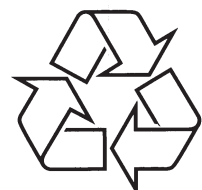


Mazā Hi-Fi sistēma

MCM394



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

Lietošanas instrukcija

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Sistēma nereagē uz taustīju nospiešanu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atvienojiet sistēmu no strāvas uz īsu brīdi, pēc tam atkal pieslēdziet to strāvai un ieslēdziet.
Skaņa nav dzirdama vai ir sliktas kvalitātes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Regulējiet skaļumu. ✓ Atvienojiet austījas. ✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pareizi pieslēgti. ✓ Pārbaudiet, vai atkailinātais skaļruņa vada gals ir iespiests. ✓ Pārliecieties, ka MP3-CD ir ierakstīts ar bitu ātrumu 32-256 kbps ar atjaunošanās frekvenci 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz.
Kreisā un labā skaņas izejas ir otrādāk	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet skaļruņu pieslēgumu un atrašanās vietu.
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Izvēlieties avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms spiest funkciju taustīpu (▶, ▶◀, ▶▶). ✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu. ✓ Levietojiet baterijas, ievērojot polaritātes (+/- zīmes). ✓ Nomainiet baterijas. ✓ Mērkējiet tālvadības pulti tieši uz iR sensoru.
Taimeris nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pareizi iestatiet pulksteni. ✓ Spiediet taustīju TIMER, lai ieslēgtu taimeri.
Pulksteņa/Taimera iestatījums ir izdzēsts	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai tīcīs atvienots strāvas vads. Pārstatiet pulksteni/taimeri.
Daži faili no manas USB ierīces netiek parādīti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet, vai direktoriju skaits nepārsniedz 99, vai virsrakstu skaits nepārsniedz 500.
Displejā ritinās "DEVICE NOT SUPPORTED" (ierīce nav atbalstīta).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Izņemiet USB saglabāšanas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

Energy Star

Kā ENERGY STAR (R) partneris, Philips ir noskaidrojuši, ka šī prece atbilst ENERGY STAR (R) vadlīnijām par enerģijas efektivitāti.



UZMANĪBU

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

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

APKOPE

Korpusa tīrišana

- Lietojet mīkstu, maigā tīrišanas līdzeklī nedaudz samitrinātu lupatu. Nelietojet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritus, amonjaku vai abrazīvus.

Disku tīrišana

- Kad disks kļūst netīrs, tīriet to ar tīrāmo lupatu. Slaukiet disku no centra uz āru.
- Nelietojet līdzekļus kā benzīns, šķīdinātājs, komerciāli pieejamus tīrišanas līdzekļus, vai anti-statisko aerosolu, kas paredzēts analogajiem ierakstiem.



TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

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">✓ Ievietojiet disku.✓ Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādāk.✓ Gaidiet, līdz mitruma kondensāts no lēcas nožūst.✓ Nomainiet vai notīriet disku, skatīt "Apkope".✓ Lietojet aizvērtu CD-RW vai pareiza MP3-CD formāta disku.
Radio uztveršana ir sliktā	<ul style="list-style-type: none">✓ Ja signāls ir pārāk vājš, regulējiet antenu vai pieslēdziet āra antennu, lai iegūtu labāku uztveršanu.✓ Palieliniet attālumu starp Mazo HiFi Sistēmu un Jūsu TV vai Videomagnetofonu.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Drošības informācija	4
Par MP3 disku.....	4
Dzirdes drošība	5

Sagatavošanās

Savienojumi aizmugurē	6~7
Barošana	
Antenu pieslēgšana	
Skaļruņu pieslēgšana	
Papildus savienojumi	
Pirms tālvadības pulsts lietošanas	8
Baterijas (litija CR2025) nomaina tālvadības pulī	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 regulēšana	12
Skanas regulēšana.....	12

CD/MP3 darbības

Atskāojamie diskī.....	13
Diska atskānošana.....	13
Teksta parādišana	13
Cita celiņa izvēle	13
Segmenta atrašana celiņa robežās.....	14
Vajadzīgā Albuma/celiņa izvēle (tikai MP3 diskam)	14
Dažādi atskānošanas režīmi: Sajaukta secība un atkārtošana	14
Diska celiņu programmēšana	14
Programmas apskate.....	14
Programmas dzēšana	14

Radio uztveršana

Radio staciju uzregulēšana	15
Radio staciju programmēšana.....	15
Automātiska programmēšana	
Manuāla programmēšana	
Saglabāto radio staciju uzregulēšana.....	16
RDS.....	16
RDS pulksteņa iestatīšana	

Āreji avoti

Ne-USB ierīces lietošana	17
USB saglabāšanas ierīces lietošana.....	17~18

Pulkstenis / Taimeris

Pulksteņa iestatīšana	19
Taimera iestatīšana	19
Taimera ieslēgšana un izslēgšana	
Gulētiešanas taimera iestatīšana.....	20

Specifikācijas

Apkope	22
--------------	----

Traucējumu novēršana

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.

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņu vadi
- Tālvadības pulsts
- MW cīlpas antena
- FM vada antena

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 polietilēns (maisiņi, aizsargājošā burbulu 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 aprikojuma.

Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārliecīnieties, 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 atslēdziņš, ierīces atslēdzējam jābūt gatavam darbam.
- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.
- Novietojet sistēmu uz plakanas, cietas un stabilas virsmas.
- Novietojet 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 avizes, galdautu, aizkari, utt.

- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus pārmērigam mitrumam, lietum, smiltīm vai karstuma avotiem kā sildišanas aprīkojums vai tiešā saules gaismā.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātās sveces.
- Uz ierīces nedrīkst novietot priekšmetus pilnus ar šķidrumu, kā vāzes.
- Uzstādīt ierīci tuvu strāvas rozetei, kur strāvas vadam 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 atskanjošana.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašējošus pārklājumus un tās nedrīkst eljot vai smērēt.
- **Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patērē nedaudz strāvas. Lai pilnībā izslēgtu ierīci, atvienojet strāvas vadu no sienas rozetes.**

Par MP3 disku

Atbalstītie formāti:

- ISO9660, Joliet, Multisesiju
- Maksimālais celiņu plus albumu skaits: 500
- Maksimālais direktoriņu dzīlums ir 8 līmeņi
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Maksimālais MP3 programmējamo celiņu skaits ir 20
- Atbalstīts Mainīgs Bitu Ātrums.
- Atbalstītās maiņas frekvences MP3 diskam ir: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Atbalstītie Bitu ātrumi MP3 diskam ir: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)

Skaņas Kvalitāte

Atcerieties, ka MP3-CD komplilācijām vajadzētu saturēt tikai MP3 celiņus (.mp3). **Lai sasniegtu labu MP3 kvalitāti, ieteicamais bitu ātrums ir 128 kbps.**

SPECIFIKĀCIJAS

Pastiprinātājs

Izejas jauda	2 x 25W RMS
.....	50W + 50W MPO
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 62 dBA (IEC)
Frekvenču veikspēja	40 – 15000 Hz ±3 dB
Skaļruņu pretestība	4 Ω
Austiņu pretestība	32 Ω – 1000 Ω

CD/MP3-CD atskanotājs

Programmējamo celiņu skaits.....	20
Frekvenču diapazons	20 – 20000 Hz
Signāla-trokšņa attiecība	75 dBA
Kanālu nošķirtība	≥ 50 dBA (1 kHz)
Kopējie harmoniskie traucējumi	≤ 0.5%
MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD).....	MPEG AUDIO
MP3-CD bitu ātrums	32-256 kbps (128 kbps ieteicams)
Atjaunošanas frekvences	32, 44.1, 48 kHz

USB atskanotājs

USB	12Mb/s, V1.1
.....	Atbalsta MP3 un WMA failus
Albumu/direktoriju skaits	līdz 99
Celiņu/virsrakstu skaits	līdz 500

Uztvērējs

FM frekvences diapazons	87.5 – 108 MHz
MW frekvences diapazons	531 – 1602 kHz
Jutība pie 75Ω	
- mono, 26 dB signāla-trokšņa attiecība	2.8 µV
- stereo, 46 dB signāla-trokšņa attiecība	61.4 µV
Kopējie harmoniskie traucējumi	≤ 5%
Frekvenču veikspēja	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 50 dBA

Skaļruņi

2-daļu Basu atstarošanas sistēma

Vispārēja informācija

Maiņstrāvas barošana	220 – 230 V, 50 Hz
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā	≤ 7 W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	≤ 1 W
Izmēri (p x a x d)	
- Galvenā ierīce (p x a x d)	152 x 228 x 293 (mm)
- Skaļruņu kaste (p x a x d)	140 x 228 x 212 (mm)
Svars	
- Ar iepakojumu	7.91 kg
- Galvenā ierīce	3.42 kg
- Skaļruņu kaste	3.16 kg

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

PULKSTENIS/TAIMERIS

Gulētiešanas taimera iestatīšana

Gulētiešanas taimeris ļauj sistēmai pašai izslēgties pēc noteikta laika.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pults, lai izvēlētos izslēgšanās laiku.
 - Izvēle ir sekojoša (laiks minūtēs): 60 → 45 → 30 → 15 → 0 → 60...
 - displejā parādās "SLEEP XX". "XX" apzīmē laiku minūtēs.
 - Ja izvēlētais laiks nav 0, displejā parādās indikācija **zzZ**.
- Kad ir izvēlēts vajadzīgais laiks, beidziet spiest taustiņu **SLEEP**.

Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pults, līdz displejs rāda "0", vai spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON**.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

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.
- Skāna var būt maldinoša. Dažreiz Jūsu dzirdes "komforta līmenis" adaptējas augstākiem skānas līmeniem. Tādēļ, pēc ilgākas klausīšanās, tas, kas izklausās "normāli", var patiesībā būt skaļi 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 sprātīgus laika periodus:

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

Pārliecinieties, ka tiek ievēroti sekojoši padomi, lietojot austiņas:

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

Atbrīvošanās no Jūsu vecās preces

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

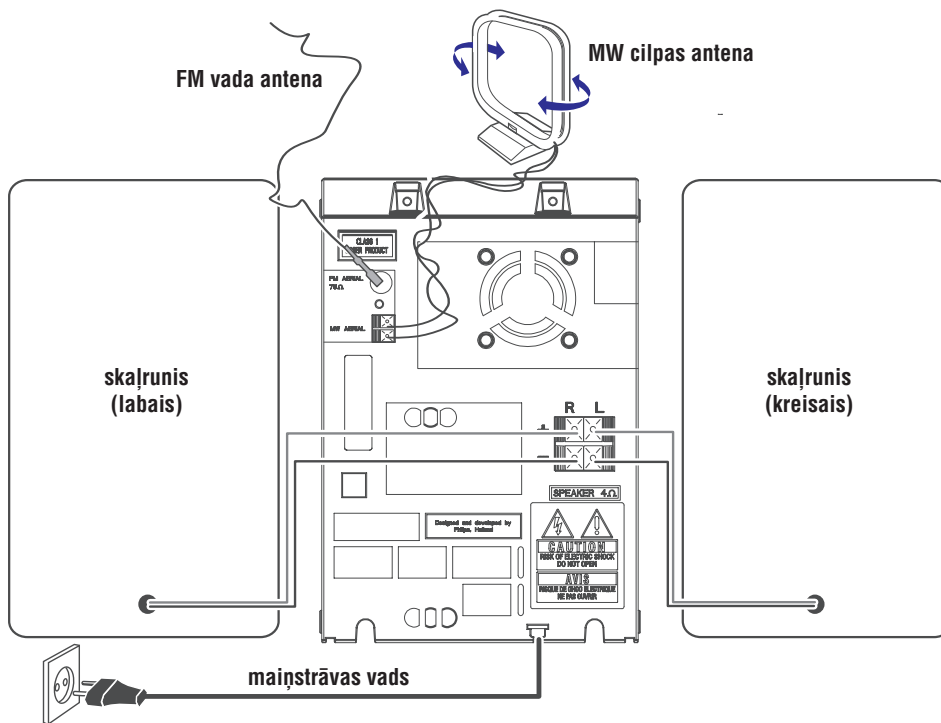
Ja precei ir pieteiktais šis pārsvītotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka preci sedz Eiropas Direktīva 2002/96/EC.



Apzīriet vietējo atsevišķās 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.

SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi aizmugurē

Tipa plāksnīte atrodas sistēmas aizmugurē.

Barošana

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

BRĪDINĀJUMS!

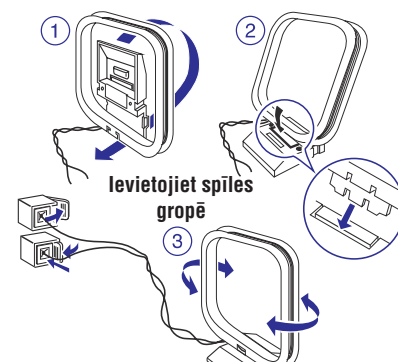
- Optimālai darbībai, lietojiet tikai oriģinālo strāvas vadu.*
- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad ierice ir ieslēgta.*

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).

Antenu savienojums

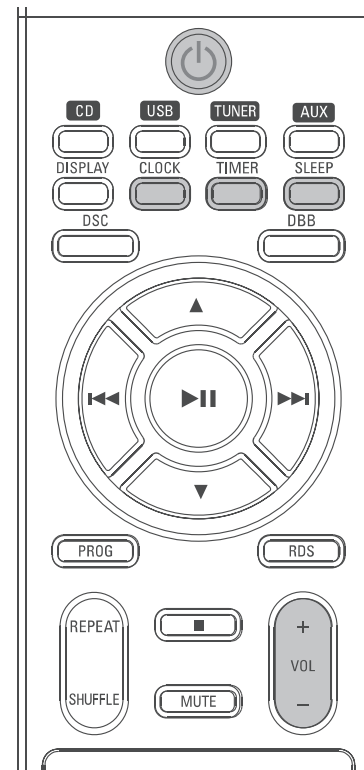
Pieslēdziet komplektā iekļauto MW cilpas antenu un FM antenu attiecīgajiem kontaktiem. Regulējiet antenu novietojumu, lai iegūtu optimālu uztveršanu.

MW Antena



- Novietojiet antenu cik tālu vien iespējams no TV, videomagnetofona vai citiem starojuma avotiem.

PULKSTENIS/TAIMERIS



- Regulējiet vadību **VOLUME** **-/+** (vai spiediet taustiņus **VOL** **+/-** uz tālvadības pults), lai iestatītu stundas.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **CLOCK**.
→ Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.
- Regulējiet vadību **VOLUME** **-/+** (vai spiediet taustiņus **VOL** **+/-** uz tālvadības pults), lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **CLOCK**, lai apstiprinātu laiku.

Taimera iestatīšana

- Sistēmu var lietot kā modinātāju, ieslēdot CD, RADIO vai USB noteiktā laikā. Pirms taimera lietošanas, jāiestatī pulkstenis.
- Ja iestatīšanas laikā 90 sekundes netiek spiepts neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs taimera iestatīšanas režīmu.
- Gaidīšanas režīmā, nospiediet un vairāk kā 2 sekundes turiet taustiņu **TIMER** uz tālvadības pults.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos skaņas avotu.
→ Dispļejā parādās "SET TIME" (iestatīt laiku) un "SELECT SOURCE" (izvēlēties avotu).
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu vajadzīgo režīmu.
→ Dispļejā parādās "SET ON TIME" (iestatīt iestēšanās laiku) un pulksteņa stundu cipari mirkšķinās.

- Regulējiet vadību **VOLUME** **-/+** (vai spiediet taustiņus **VOL** **+/-** uz tālvadības pults), lai iestatītu stundas.

- Vēlreiz spiediet taustiņu **TIMER**.
→ Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.
- Regulējiet vadību **VOLUME** **-/+** (vai spiediet taustiņus **VOL** **+/-** uz tālvadības pults), lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.
→ Taimeris tagad ir iestatīts un aktivizēts.

Taimera iestēšanā un izslēgšanā

- Gaidīšanas režīmā vai atskānošanas laikā, vienreiz spiediet taustiņu **TIMER**.
→ Ja taimeris ir iestēgts, dispļejā tiek rādīta indikācija **⌚**. Ja taimeris ir izslēgts, indikācija pazūd.

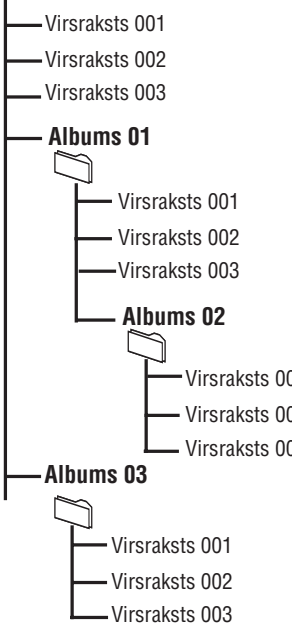
ĀRĒJIE AVOTI

Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB saglabāšanas ierīcē

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

Piemērs:

Saknes direktorija



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.

1. Pārliecinieties, ka USB ierīce ir kārtīgi pieslēgta (Skatīt Uzstādišana: Papildus aprīkojuma pieslēgšana).

2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (vai **USB** uz tālvadības pults), lai piekļūtu USB režimam.

- Ja USB ierīcē netiek atrasti audio faili, displejā parādās NO TRACK (Nav celiņu).

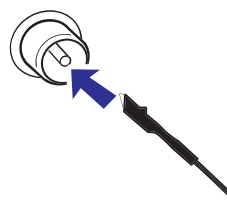
3. Atskaņojet USB audio failus tāpat kā albumus/celiņus uz CD (Skatīt CD/MP3 darbības).

Piezīmes:

- Saderības dēļ, albuma/celiņa informācija var atšķirties no tās, kas tiek rādīta Flash atskānotāju mūzikas pārsūtīšanas programmatūrā.
- Failu nosaukumi un ID3 etiketes tiks rādītas kā--, ja tās nav Angļu valodā.

SAGATAVOŠANĀS

FM Antena

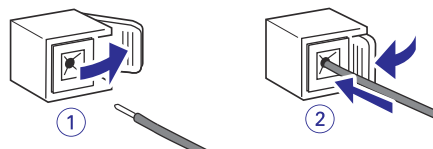


- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet āra FM antenu pie FM antennas (FM ANTENNA) kontakta.

Skaļruņu pieslēgšana

Priekšējie skaļruņi

Pieslēdziet skaļruņu vadus pie kontaktiem SPEAKERS, labo skaļruni pie "R" un kreiso skaļruni pie "L", krāsinājo (markēto) vadu pie "+" un melno (nemarkēto) vadu pie "-".



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

Piezīmes:

- Optimali skaļas 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

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

- Ievietojet USB ierīces USB kontaktu kontakā uz ierīces.

VAI

Ierīcēm ar USB vadību:

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. Lietojiet USB vadu (nav iekļauts komplektā), lai pieslēgtu karšu lasītāju pie ierīces kontaktā .

Ne-USB ierīces pieslēgšana

Lietojiet atbilstošu vadu, lai pieslēgtu sistēmas **AUX** kontaktu pie ārējā aprīkojuma (TV, videomagnetofona, Lāzera Disku atskānotāja, DVD atskānotāja vai CD leiekārtāja) audio izejas kontaktiem.

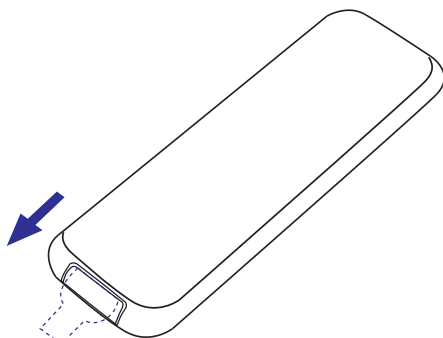
Piezīme:

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

SAGATAVOŠANĀS

Pirms tālvadības pulta lietošanas

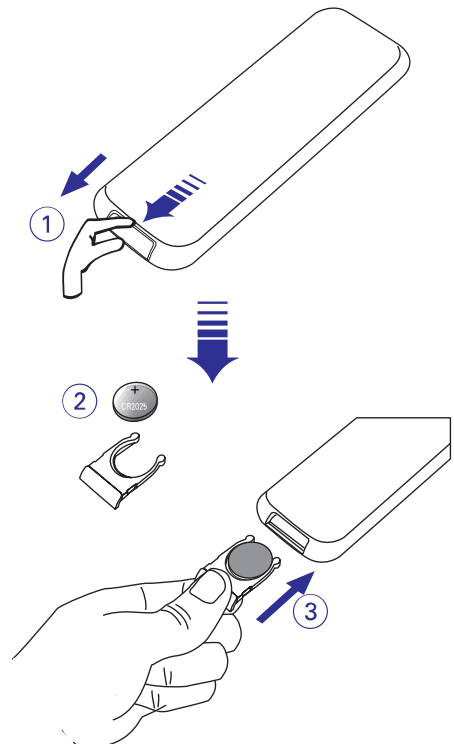
- Izvelciet plastikas aizsargājošo loksni.
- Izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot avota izvēles taustiņus uz tālvadības pulta (piemēram, CD, FM).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ►||, <<, ►►).



Izņemiet plastikas izolācijas loksni

Tālvadības pulta baterijas (litija CR2025) nomaiņa

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



UZMANĪBU!

- Izņemiet bateriju, ja tā ir tukša vai netiks lietota ilgu laiku.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.

ĀRĒJIE AVOTI

Ne-USB ierīces lietošana

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

Piezīme:

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

USB saglabāšanas ierīces lietošana

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

USB saglabāšanas ierīces atskanošana

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 never 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 ierices, 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, pārliecieties, ka tai ir pilna baterija vai uzlādējiet to, pirms pieslēgt šo ierīci.

- Atbalstītais mūzikas tips:
 - Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar paplašinājumiem: .mp3.wma
 - Mūzika, kas iegādāta no tiešsaistes mūzikas veikaljiem, nav atbalstīta, jo to sargā Digitālo Tiesību Menedžmenta (DRM) sistēma.
 - Sekojoši failu nosaukumu paplašinājumi nav atbalstīti: .wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac un citi.
- Never 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 baiji)
- 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 500
- ID3 etikete v2.0 vai jaunāka
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiji).

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs sekojošo:

- Tukšus albums: 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 .dfl 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.**

RADIO UZTVERŠANA

Saglabāto radio staciju uzregulēšana

- Spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**, līdz vajadzīgā saglabātā radio stacija tiek parādīta displejā.

RDS

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

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

Dažādas RDS informācijas caurskatīšana

- Īsi un atkārtoti spiediet taustiņu **RDS**, lai caurskatītu sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - Stacijas nosaukumu
 - Radio teksta ziņojumus
 - Frekvenci

RDS pulksteņa iestatīšana

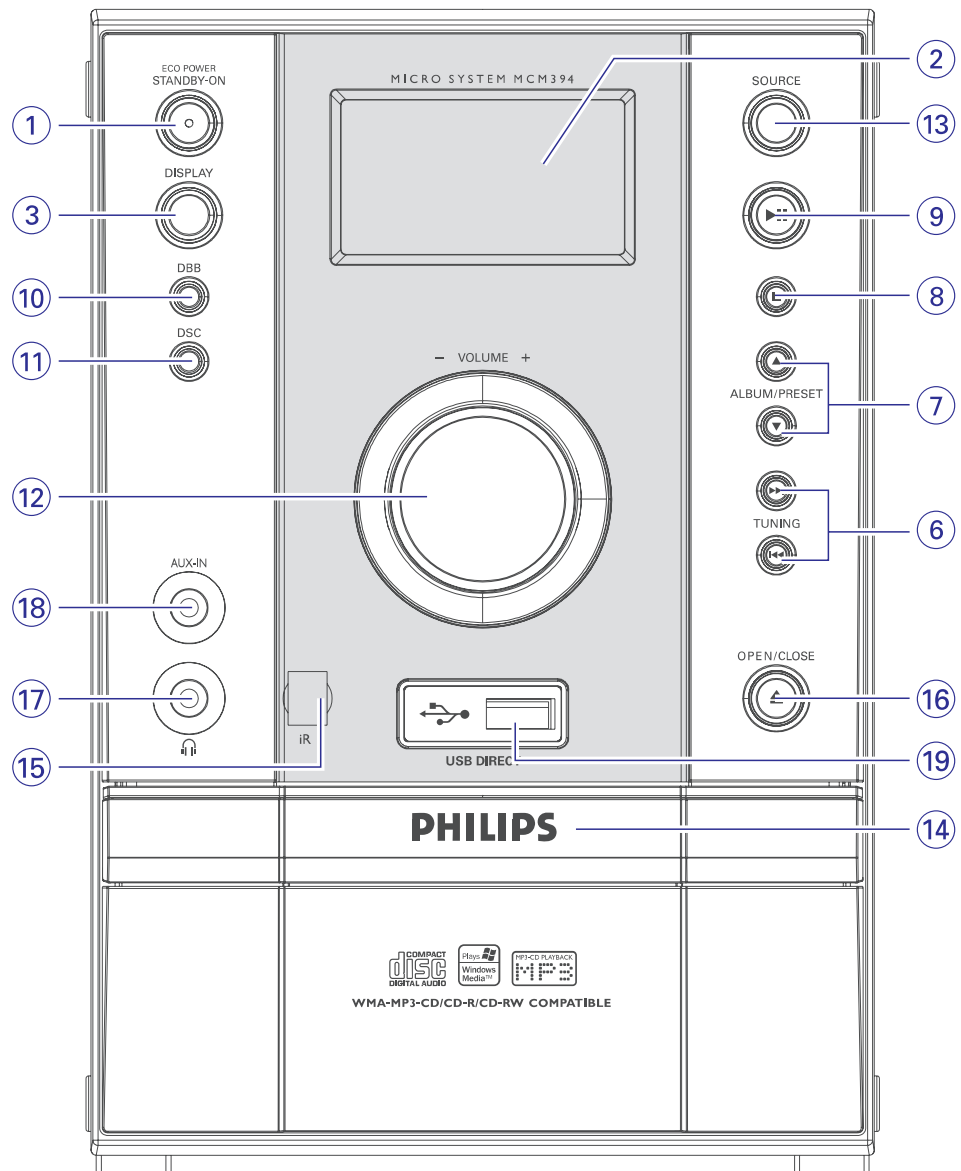
Dažas RDS radio stacijas var pārraidīt reālo pulksteņa laiku ar minūtes intervālu. Ir iespējams iestatīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu.

- Uzregulējiet **RDS** staciju (skatīt "Radio staciju uzregulēšana").
- Nospiediet un vairāk kā divas sekundes turiet taustiņu RDS.
 - Dispļejā parādās "SEARCH" (Meklē laiku).
 - Kad RDS laiks tiek nolasīts, dispļejā parādās "RDS" un saņemtais laiks, kas tiek saglabāts.

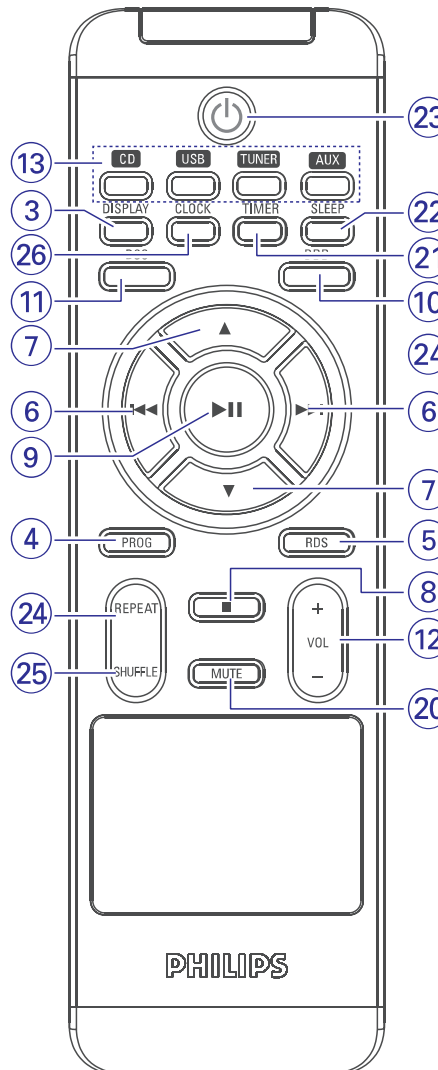
Piezīme:

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

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. DISPLAY

- Iai parādītu celiņa informāciju atskaņošanas laikā.

4. PROG

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

Radio: Iai programmētu saglabātās radio stacijas.

5. RDS

Radio: Iai aktivizētu RDS ziņas.

6. TUNING ▲▼

CD/MP3-CD/USB: Iai izvēlētos vajadzīgo celiņu.

CD/MP3-CD/USB: (nospiediet un turiet), lai meklētu atpakaļ/uz priekšu

Radio: Iai uzregulētu uz zemāku vai augstāku radio frekvenci

7. ALBUM/PRESET ▼▲

MP3-CD/USB: Iai izvēlētos iepriekšējo/nākamo albumu.

Radio: Iai izvēlētos saglabāto radio staciju.

8. ■

CD/MP3-CD/USB: Iai beigtu atskaņošanu vai dzēstu programmu.

9. ▶■

CD/MP3-CD/USB: Iai sāktu vai iepauzētu atskaņošanu.

10. DBB (Dinamisks Basu Pastiprinājums)

- Iai pastiprinātu basus.

11. DSC (Digitāla Skaņas Vadība)

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

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

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

13. SOURCE

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

14. Diska nodalījums

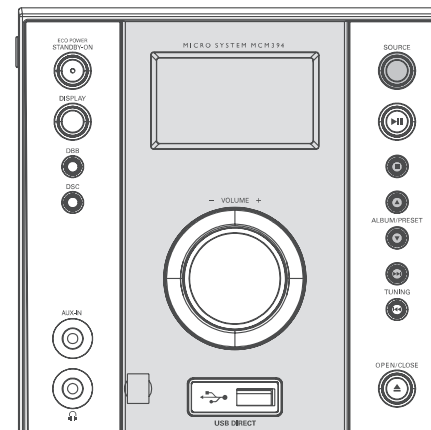
15. iR sensors

- Infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

16. OPEN/CLOSE ▲

- Iai atvērtu vai aizvērtu diskas nodalījumu.

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju uzregulēšana

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** uz ierīces (vai **TUNER** uz tālvadības pulta), lai izvēlētos avotu Radio.
- Spiediet taustiņu **SOURCE** vai **TUNER**, lai izvēlētos vajadzīgo frekvences diapazonu: FM vai MW.
- Nospiediet un turiet taustiņu **TUNING** ▲▼, tad atlaidiet taustiņu.
 - Radio automātiski uzregulē staciju ar pietiekami spēcīgu signālu. Automātiskās meklēšanas laikā displejs rāda SEARCH (Meklē).
 - Ja FM radio stacija tiek uztverta stereo, displejā parādās indikācija $\odot\odot$.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet soli 3, līdz Jūs atrodat vajadzīgo radio staciju.
 - Lai uzregulētu vāju radio staciju, īsi un atkārtoti spiediet taustiņu **TUNING** ▲▼, līdz Jūs atrodat optimālu uztveršanu.

Radio staciju programmēšana

Jūs varat saglabāt līdz 40 radio stacijām atskaņotāja atmiņā.

Automātiska programmēšana

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

- Spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET** ▼ / ▲, 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 taustiņu **PROG** uz tālvadības pulta, lai aktivizētu programmēšanu.
 - Tieki ieprogrammētas visas pieejamās radio stacijas.

Manuāla programmēšana

- Uzregulējiet vajadzīgo radio staciju (skatīt Radio staciju uzregulēšana).
- Spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pulta, lai aktivizētu programmēšanu.
 - Indikācija **PROG** pazūd, tiek parādīts saglabātās stacijas numurs un frekvence.
- Spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET** ▲ / ▼, lai piešķirtu šai stacijai numuru no 1 līdz 40.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pulta, lai apstiprinātu iestatījumu.
 - Indikācija **PROG** pazūd, tiek parādīts saglabātās stacijas numurs un frekvence.
- Atkārtojiet augstāk minētos četrus soļus, lai saglabātu citas radio stacijas.
- Jūs varat pārrakstīt saglabātu radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

CD/MP3 DARBĪBAS

Lai atrastu segmentu celiņa ietvaros

- Nospiediet un turiet taustīju **TUNING** / .
→ Disks tiek atskanošs lielā ātrumā.
- Kad Jūs atpazīstat vajadzīgo segmentu, atlaidiet taustīju **TUNING** / .
→ Turpinās normāla atskanošana.

Vajadzīgā albuma/celiņa izvēle (tikai MP3 diskam)

Lai izvēlētos vajadzīgo albumu

- Atkārtoti spiediet taustījus **ALBUM/PRESET** / .

Lai izvēlētos vajadzīgo celiņu

- Atkārtoti spiediet taustījus **TUNING** / .

Dažādi atskanošanas režīmi: Sajauktā secība un atkārtošana

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskanošanas režīmus pirms atskanošanas vai atskanošanas laikā.

- Pirms atskanošanas vai atskanošanas laikā spiediet taustījus **SHUFFLE** vai **REPEAT**, lai izvēlētos:
→ **SHUF** – visi diskas/programmas celiņi tiks atskanoti sajauktā secībā
→ **SHUF REP ALL** – lai atkārtoti atskanotu visu disku/programmu sajauktā secībā.
→ **REP ALL** – atkārto visu disku/programmu
→ **REP** – atkārtoti atskano pašreizējo celiņu
- Lai turpinātu normālu atskanošanu, spiediet taustījus **SHUFFLE** vai **REPEAT**, līdz displejā vairs netiek rādīts neviens režīms.
- Jūs varat arī spiest taustīju , lai atceltu Jūsu atskanošanas režīmu.

Piezīme:

- Ja Sajauktā secība tiek aktivizēta uz MP3-CD, visi diskā saglabātie virsraksti tiks atskanoti sajauktā secībā.

Diska celiņu programmēšana

Celiņu programmēšana ir iespējama, kad atskanošana ir apturēta. Atmiņā var saglabāt līdz 20 celiņiem, jebkurā secībā.

- Spiediet taustīju **PROG** uz tālvadības pults, lai piekļūtu programmēšanas režīmam.
→ Displejā mirkšķinās indikācija **PROG** un tiek parādīts izvēlētais celiņa numurs.
- Atkārtoti spiediet taustīju **TUNING** / , lai izvēlētos vajadzīgo celiņa numuru.
- MP3 diskam, spiediet taustījus **ALBUM/PRESET** / un **TUNING** / , lai izvēlētos vajadzīgo albumu un celiņu.
- Spiediet taustīju **PROG**, lai apstiprinātu saglabājamo celiņa numuru.
- Atkārtojiet soļus 2-3, lai izvēlētos un saglabātu visus vajadzīgos celiņus.
- Lai sāktu diskas programmas atskanošanu nospiediet tūlit pēc .
- Ja Jūs mēģināt ieprogrammēt vairāk kā 40 celiņus, displejā parādās **PROGRAM FULL** (**Programma pilna**). Tādā gadījumā:
→ Sistēma automātiski izslēgs programmēšanas režīmu.
→ Taustīja nospiešana dzēsīs visus programmētos celiņus.
→ Taustīja nospiešana sāks atskanot ieprogrammētos celiņus.

Programmas apskate

- Stop režīmā, nospiediet un turiet taustīju **PROG**, līdz displejā secīgi parāda visus Jūsu saglabātos celiņu numurus.

Programmas dzēšana

- Spiediet taustīju vienreiz, ja atskanošana ir apturēta, vai **divreiz** atskanošanas laikā.
→ Indikācija **PROG** pazūd un displejā iek parādīts "CLEAR" (Dzēsts).

VADĪBAS

17.

- kontakts austiņām.

18. AUX-IN

- lai pieslēgtu papildus ierīci.

19. USB DIRECT

- kontakts ārējai USB saglabāšanas ierīcei.

20. MUTE

- pārtrauc un turpina skaņas atskanošanu.

21. TIMER

- lai ieslēgtu/izslēgtu taimera funkciju.

22. SLEEP

- lai ieslēgtu/izslēgtu vai iestatītu gulētiešanas taimeri.

23.

- lai pārslēgtu sistēmu gaidīšanas režīmā.

24. REPEAT

- lai atskanotu celiņu(s)/programmu atkārtoti.

25. SHUFFLE

- ieslēdz sajauktas secības atskanošanas režīmu.

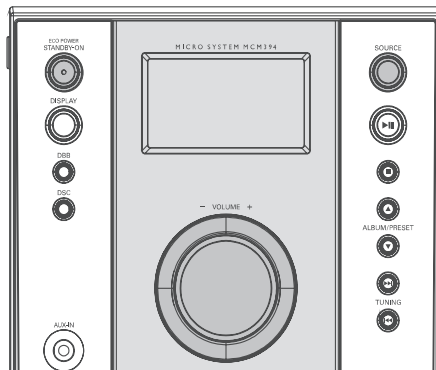
26. CLOCK

- tikai lai iestatītu pulksteni.

Piezīmes tālvadības pultij:

- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot vienu no avota izvēles taustījiem uz tālvadības pults (piemēram, CD, TUNER).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, , ,).

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**, **TUNER** vai **AUX** uz tālvadības pults.
→ Sistēma pārslēgsies uz izvēlēto avotu.

Lai pārslēgtu sistēmu Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Esot aktīvā režīmā, spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON**.
→ Gaidīšanas režīmā pulksteņa fona apgaismojums ir izslēgts.
- Atskanotāja atmiņā tiks saglabāts skājuma līmenis (ne lielāks kā 12), interaktīvie skaņas iestādumi, pēdējais izvēlētais režīms, avots un saglabātās radio stacijas.
- Lai apskatītu pulksteni gaidīšanas režīmā, nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON**.
→ Sistēma pārslēdzas normālā gaidīšanas režīmā ar pulksteņa parādišanu.
- Nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON**, lai pārslēgtos atpakaļ Ekonomiskajā Gaidīšanas režīmā.

Strāvu taupošais automātiskais gaidīšanas režīms

Strāvas taipišanas funkcija automātiski pārslež ierīci gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskanošanas beigām nav ticis nospiests neviens taustiņš.

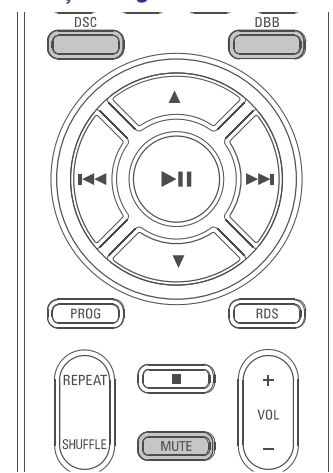
Skaļuma regulēšana

- Regulējiet vadību **VOLUME -/+ (VOL +/-)**, lai palielinātu vai samazinātu skaļuma līmeni.
→ Displejs rāda skaļuma līmeni: VOL un ciparu no 1-31. "MIN" apzīmē minimālo skaļuma līmeni un "MAX" apzīmē maksimālo skaļuma līmeni.

Lai īslāicīgi izslēgtu skaņu

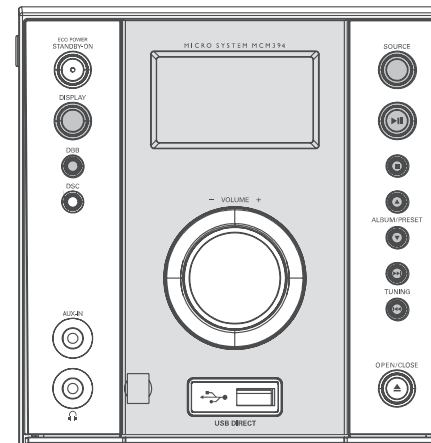
- Spiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pults
→ Atskanotāja turpināšanas bez skaņas.
- Lai atkal ieslēgtu skaņu, spiediet taustiņu **MUTE** vēlreiz vai palieliniet/samaziniet skaļuma līmeni.

Skaņas regulēšana

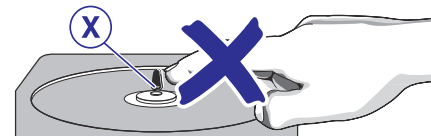


- Atkārtoti spiediet taustiņu **DSC**, lai izvēlētos vajadzīgo skaņas efektu: POP / JAZZ / CLASSIC / ROCK.
- Spiediet taustiņu **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprinājumu.
→ Ja DBB ir aktivizēts, displejā parādās indikācija **DBB ON**.
→ Ja DBB ir izslēgts, displejā parādās indikācija **DBB OFF**.

CD/MP3 DARĪBĀS



SVARĪGI:
CD atskanotāja lēcu nedrīkst aizskart.



Atskanojamie diskī

Šis CD atskanotājs var atskanot:

- legādātus audio CD,
- Aizvērtus audio CD-lerakstāmos un CD-Pārrakstāmos
- MP3-CD (kompaktdiskus ar MP3 celiņiem).
- Atskanot CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD nav iespējams.

Diska atskanotāja

- Izvēlieties avotu **CD**.
- Spiediet taustiņu **OPEN/CLOSE ▲** uz priekšējā panela, lai atvērtu diska nodalījumu.
→ Displejā parādās "CD OPEN" (CD Atvērts).
- Ievietojet disku ar apdrukāto pusī uz augšu un uzspiediet uz **OPEN/CLOSE ▲**, lai aizvērtu diska nodalījumu.
→ Kamēr CD atskanotājs skenē diska saturu, displejā tiek rādīts **READING** (Lasa), tad tiek parādīts kopējais celiņu skaits un atskanotāja laiks (vai kopējais albumu un celiņu skaits MP3 diskam).
- Spiediet taustiņu **►||**, lai sāktu atskanotāju.

Lai iepaužētu atskanotāju

- Spiediet taustiņu **►||**.
- Lai turpinātu atskanotāju, spiediet taustiņu **►||** vēlreiz.

Lai beigtu atskanotāju

- Spiediet taustiņu **■**.

Piezīmes:

- CD beigs atskanotāju arī tad, ja Jūs izvēlaties citu avotu vai disks ir atskanots līdz beigām,
- MP3 diskam, diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 10 sekundes dēļ lielā dziesmu skaita, kas ierakstītas vienā diskā.

Teksta parādīšana

CD atskanotāja laikā

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

MP3-CD atskanotāja laikā

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai izvēlētos no trīs displeja režīmiem: Track (Celiņš), Album (Albums) un ID3.
 - Celiņš – Ritinās pašreizējā celiņa nosaukums.
 - Albums – Ritinās pašreizējā albuma nosaukums.
 - ID-3 – Ritinās ID-3 etikete (ja tāda ir).

Lai izvēlētos citu celiņu

- Vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņus **TUNING** **◀◀** / **▶▶**, līdz displejā parādās vajadzīgā celiņa numurs.
- Ja atskanotāja ir apturēta, spiediet taustiņu **►||**, lai sāktu atskanotāju.