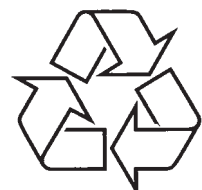


## Mikro Hi-Fi Sistēma

**MCM393**



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

Lietošanas instrukcija

## SATURA RĀDĪTĀJS

### Galvenā informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	3
Informācija par dabas aizsardzību .....	3
Informācija par drošību .....	3
Par MP3 kompaktdiskiem.....	3
Dzirdes drošība .....	4

### Sagatavošanās

Savienojumi ierīces aizmugurē .....	5~6
-------------------------------------	-----

Strāva  
Antenu pievienošana  
Skaļruņu pievienošana

Izvēles savienojumi	
Pirms tālvadības pulsts izmantošanas.....	7
Bateriju (litija CR2025) maiņa tālvadības pulī.....	7

### Vadības

Šīs ierīces un tālvadības pults vadības	
taustiņi .....	8~10

### Pamatfunkcijas

Ierīces ieslēgšana .....	11
Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju .....	11
Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā.....	11
Skāluma vadības .....	11
Skājas vadības.....	11

### CD/ MP3-CD operācijas

Atskānojamie diskī.....	12
Disku atskānošana.....	12
Teksta displejs .....	12
Cita skaņdarba izvēlēšanās .....	12
Pasāžas meklēšana skaņdarba ietvaros .....	13

Vēlamā albuma/ skaņdarba izvēlēšanās  
(Tikai MP3 kompaktdiskiem) .....

Dažādi atskāpošanas režīmi:  
Atkārtota atskāpošana (REPEAT) un atskāpošana jauktā secībā ( SHUFFLE).....  
Disku skaņdarbu programmēšana.....  
Programmas pārskats .....

Programmas dzēšana.....

### Radio uztvērējs

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

### Ārejie avoti

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

### Pulkstenis/ Taimeris

Pulksteņa uzstādīšana .....	18
Taimera uzstādīšana .....	18
Taimera aktivizēšana un izslēgšana	
Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana .....	19

Specifikācijas .....	20
----------------------	----

Apkope .....	21
--------------	----

Traucējumu novēršana .....	22~23
----------------------------	-------

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### Problēma

#### Tālvadības pults nestrādā pareizi

- ✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms funkcijas taustīja spiešanas (▶◀, ▶▶, ▶◀▶)
- ✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulsi.
- ✓ Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pults bateriju nodalījumā norādīto (+/-) bateriju polaritāti.
- ✓ Nomainiet baterijas.
- ✓ Turiet tālvadības pulsi tieši pretī ierīces IR sensoram ierīces priekšā.

#### Nestrādā taimeris

- ✓ Pareizi uzstādījet pulksteni.
- ✓ Nospiediet taustīju TIMER, lai ieslēgtu taimeri.

#### Pulksteņa/Taimera iestatījumi ir izdzēsti

- ✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai strāvas vads ir bijis atvienots. Pārstātiet pulksteni/taimeri.

#### Dažus failus no USB ierīces neatskāņo

- ✓ Pārbaudiet, vai mapju skaits nepārkāpj 99 un vai virsrakstu skaits nepārsniedz 500.

#### 'DEVICE NOT SUPPORTED' tiek ritināts displejā

- ✓ Izņemiet USB lielapjoma atmiņas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

**PIRMKLĀSIGA  
LĀZERA IERĪCE**

### BRĪDINĀJUMS

*Vadības slēdžu lietošana, noregulešana  
vai izpilde citādi, kā šeit aprakstīts, var  
pakļaut bistama starojuma ietekmei vai  
cita veida bistamam procesam.*

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



## 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 DISC" indikācija	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ievietojet disku</li><li>✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots ar drukāto pusī uz leju.</li><li>✓ Pagaidiet, kamēr norasojusī lēca nožūst.</li><li>✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodalī "Apkope".</li><li>✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R kompaktdiskus.</li></ul>
Radio uztvere ir vāja	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojet ārejo antennu.</li><li>✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.</li></ul>
Ierīce nereāgē 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>✓ Atvienojet austīņas.</li><li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pievienoti pareizi.</li><li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruņu vadu notīritie gali ir pilnībā ievietoti terminālos.</li><li>✓ Pārliecinieties, vai MP3-CD tīcīs ieraksts ir 32-256 kbps bitu pārraides ātrumu un 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz iztveršanas 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>

## GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

### Komplektā iekļautie priekšmeti

- 2 skaļruni
- Tālvadības pulsts
- MW istabas antena
- FM stieples antena
- AC strāvas padeves vads

### 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, triecienu aizsargājošas 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.

### Drošības informācija

- Pirms ierīces lietošanas, pārliecinieties, 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.
- Novietojet aparātu uz cietas un līdzīgas virsmas.
- Novietojet ierīci vietā, kur tai ir atbilstoša ventilācija, lai novērstu ierīces pārkāšanu. Atstājiet brīvu vietu vismaz 10 cm ierīces aizmugurē un augšā, un 5 cm no katras puses.
- Ventilācijas ejas neaizklājiet ar tādām lietām kā avīzes, galdauti, aizkari utt.
- Nepakļaujiet ierīci, baterijas, kompaktdisku, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- Uz aparātūras nedrīkst novietot viegli atklātas uguns vai uzliesmojošus priekšmetus, piem., sveces.
- Uz aparātūras nedrīkst novietot traukus ar šķidrumu, piem., vāzes.

- Novietojet šo ierīci netālu no AC strāvas izejas ligzdas un tā, lai AC strāvas kabelis būtu viegli pieejams.
- Ja ierīce ir tiesī 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. Atvienojiet ierīci no strāvas apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskanotājs iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur paš-eļļojošas vielas, tāpēc tās nevajag eljot.
- Novietojet šo ierīci netālu no AC strāvas izejas ligzdas un tā, lai AC strāvas kabelis būtu viegli pieejams.
- Laikā, kad ierīce ir pārslēgtā gaidīšanas režīmā, tā tomēr patēri 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).

#### Skaņas kvalitāte

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

## 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 Augusta skaļuma. Pēc ilgākas šāda skaļuma klausīšanās, skaņa, ka sašķiet 'normāla' patiesībā var būt skaļa un Jūsu dzirde bojājoša. Lai no tā izvairītos, skaļumu uzstādīt drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

#### Lai nodrošinātu drošu skaļuma līmeni:

- Skaļuma līmeni uzstādīt 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.
- Lietojiet ierīci saprātīgu laika periodu un ievērojet atbilstošus pārtraukumus.

#### Izmantojot austiņas, 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 nedzīrdat, kas notiek apkārt.
- Ierīci nevajadzētu lietot potenciāli draudīgās situācijās.
- Neizmantojiet austiņas braucot ar mašīnu, vadot divriteni, vizinoties ar skrituļslidām, utt., tas var izraisīt satiksmes negadījumu un ir aizliegts daudzās valstīs.

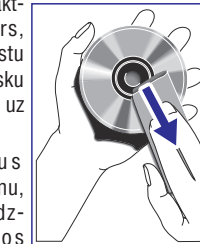
## APKOPE

#### Korpusa apkope

- Korpusa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrišanas šķidumā. Neizmantojiet šķidumus, kas satur alkoholu, spirtu, amoniiju vai abrazīvas vielas.

#### Disku apkope

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



#### Disku nolasīšanas lēcu apkope

- Pēc ilgstošas ierīces lietošanas netīrumi vai putekļi var sakrāties uz disku nolasīšanas lēcas. Labai atskanošanas kvalitātei tīriet disku nolasīšanas lēcu ar Philips firmas CD lēcas tīritāju vai jebkuru citu tirdzniecībā pieejamu tīritāju. Sekojiet lietošanas instrukcijai, kas pievienota tīritājam.

#### Atbrīvošanās no Jūsu vecā produkta



Jūsu produkts ir plānots un izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var pārstrādāt un vairākkārtīgi izmantot.

Ja šis pārsvītrotais atkritumu tvertnes simbols ir pievienots produktam, tas nozīmē, ka produkts jāizmet saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96 EC.

Lūdzu, uzziniet, kā šķirot un atbrīvoties no elektriskajiem un elektroniskajiem produktiem.

Lūdzu, iepazīstieties ar Jūsu vietējiem noteikumiem par atbrīvošanos no atkritumiem un neizmetiet Jūsu produktu kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Pareiza Jūsu produkta izmešana atkritumos palīdzēs novērst negatīvas sekas dabai un cilvēku veselībai.

## SPECIFIKĀCIJAS

### PASTIPRINĀTĀJA DAĻA

Izejas jauda .....	2 x 15 W RMS
.....30W + 30 W MPO	
Signāla un trokšņa attiecība .....	≥ 62 dBA (IEC)
Frekvenču josla.....	40 Hz – 15000 Hz, ±3 dB
Skārļuņu pretestība.....	4 Ω
Austiņu pretestība.....	32 Ω – 1000 Ω

### 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 kropļojumi .....	< 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
lerakstu/ virsrakstu skaits .....	500

### RADIO UZTVĒRĒJS

FM viļņu diapazons .....	87.5 – 108 MHz
MW viļņu diapazons .....	531 – 1602 kHz
Jutība pie 75 Ω	
- monofoniska, 26 dB signāla un trokšņa attiecība .....	2.8 μV
- stereo, 46 dB signāla un trokšņa attiecība .....	61.4 μV
Selektivitāte .....	≥28 dB
Harmoniskie kropļojumi .....	<5%
Frekvenču josla.....	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Signāla un trokšņa attiecība .....	≥ 50 dBA

### SKĀRŪNI

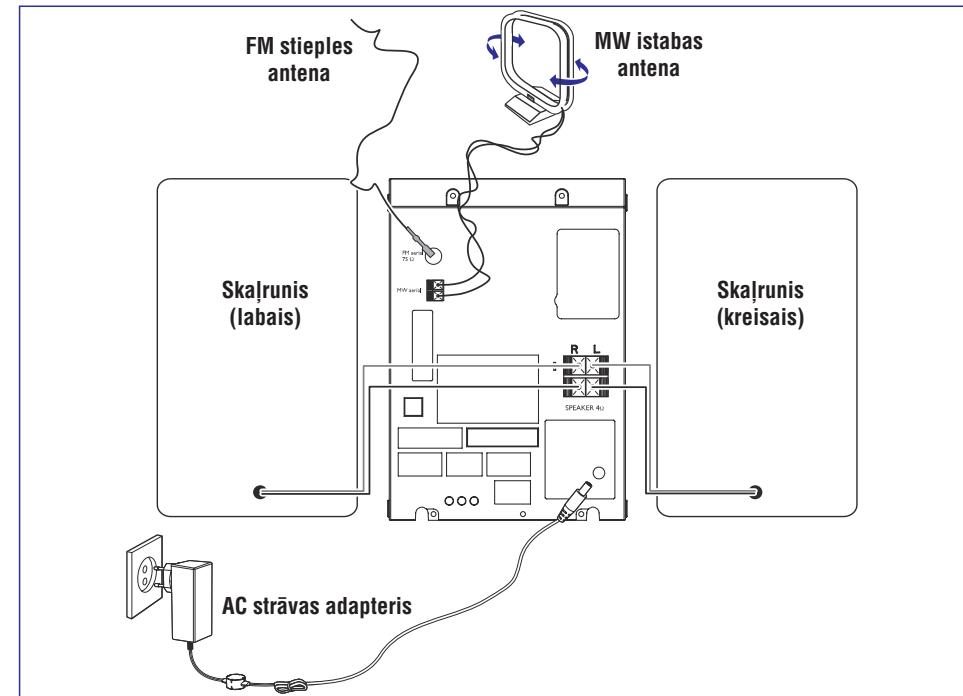
2 celiņu basu refleksa sistēma	
Izmēri (w x h x d) .....	140 x 228 x 212 (mm)

### GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda .....	220 – 230 V/ 50 Hz
Izmēri (w x h x d) .....	152 x 228 x 273 (mm)
Svars (ar/ bez skārļuņiem) .....	4.8 / 2.3 kg
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā .....	< 1W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā.....	< 3W

*Specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.*

## SAGATAVOŠANĀS



### Savienojumi ierīces aizmugurē

Datu etiķete atrodas aparāta aizmugurē.

#### (A) Strāva

- Pirms ierīces strāvas kabēla pieslēgšanas sienas rozetei, pārliecinieties, ka visi pārējie savienojumi ir veikti.

#### UZMANĪBU!

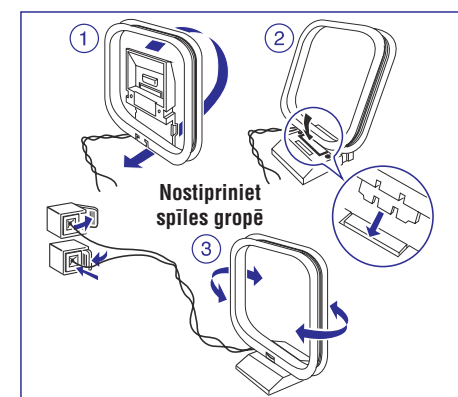
- Pilnīgai ierīces funkciju izpildei, izmantojiet tikai oriģinālo strāvas padeves kabeli.
- Laikā, kad strāva ir pieslēgta ierīcei, nekad neveiciet vai nemanījet savienojumus.

Lai nepielāautu ierīces pārkāšanu, ierīcē ir iebūvēts drošinātājs. Tādēļ Jūsu ierīce ārkārtējos apstākļos var automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā. Ja tas notiek, pirms lietošanas laujiet ierīci atdzist (nav pieejams visām versijām).

#### (B) Antenu pievienošana

Pievienojiet komplektā iekļauto MW istabas antenu un FM antenu attiecīgajiem termināliem. Noregulējiet antenas pozīciju optimālai uztverei.

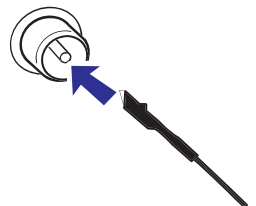
#### MW antena



- Novietojiet antenu cik tālu iespējams no TV, VCR vai cita radiācijas avota.

## SAGATAVOŠANĀS

### FM antena

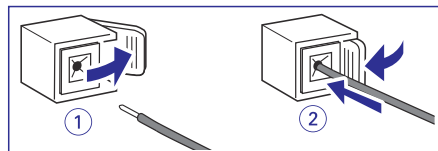


- Labākai FM stereo uztverei, pievienojet āra FM antenu FM AERIAL (FM ANTENNA) terminālam.

### (C) Skaļruņu pievienošana

#### Priekšējie skaļruņi

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



- Pilnībā ievietojet notīrīto skaļruņu vada galu terminālā, kā tas parādīts zīmējumā.

#### Piezīmes:

- *Labai skaļas kvalitātei izmantojet komplektā iekļautos skaļruņus.*
- *Katram skaļruņu terminālam: "+", "-" pievienojet tikai vienu skaļruni.*
- *Nepievienojet skaļruņus ar zemāku pretestību, nekā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Lūdzu, izlasiet šīs rokasgrāmatas nodaļu "Specifikācijas".*

### Izvēles savienojumi

Izvēles ierīces un to pievienošanas kabeļi nav komplektā iekļauti. Sūkākai informācijai skatiet pievienojamo ierīču lietošanas instrukcijas.

### USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana

Šai Hi-Fi sistēmai pievienojojot USB lielapjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņas kartes,.. USB flash atskanotājs vai atmiņas kartes), Jūs varat klausīties ierīcē saglabāto mūziku, izmantojot Hi-Fi sistēmas spēcīgos skaļruņus.

- Pievienojet ierīces USB rozeti ierīces ligzda.

VAI

#### ierīcēm ar USB kabeli:

1. USB kabeļa (nav iekļauts komplektā) vienu galu pievienojet ierīces ligzda.
2. USB kabeļa otru galu pievienojet USB ierīces USB izejas terminālam.

#### atmiņas kartei:

1. Ievietojet atmiņas karti kartes nolasītājam (nav iekļauts komplektā).
2. Izmantojet USB kabeli (nav iekļauts komplektā), lai savienotu ierīces ligzdu ar kartes nolasītāju.

### Ne-USB ierīces pievienošana

Izmantojet vadu kabeli, lai savienotu **AUX IN** terminālu ar TV, VCR, lāzera disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD magnetofona analogajiem audio iejumi termināliem.

#### Piezīme:

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

## PULKSTENIS/TAIMERIS

### ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

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

1. Atkārtoti nospiediet **SLEEP** uz tālvadības pults, lai izvēlētos saglabājamo laiku.

→ Izvēles:

**60 → 45 → 30 → 15 → 0 → 60 ...**

→ "SLEEP XX" vai "0" parādās displejā. "XX" ir laiks minūtēs.

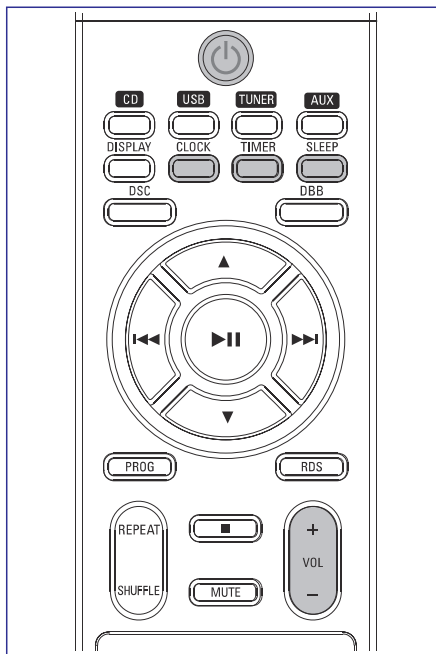
→ **zzZ** ir parādīts, ja Jūsu izvēlētais laiks nav 0.

2. Kad Jūs esat atraduši vēlamo laiku, nospiediet **SLEEP** taustiņu.

#### Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri

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

## PULKSTENIS/TAIMERIS



### Pulksteņa uzstādīšana

Iespējamas divas pulksteņa uzstādīšanas metodes: manuāli vai automātiski, izmantojot RDS.

#### Automātiskā pulksteņa uzstādīšana

Laiet nodauļu "RDS pulksteņa uzstādīšana".

#### Manuālā pulksteņa uzstādīšana

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

1. Gaidīšanas režīmā, turiet nospiestu **CLOCK**.

→ SET CLOCK īsi parādās. Tad pulksteņa cipari stundām mirgo.

2. Nospiediet **■** uz tālvadības pults, lai izvēlētos pulksteņa režīmu.

→ '12 TO 24 HOUR' (12 uz 24 stundām) vai '24 TO 12 HOUR' (24 uz 12 stundām) tiek pārritināts vienreiz, tad pulksteņa cipari stundām turpina mirgot.

3. Regulējet **VOLUME -/+** (vai **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas

4. Atkal nospiediet **CLOCK**.

→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.

5. Regulējet **VOLUME -/+** (vai **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
6. Nospiediet **CLOCK**, lai apstiprinātu laiku.

### Taimera uzstādīšana

- Šī ierīce var tikt izmantota arī kā modinātājpulkstenis, lai CD, TUNER vai USB ieslēgtos uzstādītajā laikā ( viena laika operācija). 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** uz tālvadības pults ilgāk nekā divas sekundes.

2. Atkārtoti nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos skaņas avotu.  
→ "SET TIME" un "SELECT SOURCE" parādās displejā.

3. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto režīmu.  
→ "SET ON TIME" parādās un pulksteņa cipari stundām mirgo.

4. Nospiediet **VOLUME -/+** (vai **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas.

5. Atkal nospiediet **TIMER**.  
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
6. Regulējet **VOLUME -/+** (vai **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
7. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.  
→ Taimeris tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

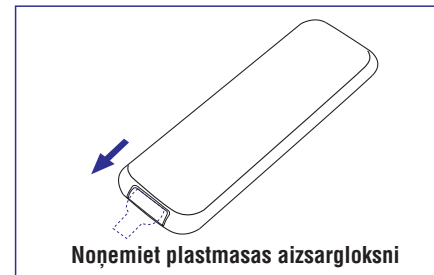
### Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskalošanas laikā **vienreiz** nospiediet **TIMER**.  
→ Displejs rāda **0**, ja taimeris ir aktivizēts un pazūd, ja taimeris ir izslēgts.

## SAGATAVOŠANĀS

### Pirms tālvadības pults izmantošanas

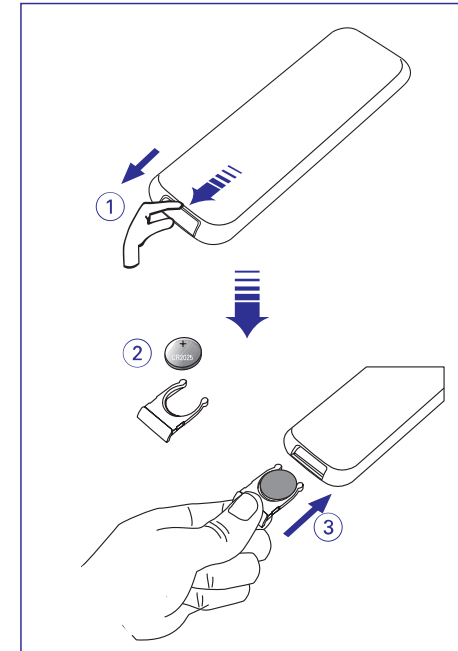
1. Noņemiet aizsarg loksni.
2. Nospiežot vienu no avotu izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (piem., CD, TUNER), izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolet.
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piem., **▶▶**, **◀◀**, **▶▶▶**).



Noņemiet plastmasas aizsargloksni

### Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālvadības pultī

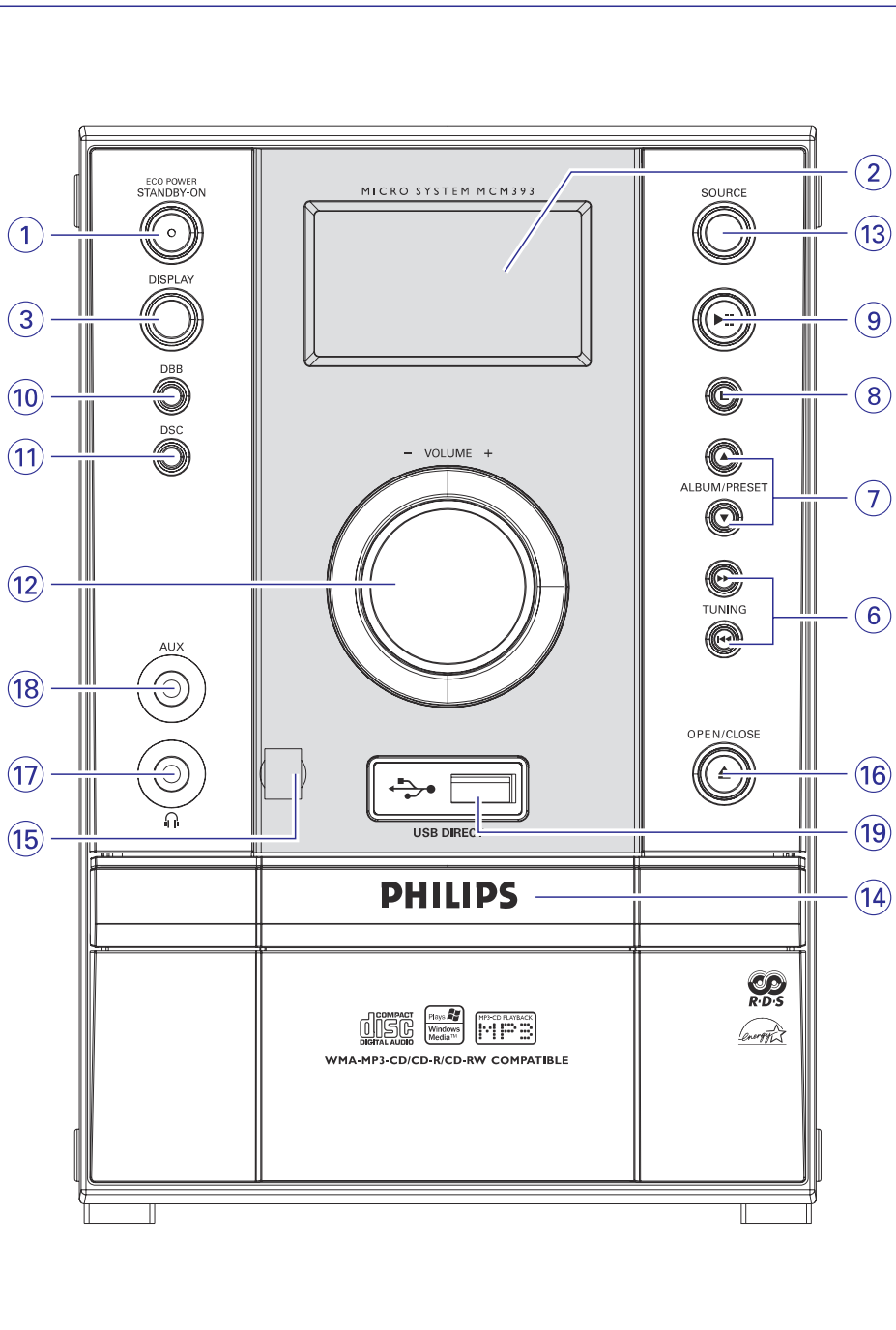
1. Piespiediet slotu uz tālvadības pults.
2. Izvelciet bateriju nodalījumu.
3. Ievietojet jaunu bateriju un iestumiet bateriju nodalījumu vietā, lai aizvērtu.



### BRĪDINĀJUMS!

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

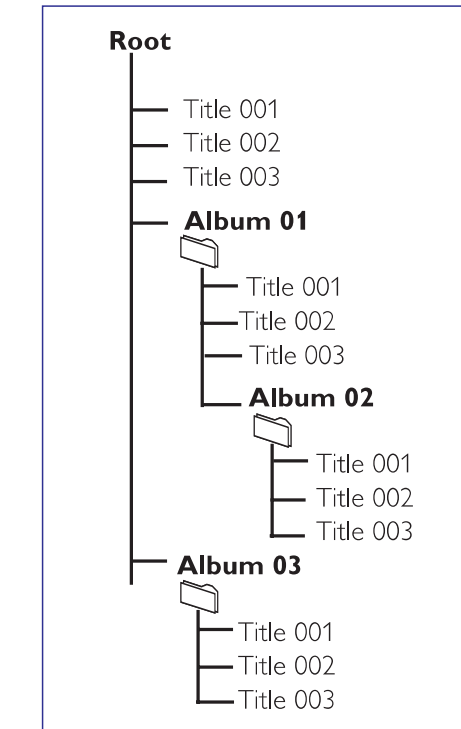
## VADĪBA



## 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:

Organizējet 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.
- Pārliecieties, 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 nodalījumu: 'Pievienošana: papildu ierīces pievienošana').
2. Vienu vai vairākas reizes nospiediet SOURCE, lai izvēlētos USB (vai **USB** 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 atskanošanai (izlasiet nodalījumu CD/ MP3 operācijas).

**Piezīmes:**

- Saderības iemeslu dēļ albumu/ ierakstu informācija var atšķirties no tā, kas tiek parādīts flash atskanošajā mūzikas menedžmenta programmas dēļ.
- Faila nosaukumi vai ID3 tiks parādīti kā ---, ja tie nav angļu valodā.
- Šī mikro sistēma var izmantot lielāko daļu šobrīd iegādājamu USB ierīci.
- Gadījumā, ja mikro sistēmai neizdodas atpazīt Jūsu USB ierīci, lūdzu, atvienojiet to, tad atkal pievienojiet USB ierīcēm, kuras ir paredzētas izmantošanai ar baterijām, ja šī problēma saglabājas, lūdzu, nodrošiniet pietiekamu enerģijas piegādi USB ierīcei, nomainot/ uzlādējot baterijas.
- Jums var neizdoties atskanot Apple iTunes vai Microsoft Plays ForSure mājas lapās iegādātus ierakstus.
- Šī mikro sistēma ir paredzēta tikai digitālās mūzikas formāta MP3 un WMA atskanošanai. Tā neatbalsta WMA-DRM, AAC, WAV, M4a, M4b utt.
- Nekad nemēģiniet pievienot mikro sistēmu Jūsu datoram, izmantojot USB kabeli, lai nepieļautu ierīces bojājumus.

## ĀRĒJIE AVOTI

### Ne-USB ierīces izmantošana

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

*Piezīmes:*

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

### USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

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 spēcīgos skaļrunus.

#### USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana Izmantojamās lielapjoma atmiņas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot:

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

*Piezīme:*

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

#### Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512–65, 536 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32–320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums 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 atskanoti.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

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

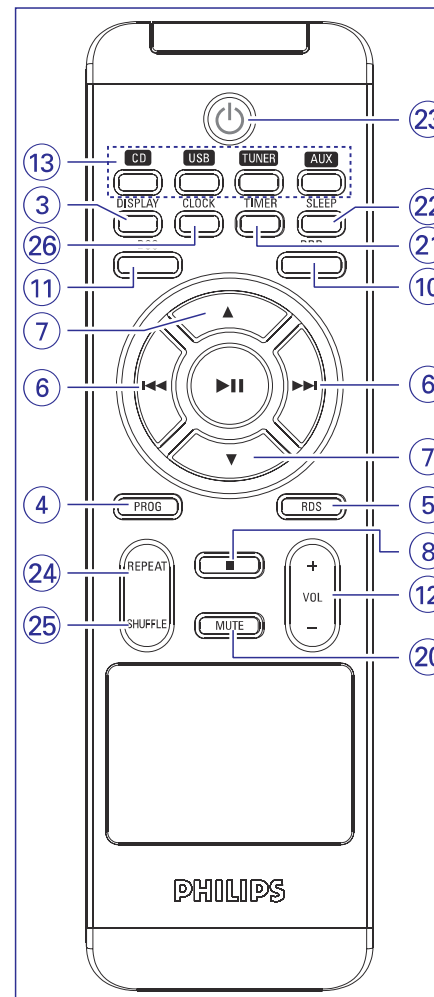
Ar 'drag and drop' ('pacelt un iemest') metodi jūs viegli varat pārnest Jūsu iecienītās mūzikas failus no datora uz USB lielapjoma atmiņas ierīci.

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

Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

## VADĪBA

### Šīs sistēmas un tālvadības pults vadības taustiņi



#### 1. Eco Power/STANDBY ON

- Iai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā/ parastā gaidīšanas režīmā ar displeja pulksteni.

#### 2. Displeja ekrāns

- pašreizējā ierīces statusa apskatei

#### 3. DISPLAY

- ieraksta informāciju atskanōšanas laikā.

#### 4. PROG

CD/MP3-CD/USB.... d i s k a s k a n d a r b u programmēšanai.

Radio uztvērējam....saglabāto radio staciju programmēšanai.

#### 5. RDS

Radio uztvērējam....lai aktivizētu RDS ziņas

#### 6. TUNING

CD/MP3-CD/USB....lai izvēlētos vēlamo skaļdarbu.

.....(turiet nospiestu) ātrai meklēšanai uz priekšu/ atpakaļ.

Radio uztvērējam....lai uztvertu zemāku vai augstāku radio frekvenci.

#### 7. ALBUM/ PRESET

CD/MP3-CD/USB....lai izvēlētos iepriekšējo/ nākamo albumu.

Radio uztvērējam....lai izvēlētos saglabāto radio staciju.

#### 8. ■

CD/MP3-CD/USB....pārtrauc atskanōšanu vai dzēs programmu.

Radio uztvērējam....izvēlas saglabāto radio staciju

#### 9. ►||

CD/MP3 CD/USB ....lai sāktu vai pārtrauktu atskanōšanu

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

- Iai pastiprinātu basus.

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

- Iai izvēlētos vajadzīgo skaņas efektu : POP/JAZZ/ CLASSIC/ ROCK.

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

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

#### 13. SOURCE

- Attiecīgā skaņas avota izvēlei: CD, USB, TUNER, vai AUX.

#### 14. Disku nodalījums

#### 15. iR sensors

- Infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

## VADĪBA

### 16. OPEN/CLOSE ▲

- lai atvērtu vai aizvērtu disku nodalījumu.

### 17. ♫

- austiņu pievienošanai.

### 18. AUX ligzda

- ārējā avota pievienošanai

### 19. USB DIRECT

- ligzda ārējai USB lielapjoma atmiņas ierīcei.

### 20. MUTE

- lai atslēgtu vai atjaunotu skaņu.

### 21. TIMER

- lai aktivizētu/ atceltu taimera funkcijas.

### 22. SLEEP

- lai aktivizētu/ atceltu vai uzstādītu ierīces izslēgšanos.

### 23. ⏪

- lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā.

### 24. REPEAT

- atkārto ierakstu/visus programmētos ierakstus

### 25. SHUFFLE

- lai atskaņotu diska skaņdarbus jauktā secībā.

### 26. CLOCK

- uzstāda tikai pulksteņa funkciju.

#### Piezīmes tālvadības pulti:

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

## RADIO UZTVĒRĒJS

### Iepriekš uzstādīto radio staciju uztveršana

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

### RDS

**Radio Data System** – radio datu sistēma – ir serviss, kas ļauj FM stacijām saņemt papildu informāciju. Ja Jūs saņemat RDS staciju,  un stacijas nosaukums tiek parādīti displejā.

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

#### Dažādās RDS informācijas ritināšana

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

#### RDS pulksteņa uzstādīšana

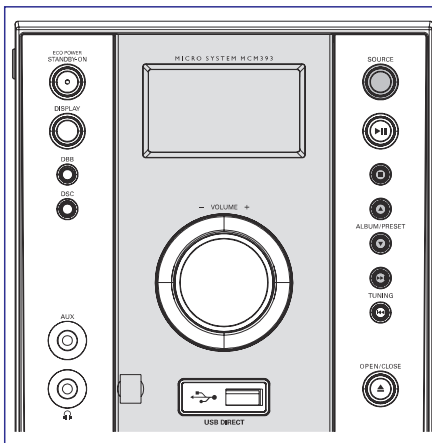
Dažas RDS stacijas var pārraidīt precīzu laiku pēc katras minūtes. Ir iespējams uzstādīt laiku, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts ar RDS signālu.

1. Uztveriet RDS radio staciju (lasiet nodaļu "Radio staciju uztveršana").
2. Nospiediet **RDS** ilgāk nekā divas minūtes.
  - "SEAR TM" tiek parādīts
  - Kad RDS laiks ir nolasīts, displejā parādās "RDS" un pašreizējais laiks tieks saglabāts atmiņā.

#### Piezīme:

- Dažu RDS staciju pārraidītais laiks var tikt saņemts ar minūtes intervālu. Uztvertā laika precīzitāte ir atkarīga no pārraidītās RDS radio stacijas.

## RADIO UZTVĒRĒJS



### Radio staciju uztveršana

- Spiediet **SOURCE** uz sistēmas priekšējā paneļa vai **TUNER** uz tālvadības pulta, lai izvēlētos uztvērēja režīmu.
- Nospiediet **SOURCE** vai **TUNER** uz tālvadības pulta, lai izvēlētos vēlamo diapazonu: FM vai MW.
- Turiet nospiestu **TUNING** **◀▶/▶▶** un atlaidiet taustiņu.  
→ Dispējs rādis "SEARCH", kamēr radio stacija ar pietiekšķīsti stipru signālu tiek atrasta.  
→ Ja FM stacija tiek saņemta stereo, dispējā rāda  $\odot\odot$ .
- Atkārtojet 3. soli, ja tas ir nepieciešams, kamēr atrodat izvēlēto radio staciju.
- Radio stacijas, ar vāju raidīšanas signālu, uztveršanai, īsi un atkārtoti nospiediet **TUNING** **◀▶/▶▶**, 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 izvēlesieties. Radio stacijas atmiņā tiks ierakstītas no izvēlētā numura uz augšu.

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

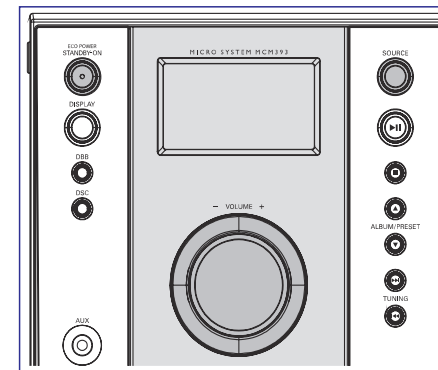
*Piezīme:*

- Ja numurs netiek noteikts, tad automātiski programmēšana sākas ar (1) un visas jūsu iepriekš ierakstītās radio stacijas tiek dzēstas.
- Nospiediet **PROG** uz tālvadības pulta 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 dispējā.
- Nospiediet **ALBUM/ PRESET ▼ / ▲**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru no 1 līdz 40.
- Lai apstiprinātu iestatījumu, atkal nospiediet **PROG**.  
→ **PROG** pazūd no dispēja 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 un izslēgšana

- Nospiediet taustiņu **ECO POWER/ STANDBY ON**  $\odot$  vai **SOURCE**.  
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.
- Nospiediet taustiņu **CD/ USB, TUNER, TAPE** vai **AUX** uz tālvadības pulta.  
→ Ierīce ieslēgs izvēlēto avotu.

### Ierīces pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Nospiediet **ECO POWER/ STANDBY-ON**  $\odot$ .  
→ Pulkstenā dispēja fons izgaismojas gaidīšanas režīmā.
- Skaluma līmenis(līdz maksimālajam skaluma 12. līmenim), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais režīms un radio uztvērēja iestatījumi tiek saglabāti atskapotāja atmiņā.
- Lai gaidīšanas režīmā apskatītu pulkstenā laiku, turiet nospiestu **ECO POWER/ STANDBY-ON**  $\odot$  ilgāk nekā 3 sekundes.  
→ Sistēma reģistrē normālu gaidīšanas režīmu ar dispēja pulksteni.
- Turiet nospiestu **ECO POWER/ STANDBY-ON**  $\odot$  ilgāk nekā 3 sekundes , lai ierīci pārslēgtu atkal ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

### Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

Strāvas taipišanas nolūkos ierīce pārslēgsies gaidīšanas režīmā, ja Jūs 15 minūtes pēc diska atskanošanas beigām nenospiediet nevienu vadību.

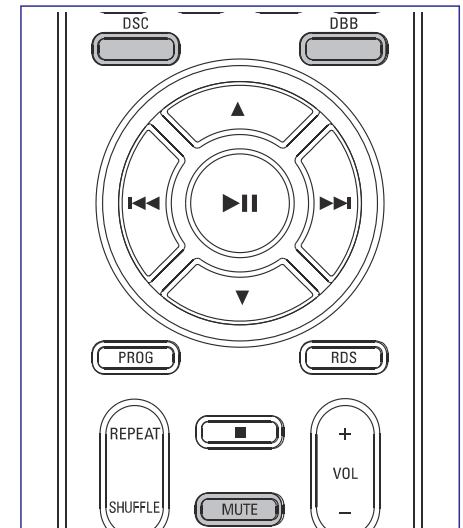
#### Skaluma vadība

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

#### Īslaicīga skaņas atslēgšana

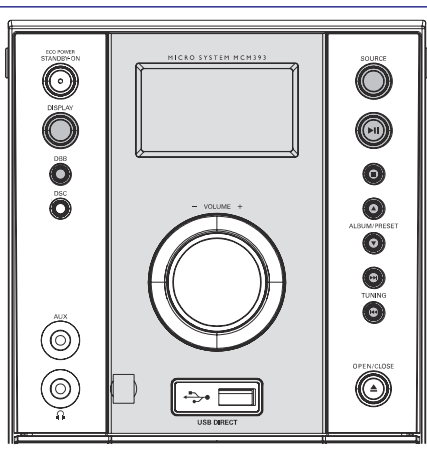
- Nospiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pulta, lai īslaicīgi atslēgtu skaņu.  
→ Atskanošana turpinās bez skaņas un dispējā redzams "MUTE".
- Lai atjaunotu skaņu, vēlreiz nospiediet **MUTE** vai palieliniet/samaziniet skaņas līmeni.

#### Skaņas vadība

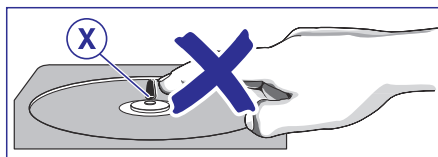


- Atkārtoji nospiediet **DSC**, lai izvēlētos vēlamo skaņas efektu: **POP, JAZZ, CLASSIC** vai **ROCK**.
- Nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas režīmu.  
→ Ja DBB ir aktivizēts, **DBB ON** ir parādīts.  
→ Ja DBB ir izslēgts, **DBB OFF** ir parādīts.

## CD/MP3-CD DISKU OPERĀCIJAS



**SVARĪGI!**  
Nekad nepieskarieties CD atskānotāja lēcām.



### Atskānojamie diskī

Ar šo aparātu Jūs varat atskānot:

- 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 atskānot nav iespējams.

### Disku atskānošana

1. Izvēlieties **CD** avotu.
2. Nospiediet **OPEN-CLOSE ▲** taustiņu ierīces augšpusē, lai atvērtu disku nodalījumu.  
→ 'CD OPEN' tiek parādīts.
3. Ievietojiet disku ar drukāto pusī uz augšu un nospiediet **OPEN-CLOSE ▲** taustiņu, lai aizvērtu disku nodalījumu.  
→ 'READING' parādās, kad tiek skenēts diskā satura, un kopējais ierakstu skaits un atskānojamais laiks (vai pašreizējais albums un ierakstu skaits MP3 diskiem) tiek parādīts.
4. Nospiediet **►II**, lai sāktu atskānošanu.

### Lai pārtrauktu atskāpošanu

- Nospiediet **►II**.
- Lai turpinātu atskāpošanu, nospiediet **►II** vēlreiz.

### Lai beigtu atskāpošanu

- Nospiediet **■**.

#### Piezīmes:

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

### Teksta displejs

#### CD režīmā

- Atkārtoti nospiediet **DISPLAY**, lai parādītu informāciju kronoloģiskā secībā:
  - Pašreizējā skaņdarba numuru un aizritējušo atskāpošanas laiku
  - Pašreizējā skaņdarba numuru un atlikušo atskāpošanas laiku
  - Skaņdarba numuru un kopējo atskāpošanas laiku.
  - Skaņdarba numuru un kopējo atlikušo skaņdarbu skaitu un kopējo atlikušo atskāpošanas laiku.

#### MP3-CD režīmā

- Atkārtoti nospiediet **DISPLAY**, lai izvēlētos dažādus parādišanas režīmus: Number (numuru), Track (skaņdarbu), Album (albumu) un ID3.
  - Track** → ritinās skaņdarba numurs un aizritējušais atskāpošanas laiks.
  - Album** → ritinās albuma nosaukums un aizritējušais atskāpošanas laiks.
  - ID3** → ID3 tag ritinās vienreiz un aizritējušais laiks.

### Cita skaņdarba izvēle

- Nospiediet **TUNING ▲ / ▼** vienreiz vai vairākas reizes, kamēr vajadzīgais skaņdarba numurs displejā.
- Ja atskāpošana apstājas, nospiediet **►II**, lai sāktu atskāpošanu.

## CD/MP3-CD DISKU OPERĀCIJAS

### Izvēlētās pasāžas atrašana viena skaņdarba robežās

1. Turiet nospiestu taustiņu **TUNING ▲ / ▼**.
  - Diska atskāpošana turpinās lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet taustiņu **TUNING ▲ / ▼**.
  - Turpinās normāla atskāpošana.

### Vajadzīgā albuma/ skaņdarba izvēle

#### Lai izvēlētos vajadzīgo albumu (tikai MP3 diskiem)

- Atkārtoti nospiediet **ALBUM/RESET ▲ / ▼**.

#### Lai izvēlētos vajadzīgo skaņdarbu,

- Atkārtoti nospiediet **TUNING ▲ / ▼**.

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

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskāpošanas režīmus pirms atskāpošanas.

1. Nospiediet **REPEAT** un **SHUFFLE** uz tālvadības pults, lai izvēlētos:
  - **SHUF** (jaukšana) – visa diskā skaņdarbi/programmas skaņdarbi tiek atskānoti jauktā secībā.
  - **SHUF and REP ALL** – visa diskā/programmas skaņdarbi nepārtrauki tiek atskānoti jauktā secībā.
  - **REP ALL** – visss diskī/programma tiek atskānoti atkārtoti.
  - **REP** – pašreizējais skaņdarbs tiek nepārtrauki atkārtots.

2. Lai turpinātu normālu atskāpošanu, atkārtoti nospiediet taustiņu **REPEAT** un **SHUFFLE**, kamēr dažādu SHUFFLE/ REPEAT režīmi pazūd no displeja.
- Jūs varat nospiest arī **■**, lai atceltu atskāpošanas režīmu.

#### Piezīme:

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

### Skaņdarbu numuru programmēšana

Skaņdarbu programmēšana ir iespējama, kad atskāpošana 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 ▲ / ▼**, lai izvēlētos Jums vajadzīgo skaņdarba numuru.
  - MP3 diskiem: nospiediet **ALBUM/RESET ▲ / ▼** un **TUNING ▲ / ▼**, lai izvēlētos vēlamo albumu un skaņdarbu programmēšanai.
3. Nospiediet **PROG**, lai apstiprinātu atmiņā saglabājamā skaņdarba numuru.
4. Atkārtojet 2~3 soļus un saglabājiet atmiņā visus izvēlētos skaņdarbus.
5. Diska programmas atskāpošanai, nospiediet **■**, pēc tam **►II**.
  - Ja Jūs cenšaties programmā saglabāt vairāk nekā 20 skaņdarbus parādās "FULL". Šajā gadījumā:
    - Ierīce automātiski izvēlēs no programmēšanas režīma.
    - Nospiežot **■** taustiņu, tiks dzēsti visi programmētie skaņdarbi.
    - Nospiežot **►II** taustiņu, tiks sākta programmēto skaņdarbu atskāpošana.

### Programmas pārskats

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

### Programmas dzēšana

- Nospiediet **■** vienreiz, kad atskāpošana ir stop režīmā vai divreiz nospiežot atskāpošanas laikā.
  - **PROG** pazudīs un "CLEAR" parādās.