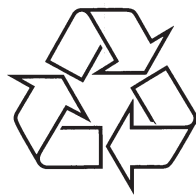


Mazā Hi-Fi sistēma

MCM394



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

Lietošanas instrukcija

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Sistēma nereaģē uz taustiņu 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 austiņas. ✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pareizi pieslēgti. ✓ Pārbaudiet, vai atkailinātais skaļruņa vada gals ir iespiests. ✓ Pārliedzieties, 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 taustiņu (▶, ◀, ▶▶). ✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu. ✓ Ievietojiet 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 taustiņu TIMER, lai ieslēgtu taimeri.
Pulksteņa/Taimera iestatījums ir izdzēsts	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai ticis 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 rītinās "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 šeit norādīto vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana var novest pie pakļaušanas bīstamam storojumam vai citas nedrošas darbības.

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

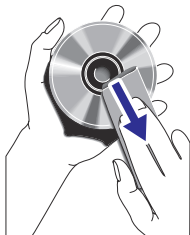
APKOPE

Korpusa tīrīšana

- Lietojiet mīkstu, maigā tīrīšanas līdzekli nedaudz samitrinātu lupatu. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtus, amonjaku vai abrazīvus.

Disku tīrīšana

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



Diska lēcas tīrīšana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diska lēcas var uzkrāties netīrumi vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskaņošanas kvalitāti, tīriet diska lēcu ar Philips CD lēcu tīrītāju vai jebkuru komerciāli pieejamu tīrītāju. Sekojiet norādījumiem, kas iekļauti komplektā ar tīrītāju.

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".✓ Lietojiet aizvērtu CD-RW vai pareiza MP3-CD formāta disku.
Radio uztveršana ir slikta	<ul style="list-style-type: none">✓ Ja signāls ir pārāk vājš, regulējiet antenu vai pieslēdziet ārā antenu, 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	
Skajruņu pieslēgšana	
Papildus savienojumi	
Pirms tālvadības pults lietošanas	8
Baterijas (litija CR2025) nomaiņa tālvadības pultī	8

Vadības

Vadības uz sistēmas un tālvadības pults.....	9-11
--	------

Pamاتفunkcijas

Sistēmas ieslēgšana	12
Sistēmas pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	12
Strāvu taupošs automātisks gaidīšanas režīms	12
Skajuma regulēšana	12
Skajas regulēšana.....	12

CD/MP3 darbības

Atskaņojamie diski.....	13
Diska atskaņošana	13
Teksta parādīšana	13
Cita celiņa izvēle	13
Segmenta atrašana celiņa robežās.....	14
Vajadzīgā Albuma/celiņa izvēle (tikai MP3 diskam)	14
Dažādi atskaņošanas 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	

Ārēji 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

Traucējumu novēršana.....

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Apšveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips!
Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu precī tiešsaistē www.philips.com/welcome.

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņu vadi
- Tālvadības pults
- MW cilpas antena
- FM vada antena

Informācija par dabas aizsardzību

Viss liekais iepakojums ir ticis noņemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), polistirols (sitienu slāpētājs) un polietilēns (maisīni, aizsargājošā burbuļu loksne).

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

Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārlicinieties, ka Jūsu sistēmas voltāža, kas norādīta uz tipa plāksnītes (vai voltāža, kas norādīta pie voltāžas izvēles slēdža), 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 pārmērīgam mitrumam, lietum, smiltīm vai karstuma avotiem kā sildīšanas aprīkojums vai tieša saules gaisma.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātas sveces.
- Uz ierīces nedrīkst novietot priekšmetus pilnus ar šķidrumu, kā vāzes.
- Uzstādiet ierīci tuvu strāvas rozetei, kur strāvas vadam var viegli piekļūt.
- 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 atskaņotājs nestrādās. Atstājiet ierīci ieslēgtu bez diska uz aptuveni stundu, līdz atkal ir iespējama normāla atskaņošana.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašēljojošus pārklājumus un tās nedrīkst eļļot vai smērēt.
- **Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patērē nedaudz strāvas. Lai pilnībā izslēgtu ierīci, atvienojiet strāvas vadu no sienas rozetes.**

Par MP3 disku

Atbalstītie formāti:

- ISO9660, Joliet, Multisēsiju
- Maksimālais celiņu plus albumu skaits: 500
- Maksimālais direktoriju dziļums 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 kompilācijām 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 veiktspēja	40 – 15000 Hz ±3 dB
Skaļruņu pretestība	4 Ω
Austiņu pretestība	32 Ω – 1000 Ω

CD/MP3-CD atskaņotājs

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 atskaņotājs

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
Jūtība 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 veiktspēja	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 50 dBA

Skaļruņi

2-daļu Basu atstarošanas sistēma

Vispārēja informācija

Mainstrāvas 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.

Gulētiešanas taimera iestatīšana

Gulētiešanas taimeris ļauj sistēmai pašai izslēgties pēc noteikta laika.

1. 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**.
2. 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**.

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 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 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 dzirde.
- Nepalieciniet 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 līdzekli, braucot ar velosipēdu, skrituļdēli, 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 sastāvdaļas, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

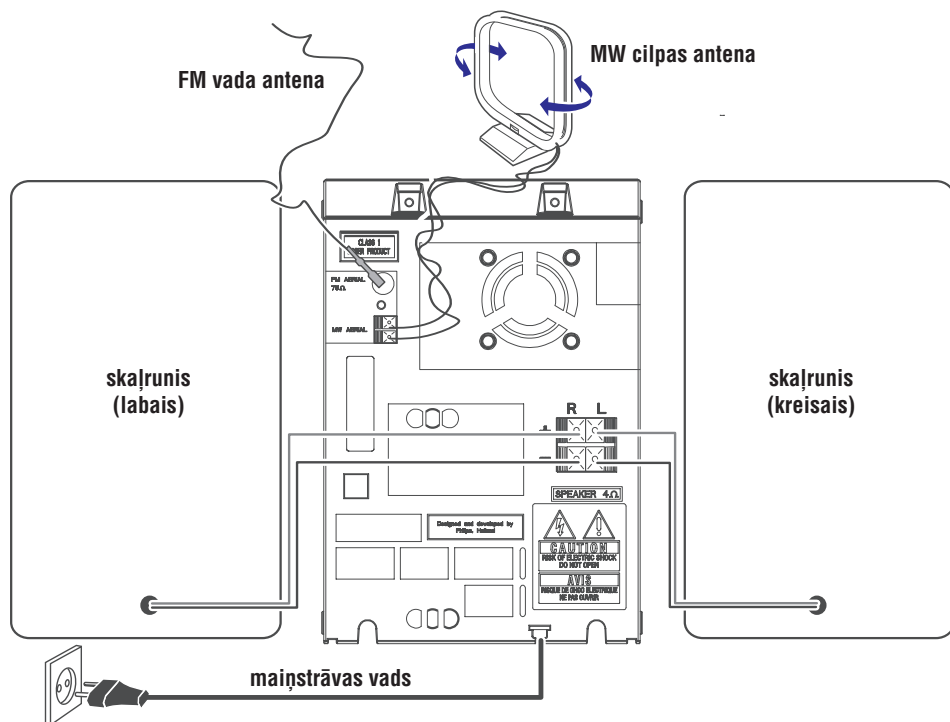
Ja precei ir piestiprināts šis pārsvītrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka preci sedz Eiropas Direktīva 2002/96/EC.



Apziniet 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, pārliedzieties, ka ir veikti visi savienojumi.

BRĪDINĀJUMS!

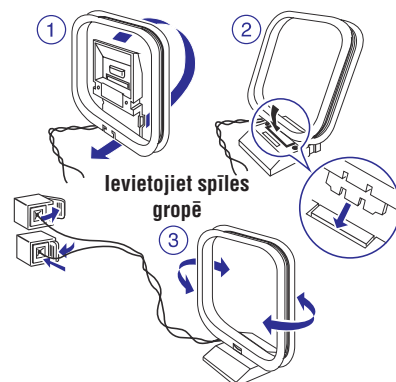
- Optimālai darbībai, lietojiet tikai oriģinālo strāvas vadu.
- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad ierīce ir ieslēgta.

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

Antenu savienojums

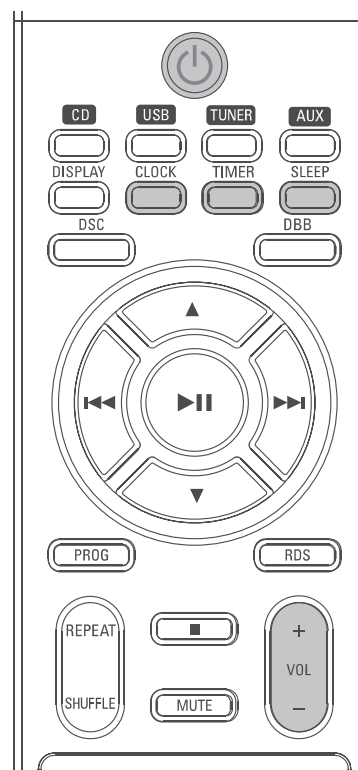
Pieslēdziet komplektā iekļauto MW cilpas antenu un FM antenu attiecīgajiem kontaktiem. Regulējiet antenu novietojumu, lai iegūtu optimālu uztveršanu.

MW Antena



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

PULKSTENIS/TAIMERIS



Pulksteņa iestatīšana

Ir divas iespējamās metodes pulksteņa iestatīšanai: manuāli vai automātiski, izmantojot RDS.

Automātiska pulksteņa iestatīšana

Skatīt "RDS pulksteņa iestatīšana".

Manuāla pulksteņa iestatīšana

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

1. Gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet taustiņu **CLOCK** uz tālvadības pults.
 - Displejā īsi tiek parādīts "SET CLOCK" (Iestatīt pulksteni). Tad mirkšķinās pulksteņa stundu cipari.
2. Spiediet taustiņu **■**, lai izvēlētos pulksteņa režīmu.
 - Vienreiz pārritinās "12 TO 24 HOUR" (12 uz 24 stundu) vai "24 TO 12 HOUR" (24 uz 12 stundu). Pulksteņa stundu cipari turpina mirkšķināties.

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

Taimera iestatīšana

- Sistēmu var lietot kā modinātāju, ieslēdzot **CD**, **RADIO** vai **USB** noteiktā laikā. Pirms taimera lietošanas, jāiestata pulkstenis.
 - Ja iestatīšanas laikā 90 sekundes netiek spiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs taimera iestatīšanas režīmu.
1. Gaidīšanas režīmā, nospiediet un vairāk kā 2 sekundes turiet taustiņu **TIMER** uz tālvadības pults.
 2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos skaņas avotu.
 - Displejā parādās "SET TIME" (Iestatīt laiku) un "SELECT SOURCE" (Izvēlēties avotu).
 3. Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu vajadzīgo režīmu.
 - Displejā parādās "SET ON TIME" (Iestatīt ieslēgšanās laiku) un pulksteņa stundu cipari mirkšķinās.
 4. Regulējiet vadību **VOLUME +/-** (vai spiediet taustiņus **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai iestatītu stundas.
 5. Vēlreiz spiediet taustiņu **TIMER**.
 - Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.
 6. Regulējiet vadību **VOLUME +/-** (vai spiediet taustiņus **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai iestatītu minūtes.
 7. Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.
 - Taimeris tagad ir iestatīts un aktivizēts.

Taimera ieslēgšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskaņošanas laikā, vienreiz spiediet taustiņu **TIMER**.
 - Ja taimeris ir ieslēgts, displejā tiek rādīta indikācija . Ja taimeris ir izslēgts, indikācija pazūd.

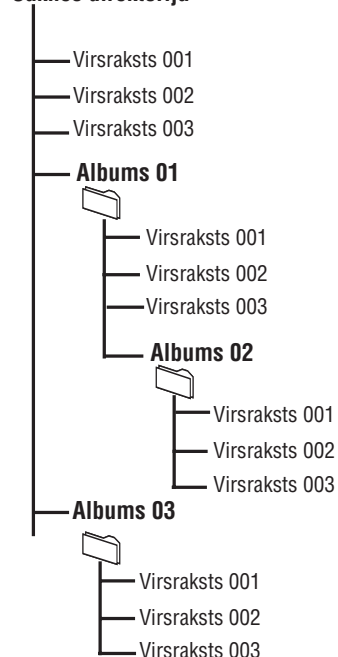
ĀRĒJIE AVOTI

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, lietojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai tos pārveidotu. Papildus informācijai par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Menedžments) skatīt www.microsoft.com.

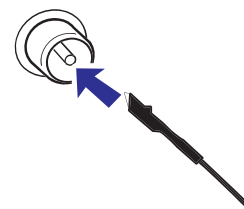
1. Pārliecinieties, ka USB ierīce ir kārtīgi pieslēgta (Skatīt Uzstādīšana: Papildus aprīkojuma pieslēgšana).
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (vai **USB** uz tālvadības pults), lai piekļūtu USB režīmam.
 - Ja USB ierīcē netiek atrasti audio faili, displejā parādās **NO TRACK** (Nav celiņu).
3. Atskaņojiet 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 atskaņotāju mūzikas pārsūtīšanas programmatūrā.*
- *Failu nosaukumi un ID3 etiķetes tiks rādītas kā --, ja tās nav Angļu valodā.*

SAGATAVOŠANĀS

FM Antena

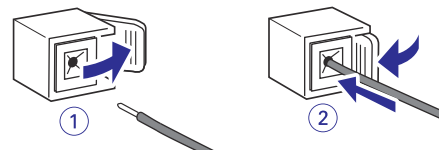


- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet ārā FM antenu pie FM antenas (FM ANTENNA) kontakta.

Skaļruņu pieslēgšana

Priekšējie skaļruņi

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



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

Piezīmes:

- *Optimālai skaņas darbībai, lietojiet komplektā iekļautos skaļruņus.*
- *Nepieslēdziet vairāk kā vienu skaļruņi 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 atskaņotājus vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat izbaidīt ierīcē saglabāto mūziku pa Hi-Fi sistēmas jaudīgajiem skaļruņiem.

- Ievietojiet USB ierīces USB kontaktu kontaktā uz ierīces.

VAI

Ierīcēm ar USB vadiem:

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

VAI

Atmiņas kartei:

1. Ievietojiet atmiņas karti karšu lasītājā (nav iekļauts komplektā).
2. Lietojiet USB vadu (nav iekļauts komplektā), lai pieslēgtu karšu lasītāju pie ierīces kontakta uz ierīces.

Ne-USB ierīces pieslēgšana

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

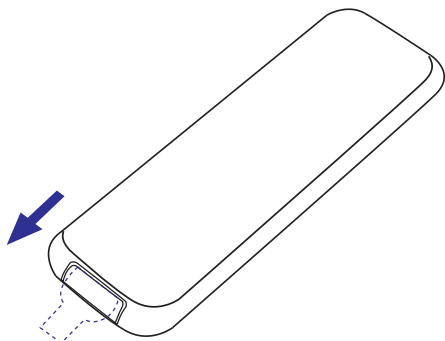
Piezīme:

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

SAGATAVOŠANĀS

Pirms tālvadības pults lietošanas

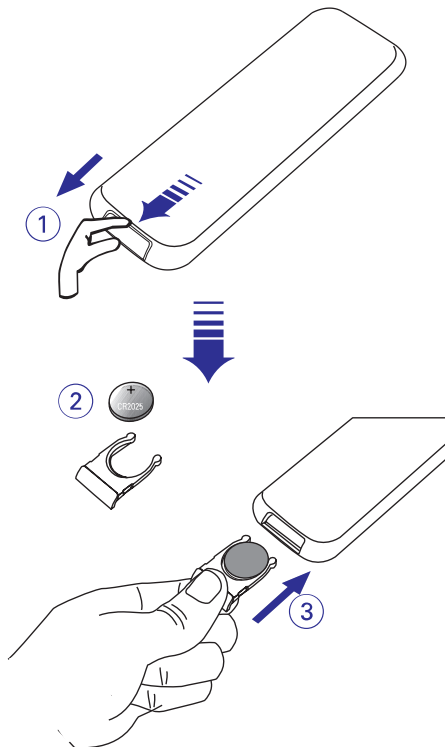
1. Izvelciet plastikas aizsargājošo loksni.
2. Izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot avota izvēles taustiņus uz tālvadības pults (piemēram, CD, FM).
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, **▶▶**, **◀◀**, **▶▶▶**).



Izņemiet plastikas izolācijas loksni

Tālvadības pults baterijas (litija CR2025) nomainīšana

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.**
- **Baterijas satur ķīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.**

ĀRĒJIE AVOTI

Ne-USB ierīces lietošana

1. Pieslēdziet ārējā aprīkojuma (TV, videomagnetofona, Lāzera disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja vai CD ierakstītāja) audio izejas kontaktus pie Jūsu sistēmas AUX kontaktiem.
2. 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 skaļruņiem.

USB saglabāšanas ierīces atskaņošana

Saderīgas USB saglabāšanas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat lietot

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

Piezīme:

- Dažos USB flash atskaņotājos (vai atmiņas ierīcēs), saglabātais saturs tiek ierakstīts, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģiju. Šādu aizsargāto saturu nevar atskaņot uz citām ierīcēm (kā šī Hi-Fi sistēma).
- USB savienojuma saderība ar šo mazo sistēmu:

- a) Šī prece atbalsta vairumu USB saglabāšanas ierīces (MSD), ja tās ir saderīgas ar USB MSD standartiem.
 - i) Visizplatītākās saglabāšanas ierīces ir flash ierīces, atmiņas kartes, utt.
 - ii) Ja Jūs redzat "Disc Drive", parādāties uz Jūsu datora, kad Jūs pieslēdzat saglabāšanas ierīci Jūsu datoram, visticamāk tā ir MSD saderīga un strādās uz šīs ierīces.
- b) Ja Jūsu atmiņas ierīcei nepieciešama bateriju vai cita barošana, pārliecinieties, ka tai ir pilna baterija vai uzlādējiet to, pirms pieslēgt šo ierīci.

- Atbalstītais mūzikas tips:

- a) Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar paplašinājumiem: .mp3 .wma
 - b) Mūzika, kas iegādāta no tiešsaistes mūzikas veikaliem, nav atbalstīta, jo to sargā Digitālo Tiesību Menedžmenta (DRM) sistēma.
 - c) Sekojoši failu nosaukumu paplašinājumi nav atbalstīti: .wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac un citi.
- Nevar veikt tiešu savienojumu starp Datora USB un šo precī, 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
- Direktoriņu dziļums līdz 8 līmeņiem.
- Albumu skaits: ne vairāk kā 99
- Celiņu skaits: ne vairāk kā 500
- ID3 etiķete 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 atskaņoti.
- 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 atskaņotājam var lietot arī tā mūzikas pārsūtīšanas programmatūru, lai veiktu mūzikas pārsūtīšanu. **Šādi pārsūtīti WMA faili var netikt atskaņoti to nesaderības dēļ.**

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 tiks ieprogrammētas pirmās.

Dažādas RDS informācijas caurskatīšana

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

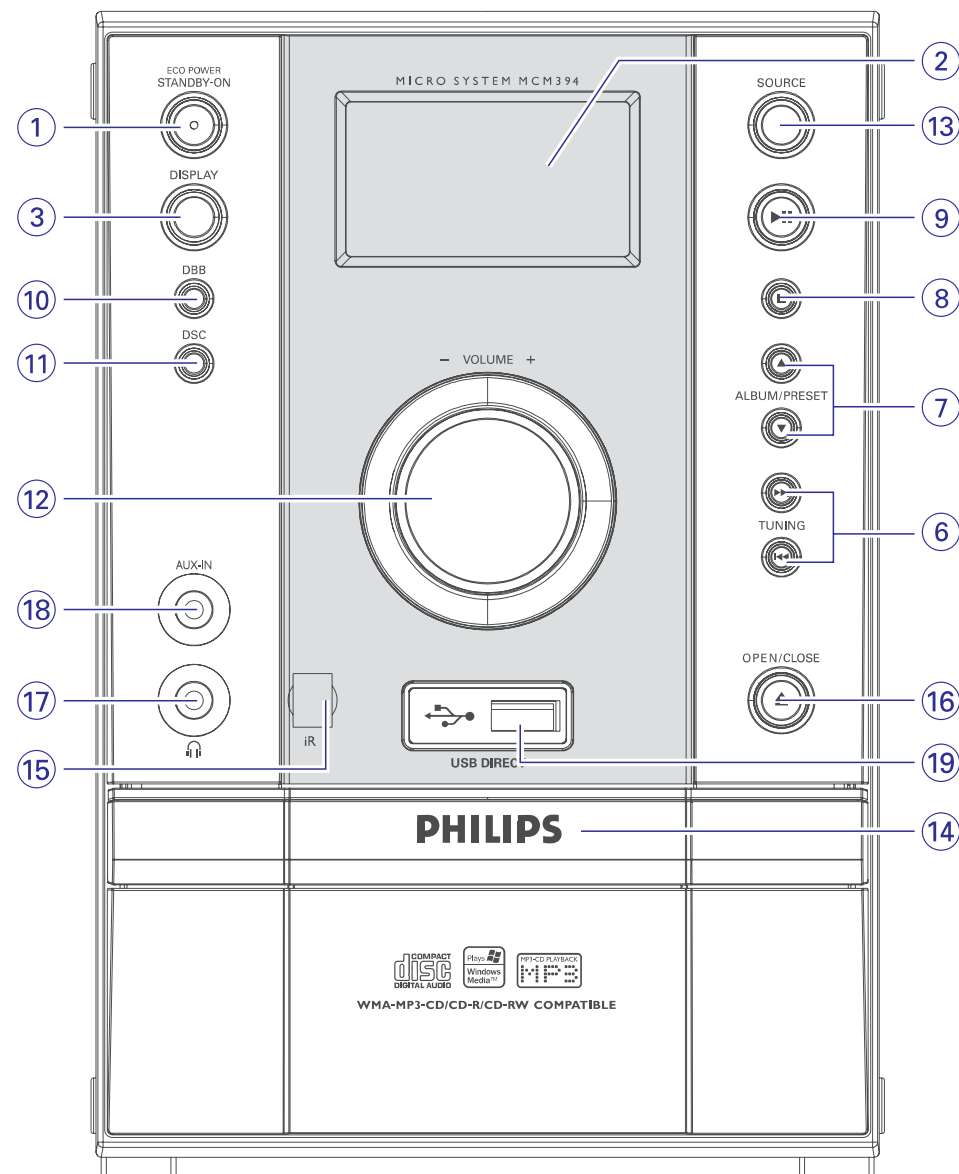
RDS pulksteņa iestatīšana

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.

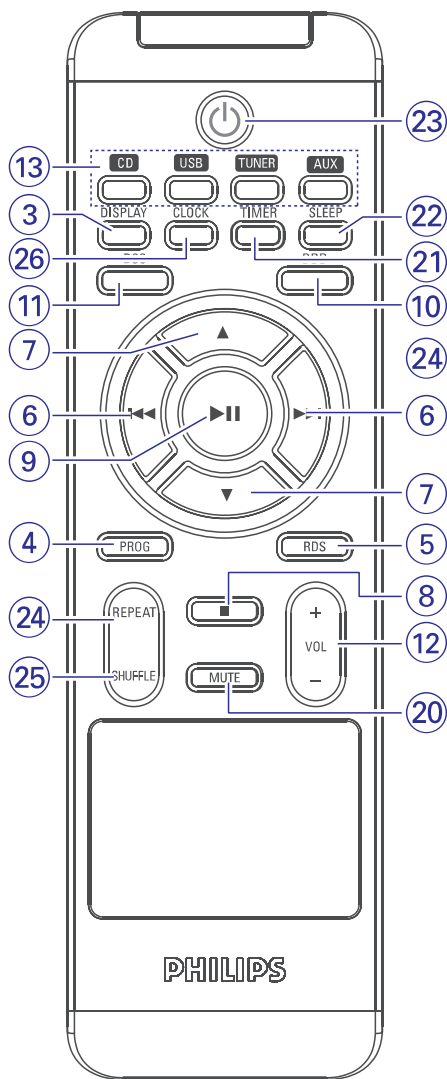
- Uzregulējiet **RDS** staciju (skatīt "Radio staciju uzregulēšana").
- Nospiediet un vairāk kā divas sekundes turiet taustiņu RDS.
 - Displejā parādās "SEAR TM" (Meklē laiku).
 - Kad RDS laiks tiek nolasīts, displejā parādās "RDS" un saņemtais laiks, kas tiek saglabāts.

Piezīme:

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



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

- lai apskatītu sistēmas pašreizējo statusu.

3. DISPLAY

- lai parādītu ceļņa informāciju atskaņošanas laikā.

4. PROG

CD/MP3-CD/USB: Lai programmētu diska ceļņus.

Radio: lai programmētu saglabātās radio stacijas.

5. RDS

Radio: lai aktivizētu RDS ziņas.

6. TUNING ◀◀▶▶

CD/MP3-CD/USB: lai izvēlētos vajadzīgo ceļņu.

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

Radio: lai uzregulētu uz zemāku vai augstāku radio frekvenci

7. ALBUM/PRESET ▼ ▲

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

Radio: lai izvēlētos saglabāto radio staciju.

8. ■

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

9. ▶◻

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

10. DBB (Dinamisks Basu Pastiprinājums)

- lai pastiprinātu basus.

11. DSC (Digitāla Skaņas Vadība)

- lai izvēlētos vēlamu skaņas efektu: POP / JAZZ / CLASSIC / ROCK.

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

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

13. SOURCE

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

14. Diska nodalījums

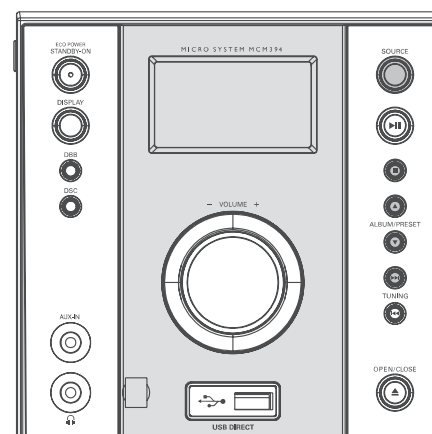
15. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

16. OPEN/CLOSE ▲

- lai atvērtu vai aizvērtu diska nodalījumu.

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju uzregulēšana

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** uz ierīces (vai **TUNER** uz tālvadības pults), lai izvēlētos avotu Radio.
2. Spiediet taustiņu **SOURCE** vai **TUNER**, lai izvēlētos vajadzīgo frekvences diapazonu: FM vai MW.
3. 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 ∞ .
4. 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 izvēlēta saglabātās radio stacijas numura. No šī numura uz priekšu esošās radio stacijas tiks pārrakstītas.

1. Spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET ▼ / ▲**, lai izvēlētos saglabātās stacijas numuru, no kura sākt programmēšanu.







Piezīme:

- Ja nav izvēlēts neviena 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 pults, lai aktivizētu programmēšanu.
 - Tiek ieprogrammētas visas pieejamās radio stacijas.

Manuāla programmēšana

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

Lai atrastu segmentu celiņa ietvaros

1. Nospiediet un turiet taustiņu **TUNING**   / .
- Disks tiek atskaņots lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vajadzīgo segmentu, atlaidiet taustiņu **TUNING**   / .
- Turpinās normāla atskaņošana.

Vajadzīgā albuma/celiņa izvēle (tikai MP3 diskam)

Lai izvēlētos vajadzīgo albumu

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

Lai izvēlētos vajadzīgo celiņu

- Atkārtoti spiediet taustiņus **TUNING**   / .

Dažādi atskaņošanas režīmi: Sajaukta secība un atkārtošana

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











1. Pirms atskaņošanas vai atskaņošanas laikā spiediet taustiņus **SHUFFLE** vai **REPEAT**, lai izvēlētos:
 - **SHUF** – visi diska/programmas celiņi tiks atskaņoti sajauktā secībā
 - **SHUF REP ALL** – lai atkārtoti atskaņotu visu disku/programmu sajauktā secībā.
 - **REP ALL** – atkārtoti visu disku/programmu
 - **REP** – atkārtoti atskaņo pašreizējo celiņu
2. Lai turpinātu normālu atskaņošanu, spiediet taustiņus **SHUFFLE** vai **REPEAT**, līdz displejā vairs netiek rādīts neviens režīms.
- Jūs varat arī spiest taustiņu , lai atceltu Jūsu atskaņošanas režīmu.

Piezīme:

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

Diska celiņu programmēšana


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

1. Spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pults, lai piekļūtu programmēšanas režīmam.
 - Displejā mirkšķinās indikācija **PROG** un tiek parādīts izvēlētais celiņa numurs.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **TUNING**  , lai izvēlētos vajadzīgo celiņa numuru.
- MP3 diskam, spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET**  /  un **TUNING**  , lai izvēlētos vajadzīgo albumu un celiņu.
3. Spiediet taustiņu **PROG**, lai apstiprinātu saglabājamo celiņa numuru.
4. Atkārtojiet soļus 2-3, lai izvēlētos un saglabātu visus vajadzīgos celiņus.
5. Lai sāktu diska programmas atskaņošanu nospiediet  tūlīt pēc .
- Ja Jūs mēģināt ieprogramēt vairāk kā 40 celiņus, displejā parādās PROGRAM FULL (Programma pilna). Tādā gadījumā:
 - Sistēma automātiski izslēgs programmēšanas režīmu.
 - Taustiņa  nospiešana dzēsīs visus programmētos celiņus.
 - Taustiņa  nospiešana sāks atskaņot ieprogramētos celiņus.

Programmas apskate

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

Programmas dzēšana

- Spiediet taustiņu  vienreiz, ja atskaņošana ir apturēta, vai divreiz atskaņošanas laikā.
 - Indikācija **PROG** pazūd un displejā tiek parādīts "CLEAR" (Dzēsts).

17. 

- kontakts austiņām.

18. AUX-IN

- lai pieslēgtu papildus ierīci.

19. USB DIRECT 

- kontakts ārējai USB saglabāšanas ierīcei.

20. MUTE

- pārtrauc un turpina skaņas atskaņošanu.

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 atskaņotu celiņu(s)/programmu atkārtoti.




25. SHUFFLE

- ieslēdz sajauktas secības atskaņošanas režīmu.

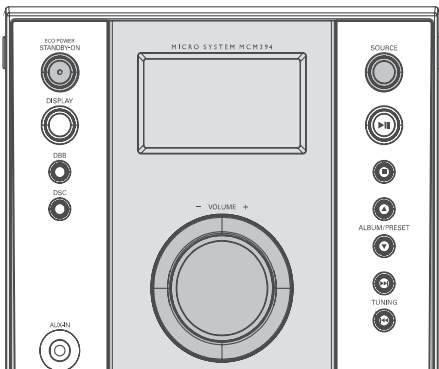
26. CLOCK

- tikai lai iestatītu pulksteni.

Piezīmes tālvadības pultij:

- *Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot vienu no avota izvēles taustiņiem 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.
- Atskaņotāja atmiņā tiks saglabāts skaļuma līmenis (ne lielāks kā 12), interaktīvie skaņas iestatījumi, 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 parādīšanu.
- Nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu **ECO POWER/STANDBY ON**, lai pārslēgtos atpakaļ Ekonomiskajā Gaidīšanas režīmā.

Strāvas taupošais automātiskais gaidīšanas režīms

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

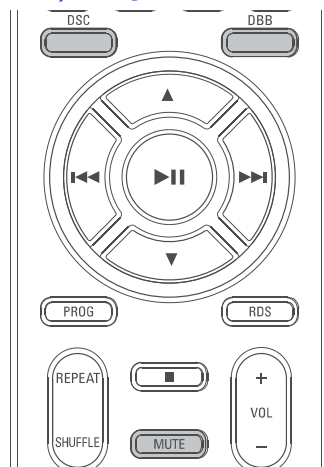
Skaļuma regulēšana

- 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 īslaicīgi izslēgtu skaņu

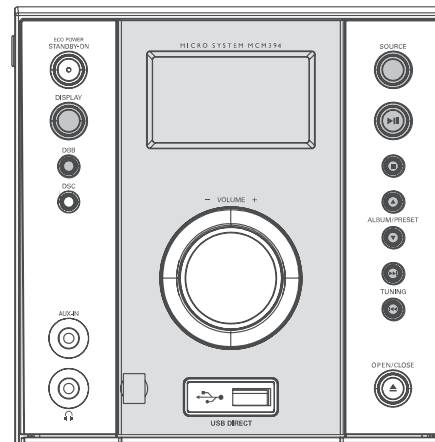
- Spiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pults
 - Atskaņošana turpināsies bez skaņas.
- Lai atkal ieslēgtu skaņu, spiediet taustiņu **MUTE** vēlreiz vai palieliniet/samaziniet skaļuma līmeni.

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 DARBĪBAS



SVARĪGI:

CD atskaņotāja lēcu nekad nedrīkst aizkart.



Atskaņojamie diski

Šis CD atskaņotājs var atskaņot:

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

Diska atskaņošana

- Izvēlieties avotu **CD**.
- Spiediet taustiņu **OPEN/CLOSE** uz priekšējā paneļa, lai atvērtu diska nodalījumu.
 - Displejā parādās "CD OPEN" (CD Atverts).
- Ievietojiet disku ar apdrukāto pusi uz augšu un uzspiediet uz **OPEN/CLOSE**, lai aizvērtu diska nodalījumu.
 - Kamēr CD atskaņotājs skenē diska saturu, displejā tiek rādīts READING (Lasa), tad tiek parādīts kopējais celiņu skaits un atskaņošanas laiks (vai kopējais albumu un celiņu skaits MP3 diskam).
- Spiediet taustiņu **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu.

Lai iepauzētu atskaņošanu

- Spiediet taustiņu **▶▶**.
- Lai turpinātu atskaņošanu, spiediet taustiņu **▶▶▶** vēlreiz.

Lai beigtu atskaņošanu

- Spiediet taustiņu **■**.

Piezīmes:

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

Teksta parādīšana

CD atskaņošanas laikā

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

MP3-CD atskaņošanas 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 etiķete (ja tāda ir).

Lai izvēlētos citu celiņu

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