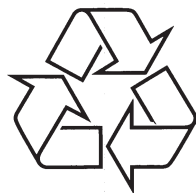


Mikro Hi-Fi sistēma

**MCB275**



Tiecieties ar Philips Internetā  
<http://www.philips.com>



Lietošanas instrukcija

**BRĪDINĀJUMS**

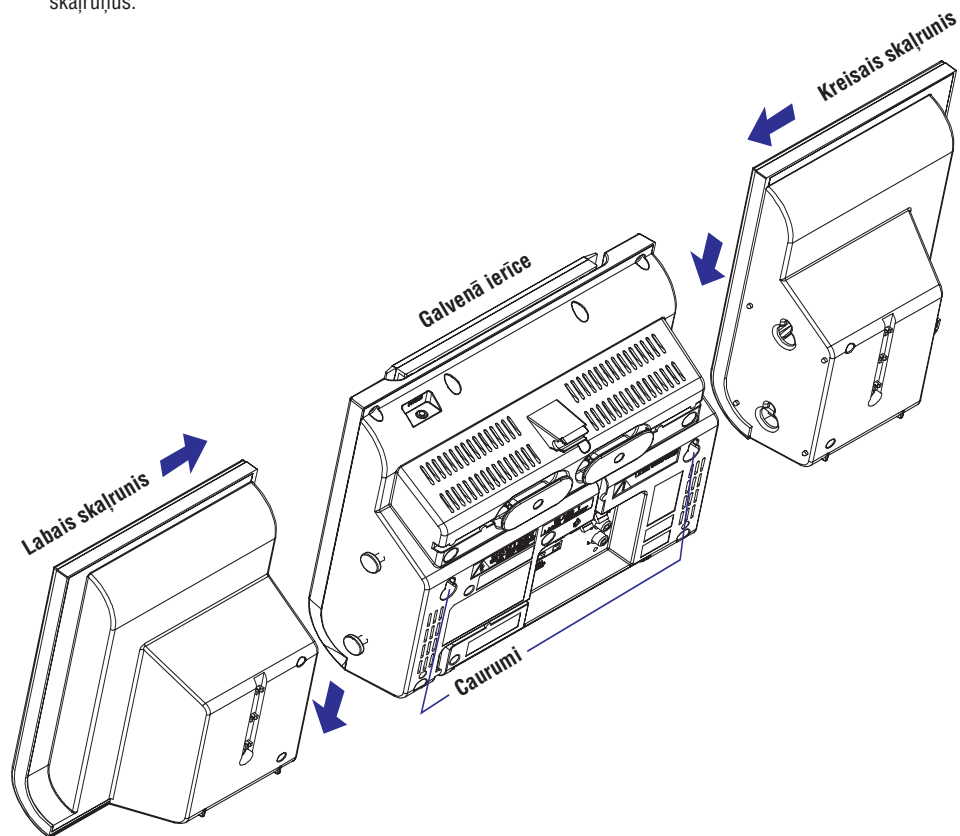
*Vadības slēdžu lietošana, noregulēšana vai izpilde citādi, kā šeit aprakstīts, var pakļaut bīstama starojuma ietekmei vai cita veida bīstamam procesam.*

MSB275

**PIRMKLASĪGA  
LĀZERA IERĪCE**

## PIELIKUMS

6. Norādītajā veidā uzkariet un pieskrūvējiet skaļruņus.



## SATURA RĀDĪTĀJS

### Vispārējā informācija

|   |   |
|---|---|
| Komplektā iekļautie piederumi.....      | 4 |
| Informācija par dabas aizsardzību ..... | 4 |
| Digitālā Audio Apraide (DAB).....       | 5 |
| Dzirdes drošība .....                   | 5 |

### Vadība

|  |     |
|--|-----|
| Šīs ierīces kontrole.....              | 6-7 |
| Tālvadības pults vadības taustiņi..... | 8-9 |

### Uzstādīšana

|   |       |
|---|-------|
| MCB275 novietošana.....                     | 9     |
| Komplekta uzstādīšana stendā                |       |
| Montāža pie sienas                          |       |
| Savienojumi ierīces aizmugurē.....          | 10-11 |
| Skaļruņu pievienošana                       |       |
| Antenas pievienošana                        |       |
| Papildus ierīču pievienošana .....          | 11    |
| USB lielpajoma atmiņas ierīces pievienošana |       |
| Ne-USB ierīces pievienošana                 |       |
| Mainstrāvas vada pievienošana .....         | 12    |

### Sagatavošanās

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Tālvadības pults izmantošana..... | 13 |
| Pulksteņa uzstādīšana .....       | 13 |

### Pamatfunkcijas

|  |    |
|--|----|
| Ierīces ieslēgšana un funkciju izvēle .....  | 14 |
| Ierīces pārslēgšana no gaidīšanas režīma uz gaidīšanas režīmu strāvas taupīšanas funkciju..... | 14 |
| Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā .....                                       | 14 |
| Skaļuma vadības .....  | 14 |
| Skaļuma regulēšana   |    |
| Skaņas atslēgšana  |    |
| Skaņas vadības.....  | 14 |
| Digitālā skaņas vadība (DSC)   |    |
| Dinamiskais Basu Pastiprinājums (DBB)  |    |

### CD

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Atskaņojamie diski.....              | 15    |
| Diska atskaņošana .....              | 15-16 |
| Meklēšana un izvēlēšanās.....        | 16    |
| Cita skaņdarba izvēlēšanās           |       |
| Pasāžas meklēšana skaņdarba ietvaros |       |
| Programmas pārskatīšana .....        | 16-17 |

|   |    |
|---|----|
| Programmas dzēšana.....   | 15 |
| Dažādi atskaņošanas režīmi: Atkārtota atskaņošana (REPEAT) un atskaņošana jauktā secībā (SHUFFLE) ..... | 17 |
| Informācijas parādīšana (Tikai MP3 kompaktdiskiem) .....  | 17 |

### Digitālās Audio Apraides (DAB) uztveršana

|  |    |
|--|----|
| DAB pirmreizējā ieslēgšana .....             | 18 |
| Atkārtota atskaņošana .....                  | 18 |
| Manuālās vadības atskaņošana .....           | 18 |
| DAB informācija uz displeja .....            | 19 |
| DAB staciju programmēšana .....              | 19 |
| Ieprogrammētas DAB stacijas atskaņošana..... | 19 |

### Radio uztvērējs

|  |    |
|--|----|
| Radio staciju uztveršana.....                  | 20 |
| Radio staciju programmēšana .....              | 20 |
| Automātiskā programmēšana                      |    |
| Manuālā programmēšana                          |    |
| Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana      |    |
| RDS (Radio Datu Sistēma) .....                 | 21 |
| RDS informācijas apskatīšana                   |    |
| Programmas tipa uzstādīšana (PTY)              |    |
| Automātiskā laika uzstādīšana ar RDS palīdzību |    |

### Ārējie Avoti

|  |       |
|--|-------|
| USB lielpajoma atmiņas ierīces izmantošana ..... | 22-23 |
| USB lielpajoma atmiņas ierīces atskaņošana       |       |
| AUX (Ārējā Avota klausīšanās) .....              | 23    |

### Pulkstenis

|  |    |
|--|----|
| Pulksteņa iestatīšana .....                    | 24 |
| Pulksteņa aktivizēšana un deaktivizēšana ..... | 24 |
| Ierīces automātiskā atslēgšanās .....          | 24 |

### Specifikācijas

### Apkope

### Traucējumu novēršana

### Kā piestiprināt MCB 275 pie sienas

## Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņi, ieskaitot 2 skaļruņu vadus
- tālvadības pults (ar vienu CR2025 bateriju)
- stends
- montāžas komplekts
- viens AC/DC adapteris (ieejas jauda 100-240V – 50-60Hz, 0,8 A; MAX, Jauda 14V === 1.8A)

## Informācija par dabas aizsardzību

Produkts nav papildus jāiesaiņo. Mēs esam darījuši maksimālo, lai iesaiņošana būtu vienkārša trīs atsevišķos materiālos: kartons (kaste), polistirēna putuplasts (triecienu aizsargs) un polietilēns (maisi, triecienu aizsargājošās loksnes).

Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības izbeigšanās, ko veic specializēti uzņēmumi. Lūdzu, ievērojiet vispārējos noteikumus par izlietoto bateriju un iesaiņojamo materiālu novietošanu speciāli tam paredzētajās vietās.

## Atbrīvošanās no Jūsu vecās ierīces

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir pievienots šis pārsvītrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.



Lūdzam apzināt vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

Lūdzam rīkoties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmest vecās ierīces kopā ar normāliem sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma palīdzēs novērst iespējamās negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.

## Informācija par drošību

- Novietojiet aparātu uz cietas un līdzenas virsmas
- Novietojiet ierīci vietā, kur tai ir atbilstoša ventilācija, lai novērstu ierīces pārkaršanu. Atstājiet brīvu vietu vismaz 10 cm ierīces aizmugurē un augšā, un 5 cm no katras puses.
- Ventilācijas lūkas nedrīkst aizsegst ar dažādiem priekšmetiem, piemēram, galdautu, avīzēm, aizkariem u.c.
- Nepakļaujiet ierīci, baterijas, kompaktdisku, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošās ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- Uz aparatūras nedrīkst novietot atklātas liesmas objektus, piem., sveces.
- Uz aparatūras nedrīkst novietot traukus ar šķidrumu, piem., vāzes.
- Novietojiet šo ierīci netālu no AC strāvas izejas ligzdas un tā, lai AC strāvas kabelis būtu viegli pieejams.
- Ja ierīce ir tieši pārvietota no aukstas uz siltu telpu vai novietota ļoti mitrā telpā, pēkšņa apkārtējās temperatūras maiņa var izraisīt kondensāta veidošanos un lēca noraso. CD atskaņotājs var nedarboties normāli. Pievienojiet ierīci strāvai apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskaņošana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašsildījošas vielas, tāpēc tās nevajag eļļot.
- Laikā, kad ierīce ir pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā tomēr patērē nelielu strāvas daudzumu. Lai ierīci pilnīgi atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet AC strāvas vadu no sienas rozetes.

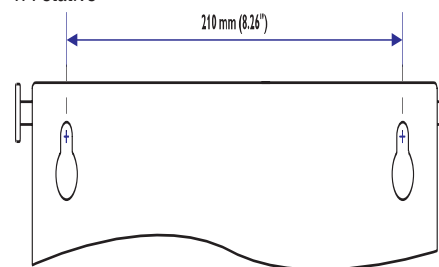
## Kā piestiprināt MCB 275 pie sienas

### SVARĪGI!

- Šī instrukcija ierīces montāžai pie sienas paredzēta kvalificētu profesionāļu lietošanai!
- Lūdziet kvalificēta personāla palīdzību montāžas darbiem, tai skaitā caurumu izurbšanai un komplekta montāžai pie sienas.

## Kas iekļauts montāžas komplektā

x 1 statīvs



x 2 skrūves



## Kas vēl nepieciešams

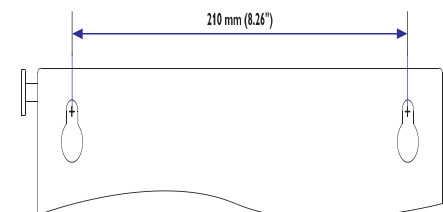
- Urbjmašīna (piemēram, elektriskais urbis)

## Sagatavošanās

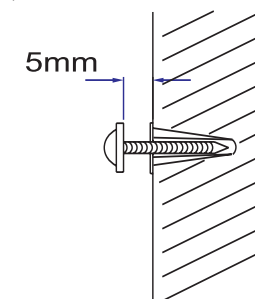
1. Atrodiet piemērotāko vietu un pārbaudiet aizmugures savienojumus (skatīt nodaļu **Uzstādīšana**).
2. Lūdziet kvalificēta profesionāla palīdzību montāžai pie sienas, kura pienākums ir:
  - lai novērstu neparedzētus bojājumus, noskaidrot elektrības vadu un citu komunikāciju iespējamo atrašanos;
  - atbilstoši urbšanas prasībām piemeklēt atbilstošu instrumentu;
  - veikt citus piesardzības pasākumus saistībā ar montāžas darbiem

## MCB725 montāža

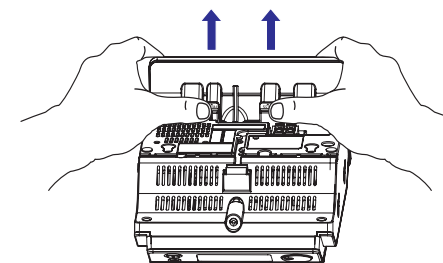
1. Sagatavojiet šablonu un ievietojiet to paredzētajā atrašanās vietā. Ar zīmuli atzīmējiet urbšanas punktus (kā parādīts)



2. Izurbiet divus 6mm diametra caurumus iezīmētajās vietās.
3. Ieskrūvējiet skrūvju plastmasas aptveres un skrūves izurbtajos caurumos atbilstoši, atstājot apmēram 5mm atstarpi starp sienu un skrūves galviņu.



4. Lai atdalītu stendu,
  - a. Kā parādīts zīmējumā, nospiediet **▲ PRESS**
  - b. Izvirziet stendu, lai to atdalītu



5. Uzkariniet komplektu uz piestiprinātajām skrūvēm

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

| Problēma                                   | Risinājums  |
|--|---|
| Tālvadības pults nestrādā pareizi          | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms funkcijas taustiņa spiešanas (▶, ◀, ▶, ▶).</li> <li>✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.</li> <li>✓ Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pults bateriju nodalījumā norādīto (zīmes +/-) bateriju polaritāti.</li> <li>✓ Nomainiet baterijas.</li> <li>✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram ierīces priekšā.</li> </ul> |
| Nestrādā taimeris                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pārbaudiet, vai ierīce nav izslēgta.</li> <li>✓ Pareizi uzstādiet pulksteni.</li> <li>✓ Nospiediet taustiņu TIMER, lai ieslēgtu taimeri.</li> </ul>  |
| Pulksteņa/ taimera uzstādījumi ir izdzēsti | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis ticis atvienots. Uzstādiet pulksteni/ taimeri vēlreiz.</li> </ul>   |

## VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

### Par Digitālo Audio Apraidi (DAB)

DAB digitālais radio ir jauns datu pārraides veids, izmantojot terestriālo raidītāju tīklu. Tas klausītājiem nodrošina vairāk izvēles iespēju, kā arī informācija tiek sniegta kristāliski tīrā, no traucējumiem brīvā skaņas kvalitātē.

- tehnoloģija sniedz iespēju izmantot to raidītāja signālu, kas tajā brīdī ir visspēcīgākais,
- ar DAB digitālo staciju nav nepieciešams atcerēties frekvences, un izvēli veic, izmantojot staciju nosaukumus, tā kā izmaiņas nav jāpārtver

#### Ko nozīmē “multiplekss”

Digitālā radio darbību nodrošina frekvenču bloks, ko dēvē par multipleksu. Katrs multiplekss izmanto frekvenču spektru, kā, piemēram, Band III DAB apraidei.

#### Piezīme:

- Jums būs iespējams uztvert tikai tās radiostacijas, kuras raida Jūsu uztveršanas zonā.

#### DAB apraide un DLS

Ikviens DAB raidītājs (vai multiplekša operators) sniedz arī teksta un audio datu pārraides pakalpojumus. Dažas no programmām atbalsta Dinamiskā Etiketēs Segments (DLS – Dynamic Label Segment). Tie ir dati, kas parādās kā ritošs teksts uz Jūsu DAB radio uztvērēja displeja. Dažas no stacijām pārraida jaunākās ziņas, ceļojumu un laika apstākļu informāciju, pašreizēja un plānotā programma, mājas lapu adreses un telefonu numurus.

Papildus informācija iegūšanai par digitālo radio apraidi lūdzam skatīt: [www.drdb.org](http://www.drdb.org)

### Dzirdes drošība

#### Klausieties mērenā skaļumā

- Austiņu izmantošana lielā skaļumā var kaitēt dzirdei. Šī iekārta var atskaņot skaņas tādā decibelu skaļumā, kas cilvēkam var radīt dzirdes zaudējumu, pat ja klausīšanās laiks ir mazāks par vienu minūti. Augsts decibelu līmenis tiek piedāvāts cilvēkiem, kuriem dzirdes funkcija jau ir traucēta
- Skaņas uztvere var būt maldinoša. Ilgākā laika posmā skaņas uztveres “komforta zona” var pieskaņoties augstākiem decibelu līmeņiem. Tādējādi, ilgstoši klausoties lielā skaļumā, tas var šķist normāli, bet patiesībā, sasniegtais skaļums jau var būt kaitīgs Jūsu dzirdei. Lai no tā sevi pasargātu, noregulējiet drošu skaņas līmeni pirms Jūsu dzirde ir adaptējusies augstākam skaņas līmenim.

#### Uzstādiet drošu skaņas skaļuma līmeni

- Noregulējiet skaņu zemākā skaļumā
- Lēnām paaugstiniet skaļumu līdz tādām līmenim, kad klausīšanās ir komfortabla un bez traucējumiem

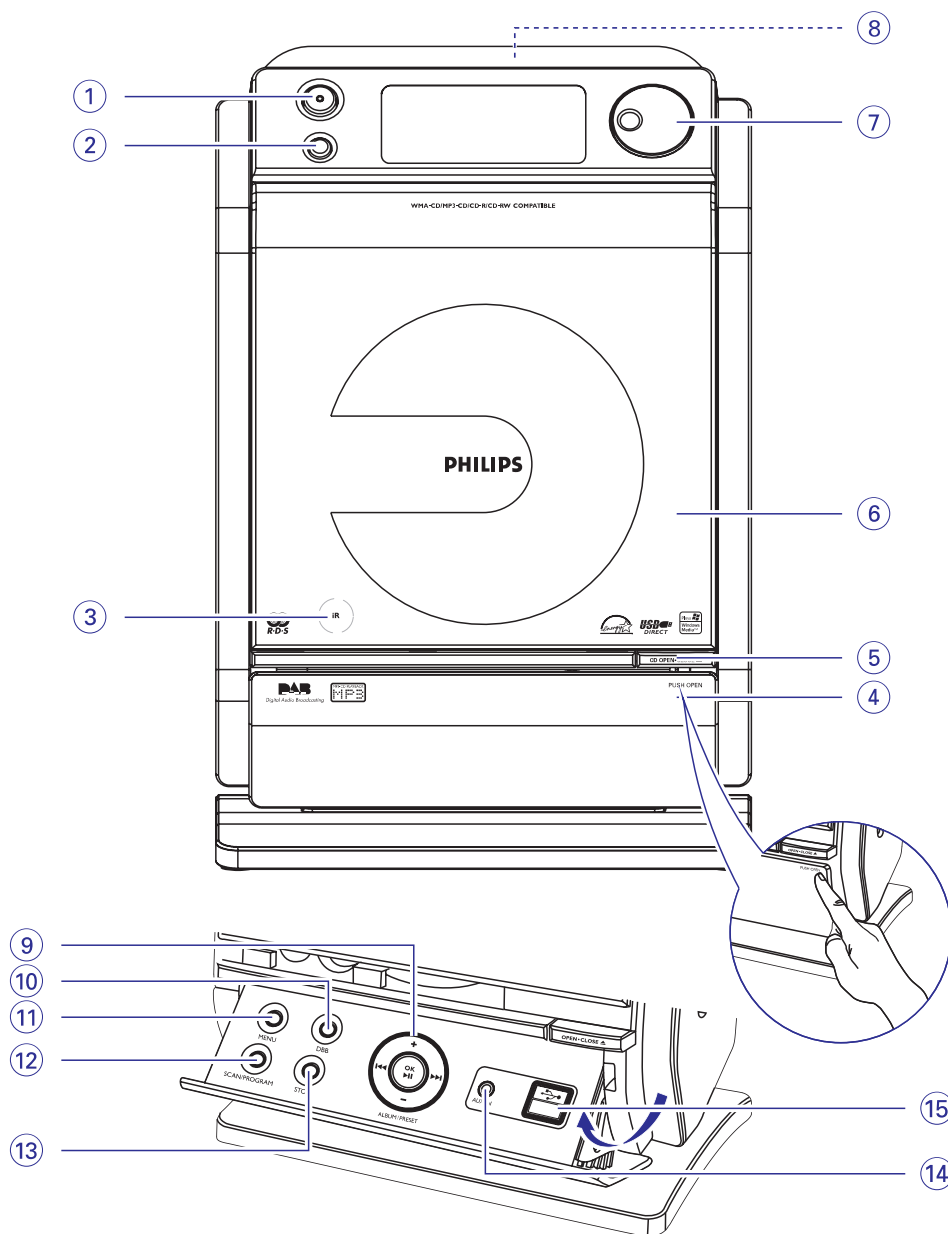
#### Klausīšanas ilgums

- Ilgstoša skaņu uztveršana, pat ja tā ir “droša” skaļumā, arī var būt kaitīga Jūsu dzirdei
- Izmantojiet Jūsu ierīces saprātīgi ilgi un ieturiet atbilstošas pauzes

#### Izmantojot austiņas, ievērojiet sekojošus nosacījumus

- Klausieties piemērotā skaļumā un ievērojot noteiktus laika periodus
- Esiet uzmanīgi ar skaļuma regulēšanu, jo Jūsu dzirde adaptējas skaļuma līmenim
- Nenoregulējiet skaņu tik skaļi, ka nav iespējams dzirdēt apkārt notiekošo
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet uzmanīgi un izmantojiet iespēju izslēgt ierīci
- Neizmantojiet austiņas vadot automašīnu, braucot ar velosipēdu, braucot ar skrituldieli un tamlīdzīgi, jo tas var radīt draudus satiksmes drošībai un daudzās vietās ir pretlikumīgi.

## IEKĀRTAS VADĪBA



## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### BRĪDINĀJUMS!

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas. Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu.

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad nesiet aparātu uz remontu.

Ja Jūs nevarat atrisināt problēmu, ņemot vērā norādītos padomus, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru.

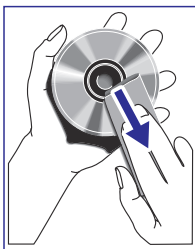
| Problēma                                     | Risinājums   |
|--|--|
| "NO CD" indikācija                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ievietojiet disku</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādi.</li> <li>✓ Pagaidiet, kamēr norasojusi lēca nožūst.</li> <li>✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodaļu "Apkope".</li> <li>✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R, vai pareizu MP3-CD formāta disku.</li> </ul>  |
| Atsevišķi USB faili netiek uzrādīti displejā | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pārbaudiet, vai albumu/direktoriju skaits nepārsniedz 99, un vai nosaukumu skaits nepārsniedz 999</li> </ul>  |
| Radio uztvere ir vāja                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojiet ārējo antenu.</li> <li>✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.</li> </ul>   |
| Ierīce nereaģē uz taustiņu nospiešanu        | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.</li> </ul>  |
| Nav skaņas vai slikta skaņas kvalitāte       | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Noregulējiet skaļumu.</li> <li>✓ Atvienojiet austiņas.</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pievienoti pareizi.</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruņu vadu notīrītie gali ir pilnībā ievietoti terminālos.</li> <li>✓ Pārliecinieties, vai MP3-CD tīcis ierakstīts ar 32-256 kbps bitu pārraides ātrumu un 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz izvērtības frekvenci.</li> </ul> |
| Skaņas kreisā un labā izejas ir apvērstas    | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pievienoti un izvietoti pareizi.</li> </ul>   |

## Korpasa apkope

- Korpasa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrīšanas šķīdumā. Neizmantojiet šķīdumus, kas satur alkoholu, spirtu, amoniju vai abrazīvas vielas.

## Disku apkope

- Gadījumā, ja kompaktdisks kļuvis netīrs, notīriet to ar mīkstu drānu. Noslaukiet disku virzienā no centra uz malām.
- Nelietojiet tādas līdzekļus kā benzīnu, atšķaidītājus, tīrīšanas līdzekļus vai antistatiskos smidzināmos tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti skaņuplatēm.



## Disku nolasīšanas lēcu apkope

- Pēc ilgstošas ierīces lietošanas netīrumi vai putekļi var sakrāties uz disku nolasīšanas lēcas. Labai atskaņošanas kvalitātei tīriet disku nolasīšanas lēcu ar Philips firmas CD lēcas tīrītāju vai jebkuru citu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēti tīrīšanai.

## Taustiņi uz iekārtas

### 1. STANDBY ON/ ECO POWER (GAIDĪŠANAS REŽĪMS/ GAIDĪŠANAS REŽĪMS AR STRĀVAS TAUPĪŠANAS FUNKCIJU)

- ieslēdz vai izslēdz ekonomiskās gaidīšanas režīmu
- Gaidīšanas režīmā vai gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju:** nospiež un paturēt, lai pārietu ekonomiskajā gaidīšanas režīmā (enerģijas taupīšanas režīms)
- Sarkanais indikators:** iedegas sarkanais indikators, norādot, ka iekārta darbojas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

### 2. SOURCE

- attiecīgā skaņas avota izvēlei: **DAB, FM, DISC, USB** vai **AUX**
- Gaidīšanas režīmā vai gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju:** ieslēdz ierīci un izvēlas skaņas avotu: **DAB, FM, DISC, USB** vai **AUX**

### 3. IR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.
- Vērtīgs padoms:** Vienmēr cenšaties notēmēt tālvadības pulti pret šo sensoru.

### 4. PUSH OPEN (Spiest, lai atvērtu)

- nospiež, lai atvērtu vai aizvērtu vadības paneli

### 5. CD OPEN · CLOSE ▲

- atver/ aizver CD durtiņas

### 6. CD door (CD durvis)

### 7. VOLUME

- lai regulētu skaļuma līmeni.

### 8.

- 3,5 mm austiņu pievienošanai

#### **Vērtīgs padoms:**

- Noregulējiet mērenu skaļuma līmeni, pirms uzlikt austiņas
- Austiņu pievienošana atslēdz skaļruņus

### 9. ALBUM/ PRESET +/-

- CD/USB:** izvēlas albumu (tikai MP3/ WMA diskos)
- FM/DAB:** atskaņo ieprogrammēto radio staciju



- CD/USB:** pārlec uz pašreizējā/ iepriekšējā/ nākamā ieraksta sākumu
- FM/DAB:** atrod radio staciju
- Pulkstenis/ taimeris:** uzstāda stundas un minūtes



- CD/USB:** sāk vai pārtrauc atskaņošanu
- DAB:** nospiež, lai izvēlētos funkciju
- DAB:** nospiež un paturēt, lai uzsāktu manuālo stacijas meklēšanu

### 10. DBB (Dynamic Bass Boost)

- ieslēdz/izslēdz basu pastiprinājumu

### 11. MENU

- sāk ātro vai pilno skenēšanu

### 12. SCAN/PROGRAM

- CD/USB:** programmē celiņu
- FM/DAB:** atskaņo iepriekš ieprogrammēto radio staciju
- DAB:** uzsāk DAB pakalpojumu skenēšanu

### 13. STOP

- CD/USB:** pārtrauc diska atskaņošanu vai dzēš diska programmu.

### 14. AUX-IN

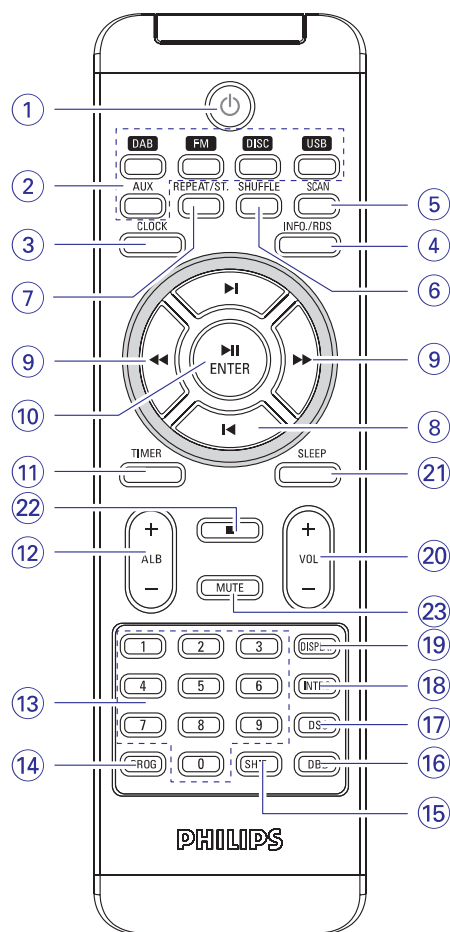
- audio izejas kontakta savienošana ar ārējo iekārtu.



- izejas kontakts ārējās USB lielapjoma atmiņas ierīces pievienošanai



## Tālvadības pults



### 1.

- pārslēdz uz gaidīšanas režīmu ar strāvas taupīšanas funkciju/parasto gaidīšanas režīmu ar pulksteņa parādīšanu

### 2. SOURCE (avots)

- izvēlas skaņas avotu DAB/FM/DISC/USB/AUX

### 3. CLOCK (pulkstenis)

- iestata pulksteni

### 4. INFO./RDS

- FM: parāda RDS informāciju

### 5. SCAN

- uzsāk automātisko DAB frekvenču skenēšanu

### 6. SHUFFLE

- atskaņo jauktā secībā

### 7. REPEAT/ST.

CD/MP3-CD/USB

- Izvēlas atkārtotas atskaņošanas veidu

FM

- Izvēlas stereo vai mono režīmu

### 8.

CD/MP3-CD/USB

- Pārlec uz pašreizējā/iepriekšējā/nākamā albūma sākumu

Pulkstenim/taimerim

- Uzstāda stundas un minūtes

FM un DAB

- Atskaņo ieprogrammēto FM staciju vai DAB frekvenci

### 9.

CD/MP3-CD/USB

- ātrā meklēšana turp un atpakaļ celiņā/diskā (nospiež un paturēt)

### 10. ENTER /

- uzsāk vai pārtrauc atskaņošanu
- nospiež lai izvēlētos variantu (tikai DAB)

### 11. TIMER

- uzstāda pulksteni

### 12. ALB +/-

(MP3-CD/USB)

- pārlec pašreizējo/iepriekšējo/nākamo albūmu

### 13. Ciparu vadības taustiņi tālvadības pultij (0-9)

- (CD/MP3/USB) tiešai skaņdarba izvēlei
- (FM) tieši izvēlas saglabāto radiostaciju

### 14. PROG

CD/MP3/USB

- celiņu programmēšanai
- FM/DAB
- staciju programmēšanai

### 15. SHIFT

- skaitļi, kas lielāki par 10, ievadišanai (lieto kopā ar pults ciparu vadības taustiņiem)

### 16. DBB (Dynamic Bass Boost)

- pastiprina basus.

### 17. DSC (Digital Sound Control)

- izvēlas vajadzīgo skaņas efektu : ROCK/ POP/ JAZZ/ CLASSIC.

## PASTIPRINĀTĀJA DAĻA

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Izejas jauda .....                 | 2 x 5 W RMS          |
| .....                              | 10W+10W MPO          |
| Signāla un trokšņa attiecība ..... | ≥ 75 dBA             |
| Frekvenču josla .....              | 50 -20,000 Hz , ±3dB |
| Ieejas jutīgums AUX .....          | 0,5V (max.2V)        |
| Skaļruņu pretestība .....          | ≥ 4 Ω                |
| Austiņu pretestība .....           | 32 Ω – 1000 Ω        |
| .....                              | <0,5W                |

## CD ATSKAŅOTĀJS

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Frekvenču diapazons .....          | 30- 18000 Hz |
| Signāla un trokšņa attiecība ..... | 75 dBA       |

## RADIO UZTVĒRĒJS

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| FM viļņu diapazons .....             | 87.5 – 108 MHz |
| DAB viļņu diapazons .....            | 174 -240 MHz   |
| Ieprogrammējamo staciju skaits ..... | 40             |
| Antena                               |                |
| FM .....                             | 75 Ω stieples  |

## USB ATSKAŅOTĀJS

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| USB .....                       | 12 Mb/s, V 1.1             |
| .....                           | Atbalsta MP3 un WMA failus |
| Albūmu/direktoriņu skaits ..... | maksimums 99               |
| Nosaukumu/celiņu skaits .....   | maksimums 999              |

## SKAĻRUŅI

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Basu refleksa sistēma    |                     |
| Izmēri (w x h x d) ..... | 160 x 270 x 90 (mm) |

## GALVENĀ INFORMĀCIJA

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Barošanas jauda .....                                 | 220 – 240 V/ 50 Hz                  |
| Izmēri (w x h x d ar/bez statīva) .....               | 194 x 285 x 118/<br>194x270x90 (mm) |
| Svars (ar/ bez skaļruņiem) .....                      | 3.8/ 2.2 kg                         |
| Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā .....              | < 5W                                |
| Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā ..... | <0,5W                               |

*Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.*



## Taimera uzstādīšana

Šo sistēmu iespējams izmantot kā modinātāj-pulksteni, izvēlētajam avotam (DAB, FM, DISC vai USB) uzsākot atskaņošanu noteiktā laikā. Pārliecinieties, ka pirms taimera uzstādīšanas ir iestatīts pareizs laiks.

1. Nospiediet un paturiet **TUNER** uz tālvadības pults.  
→ **TIMER ON** un pulksteņa cipari stundām mirgo.
2. Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas
3. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto  
→ mirgo minūšu cipari
4. Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
5. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto  
→ **TIMER OFF** un stundu cipari mirgo
6. Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas
7. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto  
→ mirgo minūšu cipari
8. Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
9. Vēlreiz nospiediet **TIMER**  
→ pieejama avota izvēle
10. Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos atskaņojamo avotu ((DAB, FM, DISC vai USB).
11. Atkārtoti nospiediet **TIMER** un tad **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults) vairākkārt, lai uzstādītu modinātāja skaļumu.
12. Nospiediet **TIMER** apstiprināšanai  
→ modinātāj-pulkstenis tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

## Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Lai taimeri aktivizētu vai deaktivizētu, atkārtoti nospiediet **TIMER** uz pults.  
→ ja taimeris ir aktivizēts, parādās pēdējais izvēlētais avots un ieslēgšanās laiks.  
→ ja taimeris ir izslēgts, parādās "TIMER OFF"

### Vērtīgi padomi:

**Taimera funkcija nedarbosies noteiktajā laikā, gadījumā, ja:**

- ierīce ir izslēgta;
- taimers ir deaktivizēts.

**Ierīce automātiski pārslēgsies radiouztvērēja režīmā, ja:**

- izvēlētais režīms ir **CD**, un **CD** nav ievietots;
- izvēlētais režīms ir **USB**, un **USB** nav pievienots.

## Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

Šī sistēmas izslēgšanās funkcija ļauj ierīcei automātiski izslēgties pēc uzstādīta laika perioda.

- Uz tālvadības pults atkārtoti nospiediet **SLEEP**, lai izvēlētos vēlamu laika periodu minūtēs  
→ displejā parādās sekojoša rinda: **SLEEP OFF, 120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 SLEEP OFF**  
→ displejā mirgo izvēlētais variants un atgriežas iepriekšējā statusā. Ikona vairs nav redzama.
- Lai deaktivizētu izslēgšanās periodu, vēlreiz nospiediet **SLEEP**.  
→ ikona zzz pazūd.  
vai  
Vai nospiediet **STANDBY-ON/ECO POWER** (gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) sistēmas izslēgšanai (vai  uz tālvadības pults).

### Vērtīgs padoms:

- **SLEEP funkcija neietekmē taimera ieslēgšanos.**

## 18. INTRO

CD/MP3/USB

- uzsāk visu celiņu skenēšanu

## 19. DISPLAY (displejs)

CD/MP3/USB

- atskaņošanas laikā parāda informāciju uz displeja

## 20. VOL +/-

- lai regulētu skaļuma līmeni.
- uzstāda stundas/minūtes pulkstenim/taimerim

## 21. SLEEP

- aktivizē/izslēdz vai izvēlas izslēgšanās laiku.

## 22. ■

- sāk vai pārtrauc diska atskaņošanu vai izdzēš programmu diskā/USB

## 23. MUTE

- atslēdz vai atjauno skaņu.

### Piezīmes tālvadības pultij:

- **Vispirms izvēlieties avotu, ar kuru Jūs vēlaties darboties, nospiežot uz tālvadības pults vienu no avotu atlases taustiņiem (piemēram, CD, FM)**
- **Pēc tam izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ▶▶, ◀◀, ▶▶).**

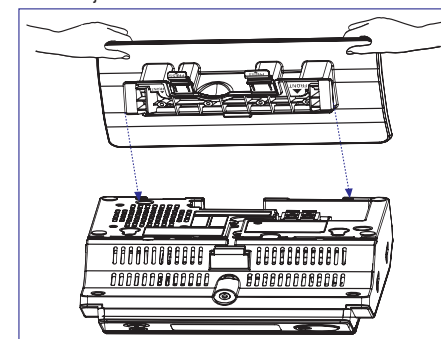
## MCB275 novietošana

Ar pievienotā statīva palīdzību iespējams izvēlēties divus MCB275 novietošanas veidus: **darba virsma uz statīva** vai **pie sienas, neizmantojot statīvu**.

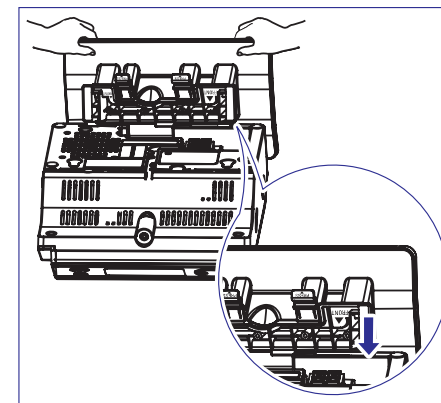
### Komplekta montāža uz statīva

MCB275 komplektā ir iekļauts statīvs. Lai to uzmontētu, jārikojas sekojoši:

1. Novietojiet MCB275 uz līdzenas un cietas virsmas, ar aizmugurējo virsmu pavērstu uz augšu.
2. Kā parādīts zīmējumā, saskaņojiet statīvu ar padziļinājumiem uz komplekta, ▼ **FRONT** virzīts uz leju.

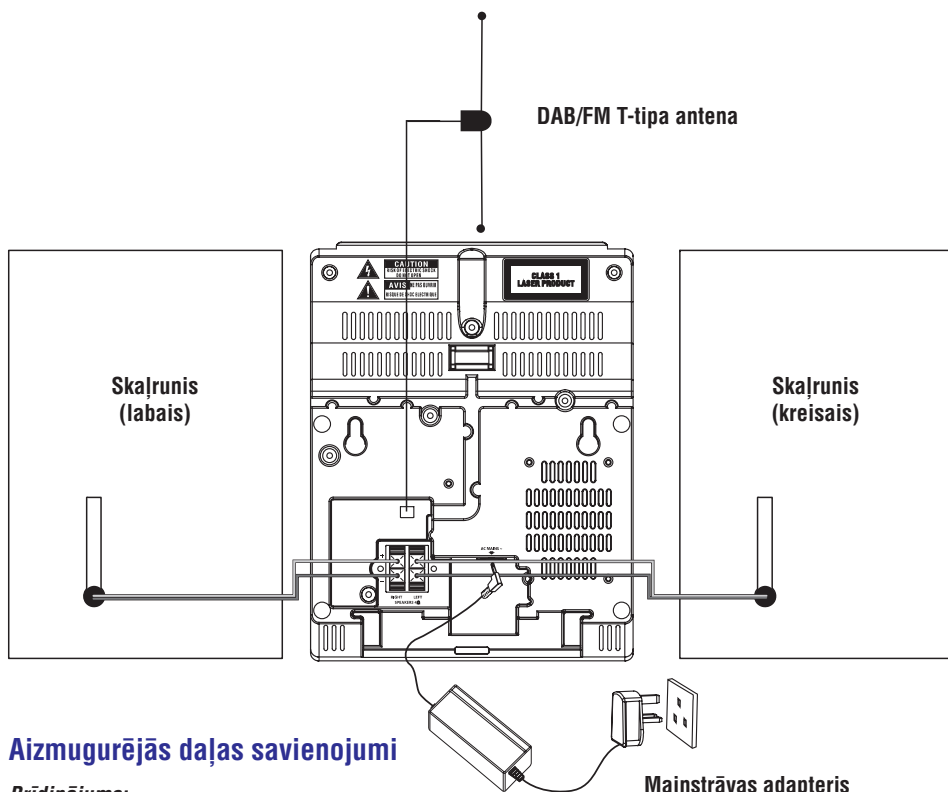


3. Spiediet statīvu uz leju tā, lai ievirzītos padziļinājumos.  
→ Kad ir pareizā pozīcija, būs dzirdams klikšķis



### MCB275 montāža pie sienas

Papildus informācijas iegūšanai skatīt **Pielikums: Kā uzmontēt MCB275 pie sienas**.



## Aizmugurējās daļas savienojumi

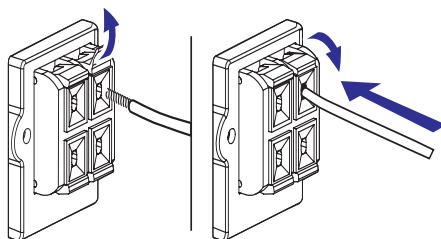
### Bīdīnājums:

- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad sistēma ir ieslēgta.
- Uzstādiet Jūsu sistēmu maiņstrāvas kontakta tuvumā, un tā, lai maiņstrāvas līgda ir viegli sasniedzama.

### Skaļruņu savienošana

Izmantojiet tikai komplektā iekļautos skaļruņus. Citu skaļruņu izmantošana var bojāt sistēmu vai radīt traucējumus skaņas kvalitātē.

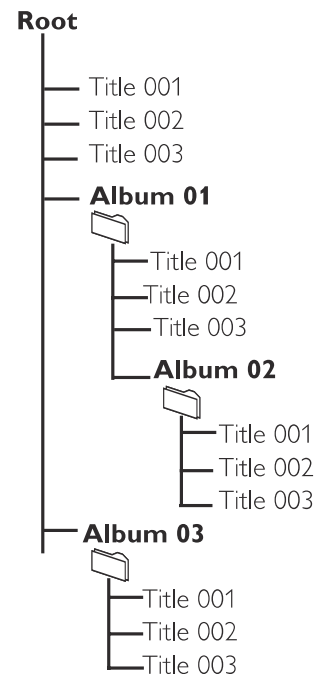
- Pieslēdziet kreisā skaļruņa vadu pie kontakta **LEFT** (sarkanais un melnais) un labā skaļruņa vadu pie **RIGHT** (sarkanais un melnais) tā, kā norādīts turpmāk:
  - Nospiediet aptveri uz sarkanā termināla un pilnībā ievietojiet tajā svītroto krāsainā (vai marķētā) skaļruņa vada galu, tad atlaidiet aptveri.
  - Nospiediet aptveri uz melnā termināla un pilnībā ievietojiet tajā svītroto melnā (vai nemarķētā) skaļruņa vada galu, tad atlaidiet aptveri.



## Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielpajoma atmiņas ierīcē

Šī Hi-Fi sistēma meklēs MP3/WMA failus mapju/apakš-mapju/nosaukumu secībā.

Piemēram:



Organizējiet Jūsu MP3/WMA failus dažādās mapēs un apakšmapēs, ja nepieciešams.

### Piezīmes:

- Ja Jūs MP3/WMA failus neesat organizējuši albumos, albums '00' tiks automātiski assignēts visiem šiem failiem.
- Pārliecinieties, vai failu nosaukumi MP3 failiem beidzas ar .mp3, un failu nosaukumi WMA failiem beidzas ar .wma.
- DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) versiju CD satura pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) mājas lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

1. Pārbaudiet, vai USB ierīce ir pievienota pareizi. (izlasiet nodaļu: '**Pievienošana: papildu ierīces pievienošana**').
2. Nospiediet **SOURCE** (USB slēdzis uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos **USB**.
  - NO AUDIO parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.
3. Atskaņojiet USB audio failus kā Jūs to darāt CD albumu/ ierakstu atskaņošanai (izlasiet nodaļu **CD**).

### Piezīme:

- Saderības iemeslu dēļ albumu/ ierakstu informācija var atšķirties no tā, kas tiek parādīts flash atskaņotāja mūzikas menedžmenta programmas dēļ.
- Faila nosaukumi vai ID3 tiks parādīti kā ---, ja tie nav angļu valodā.

## AUX (ārējā avota klausīšanās)

Ar MCB275 palīdzību Jums ir iespējams klausīties skaņu no papildus ierīces.

1. Pārliecinieties, ka ārējā ierīce ir pareizi pievienota (Skatīt nodaļu '**Pievienošana: papildu ierīces pievienošana**').
2. Nospiediet **SOURCE** vienu vai vairākas reizes un izvēlieties **AUX** (vai **AUX** uz tālvadības pults).
3. Lai izvairītos no dzirdes deformēšanas, pazeminiet skaļuma līmeni ārējai ierīcei.
4. Lai uzsāktu atskaņošanu, nospiediet **PLAY** uz ārējās ierīces.
5. Lai regulētu skaļumu un skaņu, izmantojiet ārējās ierīces un MCB275 skaņas kontroli.

## USB lielpapjoma atmiņas ierīces izmantošana

Pievienojot USB lielpapjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskaņotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskaņošanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļruņus.

### USB lielpapjoma atmiņas ierīces izmantošana

#### Izmantojamās lielpapjoma atmiņas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot:

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskaņotāju (USB 2.0 vai USB1.1)
- Atmiņas kartes (nepieciešams papildu kartes nolasītājs, lai izmantotu ar Hi-Fi sistēmu)

Piezīmes:

- Dažiem USB flash atskaņotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskaņojams ar citām ierīcēm (ne ar šo Hi-Fi sistēmu).
- Šīs ierīces saderība ar USB savienojumu:
  - a) Šī ierīce atbalsta lielāko daļu USB atmiņas ierīču (MSD), kuras atbilst USB MSD standartiem:
    - i) Visbiežāk sastopamās lielpapjoma saglabāšanas ierīces ir flash draivi, atmiņas kartes utt.
    - ii) Ja Jūs datorā redzat 'Diska draiva' logu pēc lielpapjoma atmiņas ierīces pievienošanas Jūsu datoram, ticamākais, ka šī ierīce ir MSC saderīga, un tā būs izmantojama ar šo ierīci.
  - b) USB ierīcēm, kuras ir paredzētas izmantošanai ar baterijām, lūdzu, nodrošiniet pietiekamu enerģijas piegādi USB ierīcei, nomainot/uzlādējot baterijas, tad atkal pievienojiet ierīci.
- Atbalstāmie mūzikas tipi:
  - a) Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar šādiem paplašinājumiem:
    - .mp3
    - .wma
  - b) Mūzika, kas iegādāta tiešsaistes mūzikas veikalos nav izmantojama, jo tā ir aizsargāta ar Digital Rights Management aizsardzību (DRM).
  - c) Faili ar šādiem paplašinājumiem nav izmantojami:
    - .wav; .m4a; .m4p; .aac u.c.
- Mikro sistēmas un datora tiešais savienojums nedrīkst tikt veikts pat arī tad, ja Jums datorā ir gan mp3, gan wma faili.

#### Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 4096 baiti)
- MP3 baitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs baitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/ virsrakstu skaits: maksimāli 999
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti)

#### Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskaņoti.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

#### Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielpapjoma atmiņas ierīci

Ar 'drag and drop' ('pacelt un iemest') metodi jūs viegli varat pārnest Jūsu iecienītās mūzikas failus no datora uz USB lielpapjoma atmiņas ierīci.

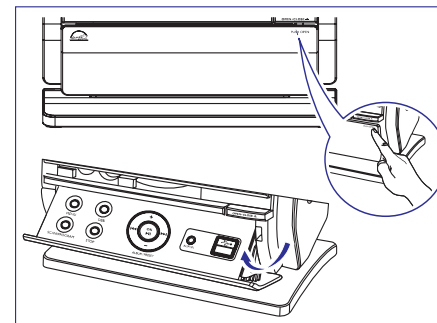
Flash atskaņotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesei. **Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.**

## Papildus ierīču pievienošana

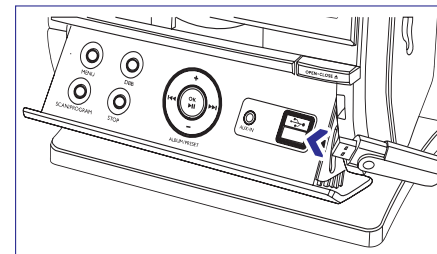
### USB lielpapjoma atmiņas ierīces pievienošana

Pievienojot USB lielpapjoma atmiņas ierīces (tai skaitā USB datu karti, USB datu atskaņotāju vai datu saglabāšanas karti) Hi-Fi iekārtai, rodas iespēja klausīties datu nesējā saglabāto mūziku ar Hi-Fi iekārtas jaudīgajiem pastiprinātājiem.

1. Pārbaudiet, lai vadības paneļa vāks būtu atvērts.



2. Ievietojiet USB lielpapjoma atmiņas ierīces galu ligzdā, kas atrodas uz atlokāmā vadības paneļa.



Vai

**Ierīcēm, kurām ir USB vads:**

- a) Ievietojiet kontaktu USB vada galā (nav iekļauts komplektā) ligzdā, kas atrodas uz atlokāmā vadības paneļa
- b) Otru USB vada galu ievietojiet USB lielpapjoma atmiņas ierīces ligzdā.

Vai

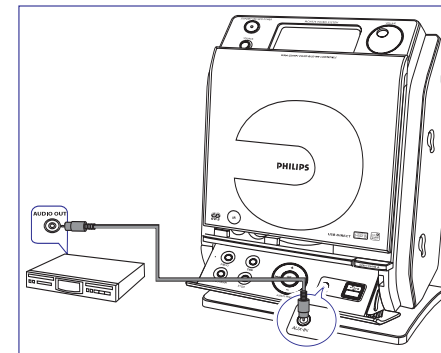
**Atmiņas kartēm**

- a) Ievietojiet atmiņas karti karšu nolasīšanas terminālā (nav iekļauts komplektā)
- b) Izmantojiet USB vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu karšu nolasīšanas terminālu ar ligzdu uz atlokāmā vadības paneļa.

### Ne-USB ierīces pievienošana

Iespējams izmantot papildus ierīces, tādas kā TV, VCR vai CD atskaņotājs kopā ar šo sistēmu. Ar MCB275 iespējams atskaņot mūziku no ārējām ierīcēm.

1. Sekot Solis 1 no **USB lielpapjoma atmiņas ierīces pievienošana**.
2. Ievietojiet audi vada kontaktu (nav iekļauts komplektā) **AUX IN** ligzdā uz atlokāmā vadības paneļa.
3. Otru audio vada galu savienot ar **AUDIO OUT** ligzdu papildus ārējā ierīcē.



4. Izvēlēties **AUX** režimu

#### Vērtīgs padoms:

- Vienmēr meklējiet informāciju par savienošanu arī papildus ārējās ierīces rokasgrāmatā.

## UZSTĀDĪŠANA

### Mainstrāvas vada pievienošana

1. Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir veikti, pirms tiek pievienots strāvas padevei.
2. Savienojiet mainstrāvas adaptētāju ar kontaktligzdu sienā. Tādējādi tiks uzsākta strāvas padeve.

Kad MCB275 ir ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, tas joprojām patērē nedaudz strāvas. **Lai pilnībā atslēgtu strāvas padevi, izņemiet strāvas vadu no kontaktligzdas sienā.**

**Tipveida plate atrodas ierīces aizmugurē.**

#### Brīdinājums!

**Lai novērstu ierīces pārkaršanu, ir iebūvēta drošības sistēma. Tādēļ Jūsu sistēma var automātiski pārslēgties uz ekonomisko gaidīšanas režīmu, ja ir ekstrēmi apstākļi. Ja tā notiek, ļaujiet sistēmai atdzist, pirms atkal to ieslēdzat (nav pieejams visās versijās).**

## RADIO UZTVERŠANA

### RDS

RDS (**R**adio **D**atu **S**istēma) ir pakalpojums, kas ļauj FM stacijām parādīt papildus informāciju. Ja Jūs uztverat RDS staciju, tiek parādīts **R.D.S** un stacijas nosaukums.

#### Dažādas RDS informācijas apskate

1. Uztādiet vēlamo RDS radio staciju FM viļņos (lasiet nodaļu **Radio staciju uztveršana**).
2. Īsi un atkārtoti spiediet taustiņu **INFO./RDS** uz tālvadības pults, lai aplūkotu sekojošu informāciju (ja pieejama):
  - Stacijas nosaukumu
  - Programmas veids (piemēram, ziņas, sports u.c.)
  - Radio teksta ziņojumus
  - Frekvenci

#### Piezīme:

- Ja RDS signāls nav pieejams, piespiežot **INFO./RDS**, displejā parādās **NO PS**, **NO TYPE** vai **NO TEXT**.

#### RDS pulksteņa uzstādīšana

Kad ierīce ir ieslēgta, ir iespējams automātiski uzstādīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu. Tas iespējams tikai tad, ja RDS stacija pārraida laika signālu.

#### Piezīme:

- Dažas RDS stacijas var pārraidīt laiku, kas ne vienmēr ir precīzs.

### Radio staciju uztveršana

1. Lai izvēlētos FM, spiediet **SOURCE** vienu vai vairākas reizes (vai **FM** uz tālvadības pults).
2. Nospiediet un paturiet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pults) līdz parādās **SEARCH** (meklēt).  
→ radio uztvērējs automātiski uztvers pirmo staciju ar pietiekami spēcīgu signālu. Automātiskās meklēšanas laikā displejā redzams **SEARCH** (meklēt).
3. Atkārtojiet 2. soli līdz atrodat vēlamu staciju.
- Lai uztvertu staciju ar vāju signālu, nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pults) vairākkārtīgi, līdz atrasts optimālais uztveršanas punkts.

### Radio stacijas programmēšana

Sistēmas atmiņā iespējams manuālā vai automātiskā (automātiskā saglabāšana) veidā saglabāt līdz 20 radio stacijām.

#### Automātiskā saglabāšana: Automātiskā programmēšana

Automātiskā saglabāšana tiek uzsākta, nospiežot 1 vai vēlamu saglabāšanas kārtas skaitli. Sākot no šī skaitļa uz augšu, iepriekš ieprogramētās stacijas tiks izdzēstas. Iekāra ieprogramēs tikai tās stacijas, kuras līdz šim nav bijušas saglabātas atmiņā.

1. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos numuru, no kura jāsāk programmēšana.

Piezīme:

- Ja numurs netiek noteikts, tad automātiski programmēšana sākas ar (1) un visas jūsu iepriekš ierakstītās radio stacijas tiek dzēstas.
2. Nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults), līdz tiek parādīts **RTO**.  
→ Visas pieejamās stacijas tiek programētas: RDS stacijas pēc FM stacijām (sk. **RDS**).  
→ Tad, kad visas stacijas ir saglabātas, pēdējā saglabātā stacija tiek atskaņota.

### Manuālā programmēšana

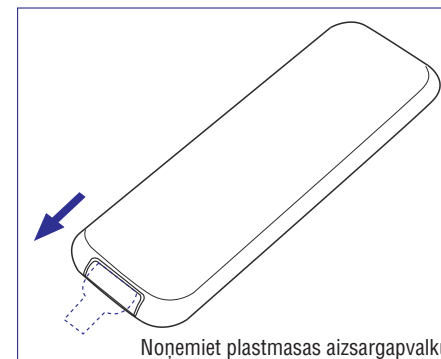
1. Uztveriet sevis izvēlēto radio staciju (lasiet nodaļu **Radio staciju uztveršana**).
2. Nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults), lai aktivizētu programmēšanu.
3. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai piešķirtu šai radio stacijai kārtas numuru no 1 līdz 40.
4. Lai apstiprinātu iestatījumu, atkal nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults).  
→ Parādās saglabātās stacijas numurs, viļņa garums un frekvence.
5. Atkārtojiet augšminētos četrus soļus, lai saglabātu atmiņā arī citas radiostacijas.
- Jūs varat nomainīt atmiņā saglabāto radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

### Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana

- Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), kamēr vēlamā atmiņā saglabātā radio stacija tiek parādīta displejā.
- Jās varat arī lietot **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu saglabātās stacijas numuru.
- Lai ievadītu lielāku numuru par 10, vienreiz vai vairākkārt spiediet **SHIFT**, lai iezīmētu jums nepieciešamo pirmo ciparu un tad lietojiet **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu otro ciparu.

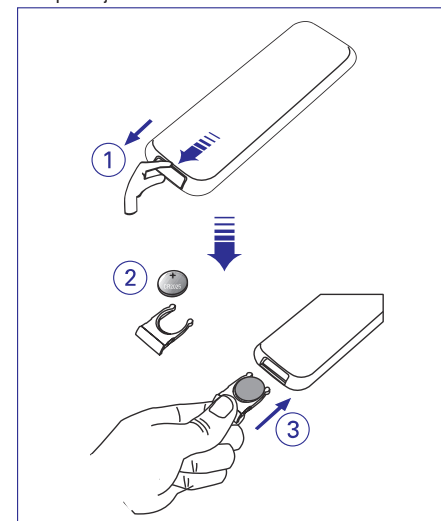
### Pirms Tālvadības pults izmantošana iekārtas vadībai

1. Noņemiet plastmasas aizsargapvalku
2. Izvēlieties, kuru no sistēmas daļām vēlaties izmantot, šim mērķim nospiežot izvēlētas klaviatūras pogas uz tālvadības pults (piemēram, DISC, FM)
3. Tad izvēlieties vēlamu funkciju (piemēram, **▶▶**, **◀◀**, **▶▶**)



### Baterijas maiņa (litija CR2025) tālvadības pultij

1. Nospiediet vāciņa slēdzi baterijas nodalījumam.
2. Izvirziet bateriju nodalījumu ārpusē.
3. Pilnībā ievietojiet jaunu bateriju iepriekšējā pozīcijā.



### Brīdinājums!

Baterijas satur bīstamas ķīmiskās vielas, to iznīcināšana jāveic atbilstošā veidā.

### Laika uzstādīšana

Pēc tam, kad MCB275 pievienots strāvai, vispirms uzstādiet laiku.

1. Nospiediet un paturiet **STANDBY-ON / ECO POWER** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju).  
→ laiks displejā sāk mirkšķināties.
2. Gaidīšanas režīmā, nospiediet un paturiet **CLOCK** (Pulkstenis) uz tālvadības pults.  
→ Tad displeja ekrānā mirkšķinās stundu cipari.
3. Atkārtoti spiediet taustiņu **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults) un iestatiet stundas.
4. Tad spiediet **CLOCK** apstiprināšanai.  
→ Displeja ekrānā mirkšķinās minūšu cipari.
5. Spiediet taustiņu **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults) un iestatiet minūtes.
6. Tad spiediet **CLOCK** apstiprināšanai.  
– Lai izietu no laika iestatīšanas, nesaglabājot uzstādīto laiku, spiediet **STOP**.

### Vērtīgi padomi:

- Kad sistēma tiek atvienota no strāvas, laika uzstādījumi tiek izdzēsti.
- Ja ilgāk par 90 sekundēm laika uzstādīšanas režīmā netiek spiests neviens taustiņš, automātiski iziet no laika uzstādīšanas.
- Lai automātiski uzstādītu laiku, kuru pārraida ar RDS signāliem, skatīt nodaļu **RDS: Automātiskā laika uzstādīšana ar RDS palīdzību**.




## Ierīces ieslēgšana/izslēgšana un funkciju izvēlēšanās

1. Nospiediet taustiņu **STANDBY ON/ECO POWER** vai **SOURCE** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) (vai  uz tālvadības pults)  
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.  
Vai  
Uz tālvadības pults spiediet avota klaviatūras pogu (piemēram, **DAB, FM, DISC, USB, AUX**)
2. Kad sistēma ieslēgta, nospiediet **STANDBY ON/ECO POWER** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) (vai  uz tālvadības pults), lai izslēgtu.
3. Lai izvēlētos funkcijas, spiediet uz sistēmas esošo taustiņu **SOURCE** (avots) vienu reizi vai vairāk (vai **DAB, FM, DISC, USB, AUX** tālvadības pults)

### Vērtīgs padoms:

- Jūs varat ieslēgt sistēmu, arī izmantojot taustiņu **CD OPEN - CLOSE**.

## Pārslēgšana no gaidīšanas režīma uz gaidīšanas režīmu ar strāvas taupīšanas funkciju

1. Kad ierīce ir izslēgta, nospiediet un paturiet taustiņu **STANDBY ON/ECO POWER** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) lai pārslēgtos no gaidīšanas režīma uz **ECO POWER** (strāvu taupošais režīms) režīmu (vai  uz tālvadības pults).  
**ECO POWER režīmā** (strāvu taupošais režīms):  
→ displejs ir izslēgts  
→ iedegas **Sarkanais** indikators  
**Gaidīšanas režīmā:** tiek rādīts pulkstenis:

### Vērtīgi padomi:

- Gaidīšanas režīmā/ gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju uzstādītie nosacījumi skaņai, skaļumam (līdz pat maksimuma atzīmei 12) saglabāsies ierīces atmiņā.

## Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

Strāvas taupīšanas nolūkos ierīce automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju/ gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskaņošanas beigām Jūs nospiedīsiet nevienu vadību.

## Skaļuma vadības

### Skaļuma regulēšana

- Regulējiet skaļumu ar **VOLUME** apaļo regulatoru vai spiežot **VOLUME +/-** uz tālvadības pults.  
→ uz displeja parādās **VOL** un uzstādītais skaļuma (Skaitļi 0–31) līmenis  
→ **VOL MIN** ir minimālais iespējamais skaļuma līmenis  
→ **VOL MAX** ir maksimālais iespējamais skaļuma līmenis

### MUTE

Iespējams uz laiku atslēgt skaņu, neizslēdzot iekārtu

1. Nospiediet **MUTE** uz tālvadības pults, lai īslaicīgi atslēgtu skaņu.  
→ Atskaņošana turpinās bez skaņas un displejā rāda **MUTE**.
2. Lai atjaunotu skaņu, Jūs varat:
  - vēlreiz nospiegt **MUTE**;
  - noregulēt skaļuma vadības;
  - mainīt skaņas avotu.

## Skaņas vadība

### DSC

Digital Sound Control – digitālā skaņas kontrole – aktivizē dažādus vēlamos skaņas balansēšanas režīmus

- Atkārtoti nospiediet **DSC**, lai izvēlētos vēlamu skaņas efektu: **ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC**.

### DBB

- Nospiediet **DBB** (Dynamic Bass Boost – Dinamiskais Basu Pastiprinātājs), lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas režīmu.  
→ Displejs rāda: **DBB**, ja **DBB** ir aktivizēts.

## Pulksteņa parādīšana

- Atskaņošanas laikā vairākkārtīgi nospiediet **CLOCK** (pulkstenis) uz tālvadības pults, tādējādi nomainot uz displeja pulksteņa parādīšanu ar atskaņošanas informāciju.

## DAB informācijas parādīšana displejā

DAB informāciju displejā Jums iespējams apskatīt 3 sekojošos informācijas veidos. Atkarībā no uztvertās DAB stacijas, daži no informācijas veidiem var nebūt pieejami.

- Atkārtoti spiediet **INFO./RDS**, lai apskatītu sekojošu informāciju

### Kanāls & frekvence

Parāda dotā multiplexa (objektu grupas) kanālu un centrālo frekvenci

**12B 225 648**

### Datums un laiks

Parāda dotā multiplexa (objektu grupas) datumu un laiku sekojošā formātā **MM-DD HH:MM** (MM: mēnesis; DD: dienas; HH: stundas; MM: minūtes)

**MM•DD HH:MM**

### Informācijas pārraides ātrums un audio statuss

Parāda datu pārraides ātrumu – baitus sekundē (kbps) un dotās stacijas audio statusu – stereo vai mono.

## DAB staciju programmēšana

Sistēmas atmiņā iespējams ieprogrammēt līdz 20 DAB stacijām.

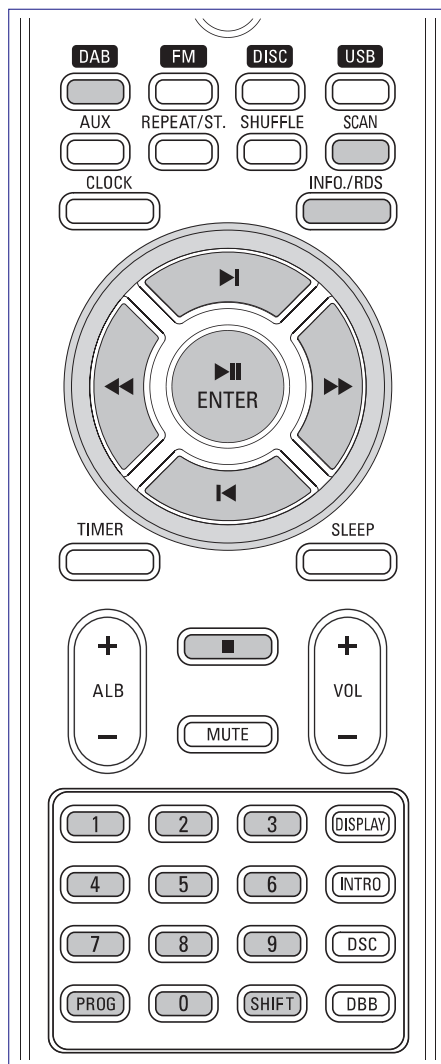
1. Spiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults).  
→ displejā parādās "PN", kur **N** apzīmē programmējamās stacijas numuru
2. Spiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo ieprogrammēšanas kārtas numuru. Tad atkārtoti nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults).
  - Varat izmantot arī **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu kārtas numuru un uztvertu ar šo numuru ieprogrammēto staciju.
  - Lai ievadītu skaitli, kas lielāks par 10, nospiediet **SHIFT** vienu vai vairākas reizes, lai izvēlēto skaitļa pirmo daļu, tad izmantojiet **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu otro skaitļa daļu.  
→ displejā mirgo "PN SAVED", norādot, ka ievadītais numurs ir saglabāts.

### Piezīme:

- Ja uz ievadīto skaitli nav attiecināms neviens pakalpojumu sniedzējs, displejā mirgos "PN EMPTY", kur **N** apzīmēs ievadīto kārtas numuru.

## Ieprogrammētas DAB stacijas uztveršana

- Nospiediet **ALBUM/PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), līdz displejā parādās vēlamās stacijas kārtas numurs.



## Digitālās Audio Apraides (DAB) ieslēgšana pirmo reizi

- Lai izvēlētos DAB, nospiediet **SOURCE** sistēmas augšējā daļā (vai **DAB** uz tālvadības pults).  
→ sistēma uzsāks pilnu skenēšanas ciklu ar mērķi atrast visus iespējamus Band III kanālus.  
→ ja neviens DAB pakalpojums nav pieejams, tad displejā parādīsies uzraksts "NO SERVICE"  
→ ja DAB pakalpojumi ir pieejami, sistēma saglabās visas pieejamās stacijas

## Atkārtota staciju uztveršana

Ar atkārtotas iestatīšanas palīdzību iespējams atkārtoti atjaunināt visus DAB multiplexu (objektu grupas)sarakstus. Skenēšanas procedūras laikā sistēma iestāds pirmo multiplexa (objektu grupas) pakalpojuma sniedzēju atjauninātajā multiplexu (objektu grupas)sarakstā.

Skenēšanas laikā sistēma sākotnēji parādīs sekojošo, kur ar "CH" tiek apzīmēts "DAB" kanāls, bet ar "N" dotais multiplexs (objektu grupa).



- Nospiediet **SCAN**  
→ displejā parādīsies "FULL SCAN" un sistēma uzsāks pilno skenēšanu ar mērķi atrast visus iespējamus Band III kanālus.
- Nospiediet un paturiet **SCAN** ilgāk par 2 sekundēm  
→ displejā parādīsies "QUICK SCAN" un sistēma uzsāks ātro skenēšanas procesu ar mērķi atrast visus iespējamus Band III kanālus.
- Ja nospiedīsiet **■** skenēšanas laikā, skenēšanas process apstāties un sistēma atgriezīsies pie tās DAB frekvences, kura bija uzstādīta pirms skenēšanas procesa uzsākšanas.  
→ citas DAV operāciju pogas būs slēgtas.

### Piezīme:

- Ja neviens DAB pakalpojums nav pieejams, tad displejā parādīsies uzraksts "NO SIGNAL".

## Manuālā staciju uztveršana

- Lai uzsāktu manuālo uztveršanu, nospiediet un paturiet **OK/▶▶** (vai **ENTER/▶▶**) ilgāk par 2 sekundēm.  
→ aktuālais DAB kanāls un frekvence tiks parādīti uz displeja
- Lai izvēlētos iepriekšējo/nākamo DAB staciju, nospiediet **◀◀/▶▶** uz tālvadības pults.
- Nospiediet **OK/▶▶** (vai **ENTER/▶▶**) uz tālvadības pults) izvēlētajā stacijas apstiprināšanai un atskaņošanai.

## Atskaņojamie diski

Ar šo ierīci Jūs varat atskaņot

- visus iepriekš ierakstītos audio CD (CDDA)
- visus galīgās versijas audio CR-R un CD-RW diskus
- MP3/WMA-CD (CD-R/ CD-RW ar MP3/ WMA failiem)



### SVARĪGI!

- Šī sistēma paredzēta normālajiem diskkiem. Šī iemesla dēļ nekad nelietojiet dažādus aksesuārus, tādus kā disku stabilizēšanas gredzeni vai disku apstrādes lapas un tamlīdzīgi.

## MP3/WMA informācija

Mūzikas kompresijas/ sablīvēšanas tehnoloģija MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) un WMA (Windows Media Audio) būtiski samazina audio CD digitālos datus, saglabājot CD kvalitātes skaņu.

**Windows Media Audio®** ir reģistrēta Microsoft Corporation preču zīme.

### Izmantojamie formāti:

- ISO 9660, Joliet, UDF1.5 (sastādīti ar Adapted Direct CD) un multisessiju CD
- Izmantojamie datu pārraides ātrumi: 32~ 256 (Kbps), mainīgs datu pārraides ātrums
- Maksimālais direktorijs skaits – līdz 8 līmeņiem
- Maksimālais skaņdarbu plus albumu skaits: 500
- WMA v9 vai jaunāka versija

### Sistēmā nevar izmantot vai atskaņot sekojošos:

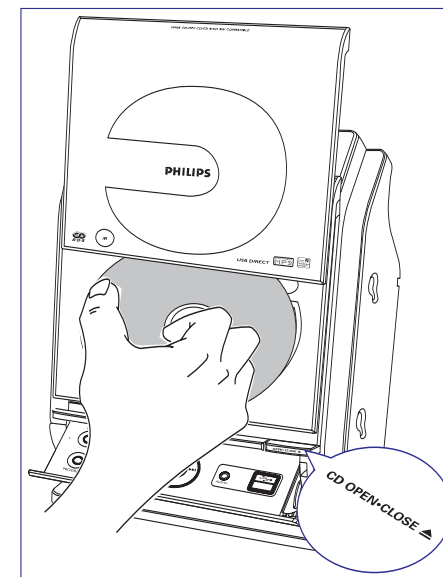
- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskaņoti.
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless vai VBR formātā

### SVARĪGI!

- Pārliecinieties, ka MP3 faila paplašinājums beidzas ar .mp3
- WMA failiem, kas aizsargāti ar DRM, izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai ierakstītu/konvertētu disku. Papildus informācijai par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Vadība) skatīt [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

## Diska atskaņošana

- Nospiediet **SOURCE** vienu reizi vai vairākkārtīgi, lai izvēlētos **CD** (vai CD uz tālvadības pults).  
→ CD ikona un **CD** tiek parādīts.
- Nospiediet **OPEN · CLOSE ▲**, lai atvērtu disku nodalījumu.  
→ "OPEN" tiek parādīts, kad disku nodalījums atveras.



- levietojiet disku ar drukāto pusi uz augšu un atkal nospiediet lejup **OPEN · CLOSE ▲**, lai aizvērtu disku nodalījumu.  
→ "READING" parādās, kad tiek skenēts diska saturs  
→ **Audio CD**: kopējais ierakstu skaits un atskaņojamais laiks tiek parādīts  
**MP3**: Displejā parādās pašreiz atskaņojamā albūma numuru "R XX" un ieraksta numuru "T X XX".



**Vērtīgi padomi:**

- Ja savus MP3/WMA failus uz diska neesat sakārtojuši albūmos, tad albūma numurs “00” tiks automātiski piemērots visiem šiem failiem.
- 4. Nospiediet ►►, lai sāktu atskaņošanu.  
→ Pašreizējā skaņdarba numurs un aizritējušais atskaņošanas laiks tiek rādīti diska atskaņošanas laikā.
- 5. Lai pārtrauktu atskaņošanu, nospiediet ►► atskaņošanas laikā. Lai atsāktu atskaņošanu, nospiediet šo pašu pogu atkārtoti
- 6. Lai beigtu diska atskaņošanu, nospiediet **STOP** ■.

**Vērtīgi padomi:**

Diska atskaņošana apstāsies arī tad, ja:

- CD nodalījums tiek atvērts;
- diska ir noskanējis līdz beigām;
- Jūs izvēlaties citu skaņas avotu: **DAB, FM, USB** vai **AUX**.

**Izvēlēšanās un meklēšana**

- Nospiediet ◀◀ / ▶▶ (vai ◀ / ▶ uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, līdz vēlamā skaņdarba numurs parādās uz displeja.  
→ **MP3**: periodiski parādās skaņdarba informācija
- MP3**:
- Nospiediet **ALBUM/PRESET +** /- (vai **ALB +** /- uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos nākamo vai iepriekšējo albūmu.  
→ periodiski parādās skaņdarba informācija vai
- Apturētā pozīcijā, nospiediet **ALBUM/PRESET +** /- (vai **ALB +** /- uz tālvadības pults) un ◀◀ / ▶▶ (vai ◀ / ▶ uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamu albūmu un celiņu.  
→ **MP3**: Displejā parādās aktuālā albūma un celiņa numurs.

**Noteiktas celiņa daļas meklēšana atskaņošanas laikā**

1. Atskaņošanas laikā nospiediet un paturiet ◀◀ / ▶▶ (vai ◀ / ▶ uz tālvadības pults)  
→ CD tiek atskaņots lielā ātrumā
2. Kad atpazīstat vēlamu fragmentu, atlaidiet ◀◀ / ▶▶ (vai ◀ / ▶ uz tālvadības pults).  
→ Atskaņo normālā ātrumā

**Celiņu ieprogrammēšana**

Iespējams saglabāt līdz pat 32 celiņiem izvēlētajā kārtībā. Ja vēlaties, saglabājat vienu un to pašu celiņu vairākkārtīgi.

1. Apstādinātā stāvoklī nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults), lai uzsāktu programmēšanu.  
→ **Audio CD**: Displejā parādās PROG un dotā celiņa numurs  
**MP3**: Displejā parādās dotā albūma/celiņa numurs
2. Spiediet ◀◀ / ▶▶ (vai ◀ / ▶ uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, līdz vēlamā celiņa numurs parādās uz displeja.
- **MP3**: Nospiediet **ALBUM/PRESET +** /- (vai **ALB +** /- uz tālvadības pults) un ◀◀ / ▶▶ (vai ◀ / ▶ uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamu albūmu un celiņu.
3. Nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults), lai apstiprinātu.  
→ Displejā parādās aktuālā albūma un celiņa numurs  
→ Tad displejā parādās tā celiņa numurs, kurš tikko tika saglabāts.

4. Atkārtojiet 2. un 3. soli, lai izvēlētos un saglabātu visus vēlamos celiņus.  
→ Displejā parādās uzraksts FULL, ja esat mēģinājuši ieprogrammēt vairāk nekā 40 celiņus.
5. Spiediet ►►, lai uzsāktu ieprogrammētā atskaņošanu.

**Vērtīgi padomi:**

- Sistēma atgriezīsies apturētā stāvoklī gadījumā, ja 90 sekunžu laikā netiks piespiesta neviena poga.
- **PROG** vairs nemirgo. Lai atgrieztos pie programmēšanas, spiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults).
- **MP3**: Kad atskaņojat ieprogrammēto, **ALBUM/PRESET +** /- (vai **ALB +** /- uz tālvadības pults) atceļ minēto darbību.

**Programmas izdzēšana**

No atmiņas iespējams izdzēst ieprogrammēto sekojoši:

- Nospiežot **STOP** ■
  - vienu reizi, ja atrodas apturētā pozīcijā
  - divas reizes atskaņošanas laikā
- Nospiežot **STANDBY-ON/ECO POWER** ⏻
- Izvēloties citu skaņas avotu
- Atverot CD nodalījumu  
→ PROG uzraksts displejā pazūd, parādās PROGRAM CLEAR

**Dažādi atskaņošanas režīmi: Atkārtota atskaņošana (REPEAT) un atskaņošana jauktā secībā (SHUFFLE)**

REPEAT TRACK – pastāvīgi atkārtos doto skaņdarbu

REPEAT ALL – visi pašreizējā albuma ieraksti tiks atskaņoti atkārtoti.

SHUFFLE (jaukšana) – visa diska skaņdarbi/programmas skaņdarbi tiek atskaņoti jauktā secībā.

SHUFFLE REPEAT ALL – visa diska/programmas skaņdarbi nepārtraukti tiek atskaņoti jauktā secībā

1. Atskaņošanas laikā, vienu vai vairākas reizes nospiediet **REPEAT/ST.** vai **SHUFFLE**, lai izvēlētos atskaņošanas veidu.
2. Lai atgrieztos pie normālā atskaņošanas veida, nospiediet **REPEAT/ST.** vai **SHUFFLE** vairākas reizes, līdz dažādos atskaņošanas veidus vairs neparāda uz displeja.

**Vērtīgi padomi**

- Sajauktajā atskaņošanas režīmā, nospiediet ►► (vai ► uz tālvadības pults), lai izvēlētos celiņus.

**Celiņa informācijas parādīšana (tikai MP3)**

ID3 etiķete ir daļa no MP3 faila un tā satur dažādu informāciju, tādu kā darba nosaukums vai izpildītājs.

- Atskaņošanas laikā vairākkārtīgi spiediet **DISPLAY** uz tālvadības pults.  
→ Uz displeja parādīsies darba nosaukums, albūma nosaukums un ID3 informācija.