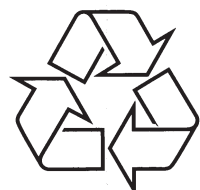


## Mazā Hi-Fi sistēma

**MCM710**

Reģistrējet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



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

Lietošanas instrukcija

**UZMANĪBU**

*Citu kā šeit norādīto vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana var novest pie pakļaušanas bīstamam starojumam vai citas nedrošas darbības.*

MCM710

**PIRMKLASĪGA  
LĀZERA IERĪCE**

## PIEZĪMĒM

## SATURA RĀDĪTĀJS

### Vispārēja informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par dabas aizsardzību .....	4
Drošības informācija .....	4
Dzirdes drošība .....	5

### Sagaļavošanās

Savienojumi aizmugurē .....	6~7
Pirms tālvadības pulsts lietošanas .....	8
Baterijas (litija CR2025) nomaiņa tālvadības pulšt .....	8

### Vadības

Vadības uz sistēmas un tālvadības pulsts.....	9~11
---	------

### Pamatfunkcijas

Sistēmas ieslēgšana .....	12
Sistēmas pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.....	12
Strāvu taupošs automātisks gaidīšanas režīms .....	12
Skaļuma un skaņas regulēšana .....	12

### CD/MP3-CD darbības

Diska ievietošana.....	13
Atskānošanas pamatvadības .....	13~14
MP3/WMA diska atskānošana .....	14
Dažādi atskānošanas režīmi: Sajauktā secība un atkārtošana .....	15
Celinu numuru programmēšana .....	15
Programmas dzēšana .....	15

### FM radio uztveršana

Radio staciju uzregulēšana .....	16
Radio staciju programmēšana .....	16~17
Automātiska programmēšana	
Manuāla programmēšana	
Saglabāto radio staciju uzregulēšana.....	17
RDS .....	17
RDS pulksteņa iestatīšana .....	17

### Ārēji avoti

Ne-USB ierīces lietošana .....	18
USB saglabāšanas ierīces lietošana.....	18~19

### Pulkstenis / Taimeris

Pulksteņa iestatīšana .....	20
Pulksteņa apskate.....	20
Taimera iestatīšana .....	20
Gulētiešanas taimera iestatīšana.....	21

Specifikācijas .....	22
----------------------	----

Apkope .....	23
--------------	----

Traucējumu novēršana .....	24~25
----------------------------	-------

## VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips!  
Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips,  
reģistrējiet Jūsu preci tiešsaistē  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.**

### Informācija par dabas aizsardzību

Viss liekais iepakojums ir tīcīs nonemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), polistirols (sitienu slāpētājs) un polietiļens (maisiņi, aizsargājošā burbuļu loksne).

Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja izjaukšanu veic specializēta kompānija. Apziniņiet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukšajām baterijām un vecā aprīkojuma.

#### Atbrīvošanās no Jūsu vecās preces

Jūsu prece ir veidota un ražota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdajas, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja precei ir piestiprināts šis pārsvītrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka preci sedz Eiropas Direktīva 2002/96/EC.

Apziniņiet vietējo atsevišķas savākšanas sistēmu elektriskām un elektroniskām precēm.

Rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet Jūsu vecās preces kopā ar sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecās preces palīdzēs novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

### Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņu vadī
- Tālvadības pulsts (ar bateriju)
- FM antena

### Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārliecinieties, ka Jūsu sistēmas voltāža, kas norādīta uz tipa plāksnītes (vai voltāža, kas norādīta pie voltāžas izvēles slēdziņa), atbilst Jūsu elektriskā tīkla voltāžai. Ja tā nav, sazinieties ar ierīces pārdevēju.
- Kad strāvas vads vai sadalītājs tiek lietots kā ierīces atslēdzējs, ierīces atslēdzējam jābūt gatavam darbam.
- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.
- Novietojiet sistēmu uz plakanas, cietas un stabilas virsmas.
- Novietojiet sistēmu vietā ar pietiekamu ventilāciju, lai novērstu karstuma uzkrāšanos Jūsu sistēmā. Atstājiet vismaz 10 cm brīvas vietas ierīces aizmugurē un augšā un vismaz 5 cm katrā sānā.
- Ventilāciju nedrīkst traucēt, aizsedzot ventilācijas atveres ar priekšmetiem kā avīzes, galdauti, aizkari, utt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus pārmērigam mitrumam, lietum, smiltīm vai karstuma avotiem kā sildīšanas aprīkojums vai tieša saules gaisma.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātās sveces.
- Uz ierīces nedrīkst novietot priekšmetus pilnus ar šķidrumu, kā vāzes.
- Uzstādījiet ierīci tuvu strāvas rozetei, kur strāvas vadām var viegli pieķūt.
- Ja sistēma tiek ienesta no aukstuma siltumā, vai tiek novietota ļoti mitrā telpā, sistēmas iekšienē uz diska ierīces lēcas var kondensēties mitrums. Ja tā notiek, CD atskanotājs nestrādās. Atstājiet ierīci ieslēgtu bez diska uz aptuveni stundu, līdz atkal ir iespējama normāla atskanotāšana.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašellojošus pārklājumus un tās nedrīkst eljiot vai smērēt.
- Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patēri nedaudz strāvas. Lai pilnībā izslēgtu ierīci, atvienojiet strāvas vadu no sienas rozetes.

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### Problēma

**Daži faili no manas USB ierīces netiek parādīti**

✓ Pārbaudiet, vai direktoriju skaits nepārsniedz 99, vai virsrakstu skaits nepārsniedz 400.

**Displejā ritinās "DEVICE NOT SUPPORTED" (ierīce nav atbalstīta).**

✓ Izņemiet USB saglabāšanas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

### Risinājums

**BRĪDINĀJUMS**

*Nekādā gadījumā nemēģiniet labot sistēmu paši, jo tādējādi tiks anulēta garantija. Neatveriet sistēmu, jo ir elektriskā šoka iespējamība.*

*Ja rodas kļūda, vispirms pārbaudiet zemāk minētos punktus, pirms vest ierīci labot. Ja Jūs nevarat novērst problēmu, sekojot zemāk minētajiem padomiem, sazinieties ar Philips, lai iegūtu palīdzību.*

Problēma	Risinājums
Displejā parādās indikācija "NO DISC"	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ievietojet disku.</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādāk.</li> <li>✓ Gaidiet, līdz mitruma kondensāts no lēcas nozūst.</li> <li>✓ Nomainiet vai notīriet disku, skaņā "Apkope".</li> <li>✓ Lietojet aizvērtu CD-RW vai pareiza formāta disku.</li> </ul>
Radio uztveršana ir sliktā	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Palieliniet attālumu starp Mazo HiFi Sistēmu un Jūsu TV vai Videomagnetofonu.</li> <li>✓ Piekarīt T-formas antenas vienu galu, bet otru novietojet horizontālā leņķī pret pirmo.</li> </ul>
Sistēma nereagē uz taustiņu nospiešanu	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Atvienojiet sistēmu no strāvas uz īsu bridi, pēc tam atkal pieslēdziet to strāvai un ieslēdziet.</li> </ul>
Skaņa nav dzirdama vai ir sliktas kvalitātes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Regulējiet skaļumu.</li> <li>✓ Atvienojiet austiņas.</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pareizi pieslēgti.</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai atkailinātais skaļruna vada gals ir iespiests.</li> </ul>
Kreisā un labā skaņas izejas ir otrādāk	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pārbaudiet skaļrunu pieslēgumu un atrašanās vietu.</li> </ul>
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Izvēlieties avotu (piemēram, CD vai FM), pirms spiest funkciju taustiņu (▶▶, ◀◀, ▶▶).</li> <li>✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu.</li> <li>✓ Ievietojet baterijas, ievērojot polaritātes (+/- zīmes).</li> <li>✓ Nomainiet baterijas.</li> <li>✓ Mērkējiet tālvadības pulti tieši uz iR sensoru.</li> </ul>
Taimeris nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pareizi iestatiet pulksteni.</li> <li>✓ Ieslēdziet taimeri.</li> </ul>
Pulksteņa/Taimera iestatījums ir izdzēsts	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai tīcīs atvienots strāvas vads. Pārstatiet pulksteni/taimeri.</li> </ul>

**Dzirdes drošība****Klausieties vidējā skaļumā:**

- Austiņu lietošana lielā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdi. Šī prece var radīt skaņas decibelu diapazonā, kas var radīt dzirdes zudumu normālai personai, pat ja pakļaut šai skaņai mazāk kā minūti. Augstākie decibelu diapazoni tiek piedāvāti tiem, kam jau var būt dzirdes zudumi.
- Skaņa var būt maldinoša. Dažreiz Jūsu dzirdes "komforta līmenis" adaptējas augstākiem skaņas līmeņiem. Tādēļ, pēc ilgākas klausīšanās, tas, kas izklausās "normāli", var patiesībā būt skaji un traumējoši Jūsu dzirdei. Lai nodrošinātos pret šo, iestatiet Jūsu skaļumu uz drošu līmeni, pirms Jūsu dzirde adaptējas un atstājiet to tādā līmenī.

**Lai noteiktu drošu skaļuma līmeni:**

- Iestatiet Jūsu skaļuma līmeni uz zemu.
- Lēnām palieliniet skaņas līmeni, līdz Jūs to dzirdat komfortabli un skaidri, bez traucējumiem.

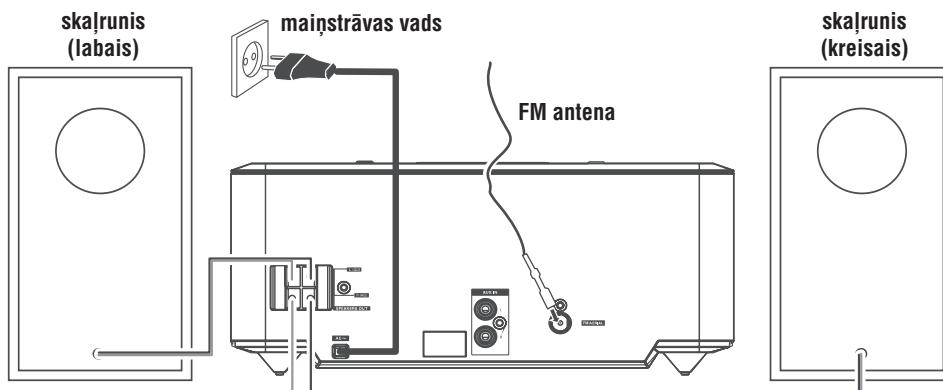
**Klausieties saprātīgus laika periodus:**

- Paildzināta pakļaušana skaņai, pat normālā "drošā" līmenī, var izraisīt klausīšanās zudumus.
- Pārliecinieties, ka lietojat Jūsu aprīkojumu saprātīgi un veiciet piemērotus pārtraukumus.

**Pārliecinieties, ka tiek ievēroti sekojoši padomi, lietojot austiņas:**

- Klausieties saprātīgā skaļumā saprātīgus laika periodus.
- Esiet uzmanīgi, lai neregulētu skaļumu, kad adaptējas Jūsu dzirdei.
- Nepalieliniet skaļumu tik augstu, ka Jūs nedzirdat, kas notiek ap Jums.
- Jums jābūt piesardzīgiem vai uz laiku jābeidz lietot ierīci potenciāli bīstamās situācijās.
- Nelietojet austiņas, darbinot motorizētu transporta līdzekli, braucot ar velosipēdu, skrūvdēli, utt.; tas var radīt satiksmes negadījuma iespēju un ir nelegāli daudzās valstīs.

## SAGATAVOŠANĀS



### Savienojumi aizmugurē

*Tipa plāksnīte atrodas sistēmas aizmugurē.*

#### Barošana

- Pirms pieslēgt strāvas vadu sienas rozetei, pārliecinieties, ka ir veikti visi savienojumi.

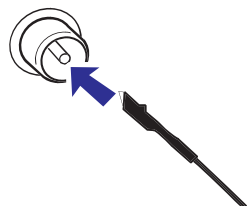
#### BRĪDINĀJUMS!

- Optimālai darbībai, lietojiet tikai oriģinālo strāvas vadu.*
- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad ierice ir ieslēgta.*

*Lai izvairītos no sistēmas pārkaršanas, tajā ir iebūvēts drošības kontūrs. Tādēļ pie ārkārtējiem apstākļiem Jūsu sistēma var automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā. Ja tā notiek, laujiet sistēmai atdzist, pirms atkārtotas lietošanas (Nav pieejams visām versijām).*

### FM antenas savienojums

Pieslēdziet komplektā iekļauto FM antenu kontaktam **FM AERIAL**. Pilnībā izritiniet un regulējet antenas novietojumu, lai iegūtu optimālu uztveršanu.



- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet āra FM antenu pie FM antenas (FM AERIAL) kontakta.

#### Piezīme:

- Šai sistēmai nav MW diapazona uztvērēja.*

## APKOPE

### Korpusa tīrišana

- Lietojiet mīkstu, maigā tīrišanas līdzeklī nedaudz samitrinātu lupatu. Nelietojiet tīrišanas līdzeklus, kas satur alkoholu, spiritus, amonjaku vai abrazīvus.

### Disku tīrišana

- Kad disks klūst netirs, tīriet to ar tīrāmo lupatu. Slaukiet disku no centra uz āru.
- Nelietojiet līdzeklus kā benzīns, šķidinātājs, komerciāli pieejamus tīrišanas līdzeklus, vai anti-statisko aerosolu, kas paredzēts analogajiem ierakstiem.

### Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diska lēcas var uzkrāties netīrumi vai putekli. Lai nodrošinātu labu atskanošanas kvalitāti, tīriet diska lēcu ar Philips CD lēcu tīritāju vai jebkuru komerciāli pieejamu tīritāju. Sekojiet norādījumiem, kas iekļauji komplektā ar tīritāju.



## SPECIFIKĀCIJAS

### Pastiprinātājs

Izejas jauda .....	2 x 45W RMS
Signāla-trokšņa attiecība .....	≥ 65 dBA (IEC)
Frekvenču veikspēja .....	20 – 20 kHz ±3 dB
AUX izeja .....	1V RMS 20kiloomi

### Disks

Lāzera tips .....	Pusvadītāju
Diska diametrs .....	12cm/8cm
Atbalstītie diskī .....	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Audio DAC .....	24biti/44.1kHz
Kopējie harmoniskie traucējumi .....	< 0.1% (1kHz)
Frekvenču veikspēja .....	4Hz – 20kHz (44.1kHz)
Signāla-trokšņa attiecība .....	>65 dBA

### Uztvērējs

FM frekvences diapazons .....	87.5 – 108 MHz
Uztvērēja solis .....	50KHz
Jūtība	
- mono, 26 dB signāla-trokšņa attiecība .....	5 µV
- stereo, 46 dB signāla-trokšņa attiecība .....	100 µV
Izvēlamība .....	>28dB
Attēla noraidīšana .....	>25dB
Kopējie harmoniskie traucējumi .....	<3%
Signāla-trokšņa attiecība .....	> 55 dBA

### Skaļruņi

Skaļruņu pretestība .....	4 omi
Skaļrunis, basi .....	5"
Skaļrunis, pīkstulis .....	0.2"
Frekvenču veikspēja .....	60 – 20 KHz

### Vispārēja informācija

Kopēja izejas jauda .....	2 x 50W RMS
Maiņstrāvas barošana .....	220 – 230 V, 50Hz/60Hz
Strāvas patēriņš, darbojoties .....	52W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā .....	< 7 W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā .....	1 W
Austiņu izeja .....	.2X15mW 32 omi
USB Direct .....	Versija 1.1
Izmēri	
- Galvenā ierīce (p x a x d) .....	248 x 110 x 307 (mm)
- Skaļruņu kaste (p x a x d) .....	170 x 270 x 220 (mm)
Svars	
- Ar iepakojumu .....	10 kg
- Galvenā ierīce .....	2.3 kg
- Skaļruņu kaste .....	2.6 kg

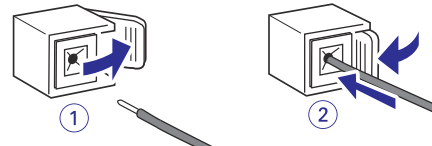
**Specifikācijas un ārejais izskats var mainīties bez brīdinājuma.**

## SAGATAVOŠANĀS

### Skaļruņu pieslēgšana

#### Priekšējie skaļruņi

Pieslēdziet skaļruņu vadus pie kontaktiem SPEAKERS, labo skaļruni pie "R" un kreiso skaļruni pie "L", krāsaino (marķēto) vadu pie "+" un melno (nemarķēto) vadu pie "-".



- Pilnībā ievietojet atkailināto skaļruņu vada galu stiprinājumā, kā parādīts.

#### Piezīmes:

- Optimālai skanas darbībai, lietojet komplektā iekļautos skaļruņus.
- Nepieslēdziet vairāk kā vienu skaļruni pie viena skaļruņu kontaktu pāra +/-.
- Nepieslēdziet skaļruņus, kuru pretestība ir mazāka kā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Skatīt šīs lietošanas pamācības sadaļu SPECIFIKĀCIJAS.

### Papildu savienojumi

Papildus aprīkojums un pieslēguma vadi nav iekļauti komplektā. Papildus informācijai, skatīt pieslēgtā aprīkojuma lietošanas pamācību.

### USB ierīces vai atmiņas kartes pieslēgšana

Pieslēdot USB saglabāšanas ierīci (tai skaitā USB flash atmiņu, USB flash atskanotājus vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat izbaudīt ierīcē saglabāto mūziku pa Hi-Fi sistēmas jaudīgajiem skaļruņiem.

- Ievietojet USB ierīces USB kontaktu kontaktā uz ierīces.

VAI

#### Ierīcēm ar USB vadiem:

1. Ievietojet vienu USB vada (nav iekļauts komplektā) galu kontaktā uz ierīces.
2. Ievietojet otru USB vada galu USB ierīces USB izejas kontaktā.

VAI

#### Atmiņas kartei:

1. Ievietojet atmiņas karti karšu lasītājā (nav iekļauts komplektā).
2. Lietojet USB vadu (nav iekļauts komplektā), lai pieslēgtu karšu lasītāju pie ierīces kontaktā

### Cita aprīkojuma pieslēgšana Jūsu sistēmai

Lietojet atbilstošu vadu, lai pieslēgtu sistēmas AUX IN kontaktu pie ārējā aprīkojuma (TV, videomagnetofona, Lāzera Disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD lerakstītāja) audio izejas kontaktiem.

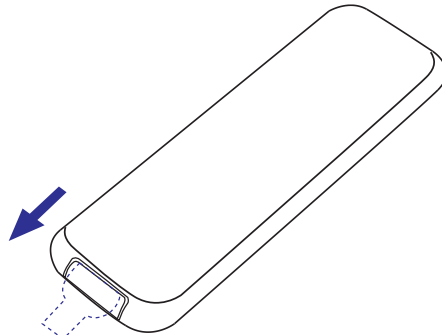
#### Piezīme:

- Ja Jūs pieslēdzat aprīkojumu ar mono izeju (viens audio izejas kontakt), pieslēdziet to pie AUX IN kreisā kontakta (L). Jūs varat arī lietot "viens-uz-divi" vadu (izejas skaņa joprojām paliek mono).

## SAGATAVOŠANĀS

### Pirms tālvadības pults lietošanas

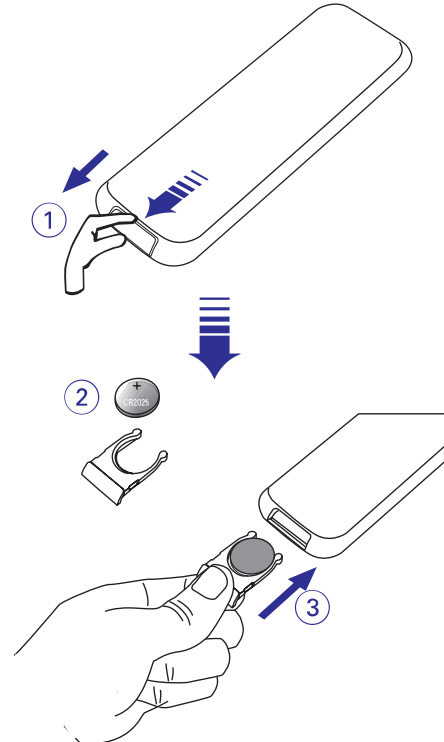
1. Izvelciet plastikas aizsargājošo loksni.
2. Izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot avota izvēles taustiņus uz tālvadības pulta (piemēram, CD, FM).
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ►||, <<, ►►).



Izņemiet plastikas izolācijas loksni

### Tālvadības pulta baterijas (litija CR2025) nomaiņa

1. Velciet, lai atvērtu baterijas nodalījumu.
2. Nomainiet bateriju, ievērojot norādīto polaritāti.
3. Iespiediet baterijas nodalījumu atpakaļ vietā, lai to aizvērtu.



#### UZMANĪBU!

- Izņemiet bateriju, ja tā ir tukša vai netiks lietota ilgu laiku.

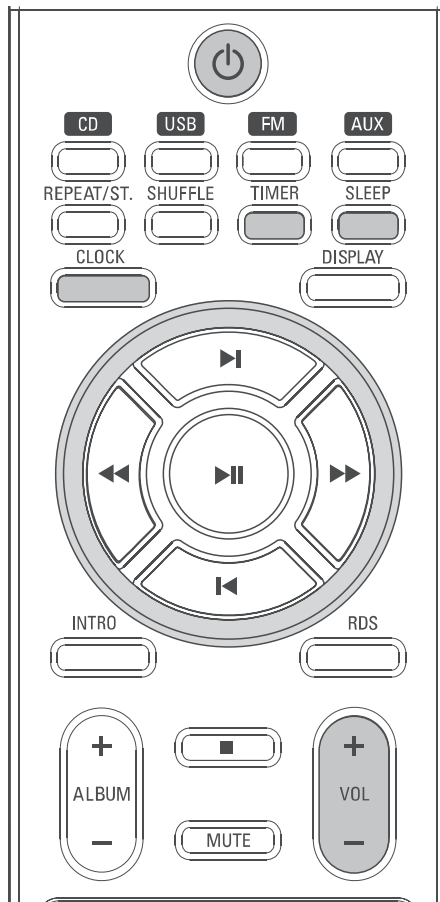
## PULKSTENIS/TAIMERIS

### Gulētiešanas taimera ieslēgšana un izslēgšana

Gulētiešanas taimeris ļauj sistēmai pašai izslēgties pēc noteikta laika.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pulta.
  - Dispļejā parādās viena no gulētiešanas laika iespējām sekojošā secībā: "SLEEP00", "SLEEP10", "SLEEP20", ... "SLEEP90", "SLEEP00". Kad gulētiešanas taimera funkcija ir aktivizēta, dispļejā parādās SLEEP ikona.
- Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri, atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pulta, līdz dispļejs rāda "OFF", vai spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON** (Ø uz tālvadības pulta).
  - Indikācija SLEEP pazūd.

## PULKSTENIS/TAIMERIS



### Pulksteņa iestatīšana

- Gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet taustiņu **CLOCK** uz tālvadības pulta.  
→ Displejā ir tiek parādīts "CLOCK SET" (iestatīt pulksteni). Tad mirkšķinās pulksteņa stundu cipari.
- Regulējiet vadību **VOLUME** -/+ (vai spiediet taustiņus **VOL** +/- uz tālvadības pulta), lai iestatītu stundas.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **CLOCK**.  
→ Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.
- Regulējiet vadību **VOLUME** -/+ (vai spiediet taustiņus **VOL** +/- uz tālvadības pulta), lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.  
→ Displejā mirkšķinās "OFF" (izslēgts).
- Regulējiet vadību **VOLUME** -/+ (vai spiediet taustiņus **VOL** +/- uz tālvadības pulta), lai izvēlētos "ON" (ieslēgts).  
→ Displejā parādās ikona ☺.

5. Spiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu laiku.

#### Piezīmes:

- Šis sistēma atbalsta tikai 24-stundu režīmu.
- Pulksteņa iestatījums tiks dzēsts, ja sistēma tiks atvienota no strāvas.
- Sistēma izslēgs pulksteņa iestatīšanas režīmu, ja neviens taustiņš netiks nospiests 30 sekundes.

### Pulksteņa apskate

- Aktīvā režīmā spiediet taustiņu **CLOCK**.  
→ Tieki parādīts pulksteņa laiks.

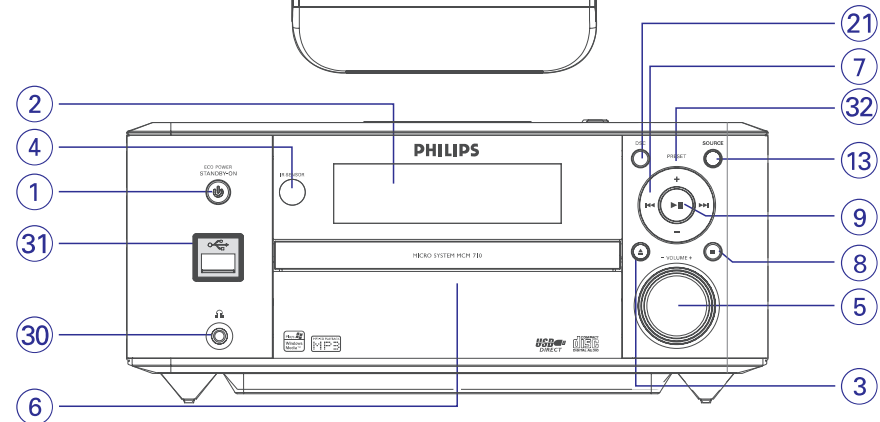
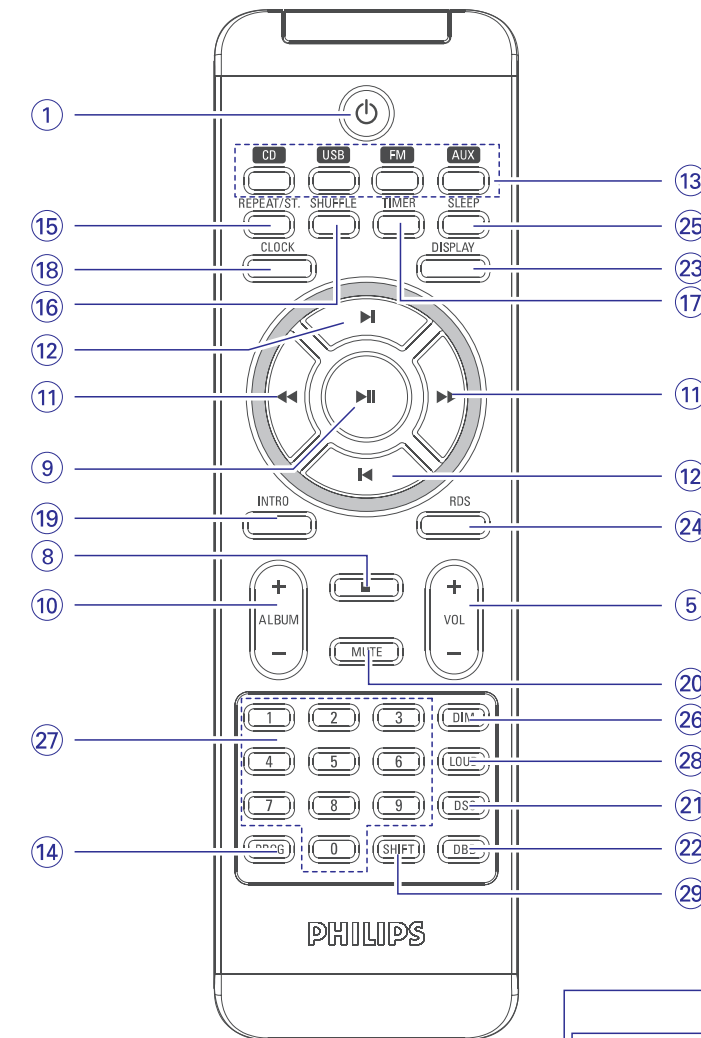
### Taimera iestatīšana

- Sistēmu var lietot kā modinātāju, ieslēdzot CD, USB, FM vai AUX noteiktā laikā. Pirms taimera lietošanas, jāiestata pulkstenis.
  - Ja iestatīšanas laikā 30 sekundes netiek spiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs taimera iestatīšanas režīmu.
- Nospiediet un turiet taustiņu **TIMER** uz tālvadības pulta, līdz displejā mirkšķinās laiks.  
→ Displejā ir parādās "TIMER SET" (iestatīt taimeri) un pulksteņa stundu cipari mirkšķinās.
  - Regulējiet vadību **VOLUME** -/+ (vai spiediet taustiņus **VOL** +/- uz tālvadības pulta), lai iestatītu stundas.
  - Vēlreiz spiediet taustiņu **TIMER**.  
→ Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.
  - Regulējiet vadību **VOLUME** -/+ (vai spiediet taustiņus **VOL** +/- uz tālvadības pulta), lai iestatītu minūtes.
  - Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.  
→ Displejā mirkšķinās "OFF" (izslēgts).
  - Regulējiet vadību **VOLUME** -/+ (vai spiediet taustiņus **VOL** +/- uz tālvadības pulta), lai izvēlētos "ON" (ieslēgts).  
→ Displejā parādās ikona ☺.

### Lai izslēgtu taimeri

- Soli 6 izvēlieties "OFF" (izslēgt).

## VADĪBAS



## VADĪBAS

### Vadības uz sistēmas un tālvadības pults

#### 1. Eco Power/STANDBY ON (⊕)

- Pārslēdz sistēmu gaidīšanas režīmā/ Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā vai ieslēdz sistēmu.

#### 2. Displeja ekrāns

- Iai apskatītu sistēmas pašreizējo statusu.

#### 3. ▲

- Iai atvērtu vai aizvērtu diska nodalījumu.

#### 4. IR sensors

- tālvadības pults sensors

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

- Iai palielinātu vai samazinātu skaļumu.

- Lai regulētu stundas un minūtes pulksteņa/ taimera funkcijām.

#### 6. Diska nodalījums

#### 7. ▶◀ / ▶▶

**CD/MP3-CD/WMA/USB:** ātri meklē atpakaļ un uz priekšu celiņa robežas (nospiediet un turiet).

**CD/MP3-CD/WMA/USB:** Pārlec uz pašreizēja/ iepriekšējā/ nākamā celiņa sākumu.

#### 8. ■

**CD/MP3-CD/WMA/USB:** Iai beigtu atskānošanu vai dzēstu programmu.

#### 9. ▶ II

- Iai sāktu vai iepauzētu atskānošanu.

#### 10. ALBUM +/-

**MP3-CD/WMA/USB:** pārlec uz pašreizējā / iepriekšējā/ nākamā albuma sākumu.

#### 11. ▶◀ / ▶▶

**CD/MP3-CD/WMA/USB:** ātri meklē atpakaļ un uz priekšu celiņa/diska robežas (nospiediet un turiet).

**Radio:** Iai uzregulētu uz zemāku vai augstāku radio frekvenci

#### 12. ▶◀ / ▶▶

**CD / MP3 - CD / WMA / USB:** pārlec uz pašreizējā/ iepriekšējā/nākamā celiņa sākumu.

### 13. SOURCE

- Iai izvēlētos attiecīgo skaņas avotu: CD, USB, FM vai AUX.

### 14. PROGRAM (PROG)

**CD/MP3/USB:** Lai programmētu diskas celiņus.

**Radio:** Lai programmētu radio stacijas.

### 15. REPEAT/STEREO (REPEAT/ST.)

**CD/MP3/WMA/USB:** izvēlas atkārtotas atskānošanas režīmu.

**FM:** izvēles stereo vai mono skaņas režīmu.

### 16. SHUFFLE

- Ieslēdz sajauktas secības atskānošanas režīmu.

### 17. TIMER

- Iestata taimera funkciju.

### 18. CLOCK

- tikai Iai iestatītu pulksteni.

### 19. INTRO

**CD/MP3/WMA/USB:** sāk visu celiņu skenēšanu.

### 20. MUTE

- pārtrauc un turpina skaņas atskānošanu.

### 21. DSC (Digitāla Skaņas Vadība)

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

### 22. DBB (Dinamisks Basu Pastiprinājums)

- Iai pastiprinātu basus.

### 23. DISPLAY

- Izvēlas no dažādiem diskas informācijas parādīšanas režīmiem atskānošanas laikā.

### 24. RDS

**FM:** parāda RDS informāciju.

### 25. SLEEP

- Izvēlas gulētiešanas taimera laiku.

### 26. DIM

- Izvēlas dažādus spilgtuma līmeņus displeja ekrānam.

### 27. Ciparu tastatūra (0-9)

- (CD/MP3) tieši izvēlas celiņus.

## ĀRĒJIE AVOTI

### Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB saglabāšanas ierīcē

Šī Hi-Fi sistēma pārlūkos MP3/WMA failus direktoriju/apakšdirektoriju/virsrakstu secībā.

Piemērs:

#### Saknes direktorija

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

#### Albums 01

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

#### Albums 02

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

#### Albums 03

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

Organizējiet Jūsu MP3/WMA failus dažādās direktorijās un apakšdirektorijās, kā nepieciešams.

Piezīmes:

- Ja Jūs neesat organizējuši MP3/WMA failus albumos Jūsu diskā, visiem šiem failiem tiks piešķirts albums "01".
- Pārliecinieties, ka MP3 failu paplašinājums ir .mp3, un WMA failu paplašinājums ir .wma.
- DRA aizsargātiem failiem, lietojet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai tos pārveidotu. Papildus informācijai par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Menedžmentu) skatīt [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

## ĀRĒJIE AVOTI

### Ne-USB ierīces lietošana

- Pieslēdziet ārējā aprīkojuma (TV, videomagneteofona, Lāzera disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD ierakstītāja) audio izejas kontaktus pie Jūsu sistēmas AUX kontaktam.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (vai **AUX** uz tālvadības pults), lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.

*Piezīme:*

- Izvēlei ir pieejamas visas skaņas vadības funkcijas (DSC vai DBB, piemēram).
- Papildus informācijai skatīt pieslēdzamā aprīkojuma lietošanas pamācību.

### USB saglabāšanas ierīces lietošana

Pieslēdzot USB saglabāšanas ierīci Hi-Fi sistēmai, Jūs varat izbaudīt ierīcē saglabāto mūziku pa Hi-Fi sistēmas jaudīgajiem skaļruniņiem.

#### USB saglabāšanas ierīces atskanotāšana

#### Saderīgas USB saglabāšanas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat lietot

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB 1.1)
- USB flash atskanotāju (USB 2.0 vai USB 1.1)
- Atmiņas kartes (nepieciešams papildus karšu lasītājs, lai strādātu ar šo Hi-Fi sistēmu).

*Piezīme:*

- Dažos USB flash atskanotājos (vai atmiņas ierīcēs), saglabātais saturs tiek ierakstīts, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģiju. Šādu aizsargāto saturu nevar atskanot uz citām ierīcēm (kā šī Hi-Fi sistēma).
- USB savienojuma saderība ar šo mazo sistēmu:
  - Šī prece atbalsta vairumu USB saglabāšanas ierīces (MSD), ja tās ir saderīgas ar USB MSD standartiem.
    - Visizplatītākās saglabāšanas ierīces ir flash ierīces, atmiņas kartes, utt.
    - Ja Jūs redzat "Disc Drive", parādāmies uz Jūsu datora, kad Jūs pieslēdzat saglabāšanas ierīci Jūsu datoram, visticamāk tā ir MSD saderīga un strādās uz šīs ierīces.
  - Ja Jūs atmiņas ierīcei nepieciešama baterija vai cita barošana, pārliecīnieties, ka tai ir pilna baterija vai uzlādējiet to, pirms pieslēgt šo ierīci.

## VADĪBAS

### 28. LOUD

- ieslēdz vai izslēdz automātisku skaļuma regulējumu.

### 29. SHIFT

- ievada ciparu, lielāku par 10 (lietojams kopā ar Ciparu tastatūru).

### 30. ▶

- kontakts austiņām.

### 31. USB DIRECT

- kontakts ārējai USB saglabāšanas ierīcei.

### 32. PRESET +/-

- (FM; tikai uz sistēmas) radio režīmā izvēlas saglabāto radio staciju.

#### *Piezīmes tālvadības pultīj:*

- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot vienu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (piemēram, CD, FM).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ►||, ◀◀, ▶▶).

#### Atbalstītais mūzikas tips:

- Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar paplašinājumiem: .mp3.wma
- Mūzika, kas iegādāta no tiešsaistes mūzikas veikaliem, nav atbalstīta, jo to sargā Digitālo Tiesību Menedžmenta (DRM) sistēma.
- Sekojoši failu nosaukumu paplašinājumi nav atbalstīti: .wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac un citi.

- Nevar veikt tiešu savienojumu starp Datora USB un šo preci, pat ja Jūsu datorā ir gan mp3, gan wma faili.

#### Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 baiti)
- MP3 bitu ātrums (datu ātrums): 32-320 kbps un mainīgs bitu ātrums.
- WMA v9 vai jaunāka
- Direktoriju dzīlums līdz 8 līmeņiem.
- Albumu skaits: ne vairāk kā 99
- Celiņu skaits: ne vairāk kā 400
- IT3 etikete v2.0 vai jaunāka
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti).

#### Sistēma neatskaņos un neatbalstīs sekojošo:

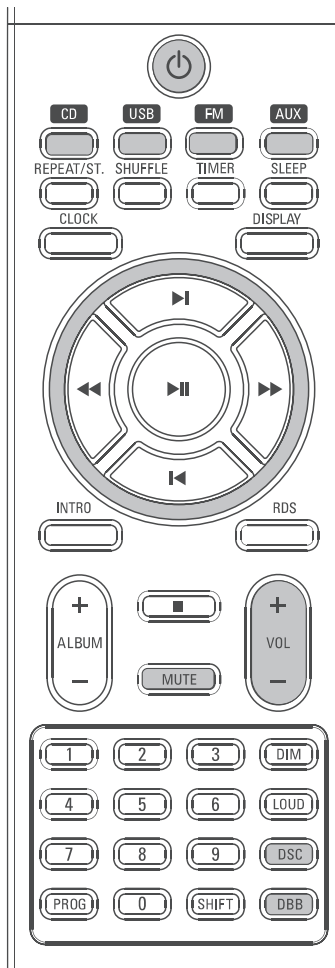
- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus un netiks parādīts displejā.
- Neatbalstīti failu formāti tiek izlaisti. Tas nozīmē, ka, piemēram, Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar paplašinājumu .dlf tiek ignorēti un netiks atskanoti.
- AAC, WAV, PCM, NTFS audio failus
- DRM aizsargātus WMA failus
- WMA failus formātā Lossless.

#### Kā pārsūtīt mūzikas failus no datora uz USB saglabāšanas ierīci

"Velkot un nometot" mūzikas failus, Jūs viegli varat pārsūtīt Jūsu iecienītāko mūziku no datora uz USB saglabāšanas ierīci.

Flash atskanotājam var lietot arī tā mūzikas pārsūtīšanas programmatūru, lai veiktu mūzikas pārsūtīšanu. **Šādi pārsūtīti WMA faili var netikt atskanoti to nesaderības dēļ.**

## PAMATFUNKCIJAS



**SVARĪGI:**  
Pirms sistēmas darbināšanas, pabeidziet sagatavošanās procedūras.

### Sistēmas ieslēgšana

- Spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON** vai **SOURCE** uz galvenās ierīces.  
→ Sistēma ieslēgsies uz pēdējo izvēlēto avotu.
- Spiediet taustiņus **CD**, **USB**, **FM** vai **AUX** uz tālvadības pults.  
→ Sistēma pārslēgsies uz izvēlēto avotu.

### Lai pārslēgtu sistēmu Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Esit aktīvā režīmā, spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON**.  
→ Gaidīšanas režīmā pulksteņa fona apgaismojums ir izslēgts.  
→ Ekonomiskā režīma lampiņa tiks ieslēgta.
- Lai apskatītu pulksteni gaidīšanas režīmā, nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON** uz priekšējā paneļa.  
→ Sistēma pārslēdzas normālā gaidīšanas režīmā ar pulksteņa parādišanu.
- Atskanotāja atmiņā tiks saglabāts skaņuma līmenis (ne lielāks kā 12), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais režīms (ekonomiskais vai parastais), avots un saglabātās radio stacijas.

### Strāvu taupošais automātisks gaidīšanas režīms

Strāvas taupīšanas funkcija automātiski pārslēdz ierīci gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskanošanas beigām nav tīcis nospiests neviens taustiņš.

### Skaļuma un skaņas regulēšana

- Grieziet vadību **VOLUME** -/+ (Skaļums) uz sistēmas pretēji pulksteņu rādītāju virzienam, lai samazinātu, vai pulksteņa rādītāju virzienā, lai paleiinātu skaļumu (vai spiediet taustiņus **VOL** -/+ uz tālvadības pults).  
→ Displejs rāda skaļuma līmeni: VOL un ciparu no MIN 01, 02, ..., 30 MAX.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **DSC**, lai izvēlētos vajadzīgo skaņas efektu: POP / JAZZ / CLASSIC / ROCK / FLAT.
- Spiediet taustiņu **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprinājumu.  
→ Ja DBB ir aktivizēts, displejā parādās indikācija DBB.
- Spiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pults, lai tūlītēji izslēgtu skaņu.  
→ Atskanošana turpināsies bez skaņas un displejā mirkšķināsies MUTE.
- Lai atkal ieslēgtu skaņu, Jūs varat:
  - Vēlreiz spiest taustiņu **MUTE**.
  - Regulēt skaļumu.
  - Mainīt atskanojamo avotu.

## FM RADIO UZTVERŠANA

- Atkārtojiet augstāk minētos četrus soļus, lai saglabātu citas radio stacijas.
- Jūs varat pārrakstīt saglabātu radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

### Saglabāto radio staciju uzregulēšana

- Spiediet taustiņus **PRESET** +/- uz sistēmas vai **◀** / **▶** uz tālvadības pults, līdz vajadzīgā saglabātā radio stacija tiek parādīta displejā.
- Jūs varat lietot arī **Ciparu tastatūru (0-9)**, lai ievadītu saglabātās stacijas numuru.
- Lai ievadītu numuru, kas lielāks par 10, vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņu **SHIFT** uz tālvadības pults, lai izvēlētos pirmo vajadzīgo ciparu, tad lietotiet **Ciparu Tastatūru (0-9)**, lai ievadītu otru ciparu.

### RDS

**Radio Datu Sistēma** ir pakalpojums, ka lauj FM stacijām uzrādīt papildus informāciju. Ja Jūs uzverat RDS staciju, displejā parādās indikācija **R·D·S** un stacijas nosaukums.

Ja tiek lietota automātiskā programmēšana, RDS radio stacijas tiks ieprogrammētas pirmās.

### Dažādas RDS informācijas caurskatīšana

- Īsi un atkārtoti spiediet taustiņu **RDS**, lai caurskatītu sekojošu informāciju (ja pieejama):
  - Stacijas nosaukumu
  - Programmas tipu, kā NEWS, SPORT, POP M...
  - Radio teksta ziņojumus
  - Frekvenci

### RDS pulksteņa iestatīšana

Dažas RDS radio stacijas var pārraidīt reālo pulksteņa laiku ar minūtes intervālu. Ir iespējams iestatīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu.

- Uzregulējet RDS staciju (skatīt "Radio staciju uzregulēšana").
- Sistēma nolasīs RDS laiku un automātiski noregulēs pulksteni.

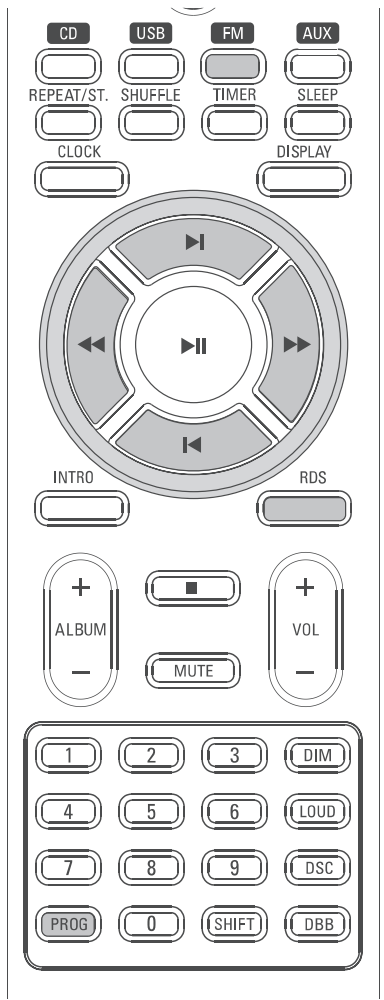
### Piezīme:

- Dažas RDS radio stacijas var pārraidīt reālo laiku ar minūtes intervālu. Pārraidītā laika precīzitāte ir atkarīga no raidošās RDS radio stacijas.

### RDS Programmu tipi

NO TYPE	Nav RDS programmas tipa
NEWS	Ziņu pakalpojumi
AFFAIRS	Politika un pašreizējie notikumi
INFO	Īpašas informācijas programmas
SPORT	Sports
EDUCATE	Izglītojošas programmas
DRAMA	Radio lugas un literatūra
CULTURE	Kultūra, reliģija un sabiedrība
SCIENCE	Zinātnē
VARIED	Izklaides programmas
POP M	Popmūzika
ROCK M	Rokmūzika
MORM	Vieglā mūzika
LIGHTM	Vieglā klasiskā mūzika
CLASSICS	Klasiskā mūzika
OTHER M	Īpašas mūzikas programmas
WEATHER	Laikapstākļi
FINANCE	Finances
CHILDREN	Bērnu programmas
SOCIAL	Sociālie raidījumi
RELIGION	Relīģija
PHONE IN	Iezīmēšanās
TRAVEL	Ceļojumi
LEISURE	Brīvais laiks
JAZZ	Džeza mūzika
COUNTRY	Kantrī mūzika
NATION M	Nacionālā mūzika
OLDIES	Vecā mūzika
FOLK M	Tautas mūzika
DOCUMENT	Dokumentārs
TEST	Trauksmes pārbaude
ALARM	Trauksme

## FM RADIO UZTVERŠANA



### Radio staciju uzregulēšana

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** uz ierīces vai **FM** uz tālvadības pults, lai izvēlētos avotu FM.
- Nospiediet un turiet vadības taustiņu pa kreisi vai pa labi uz sistēmas priekšējā paneļa (attiecīgi **◀◀** vai **▶▶**) vai **◀◀/▶▶** uz tālvadības pults.  
→ Radio automātiski uzregulē staciju ar pietiekami spēcīgu signālu. Automātiskās meklēšanas laikā displejs rāda **SEARCH** (Meklē).
- Ja nepieciešams, atkārtojiet soli 2, līdz Jūs atrodat vajadzīgo radio staciju.

- Lai uzregulētu vāju radio staciju, ūsi un atkārtoti spiediet vadības taustiņu pa kreisi vai pa labi uz sistēmas priekšējā paneļa (attiecīgi **◀◀** vai **▶▶**) vai **◀◀/▶▶** uz tālvadības pults, līdz Jūs atrodat optimālu uzveršanu.

### Radio staciju programmēšana

Jūs varat saglabāt līdz 20 radio stacijām atskanotāja atmiņā.

### Automātiska programmēšana

Automātiska programmēšana sāksies no izvēlēta saglabātās radio stacijas numura. No šī numura uz priekšu esošās radio stacijas tiks pārrakstītas.

- Spiediet taustiņus **PRESET +/-** uz sistēmas vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults, lai izvēlētos saglabātās stacijas numuru, no kura sākt programmēšanu.

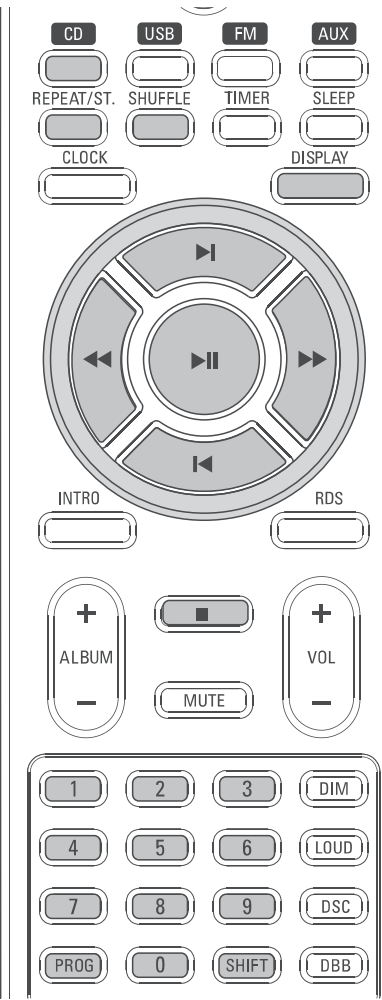
#### Piezīme:

- Ja nav izvēlēts neviens saglabātās stacijas numurs, programmēšana sākas no (1) un visas saglabātās radio stacijas tiks pārrakstītas.*
- 2. Nospiediet un vairāk kā divas sekundes turiet vadības taustiņu uz augšu (attiecīgi **PROGRAM**) uz sistēmas vai taustiņu **PROG** uz tālvadības pults, lai aktivizētu programmēšanu.  
→ Displejā parādās **RUTO** un tiek ieprogrammētas visas pieejamās radio stacijas frekvences uzveršanas stipruma secībā. Pēc tam automātiski tiks atskanota pirmā automātiski saglabātā radio stacija.

### Manuāla programmēšana

- Uzregulējiet vajadzīgo radio staciju (skatīt Radio staciju uzregulēšana).
- Spiediet vadības taustiņu uz augšu (attiecīgi **PROGRAM**) uz sistēmas vai taustiņu **PROG** uz tālvadības pults, lai aktivizētu programmēšanu.
- Spiediet taustiņus **PRESET +/-** uz sistēmas vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults, lai piešķirtu šai stacijai numuru no 1 līdz 20.
- Vēlreiz spiediet vadības taustiņu uz augšu (attiecīgi **PROGRAM**) uz sistēmas vai taustiņu **PROG** uz tālvadības pults, lai apstiprinātu iestatījumu.  
→ Tieki parādīts saglabātās stacijas numurs un frekvence.

## CD/MP3-CD DARĪBAS



### SVARĪGI:

**CD atskanotāja lēcu nekad nedrīkst aizskart.**

### Diska ievietošana

Šis CD atskanotājs atskāpo Audio diskus, tai skaitā CD-lerakstāmos, CD-Pārrakstāmos, MP3 CD un WMA CD.

- Atskanot CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD nav iespējams.
- Spiediet taustiņu **SOURCE** uz sistēmas, lai izvēlētos avotu CD, vai spiediet taustiņu **CD** uz tālvadības pults.

- Spiediet taustiņu **▲** uz priekšējā paneļa, lai atvērtu diska nodalījumu.  
→ Displejā parādās "OPEN" (Atvērts).
- levietojiet disku ar apdrukāto pusī uz augšu un uzspiediet uz **▲**, lai aizvērtu diska nodalījumu.  
→ Displejā tiek parādīts "CLOSE" (Aizver), kam seko "READ" (Lasa), kamēr atskanotājs skenē diska saturu, tad automātiski sākas atskanošana (ja nesākas, spiediet taustiņu **▶▶**).

### Atskanošanas pamatvadības

#### Lai atskanotu disku

- Spiediet taustiņu **▶▶**, lai sāktu atskanošanu.  
→ Diska atskanošanas laikā tiek rādīts pašreizējā celiņa numurs un patēriņtais atskanošanas laiks.

#### Lai izvēlētos citu celiņu

- Spiediet vadības sviru uz priekšējā paneļa pa kreisi vai pa labi (attiecīgi **◀◀** vai **▶▶**) vai vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņus **◀ / ▶** uz tālvadības pults, līdz displejā parādās vajadzīgā celiņa numurs.
- Jūs varat arī lietot **Ciparu tastatūru (0-9)** uz tālvadības pults, lai tieši ievadītu celiņa numuru.
- Lai ievadītu numuru, kas lielāks par 10, vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņu **SHIFT** uz tālvadības pults, lai izvēlētos pirmo vajadzīgo ciparu, tad lietojiet **Ciparu Tastatūru (0-9)**, lai ievadītu otru ciparu.
- Ja Jūs esat izvēlējies celiņa numuru ūsi pēc diskā ievietošanas vai ja disks ir Pauzes pozīcijā, Jums jāspiež taustiņš **▶▶**, lai sāktu atskanošanu.

### Teksta parādišana atskanošanas laikā

#### CD režīmā

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai redzētu sekojošu informāciju.
  - Celiņa numuru un patērieto atskanošanas laiku pašreizējam celiņam.
  - Celiņa numuru un atlikušo atskanošanas laiku pašreizējam celiņam.
  - Celiņa numuru un kopējo patērieto atskanošanas laiku.
  - Celiņa numuru un kopējo atlikušo atskanošanas laiku.

#### MP3-CD režīmā

- Spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai parādītu ID-3 informāciju, ja pieejama.

## CD/MP3-CD DARĪBAS

### Lai atrastu segmentu celiņa ietvaros

- Nospiediet un turiet vadības sviru uz priekšējā paneļa pa kreisi vai pa labi (attiecīgi uz **◀◀** vai **▶▶**) vai spiediet taustiņus **◀◀** / **▶▶** uz tālvadības pults.
- Kad Jūs atpazīstat vajadzīgo segmentu, atlaidiet vadības taustiņu (**◀◀**/**▶▶** uz tālvadības pults).  
→ Turpinās normāla atskalošana.

### Lai beigtu atskalošanu

- Spiediet taustiņu **■**.

### Lai iepauzētu atskalošanu

- Atskalošanas laikā spiediet taustiņu **▶▶■**.  
→ Kad atskalošana ir iepauzēta, displejs sastingt un patērētais atskalošanas laiks mirkšķinās.  
→ Lai turpinātu atskalošanu, vēlreiz spiediet taustiņu **▶▶■**.

Piezīmes: CD beigs atskalošanu arī tad, ja:

- diska nodalījums tiks atvērts,
- disks ir atskanots līdz beigām,
- Jūs izvēlēties citu avotu: USB, FM vai AUX,
- Jūs pārsledzat ierīci gaidīšanas režīmā.
- Pienāk automātiskas izslēgšanās taimera laiks.

### Lai skenētu visus diskā celiņus

- Spiediet taustiņu **INTRO** uz tālvadības pults, lai atskanotu visu diskā celiņu pirmās 10 sekundes.  
→ Dispējā parādās "INTRO"  
→ Atskalošana sāksies no pašreizējā diskā pirmā celiņa.

### Lai beigtu skenēšanu

- Vēlreiz spiediet taustiņu **INTRO** uz tālvadības pults, līdz indikācija **INTRO** pazūd.

## MP3 diska atskalošana

- Ievietojet MP3/WMA disku.  
→ Diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 10 sekundes dēļ lielā dziesmu skaita, kas ierakstītas vienā diskā.
- Spiediet taustiņu **ALBUM +/-** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo albumu.
- Spiediet vadības sviru uz priekšējā paneļa pa kreisi vai pa labi (attiecīgi **◀◀** vai **▶▶**) vai vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņus **◀◀** / **▶▶** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo celiņu.  
→ Albuma numurs attiecīgi mainīsies, kad Jūs sasniegset albuma pirmo celiņu, spiežot taustiņu **◀◀** (**◀◀** uz tālvadības pults) vai albuma pēdējo celiņu, spiežot taustiņu **▶▶** (**▶▶** uz tālvadības pults).
- Spiediet taustiņu **▶▶■**, lai sāktu atskalošanu.

### Atbalstītie MP3 diska formāti:

- ISO9660, Joliet
- Maksimālais virsrakstu skaits: 512 (atkarīgs no failu nosaukumu garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 255
- Atbalstītās maiņas frekvences: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Atbalstītie Bitu ātrumi: 32-256 (kbps), mainīgi bitu ātrumi

## CD/MP3-CD DARĪBAS

### Dažādi atskalošanas režīmi: Sajaukta secība un atkārtošana

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskalošanas režīmus pirms atskalošanas vai atskalošanas laikā. Atkārtošanas režīmi var tikt kombinēti ar programmu.

- Pirms atskalošanas vai atskalošanas laikā spiediet taustiņus **SHUFFLE** vai **REPEAT** uz tālvadības pults, lai izvēlētos Jūsu atskalošanas režīmu, līdz displejā tiek parādīta vajadzīgā funkcija.  
→ SHUFFLE parādās, ja sajauktas secības atskalošana ir ieslēgta, pazūd, ja izslēgta.  
→ Ja displejā parādās REPERT un mirkšķinās TRK, tas norāda, ka tiks atkārtoti atskanots pašreizējais celiņš.  
→ Ja displejā parādās REPERT ALL, tas norāda, ka tiks atkārtoti atskanoti visi celiņi no diska.  
→ Ja ievietots ir MP3 CD un displejā mirkšķinās REPERT un TRK, tas norāda, ka pašreizējais albums tiks atskanots atkārtoti.
- Spiediet taustiņu **▶▶■**, lai sāktu atskalošanu, ja tā ir apturēta.  
→ Ja Jūs esat izvēlējušies SHUFFLE, atskalošana sākas automātiski.
- Lai turpinātu normālu atskalošanu, spiediet attiecīgo taustiņu **SHUFFLE** vai **REPEAT**, līdz displejā vairs netiek rādīts REPERT vai SHUFFLE.
- Jūs varat arī spiest taustiņu **■**, lai atceltu Jūsu atskalošanas režīmu.

Piezīme:

- Funkcijas **Atkārtot** un **Sajaukt secību** nevar lietot vienlaicīgi.

### Celiņu numuru programmēšana

Programmējiet STOP pozīciju, lai izvēlētos un saglabātu Jūsu diskā celiņus vajadzīgajā secībā. Ja vēlaties, saglabājiet jebkuru celiņu vairāk kā vienu reizi. Atmiņā var saglabāt ne vairāk kā 20 celiņus.

- Spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pults, lai piekļūtu programmēšanas režīmam.  
→ Mirkšķinās celiņa numurs.
- Spiediet vadības sviru uz priekšējā paneļa pa kreisi vai pa labi (attiecīgi **◀◀** vai **▶▶**) vai vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņus **◀◀** / **▶▶** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo celiņa numuru.
- Priekš MP3, spiediet taustiņus **ALBUM +/-** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo albuma numuru.
- Spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pults, lai saglabātu.  
→ Dispējā parādās P-X, kur X apzīmē nākamo saglabājamo programmas numuru.
- Atkārtojiet soļus 2-3, lai izvēlētos un saglabātu visus vajadzīgos celiņus.  
→ Ja Jūs mēģināt ieprogrammēt vairāk kā 20 celiņus, automātiski sākas programmas atskalošana no pirmā ieprogrammētā celiņa.
- Spiediet taustiņu **■**, lai beigtu programmēšanu.  
→ Dispējā parādās "PROG".
- Lai sāktu Jūsu diskā programmas atskalošanu, spiediet taustiņu **▶▶■**.

### Programmas dzēšana

Jūs varat dzēst programmu:

- Vēlreiz spiežot taustiņu **PROG** uz tālvadības pults;
- spiežot taustiņu **■** vienreiz, kad atskalošana apturēta;
- spiežot taustiņu **■** divreiz, kad notiek atskalošana;  
→ Indikācija PROG pazūd no displeja.
- atverot diska nodalījumu.