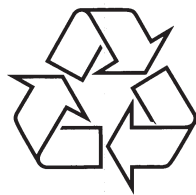


Izklaides doksistēma

MCM398D



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



Lietošanas instrukcija

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
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 slikta 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. ✓ Pārliecinieties, 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.
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai FM), 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 uzstādījumi ir izdzēsti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis tīcis atvienots. Uzstādiet pulksteni/ taimeri vēlreiz.
Dažus failus no USB ierīces neatskaņo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet, vai mapju skaits nepārsniedz 99 un vai virsrakstu skaits nepārsniedz 500.
'DEVICE NOT SUPPORTED' tiek rādīts displejā	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Izņemiet USB lielpojma atmiņas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

Energy Star

Kā ENERGY STAR® partneris, Philips garantē, ka šis produkts atbilst ENERGY STAR® enerģijas efektivitātes vadlinijām.



BRĪDINĀJUMS

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

MCM398D

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

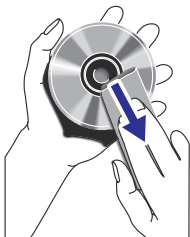
APKOPE

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 tādus 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.

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 otrādi.✓ Pagaidiet, kamēr norasojusī lēca nožūst.✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodaļu "Apkope".✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R.
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.

SATURA RĀDĪTĀJS

Galvenā informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Informācija par drošību	4
Par MP3 kompaktdiskiem.....	4
Dzirdes drošība	5

Sagatavošanās

Savienojumi ierīces aizmugurē.....	6-7
Strāva	
Antenu pievienošana	
Skaļruņu pievienošana	
Izvēles savienojumi	
Pirms lietojat tālvadības pultī.....	7
Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālvadības pultī	7

Vadība

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

Pamatafunkcijas

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/ WMA operācijas

Atskaņojamie diski.....	12
Diska 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 pārskatīšana.....	13
Programmas dzēšana.....	13

Uztvērēja operācijas

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

Ārējie avoti

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

Pulkstenis/ Taimeris

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

DOKS

iPod atskaņošana, izmantojot doku	19
Atbalstāmi pārnēsājami atskaņotāji	
Doka adapteris	
Pareizā doka adaptera izvēle	
Doka adaptera uzstādīšana	
Doka adaptera atvienošana	
iPod atskaņošana	
iPod bateriju lādēšana, izmantojot doku	20

Specifikācijas.....

Apkope

Traucējumu novēršana

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņi
- Tālvadības pults ar bateriju
- FM antena
- Doka komplekts
 - 1 x Apple iPod
 - doka adapteri (8 adapteri dažādiem iPod tipiem)

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.

Informācija par drošību

- Pirms ierīces lietošanas, pārlicinieties, 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 atveres nedrīkst pārklāt ar tādām lietām, kā avīzes, sedziņas, aizkari utt.
- Uz aparatūras nedrīkst novietot atklātas liesmas objektus, 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.

- Nepakļaujiet ierīci, baterijas, kompaktdisku, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošās ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- 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. Pievienojiet ierīci strāvai apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskaņošana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašēljojošas vielas, tāpēc tās nevajag eļļot.
- **Laikā, kad ierīce ir pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā tomēr patērē nelielu strāvas daudzumu. Lai ierīci pilnīgi atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet AC strāvas vadu no sienas rozetes.**

Par MP3

Izmantojamie formāti:

- ISO 9660, Joliet, Multisession
- Maksimālais virsrakstu skaits plus albums ir 500
- Maksimālo direktīvu līmenis ir 8
- Maksimālais albumu skaits ir 99
- Maksimālais MP3 programmas skaņdarbu skaits ir 20
- Izmantots VBR bitu pārraides ātrums
- Izmantojamās iztveršanas frekvences MP3 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.**

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJA DAĻA

Izejas jauda	2 x 50 W RMS/ 2 X 100 W mūzikas jauda
Signāla un trokšņa attiecība	≥62 dBA (IEC)
Frekvenču josla	40 Hz – 15000 Hz, ±3 dB
Skaļruņu pretestība	6 omi
Austiņu pretestība	32 omi

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)
Iztveršanas 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	maksimāli 500

RADIO UZTVĒRĒJS

FM viļņu diapazons	87.5 – 108 MHz
Jūtība pie 75 Ω	
- mono 26 dB signāla – trokšņa proporcija	3.8 μV
- stereo 46 dB signāla – trokšņa proporcija	61.4 μV
Selektivitāte	≥ 28dB
Kopējie harmoniskie kropļojumi	≤ 5%
Frekvences diapazons	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Signāla – trokšņa attiecība	≥ 50 dB

SKAĻRUŅI

Basu refleksa sistēma	
Izmēri (w x h x d)	140 x 228 x 247 (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 skaļruņiem)	apmēram 6.2/ 3.65 kg
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 1W
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā	< 12W

Specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.

iPod atskaņošana

1. Izvēlieties pareizā tipa un izmēra doka adapteri un ievietojiet to dokā (izlasiet nodaļu '**Doka adapteris**').
 2. Pareizi ievietojiet Jūsu iPod dokā.
 3. Pievienojiet doka kabelus galvenās ierīces attiecīgajām DOCK IN ligzdām.
 4. Atkārtoti nospiediet **SOURCE** vai **iPod**, lai izvēlētos iPod avotu.
- Pievienotā atskaņotāja atskaņošana sākas automātiski.

Piezīmes:

- Izmantojot taustiņus (▶||, ◀◀, ▶▶ un **VOLUME**) uz MCM398D un tā tālvadības pults, šādas diska atskaņošanas iezīmes ir pieejamas: atskaņošana/ pauzēšana/ nākamā/ iepriekšējā ieraksta izvēle, ātrā pārtīšana uz priekšu/ atpakaļ un skaļuma maiņa.
- Taustiņi (▲, ▼, **OK** un **DISPLAY/MENU**) uz MCM398D un tā tālvadības pults var tikt izmantoti tikai audio saturā, kas saglabāts pievienotajā atskaņotājā, atskaņošanai.
- Stop (■) funkcija diska atskaņošanai nav pieejama pievienotajam atskaņotājam.

iPod bateriju lādēšana, izmantojot doku

Pievienojot pie dokstacijas Jūsu iPod un pievienojot dokstaciju MCM398D, Jūs gaidīšanas režīmā varat lādēt iPod un ieslēgtā MCM138D režīmā.

Piezīme:

- Strāvas taupīšanas nolūkos, Jūsu iPod ierīces lādēšana nav iespējama ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
- Dokstacijas režīmā, ja neviens atskaņotājs netiek pievienots 15 minūtes, MCM398D pārslēdzas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

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 ausiņas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

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

Atbrīvošanās no Jūsu vecās ierīces

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

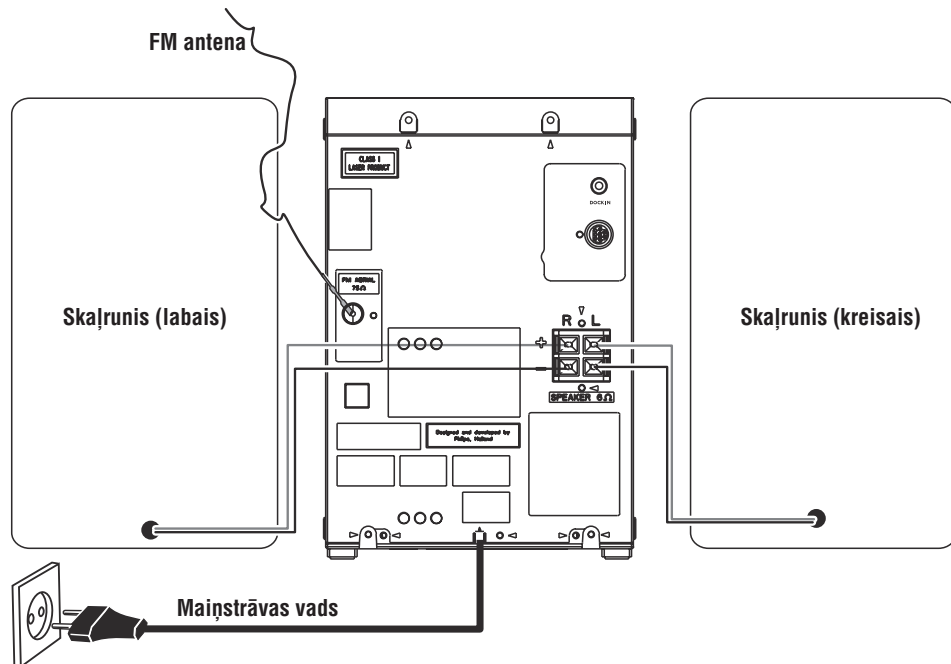
Ja precei ir pievienots šis pārsvītrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.

Lūdzam apzināt vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

Lūdzam rīkoties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmest vecās ierīces kopā ar normāliem sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma palīdzēs novērst iespējamās negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.



SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi ierīces aizmugurē

Datu etiķete atrodas aparāta aizmugurē.

Strāva

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

UZMANĪBU!

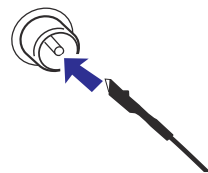
- *Pilnīgai ierīces funkciju izpildei, izmantojiet tikai oriģinālo strāvas adapteri.*
- *Laikā, kad strāva ir pieslēgta ierīcei, nekad neveiciet vai nemainiet savienojumus.*

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).

Antenu pievienošana

Pievienojiet komplektā iekļauto FM antenu **FM AERIAL** terminālam. Noregulējiet antenas pozīciju optimālai uztverei.

FM antena

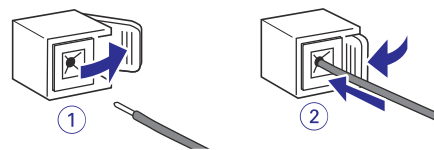


- Labākai FM stereo uztverei, pievienojiet āra FM antenu **FM AERIAL (FM ANTENNA)** terminālam.

Skaļruņu pievienošana

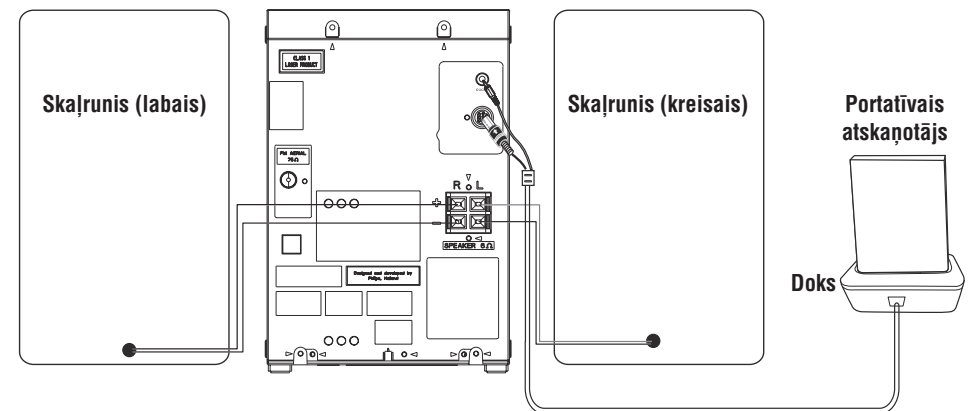
Priekšējie skaļruņi

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.

DOKS



iPoda atskaņošana, izmantojot doku

Pievienojot iPod Jūsu Hi-Fi sistēmai, Jūs varat klausīties skaņu no pievienotā atskaņotāja caur spēcīgajiem Hi-Fi sistēmas skaļruņiem.

Atbalstāmi iPod atskaņotāji

- Lielākā daļa Apple iPod modeļi ar 30-adažu doka savienotājiem:
20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paaudze.

Doka adapteris

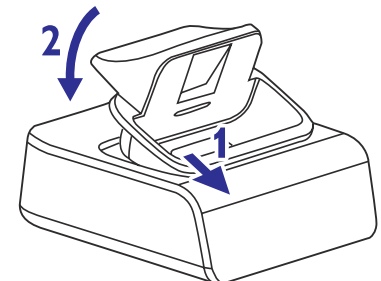
Pirms Jūsu atskaņotāja pievienošanas dokstacijai, ievietojiet dokā izmantojamo dokstacijas adapteri, lai atskaņotāju varētu pievienot.

Pareizā doka adaptera izvēle

- iPod dokam 8 dažādi adapteru tipi, kā tas norādīts adaptera apakšā, ir pievienoti, lai nodrošinātu saderību šādām iPod ierīcēm: 20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paaudze.

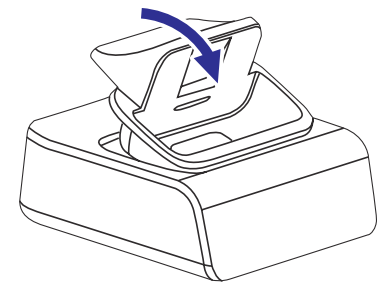
Doka adaptera uzstādīšana

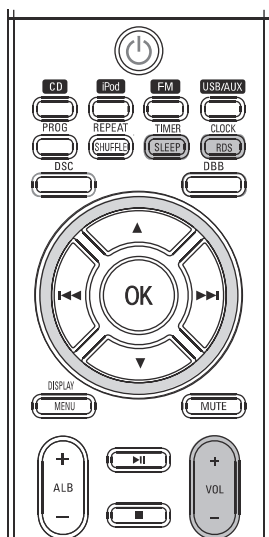
- Centrējiet divus aizturus un divas atveres dokā un adapterī, tad viegli piespiediet adapteri līdz dzirdat klikšķi.



Doka adaptera atvienošana

- Viegli piespiediet doka adapteri, kā tas parādīts zemāk redzamajā zīmējumā, lai atbrīvotu adapteri, tad izņemiet to.





Pulksteņa uzstādīšana

Iespējamās 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 ('FM12:00'vai '00:00', piemēram).

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

Taimera uzstādīšana

- Šī ierīce var tikt izmantota arī kā modinātājpulkstenis, lai CD, FM vai USB ieslēgtos uzstādītājā laikā. 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/ SLEEP** 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/ SLEEP**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto režīmu.
→ 'SET ON TIME' parādās un pulksteņa cipari stundām mirgo.
4. Noregulējiet **VOLUME +/-** (vai nospiediet **VOL +/-** uz tālvadības pults, lai uzstādītu stundas.
5. Atkal nospiediet **TIMER/SLEEP**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
6. Regulējiet **VOLUME +/-** (vai nospiediet **VOL +/-** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
7. Nospiediet **TIMER/SLEEP**, lai apstiprinātu laiku.
→ Taimeris tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskaņošanas laikā vienreiz nospiediet **TIMER/ SLEEP** uz tālvadības pults.
→ Displejs rāda \odot , ja taimeris ir aktivizēts un pazūd, ja taimeris ir izslēgts.

Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

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

1. Atkārtoti nospiediet **TIMER/ SLEEP** uz tālvadības pults, lai izvēlētos saglabājamo laiku, pēc kura ierīcei jāizslēdzas.
→ Izvēles (laiks minūtēs):
60 → 45 → 30 → 15 → 0 → 60 ...
→ 'SLEEP XX' parādās displejā. 'XX' ir laiks minūtēs.
→ zzz ir parādīts, ja Jūsu izvēlētais laiks nav 0.
2. Kad Jūs esat atraduši vēlamo laiku, beidziet spiest **TIMER/SLEEP** taustiņu.

Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri

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

Piezīmes:

- Labai skaņas kvalitātei izmantojiet komplektā iekļautos skaļruņus.
- Katram skaļruņu terminālam: "+", "-" pievienojiet tikai vienu skaļruņi.
- Nepievienojiet skaļruņus ar zemāku pretestību, kā 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 instrukcijās.

USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana

Pievienojot USB lielapjoma 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.

- Ievietojiet USB ierīces USB rozeti ierīces \rightarrow ligzdai.

Ierīcēm ar USB kabeli:

1. Ievietojiet vienu USB kabeļa (nav iekļauts komplektā) galu ierīces ligzdai \rightarrow .
2. Pievienojiet otru USB kabeļa galu USB ierīces USB izejas terminālam.

Atmiņas kartei:

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

Citu ārējo ierīču pievienošana

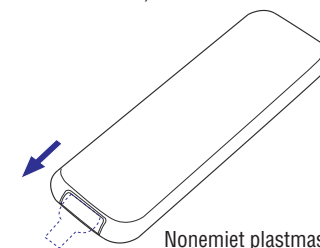
Izmantojiet vadu kabeli, lai savienotu **AUX** terminālu ar TV, VCR, lāzera disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja vai CD magnetofona analogajiem audio izeju termināliem.

Piezīme:

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

Pirms tālvadības pults izmantošanas

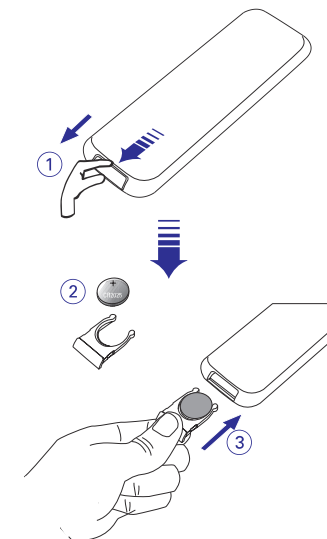
1. Noņemiet aizsarg loksni.
2. Nospiežot vienu no avotu izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (piem., CD, FM), izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolēt.
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piem., **▶||**, **◀◀**, **▶▶**).



Noņemiet plastmasas aizsargloksni

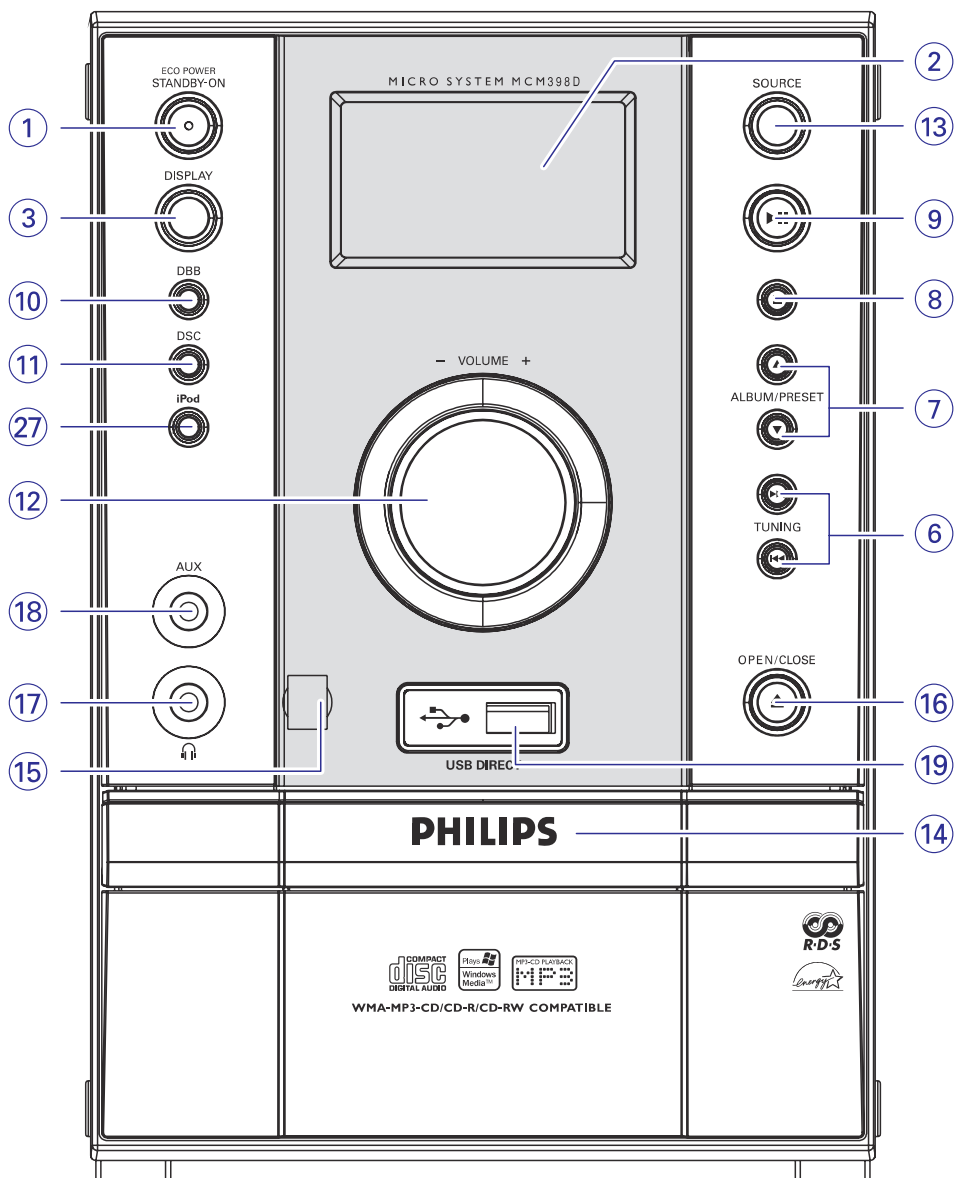
Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālvadības pultī

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



BRĪDINĀJUMS!

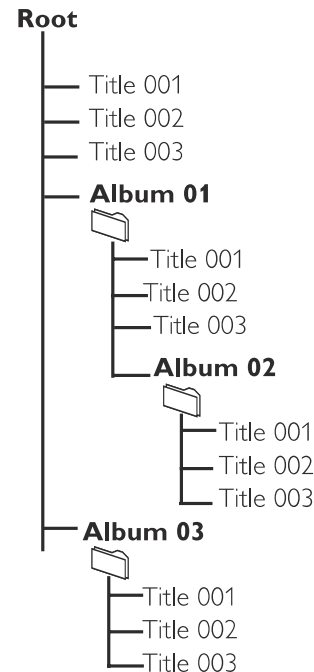
Bateriju sastāvā ir ķīmiskas vielas, tāpēc tās atkritumos ir jāzīmēt pareizi. Vielas, tāpēc tās atkritumos ir jāzīmēt pareizi.



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 assignēts 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 satura 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: 'Instalēšana: papildu ierīces pievienošana'.

2. Vienu vai vairākas reizes nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos USB (vai **USB/AUX** 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/WMA operācijas).

Piezīme:

- 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.

SVARĪGI!

Šīs ierīces saderība ar USB savienojumu:

- Šī ierīce atbalsta lielāko daļu USB atmiņas ierīču (MSD), kuras atbilst USB MSD standartiem:
 - Visbiežāk sastopamās lielapjoma saglabāšanas ierīces ir flash draivi, atmiņas kartes utt.
 - Ja Jūs datorā redzat 'Diska draiva' logu pēc lielapjoma atmiņas ierīces pievienošanas Jūsu datoram, ticamākais, ka šī ierīce ir MSC saderīga, un tā būs izmantojama ar šo ierīci.
- USB ierīcēm, kuras ir paredzētas izmantošanai ar baterijām, lūdzu, nodrošiniet pietiekamu enerģijas piegādi USB ierīcei, nomainot/uzlādējot baterijas, tad atkal pievienojiet ierīcei.

Atbalstāmie mūzikas tipi:

- Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar šādiem paplašinājumiem:
 - .mp3
 - .wma
- Mūzika, kas iegādāta tiešsaistes mūzikas veikalos nav izmantojama, jo tā ir aizsargāta ar Digital Rights Management aizsardzību (DRM).
- Faili ar šādiem paplašinājumiem nav izmantojami:
 - .wav; .m4a; .m4p; MP4; .aac u.c.

Šīs sistēmas un datora tiešais savienojums nedrīkst tikt veikts pat arī tad, ja Jums datorā ir gan mp3, gan wma faili.

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 **USB/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 atskaņošana

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 aizsargātais 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 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/virsrakstu skaits: maksimāli 500
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 biti)

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:

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

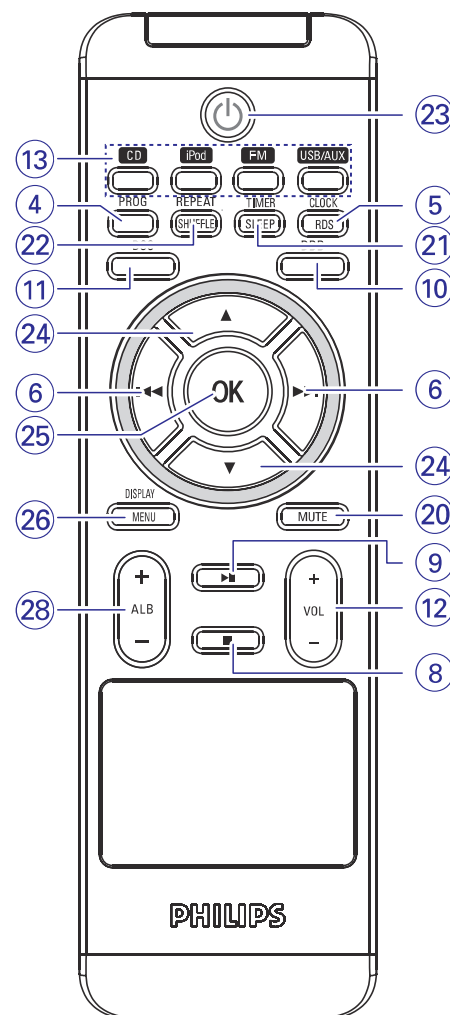
Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielpjoma atmiņas ierīci

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 ierīces un tālvadības pults vadības taustiņi

1. Eco Power/STANDBY ON

- lai ieslēgtu vai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

2. Displeja ekrāns

- pašreizējā ierīces statusa apskatei

3. DISPLAY

- lai parādītu diska informāciju atskaņošanas laikā.

4. PROG

CD/MP3/WMA/USB

.....diska skaņdarbu programmēšanai.

Radio uztvērējam

.....saglabāto radio staciju programmēšanai.

5. CLOCK/RDS

Radio uztvērējam

.....lai aktivizētu RDS ziņas

Pulkstenim.....lai uzstādītu pulksteņa funkcijas.

6. TUNING

CD/MP/WMA/USB/iPod

.....lai izvēlētos vēlamo skaņdarbu

.....(turiet nospiestu) lai meklētu atpakaļ/uz priekšu

Radio uztvērējam

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

7. ALBUM/PRESET

MP/WMA/USB/iPod

.....lai izvēlētos iepriekšējo/ nākamo albumu.

Radio uztvērējam

.....lai izvēlētos saglabāto radio staciju.

8.

CD/MP/WMA/USB/iPod

.....pārtrauc atskaņošanu vai dzēš programmu.

9.

CD MP/WMA/USB/iPod

.....lai sāktu vai pārtrauktu atskaņošanu

10. DBB (Dynamic Bass Boost)

- pastiprina basus.

11. DSC (Digital Sound Control)

- izvēlas vajadzīgo skaņas efektu : ROCK/ POP/ JAZZ/ CLASSIC.

12. VOLUME (VOL +/-)

- lai palielinātu vai samazinātu skaņu.

- lai regulētu stundas un minūtes pulksteņa/ taimera funkcijām.

13. SOURCE

- attiecīgā skaņas avota izvēlei: CD, iPod, FM, USB/AUX.

VADĪBA

14. Disku nodalījums

15. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

16. OPEN/CLOSE ▲

- lai atvērtu vai aizvērtu disku nodalījumu.

17.

- austiņu pievienošanai.

18. AUX

- lai pievienotu ārējo ierīci.

19. USB DIRECT

- ligzda ārējai USB lielpjoma atmiņas ierīcei.

20. MUTE

- lai atslēgtu vai atjaunotu skaņu.

21. TIMER

- lai aktivizētu/atceltu taimera funkcijas.
- lai aktivizētu/ atceltu vai uzstādītu ierīces izslēgšanos.

22. REPEAT/ SHUFFLE

- lai atskaņotu skaņdarbu (s)/ programmu atkārtoti.
- lai ieslēgtu/ izslēgtu atskaņošanu jauktā secībā.

23.

- lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā.

24. ▲ / ▼

iPod ierīceiizvēlas punktu izvēlnē

Radio uztvērējam

.....izvēlas saglabātu radio staciju.

25. OK

- apstiprina izvēli (tikai iPod izvēlnes darbībām).

26. DISPLAY/ MENU

CD/MP3/WMA

.....lai parādītu diska informāciju atskaņošanas laikā.

iPod ierīcei

.....ekvivalents MENU taustiņam uz Jūsu iPod atskaņotāja.

27. iPod





- lai izvēlētos iPod avotu.

28. ALB +/-

MP3/WMA/USB

.....Lai izvēlētos iepriekšējo/ nākamo albumu.

Piezīmes tālvadības pultij:


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

UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS

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 parādīts displejā.

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

Dažādās RDS informācijas ritināšana

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

RDS pulksteņa uzstādīšana

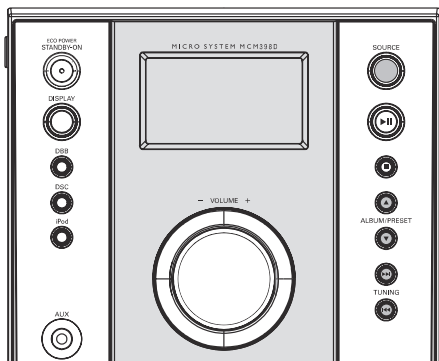
Dažas RDS stacijas var pārraidīt precīzu laiku pēc katras minūtes. Ir iespējams uzstādīt laiku, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts ar RDS signālu.

1. Uztveriet RDS radio staciju (lasiet nodaļu 'Radio staciju uztveršana').
2. Nospiediet **CLOCK/RDS** ilgāk nekā divas minūtes.
 - 'SEPR 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. STANDBY ON uz sistēmas vai tālvadības pults.*

UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS



Radio staciju uztveršana

1. Atkārtoti nospiediet **SOURCE** uz priekšējā paneļa (vai FM uz tālvadības pults), lai izvēlētos FM.
 2. Nospiediet **TUNING** **◀◀/▶▶** (**◀◀** vai **▶▶**) uz tālvadības pults) un atlaidiet taustiņu.
→ Displejs rādīs 'SEARCH', kamēr radio stacija ar pietiekoši stipru signālu tiek atrasta.
→ Ja FM stacija tiek saņemta stereo, displejā rāda **◻◻**.
 3. Atkārtojiet **2.** soli, ja tas ir nepieciešams, kamēr atrodāt izvēlēto radio staciju.
- Radio stacijas, ar vāju raidīšanas signālu, uztveršanai, īsi un atkārtoti nospiediet **TUNING** **◀◀/▶▶** (**◀◀** vai **▶▶**) uz tālvadības pults), 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 izvēlētajā 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.

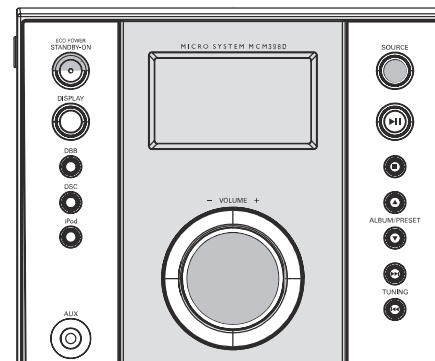
2. Nospiediet **PROG** uz tālvadības pults ilgāk nekā 2 sekundes, lai aktivizētu programmēšanu.

→ 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

- Nospiediet taustiņu **Eco Power/STANDBY ON** **⏻** vai **SOURCE** uz galvenās ierīces..
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.
- Nospiediet taustiņu **CD, iPod, FM** vai **USB/AUX** uz tālvadības pults.
→ Ierīce ieslēgs izvēlēto avotu.

Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju

- Aktivajā režīmā nospiediet **ECO POWER/STANDBY ON** **⏻**.
→ Fona apgaismojums pulksteņa displejam ir nespodrs.
- Skaļuma līmenis (līdz 12 skaļuma līmenim maksimāli), 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, pulksteņa laiks tiks parādīts.
→ Sistēma reģistrē normālu gaidīšanas režīmu ar displeja pulksteni.
→ Ja nav uzstādīts pulkstenis, '-- -- : -- --' mirgo.
- Turiet nospiestu **Eco Power/STANDBY-ON** **⏻** ilgāk nekā 3 sekundes, lai ierīci pārslēgtu atpakaļ ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

Strāvas taupīšanas nolūkos ierīce automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskaņošanas beigām Jūs nospiedīsiet nevienu vadību.

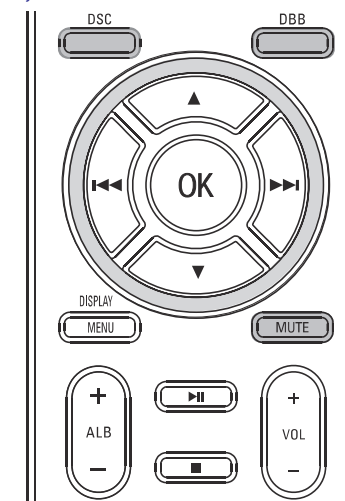
Skaļuma vadība

- 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.

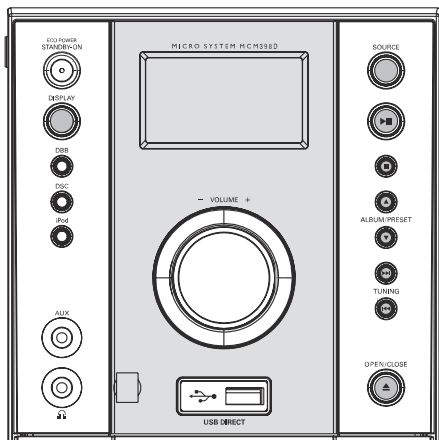
Īslaicīga skaņas atslēgšana

- 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 telpiskās skaņas efektu vai basu pastiprināšanas režīmu.
→ Ja DBB ir aktivizēts, **DBB ON** ir parādīts.
→ Ja DBB ir izslēgts, **DBB OFF** ir parādīts īsi.



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.

Diska atskaņošana

1. Izvēlieties CD avotu.
2. Nospiediet **OPEN/CLOSE** ▲ uz sistēmas, lai atvērtu disku nodalījumu.
 - 'CD OPEN' tiek parādīts, kad disku nodalījums atveras.
3. Ievietojiet disku ar drukāto pusi uz augšu un atkal nospiediet lejup **OPEN/CLOSE** ▲, lai aizvērtu disku nodalījumu.
 - 'READING' parādās, kad tiek skenēts diska saturs, un kopējais ierakstu skaits un atskaņojamais laiks (vai kopējais albumu un ierakstu skaits MP3 diskam) 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 diskam, disku nolaišanas laiks var sasniegt 10 sekundes, kas atkarīgs no diskā ierakstīt dziesmu skaita.

Teksta displejs

CD atskaņošanas laikā

- Atkārtoti nospiediet **DISPLAY** (vai **DISPLAY/MENU** uz tālvadības pults), lai parādītu informāciju hronoloģiskā secībā:
 - Pašreizējā skaņdarba numuru un aizritējušo atskaņošanas laiku
 - Pašreizējā skaņdarba atlikušo atskaņošanas laiku
 - Kopējo skaņdarbu skaitu un kopējo atskaņošanas laiku.
 - Kopējo atlikušo skaņdarbu skaitu un kopējo atlikušo atskaņošanas laiku.

MP3/ WMA – CD atskaņošanas laikā

- Atkārtoti nospiediet **DISPLAY** (vai **DISPLAY/MENU** uz tālvadības pults), lai izvēlētos dažādus parādīšanas režīmus: Number (numuru), Track (skaņdarbu), Album (albumu) in ID3.
 - Track** → ritinās skaņdarba numurs un aizritējušais atskaņošanas laiks.
 - Album** → ritinās albuma nosaukums un aizritējušais atskaņošanas laiks.
 - ID3** → ID3 tag tiek ritināts (ja tāds ir).

Cita skaņdarba izvēle

- Nospiediet **TUNING** ◀◀ / ▶▶ (◀◀ vai ▶▶ uz tālvadības pults) vienreiz vai vairākas reizes, kamēr vajadzīgais skaņdarba numurs displejā.
- Ja atskaņošana ir apstādināta, nospiediet ►►, lai sāktu atskaņošanu.

Izvēlētās pasāžas atrašana viena skaņdarba robežās

1. Turiet nospiešu taustiņu **TUNING** ◀◀ / ▶▶ (◀◀ vai ▶▶ uz tālvadības pults).
 - Diska atskaņošana turpinās lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet **TUNING** ◀◀ / ▶▶ (◀◀ vai ▶▶ uz tālvadības pults).
 - Turpinās normāla atskaņošana.

Vajadzīgā albuma/ skaņdarba izvēle (tikai MP3/ WMA diskam)

Lai izvēlētos vajadzīgo albumu,

- Atkārtoti nospiediet **ALBUM/PRESET** ▼ / ▲ (vai **ALB +/-** uz tālvadības pults).

Lai izvēlētos vajadzīgo skaņdarbu,

- Atkārtoti nospiediet **TUNING** ◀◀ / ▶▶ (◀◀ vai ▶▶ uz tālvadības pults).

Dažādi atskaņošanas režīmi: SHUFFLE un REPEAT

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskaņošanas režīmus pirms atskaņošanas.

1. Nospiediet **REPEAT/ SHUFFLE** uz tālvadības pults, lai izvēlētos:
 - **SHUF** (jaukšana)-visa diska skaņdarbi/ programmas skaņdarbi tiek atskaņoti jauktā secībā.
 - **SHUF REP ALL** – visa diska skaņdarbi nepārtraukti tiek atskaņoti jauktā secībā.
 - **REP ALL** – viss disks/ programma tiek atskaņoti atkārtoti.
 - **REP** – pašreizējais skaņdarbs tiek nepārtraukti atkārtots.
2. Lai atgrieztos pie normālās atskaņošanas, atkārtoti nospiediet taustiņu **REPEAT/ 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.

Disku skaņdarbu 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** ◀◀ / ▶▶ (◀◀ vai ▶▶ uz tālvadības pults), lai izvēlētos Jums vajadzīgo skaņdarba numuru.
 - **MP3 diskam: ALBUM/ PRESET** ▼ / ▲ (vai **ALB +/-** uz tālvadības pults) un **TUNING** ◀◀ / ▶▶ (◀◀ vai ▶▶ uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo albumu un skaņdarbu programmēšanai.
3. Nospiediet **PROG**, lai apstiprinātu atmiņā saglabājamā skaņdarba numuru.
4. Atkārtotiet **2-3** soļus un saglabājiet 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 nospiešu **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** pazudīs un 'CLEAR' parādās.