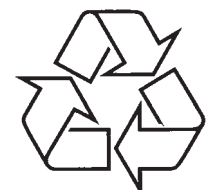


Mikro Hi-Fi Sistēma

MCM204



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

Lietošanas instrukcija

BRĪDINĀJUMS

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

Dzirdes drošība

Klausieties vidējā skaņumā.

- Austiņu lietošana augstā skaņumā var bojāt Jūsu dzirdi. Šī ierīce var atskanot 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 skaņuma. Pēc ilgākas šāda skaņuma klausīšanās, skaņa, ka sašķiet 'normāla' patiesībā var būt skaļa un Jūsu dzirdi bojājoša. Lai no tā izvairītos, skaņumu uzstādīt drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

Lai nodrošinātu drošu skaņuma līmeni:

- Skaņuma līmeni uzstādīt uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skaņumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jūtāties ērti, bez traucējumiem.

Klausieties saprātīgu laika periodu:

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

Izmantojot austiņas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

- Klausieties saprātīgā skaņumā un saprātīgu laika periodu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skaņumu, jo Jūsu dzirde pierod.
- Negrieziet skaņumu 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.

PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE

PIEZĪMĒM

SATURA RĀDĪTĀJS

Galvenā informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Informācija par drošību	4

Sagatavošanās

Savienojumi ierīces aizmugurē	5~6
Bateriju ievietošana tālvadības pultī.....	6

Vadības

Šīs ierīces un tālvadības pults vadības taustiņi...7~8	
Vadības taustiņi, kas pieejami tikai uz tālvadības pults	8

Pamatfunkcijas

'Pieslēdz un atskalo' funkcija (uztvērēja instalēšanai)	9
Ierīces ieslēgšana	10
Skaļuma un skaņas regulēšana	10

CD/ MP3-CD operācijas

Diska ievietošana.....	11
Pamat-atskaņošanas vadības	11
MP3 diska atskalošana	11~12
Dažādi atskalošanas režīmi: atskalošana jauktā secībā (SHUFFLE) un atkārtota atskaņošana (REPEAT)	12
Disku skaņdarbu programmēšana.....	12
Programmas pārskatīšana.....	12
Programmas dzēšana	12

Radio uztvērējs

Radio staciju uztveršana.....	13
Radio staciju programmēšana	13
Automātiskā programmēšana	
Manuālā programmēšana	
Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana.....	13

Operācijas ar kaseti/ ierakstīšana

Kasetes atskalošana	14
Galvenā informācija par ierakstīšanu	14
Sinhronā ierakstīšana no CD	14
Ierakstīšana no radio	15

Citi savienojumi

Ārējo avotu klausīšanās	15
-------------------------------	----

Apkope

15

USB savienojums

USB savienojuma izmantošana.....	16~17
----------------------------------	-------

Pulkstenis/ Taimeris

Pulksteņa uzstādīšana	18
Taimera uzstādīšana	18
Taimera aktivizēšana un izslēgšana.....	18
Ierīces izslēšanās taimera aktivizēšana un izslēgšana	18

Specifikācijas

19

Traucējumu novēršana

19~21

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

Komplektā iekļautie priekšmeti

- 2 skaļruni
- Tālvadības pults
- MW istabas antena

Informācija par dabas aizsardzību

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

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 pārvītrotais 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 izmēšana atkritumos palīdzēs novērst negatīvas sekas dabai un cilvēku veselībai.

Drošības informācija

- Pirms ierīces lietošanas, pārliecieties, vai uz aparāta pamatnes izvietotajā datu etiketē (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 cetas un līdzennes virsmas.
- Neizmantojiet ierīci ūdens tuvumā, kur to var apšķakstīt.
- Novietojiet ierīci AC rozetes tuvumā, un kur to var ērti aizsniegt.
- Novietojiet ierīci vietā, kur tai ir atbilstoša ventīlācija, lai novērstu ierīces pārkaršanu. Atstājiet brīvu vietu vismaz 10 cm ierīces aizmugurē un augšā, un 5 cm no katras puses.
- Ventīlācijas 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 aparātūras nedrīkst novietot atklātas uguns vai viegli uzliesmojošus priekšmetus, piem., sveces.
- Uz aparātūras nedrīkst novietot traukus ar šķidrumu, piem., vāzes.
- Ja ierīce ir tieši pārvietota no aukstas uz siltu telpu vai novietota ļoti mitrā telpā, pēkšņa apķartējās temperatūras maiņa var izraisīt kondensāta veidošanos un lēca noraso. CD atskanotājs var nedarboties normāli. Atvienojiet ierīci no strāvas apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskanosana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašellojošas vielas, tāpēc tās nevajag ejlot.
- **Laikā, kad ierīce ir pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā tomēr patēri nelielu strāvas daudzumu. Lai ierīci pilnīgi atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet AC strāvas vadu no sienas rozetes.**

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma

Tālvadības pults nestrādā pareizi

- ✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms funkcijas taustīja spiešanas (►, ▶, ▶).
- ✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.
- ✓ Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pulti bateriju nodalījumā norādīto (+/-) bateriju polaritāti.
- ✓ Nomainiet baterijas.
- ✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram ierīces priekšā.

Nestrādā taimeris

- ✓ Pareizi uzstādīet pulksteni.
- ✓ Nospiediet taustīju TIMER, lai ieslēgtu taimeri.
- ✓ Ja notiek ierakstīšana, pārtrauciet to.

Pulksteņa/Taimera iestatījumi ir izdzēsti

- ✓ Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis ticus atvienots. Uzstādīet pulksteni/taimeri vēlreiz.
- ✓ USB režīms nav uzstādīts. Nospiediet CD/USB, lai izvēlētos USB režīmu.
- ✓ Ierīce nav pareizi pievienota MCM204 USB portam. Atvienojiet ierīci un pārliecieties, vai ierīce ir ieslēgta.
- ✓ MCM204 neatbalsta šo USB ierīci vai arī audio failu formāts, kas saglabāts USB ierīcē, nav izmantojams MCM204. izmantojiet derīgu ierīci/ atskanojamu audio failu formātu.

USB ierīci mans MCM204 neatskaņo

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS!

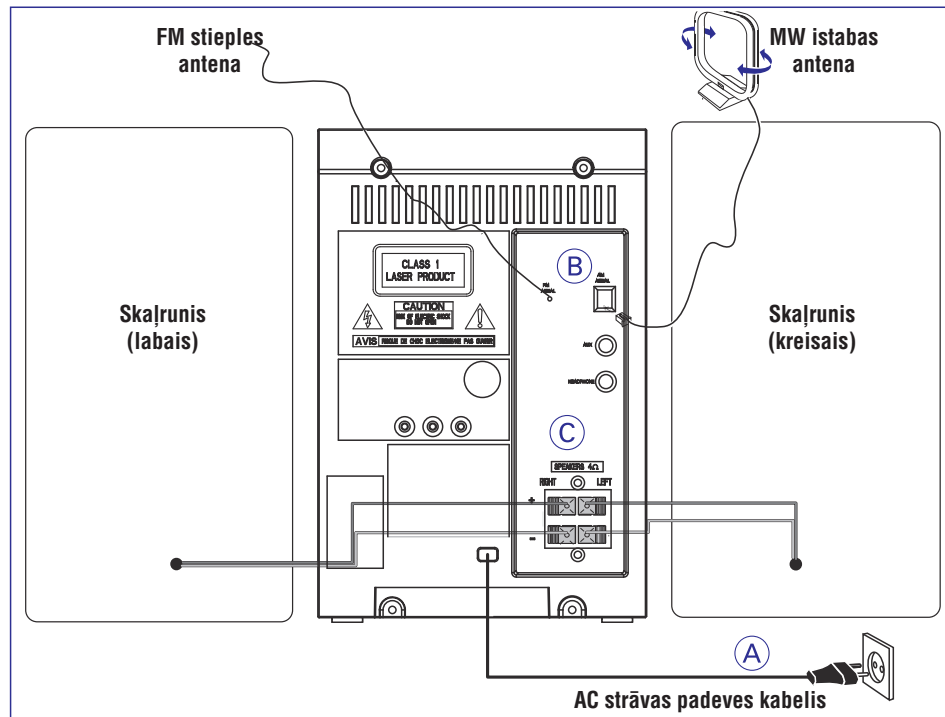
Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas. Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu.

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 apkalošanas centru.

Problēma	Risinājums
"NO DISC" indikācija	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ievietojet disku ✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots ar drukāto pusī uz leju. ✓ Pagaidiet, kamēr norasojusī lēca nožūst. ✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodauļu "Apkope". ✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai pareiza formāta MP3-CD
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.
Nevar veikt kasetes atskānojumu vai ierakstu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Iztīriet kasešu nodalījumu, skatiet nodauļu "Apkope". ✓ Ierakstam izmantojiet tikai normāla tipa (IEC I) kaseti. ✓ Noklājiet trūkstošā tabulatora vietu ar līmilletas gabaliņu.
Kasešu nodalījuma durtiņas nevar atvērt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.
Ierīce nereāgē 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. ✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti pareizi. ✓ Pārbaudiet, vai skaļrunu vadu notīritie 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 izveršanas frekvenci.
Skaņas kreisā un labā izejas ir apvērstas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti un izvietoti pareizi.

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.

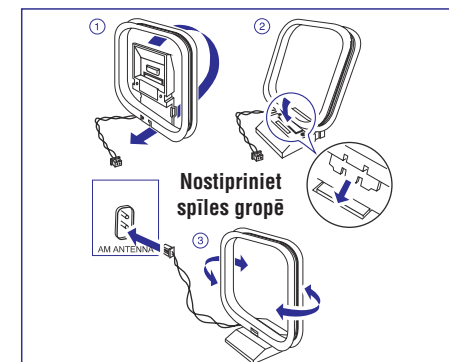
Lai nepieļautu ierīces pārkāšanu, ierīcē ir iebūvēts drošinātājs. Tādēļ Jūsu ierīce ārkārtējos apstākļos var automātiski pārslegties gaidīšanas režīmā. Ja tas notiek, pirms lietošanas laujiet ierīci atdzist (nav pieejams visām versijām).

(B) Antenu pievienošana

MW antena

Pievienojiet komplektā iekļauto MW istabas antenu 'AM aerial' terminālam. Noregulējiet antenas pozīciju optimālai uztvērei.

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



SAGATAVOŠANĀS

FM antena

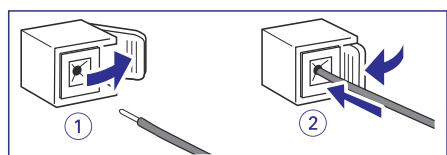
Nav nepieciešams pievienot FM stieples antenu, jo tā jau ir pievienota galvenajai ierīcei.

- Labākai FM stereo uztverei, noregulējiet FM antenu.

(C) Skaļruņu pievienošana

Priekšējie skaļruņi

Pievienojiet skaļruņu vadus SPEAKERS termināliem. Labo skaļruni pie 'RIGHT' un kreiso skaļruni pie 'LEFT', krāsaino vadu pie '+' un melno vadu pie '-'.



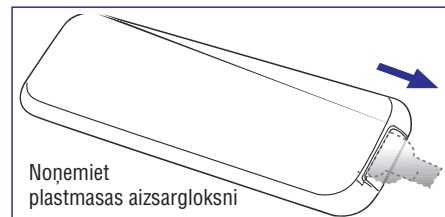
- Pilnībā ievietojet notīrto skaļruņu vada galu terminālā, kā tas parādīts zīmējumā.

Piezīmes:

- *Labai skaļas kvalitātei izmantojet komplektā iekļautos skaļruņus.*
- *Katram skaļruņu terminālam: '+', '-' pievienojiet tikai vienu skaļruni.*
- *Nepievienojiet skaļruņus ar zemāku pretestību, kā komplektā iekļautajiem skaļrupiem. Lūdzu, izlasiet šīs rokasgrāmatas nodaļu 'Specifikācijas'.*

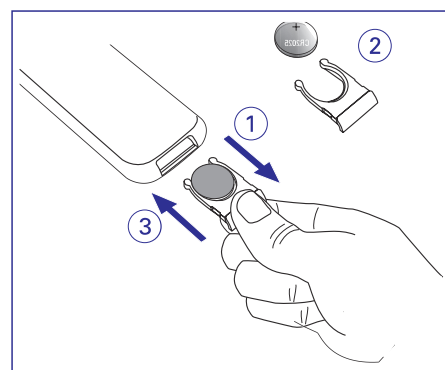
Pirms tālvadības pults izmantošanas

1. Noņemiet aizsargloksni.
2. Nospiežot vienu no avotu izvēles taustiņiem uz tālvadības pulta (piem., CD, TUNER), izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolierēt.
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piem., ▶, ▷, ▷I).



Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālvadības pultī

1. Piespiediet slotu uz tālvadības pulta, lai atvērtu bateriju nodalījumu.
2. Ievietojet jaunu bateriju, ievērojot polaritāti.
3. Iestumiet bateriju nodalījumu vietā, lai to aizvērtu.



BRĪDINĀJUMS!

- *Izņemiet baterijas, ja tās ir tukšas vai ierīce netiks lietota ilgu laiku.*
- *Bateriju sastāvā ir ķimiskas vielas, tāpēc tās ir atkritumos jāizmet pareizi.*

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJA DAĻA

Izejas jauda	2 x 4 W RMS*
Signāla un trokšņa attiecība	≥60 dBA (IEC)
Frekvenču josla	125 Hz – 16000 Hz,
Austiņu pretestība.....	4 Ω

CD ATSKANOTĀJS

Frekvenču diapazons	125 – 16000 Hz
Signāla un trokšņa attiecība.....	65 dBA

RADIO UZTVĒRĒJS

FM vilņu diapazons	87.5 – 108 MHz
MW vilņu diapazons	531 – 1602 kHz
Jutība pie 75 ohmiem	
- FM 26 dB jutība	20 µV
- MW 26 dB jutība	5 mV/m µV
Harmoniskie kropļojumi	≤5%

KASEŠU ATSKANOTĀJS

Frekvenčes josla	
Normāla kasete (I tipa)	125 – 8000 Hz (8 dB)
Signāla un trokšņa attiecība	
Normāla kasete (I tipa)	40 dBA
Skaļas kropļojumi un vibrācija	≤0.4% JIS

SKAĻRUNI

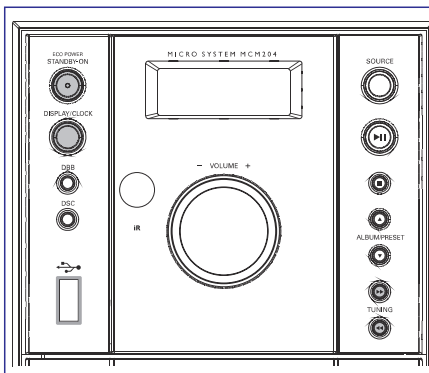
Basu refleksa sistēma	
Izmēri (w x h x d)	146 x 228 x 160 (mm)

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda	220 – 230 V / 50 Hz
Izmēri (w x h x d)	146 x 228 x 216 (mm)
Svars (ar bez skaļruņiem)	4.4/ 2 kg
Strāvas patēriņš	30W
Gaidīšanas režīmā	< 5W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 1W

Specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.

PULKSTENIS/TAIMERIS



Pulksteņa uzstādīšana

- Gaidīšanas režīmā, turiet nospiestu **DISPLAY/CLOCK** uz ierices (vai **CLOCK** uz tālvadības pults) ilgāk nekā 2 sekundes.
→ Pulksteņa cipari stundām mirgo.
- Spiediet **TUNING** **◀▶**, lai uzstādītu stundas.
- Atkal nospiediet **DISPLAY/CLOCK**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
- Spiediet **TUNING** **◀▶**, lai uzstādītu minūtes.
- Nospiediet **DISPLAY/CLOCK**, lai apstiprinātu laiku.

Piezīmes:

- Fona apgaismojums pulksteņa displejam ir izslēgts gaidīšanas režīmā.

Taimera uzstādīšana

- Šī ierice var tikt izmantota arī kā modinātāpulkstenis, lai CD, TUNER vai USBieslēgtos uzstādītajā laikā (viena laika operācija). Pulksteņa laikam jābūt uzstādītam, pirms taimeris var tikt izmantots.
- Gaidīšanas režīmā nospiediet **TIMER** ilgāk nekā 2 sekundes.
 - Spiediet **SOURCE** (vai **CD / USB / TUNER** uz tālvadības pults), lai izvēlētos skaņas avotu.
 - Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto režīmu.
→ Pulksteņa cipari stundām mirgo.
 - Spiediet **TUNING** **◀▶**, lai uzstādītu stundas.
 - Atkal nospiediet **TIMER**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.

- Spiediet **TUNING** **◀▶**, lai uzstādītu minūtes.
- Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.
→ Taimeris tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

Piezīmes:

- Taimeris nav pieejams **TAPE** (kasetes) un **AUX** (ārējās ierīces) režīmos.
- Ja **CD** režīms ir izvēlēts, bet disks nav ievietots **CD** nodalījumā, vai arī ir notikusi diska klūda, automātiski tiks izvēlēts uztvērēja režīms.
- Ja **USB** avots ir izvēlēts, bet izmantojama **USB** ierīce nav pievienota, automātiski tiks izvēlēts uztvērēja režīms.

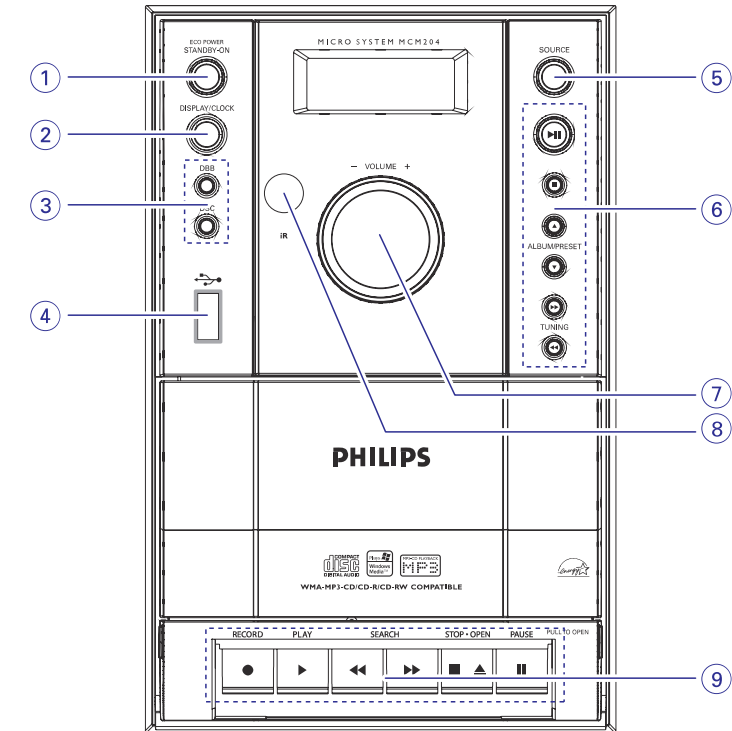
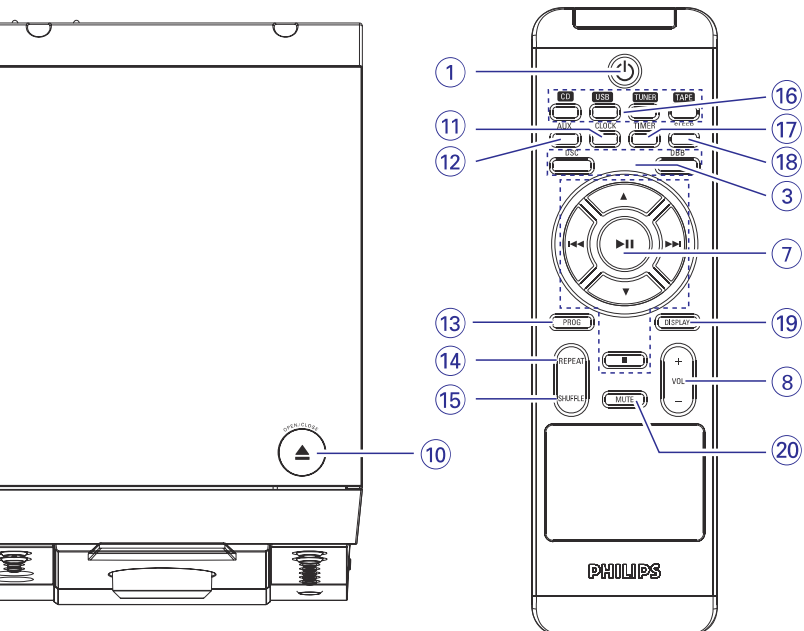
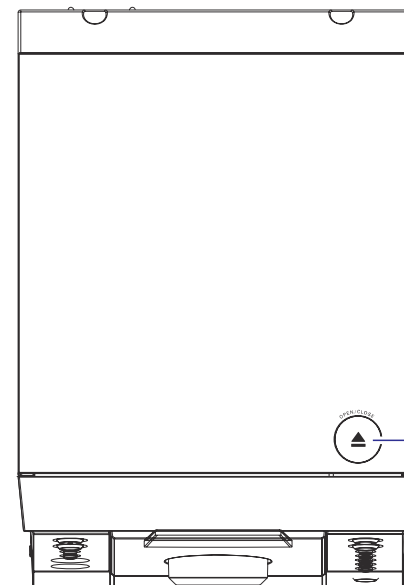
Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskalošanas laikā nospiediet **TIMER** vienu reizi.
→ Displejs rāda **O**, ja taimeris ir aktivizēts, un pazūd, ja taimeris ir izslēgts.

Ierīces izslēgšanās taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Šī sistēmas izslēgšanās funkcija ļauj ierīcei automātiski izslēgties pēc uzstādīta laika perioda.
- Atkārtoti nospiediet **SLEEP** uz tālvadības pults, lai izvēlētos saglabājamo laiku.
→ Displejs rāda **zzZ** un izvēles: 60, 45, 30, 15, 0, 60....., ja Jūs esat izvēlējušies laiku.
 - Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri, atkārtoti nospiediet **SLEEP** taustiņu uz tālvadības pults, kamēr 'O' tiek parādīts, vai **STANDBY ON ECO POWER** uz sistēmas (vai **O** uz tālvadības pults).
→ **zzZ** pazūd no displeja.

VADĪBA



VADĪBA

Šīs sistēmas un tālvadības pults vadības taustiņi

1. STANDBY ON/ ECO POWER ⏻

- lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā/gaidīšanas režīmā

2. Displejs / pulkstenis

- CD atskanošanas laikā parāda pašreizējā skanīdarba numuru un kopējo atlikušo laiku (pašreizējā albuma un MP3 diska skaņdarbu skaitu)

Pulkstenim uzstāda pulksteņa funkciju

3. Interaktīvās skaņas vadības:

- DBB pastiprina basu reakciju
DSC (Digitālās skaņas kontrole) lai izvēlētos vajadzīgo skaņas efektu : ROCK/POP/JAZZ/CLASSIC.

4. USB ports

- ārējās USB saglabāšanas ierīces pievienošanai

5. SOURCE

- attiecīgā skaņas avota izvēlei: CD / USB/ TUNER/TAPE/AUX.
- ieslēdz sistēmu.

6. Režīmu pārslēgs

- ▶|| sāk vai pārtrauc CD atskanošanu
■ beidz CD atskanošanu vai dzēs CD programmu

ALBUM/PRESET ▼▲

- Radio uztver saglabātu radio staciju
MP3 diskiem.....izvēlas albumu

TUNING ▲◀▶

- Radio.....lai uztvertu radio staciju.
CD lai pārietu uz pašreizējā/ iepriekšējā/ nākamā ieraksta sākumu.
.....lai ātri meklētu atpakaļ/ uz priekšu diska/ieraksta ietvaros
pulkstenim/taimerim regulē stundas un minūtes pulksteņa/taimera funkcijai

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

- regulē skaļuma līmeni.

8. IR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

9. Kasešu nodalījuma darbības

- RECORD ● sāk ierakšanu

PLAY ► sāk atskanošanu

SEARCH ◀◀/▶▶

.....ātri attin/ pārtin kaseti

STOP-OPEN ■▲

Apstādina kaseti; atver kasešu nodalījumu

PAUSE II pārtrauc ierakstīšanu vai atskanošanu.

10. OPEN-CLOSE ▲

- atver/aizver CD durtiņas

AUX ligzda (atrodas uz aizmugurējā paneļa)

- ārējā avota pievienošanai (3.5 mm ligzda)
- HEADPHONE (3.5 mm ligzda)
- austiņu pievienošanai

Vadības taustiņi, kas pieejami tikai uz tālvadības pults

11. CLOCK

- uzstāda pulksteņa funkciju.

12. AUX

- izvēlas AUX skaņas avotu

13. PROG

- CD programmē ierakstus un pārskata programmu
uztvērējs.....manuāli vai automātiski programmē uztvērēja stacijas

14. REPEAT

- atkārto ierakstu/ disku/ visus programmētos ierakstus

15. SHUFFLE

- atskāpo CD/MP3 ierakstus jauktā secībā

16. CD/ USB/ TUNER/ TAPE

- izvēlas attiecīgo skaņas avotu

17. TIMER

- uzstāda taimera funkciju

18. SLEEP

- aktivizē/atceļ vai izvēlas izslēgšanās laiku

19. DISPLAY

- CD atskanošanas laikā parāda pašreizējā skanīdarba numuru un kopējo atlikušo laiku (pašreizējā albuma un MP3 diska skaņdarbu skaitu)

20. MUTE

- atslēdz vai atjauno skaņu

USB SAVIENOJUMS

Piezīmes par USB izmantošanu:

- Šī mikro sistēma var izmantot lielāko daļu šobrīd iegādājamu 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 iericei, nomainot/ uzlādējot baterijas.
- Jums var neizdoties atskāpot Apple iTunes vai Microsoft Plays ForSure mājas lapās iegādātus ierakstus.
- Šī mikro sistēma ir paredzēta tikai digitālās mūzikas formāta MP3 un WMA atskanošanai. Tā neatbalsta WMA-DRM, AAC, WAV, M4a, M4b utt.
- Nekad nemēģiniet pievienot mikro sistēmu Jūsu datoram, izmantojot USB kabeli, lai nepieļautu ierīces bojājumus.

USB SAVIENOJUMS

USB savienojuma izmantošana

- MCM204 ir apriņķots ar USB portu, kas atrodas uz priekšējā paneļa, piedāvājot 'pievieno un atskalo' iezīmi, kas ļauj Jums ar MCM204 atskalojot USB atmiņas ierīcē saglabāto digitālo mūziku un balss saturu.
- Izmantojot USB saglabāšanas ierīci Jūs varat sevi iepriecināt ar visām MCM204 iezīmē, kas aprakstītas iepriekš diska operāciju nodaļā.

Izmantojamās lielapjoma atmiņas ierīces:

Ar MCM204 Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB flash atskaloņotāju (USB 2.0 vai USB1.1)
- USB ierīces, kurām ir zemāka draivera instalācija kā Windows XP, nav izmantojamas.

Piezīme:

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

Izmantojamie formāti:

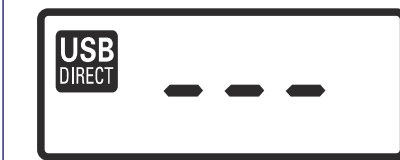
- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 65, 536 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeniem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/virsrakstu skaits: maksimāli 800
- 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.
- Neizmantojamī failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskaloņoti.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

USB ierīces atskalošana

1. Pārliecieties, vai MCM204 ir ieslēgts.
2. Atkārtoti nospiediet **SOURCE** (vai **USB** uz tālvadības pults), lai reģistrētu USB režīmu.
→ Displejs rāda --- ar USB DIRECT.

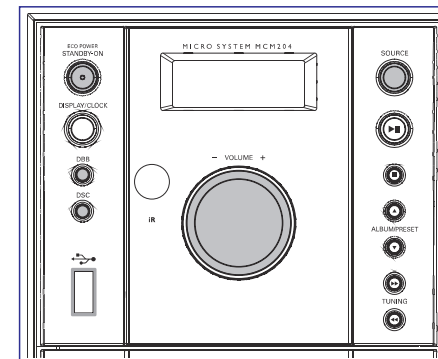


3. Pievienojiet izmantojamu USB ierīci MCM204 USB portam, kas apzīmēts ar . Ja nepieciešams, izmantojiet atbilstošu USB kabeli, lai savienotu ierīci ar MCM204 USB portu.
→ Ierīce automātiski ieslēgsies.
4. Nospiediet **►||** uz Jūsu MCM204, lai sāktu atskalošanu.
→ MCM204 displejs rādis USB DIRECT un informāciju, kas aprakstīta nodaļā par diska operācijām.

Noderīgi padomi:

- Līdz 800 atskaloņamiem audio failiem, kas saglabāti USB ierīcē, var tikt atskaloņoti ar MCM204.
- Līdz 99 atskaloņamiem albumiem, kas saglabāti USB ierīcē, var tikt atskaloņoti ar MCM204.
- Pārliecieties, vai MP3 faili nosaukumi beidzas ar .mp3, un vai WMA faili beidzas ar .wma.
- DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) konvertēšanai. Apmeklējet mājas lapu www.microsoft.com, lai iegūtu sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).
- Ja USB ierīces atskalošanas laikā displejs rāda 'OL', tas nozīmē, ka USB ierīce elektriski pārlādē MCM204. Jums jāmaina USB ierīce.

PAMATFUNKCIJAS



SVARĪGI!

Pirms Jūs sākat darboties ar ierīci, izpildiet sagatavošanās procedūras.

'Pieslēdz un atskalo' funkcija

(uztvērēja instalēšanai)

'Pieslēdz un atskalo' funkcija ļauj Jums automātiski saglabāt visas pieejamās radio stacijas.

Pirmoreiz pievienojot strāvai

1. Pievienojiet sistēmu energoapgādei, tiek parādīts ziņojums 'AUTO INSTALL - PRESS PLAY'.
2. Nospiediet **►||** uz sistēmas, lai sāktu instalēšanu.
→ 'PLUG AND PLAY' ... 'INSTALL' tiek parādīts, kam seko 'TUNER' un 'AUTO'.
→ PROG sāk mirgot.
→ Sistēma automātiski saglabās radio stacijas, kuras raida ar pietiekami specīgu signālu, sākot ar FM stacijām, tad MW diapazona stacijām.
→ Kad visas pieejamās stacijas ir saglabātas, vai arī 40 saglabājamo staciju atmiņa ir izmantota, pēdējā uztvertā stacija tiks atskaloņota.

Lai pārinstalētu 'pieslēdz un atskalo' funkciju

1. Gaidīšanas režīmā turiet nospiestu **►||** uz sistēmas laikā, kad 'AUTO INSTAL - PRESS PLAY' ir parādīts.
2. Atkal nospiediet **►||**, lai sāktu instalēšanu.
→ Visas iepriekš saglabātās stacijas tiks nomainītas.

Lai izietu no funkcijas, nesaglabājot 'pieslēdz un atskalo' funkciju

- Nospiediet **■** uz sistēmas.
→ Ja Jūs nepabeidzat 'pieslēdz un atskalo' funkcijas instalēšanu, funkcija tiks atsākta, kad Jūs ierīci pieslēgsiet energoapgādei nākamreiz.

Piezīmes:

- Ja 'pieslēdz un atskalo' funkcijas laikā neviens stereo frekvence netiek atrasta, 'CHECK ANTENNA' (pārbaudiet antenu) tiek parādīts.
- 'Pieslēdz un atskalo' funkcijas laikā, ja neviens taustiņš netiek nospiests 15 sekunžu laikā, sistēma izies no 'pieslēdz un atskalo' režīma.

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

- Nospiediet taustiņu **STANDBY ON/ ECO POWER** vai **SOURCE** (vai \odot uz tālvadības pults.).
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.
- Nospiediet taustiņu **CD, TAPE** vai **TUNER** uz tālvadības pults.
→ Ierīce ieslēgs izvēlēto avotu.

Ierīces pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Nospiediet **STANDBY ON/ECO POWER** (vai \odot uz tālvadības pults).
- Ja ierīce atrodas kasetes vai ierakstīšanas režīmā, vispirms nospiediet **STOP-OPEN ■▲**.
→ Skajuma līmenis (līdz skajuma 20. līmenim, interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais avots un uztvērēja saglabātās stacijas tiks saglabāti atskānotāja atmiņā.

Lai pārslēgtu sistēmu ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

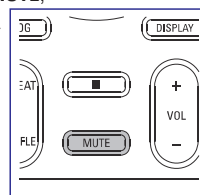
- Turiet nospiestu **STANDBY ON/ECO POWER** (vai \odot uz tālvadības pults) ilgāk nekā 2 sekundes.
→ Displejs paliek tumšs.

Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

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

Skajuma un skaņas regulēšana

- Pagrieziet **VOLUME** pret pulksteņa rādītāju virzienā, lai samazinātu skajuma līmeni, vai pulksteņa rādītāju virzienā, lai palielinātu skajuma līmeni (vai spiediet **VOL -/+** uz tālvadības pults).
→ Displejs rāda skajuma līmeni 'VOL ' un numuru no 0–32.
- Atkārtoti spiediet **DSC**, lai izvēlētos vajadzīgo skaņas efektu: **ROCK/JAZZ/POP/CLASSIC**.
- Spiediet **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas funkciju.
→ Displejs rāda: **DBB**, ja DBB ir aktivizēts.
- Spiediet **MUTE** uz tālvadības pults, lai tūliņ atslēgtu skaņu.
→ Atskānošana tiks turpināta bez skaņas.
- Lai atkal atjaunotu skaņu Jūs varat:
 - atkārtoti nospiezt **MUTE**;
 - mainīt skajuma vadības;
 - mainīt avotu.

**Ierakstīšana no radio**

- Uztveriet vajadzīgo radio staciju (izlasiet nodalījumu 'radio staciju uztveršana').
- Nospiediet **STOP-OPEN ■▲**, lai atvērtu kasešu nodalījuma durtiņas.
- Ievietojiet kasešu nodalījumā ierakstīšanai izmantojamu kaseti un aizveriet kasešu nodalījuma durtiņas.
- Nospiediet **RECORD ●**, lai sāktu ierakstīšanu.
- Lai pauzētu ierakstīšanu, nospiediet **PAUSE II**. Atkal nospiediet šo taustiņu, lai atjaunotu ierakstīšanu.
- Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet **STOP-OPEN ■▲**.

Ārējo avotu klausīšanās

Šī ieziņe ļauj Jums pievienot ārējos skaņas avotus un atskānot skaņu caur Jūsu ierīces skaļruniņiem.

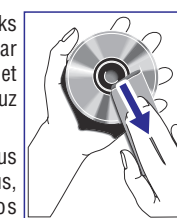
- Izvēlieties **AUX** avotu, nospiežot **AUX** taustiņu.
- Izmantojiet stieples kabeli (nav iekļauts komplektā), lai savienotu MCM204 AUX ligzdu (3.5mm, atrodas uz aizmugurējā panelē) ar ārējas ierīces (piem., CD atskānotājs vai VCR) AUDIO OUT vai austiņu ligzdu.

APKOPE**Korpusa apkope**

- Korpusa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrišanas šķidumā. Neizmantojiet šķidumus, kas satur alkoholu, spiritu, amoniiju vai abrazīvas vielas.

Disku apkope

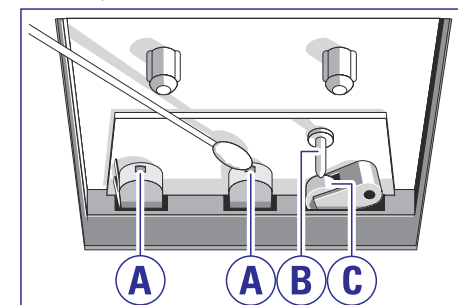
- Gadījumā, ja kompaktdisks kļuvis netīrs, notiņiet to ar mīkstu drānu. Noslaukiet disku virzienā no centra uz malām.
- Nelietojiet tādus līdzekļus kā benzīns, atšķaidītājus, tirdzniecībā pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos smidzināmos tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti skāņuplatēm.

**Disku nolasīšanas lēcas apkope**

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

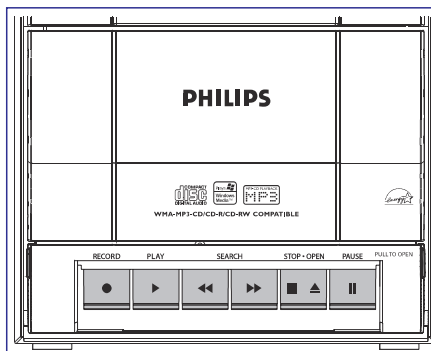
Kasešu nodalījuma galviņu un celiņu tīrišana

- Labas ieraksta un atskānošanas kvalitātes nodrošināšanai, tīriet galviņas (**A**), grieztuvēs (**B**) un lentas piespiešanas mehānismu (**C**) pēc katrām 50 kasešu operāciju darba stundām.
- Tīrišanai izmantojiet vates tamponu, kas viegli samitrināts ar tīrišanas šķidumu vai alkoholu.
- Galviņas Jūs varat tīrīt arī vienreiz atskānojot galviņu tīrišanai domāto kaseti.

**Galviņu atmagnetizēšana**

- Izmantojiet atmagnetizešanas kaseti, kas pieejama pie Jūsu pārdevēja.

OPERĀCIJAS AR KASETI/IERAKSTĪŠANA



Kasetes atskānošana

- Izvēlieties **TAPE** avotu.
→ displejs rāda: 'TAPE' kasešu operāciju laikā.
- Atveriet kasešu nodalījuma taustīju nodalījumu vietā, kas apzīmēta ar '**PULL TO OPEN**', uz priekšējā panela.
- Nospiediet **STOP-OPEN** □▲, lai atvērtu kasešu durtīnas.
- Ievietojet nodalījumā ierakstītu kaseti un aizveriet kasešu nodalījuma durtīnas.
- Novietojet kaseti ar atvērto pusī uz leju un pilno spoli kreisajā pusē.
- Nospiediet **PLAY** ▶, lai sāktu atskānošanu.
- Taustīš tiek automātiski atlsts kasetes beigās, izņemot, ja **PAUSE** II ir aktivizēta.
- Lai pauzētu atskānošanu, nospiediet **PAUSE** II. Atkal nospiediet šo ātaustīju, lai turpinātu atskānošanu.
- Nospiežot ▲ vai ▼ uz sistēmas, ir iespējama kasetes ātrā pārtīšana abos virzienos.
- Lai pārtrauktu atskānošanu, nospiediet **STOP-OPEN** □▲.

Piezīme:

- Skanas avotu ne var mainīt kasetes atskānošanas vai ierakstīšanas laikā.

Galvenā informācija par ierakstīšanu

- Ierakstīšana ir pieļaujama tikai tik tālu, cik tā nepārkāpj autoriestības.
- Ierakstīšanai izmantojiet tikai NORMAL (IEC tipa I) kasetes, uz kurām ieraksta tabulators līdz šim nav nolauzts. Šī ierīce nav piemērota METAL (IEC IV) tipa kasešu ieraksta izdarīšanai.

- Labākais ieraksta līmenis tiek uzstādīts automātiski. VOLUME, DSC vai DBB funkciju uzstādīšana ierakstīšanas rezultātu neietekmē.
- ierakstītās skanas kvalitāte var atšķirties atkarībā no ierakstāmā avota un ierakstāmās kasetes.
- Pašā kasetes sākumā un beigās 7 sekundes, kamēr kasetes gals rit gar ieraksta galviņu, ierakstīšana nenotiek.
- Lai izsargātu kaseti no netīšas ierakstu dzēšanas, panemiet kaseti un nolauziet kreiso tabulatoru. Ierakstīšana šajā kasetes pusē vairs nav iespējama. Ja Jūs tomēr vēlaties ierakstīt šajā kasetes pusē, aizsedziet tabulatora vietu ar līm lentas gabaliņu.

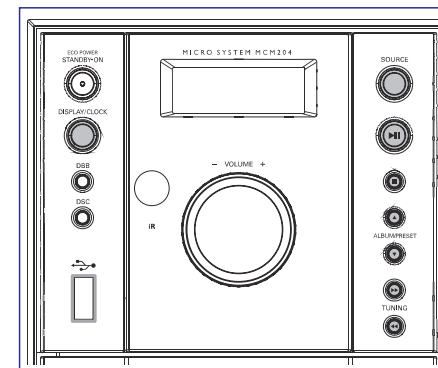
Sinhronā ierakstīšana no CD

- Izvēlieties **CD** avotu.
- Ievietojet disku un , ja tā esat izvēlējušies, programmējiet skaņdarbu numurus.
- Nospiediet **STOP-OPEN** □▲, lai atvērtu kasešu nodalījuma durtīnas.
- Ievietojet kasešu nodalījumā ierakstīšanai izmantojamu kaseti un aizveriet kasešu nodalījuma durtīnas.
- Nospiediet **RECORD**, lai sāktu ierakstīšanu.
→ CD programmas atskānošana sākas automātiski no CD sākuma pēc 7sekundēm. Nav nepieciešams atsevišķi sākt CD atskānošanu. Nav vajadzīgs atsevišķi sākt CD atskānotāja darbību.

Lai izvēlētos un ierakstītu noteiktu pasāžu CD ieraksta robežās:

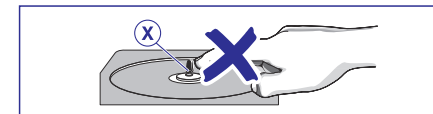
- Turiet nospiestu ▲▼. Atlaidiet vadību, kad atpazīstat vēlamo pasāžu.
- Lai pauzētu CD atskānošanu, nospiediet ►■.
- Ierakstīšana sākas tieši no tās ieraksta vietas, kad Jūs nospiežat **RECORD** ●.
- Lai pauzētu ierakstīšanu, nospiediet **PAUSE** II. Atkal nospiediet šo taustīju, lai atjaunotu ierakstīšanu.
- Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet **STOP-OPEN** □▲.

CD/MP3-CD DISKU OPERĀCIJAS



SVARĪGI!

Nekad nepieskarieties CD atskānotāja lēcām.

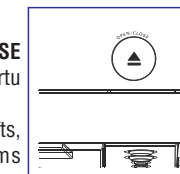


Diska ievietošana

Ar šo aparātu Jūs varat atskānot Audio diskus, ieskaitot ierakstāmos CD, pārrakstāmos CD un MP3 CD.

- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD atskānot nav iespējams.

- Izvēlieties **CD** avotu.
- Nospiediet **OPEN-CLOSE** ▲ uz sistēmas, lai atvērtu disku nodalījumu.
→ 'OPEN' tiek parādīts, kad disku nodalījums atveras.



- Ievietojet disku ar drukāto pusī uz augšu un atkal nospiediet lejup **OPEN-CLOSE** ▲, lai aizvērtu disku nodalījumu.
→ 'READING' parādās, kad tiek skenēts diska saturs, un kopējais ierakstu skaits un atskānojāmajais laiks (vai pašreizējais albums un ierakstu skaits MP3 diskiem) tiek parādīts.

Pamatatskānošanas vadības

Lai atskānotu disku

- Nospiediet ►■, lai sāktu atskānošanu.
→ Pašreizējā ieraksta numurs un ieraksta aizritējušais atskānošanas laiks tiek parādīti diska atskānošanas laikā.

Lai izvēlētos atskānošanai citu ierakstu

- Turiet nospiestu **TUNING** ▲◀▶▶ (◀▶▶▶ uz tālvadības pults), kamēr izvēlētā ieraksta numurs parādās displejā.

Izvēlētās pasāžas atrašana viena skaņdarba robežās

- Turiet nospiestu taustīju **TUNING** ▲◀▶▶ (◀▶▶▶ uz tālvadības pults).
→ Diska atskānošana turpinās lielā ātrumā un samazinātā skaļumā.
- Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet taustīju **TUNING** ▲◀▶▶ (◀▶▶▶ uz tālvadības pults).
→ Turpinās normāla atskānošana.

Lai pārtrauktu atskānošanu

- Nospiediet ►■ atskānošanas laikā.
→ Displejs sastingst, un aizritējušais atskānošanas laiks mirgo, kad atskānošana ir pārtraukta.
→ Lai turpinātu atskānošanu, nospiediet ►■ vēlreiz.

Lai beigtu atskānošanu

- Nospiediet ■.

Piezīmes:

Diska atskānošana apstāsies arī tad, ja:

- CD nodalījums tiek atvērts;
- disks ir noskanējis līdz beigām;
- Jūs izvēlēties citu skanas avotu: TAPE vai TUNER;
- Jūs pārslēdzat ierīci gaidīšanas režīmu;
- Jūs uz kasešu magnetafona daļas nospiežat **PLAY** ▶ taustīju.

MP3 diska atskānošana

- Ievietojet MP3 disku.
→ Nolasīšanas laiks var sasniegt 10sekundes, tas atkarīgs no dziesmu skaita, kas ierakstītas diskā.
→ 'YY XXX' ir parādīts. YY ir kopējais albumu skaits un XXX norāda kopējo ierakstu skaitu.
- Spiediet **ALBUM/ PRESET** ▲▼ (vai ▲▼ uz tālvadības pults), lai izvēlētos nepieciešamo albumu.

CD/MP3-CD DISKU OPERĀCIJAS

3. Spiediet **TUNING** **◀▶ ▶▶** (**◀▶ ▶▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos nepieciešamo ierakstu.
→ Albuma numurs mainīsies atbilstoši pirmā vai pēdējā ieraksta piekļūšanai albumā, spiežot **◀▶** vai **▶▶**.
4. Spiediet **▶▶**, lai sāktu atskalošanu.
- Atskalošanas laikā spiediet **DISPLAY/CLOCK**, lai parādītu albuma un ierakstu numurus.

Izmantojamie MP3 disku formāti:

- Diska formāts ISO9960, Joiliet, UDF1.5
- Maksimālais virsrakstu skaits: 256 (atkarībā no failu nosaukumu garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Izmantojamās iztveršanas frekvences: 32 kHz, 44.1kHz, 48kHz
- MP3 bitu ātrums (datu pārraides ātrums): 32~320 Kbps un dažāds bitu ātrums.

Dažādi atskalošanas režīmi: atskalošana jautķā secībā (SHUFFLE) un atkārtota atskalošana (REPEAT)

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

SHUF (jaukšana) – visa diska skaņdarbi/programmas skaņdarbi tiek atskānoti jautķā secībā.

REP ALL – visa diska/ programmas skaņdarbi nepārtraukti tiek atskānoti.

REPEAT – pašreizējais skaņdarbs tiek nepārtraukti atkārtots.

REP ALB – visi pašreizējā albuma (tikai MP3) ieraksti tiek atskānoti atkārtoti.

1. Lai izvēlētos vēlamo atskalošanas režīmu, nospiediet **SHUFFLE** vai **REPEAT** taustīju pirms atskalošanas vai atskalošanas laikā, kamēr displejā tiek parādīta izvēlētā funkcija.

2. Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskalošanu, ja sistēma atrodas STOP režīmā.
→ Ja Jūs esat izvēlējusies SHUFFLE režīmu, atskalošāna sāksies automātiski.

3. Lai atgrieztos pie normālās atskalošanas, atkārtoti nospiediet taustīju **SHUFFLE** vai **REPEAT**, kamēr dažādu SHUFFLE/ REPEAT REŽĪMI pazūd no displeja.

- Jūs varat arī nospiest **■**, lai atceltu izvēlēto atskalošanas režīmu.

Piezīme:

- **SHUFFLE** un **REPEAT** funkcijas nevar tikt izmantotas vienlaicīgi.

Skaņdarbu numuru programmēšana

Skaņdarbu programmēšana ir iespējama, kad atskalošana ir pārtraukta. Līdz 40 skaņdarbiem var tikt saglabāti atmiņā jebkurā Jums tīkamā secībā.

1. Stop pozīcijā izmantojiet **TUNING** **◀▶ ▶▶** (**◀▶ ▶▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos Jums nepieciešamo ieraksta numuru.
- MP3 diskiem: nospiediet **ALBUM/ PRESET** **▼ ▲**, lai izvēlētos vēlamo albumu, tad spiediet **◀▶ ▶▶**, lai izvēlētos vēlamo skaņdarbu programmēšanai.
2. Nospiediet **PROG**, lai saglabātu.
→ displejs: **PROG** mirgo, un PR 01 tiek īsi parādīts, tad izvēlēta ieraksta numurs (un izvēlēta albuma numurs MP3 diskiem) tiek parādīts.
3. Atkārtojiet no 1. līdz 2. solim, lai izvēlētos un saglabātu visus izvēlētos ierakstus.
→ **PROGRAM FULL** tiek parādīts, ja Jūs mēģināt programmā saglabāt vairāk nekā 40 ierakstus.
4. Lai sāktu Jūsu diska programmas atskalošanu, nospiediet **▶▶**.

Programmas pārskatīšana

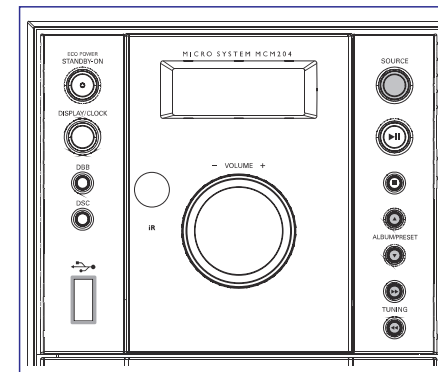
- Beidziet atskalošanu un atkārtoti spiediet **PROG**.
- Lai izietu no pārskatīšanas režīma, spiediet **■**.

Programmas dzēšana

Jūs varat dzēst programmu:

- vienreiz nospiežot **■**, STOP režīmā
- divreiz nospiežot **■**, atskalošanas laikā;
- atverot CD nodalījumu.
→ **PROG** izdzīest no displeja.

RADIO UZTVĒRĒJS



Radio staciju uztveršana

1. Izvēlieties **TUNER** avotu.
2. Spiediet **SOURCE** uz sistēmas priekšējā paneļa vai **TUNER** uz tālvadības pults, kamēr izvēlētais diapazons (FM vai MW) ir parādīts.
3. Nospiediet **TUNING** **◀▶ ▶▶** un atlaidiet taustīju..
→ Radio automātiski uztvers stacijas, kuras raida ar pietiekoši spēcīgu signālu. Displejs rādis 'SEARCH', kamēr radio stacija ar pietiekoši stipru signālu tiek atrasta.
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 izvēlēties. Radio stacijas atmiņā tiek ierakstītas no izvēlētā numura uz augšu. Sistēma programmēs tikai tās radio stacijas, kuras vēl nav saglabātas atmiņā.

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** ilgāk nekā 2 sekundes, lai aktivizētu programmēšanu.

→ **AUTO** tiek parādīts un visas pieejamās stacijas tiek programmētas diapazona uztveršanas stiprums secībā: FM stacijas, tad MW. Pēdējā automātiski uztvertā un saglabātā stacija tad tiek atskanota.

Manuālā programmēšana

1. Uztveriet sevis izvēlēto radio staciju (lasiet nodalju 'Radio staciju uztveršana').
2. Nospiediet **PROG**, lai aktivizētu programmēšanu.
→ **PROG** mirgo displejā.
3. Nospiediet **ALBUM/RESET** **▼ ▲**, lai piešķirtu šai radiostacijai kārtas numuru no 1 līdz 20.
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.

Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana

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