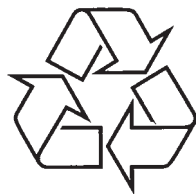


Mikro Hi-Fi Sistēma

MCM393



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

Lietošanas instrukcija

SATURA RĀDĪTĀJS

Galvenā informācija

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

Sagatavošanās

Savienojumi ierīces aizmugurē	5~6
Strāva	
Antenu pievienošana	
Skaļruņu pievienošana	
Izvēles savienojumi	
Pirms tālvadības pults izmantošanas.....	7
Bateriju (litija CR2025) maiņa tālvadības pultī.....	7

Vadības

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

Pamatfunkcijas

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

CD/ MP3-CD operācijas

Atskaņojamie diski.....	12
Disku atskaņošana.....	12
Teksta displejs	12
Cita skaņdarba izvēlēšanās	12
Pasāžas meklēšana skaņdarba ietvaros	13

Vēlamā albuma/ skaņdarba izvēlēšanās (Tikai MP3 kompaktdiskiem).....	13
Dažādi atskaņošanas režīmi: Atkārtota atskaņošana (REPEAT) un atskaņošana jauktā secībā (SHUFFLE).....	13
Disku skaņdarbu programmēšana.....	13
Programmas pārskats	13
Programmas dzēšana	13

Radio uztvērējs

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

Ārējie avoti

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

Pulkstenis/ Taimeris

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

Specifikācijas.....

Apkope

Traucējumu novēršana

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Sprendimas
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none">✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms funkcijas taustiņa spiešanas (▶▶▶, ◀◀◀, ▶▶▶).✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.✓ Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pults bateriju nodalījumā norādīto (zīmes +/-) bateriju polaritāti.✓ Nomainiet baterijas.✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram ierīces priekšā.
Nestrādā taimeris	<ul style="list-style-type: none">✓ Pareizi uzstādiet pulksteni.✓ Nospiediet taustiņu TIMER, lai ieslēgtu taimeri.
Pulksteņa/Taimera iestatījumi ir izdzēsti	<ul style="list-style-type: none">✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai strāvas vads ir bijis atvienots. Pārstatiet pulksteni/taimeri.
Dažus failus no USB ierīces neatskaņo	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai mapju skaits nepārkāpj 99 un vai virsrakstu skaits nepārsniedz 500.
'DEVICE NOT SUPPORTED' tiek rādīts displejā	<ul style="list-style-type: none">✓ Izņemiet USB lielpajoma atmiņas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

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



BRĪDINĀJUMS

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

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas. Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu.

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad nesiet aparātu uz remontu.

Ja Jūs nevarat atrisināt problēmu, ņemot vērā norādītos padomus, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru.

Problēma	Risinājums
"NO DISC" indikācija	<ul style="list-style-type: none">✓ Ievietojiet disku✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots ar drukāto pusi uz leju.✓ Pagaidiet, kamēr norasojusi lēca nožūst.✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodaļu "Apkope".✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R kompaktdiskus.
Radio uztvere ir vāja	<ul style="list-style-type: none">✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojiet ārējo antenu.✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.
Ierīce nereaģē uz taustiņu nospiešanu	<ul style="list-style-type: none">✓ Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.
Nav skaņas vai sliktā skaņas kvalitāte	<ul style="list-style-type: none">✓ Noregulējiet skaļumu.✓ Atvienojiet austiņas.✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pievienoti pareizi.✓ Pārbaudiet, vai skaļruņu vadu notīrītie gali ir pilnībā ievietoti terminālos.✓ Pārliedziniet, vai MP3-CD tīcis ierakstīts ar 32-256 kbps bitu pārraides ātrumu un 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz iztveršanas frekvenci.
Skaņas kreisā un labā izejas ir apvērstas	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pievienoti un izvietoti pareizi.

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

Komplektā iekļautie priekšmeti

- 2 skaļruņi
- Tālvadības pults
- MW istabas antena
- FM stieples antena
- AC strāvas padeves vads

Informācija par dabas aizsardzību

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

Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības izbeigšanās, ko veic specializēti uzņēmumi. Lūdzu, ievērojiet vispārējos noteikumus par izlietoto bateriju un iesaiņojamo materiālu novietošanu speciāli tam paredzētajās vietās.

Drošības informācija

- Pirms ierīces lietošanas, pārliedziniet, vai uz aparāta pamatnes izvietotajā datu etiķetē (vai datu etiķetē, kas atrodas blakus strāvas selektoram) norādītais aparāta strāvas spriegums atbilst Jūsu mājas elektrotīkla spriegumam. Ja spriegums neatbilst, sazinieties ar aparāta pārdevēju, vai arī ar servisa centru.
- Novietojiet aparātu uz cietas un līdzenas virsmas.
- Novietojiet ierīci vietā, kur tai ir atbilstoša ventilācija, lai novērstu ierīces pārkaršanu. Atstājiet brīvu vietu vismaz 10 cm ierīces aizmugurē un augšā, un 5 cm no katras puses.
- Ventilācijas ejas neaizklājiet ar tādām lietām kā avīzes, galdauti, aizkari utt.
- Nepakļaujiet ierīci, baterijas, kompaktdisku, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- Uz aparatūras nedrīkst novietot viegli atklātas uguns vai uzliesmojošus priekšmetus, piem., sveces.
- Uz aparatūras nedrīkst novietot traukus ar šķidrumu, piem., vāzes.

- Novietojiet šo ierīci netālu no AC strāvas izejas ligzdas un tā, lai AC strāvas kabelis būtu viegli pieejams.
- Ja ierīce ir tieši pārvietota no aukstas uz siltu telpu vai novietota ļoti mitrā telpā, pēkšņa apkārtējās temperatūras maiņa var izraisīt kondensāta veidošanos un lēca noraso. CD atskaņotājs var nedarboties normāli. Atvienojiet ierīci no strāvas apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskaņošana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur paš-elljojošas vielas, tāpēc tās nevajag eļļot.
- Novietojiet šo ierīci netālu no AC strāvas izejas ligzdas un tā, lai AC strāvas kabelis būtu viegli pieejams.
- **Laikā, kad ierīce ir pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā tomēr patērē nelielu strāvas padeves, izraujiet AC strāvas vadu no sienas rozetes.**

Par MP3

Izmantojamie formāti:

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

Skaņas kvalitāte

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

Dzirdes drošība

Klausieties vidējā skaļumā

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

Lai nodrošinātu drošu skaļuma līmeni:

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

Klausieties saprātīgu laika periodu:

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

Izmantojot austiņas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

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

Atbrīvošanās no Jūsu vecā produkta

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

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



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

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

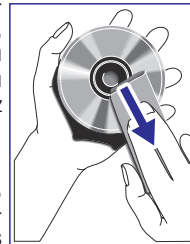
Pareiza Jūsu produkta izmešana atkritumos palīdzēs novērst negatīvas sekas dabai un cilvēku veselībai.

Korpasa apkope

- Korpasa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrīšanas šķīdumā. Neizmantojiet šķīdumus, kas satur alkoholu, spirtu, amoniju vai abrazīvas vielas.

Disku apkope

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



Disku nolasīšanas lēcu apkope

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

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJA DAĻA

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

CD/ MP3-CD ATSKAŅOTĀJS

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

USB ATSKAŅOTĀJS

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

RADIO UZTVĒRĒJS

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

SKALRŅUĻI

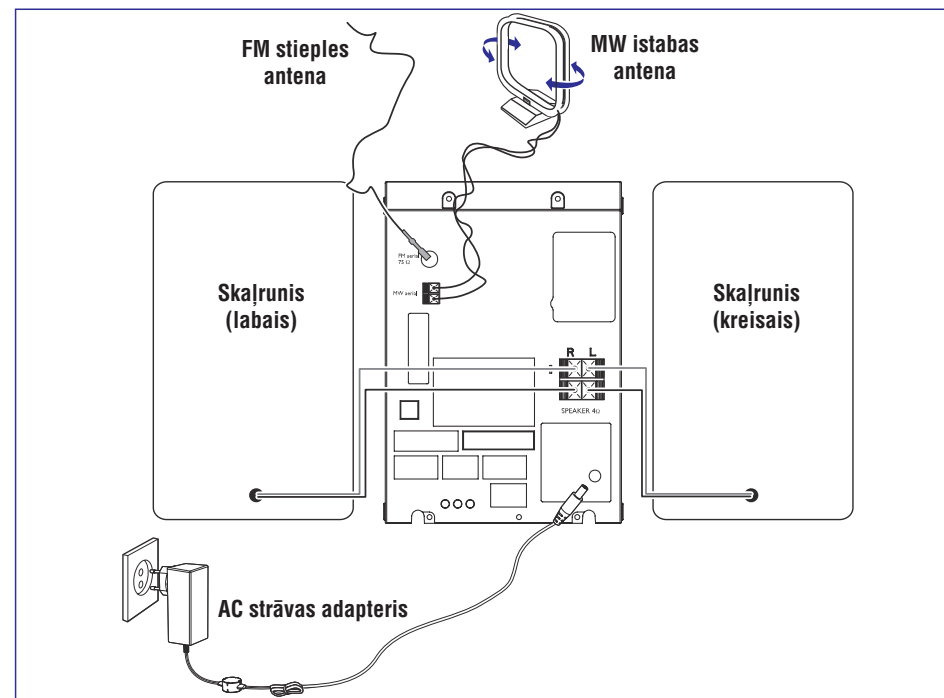
2 celiņu basu refleksa sistēma	
Izmēri (w x h x d)	140 x 228 x 212 (mm)

GALVENĀ INFORMĀCIJA

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

Specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.

SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi ierīces aizmugurē

Datu etiķete atrodas aparāta aizmugurē.

(A) Strāva

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

UZMANĪBU!

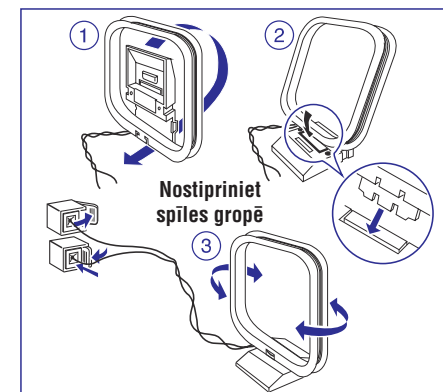
- Pilnīgai ierīces funkciju izpildei, izmantojiet tikai oriģinālo strāvas padeves kabeli.
- Laikā, kad strāva ir pieslēgta ierīcei, nekad neveiciet vai nemainiet savienojumus.

Lai nepieļautu ierīces pārkaršanu, ierīcē ir iebūvēts drošinātājs. Tādēļ Jūsu ierīce ārkārtējos apstākļos var automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā. Ja tas notiek, pirms lietošanas ļaujiet ierīcei atdzist (nav pieejams visām versijām).

(B) Antenu pievienošana

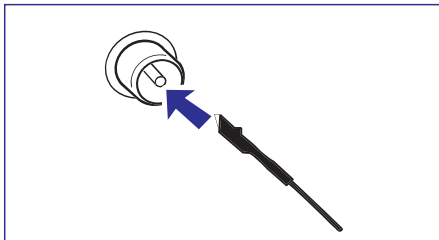
Pievienojiet komplektā iekļauto MW istabas antenu un FM antenu attiecīgajiem termināliem. Noregulējiet antenas pozīciju optimālai uztverei.

MW antena



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

FM antena

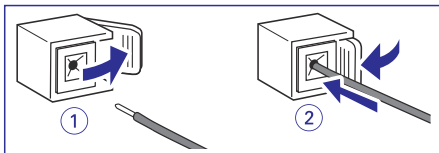


- Labākai FM stereo uztverei, pievienojiet āra FM antenu FM AERIAL (FM ANTENNA) terminālam.

(C) Skaļruņu pievienošana

Priekšējie skaļruņi

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



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

Piezīmes:

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

Izvēles savienojumi

Izvēles ierīces un to pievienošanas kabeli nav komplektā iekļauti. Sīkākai informācijai skatiet pievienojamo ierīču lietošanas instrukcijas.

USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana

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

- Pievienojiet ierīces USB rozeti ierīces ligzdai.
- VAI

ierīcēm ar USB kabeli:

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

atmiņas kartei:

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

Ne-USB ierīces pievienošana

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

Piezīme:

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

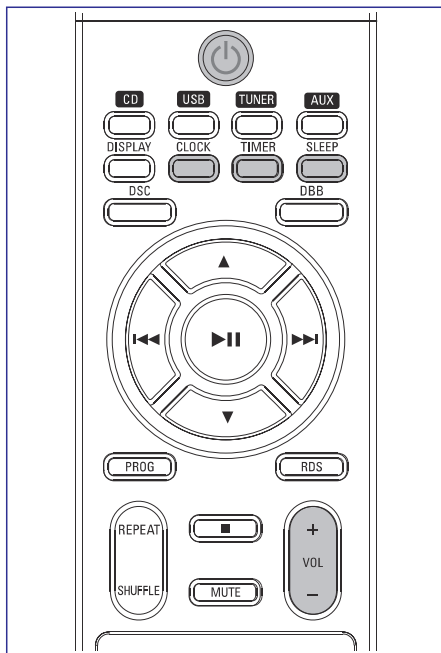
Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

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

1. Atkārtoti nospiediet **SLEEP** uz tālvadības pults, lai izvēlētos saglabājamo laiku.
 - Izvēles: **60 → 45 → 30 → 15 → 0 → 60 ...**
 - "SLEEP XX" vai "0" parādās displejā. "XX" ir laiks minūtēs.
 - **zZz** ir parādīts, ja Jūsu izvēlētais laiks nav 0.
2. Kad Jūs esat atraduši vēlamo laiku, nospiediet **SLEEP** taustiņu.

Lai izslēgtu izslēgšanās taimeris

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



Pulksteņa uzstādīšana

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

Automātiskā pulksteņa uzstādīšana

Lasiet nodaļu "RDS pulksteņa uzstādīšana".

Manuālā pulksteņa uzstādīšana

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

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

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

Taimera uzstādīšana

- Šī ierīce var tikt izmantota arī kā modinātāj-pulkstenis, lai CD, TUNER vai USB ieslēgtos uzstādītajā laikā (viena laika operācija). Pulksteņa laikam jābūt uzstādītam, pirms taimeris var tikt izmantots.
- Uzstādīšanas laikā, ja 90 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no taimera uzstādīšanas režīma.

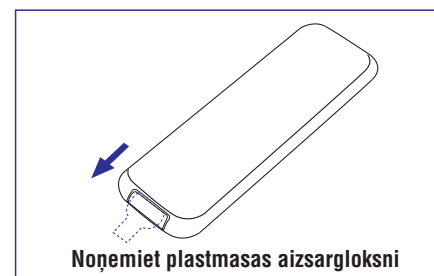
1. Gaidīšanas režīmā nospiediet **TIMER** uz tālvadības pults ilgāk nekā divas sekundes.
2. Atkārtoti nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos skaņas avotu.
→ "SET TIME" un "SELECT SOURCE" parādās displejā.
3. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto režīmu.
→ "SET ON TIME" parādās un pulksteņa cipari stundām mirgo.
4. Nospiediet **VOLUME +/-** (vai **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas.
5. Atkal nospiediet **TIMER**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
6. Regulējiet **VOLUME +/-** (vai **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
7. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.
→ Taimeris tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

Taimera aktivizēšana un izslēgšana

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

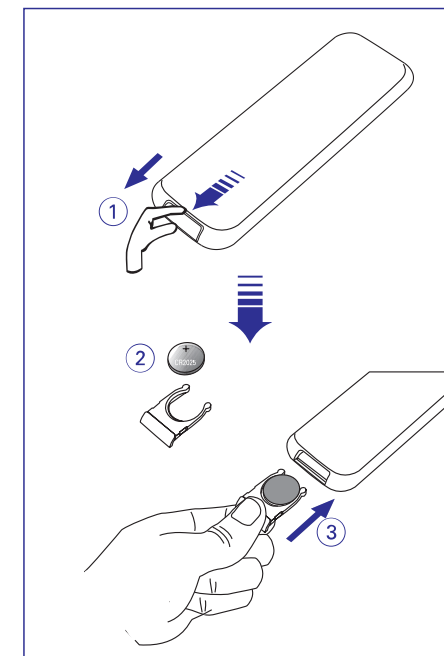
Pirms tālvadības pults izmantošanas

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



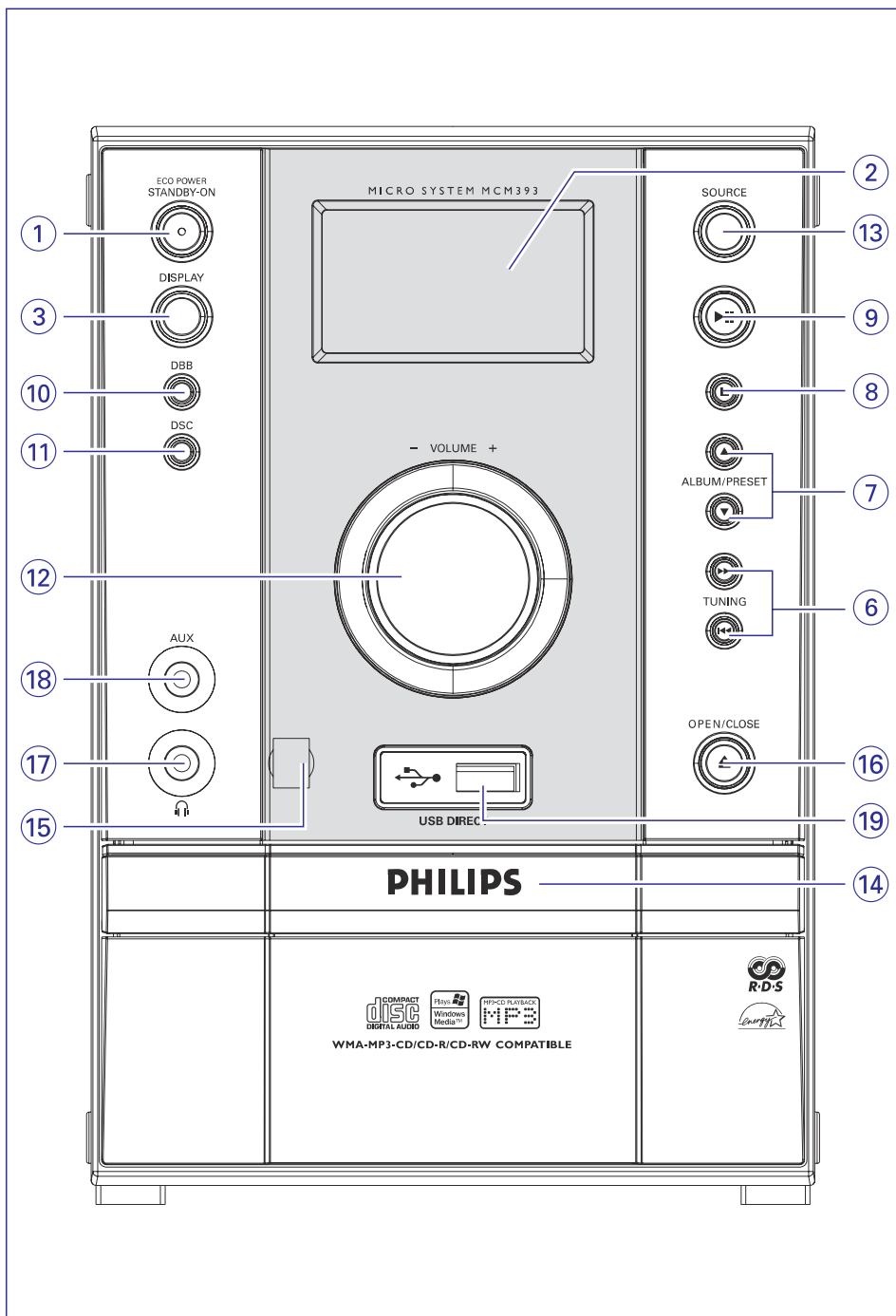
Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālvadības pultī

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



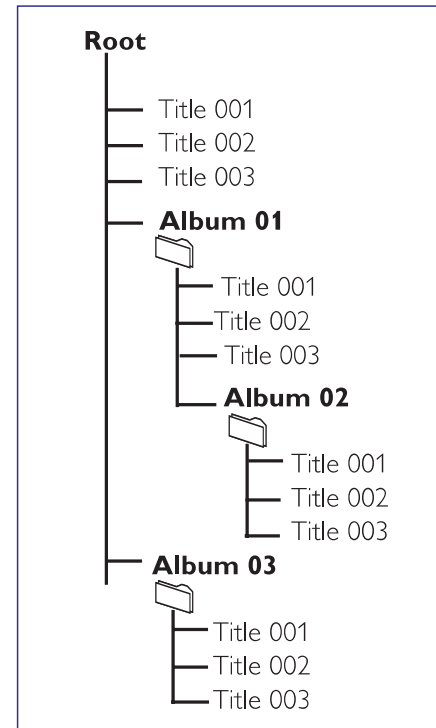
BRĪDINĀJUMS!

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



Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielapjoma atmiņas ierīcē

Šī Hi-Fi sistēma meklēs MP3/WMA failus mapju/apakš-mapju/ nosaukumu secībā.



Piemēram:

Organizējiet Jūsu MP3/WMA failus dažādās mapēs un apakšmapēs, ja nepieciešams.

Piezīmes:

- Ja Jūs MP3/WMA failus neesat organizējuši albumos, albums '01' tiks automātiski asināts visiem šiem failiem.
- Pārliecinieties, vai failu nosaukumi MP3 failiem beidzas ar .mp3, un failu nosaukumi WMA failiem beidzas ar .wma.
- DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) CD saturs pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet www.microsoft.com mājas lapu, lai iepazītos ar

sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

1. Pārbaudiet, vai USB ierīce ir pievienota pareizi. (izlasiet nodaļu: 'Pievienošana: papildu ierīces pievienošana'.
2. Vienu vai vairākas reizes nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos USB (vai **USB** uz tālvadības pults).
→ **NO TRACK** parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.
3. Atskaņojiet USB audio failus kā Jūs to darāt CD albumu/ ierakstu atskaņošanai (Izlasiet nodaļu CD/ MP3 operācijas).

Piezīmes:

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

ĀRĒJIE AVOTI

Ne-USB ierīces izmantošana

1. Pievienojiet ārējā aprīkojuma (TV, VCR, Lāzera disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja vai CD magnetofona) audio izeju terminālus Jūsu sistēmas **AUX** termināliem.
2. Nospiediet **SOURCE** atkārtoti (vai **AUX** uz tālvadības pults), lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.

Piezīmes:

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

USB lielpjoma atmiņas ierīces izmantošana

Pievienojot USB lielpjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskaņotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskaņošanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļruņus.

USB lielpjoma atmiņas ierīces izmantošana Izmantojamās lielpjoma atmiņas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot:

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

Piezīme:

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

Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 65, 536 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas ierobežojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/virsrakstu skaits: maksimāli 500
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 biti)

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskaņoti.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielpjoma atmiņas ierīci

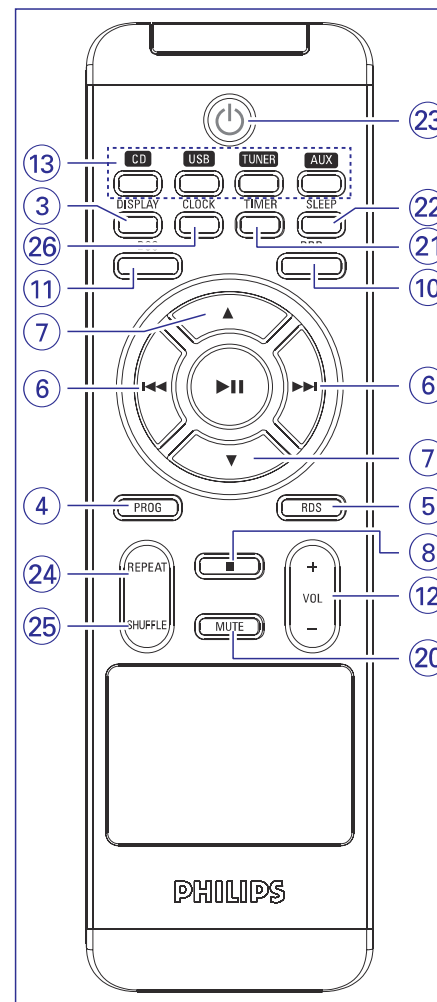
Ar 'drag and drop' ('pacelt un iemest') metodi jūs viegli varat pārnest Jūsu iecienītās mūzikas failus no datora uz USB lielpjoma atmiņas ierīci.

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

Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

VADĪBA

Šīs sistēmas un tālvadības pults vadības taustiņi



1. Eco Power/STANDBY ON

- lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā/ parastā gaidīšanas režīmā ar displeja pulksteņi.

2. Displeja ekrāns

- pašreizējā ierīces statusa apskatei

3. DISPLAY

- ieraksta informāciju atskaņošanas laikā.

4. PROG

CD/MP3-CD/USB.... diska skaņdarbu programmēšanai.

Radio uztvērējam....saglabāto radio staciju programmēšanai.

5. RDS

Radio uztvērējam....lai aktivizētu RDS ziņas

6. TUNING <<<>>>

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

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

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

7. ALBUM/ PRESET

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

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

8. ■

CD/MP3-CD/USB....pārtrauc atskaņošanu vai dzēš programmu.

Radio uztvērējam....izvēlas saglabāto radio staciju

9. ▶||

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

10. DBB (Dynamic Bass Boost)

- lai pastiprinātu basus.

12. DSC (Digital Sound Control)

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

11. VOLUME (VOL +/-)

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

13. SOURCE

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

14. Disku nodalījums

15. IR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

VADĪBA

16. OPEN/CLOSE ▲

- lai atvērtu vai aizvērtu disku nodalījumu.

17.

- austiņu pievienošanai.

18. AUX ligzda

- ārējā avota pievienošanai

19. USB DIRECT

- ligzda ārējai USB lielpjoma atmiņas ierīcei.

20. MUTE

- lai atslēgtu vai atjaunotu skaņu.

21. TIMER

- lai aktivizētu/ atceltu taimera funkcijas.

22. SLEEP

- lai aktivizētu/ atceltu vai uzstādītu ierīces izslēgšanos.

23.

- lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā.

24. REPEAT

- atkārtoti ierakstu/visus programmētos ierakstus





25. SHUFFLE

- lai atskaņotu diska skaņdarbus jauktā secībā.

26. CLOCK

- uzstāda tikai pulksteņa funkciju.

Piezīmes tālvadības pultij:


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

RADIO UZTVĒRĒJS

Iepriekš uzstādīto radio staciju uztveršana

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

RDS

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

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

Dažādās RDS informācijas ritināšana

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

RDS pulksteņa uzstādīšana

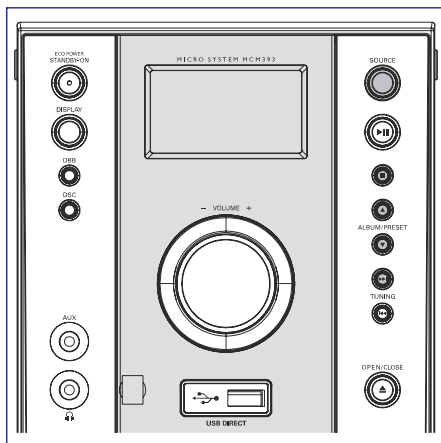
Dažas RDS stacijas var pārraidīt precīzu laiku pēc katras minūtes. Ir iespējams uzstādīt laiku, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts ar RDS signālu.

1. Uztveriet RDS radio staciju (iasiet nodaļu “ Radio staciju uztveršana”).
2. Nospiediet **RDS** ilgāk nekā divas minūtes.
 - “SERR TM” tiek parādīts
 - Kad RDS laiks ir nolasīts, displejā parādās “RDS” un pašreizējais laiks tiks saglabāts atmiņā.

Piezīme:

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

RADIO UZTVĒRĒJS



Radio staciju uztveršana

1. Spiediet **SOURCE** uz sistēmas priekšējā paneļa vai **TUNER** uz tālvadības pults, lai izvēlētos uztvērēja režīmu.
2. Nospiediet **SOURCE** vai **TUNER** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vēlamo diapazonu: FM vai MW.
3. Turiet nospiestu **TUNING** **◀◀** / **▶▶** un atlaidiet taustiņu.
→ Displejs rādīs "SEARCH", kamēr radio stacija ar pietiekoši stipru signālu tiek atrasta.
→ Ja FM stacija tiek saņemta stereo, displejā rāda **◐**.
4. Atkārtojiet **3.** soli, ja tas ir nepieciešams, kamēr atrodat izvēlēto radio staciju.
- Radio stacijas, ar vāju raidīšanas signālu, uztveršanai, īsi un atkārtoti nospiediet **TUNING** **◀◀** / **▶▶**, kamēr esat atraduši optimālu uztveri.

Radio staciju programmēšana

Atmiņā Jūs varat saglabāt 40 radio stacijas.

Automātiskā programmēšana

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

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

Piezīme:

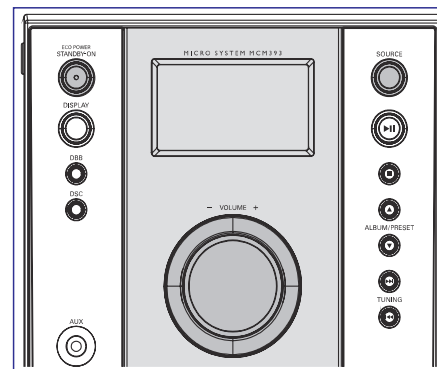
– Ja numurs netiek noteikts, tad automātiski programmēšana sākas ar (1) un visas jūsu iepriekš ierakstītās radio stacijas tiek dzēstas.

2. Nospiediet **PROG** uz tālvadības pults ilgāk nekā 2 sekundes, lai aktivizētu programmēšanu.
→ Visas pieejamās stacijas tiek programmētas.

Manuālā programmēšana

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

PAMATFUNKCIJAS



SVARĪGI!

Pirms Jūs sākat darboties ar ierīci, izpildiet sagatavošanās procedūras.

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

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

Ierīces pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Nospiediet **ECO POWER/STANDBY-ON** **⏻**.
→ Pulksteņa displeja fons izgaismojas gaidīšanas režīmā.
- Skaļuma līmenis (līdz maksimālajam skaļuma 12. līmenim), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais režīms un radio uztvērēja iestatījumi tiks saglabāti atskaņotāja atmiņā.
- Lai gaidīšanas režīmā apskatītu pulksteņa laiku, turiet nospiestu **ECO POWER/ STANDBY-ON** **⏻** ilgāk nekā 3 sekundes.
→ Sistēma reģistrē normālu gaidīšanas režīmu ar displeja pulksteni.
- Turiet nospiestu **ECO POWER/ STANDBY-ON** **⏻** ilgāk nekā 3 sekundes, lai ierīci pārslēgtu atkal ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

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

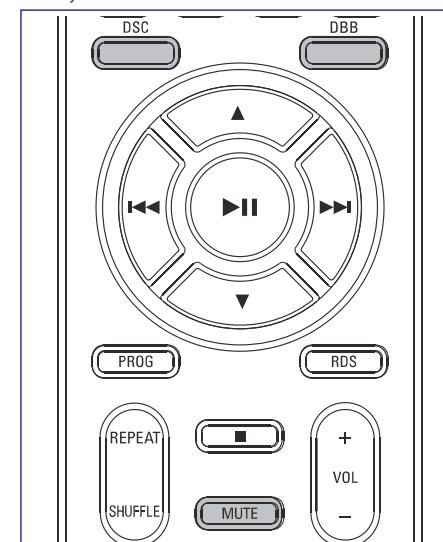
Skaļuma vadība

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

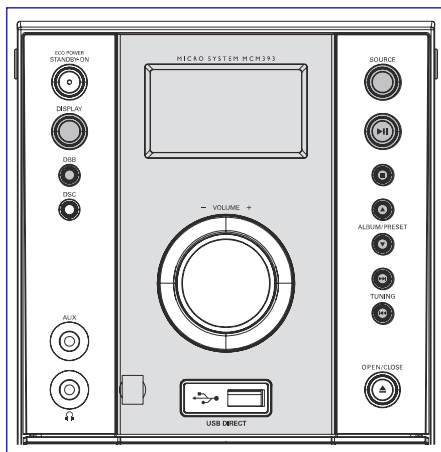
Īslaicīga skaņas atslēgšana

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

Skaņas vadība

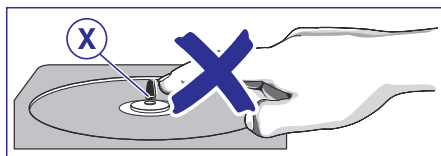


- Atkārtoti nospiediet **DSC**, lai izvēlētos vēlamu skaņas efektu: **POP, JAZZ, CLASSIC** vai **ROCK**.
- Nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas režīmu.
→ Ja DBB ir aktivizēts, **DBB ON** ir parādīts.
→ Ja DBB ir izslēgts, **DBB OFF** ir parādīts.



SVARĪGI!

Nekad nepieskarieties CD atskaņotāja lēcām.



Atskaņojamie diski

Ar šo aparātu Jūs varat atskaņot:

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

Disku atskaņošana

1. Izvēlieties **CD** avotu.
2. Nospiediet **OPEN-CLOSE** ▲ taustiņu ierīces augšpusē, lai atvērtu disku nodalījumu.
→ 'CD OPEN' tiek parādīts.
3. Ievietojiet disku ar drukāto pusi uz augšu un nospiediet **OPEN-CLOSE** ▲ taustiņu, lai aizvērtu disku nodalījumu.
→ 'READING' parādās, kad tiek skenēts diska saturs, un kopējais ierakstu skaits un atskaņojamais laiks (vai pašreizējais albums un ierakstu skaits MP3 diskkiem) tiek parādīts.
4. Nospiediet **▶||**, lai sāktu atskaņošanu.

Lai pārtrauktu atskaņošanu

- Nospiediet **▶||**.
- Lai turpinātu atskaņošanu, nospiediet **▶||** vēlreiz.

Lai beigtu atskaņošanu

- Nospiediet **■**.

Piezīmes:

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

Teksta displejs

CD režīmā

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

MP3-CD režīmā

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

Cita skaņdarba izvēle

- Nospiediet **TUNING** **◀◀** / **▶▶** vienreiz vai vairākas reizes, kamēr vajadzīgais skaņdarba numurs displejā.
- Ja atskaņošana apstājas, nospiediet **▶||**, lai sāktu atskaņošanu.

Izvēlētās pasāžas atrašana viena skaņdarba robežās

1. Turiet nospiestu taustiņu **TUNING** **◀◀** / **▶▶**.
→ Diska atskaņošana turpinās lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet taustiņu **TUNING** **◀◀** / **▶▶**.
→ Turpinās normāla atskaņošana.

Vajadzīgā albuma/ skaņdarba izvēle

Lai izvēlētos vajadzīgo albumu (tikai MP3 diskkiem)

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

Lai izvēlētos vajadzīgo skaņdarbu,

- Atkārtoti nospiediet **TUNING** **◀◀** / **▶▶**.

Dažādi atskaņošanas režīmi: SHUFFLE un REPEAT

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskaņošanas režīmus pirms atskaņošanas.

1. Nospiediet **REPEAT** un **SHUFFLE** uz tālvadības pults, lai izvēlētos:
→ **SHUF** (jaukšana) – visa diska skaņdarbi/ programmas skaņdarbi tiek atskaņoti jauktā secībā.
→ **SHUF** and **REP ALL** – visa diska/ programmas skaņdarbi nepārtraukti tiek atskaņoti jauktā secībā.
→ **REP ALL** – viss disks/ programma tiek atskaņoti atkārtoti.
→ **REP** – pašreizējais skaņdarbs tiek nepārtraukti atkārtots.
2. Lai turpinātu normālu atskaņošanu, atkārtoti nospiediet taustiņu **REPEAT** un **SHUFFLE**, kamēr dažādu **SHUFFLE/ REPEAT** režīmi pazūd no displeja.
- Jūs varat nospiegt arī **■**, lai atceltu atskaņošanas režīmu.

Piezīme:

- *Ja jaukšanas režīms ir aktivizēts MP3-CD diskam, visi diskā saglabātie virsraksti tiks atskaņoti jauktā secībā.*

Skaņdarbu numuru programmēšana

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

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

Programmas pārskats

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

Programmas dzēšana

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