošiniet, lai barošanas vads, kontaktdakša un elektrotīkla rozete vienmēr ir viegli pieejami, lai vajadzības gadījumā atvienotu ierīci no elektrības.

## Dzirdes drošība



### Uzmanību

- Lai novērstu iespējamus dzirdes traucējumus, neklausieties augstā skaļuma līmenī ilgu laiku posmu. Iestatiet skaļumu drošā līmenī. Jo skaļāks skaļums, jo īsāks drošas klausīšanās laiks.

## Klausoties austiņās, ievērojiet šādus norādījumus:

- Klausieties saprātīgā skaļuma līmenī saprātīgu laiku posmu.
- Esiet uzmanīgi un nepalieliniet 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 īslaicīgi pārtrauciet ierīces lietošanu.
- Pārmērīgs skaņas spiediens no austiņām var izraisīt dzirdes zudumu.

## 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](http://www.philips.com/welcome).

---

### levads

#### Ar šo ierīci jūs varat:

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

#### Jūs varat bagātināt atskaņojamo skaņu ar sekojošiem skaņas efektiem:

- **Balanced** (izlīdzināta skaņa), **Warm** (silta skaņa), **Bright** (dzidra skaņa), **Clear** (skaidra skaņa) un **Powerful** (jaudas pastiprinājums).

#### Šī ierīce atbalsta sekojošus mediju formātus:



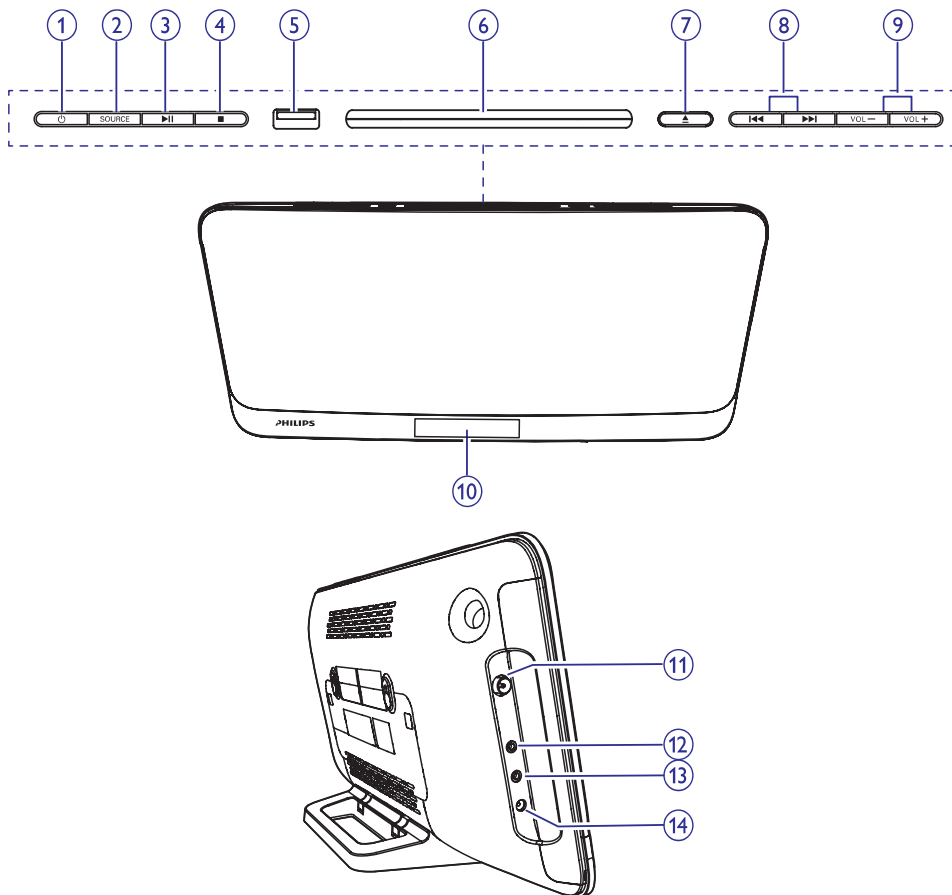
---

### Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce
- 1 x FM stieples antena
- Tālvadības pults (ar vienu AAA bateriju)
- Īsā lietošanas pamācība
- Drošības informācijas lapa
- Informācijas lapa ierīces stiprināšanai pie sienas

## Galvenās ierīces pārskats



### 1.

- Ieslēgt vai izslēgt ierīci.
- Pārslēgt ierīci parastajā gaidstāvēs vai dabai draudzīgajā (Eko) gaidstāvēs režīmā.

### 2. **SOURCE (Avots)**

- Nospiež, lai izvēlētos atskaņošanas avotu: DISC (diski), USB, TUNER (radioutzvērējs), AUDIO IN (audiosignāla ievades savienojums).

### 3.

- Sākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.

### 4.

- Apturēt atskaņošanu vai dzēst programmu.

### 5.

- Līdzda USB atmiņas ierīces pievienošanai.

### 6. **Diska nodalījums**

### 7.

- Atvērt/aizvērt diska nodalījumu.

### 8. ⏮/⏭

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

### 9. VOL+/VOL- (Skaļums+/Skaļums-)

- Noregulēt skaļumu.

### 10. Displeja panelis

### 11. FM ANT (FM antena)

- Ligzda FM antenas pievienošanai.

### 12. 🎧

- Austiņu ligzda.

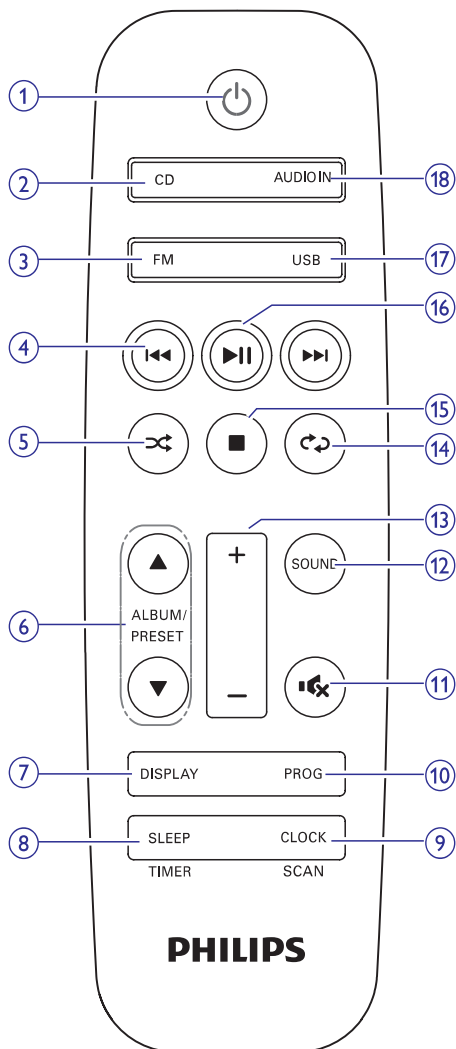
### 13. AUDIO IN (Audiosignāla ievades savienojums)

- Ligzda (3,5 mm) ārējās audioierīces pievienošanai.

### 14. DC IN 12V === 2,5A (Līdzstrāvas ievade)

- Ligzda elektriskās barošanas padeves pievienošanai.

## Tālvadības pults pārskats



### 1. ⏻

- Ieslēgt vai izslēgt ierīci.
- Pārslēgt ierīci parastajā gaidstāvēs vai dabai draudzīgajā (Eko) gaidstāvēs režīmā.

### 2. CD (Disks)

- Izvēlēties diska atskaņošanas avotu.

### 3. FM

- Izvēlēties FM radiouztvērēja atskaņošanas avotu.

### 4. ⏪/⏩

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

### 5. 🔀

- Atskaņot ierakstus jauktā secībā.

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

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

### 7. DISPLAY/RDS (Displejs/RDS)

- Noregulēt displeja spilgtuma līmeni.
- Atskaņošanas laikā aplūkot atskaņošanas informāciju.
- Atsevišķām FM radiostacijām aplūkot RDS (radio datu sistēmas) informāciju (ja pieejama).

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

- Iestatīt izslēgšanās taimeris.
- Iestatīt modinātāja taimeris.

### 9. CLOCK/SCAN (Pulkstenis/Meklēt)

- Iestatīt pulksteņa laiku.
- Aplūkot pulksteņa laiku.
- Meklēt FM vai DAB+ radiostacijas.

### 10. PROG (Programmēt)

- Programmēt ierakstus.
- Programmēt radiostacijas.

### 11. 🔊

- Izslēgt vai atjaunot skaņu.

### 12. SOUND (Skaņa)

- Izvēlēties iepriekšnoteiktu skaņas efektu.

### 13. +/-

- Regulēt skaļumu.

### 14. ↺

- Atkārtoti atskaņot vienu vai visus ierakstus.

### 15. ■

- Apturēt atskaņošanu vai dzēst programmu.

### 16. ▶||

- Sākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.

### 17. USB

- Spiest atkārtoti, lai izvēlētos USB atskaņošanas avotu.

### 18. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

- Nospieš, lai izvēlētos audiosignāla ievades atskaņošanas avotu.

## 3. Darbības uzsākšana

### ! Uzmanību

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

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

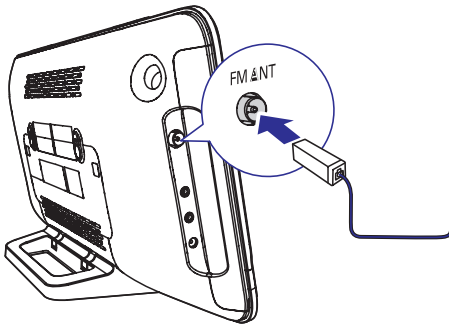
Ja jūs sazināties ar Philips, jums tiks pajautāti šīs ierīces modeļa un sērijas numuri. Modeļa un sērijas numuri ir norādīti identifikācijas datu plāksnītē šīs ierīces aizmugurē. Pierakstiet šos numurus šeit:

Modeļa Nr. \_\_\_\_\_

Sērijas Nr. \_\_\_\_\_

### FM antenas pievienošana

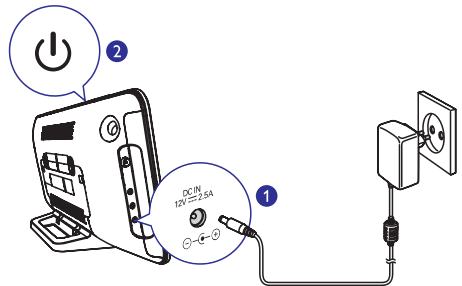
- Pirms radiostaciju klausīšanās pievienojiet ierīcei komplektācijā iekļauto antenu.



### Barošanas padeves pievienošana

#### ! Brīdinājums

- Ierīces bojājuma risks! Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts galvenās ierīces aizmugurē.
- Elektriskās strāvas trieciena risks! Pirms maiņstrāvas adaptera pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai adaptera pārveidotāja spraudnis ir droši nostiprināts. Atvienojot maiņstrāvas barošanas padevi, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no rozetes. Nekad nevelciet aiz barošanas vada.
- Pirms pievienot maiņstrāvas barošanas adapteri pārliecinieties, vai ir veikti citi nepieciešamie savienojumi.



### Tālvadības pults sagatavošana

#### ! Uzmanību

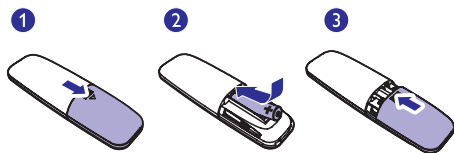
- Ierīces bojājuma risks! Ja tālvadības pults ilgāku laiku netiks lietota, izņemiet no tās bateriju.

#### Lai tālvadības pulti ievietotu bateriju:

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



## ... Darbības uzsākšana



### Pulksteņa laika iestatīšana

1. Lai piekļūtu pulksteņa laika iestatīšanas režīmam, kad ierīce ir ieslēgta nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**.
  - ↳ Displejā parādās stundu formāts [**24H**] (24 stundas) vai [**12H**] (12stundas).
2. Spiediet taustiņus **◀◀** / **▶▶**, lai izvēlētos **24H** vai **12H** stundu laika formātu.
3. Nospiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Tiek parādīti un sāk mirgot stundu iestatījuma cipari.
4. Spiediet taustiņus **◀◀** / **▶▶**, lai iestatītu stundas, tad nospiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Tiek parādīti un sāk mirgot minūšu iestatījuma cipari.
5. Spiediet taustiņus **◀◀** / **▶▶**, lai iestatītu minūtes, tad nospiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu.
  - ↳ LDC displejā parādās paziņojums [**SYNC ON**] (Sinhronizācijas ieslēgta).
6. Spiediet taustiņus **◀◀** / **▶▶**, lai izvēlētos, vai sinhronizēt pulksteņa laiku ar RDS radiostaciju vai DAB+ staciju, kas pārraida pulksteņa laika informāciju, tad nospiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu.


### Piezīme

- Ja iestatīšanas laikā 10 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no pulksteņa laika iestatīšanas režīma.


### Padoms

- Lai aplūkotu pulksteņa laiku, kad ierīce darbojas, nospiediet taustiņu **CLOCK**.


### Ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu .
  - ↳ Ierīce ieslēdzas pēdējā atskaņotā avota režīmā.

### Pārslēgšana gaidstāves režīmā

- Vēlreiz nospiediet taustiņu , lai pārslēgtu ierīci gaidstāves režīmā.
  - ↳ Displejā parādās pulksteņa laiks (ja iestatīts).


### Ierīces pārslēgšana dabai draudzīgajā (Eko) gaidstāves režīmā

- Nospiediet un ilgāk nekā trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu .
  - ↳ Displeja apgaismojums aptumšojas.

### Piezīme

- Pēc 15 minūtēm gaidstāves režīmā ierīce pārslēdzas Eko gaidstāves režīmā.

### Lai pārslēgtu ierīci starp parasto gaidstāves režīmu un Eko gaidstāves režīmu:

- Nospiediet un ilgāk nekā trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu .

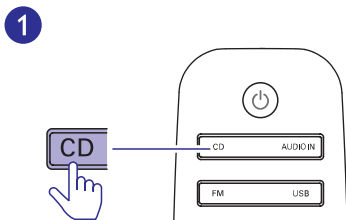
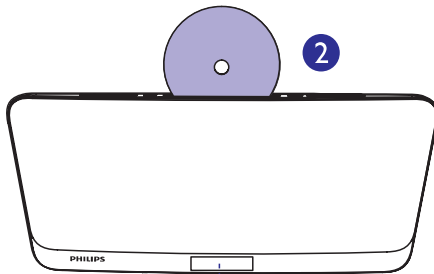
## 4. Atskaņošana

### Diska atskaņošana

#### Piezīme

- Pārļiecinieties, vai disks satur atskaņojamu audiosaturu.


1. Nospiediet taustiņu **CD**, lai izvēlētos **diska** atskaņošanas avotu.
2. Ievietojiet disku diska nodalījumā ar apdrukāto pusi vērstu augšup.
  - ↳ Diska atskaņošana sākas automātiski. Ja tā nenotiek, nospiediet taustiņu **▶▶**.

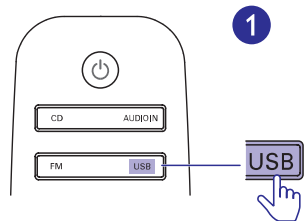
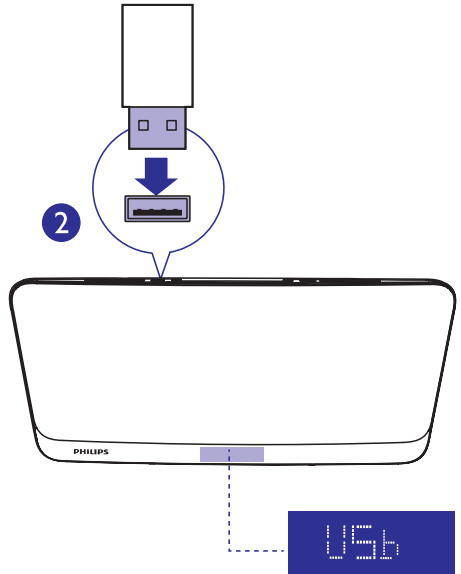


### Atskaņošana no USB





#### Piezīme

- Pārļiecinieties, vai USB atmiņas ierīce satur atskaņojamu audiosaturu (skatiet nodaļu "Informācija par precī" 16.lpp.).

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **USB/AUDIO IN**, lai izvēlētos USB atskaņošanas avotu.
2. Pievienojiet **USB** atmiņas ierīci ligzdai 
  - ↳ Atskaņošana sākas automātiski. Ja atskaņošana nesākas, nospiediet taustiņu **▶▶**.



### Atskaņošanas vadība

-  /  Izvēlēties mapi.
-  Nospieš, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.  
Nospieš un turēt nospiešanu, lai ierakstā meklētu atpakaļ/uz priekšu.
-  Pāuzēt vai atsākt atskaņošanu.

■	Apturēt atskaņošanu.
↺↻	Vienu vai visus ierakstus atskaņot atkārtoti.
↺↻	Visus ierakstus atskaņot jauktā secībā (nav piemērojams ierakstu programmas atskaņošanai).

---

## Ierakstu izlaišana

### CD atskaņošanas laikā:

Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos citu ierakstu.

### Atskaņojot MP3 disku vai atskaņošanas laikā no USB:

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

---

## Ierakstu programmas izveidošana

Jūs varat izveidot programmu no maksimāli 20 ierakstiem.

1. Kad atskaņošana ir apturēta, nospiediet taustiņu **PROG/SCAN**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
2. MP3 ierakstiem: spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**, lai izvēlētos albumu.
3. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos ierakstu, tad nospiediet taustiņu **PROG/SCAN**, lai apstiprinātu.
4. Atkārtojiet 2.-3.soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
5. Nospiediet taustiņu **▶▶**, lai atskaņotu izveidoto ierakstu programmu.
  - Lai dzēstu programmu, apturiet atskaņošanu un nospiediet taustiņu **■**.

## 5. Radio klausīšanās



### Padoms

- Novietojiet antenu pēc iespējas tālāk no televizora, videomagnetofona vai cita starojuma avota.
- Pārlicinieties, vai ir pievienota komplektācijā iekļautā FM antena.
- Lai uzlabotu uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju.

### Radiostācijas noregulēšana

1. Nospiediet taustiņu **FM**, lai izvēlētos FM radiouztvērēja atskaņošanas avotu.
2. Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **◀◀ / ▶▶**.
  - ↳ Ierīce automātiski noregulē radiostaciju ar spēcīgu uztveršanas signālu.
3. Atkārtojiet 2.soli, lai noregulētu citas radiostācijas.

### Lai noregulētu radiostaciju ar vāju uztveršanas signālu:

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

### FM radiostaciju automātiska programmēšana



### Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams ieprogrammēt maksimums 20 radiostācijas (FM).

1. FM radiouztvērēja režīmā nospiediet un ilgāk nekā divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **CLOCK/SCAN**, lai sāktu radiostaciju automātisku programmēšanu.
  - ↳ Displejā parādās paziņojums **[AUTO]** (automātisks).
  - ↳ Visas pieejamās radiostācijas tiek ieprogrammētas to apraides signāla uztveršanas stipruma secībā.
  - ↳ Automātiski sākas pirmās ieprogrammētās radiostācijas atskaņošana.

2. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos atmiņā saglabātās radiostācijas.

### FM radiostaciju manuāla programmēšana

1. Noregulējiet FM radiostaciju.
2. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
  - ↳ Displejā mirgo paziņojums **[PROG]** (programma).
3. Atkārtoti spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru.
4. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā tiek parādīta saglabātās radiostācijas frekvence.
5. Atkārtojiet iepriekš aprakstītos soļus, lai saglabātu citas FM stacijas.



### Piezīme

- Lai pārrakstītu vīrsū ieprogrammētai radiostacijai, saglabājiet tās vietā citu radiostaciju.

### Saglabāto radiostaciju klausīšanās

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

### Stereo/mono apraides izvēlēšanās



### Piezīme

- Stereoapraide ir radiouztvērēja noklusējuma iestatījums.
- Radiostacijām ar vāju uztveršanas signālu izvēlieties monofonisku skaņu, lai uzlabotu uztveršanas kvalitāti.
- FM radiouztvērēja režīmā spiediet taustiņu **▶II**, lai pārslēgtos starp stereo un mono apraidi.
  - ↳ Displejā ir redzams paziņojums **[STEREO]**, kad radiostacija ir stereoapraides režīmā.

## 6. Skaņas regulēšana

---

Tālāk aprakstītās darbības ir piemērojamas visiem atbalstīta formāta medijiem.

---

### Noklusējuma skaņas efekta izvēlēšanās

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOUND**, lai izvēlētos iepriekšnoteiktu skaņas efektu:
  - **Balanced** (izlīdzināta skaņa), **Warm** (silta skaņa), **Bright** (dzidra skaņa), **Clear** (skaidra skaņa) un **Powerful** (jaudas pastiprinājums).

---

### Skaļuma līmeņa regulēšana

- Uz tālvadības pults atkārtoti spiediet taustiņu +/-.
- Uz galvenās ierīces atkārtoti spiediet taustiņus **VOL+/VOL-**.

---

### Skaņas izslēgšana

- Nospiediet taustiņu **Mx**, lai izslēgtu vai atkal ieslēgtu skaņu.

## 7. Citas iespējas

### Modinātāja taimera iestatīšana

Šo ierīci var izmantot kā modinātāju. Kā modinātāja signāla avotu jūs varat izvēlēties disku **DISC**, **USB** vai FM radiouztvērēju **TUNER**.



#### Piezīme

- Pārlicinieties, vai pulksteņa laiks ir iestatīts pareizi.

1. Gaidstāves režīmā nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **SLEEP/TIMER**.
2. Atkārtoti spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos modinātāja signāla avotu (**DISC**, **USB** vai **TUNER**).
3. Nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.  
↳ Sāk mirgot stundu iestatījuma cipari.
4. Atkārtojiet 2.–3.soli, lai iestatītu stundas, minūtes un noregulētu modinātāja skaļumu.



#### Piezīme

- Ja 90 sekundes netiek nospiesti neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no taimera iestatīšanas režīma.

### Modinātāja aktivizēšana vai deaktivizēšana

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai aplūkotu modinātāja informāciju un aktivizētu vai deaktivizētu modinātāju.  
↳ Kad modinātājs tiek aktivizēts, displejā parādās indikācija **[TIMER]** (taimeris).  
↳ Ja modinātājs tiek deaktivizēts, displejā parādās paziņojums **[TIMER OFF]** (taimeris izslēgts) un indikācija **[TIMER]** (taimeris) izzūd.



#### Padoms

- Ja kā modinātāja signāla avots ir izvēlēts disks vai USB, taču nav ievietots disks vai nav pievienota USB atmiņas ierīce, ierīce automātiski pārslēdzas uz FM radiouztvērēja režīmu.

### Izslēgšanās taimera iestatīšana

- Kad ierīce ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai izvēlētos izslēgšanās taimera laika posmu (minūtēs).
  - **[SLP120]** (izslēgties pēc 120 minūtēm)
  - **[SLP90]** (izslēgties pēc 90 minūtēm)
  - **[SLP60]** (izslēgties pēc 60 minūtēm)
  - **[SLP45]** (izslēgties pēc 45 minūtēm)
  - **[SLP30]** (izslēgties pēc 30 minūtēm)
  - **[SLP15]** (izslēgties pēc 15 minūtēm)
  - **[SLP OFF]** (izslēgšanās taimeris izslēgts)
- ↳ Kad izslēgšanās taimeris ir aktivizēts, displejā ir redzama indikācija **[SLEEP]** (izslēgties). Ja taimeris tiek izslēgts, indikācija **[SLEEP]** (izslēgties) izziēst.

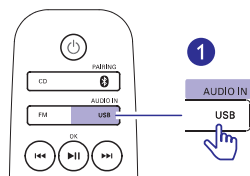
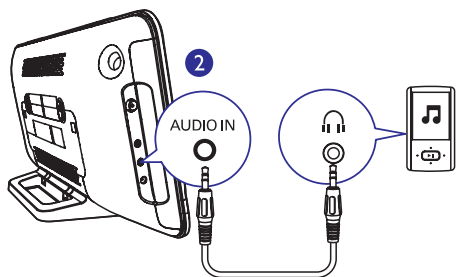
### Atskaņošana no ārējas audioierīces

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


1. Atkārtoti spiediet taustiņu **USB/AUDIO IN**, lai izvēlētos audiosignāla ievades savienojuma atskaņošanas avotu **AUDIO IN**.
2. Pievienojiet audiosignāla ievades kabeli (nav iekļauts komplektācijā):
  - **AUDIO IN** ligzdai (3,5 mm) uz mūzikas sistēmas;
  - ārējas audioierīces austiņu ligzdai.
3. Sāciet mūzikas atskaņošanu ārējā audioierīcē (skatiet ierīces lietošanas instrukciju).

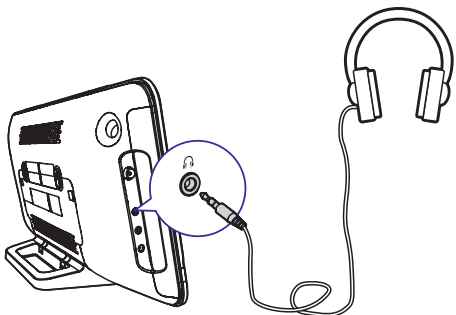
## ... Citas iespējas

---



## Klausīšanās austiņās

- Piespraudiet austiņas (nav iekļautas komplektācijā) ligzdai .



## 8. Informācija par precī



### Piezīme

- Informācija par precī var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.

## Specifikācijas

### Pastiprinātājs

Kopējā izvades jauda	2 x 10 W
Frekvences reakcija	63 Hz – 20 kHz; $\pm 3$ dB
Kopējie harmoniskie kropļojumi	< 1% (1 kHz)
Signāla – trokšņa attiecība (vidēji > 72 dBA svērtā)	
AUDIO IN savienojuma ievade	650 mV RMS, 22 kiloomi

### Disks

Lāzera tips	Pusvadītājs
Diska diametrs	12 cm/8 cm
Atbalstītie formāti	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audiosignāla ciparu-analogais pārveidotājs (Audio DAC)	24 biti/44,1 kHz
Kopējie harmoniskie kropļojumi	< 1% (1 kHz)
Frekvences reakcija	63 Hz – 20 kHz, $\pm 3$ dB
S/T attiecība	> 72 dBA

### USB

USB tiešā pieslēguma versija	2.0 pilna ātruma (full speed)
------------------------------	-------------------------------

### Uztvērējs (FM)

Uztveršanas diapazons	87,5 – 108 MHz
Uztveršanas skalas solis	50 KHz
Atmiņā saglabājamās radiostacijas	20
Jutība	
- Mono, 26 dB S/T attiecība	< 22 dBf
- Stereo, 46 dB S/T attiecība	< 51,5 dBf
Meklēšanas jutība	< 28 dBf
Kopējie harmoniskie kropļojumi	< 3%
Signāla-trokšņa attiecība	> 55 dBA

### Vispārīga informācija

Maņstrāvas barošanas padeve	Modelis: WAHU12000250-102/ AS360-120-AE250 Ievade: 100 – 240 V~, 50/60 Hz Izvade: līdzstrāva 12,0 V, 2,5 A
Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā	15 W
Elektroenerģijas patēriņš Eko gaidstāves režīmā	< 0,5 W
Izmēri	
- Galvenā ierīce (P x A x D)	465 x 233 x 107 mm
- D-Box	520 x 323 x 123 mm
Svars	
- Galvenā ierīce	2,4 kg
- Ar iepakojumu	3,6 kg



### 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 USB formāti:

- USB vai atmiņas faila 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: 99;
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- ID3 tagu versija 2.0 vai vēlāka;
- Failu nosaukums un kodēšana UTF8 (maksimālais garums: 32 baiti);
- FLAC faili.

#### 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 atskaņoti.
- WMA, AAC, WAV, PCM audiofaili;
- Ar DRM (digitālo tiesību pārvaldīšanas tehnoloģiju) aizsargāti WMA faili (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac);
- WMA faili Lossless formātā;
- FLAC faili no USB.

### 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 nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantijas derīgumu, nekad nemēģiniet remontēt ierīci pašu spēkiem.

Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, pirms sazināties ar servisa centru, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus. Ja problēma netiek atrisināta, dodieties uz Philips interneta vietni ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Kad sazināties ar Philips, pārliedzieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

### Nav barošanas padeves

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

### Nav skaņas, vai ir slikta skaņas kvalitāte

- Noregulējiet skaļumu.
- Pārliedzieties, vai skaļruņi ir pareizi pievienoti.
- Pārliedzieties, vai atkailinātie skaļruņu vadi ir iespiesti spailēs.

### Ierīce nereaģē

- Atvienojiet barošanas vada kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes, pēc tam pievienojiet to atpakaļ un vēlreiz ieslēdziet ierīci.

### Tālvadības pults nedarbojas

- 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, ievērojot norādīto polaritāti (+/- zīmes).

- Nomainiet bateriju.
- Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru galvenās ierīces priekšpusē.

### Disks netiek uztverts

- Ievietojiet disku.
- Pārliedzieties, vai disks nav ievietots otrādi.
- Uzgaidiet, līdz iztvaiko 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, videomagnetofonu vai citiem starojuma avotiem.
- Pievienojiet un pilnībā izvelciet komplektācijā iekļauto antenu.

### Taimeris nestrādā

- Iestatiet pareizu pulksteņa laiku.
- Ieslēdziet taimerī.

### Pulksteņa/taimera iestatījums ir izdzēsts

- Ir bijis elektrības padeves pārtraukums vai arī ir ticis atvienots barošanas vads. Vēlreiz iestatiet pulksteni/taimerī.

## 10. Jūsu ievērbai

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



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

### Jūsu nolietotās ierīces un izlietotās baterijas utilizācija



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



Šis simbols uz ierīces nozīmē, 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 bateriju atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nekad neizmetiet nolietotās elektroierīces un izlietotās baterijas kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietoto elektroierīču un izlietoto 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 (maiņiņi, 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.



**Esiet atbildīgi  
Ievērojiet autortiesības**

Šī ierīce satur kopēšanas aizsardzības tehnoloģiju, ko aizsargā ASV patenti un citas Rovi Corporation intelektuālā īpašuma tiesības. Ierīces reversā salikšana (ierīces uzbūves un darbības analizēšana nolūkā izgatavot līdzīgu ierīci) un izjaukšana ir aizliegta.

### Šī ierīce ir marķēta ar sekojošu uzlimi:

**1. KLASES LĀZERA  
IZSTRĀDĀJUMS**



### Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

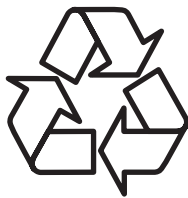


2015 © Gibson Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Šo precī 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.

MCM2450\_12\_UM\_V1.0



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