

# Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

## MCB2305/10

Jautājumi?  
Sazinieties  
ar Philips



Lietošanas instrukcija

**PHILIPS**

# Satura rādītājs

---

<b>1. Svarīgi .....</b>	<b>3</b>	<b>6. Citas iespējas .....</b>	<b>15</b>
Drošība .....	3	Modinātāja taimera iestatīšana .....	15
Jūsu ievēribai .....	3	Izslēgšanās taimera iestatīšana .....	15
Rūpes par jūsu ierīci .....	4	Ārējas ierīces klausīšanās .....	16
<b>2. Jūsu mikro mūzikas sistēma .....</b>	<b>5</b>	<b>7. Informācija par precī .....</b>	<b>17</b>
Ievads .....	5	Specifikācijas .....	17
Iepakojuma saturs .....	5	USB atskaņošanas saderīguma informācija .....	17
Galvenās ierīces pārskats .....	6	Atbalstītie MP3 disku formāti .....	18
Tālvadības pults pārskats .....	7	<b>8. Darbības traucējumu novēršana .....</b>	<b>19</b>
<b>3. Darbības uzsākšana .....</b>	<b>8</b>		
Skaļruņu pievienošana .....	8		
Barošanas padeves pievienošana .....	8		
Tālvadības pults sagatavošana .....	9		
Ieslēgšana .....	9		
Pulksteņa iestatīšana .....	9		
<b>4. Atskaņošana .....</b>	<b>10</b>		
Atskaņošana no diska .....	10		
Atskaņošana no USB .....	10		
Atskaņošanas pamatdarbības .....	11		
Pārlēkt uz ierakstu .....	11		
Ierakstu programmēšana .....	11		
<b>5. Radio klausīšanās .....</b>	<b>12</b>		
DAB+ radio klausīšanās .....	12		
FM radio klausīšanās .....	13		

# 1. Svarīgi

## Drošība

Lūdzu, pirms šīs mikro mūzikas sistēmas lietošanas izlasiet un saprotiet visas sniegtās instrukcijas. Ja bojājumi ir radušies instrukciju neievērošanas dēļ, garantija nav spēkā.

### Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.
- Nekad nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekad nenovietojiet ierīces tuvumā ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes. Ja ierīcei uzlīst vai tajā ielīst šķidrums, nekavējoties atvienojiet to no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar klientu apkalpošanas servisu, lai pirms turpmākas lietošanas pārbaudītu ierīci.
- Nekad nenovietojiet ierīci un tās piederumus atklātas liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, kā arī tiešā saules gaismā.
- Nekad neievietojiet nekādus priekšmetus ierīces ventilācijas vai citās atverēs.
- Gadījumā, ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota barošanas vada kontaktdakša vai uzmava, tad šai atvienošanas ierīcei ir jābūt darba kārtībā, viegli pieejamai un ērti izraujamai no elektrotīkla rozetes.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pārkona negaisa.
- Atvienojot maiņstrāvas barošanas vadu, vienmēr izvelciet kontaktdakšu no rozetes. Nekad nevelciet aiz barošanas vada.
- Baterijas (bateriju pakas vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.

### Īssavienojuma vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē. Nekad nepievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei, ja elektrotīkla spriegums atšķiras.
- Nekad nepakļaujiet tālvadības pulti vai baterijas lietus, ūdens, saules gaismas vai pārmērīga karstuma iedarbībai.

- Nepieļaujiet fiziska spēka iedarbību uz elektriskās barošanas kontaktdakšām. Vaļīgas kontaktdakšas var izraisīt dzirksteļošanu vai aizdegšanos.
- Ievietojiet bateriju pareizi, atbilstoši uz tālvadības pults norādītajai polaritātei (+/-).
- Sprādzienbīstamības risks, ja baterija tiek nepareizi nomainīta. Nomainiet tikai ar tāda paša veida vai līdzvērtīga veida bateriju.

### Savainojumu vai šīs ierīces bojājumu risks!

- Redzams un neredzams lāzera starojums, kad ierīce ir atvērta. Izvairieties no stara trāpījuma.
- Nepieskarieties diska optiskajai lēcai diska nodalījuma iekšpusē.
- Nekad nenovietojiet 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 izpakojiet ierīci un pagaidiet, kamēr tās temperatūra sasniedz telpas temperatūru, un tikai pēc tam pievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei.

### Pārkaršanas risks!

- Nekad neuzstādi ierīci noslēgtā vietā. Vienmēr atstājiet apkārt ierīcei vismaz 10 cm brīvu vietu, lai nodrošinātu tās ventilāciju.
- Pārliecinieties, lai aizkari vai citi priekšmeti nekad neaizsegtu ierīces ventilācijas atveres.

### Piesārņojuma risks!

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

## Jūsu ievērībai

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

## Atbilstība



Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Šī ierīce ir marķēta ar sekojošu uzlīmi:



## Rūpes par apkārtējo vidi



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



Ja ierīce ir marķēta ar šādu pārsvītrotā atkritumu konteīnera simbolu, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām.

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

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietotās elektroierīces utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



Jūsu ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2006/66/EK prasības. Tā nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Lūdzu,

iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par bateriju atsevišķu savākšanu, jo pareiza izlietoto bateriju utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

## Vides aizsardzība

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 (maisīni, 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**

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



## Piezīme

- Identifikācijas datu plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

## Rūpes par jūsu ierīci

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

## 2. Jūsu mikro mūzikas sistēma

---

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā iegūtu no atbalsta, ko piedāvā Philips, reģistrējiet savu preci [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Ievads

#### Ar šo ierīci jūs varat:

- klausīties mūziku no diskkiem, USB atmiņas ierīcēm un citām ārējām ierīcēm;
- klausīties digitālās audio apraides (DAB) vai FM radiostacijas.

#### Jūs varat bagātināt skaņas izvadi ar sekojošu skaņas efektu:

- Digitālo skaņas kontroli (DSC)
  - Balanced (sabalansēta skaņa)
  - Clear (tīra skaņa)
  - Powerful (spēcīga skaņa)
  - Warm (silta skaņa)
  - Bright (dzidra, skanīga skaņa)

#### Ierīce atbalsta sekojošus mediju formātus:

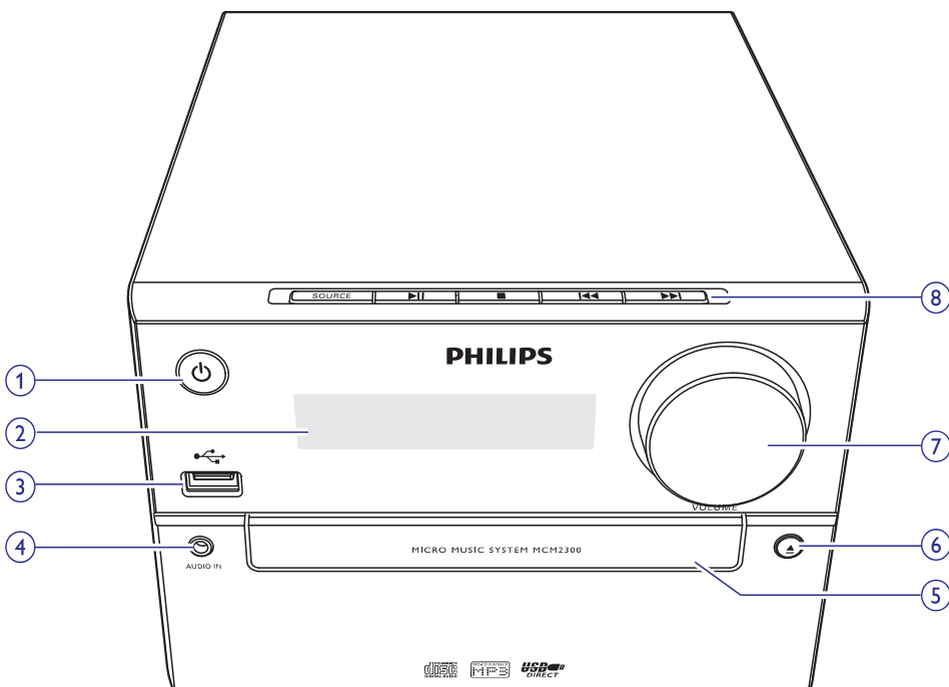


### Iepakojuma saturs

Pārbaudiet un atpazīstiet iepakojuma saturu:

- Galvenā ierīce;
- Tālvadības pults (ar vienu AAA bateriju);
- Skaļruņu kastes (x 2);
- Īsā lietošanas pamācība;
- Drošības un informācijas lapa.

## Galvenās ierīces pārskats



### 1.

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

### 2. Displeja panelis

- Parāda pašreizējo statusu.

### 3.

- Ligzda USB atmiņas ierīču pievienošanai.

### 4. AUDIO IN (Audio ievade)

- Ligzda ārēju audioierīču pievienošanai.

### 5. Diska nodalījums

### 6.

- Atvērt vai aizvērt diska nodalījumu.

### 7. VOLUME (Skaļums)

- Regulēt skaļumu.

### 8. SOURCE (Atskaņošanas avots)

- Izvēlēties atskaņošanas avotu: DISC (disks), USB, DAB (digitālā audio apraide), TUNER (FM radiouztvērējs), AUDIO IN (audio ievade).

### 

- Pārlēkt uz iepriekšējo/nākamo ierakstu.
- Meklēt ieraksta/diska ietvaros.
- Noregulēt radiostaciju.
- Regulēt laiku.

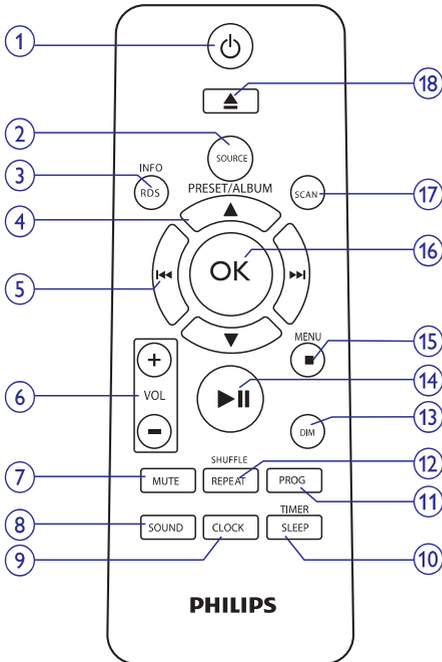
### 

- Uzsākt vai pauzēt atskaņošanu.

### 

- Apturēt atskaņošanu.
- Dzēst programmu.

## Tālvadības pults pārskats



### 1.

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

### 2. SOURCE (Atskaņošanas avots) ▲ / ▼

- Izvēlēties atskaņošanas avotu: DISC (diski), USB, DAB (digitālā audio apraide), TUNER (FM radiouztvērējs), AUDIO IN (audio ievade).

### 3. INFO/RDS (Informācija/Radio datu sistēma)

- Parādīt pašreizējo statusu vai diska informāciju.
- Izvēlētajām FM radiostacijām parādīt RDS informāciju.

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

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

### 5.

- Pārlēkt uz iepriekšējo/nākamo ierakstu.
- Meklēt ieraksta/diska/USB ietvaros.
- Noregulēt radiostaciju.
- Regulēt laiku.

### 6. VOL +/- (Skaļums +/-)

- Regulēt skaļumu.

### 7. MUTE (Klusums)

- Izslēgt vai atjaunot skaļumu.

### 8. SOUND (Skaņa)

- Izvēlēties iepriekšnoteiktu skaņas efektu.

### 9. CLOCK (Pulkstenis)

- Iestatīt pulksteni.
- Aplūkot pulksteņa informāciju.

### 10. SLEEP/TIMER (Izlēgšanās taimeris/Modinātāja taimeris)

- Iestatīt izlēgšanās taimerī.
- Iestatīt modinātāja taimerī.

### 11. PROG (Programmēt)

- Programmēt ierakstus.
- Programmēt radiostacijas.

### 12. REPEAT/SHUFFLE (Atkārtot/Atskaņot jauktā secībā)

- Izvēlēties atkārtošanas vai atskaņošanas jauktā secībā režīmu.

### 13. DIM (Dimmēt)

- Regulēt displeja spilgtumu.

### 14.

- Uzsākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.

### 15. /MENU (Apturēt/Izvēlne)

- Apturēt atskaņošanu vai dzēst programmu.
- Piekļūt DAB+ vai FM radio izvēlei.

### 16. OK

- Apstiprināt izvēli.

### 17. SCAN (Meklēt)

- Meklēt FM vai DAB+ radiostacijas.

### 18.

- Nospieš, lai atvērtu vai aizvērtu diska nodalījumu.

## 3. Darbības uzsākšana



### Uzmanību

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

Šajā nodaļā sniegtos norādījumus vienmēr izpildiet noteiktajā secībā.

## Skaļruņu pievienošana



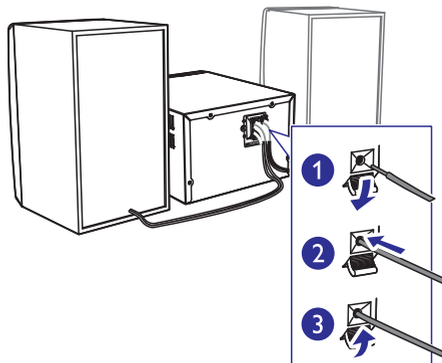
### Piezīme

- Katra skaļruņa vada atkailināto daļu pilnībā ievietojiet ligzdā.
- Labākai skaņas kvalitātei izmantojiet tikai komplektācijā iekļautos skaļruņus.
- Pievienojiet tikai tādus skaļruņus, kuru pretestība ir tāda pati vai augstāka kā komplektācijā iekļautajiem skaļruņiem (skatiet šīs lietošanas instrukcijas sadaļu "Specifikācijas").

1. Lai pievienotu labās puses skaļruņi, atrodiet galvenās ierīces aizmugurē ligzdas, kas ir apzīmētas ar "R" (labais).
2. Ievietojiet sarkano vadu sarkanajā (+) ligzdā un melno vadu melnajā (-) ligzdā.
3. Lai pievienotu kreisās puses skaļruņi, atrodiet galvenās ierīces aizmugurē ligzdas, kas ir apzīmētas ar "L" (kreisais).
4. Atkārtojiet 2.soli, lai ievietotu kreisās puses skaļruņa vadu.

### Lai ievietotu katru skaļruņa vadu:

1. Turiet nospiestu ligzdas fiksatoru.
2. Pilnībā ievietojiet skaļruņa vadu.
3. Atlaidiet ligzdas fiksatoru.

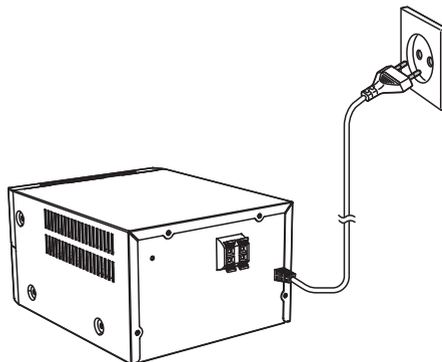


## Barošanas padeves pievienošana



### Uzmanību

- Ierīces bojājumu risks! Pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā.
- Pirms maiņstrāvas barošanas vada pievienošanas pārliecinieties, vai ir veikti visi pārējie savienojumi.



Pievienojiet barošanas vadu sienas elektrotīkla rozetei.

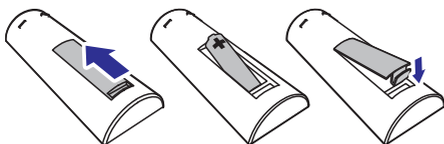
## Tālvadības pulsts sagatavošana

### ! Uzmanību

- Ierīces bojājumu risks! Ja tālvadības pulsts ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tās baterijas.

### Lai tālvadības pultī ievietotu bateriju:

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



## Ieslēgšana

Nospiediet taustiņu .

- ↳ **MCB2305** ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto atskaņošanas avotu.

### Pārslēgšana gaidstāves režīmā

Vēlreiz nospiediet taustiņu , lai pārslēgtu **MCB2305** gaidstāves režīmā.

- ↳ Displejā parādās pulksteņa laiks (ja tas ir iestatīts).
- Gaidstāves režīmā nospiediet taustiņu , lai pārslēgtos starp darbības režīmu un gaidstāves režīmu.

### ≡ Piezīme

- Pēc 15 minūtēm dīkstāvē **MCB2305** pārslēdzas gaidstāves režīmā.

## Pulksteņa iestatīšana

1. Gaidstāves režīmā nospiediet un ilgāk kā divas sekundes turiet nospiestu taustiņu **CLOCK**, lai ieiētu pulksteņa iestatīšanas režīmā.
  - ↳ Displejā parādās **[24 HOUR]** (24 stundas) vai **[12 HOUR]** (12 stundas).
2. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos **24** vai **12** stundu laika formātu, un tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
  - ↳ Displejā sāk mirgot stundu iestatījuma cipari.
3. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu stundas, un tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
  - ↳ Displejā sāk mirgot minūšu iestatījuma cipari.
4. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu minūtes, un tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
5. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos **[SYNC ON]** (sinhronizācija ieslēgta) vai **[SYNC OFF]** (sinhronizācija izslēgta), un tad nospiediet taustiņu **CLOCK**.
  - **[SYNC ON]** (sinhronizācija ieslēgta): Kad jūs noregulējat RDS radiostaciju, kas pārraida laika signālus, **MCB2305** automātiski sinhronizē pulksteņa laiku ar RDS radiostaciju.
  - **[SYNC OFF]** (sinhronizācija izslēgta): Nesinhronizēt pulksteņa laiku automātiski.
    - ↳ Displejā parādās iestatītais pulkstenis.

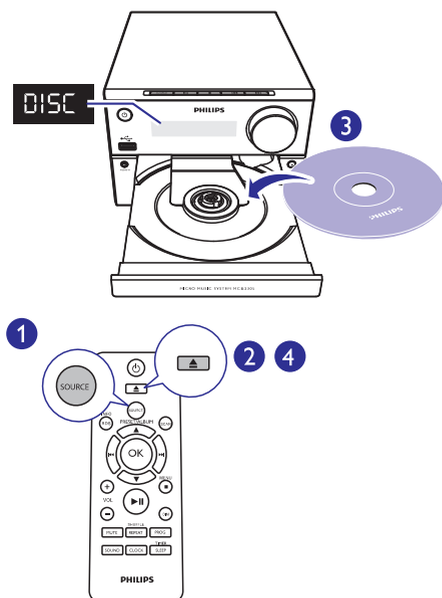
### ≡ Piezīme

- Kad ierīce ir ieslēgta, nospiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstātinātu pulksteņa laiku.
- Ja pulksteņa iestatīšanas režīmā 90 sekunžu laikā netiek nospiests neviena taustiņš, **MCB2305** iziet no pulksteņa iestatīšanas režīma, nesaglabājot iepriekš veiktās darbības.

## 4. Atskaņošana

### Atskaņošana no diska

1. Spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **DISC** (diska) atskaņošanas avotu.
2. Nospiediet taustiņu ▲, lai atvērtu diska nodalījumu.
3. Ievietojiet disku ar apdrukāto pusi vērstu augšup.
4. Nospiediet taustiņu ▲, lai aizvērtu diska nodalījumu.  
↳ Atskaņošana sākas automātiski. Ja tā nesākas, nospiediet taustiņu ►||.

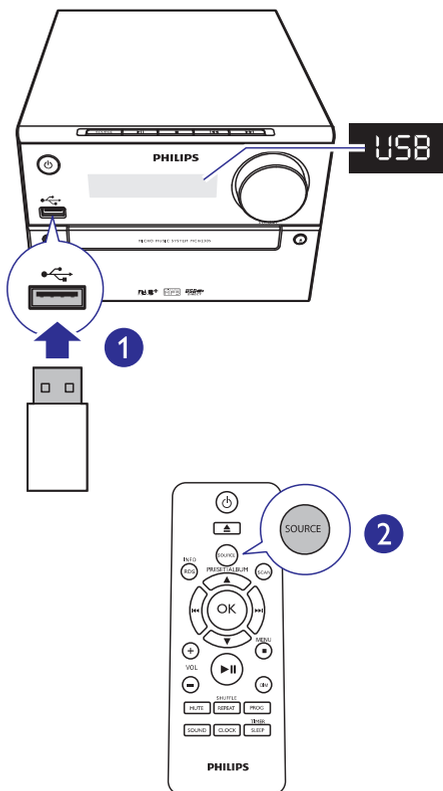


### Atskaņošana no USB

#### Piezīme

- Pārlicinieties, vai USB atmiņas ierīce satur atskaņojamu audiosaturu.

1. Ievietojiet USB atmiņas ierīci ligzdā .
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **USB** atskaņošanas avotu.  
↳ Atskaņošana sākas automātiski. Ja tā nesākas, nospiediet taustiņu ►||.



## Atskaņošanas pamatdarbības

Jūs varat vadīt atskaņošanu ar sekojošām darbībām.

▲ / ▼	Izvēlēties mapi.
◀◀ / ▶▶	Nospieš, lai pārlēktu uz citu ierakstu; Nospieš, lai turēt nospiešanu, lai ieraksta atskaņošanas laikā ātri meklētu uz priekšu vai atpakaļ.
▶▶	Uzsākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.
■	Apturēt atskaņošanu.
<b>REPEAT/ SHUFFLE</b>	Izvēlēties pieejamo atskaņošanas režīmu: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[REP ONE]</b> (atkārtot vienu): atkārtot pašreizējo ierakstu;</li><li>• <b>[REP ALB]</b> (atkārtot albumu): atkārtot pašreizējo albumu;</li><li>• <b>[REP ALL]</b> (atkārtot visu): atkārtot visus ierakstus;</li><li>• <b>[SHUFFLE]</b> (atskaņot jauktā secībā): atskaņot ierakstus jauktā secībā;</li><li>• <b>[OFF]</b> (izslēgt): atskaņot ierakstus parastā secībā.</li></ul>
<b>VOL +/-</b>	Palielināt vai samazināt skaļumu.
<b>MUTE</b>	Izslēgt vai atjaunot skaņu.
<b>SOUND</b>	Izvēlēties skaņas efektu: <b>[CLEAR]</b> (tīra); <b>[POWERFUL]</b> (spēcīga); <b>[WARM]</b> (silta); <b>[BRIGHT]</b> (dzidra) un <b>[BALANCE]</b> (sabalansēta) skaņa.
<b>DIM</b>	Regulēt displeja spilgtumu.

## Pārlēkt uz ierakstu

### Atskaņojot kompaktdisku:

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

### Atskaņojot MP3 disku un USB:

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

## Ierakstu programmēšana

Šī funkcija ļauj jums ieprogrammēt maksimums 20 ierakstus vēlamajā secībā.

1. Brīdī, kad atskaņošana ir apturēta, nospiediet taustiņu **PROG**, lai aktivizētu programmēšanas režīmu.
  - ↳ Displejā mirgo secības numurs.
2. MP3 ierakstiem: spiediet taustiņus ▲ / ▼, lai izvēlētos albumu.
3. Spiediet taustiņus ◀◀ / ▶▶, lai izvēlētos ierakstu, un tad nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
4. Atkārtojiet 2. – 3. soli, lai ieprogrammētu citus ierakstus.
5. Nospiediet taustiņu ▶▶, lai atskaņotu ieprogrammētos ierakstus.
  - ↳ Atskaņošanas laikā displejā ir redzams paziņojums **[PROG]** (programma).

### Lai dzēstu programmu

Divreiz nospiediet taustiņu ■.

## 5. Radio klausīšanās



### Padoms

- Novietojiet antenu maksimāli tālu no televizora, videomagnetofona vai cita starojuma avota.
- Pārliecinieties, vai esat pievienojuši komplektācijā iekļauto antenu.
- Lai nodrošinātu optimālu radiosignāla uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju.

## DAB+ radio klausīšanās

Digitālā audio apraide (DAB+) ir digitāls radioaprāides veids caur raidītāju tīklu. Tā sniedz jums plašāku izvēli, labāku skaņas kvalitāti un vairāk informācijas.

### DAB+ radiostaciju noregulēšana



#### Piezīme

- Pārliecinieties, vai antena ir pilnībā izvilkta.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **DAB** atskaņošanas avotu.
  - ↳ Displejā parādās paziņojums **[FULL SCAN]** (pilna meklēšana).
2. Nospiediet taustiņu **OK**, lai aktivizētu automātisko meklēšanu.
  - ↳ **MCB2305** automātiski saglabā visas DAB+ radiostācijas un sāk atskaņot pirmo pieejamo radiostaciju.
  - ↳ Radiostaciju saraksts ir saglabāts **MCB2305** atmiņā. Nākamreiz, kad jūs ieslēgsiet ierīci, radiostaciju meklēšana netiks veikta.
3. Atkārtoti spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai pārvietotos pa pieejamo DAB+ radiostaciju sarakstu.
4. Nospiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

## DAB+ radiostaciju automātiska saglabāšana



#### Piezīme

- Laika gaitā DAB+ apraide tiks pievienotas jaunas radiostācijas un pakalpojumi. Lai klausītos jaunās DAB+ radiostācijas un saņemtu jaunus pakalpojumus, regulāri veiciet pilnu meklēšanu.

DAB+ režīmā nospiediet taustiņu **SCAN**.

↳ Ierīce meklē un saglabā visas pieejamās DAB+ radiostācijas un sāk atskaņot pirmo pieejamo radiostaciju.

## DAB+ radiostaciju manuāla saglabāšana



#### Piezīme

- Ierīces atmiņā ir iespējams saglabāt maksimums 20 DAB+ radiostācijas.

1. Noregulējiet DAB+ radiostaciju.
2. Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **PROG**, lai aktivizētu saglabāšanas režīmu.
3. Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos kanālu.
4. Nospiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā parādās atmiņā saglabātās radiostācijas nosaukums.
5. Atkārtojiet iepriekšminētos soļus, lai saglabātu citas DAB+ radiostācijas.



#### Piezīme

- Lai pārrakstītu vīrsū ieprogramētai radiostacijai, saglabājiet citu staciju ar tās secības numuru.

## Saglabāto DAB+ radiostaciju izvēlēšanās

DAB+ režīmā spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos atmiņā saglabātās radiostācijas secības numuru, un tad nospiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.

## DAB+ informācijas aplūkošana

DAB+ radio klausīšanās laikā atkārtoti spiediet taustiņu **INFO/RDS**, lai aplūkotu sekojošu informāciju (ja pieejama):

- Radiostācijas nosaukumu;
- RDS teksta ziņojumu;
- Dinamiskās etiķetes segmentu (Dynamic Label Segment);
- Programmas veidu;
- Ansambļa nosaukumu;
- Frekvenci;
- Signāla kļūdas līmeni;
- Bitu ātrumu;
- Audio statusu (DAB, DAB+);
- Laiku;
- Datumu.

## DAB+ izvēlnes lietošana

DAB+ režīmā nospiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu DAB+ izvēlnei.

1. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai pārlūkotu izvēlnes iespējas:
  - **[Full scan]** (pilna meklēšana): meklēt un saglabāt visas pieejamās DAB+ radiostācijas.
  - **[Manual]** (manuāla): manuāli noregulēt DAB+ radiostaciju.
  - **[Prune]** (svītrot): dzēst visas nederīgās stacijas no radiostaciju saraksta.
  - **[System]** (sistēma): regulēt sistēmas iestatījumus.
2. Lai izvēlētos kādu no iespējam, nospiediet taustiņu **OK**.
3. Ja iespējai ir pieejamas apakšiespējas, atkārtojiet 1. – 2.soli.

**[System]** (sistēma)

- **[Reset]** (atiestatīt): atiestatīt visus iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.
- **[UPGRADE]** (atjaunināt): atjaunināt programmatūru, ja pieejama.
- **[SW VER]** (programmatūras versija): parādīt šīs ierīces programmatūras versiju.



### Piezīme

- Ja 30 sekunžu laikā netiek nospiesti nevieni taustiņš, ierīce iziet no izvēlnes.

## FM radio klausīšanās

### Radiostaciju noregulēšana



#### Padoms

- Novietojiet antenu maksimāli tālu no televizora, videomagnetofona vai cita starojuma avota.
- Lai nodrošinātu optimālu radiosignāla uztveršanas kvalitāti, pilnībā izvelciet antenu un noregulējiet tās pozīciju.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos FM radio atskaņošanas avotu.
2. Nospiediet un ilgāk kā divas sekundes turiet nospiešu taustiņu **◀◀ / ▶▶**.
  - ↳ Radio 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 atrodāt optimālu uztveršanas frekvenci.

### Radiostaciju automātiskā saglabāšana



#### Piezīme

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

1. Radiouztvērēja režīmā nospiediet taustiņu **MENU**, lai piekļūtu FM radiouztvērēja izvēlnei.
  - ↳ Displejā parādās paziņojums **[SEARCH LEVEL]** (meklēšanas līmenis).
2. Nospiediet taustiņu **OK** un tad spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai pārlūkotu izvēlnes iespējas:
  - **[Strong]** (spēcīgas stacijas): meklēt tikai radiostācijas ar spēcīgu uztveršanas signālu.
  - **[All]** (visas stacijas): meklēt visas pieejamās FM radiostācijas.
3. Nospiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu.
4. Nospiediet taustiņu **MENU**, lai izietu no FM radiouztvērēja izvēlnes.

## ... Radio klausīšanās

5. FM radiouztvērēja režīmā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **SCAN**, lai meklētu radiostacijas.
  - ↳ Tiek meklētas stacijas, balstoties uz 2.soli veikto izvēli.
  - ↳ **MCB2305** sāk atskaņot pirmo atrasto FM radiostaciju.

### Radiostaciju manuālā saglabāšana



#### Piezīme

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

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

### Saglabāto radiostaciju izvēlēšanās

Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos atmiņā saglabātās radiostacijas secības numuru.

### RDS informācija aplūkošana

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

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

## 6. Citas iespējas

### Modinātāja taimera iestatīšana

Šo ierīci var izmantot kā modinātājpulkstēni. Jūs varat izvēlēties disku, FM radiouztvērēju vai .mp3 failus USB atmiņas ierīcē kā modinātāja zvana avotu.



#### Piezīme

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

1. Parastajā gaidstāves režīmā nospiediet un divas sekundes turiet nospiešu taustiņu **SLEEP/TIMER**.
  - ↳ Displejā mirgo pēdējais izvēlētais modinātāja zvana avots.
2. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos modinātāja zvana avotu (DISC (disks), USB, DAB (DAB radio) vai TUNER (FM radiouztvērējs)), un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā mirgo stundu iestatījuma cipari.
3. Atkārtoti spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu stundas, un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā mirgo minūšu iestatījuma cipari.
4. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu minūtes, un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā mirgo **VOL\_XX** (XX norāda modinātāja zvana skaļuma līmeni).
5. Spiediet taustiņus **◀◀ / ▶▶**, lai iestatītu modinātāja zvana skaļumu, un tad nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai apstiprinātu.
  - ↳ Displejā parādās **[TIMER]** (taimeris).

### Modinātāja zvana apturēšana

Kad skan modinātāja zvans, nospiediet taustiņu vai pārslēdziet uz citu režīmu.



#### Piezīme

- Ja jūs neapsturat modinātāja zvānu, tas turpina zvanīt 30 minūtes, un pēc tam ierīce automātiski pārslēdzas parastajā gaidstāves režīmā.

### Modinātāja taimera aktivizēšana/deaktivizēšana

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

↳ Ja modinātāja taimeris ir aktivizēts, displejā parādās **[TIMER]** (taimeris).



#### Padoms

- Modinātāja taimeris nav pieejams **AUDIO IN** (audio ievades) režīmā.

### Izslēgšanās taimera iestatīšana

**MCB2305** automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā pēc iestatītā laika.

Brīdī, kad **MCB2305** ir ieslēgta, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, lai izvēlētos izslēgšanās laika posmu (minūtēs).

↳ Kad izslēgšanās taimeris ir aktivizēts, displejā parādās **zZ**.

#### Lai parādītu atlikušo laiku

- Nospiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**.

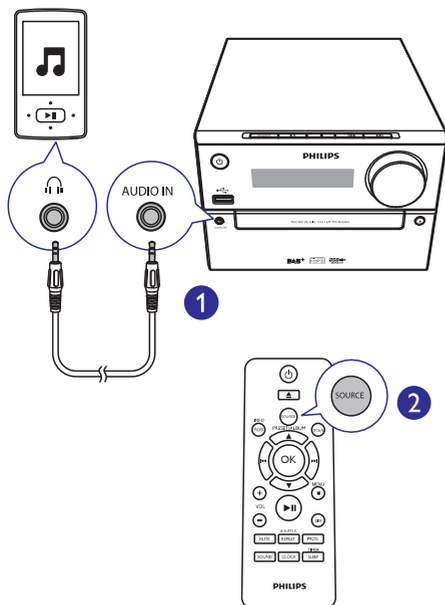
#### Lai deaktivizētu izslēgšanās taimeris

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP/TIMER**, līdz displejā parādās **[SLEEP OFF]** (izslēgšanās izslēgta).

### Ārējas ierīces klausīšanās

Caur **MCB2305** jūs varat klausīties ārēju ierīci, izmantojot MP3 savienojuma kabeli.

1. Pievienojiet MP3 savienojuma kabeli (nav iekļauts komplektācijā) pie:
  - **AUDIO IN** ligzdas (3,5 mm) uz **MCB2305**;
  - un austiņu ligzdas uz ārējās ierīces.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **AUDIO IN** (audio ievades) atskaņošanas avotu.
3. Sāciet atskaņošanu ārējā ierīcē (skatiet ārējās ierīces lietošanas instrukciju).



## 7. Informācija par precī



### Piezīme

- Informācija par precī var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.

## Specifikācijas

### Pastiprinātājs

Maksimālā izvades jauda .....	15 W
Frekvences reakcija .....	60 Hz – 16 kHz; +3 dB
Signāla – trokšņa attiecība .....	> 70 dB
Kopējie harmoniskie kropļojumi .....	< 1 %
Aux (papildierīces) ievade .....	800 mV RMS

### Skalruņi

Skalruņu pretestība .....	6 omi
Skalruņu draiveris .....	3" (76,2 mm) pilna diapazona
Skalruņu jutība .....	> 83 dB/m/W

### Uztvērējs (FM)

Uztveršanas diapazons .....	FM: 87,5 – 108 MHz; DAB: 174,928 – 239,200 MHz
Uztveršanas skalas solis .....	50 kHz
Jutība	
- Mono, 26 dB S/T attiecība .....	< 22 dBu
- Stereo, 46 dB S/T attiecība .....	< 45 dBu
Meklēšanas selektivitāte .....	< 30 dBu
Kopējie harmoniskie kropļojumi .....	< 3 %
Signāla – trokšņa attiecība .....	> 45 dB
Atmiņā saglabājamo radiostaciju skaits .....	FM (20), DAB (20)

### Disks

Lāzera tips .....	Pusvadītājs
Diska diametrs .....	12 cm/8 cm
Atbalstītie disku formāti .....	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio signāla ciparu-analogais pārveidotājs (Audio DAC) .....	24 biti/44,1 kHz
Kopējie harmoniskie kropļojumi .....	< 1% (1 kHz)
Frekvences reakcija .....	60 Hz – 16 kHz; ± 3 dB
S/T attiecība .....	> 70 DBA

### USB

USB tiešā versija (Direct Version) .....	2.0 pilna ātruma
USB 5 V barošana .....	≤ 500 mA

### Vispārīga informācija

Maiņstrāvas barošana .....	100-240 V~, 50/60 Hz
Elektroenerģijas patēriņš darbības režīmā .....	13 W
Elektroenerģijas patēriņš Eko gaidstāves režīmā .....	< 0,5 W
Izmēri:	
- galvenā ierīce (p x a x d) .....	180 x 121 x 247 mm
- skalruņa kaste (p x a x d) .....	150 x 238 x 125 mm
Svars:	
- galvenā ierīce .....	1,6 kg
- skalruņa kaste .....	2 x 0,975 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 failu formāts: FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti);
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu ātrums): 32-320 Kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums;
- Maksimālais direktoriju apakšlīmeņu skaits: 8;
- Albumu/mapju maksimālais skaits: 99;
- Ierakstu/virsrakstu maksimālais skaits: 999;
- Faila 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 ignorēti 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.

### Atbalstītie MP3 disku formāti

- ISO 9660, Joliet;
- Maksimālais virsrakstu skaits: 128 (atkarībā no failu nosaukumu 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.

## 8. Darbības traucējumu novēršana



### Brīdinājums

- Nekad nenovietojiet šīs ierīces korpusu.

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

Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, pirms sazināties ar 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 sazināsit ar Philips, pārliedzinieties, vai ierīce atrodas netālu un vai jums ir pieejami modeļa un sērijas numuri.

### Nav barošanas padeves

- Pārliedzinieties, vai ierīces maiņstrāvas barošanas vads ir pareizi pievienots.
- Pārliedzinieties, vai elektrotīkla rozetē ir elektrība.
- Elektroenerģijas taupīšanas nolūkā ierīce automātiski izslēdzas 15 minūtes pēc ierakstu atskaņošanas beigām, ja netiek nospiesti neviena vadības taustiņš.

### Nav skaņas, vai ir slihta skaņas kvalitāte

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

### Ierīce nereaģē

- Atvienojiet maiņstrāvas barošanas vada kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes, pēc tam pievienojiet to atpakaļ un vēlreiz ieslēdziet ierīci.
- Elektroenerģijas taupīšanas nolūkā ierīce automātiski izslēdzas 15 minūtes pēc ierakstu atskaņošanas beigām, ja netiek nospiesti neviena vadības taustiņš.

### Tālvadības pults nestrādā

- Pirms nospiegt jebkuru funkciju izvēles taustiņu, vispirms izvēlieties pareizo atskaņošanas avotu ar tālvadības pulti, nevis ar taustiņiem uz galvenās ierīces.

- Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un galveno ierīci.
- Ievietojiet bateriju atbilstoši norādītajai polaritātei (+/-).
- Nomainiet bateriju.
- Mērkējiet tālvadības pulti tieši uz tālvadības sensoru galvenās ierīces priekšpusē.

### Disks netiek uztverts

- Ievietojiet disku.
- Pārliedzinieties, 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 savietojama ar šo sistēmu. Lūdzu, izmantojiet citu USB ierīci.

### Slihta radio uztveršana

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

### Taimeris nestrādā

- Iestatiet pareizu pulksteņa laiku.
- Ieslēdziet taimerī.

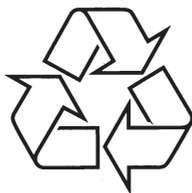
### Pulksteņa/taimera iestatījums ir izdzēsīts

- Ir bijis elektrības padeves pārrāvums, vai arī ir ticis atvienots barošanas vads.
- Atkārtoti iestatiet pulksteni/taimerī.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma.

2014 © WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

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



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