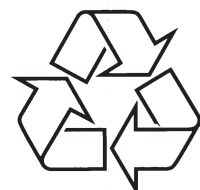


## Izklaides doksistēma

**MCM398D**



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

Lietošanas instrukcija

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
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 sliktā skaņas kvalitāte	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Noregulējiet skajumu.</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 tīcīs ierakstīts ar 32-256 kbps bitu pāraides ātrumu un 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz iztveršanas frekvenči.</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>
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai FM), 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>✓ Pareizi uzstādiet pulksteni.</li> <li>✓ Nos piediet 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 tīcīs atvienots. Uzstādiet pulksteni/taimeri vēlreiz.</li> </ul>
Dažus failus no USB ierīces neatskaņo	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pārbaudiet, vai mapju skaits nepārsniedz 99 un vai virsrakstu skaits nepārsniedz 500.</li> </ul>
'DEVICE NOT SUPPORTED' tiek ritināts displejā	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Izņemiet USB lielapjoma atmiņas ierīci vai izvēlieties citu avotu.</li> </ul>

**Energy Star**

Kā ENERGY STAR® partneris,  
Philips garantē, ka šis produkts  
atbilst ENERGY STAR® enerģijas  
efektivitātes vadlīnijām.



### BRĪDINĀJUMS

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

MCM398D

**PIRMKLĀSĪGA  
LĀZERA IERĪCE**

## APKOPE

### Korpusa apkope

- Korpusa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrišanas šķidumā. Neizmantojiet šķidumus, kas satur alkoholu, spiritu, amoniju vai abražīvas vielas.

### Disku apkope

- Gadījumā, ja kompaktdisks kļūvis netīrs, notīriet to ar mīkstu drānu. Noslaukiet disku virzienā no centra uz malām.
- Nelietojiet tādus līdzekļus kā benzīnu, atšķaidītājus, tirdzniecībā pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos smidzināmos tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti skaņuplatēm.



## 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, nemot vērā norādītos padomus, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru.*

Problēma	Risinājums
'NO DISC' indikācija	✓ Ievietojiet disku ✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots otrādi. ✓ Pagaidiet, kamēr norasojusi lēca nožūst. ✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodalju "Apkope". ✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R.
Radio uztvere ir vāja	✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojet ārējo antennu. ✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.

### 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 tīrtāju vai jebkuru citu tirdzniecībā pieejamu tīrtāju. Sekojiet lietošanas instrukcijai, kas pievienota tīrtājam.

## SATURA RĀDĪTĀJS

### Galvenā informācija

- Komplektā iekļautie piederumi.....4  
Informācija par dabas aizsardzību .....4  
Informācija par drošību .....4  
Par MP3 kompaktdiskiem.....4  
Dzirdes drošība .....5

### Sagatavošanās

- Savienojumi ierīces aizmugurē.....6-7  
Strāva  
Antenu pievienošana  
Skalruņu pievienošana  
Izvēles savienojumi  
Pirms lietojat tālvadības pulti.....7  
Baterijas (litija CR2025) ievietošana  
tālvadības pulti .....

### Vadība

- Šīs ierīces un tālvadības pulsts  
vadības taustiņi .....

### Pamatfunkcijas

- Ierīces ieslēgšana .....11  
Ierīces pārslēgšana gaidīšanas  
režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju .....11  
Ierīces automātiskā pārslēgšanās  
gaidīšanas režīmā .....11  
Skājuma vadības .....11  
Skaņas vadības .....11

### CD/ MP3/ WMA operācijas

- Atskanojamie diskī .....12  
Diska atskanošana .....12  
Teksta displejs .....12  
Cita skaņdarba izvēlēšanās .....12  
Pasāžas meklēšana skaņdarba ietvaros .....13  
Vēlamā albuma/ skaņdarba izvēlēšanās  
(Tikai MP3 kompaktdiskiem) .....13  
Dažādi atskanošanas režīmi:  
Atkārtota atskanošana (REPEAT) un  
atskanošana jauktā secībā ( SHUFFLE) .....13  
Disku skaņdarbu programmēšana .....13  
Programmas pārskatīšana .....13  
Programmas dzēšana .....13

### Uztvērēja operācijas

- Radio staciju uztveršana .....14  
Radio staciju programmēšana .....14  
Automātiskā programmēšana  
Manuālā programmēšana  
Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana .....15  
RDS  
RDS pulksteņa uzstādīšana .....15

### Ārējie avoti

- Ne-USB ierīces atskaņošana .....16  
USB lielapjoma atmiņas ierīces  
izmantošana .....16-17

### Pulkstenis/ Taimeris

- Pulksteņa uzstādīšana .....18  
Taimera uzstādīšana .....18  
Taimera aktivizēšana un izslēgšana  
Ierīces izslēšanās taimera uzstādīšana .....18

### DOKS

- iPod atskanošana, izmantojot doku .....19  
Atbalstāmi pārnēsājamie atskanotāji  
Doka adapteris  
Pareizā doka adaptiera izvēle  
Doka adaptera uzstādīšana  
Doka adaptera atvienošana  
iPod atskanošana  
iPod bateriju lādēšana, izmantojot doku .....20

### Specifikācijas

- Apkope .....22

### Traucējumu novēršana

- .....22-23

## GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

### Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļrunji
- Tālvadības pulks ar bateriju
- FM antena
- Doka komplekts
  - 1 x Apple iPod
  - doka adapteri (8 adapteri dažādiem iPod tipiem)

### Informācija par dabas aizsardzību

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

### Informācija par drošību

- Pirms ierīces lietošanas, pārliecieties, vai uz aparāta pamatnes izvietotajā datu etiķetē (vai datu etiķetē, kas atrodas blakus strāvas selektoram) norādītais aparāta strāvas spriegums atbilst Jūsu mājas elektrotīkla spriegumam. Ja spriegums neatbilst, sazinieties ar aparāta pārdevēju, vai arī ar servisa centru.
- Novietojiet aparātu uz cietas un līdzdenas 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 atveres nedrīkst pārkāpt ar tādām lietām, kā avīzes, sedziņas, aizkari utt.
- 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.

- Nepakļaujiet ierīci, baterijas, kompaktdisku, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- 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 atskanotājs var nedarboties normāli. Pievienojiet ierīci strāvai apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskanotāšana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašellojošas vielas, tāpēc tās nevajag eljot.
- **Laikā, kad ierīce ir pārlēgta gaidīšanas režīmā, tā tomēr patērē nelielu strāvas daudzumu. Lai ierīci pilnīgi atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet AC strāvas vadu no sienas rozetes.**

### Par MP3

#### Izmantojamie formāti:

- ISO 9660, Joliet, Multisession
- Maksimālais virsrakstu skaits plus albums ir 500
- Maksimālo direktīvu līmenis ir 8
- Maksimālais albumu skaits ir 99
- Maksimālais MP3 programmas skaņdarbu skaits ir 20
- Izmantots VBR bitu pārraides ātrums
- Izmantojamās iztveršanas frekvences MP3 diskiem: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Izmantojamās datu pārraides ātrumi MP3 diskiem ir: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).

#### Skaļas kvalitāte

Nemiet vērā, ka Mp3- CD komplilācijai vajadzētu izmantot tikai MP3 skaņdarbus (\*.mp3). **Lai sasniegtu labu Mp3 kvalitāti, tiek rekomendēts 128 kbps liels datu pārraides ātrums.**

## SPECIFIKĀCIJAS

### PASTIPRINĀTĀ DAĻA

Izejas jauda .....	2 x 50 W RMS/ 2 X 100 Wmūzikas jauda
Signāla un trokšņa attiecība .....	≥62 dBA (IEC)
Frekvenču josla .....	40 Hz – 15000 Hz, ±3 dB
Skaļrunu pretestība .....	6 omi
Austiņu pretestība .....	32 omi

### CD / MP3-CD ATSKANOTĀJS

Programmēto skaņdarbu skaits .....	20
Frekvenču diapazons .....	20 – 20000 Hz
Signāla un trokšņa attiecība .....	75 dBA
Kanālu atdalīšana .....	≥ 60 dB (1 kHz)
Harmoniskie kroplojumi .....	< 0.003%
MPEG 1 slānis 3 (MP3-CD) .....	MPEG AUDIO
MP3-CD bitu pārraides ātrums .....	32 – 256 kbps (128 kbps ir ieteicams)
Iztveršanas frekvences .....	32, 44.1, 48 kHz

### USB ATSKANOTĀJS

USB .....	12Mb/s, V1.1
.....	Atbalsta MP3 un WMA failus
Albumu mapju skaits .....	maksimāli 99
Ierakstu/ virsrakstu skaits .....	maksimāli 500

### RADIO UZTVĒRĒJS

FM vilju diapazons .....	87.5 – 108 MHz
Juīiba pie 75 Ω	
- mono 26 dB signāla – trokšņa proporcija ..	3.8 µV
- stereo 46 dB signāla – trokšņa proporcija ..	61.4 µV
Selektivitāte .....	≥ 28dB
Kopējie harmoniskie kroplojumi .....	≤ 5%
Frekvenčes diapazons .....	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Signāla – trokšņa attiecība .....	≥ 50 dB

### SKĀLRUNI

Basu refleksa sistēma	
Izmēri (w x h x d) .....	140 x 228 x 247 (mm)

### GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda .....	220 – 230 V/ 50 Hz
Izmēri (w x h x d) .....	152 x 228 x 273 (mm)
Svars ( ar/ bez skaļruniņu) .....	apmēram 6.2/ 3.65 kg
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā .....	< 1W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā .....	< 12W

*Specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.*

## iPod atskanošana

- Izvēlieties pareizā tipa un izmēra doka adapteri un ievietojet to dokā (izlasiet nodalju 'Doka adapteris').
- Pareizi ievietojet Jūsu iPod dokā.
- Pievienojiet doka kabeļus galvenās ierīces attiecīgajāM DOCK IN ligzdām.
- Atkārtoti nospiediet **SOURCE** vai **iPod**, lai izvēlētos iPod avotu.
- Pievienotā atskanošana sākas automātiski.

### Piezīmes:

- Izmantojot taustiņus (**▶▶**, **◀◀**, **▶▶** un **VOLUME**) uz MCM398D un tā tālvadības pults, šādas diska atskanošanas iezīmes ir pieejamas: atskanošana/ pauzēšana/ nākamā/ iepriekšējā ieraksta izvēle, ātrā pārtīšana uz priekšu/ atpakaļ un skaņuma maiņa.
- Taustiņi (**▲**, **▼**, **OK** un **DISPLAY/MENU**) uz MCM398D un tā tālvadības pults var tikt izmantoti tikai audio saturu, kas saglabāts pievienotajā atskanošajā, atskanošanai.
- Stop (**■**) funkcija diska atskanošanai nav pieejama pievienotajam atskanošajam.

## iPod bateriju lādēšana, izmantojot dokumentu

Pievienojot pie dokstacijas Jūsu iPod un pievienojot dokstaciju MCM398D, Jūs gaidīšanas režīmā varat lādēt iPod un ieslēgtā MCM138D režīmā.

### Piezīme:

- Strāvas taupīšanas nolūkos, Jūsu iPod ierīces lādēšana nav iespējama ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
- Dokstacijas režīmā, ja neviens atskanošais netiek pievienots 15 minūtes, MCM398D pārslēdzas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

## GALVENĀ INFORMĀCIJA

### Dzirdes drošība

#### Klausieties vidējā skaļumā

- Austiņu lietošana augstā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdi. Šī ierīce var atskanot skaņas decibelu diapazonā, kas var radīt dzirdes bojājumus normālām personām, pat klausoties mazāk nekā minūti. Augstākie decibeli ir domāti personām, kurām jau ir dzirdes problēmas.
- Skaņa var būt maldinoša. Pēc kāda laika Jūsu dzirde pierod pie skaņas augsta skaļuma. Pēc ilgākas šāda skaļuma klausīšanās, skaņa, ka sašķiet 'normāla' patiesībā var būt skaļa un Jūsu dzirdi bojājoša. Lai no tā izvairītos, skaļumu uzstādīet drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

#### Lai nodrošinātu drošu skaļuma līmeni:

- Skaļuma līmeni uzstādīet uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skaļumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jūtāties ērti, bez traucējumiem.

#### Klausieties saprātīgu laika periodu:

- Ilgstoša skaņas iedarbība pat 'drošā' skaļuma līmenī, arī var bojāt dzirdi.
- Lietojet ierīci saprātīgu laika periodu un ievērojet atbilstošus pārtraukumus.

#### Izmantojot austījas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

- Klausieties saprātīgā skaļumā un saprātīgu laika periodu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skaļumu, jo Jūsu dzirde pierod.
- Negrieziet skaļumu tādā līmenī, ka nedzirdat, kas notiek apkārt.
- Ierīci nevajadzētu lietot potenciāli draudīgās situācijās.
- Neizmantojiet austījas braucot ar mašīnu, vadot divriteni, vizinoties ar skrituļslidām, utt., tas var izraisīt satiksmes negādījumu un ir aizliegts daudzās valstīs.



### Atbrīvošanās no Jūsu vecās ierīces

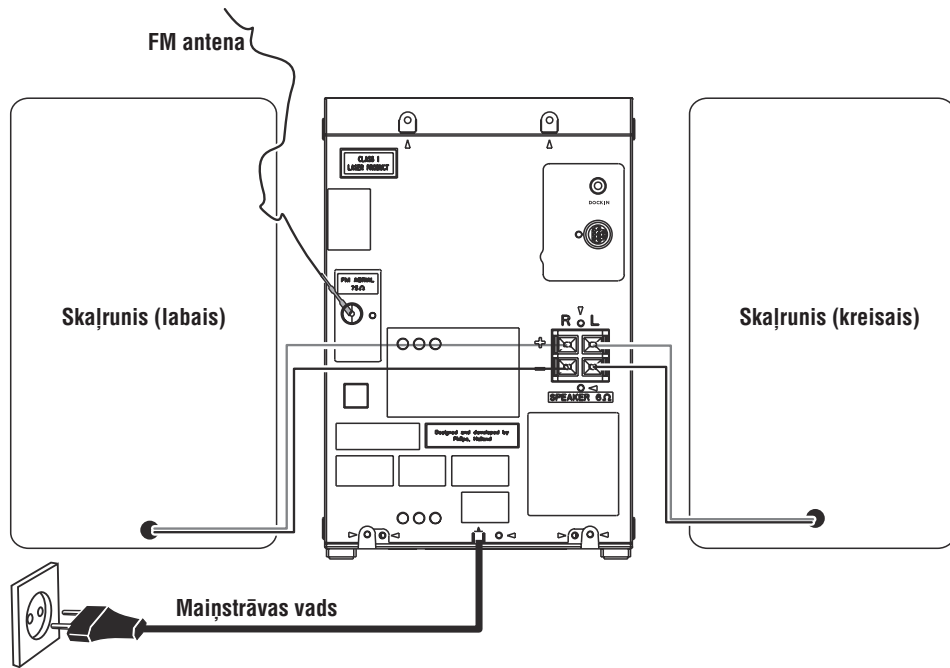
Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir pievienots šis pārsvītotās 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 iespējamas negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.

## SAGATAVOŠANĀS



### Savienojumi ierīces aizmugurē

Datu etikete atrodas aparāta aizmugurē.

### Strāva

- Pirms ierīces strāvas kabeļa pieslēgšanas sienas rozelei, pārliecinieties, ka visi pārējie savienojumi ir veikti.

### UZMANĪBU!

- Pilnīgai ierīces funkciju izpildei, izmantojet tikai oriģinālo strāvas adapteri.**
- Laikā, kad strāva ir pieslēgta ierīcei, nekad neveiciet vai nemainiet savienojumus.**

Lai nepieļautu ierīces pārkāršanu, ierīcē ir iebūvēts drošinātājs. Tādēļ Jūsu ierīce ārkārtējos apstākjos var automātiski pārslēgties gaidīšanas režimā. Ja tas notiek, pirms lietošanas lūjiet ierīci atdzist (nav pieejams visām versijām).

### Antenu pievienošana

Pievienojiet komplektā iekļauto FM antenu **FM AERIAL** terminālam. Noregulējiet antennas pozīciju optimālai uztverei.

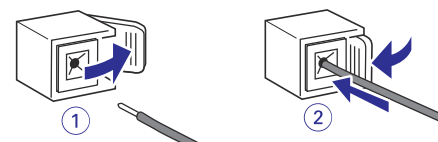


- Labākai FM stereo uztverei, pievienojiet āra FM antenu FM AERIAL (FM ANTENNA) terminālam.

### Skaļruņu pievienošana

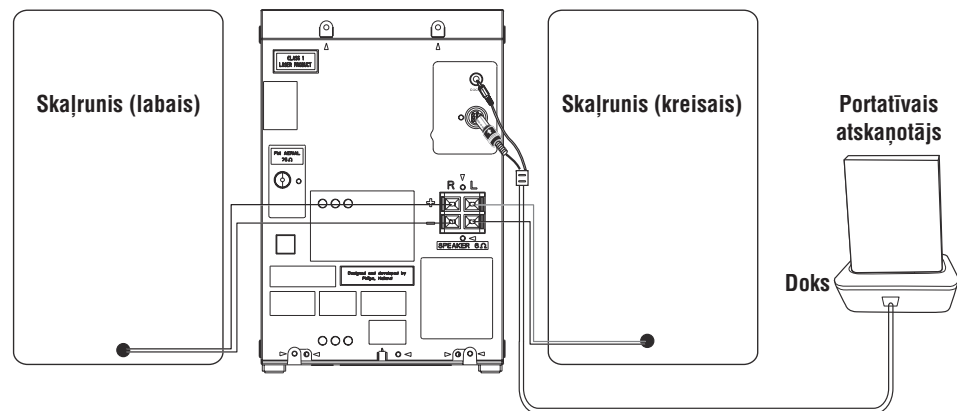
#### Priekšējie skaļruņi

Pievienojiet skaļruņu vadus SPEAKERS termināliem. Labo skaļruni pie "R" un kreiso skaļruni pie "L", krāsaino vadu pie "+" un melno vadu pie "-".



- Pilnībā ievietojiet notūrito skaļruņu vada galu terminālā, kā tas parādīts zīmējumā.

## DOKS



### iPoda atskapošana, izmantojot doku

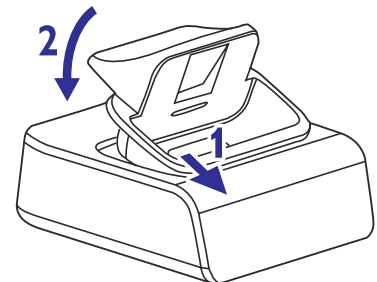
Pievienojot iPod Jūsu Hi-Fi sistēmai, Jūs varat klausīties skanu no pievienotā atskapotāja caur speciāliem Hi-Fi sistēmas skaļruņiem.

### Atbalstāmi iPod atskapotāji

- Lielākā daļa Apple iPod modeļi ar 30-adatu doka savienotājiem: 20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paaudze.

### Doka adaptera uzstādīšana

- Centrējiet divus aizturus un divas atveres dokā un adapteri, tad viegli piespiediet adapteri līdz dzirdat klikšķi.



### Doka adapteris

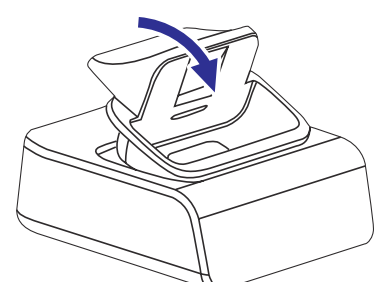
Pirms Jūsu atskapotāja pievienošanas dokstacijai, ievietojiet dokā izmantojamo dokstacijas adapteri, lai atskapotāju varētu pievienot.

### Pareizā doka adaptera izvēle

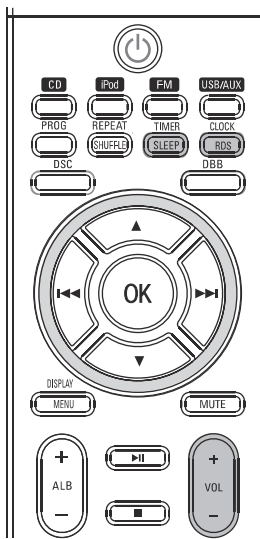
- iPod dokam 8 dažadi adapteru tipi, kā tas norādīts adaptiera apakšā, ir pievienoti, lai nodrošinātu saderību šādām iPod ierīcēm: 20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paaudze.

### Doka adaptera atvienošana

- Viegli piespiediet doka adapteri, kā tas parādīts zīmējumā zīmējumā, lai atbrīvotu adapteri, tad izņemiet to.



## PULKSTENIS/TAIMERIS



### Pulksteņa uzstādīšana

Iespējamas divas pulksteņa uzstādīšanas metodes: manuālai vai automātiskai, izmantojot RDS.

#### Automātiskā pulksteņa uzstādīšana

Lasiet nodaļu 'RDS pulksteņa uzstādīšana'.

#### Manuālā pulksteņa uzstādīšana

Pulksteni var uzstādīt 12-stundu vai 24- stundu režīmā ('RM12:00'vai '00:00', piemēram).

1. Gaidīšanas režīmā, turiet nospiestu **CLOCK/RDS**.  
→ SET CLOCK īsi parādās. Tad pulksteņa cipari stundām mirgo.
2. Nospiediet **■**, lai izvēlētos pulksteņa režīmu.  
→ '12 TO 24 HOUR' vai '24 TO 12 HOUR' tiek pārritināts vienreiz. Pulksteņa cipari stundām turpina mirgot.
3. Regulējet **VOLUME +/-** (vai nospiediet **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas.
4. Atkal nospiediet **CLOCK/RDS**.  
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
5. Regulējet **VOLUME +/-** (vai nospiediet **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
6. Nospiediet **CLOCK/RDS**, lai apstiprinātu laiku.

### Taimera uzstādīšana

- Šī ierīce var tikt izmantota arī kā modinātājpulkstenis, lai CD, FM vai USB ieslēgtos uzstādītajā laikā. Pulksteņa laikam jābūt uzstādītam, pirms taimeris var tikt izmantots.

- Uzstādīšanas laikā, ja 90 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no taimera uzstādīšanas režīma.
- 1. Gaidīšanas režīmā nospiediet **TIMER/ SLEEP** uz tālvadības pulta ilgāk nekā divas sekundes.
- 2. Atkārtoti nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos skaņas avotu.  
→ 'SET TIME' un 'SELECT SOURCE' parādās displejā.
- 3. Nospiediet **TIMER/ SLEEP**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto režīmu.  
→ 'SET ON TIME' parādās un pulksteņa cipari stundām mirgo.
- 4. Noregulējet **VOLUME +/-** (vai nospiediet **VOL +/-** uz tālvadības pulta), lai uzstādītu stundas.
- 5. Atkal nospiediet **TIMER/ SLEEP**.  
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
- 6. Regulējet **VOLUME +/-** (vai nospiediet **VOL +/-** uz tālvadības pulta), lai uzstādītu minūtes.
- 7. Nospiediet **TIMER/SLEEP**, lai apstiprinātu laiku.  
→ Taimeris tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

### Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskanošanas laikā vienreiz nospiediet **TIMER/ SLEEP** uz tālvadības pulta.  
→ Displejs rāda **⊖**, ja taimeris ir aktivizēts un pazūd, ja taimeris ir izslēgts.

### Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

- Šī sistēmas izslēgšanās funkcija ļauj ierīcei automātiski izslēgties pēc uzstādīta laika perioda.
1. Atkārtoti nospiediet **TIMER/ SLEEP** uz tālvadības pulta, lai izvēlētos saglabājamo laiku, pēc kura ierīcei jāizslēdzas.  
→ Izvēles (laiks minūtēs):  
60 → 45 → 30 → 15 → 0 → 60 ...  
→ 'SLEEP XX' parādās displejā. 'XX' ir laiks minūtēs.  
→ **zzZ** ir parādīts, ja Jūsu izvēlētais laiks nav 0.
  2. Kad Jūs esat atraduši vēlamo laiku, beidziet spiest **TIMER/ SLEEP** taustiņu.

### Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri

- Atkārtoti nospiediet **TIMER/ SLEEP** taustiņu, kamēr displejā parādās '**0**', vai arī nospiediet Eco Power/**STANDBY ON** **⊖** taustiņu.

## SAGATAVOŠANĀS

### Piezīmes:

- Labā skājas kvalitātei izmantojiet komplektā iekļautos skaļruņus.
- Katram skaļruņu terminālam: '+', '-' pievienojiet tikai vienu skaļruni.
- Nepievienojiet skaļruņus ar zemāku pretestību, kā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Lūdzu, izlasiet šīs rokasgrāmatas nodaļu "Specifikācijas".

### Izvēles savienojumi

Izvēles ierices un to pievienošanas kabeļi nav komplektā iekļauti. Sīkākai informācijai skatiet pievienojamo ierīču lietošanas instrukcijās.

### USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana

Pievienojot USB lielapjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskanotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskanōšanu, izmantojot ierīces specīgos skaļruņus.

- Ievietojiet USB ierīces USB rozeti ierīces ligzdai.  
VAI

#### Ierīcēm ar USB kabeli:

1. Ievietojiet vienu USB kabela (nav iekļauts komplektā) galu ierīces ligzdai .
2. Pievienojiet otru USB kabela galu USB ierīces USB izejas terminālam.  
VAI

#### Atmiņas kartei:

1. Ievietojiet atmiņas karti kartes nolasītājā (nav iekļauts komplektā).
2. Izmantojiet USB kabeli (nav iekļauts komplektā), lai savienotu kartes nolasītāju ar ierīces ligzdu.

### Citu ārējo ierīču pievienošana

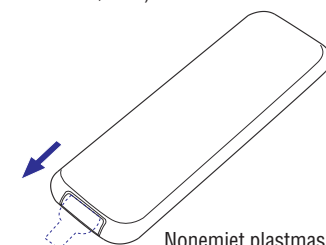
Izmantojiet vadu kabeli, lai savienotu **AUX** terminālu ar TV, VCR, läzera disku atskanotāju, DVD atskanotāju vai CD magnetofona analogajiem audio izeju termināliem.

### Piezīme:

- Ja Jūs pievienojat ierīci ar monofonisku izvadu (vienu audio izvada terminālu), pievienojiet to šīs ierīces **AUX** kreisajam terminālam. Alternatīvi, Jūs varat izmantot "viens par diviem" kabeli (izejošā skāja joprojām paliks monofoniska).

### Pirms tālvadības pulta izmantošanas

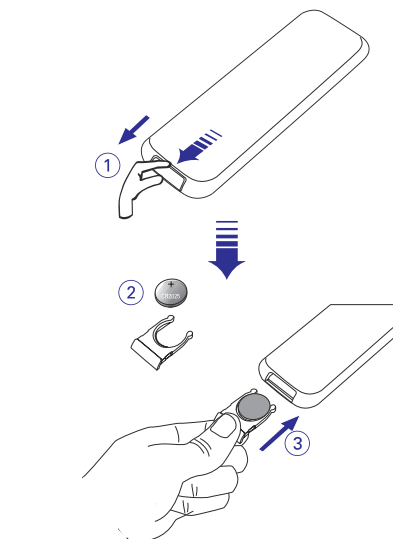
1. Noņemiet aizsarg loksni.
2. Nospiežot vienu no avotu izvēles taustiņiem uz tālvadības pulta (piem., CD, FM), izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolēt.
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piem., **▶▶**, **◀◀**, **▶▶▶**).



Noņemiet plastmasas aizsargloksni

### Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālvadības pultī

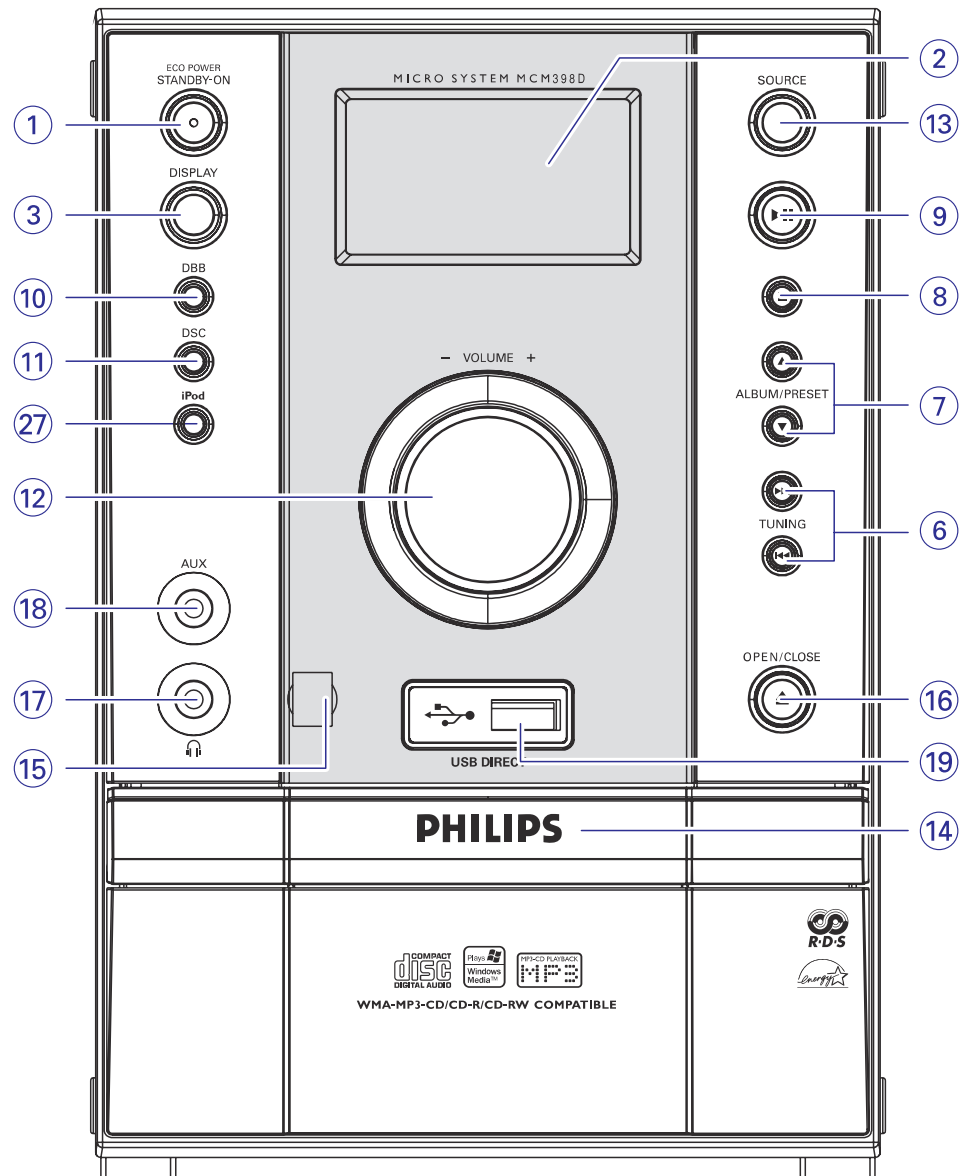
1. Piespiediet slotu uz tālvadības pulta.
2. Izvelciet bateriju nodalījumu.
3. Ievietojiet jaunu bateriju un iestumiet bateriju nodalījumu vietā, lai aizvērtu.



### BRĪDINĀJUMS!

Bateriju sastāvā ir kīmiskas vielas, tāpēc tās atkritumos ir jāizmet pareizi.vielas, tāpēc tās atkritumos ir jāizmet pareizi.

## VADĪBA

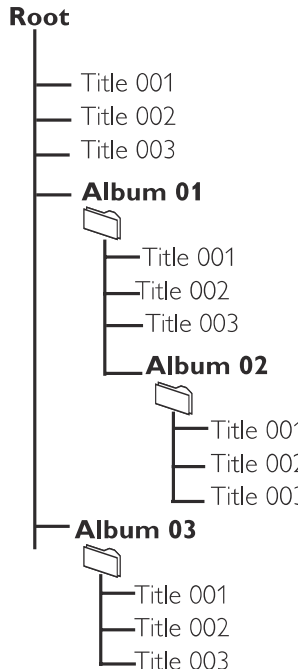


## ĀRĒJIE AVOTI

### Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielapjoma 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 '01' tiks automātiski asignēts 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) CD saturu 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 nodalju: 'Instalēšana: papildu ierīces pievienošana'.

2. Vienu vai vairākas reizes nospiediet SOURCE, lai izvēlētos USB (vai USB/AUX uz tālvadības pults).
  - NO TRACK parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.

3. Atskanojiet USB audio failus kā Jūs to darāt CD albumu/ ierakstu atskanēšanai (izlasiet nodalju CD/ MP3/ WMA operācijas).

Piezīme:

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

### SVARĪGI!

#### Šīs ierīces saderība ar USB savienojumu:

- Šī ierīce atbalsta lielāko daļu USB atmiņas ierīcu (MSD), kuras atbilst USB MSD standartiem:
  - Visbiežāk saistopamās lielapjoma saglabāšanas ierīces ir flash draivi, atmiņas kartes utt.
  - Ja Jūs datorā redzat 'Diska draiva' logu pēc lielapjoma atmiņas ierīces pievienošanas Jūsu datoram, ticamākais, ka šī ierīce ir MSC saderīga, un tā būs izmantojama ar šo ierīci.
- 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:

- Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar šādiem paplašinājumiem:
  - .mp3
  - .wma
- Mūzika, kas iegādāta tiešsaistes mūzikas veikalos nav izmantojama, jo tā ir aizsargāta ar Digital Rights Management aizsardzību (DRM).
- Faili ar šādiem paplašinājumiem nav izmantojami:
  - .wav; .m4a; .m4p; MP4; .aac u.c.

**Šīs sistēmas un datora tiešais savienojums nedrīkst tikt veikts pat arī tad, ja Jums datorā ir gan mp3, gan wma faili.**

## ĀRĒJIE AVOTI

### Ne-USB ierīces izmantošana

- Pievienojiet ārējā aprīkojuma (TV, VCR, Lāzera disku atskapotāja, DVD atskapotāja vai CD magnetofona) audio izēju terminālus Jūsu sistēmas AUX termināliem.
- Nospiediet **SOURCE** atkārtoti (vai **USB/AUX** uz tālvadības pults), lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.

*Piezīmes:*

- Visas skaņas vadības iežīmes (piem., DSC vai DBB) ir pieejamas izvēlei.
- Izmantojet pievienotā aprīkojuma instrukcijas, lai iegūtu sīkāku informāciju.

### USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

Pievienojot USB lielapjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskapotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepricināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskapōšanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļrunus.

### USB lielapjoma atmiņas ierīces atskapōšana

#### Izmantojamās lielapjoma atmiņas ierīces:

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot

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

*Piezīme:*

- Dažiem USB flash atskapotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ieraksts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskapojams ar citām ierīcēm (ne ar šo Hi-Fi sistēmu).

#### Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tiklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/virsrakstu skaits: maksimāli 500
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 biti)

#### 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 atskapoti.
- AAC, WAV, PCM audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

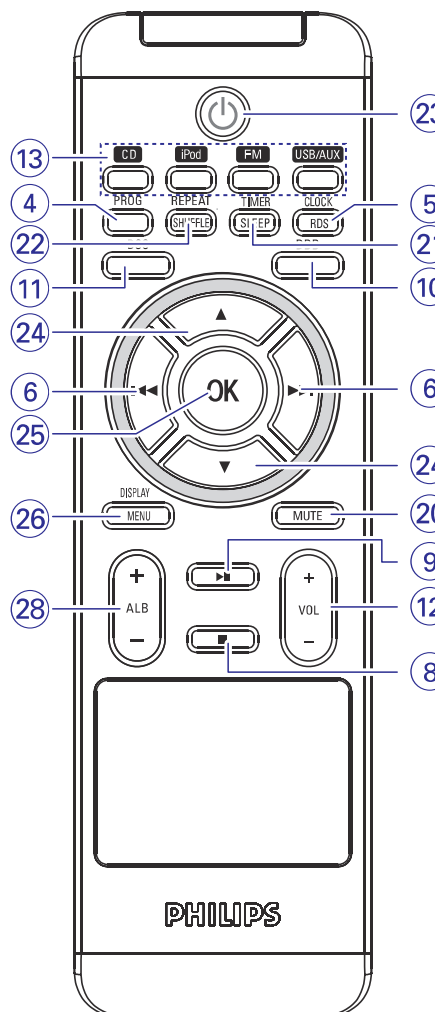
#### Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielapjoma atmiņas ierīci

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

Flash atskapotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesei.

Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

## VADĪBA



### Šīs ierīces un tālvadības pults vadības taustiņi

#### 1. Eco Power/STANDBY ON

- Iai ieslēgtu vai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

#### 2. Displeja ekrāns

- pašreizējā ierīces statusa apskatei

#### 3. DISPLAY

- Iai parādītu diska informāciju atskapōšanas laikā.

#### 4. PROG

- CD/MP3/WMA/USB
- .....diska skandarbu programmēšanai.
  - Radio uztvērējam
  - .....saglabāto radio staciju programmēšanai.

#### 5. CLOCK/RDS

- Radio uztvērējam
- .....lai aktivizētu RDS ziņas
  - Pulkstenim.....lai uzstādītu pulksteņa funkcijas.

#### 6. TUNING

- CD/MP3/WMA/USB/iPod
- .....lai izvēlētos vēlamo skandarbu
  - .....(turiet nospiestu) lai meklētu atpakaļ/uz priekšu
  - Radio uztvērējam
  - .....lai uztvertu zemāku vai augstāku radio frekvenci.

#### 7. ALBUM/ PRESET

- MP/WMA/USB/iPod
- .....lai izvēlētos iepriekšējo/ nākamo albumu.

Radio uztvērējam

- .....lai izvēlētos saglabāto radio staciju.

#### 8. ■

- CD/MP3/WMA/USB/iPod
- .....pārtrauc atskapōšanu vai dzēs programmu.

#### 9. ▶||

- CD MP3/WMA/USB/iPod
- .....lai sāktu vai pārtrauktu atskapōšanu

#### 10. DBB (Dynamic Bass Boost )

- pastiprina basus.

#### 11. DSC ( Digital Sound Control )

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

#### 12. VOLUME (VOL + / -)

- Iai palielinātu vai samazinātu skaņu.
- Iai regulētu stundas un minūtes pulksteņa/ taimera funkcijām.

#### 13. SOURCE

- attiecīgā skaņas avota izvēlei: CD, iPod, FM, USB/AUX.

## VADĪBA

### 14. Disku nodalījums

### 15. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

### 16. OPEN/CLOSE ▲

- lai atvērtu vai aizvērtu disku nodalījumu.

### 17. ◻

- austiņu pievienošanai.

### 18. AUX

- lai pievienotu ārējo ierīci.

### 19. USB DIRECT ↪

- ligzda ārējai USB lielapjoma atmiņas ierīcei.

### 20. MUTE

- lai atslēgtu vai atjaunotu skaņu.

### 21. TIMER

- lai aktivizētu/ atceltu taimera funkcijas.
- lai aktivizētu/ atceltu vai uzstādītu ierīces izslēgšanos.

### 22. REPEAT/ SHUFFLE

- lai atskanotu skaņdarbu (s)/ programmu atkārtoti.
- lai ieslēgtu/ izslēgtu atskanōšanu jauktā secībā.

### 23. ⌂

- lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā.

### 24. ▲ / ▼

iPod ierīcei ....izvēlas punktu izvēlnē

Radio uztvērējam

.....izvēlas saglabātu radio staciju.

### 25. OK

- apstiprina izvēli (tikai iPod izvēlnes darbībām).

### 26. DISPLAY/ MENU

CD/MP3/WMA

.....lai parādītu diskā informāciju  
atskanōšanas laikā.

iPod ierīcei

.....ekvivalenti MENU taustījam uz  
Jūsu iPod atskanotāja.

### 27. iPod

- lai izvēlētos iPod avotu.

### 28. ALB +/-

MP3/WMA/USB

.....Lai izvēlētos iepriekšējo/ nākamo  
albumu.

## UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS

### Iepriekš uzstādīto radio staciju uztvēršana

- Nospiediet **ALBUM/ PRESET ▼ / ▲**, kamēr vēlamā atmiņā saglabātā radio stacija tiek parādīta displejā.

### RDS

**Radio Data System** – radio datu sistēma – ir serviss, kas Jau FM stacijām saņem papildu informāciju. Ja Jūs saņemat RDS staciju,  **R-D-S** un stacijas nosaukums tiek parādīti displejā.

Ja tiek izmantota automātiskā programmēšana, RDS radio stacijas tiek programmētas vispirms.

### Dažādās RDS informācijas ritināšana

- Šīs un atkārtoti nospiediet **CLOCK/RDS**, lai pārvietotos pa sekojošo informāciju (ja ir pieejams):
  - Stacijas nosaukums
  - Radio teksta ziņojumi
  - Frekvence

### RDS pulksteņa uzstādīšana

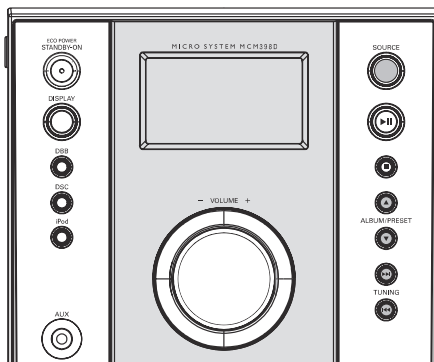
Dažas RDS stacijas var pārraidīt precīzu laiku pēc katras minūtes. Ir iespējams uzstādīt laiku, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts ar RDS signālu.

1. Uztveriet RDS radio staciju (lasiet nodalju 'Radio staciju uztveršana').
2. Nospiediet **CLOCK/RDS** ilgāk nekā divas minūtes.
  - 'SEQR TM' tiek parādīts
  - Kad RDS laiks ir nolasīts, displejā parādās 'RDS' un pašreizējais laiks tiek saglabāts atmiņā.

### Piezīme:

- Dažu RDS staciju pārraidītais laiks var tikt saņemts ar minūtes intervālu. Uztvertā laika precīzitāte ir atkarīga no pārraidītās RDS radio stacijas. STANDBY ON uz sistēmas vai tālvadības pults.

## UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS



### Radio staciju uztveršana

- Atkārtoti nospiediet **SOURCE** uz priekšējā panelē (vai FM uz tālvadības pults), lai izvēlētos FM.
- Nospiediet **TUNING** **◀◀/▶▶** (**◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pults) un atlaidiet taustiņu.  
→ Displejs rādis "SEARCH", kamēr radio stacija ar pietiekīgi stipru signālu tiek atrasta.  
→ Ja FM stacija tiek saņemta stereo, displejā rāda **CD**.
- Atkārtojet 2. soli, ja tas ir nepieciešams, kamēr atrodat izvēlēto radio staciju.
- Radio stacijas, ar vāju raidīšanas signālu, uztveršanai, īsi un atkārtoti nospiediet **TUNING** **◀◀/▶▶** (**◀◀** vai **▶▶** uz tālvadības pults), kamēr esat atraduši optimālu uztveri.

### Radio staciju programmēšana

Atmiņā Jūs varat saglabāt 40 radio stacijas.

#### Automātiskā programmēšana

Automātiska ierakstīšana sāksies no tā numura, kuru Jūs izvēlēties. Radio stacijas atmiņā tiks ierakstītas no izvēlētā numura uz augšu.

- Nospiediet **ALBUM/PRESET** **▼ / ▲**, lai izvēlētos numuru, no kura jāsāk programmēšana.

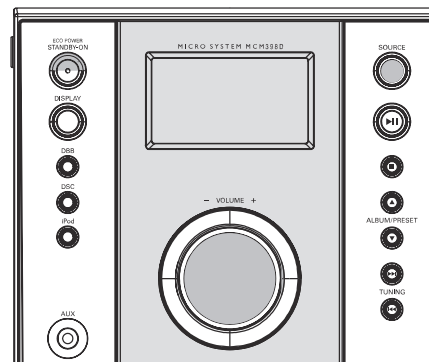
**Piezīme:**

- Ja numurs netiek noteikts, tad automātiski programmēšana sākas ar (1) un visas jūsu iepriekš ierakstītās radio stacijas tiek dzēstas.
- Nospiediet **PROG** uz tālvadības pults ilgāk nekā 2 sekundes, lai aktivizētu programmēšanu.  
→ Visas pieejamās stacijas tiek programmētas.

#### Manuālā programmēšana

- Uztveriet sevis izvēlēto radio staciju (lasiet nodaļu "Radio staciju uztveršana").
- Nospiediet **PROG**, lai aktivizētu programmēšanu.  
→ **PROG** mirgo displejā.
- Nospiediet **ALBUM/PRESET** **▼ / ▲**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru no 1 līdz 40.
- Lai apstiprinātu iestatījumu, atkal nospiediet **PROG**.  
→ **PROG** pazūd no displeja un parādās saglabātās stacijas numurs un frekvence.
- Atkārtojet augšminētos četrus soļus, lai saglabātu atmiņā arī citas radiostacijas.
- Jūs varat nomainīt atmiņā saglabāto radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

## PAMATFUNKCIJAS



### SVARĪGI!

Pirms Jūs sākat darboties ar ierīci, izpildiet sagatavošanās procedūras.

### Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu **Eco Power/ STANDBY ON** **○** vai **SOURCE** uz galvenās ierīces..  
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.
- Nospiediet taustiņu **CD, iPod, FM** vai **USB/ AUX** uz tālvadības pults.  
→ Ierīce ieslēgs izvēlēto avotu.

### Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režimā ar strāvas taupīšanas funkciju

- Aktīvajā režīmā nospiediet **ECO POWER/ STANDBY ON** **○**.  
→ Fona apgaismojums pulksteņa displejam ir nespodrs.
- Skaluma līmenis (līdz 12 skaluma līmenim maksimāli), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais režīms un radio uztvērēja iestatījumi tiek saglabāti atskaņotāja atmiņā.
- Lai gaidīšanas režīmā apskatītu pulksteņa laiku, turiet nospiestu **Eco Power/ STANDBY-ON** **○** ilgāk nekā 3 sekundes, pulksteņa laiks tiek parādīts.  
→ Sistēma reģistrē normālu gaidīšanas režīmu ar displeja pulksteni.  
→ Ja nav uzstādīts pulkstenis, "— : — : —" mirgo.
- Turiet nospiestu **Eco Power/ STANDBY-ON** **○** ilgāk nekā 3 sekundes, lai ierīci pārslēgtu atpakaļ ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

### Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

Strāvas taupīšanas nolūkos ierīce automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskaņošanas beigām Jūs nenospiedīsiet nevienu vadību.

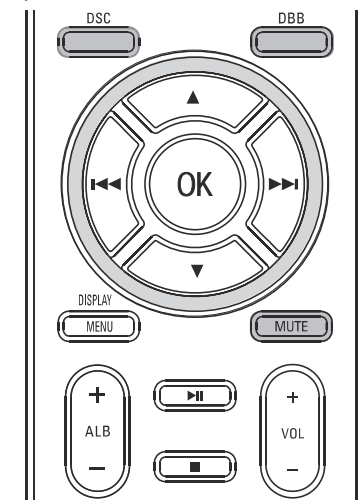
### Skaļuma vadība

- Noregulējet **VOLUME (VOL - +)**, lai samazinātu vai palielinātu sistēmas skaļuma līmeni.  
→ Displejs rāda skaļuma līmeni 'VOL' un numuru no 1 – 31. 'MIN' apzīmē zemāko skaņas līmeni un 'MAX' apzīmē augstāko skaņas līmeni.

### Īslaicīga skaņas atslēgšana

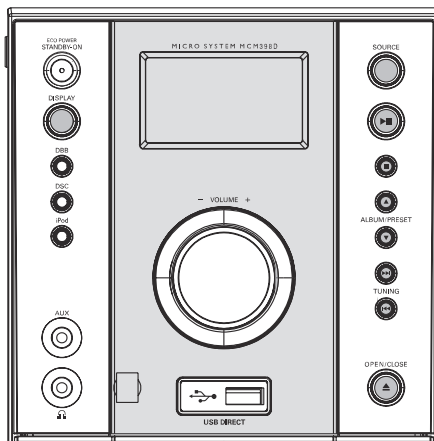
- Nospiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pults, lai īslaicīgi atslēgtu skaņu.  
→ Atskaņošana turpinās bez skaņas un displejā redzams MUTE.
- Lai atjaunotu skaņu, vēlreiz nospiediet **MUTE** vai palieliniet/samaziniet skaņas līmeni.

### Skaņas vadība



- Atkārtoti nospiediet **DSC**, lai izvēlētos vēlamo skaņas efektu: **POP, JAZZ, CLASSIC** vai **ROCK**.
- Nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu telpiskās skaņas efektu vai basu pastiprināšanas režīmu.  
→ Ja DBB ir aktivizēts, **DBB ON** ir parādīts.  
→ Ja DBB ir izslēgts, **DBB OFF** ir parādīts īsi.

## CD / MP3 / WMA OPERĀCIJAS



### Atskaņojamie diskī

Ar šo aparātu Jūs varat atskaņot:

- Visa veida ierakstītos audio kompaktdiskus
- Visus finalizētus audio CDR diskus un audio CDRW diskus.
- MP3 CD kompaktdiskus (CD-ROM kompaktdiskus ar MP3 skaņdarbiem)
- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD atskaņot nav iespējams.

### Diska atskaņošana

1. Izvēlieties CD avotu.
2. Nospiediet **OPEN/CLOSE ▲** uz sistēmas, lai atvērtu disku nodalījumu.  
→ 'CD OPEN' tiek parādīts, kad disku nodalījums atveras.
3. Ievietojiet disku ar drukāto pusī uz augšu un atkāl nospiediet lejup **OPEN/CLOSE ▲**, lai aizvērtu disku nodalījumu.  
→ 'READING' parādās, kad tiek skenēts diskā satura, un kopējais ierakstu skaits un atskaņojamais laiks (vai kopējais albumu un ierakstu skaits MP3 diskiem) tiek parādīts.
4. Nospiediet **▶II**, lai sāktu atskaņošanu.

### Lai pārtrauktu atskaņošanu

- Nospiediet **▶II**.
- Lai turpinātu atskaņošanu nospiediet **▶II** vēlreiz.

### Lai beigtu atskaņošanu

- Nospiediet **■**.

Piezīmes:

- Diska atskaņošana apstāsies arī, ja Jūs izvēlieties citu skaņas avotu vai disks tiek atskaņots līdz beigām.
- MP3 diskiem, disku nolasīšanas laiks var sasniegt 10 sekundes, kas atkarīgs no diskā ierakstīt dziesmu skaita.

### Teksta displejs

#### CD atskaņošanas laikā

- Atkārtoti nospiediet **DISPLAY** (vai **DISPLAY/MENU** uz tālvadības pults), lai parādītu informāciju hronoloģiskā secībā:
  - Pašreizējā skaņdarba numuru un aizritējušo atskaņošanas laiku
  - Pašreizējā skaņdarba atlikušo atskaņošanas laiku
  - Kopējo skaņdarbu skaitu un kopējo atskaņošanas laiku.
  - Kopejā atlikušo skaņdarbu skaitu un kopējo atlikušo atskaņošanas laiku.

#### MP3 / WMA – CD atskaņošanas laikā

- Atkārtoti nospiediet **DISPLAY** (vai **DISPLAY/MENU** uz tālvadības pults), lai izvēlētos dažādus parādišanas režimus: Number (numuru), Track (skaņdarbu), Album (albumu) un ID3.
  - Track** → ritinās skaņdarba numurs un aizritējušais atskaņošanas laiks.
  - Album** → ritinās albuma nosaukums un aizritējušais atskaņošanas laiks.
  - ID3** → ID3 tag tiek ritināts (ja tāds ir).

### Cita skaņdarba izvēle

- Nospiediet **TUNING ▲/▼ (◀/▶)** (◀/▶ uz tālvadības pults) vienreiz vai vairākas reizes, kamēr vajadzīgais skaņdarba numurs displejā.
- Ja atskaņošana ir apstādināta, nospiediet **▶II**, lai sāktu atskaņošanu.

## CD / MP3 / WMA OPERĀCIJAS

### Izvēlētās pasāžas atrašana viena skaņdarba robežās

1. Turiet nospiestu taustiņu **TUNING ▲/▼ (◀/▶)** (◀/▶ uz tālvadības pults).
  - Diska atskaņošana turpinās lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet **TUNING ▲/▼ (◀/▶)** (◀/▶ uz tālvadības pults).
  - Turpinās normāla atskaņošana.

### Vajadzīgā albuma/ skaņdarba izvēle (tikai MP3 / WMA diskiem)

Lai izvēlētos vajadzīgo albumu,

- Atkārtoti nospiediet **ALBUM/PRESET ▲/▼ (ALB +/-)** uz tālvadības pults.

Lai izvēlētos vajadzīgo skaņdarbu,

- Atkārtoti nospiediet **TUNING ▲/▼ (◀/▶)** (◀/▶ uz tālvadības pults).

### Dažādi atskaņošanas režīmi: **SHUFFLE** un **REPEAT**

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskaņošanas režīmus pirms atskaņošanas.

1. Nospiediet **REPEAT/ SHUFFLE** uz tālvadības pults, lai izvēlētos:
  - **SHUF** (jaukšana)-visa diskā skaņdarbi/ programmas skaņdarbi tiek atskaņoti jautķā secībā.

- **SHUF REP ALL** – visa diskā skaņdarbi nepārtrauki tiek atskaņoti jautķā secībā.
- **REP ALL** – visi disks/ programma tiek atskaņoti atkārtoti.
- **REP** – pašreizējais skaņdarbs tiek nepārtrauki atkārtots.

2. Lai atgrieztos pie normālās atskaņošanas, atkārtoti nospiediet taustiņu **REPEAT/ SHUFFLE**, kamēr dažādu SHUFFLE/ REPEAT režīmi pazūd no displeja.
  - Jūs varat nospiest arī **■**, lai atceltu atskaņošanas režīmu.

Piezīme:

- Ja jaukšanas režīms ir aktivizēts MP3-CD diskam, visi diskā saglabātie virsraksti tiek atskaņoti jautķā secībā.

### Disku skaņdarbu programmēšana

Skaņdarbu programmēšana ir iespējama, kad atskaņošana ir pārtraukta. Līdz 20 skaņdarbiem var tikt saglabāti atmiņā jebkurā Jums tikamā secībā.

1. Nospiediet **PROG** uz tālvadības pults, lai reģistrētu programmēšanas režīmu.
  - Skaņdarba numurs tiek parādīts un **PROG** mirgo.
2. Atkārtoti nospiediet **TUNING ▲/▼ (◀/▶)** (◀/▶ uz tālvadības pults), lai izvēlētos Jums vajadzīgo skaņdarba numuru.
- **MP3 diskiem:** **ALBUM/ PRESET ▲/▼ (ALB +/-)** uz tālvadības pults) un **TUNING ▲/▼ (◀/▶)** (◀/▶ uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo albumu un skaņdarbu programmēšanai.
3. Nospiediet **PROG**, lai apstiprinātu atmiņā saglabājāmā skaņdarba numuru.
4. Atkārtojiet 2-3 soļus un saglabājiet atmiņā visus izvēlētos skaņdarbus.
5. Diska programmas atskaņošanai, nospiediet **■**, pēc tam **▶II**.
  - Ja Jūs cenšaties programmā saglabāt vairāk nekā 20 skaņdarbus parādās 'FULL'. Šajā gadījumā:
    - Ierice automātiski izies no programmēšanas režīma.
    - Nospiežot **■** taustiņu, tiks dzēsti visi programmētie skaņdarbi.
    - Nospiežot **▶II** taustiņu, tiks sākta programmēto skaņdarbu atskaņošana.

### Programmas pārskats

- Stop režīmā turiet nospiestu **PROG**, līdz displejā parādās secībā visi Jūsu saglabāto skaņdarbu numuri.

### Programmas dzēšana

- Nospiediet **■ vienreiz**, kad atskaņošana ir stop režīmā vai divreiz nospiežot atskaņošanas laikā.
  - **PROG** pazudīs un 'CLEAR' parādās.