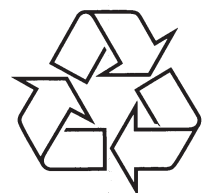


Mini Hi-Fi Sistēma

FWM 185



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.

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none">✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.✓ Baterijas ievietojet, ievērojot tālvadības pults bateriju nodalījumā norādīto (zīmes +/-) bateriju polaritāti.✓ Nomainiet baterijas.✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram.
Nestrādā taimeris	<ul style="list-style-type: none">✓ Pareizi uzstādīt pulksteni.✓ Nospiediet taustiņu TIMER/SLEEP, lai ieslēgtu taimeri.✓ Ja notiek ierakstišana, pārtrauciet to.
Pulksteņa/ taimera uzstādījumi ir izdzēsti	<ul style="list-style-type: none">✓ Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis ticus atvienots. Uzstādīt pulksteni/ taimeri vēlreiz.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja Informācija

Komplektā iekļautie piederumi	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Drošības informācija	4

Sagatavošanās

Savienojumi aizmugurē	5
Papildus savienojums	6
Bateriju ievietošana tālvadības pultī	6

Vadības

Vadības uz sistēmas un tālvadības pults	7-8
---	-----

Pamatfunkcijas

Sistēmas ieslēgšana	9
Strāvu taupošais automātiskais gaidīšanas režīms	9
Skaļuma un skaņas regulēšana	9

CD/MP3/ WMA-CD darbības

Disku atskānošana	10
Cita skaņdarba izvēle	10
Izvēlētās pasāžas atrāšana viena skaņdarba robežās	10
MP3/ WMA diska atskānošana	10-11
Atskānojamie diskī	11
Dažādi atskānošanas režīmi: Sajaukta secība un Atkārtosana	11
Diska celiņu programmēšana	11
Programmas izdzēšana	11

Radio Uztveršana

Radio staciju uztveršana	12
--------------------------------	----

Kasetes Darbības/ierakstišana

Kasešu atskānošana	13
Vispārēja informācija par ierakstišanu	13
Sinhronā ierakstišana no CD	13
Ierakstišana no radio	14
Ierakstišana no ārējiem avotiem	14

Ārējie avoti

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana	15-16
Ārējā aprikojuma pievienošana	16

Pulkstenis/Taimeris

Pulksteņa iestatīšana	17
Gulētiešanas taimera iestatīšana	17
Taimera iestatīšana	18

Specifikācijas	19
----------------------	----

Apkope	20
--------------	----

Traucējumu novēršana	21-22
----------------------------	-------

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļrunu kastes
- tālvadības pulks
- MW cilpas antena

Informācija par dabas aizsardzību

Viss nevajadzīgais iepakojuma materiāls ir noņemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), poliētiķēta lapa (buferis) un polietilēns (maisiņi, aizsargājošā burbuļu lapa).

Jūsu ierīce sastāv no materiāliem, ko var pārstrādāt, ja izjaukšanu veikusi specializējusies firma. Lūdzam apzināt vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma, tukšām baterijām un veca aprīkojuma.

Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārliecīnieties, ka uz tipa plāksnītes norādīta voltāžā (vai voltāžā, kas norādīta pie maiņstrāvas kontakta) atbilst vietējā elektriskā tīkla voltāzai. Ja tā nav, sazinieties ar ierīces pārdevēju.
- Novietojet ierīci uz plakanas, cetas un stabilas virsmas, lai sistēma nekustas.
- Novietojet sistēmu vietā ar pietiekamu ventilāciju, lai izvairītos no ierīces pārkāršanas. Atstājiet vismaz 10 cm attālumu no ierīces aizmugures un augšas un 5 cm katrā sānā.
- Neaizklājiet ventilācijas atveres ar tādiem priekšmetiem kā avīzes, galdauti, aizkari, utt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas, diskus mitrumam, lietum, smiltīm vai pārmērigām karstumam, ko izraisa sildīšanas aprīkojums vai tieša saules gaisma.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātās sveces.
- Uz ierīces nedrīkst novietot ar šķidrumu pildītus priekšmetus, kā vāzes.
- Sistēmu nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.

- Uzstādīet ierīci tuvu maiņstrāvas rozetei un kur maiņstrāvas rozetei var viegli pieklūt.
- 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 Atskaņošana tad nav iespējama. Atstājiet aparātu ieslēgtu siltā telpā, neievietojot disku, apmēram stundu, līdz mitrums iztvaiko un normāla atskaņošana atkal ir iespējama.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašeljgošu pārklājumu un tās nedrīkst ieļļot.
- Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patēri nedaudz enerģijas. Lai sistēmu pilnībā atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet maiņstrāvas vadu no sienas rozetes.

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 pārsvītotās 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 iespējamas negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.



Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un nozīmēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.



Esiet atbildīgs
Cieniet autortiesības

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

CD OPERĀCIJAS

'No disc' indikācija

- ✓ Ievietojet disku
- ✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots ar drukāto pusī uz augšu.
- ✓ Pagaidiet, kamēr norasojusī lēca nozīst.
- ✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodaļu 'Apkope'.
- ✓ Lietojiet tikai aizvērtus CD-RW, CD-R vai MP3-CD diskus.

RADIO UZTVERE

Radio uztvere ir vāja

- ✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.

KASETES OPERĀCIJAS/ IERAKSTĪŠANA

Nevar veikt kasetes atskaņojumu vai ierakstu

- ✓ Iztīriet kasešu nodalījumu, lasiet nodaļu 'Apkope'.
- ✓ Ierakstam izmantojiet tikai normāla tipa (IEC I) kaseti.
- ✓ Noklājiet trūkstošā tabulatora vietu ar līmlentes gabaliņu.

GALVENAIS

Ierīce nereāgē uz taustiņu nospiešanu

- ✓ Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.

Nav skaņas vai slikta skaņas kvalitātē

- ✓ Noregulējiet skaļumu.
- ✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti pareizi.
- ✓ Pārbaudiet, vai skaļrunu vadu notīritie gali ir pilnībā ievietoti terminālos.

Skaņas izejas (kreisā un labā) ir apvērstas

- ✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti un izvietoti pareizi.

Apkope

Korpusa tīrišana

- Lietojet mīkstu, maigā tīrišanas līdzeklī nedaudz samitrinātu drēbi. Nelietojet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spirtu, amonjaku vai abražīvus.

Disku tīrišana

- Kad disks kļūst netīrs, tīriet to ar tīrāmo drēbu. Slaukiet to no centra uz malām.
- Nelietojet tīrišanas līdzekļus, kā benzīnu, šķīdinātāju, komerciāli pieejamus tīrišanas līdzekļus vai antistatisko aerosolu, kas paredzēts analogajiem ierakstiem.

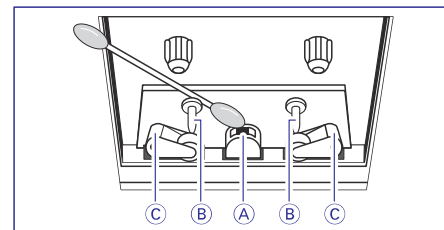


Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diska lēcas var uzkrāties putekļi vai netīrumi. Lai nodrošinātu labu atskanošanas kvalitāti, tīriet diskas lēcu ar Philips CD Lēcu Tīritāju vai jebkuru citu komerciāli pieejamu tīritāju. Sekojiet norādījumiem, kas iekļauti kopā ar tīritāju.

Galviņu un Lentas ceļu tīrišana

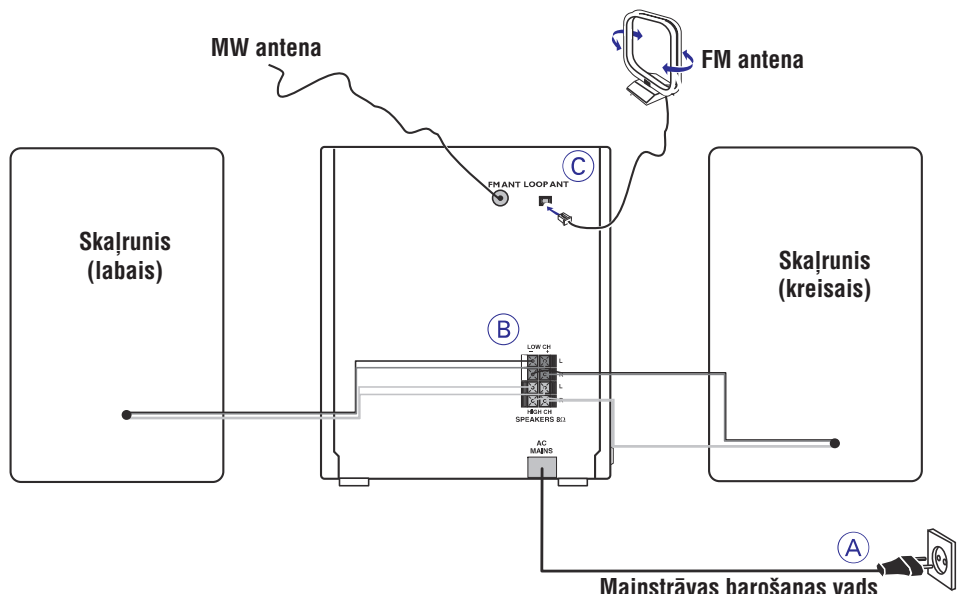
- Lai nodrošinātu kasetes nodalījuma ierakstīšanas un atskanošanas kvalitāti, tīriet galviņas (A), stienīti (B) un spiediena rullīti (C) pēc katrām 50 kasetes nodalījuma darba stundām.
- Izmantojet vates tamponu, kas nedaudz samitrināts alkoholā vai īpašā galviņu tīrišanas līdzeklī.
- Galviņu tīrišanu var veikt arī vienreiz atskanojot tīrāmo kaseti.



Galviņu demagnetizācija

- Lietojet demagnetizācijas kaseti, kas pieejama pie Jūsu ierices pārdevēja.

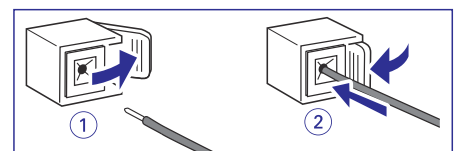
SAGATAVOŠANĀS



(B) Skaļruņu pievienošana

Priekšējie skaļruņi

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



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

Piezīmes:

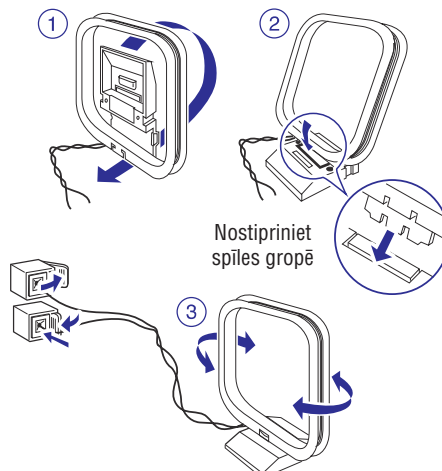
- Labai skaļas kvalitātei izmantojet komplektā iekļautos skaļruņus.
- Katram skaļruņu terminālam: "+", "-" pievienojet tikai vienu skaļruni.
- Nepievienojet skaļruņus ar zemāku pretestību, nekā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Lūdzu, izlasiet šīs rokasgrāmatas nodaļu "Specifikācijas".

SAGATAVOŠANĀS

(C) Antenu savienojumi

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

MW Antena



- Novietojiet antenu cik tālu vien iespējams no TV, Video magnetofona vai cita starojuma avota.

Papildus savienojums

Papildus aprīkojums un savienojuma vadi nav iekļauti komplektā. Papildus informācijai, skatiet pieslēgtā aprīkojuma lietošanas pamācību.

USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana

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

- Pievienojet ierīces USB rozeti ierīces ligzda.

VAI

ierīcēm ar USB kabeli:

- USB kabela (nav iekļauts komplektā) vienu galu pievienojet ierīces ligzda.
- USB kabela otru galu pievienojet USB ierīces USB izejas terminālam.

atmiņas kartei:

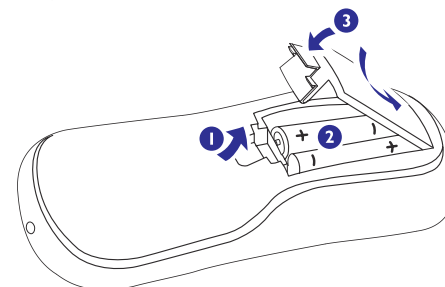
- levietojet atmiņas karti kartes nolasītājam (nav iekļauts komplektā).
- Izmantojiet USB kabeli (nav iekļauts komplektā), lai savienotu ierīces ligzdu ar kartes nolasītāju.

Ne-USB ierīces pievienošana

Izmantojiet vadu kabeli, lai savienotu **MP3 PLAYER IN** terminālu ar TV, VCR, lāzera disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD magnetofona analogajiem audio izeju termināliem.

Bateriju ievietošana tālvadības pultī

levietojet divas baterijas (R03 vai AAA tipa) tālvadības pultī, ievērojot pareizu polaritāti, ko norāda simboli '+' un '-' bateriju nodalījuma iekšpusē.



UZMANĪBU!

- Izņemiet baterijas, ja tās ir tukšas un netiks lietotas ilgu laiku.**
- Nelietojiet vienlaicīgi vecas un jaunas vai dažādu tipu baterijas.**
- Baterijas satur ķimiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.**

SPECIFIĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJS

RMS izejas jauda	12Mb/s, V1.1
1KHz (zemā kanāla – abu kanālu piedziņa)	Atbalsta MP3 un WMA failus
10KHz (augstā kanāla – abu kanālu piedziņa)	Albumu mapju skaitsmaksimāli 99
	30W kanālam (8 omi)	Ierakstu/ virsrakstu skaitsmaksimāli 400

USB ATSKANOTĀJS

USB	12Mb/s, V1.1
	Atbalsta MP3 un WMA failus

Albumu mapju skaitsmaksimāli 99

Ierakstu/ virsrakstu skaitsmaksimāli 400

SKĀLRUNI

Sistēma 2-kanāla; basu reflekss	
Pretestība	8 omi
Zemo frekvenču	1 x 10cm
Augsto frekvenču	1 x 5cm
Izmēri (p x a x d)	21.5 x 34.9 x 16.2 (cm)

VISPĀRĒJI

Maiņstrāvas barošana	220 – 230 V / 50 Hz
Izmēri (p x a x d)	22 x 29.2 x 27.2 (cm)
Svars (ar / bez skaļruniem)	apm. 4.9 / 2.3 kg

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

Taimera iestatīšana

- Sistēma var automātiski ieslēgties CD, radio vai USB režīmā Jūsu noteiktā laikā, tādējādi strādājot kā modinātājs, lai Jūs pamodinātu.

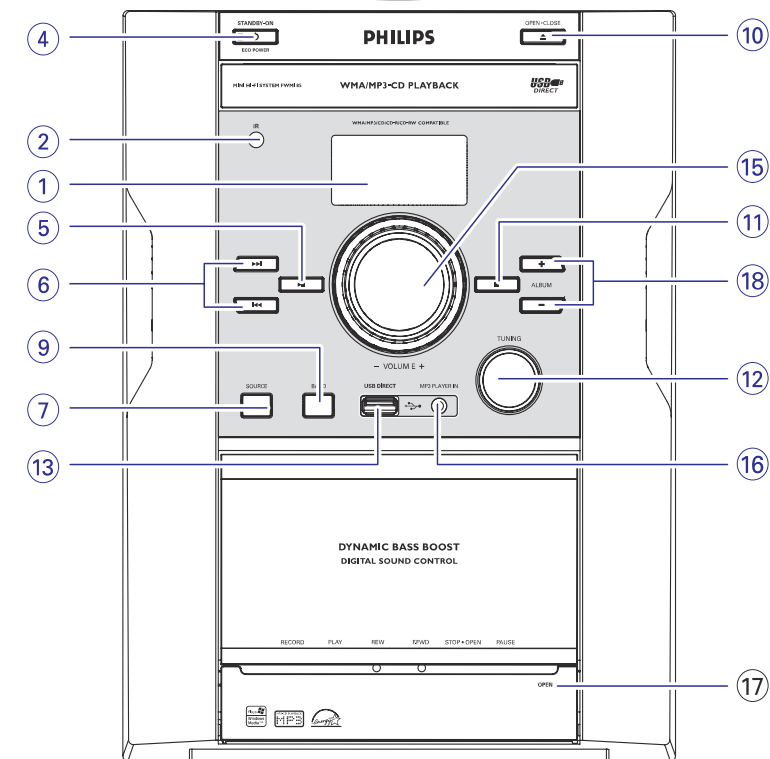
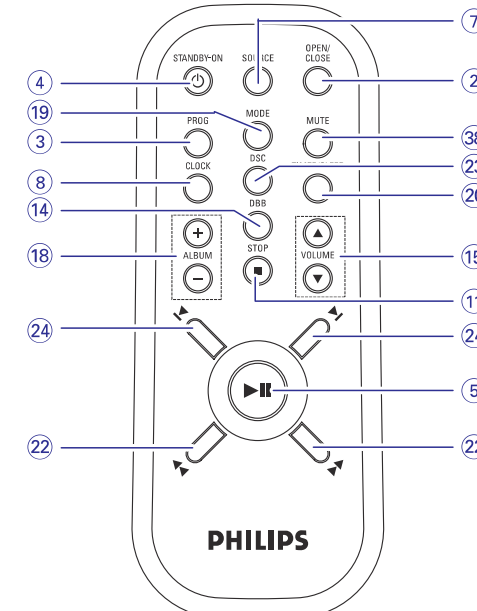
SVARĪGI!

- Pirms taimera iestatīšanas, pārliecinieties, ka pulkstenis ir pareizi iestatīts.**
- Taimeris vienmēr nosatrādās, ja tas ir uzstādīts.**
- Taimeris nedarbosies, ja notiek ierakstīšana.**
- Taimera ieslēgtās atskapšanas skājums pamazām palielināsies no minimālā līmena līdz pēdējam uzstādītam skājuma līmenim (ja iepriekš uzstādītais skājuma līmenis ir mazāks nekā 15, skājuma līmenis pamazām tiks palielināts līdz 15. līmenim.)**

- Gaidīšanas režīmā nospiediet **TIMER/ SLEEP**.
→ Pulksteņa cipari stundām mirgo.
- Nospiediet **SOURCE** vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos vajadzīgo avotu.
- Pirms taimera iestatīšanas, pārliecinieties, ka mūzikas avots ir sagatavots.
CD – leviņojiet disku(s).
Radio – uzregulējiet vajadzīgo radio staciju.
USB – Pievienojiet USB lielapjoma atmiņas ierīci.
- Regulējiet **VOLUME** vadību vai nospiediet **VOLUME ▲ / ▼** uz tālvadības pulta, lai uzstādītu stundas.
- Atkal nospiediet **TIMER/ SLEEP**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
- Regulējiet **VOLUME** vadību vai nospiediet **VOLUME ▲ / ▼** uz tālvadības pulta, lai uzstādītu minūtes.
- Nospiediet **TIMER/ SLEEP**, lai apstiprinātu laiku.
→ Taimeris ir aktivizēts, un displejs rāda ④.

Lai izslēgtu Taimeri

- Gaidīšanas režīmā nospiediet taustiņu **TIMER/ SLEEP**.
→ Indikācija ⑤ pazudīs no displeja, ja taimeris ir izslēgts.



VADĪBAS

Vadības uz sistēmas un tālvadības pults

1. LCD Displejs

- rāda sistēmas statusu.

2. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

3. PROG

- CD diska skaņdarbu programmēšanai un programmas apskatei.

4. ECO POWER/ STANDBY ON/

- ieslēdz sistēmu vai pārslēdz to Ekonomiskajā/normālajā gaidīšanas režīmā .

5.

Sāk vai pauzē CD/ USB atskalošanu.

6.

- pārlec uz pašreizējā/ nākamā/ iepriekšējā skaņdarba sākumu.
- (turot nospiestu) ātri meklē uz priekšu atpakaļ ieraksta/ CD robežas.

7. Avota izvēle (CD/ TAPE/ TUNER/ USB/ MP3 IN)

- izvēlas attiecīgo skaņas avotu CD (diskam)/ TAPE (kasetei)/ TUNER (radio uztvērējam)/ USB/ MP3 IN (ārējai pievienotai ierīcei).

8. CLOCK

- uzstāda pulksteni.

9. BAND (MW/ FM ST./ FM MONO)

- izvēlas diapazonu: MW, FM (stereo) vai FM (mono).

10. OPEN/CLOSE

- atver vai aizver diskas nodalījumu.

11. STOP

- Pārtrauc CD/ USB atskalošanu vai dzēs CD programmu

12. TUNING

- uztver radio stacijas.

13. USB DIRECT

- ligzda ārējai USB lielapjoma atmiņas ierīcei.

14. DBB (dinamiska basu pastiprināšana)

- basu pastiprināšanai.

15. VOLUME

- regulē skaļuma līmeni.
- regulē stundas vai minūtes pulksteņa/ taimera funkcijām.

16. MP3 PLAYER IN

- 3.5 mm audio ieejas ligzda.

17. Kasešu nodalījuma darbības

RECORDsāk ierakstīšanu.

PLAYsāk atskalošanu.

REW / F.FWD.

.....ātrā kasetes attīšana/ pārtišana.

STOP OPEN

.....apstādina kaseti; atver kasetes nodalījumu.

PAUSEpārtrauc ierakstīšanu vai atskalošanu.

18. ALBUM +/-

- izvēlas albumu.

19. MODE

- izvēlas dažādus atskalošanas režīmus: piem., REPEAT (atkārtota atskalošana) vai SHUFFLE (atskalotā jautā sečībā).

20. TIMER/ SLEEP

- taimera funkcijas aktivizēšanai vai atcelšanai.
- ierīces izslēgšanās funkcijas aktivizēšanai/ atcelšanai vai uzstādīšanai
- parāda atlikušo laiku pirms ierīces izslēgšanās.

21. MUTE

- ieslēdz un izslēdz atskalošanas skaņu

22.

- pārlec uz pašreizējā/ nākamā/ iepriekšējā skaņdarba (virsraksta) sākumu.
- (turot nospiestu) ātri meklē uz priekšu atpakaļ ieraksta/ CD robežas.

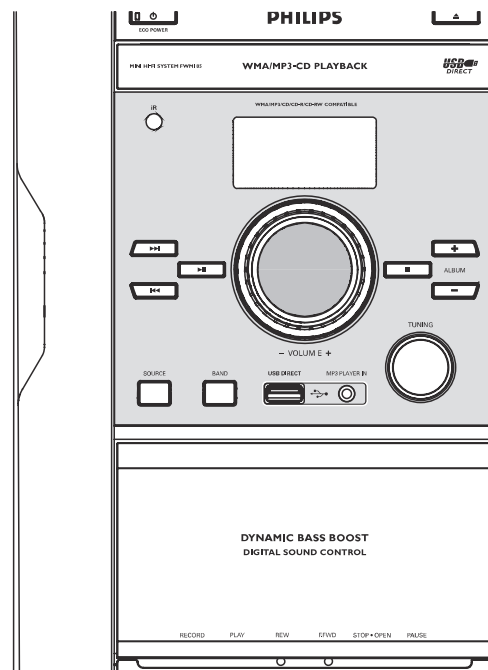
23. DSC

- Izvēlas starp dažāda tipa iepriekš noteiktiem skaņas ekvalaizeru iestatījumiem (OPTIMAL, TECHNO, ROCK vai JAZZ).

25.

- pārlec uz pašreizējā/ nākamā/ iepriekšējā skaņdarba (virsraksta) sākumu.

PULKSTENIS/TAIMERIS



Pulksteņa iestatīšana

1. Esot gaidīšanas režīmā turiet nospiestu **CLOCK**.
→ Pulksteņa cipari stundām mirgo.

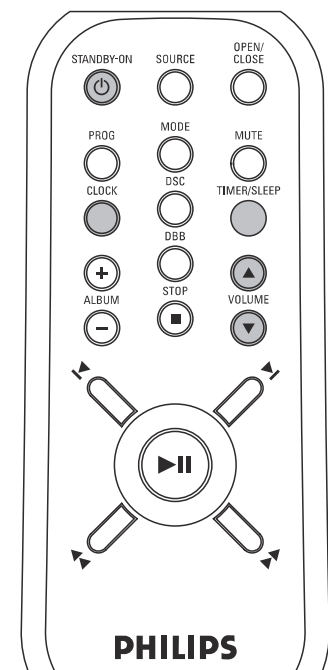
2. Regulējiet **VOLUME** vadību vai nos piediet **VOLUME** uz tālvadības pults, lai uzstādītu stundas.

3. Atkal nos piediet **CLOCK**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.

4. Regulējiet **VOLUME** vadību vai nos piediet **VOLUME** uz tālvadības pults, lai uzstādītu minūtes.

5. Nospiediet **CLOCK**, lai apstiprinātu laiku.

Piezīme:
- Ja pulkstenis nav uzstādīts, --:-- tiks parādīts.



Izslēgšanās taimera iestatīšana

Gulētiesānas taimeris ļauj sistēmai automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā pēc noteikta laika.

1. Aktīvā režīmā atkārtoti spiediet taustiņu **TIMER/ SLEEP** (gulēt) uz tālvadības pults, lai izvēlētos izslēgšanās laiku.

→ Izvēle ir sekosā (laiks minūtēs): SLPOFF
→ SLP 120 → SLP 90 → SLP 60 → SLP 45 SLP 30 → SLP15 → SLPOFF .

→ Displays rāda 'ZZZ', ja taimeris ir aktivizēts, un pazūd, ja taimeris tiek izslēgts.

2. Lai atceltu izslēgšanās funkciju, Jūs varat vienu vai vairākas reizes nos piediet **TIMER/ SLEEP** uz tālvadības pults, kamēr 'SLPOFF' parādās, vai nos piediet **STANDBY-ON** , lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā.

Lai pārbaudītu atlikušo laiku, pēc kura tiek aktivizēts izslēgšanās taimeris

- Nospiediet taustiņu **TIMER/SLEEP** vienreiz.

ĀRĒJIE AVOTI

Piezīmes:

- Ja Jūs MP3/WMA failus neesat organizējuši albumos, albums '00' tiks automātiski asignēts 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 satūra pārveidei/ konversijai. Apmeklējet www.microsoft.com mājas lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

USB lielapjoma atmiņas ierīces atskānošana

1. Pārbaudiet, vai USB ierīce ir pievienota pareizi. (izlasiet nodāļu: 'Pievienošana: papildu ierīces pievienošana').
2. Nospiediet **SOURCE** vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.
→ "MP3 IN" tiek parādīts.

Piezīme:

- Saderības iemeslu dēļ albumu/ ierakstu informācija var atšķirties no tā, kas tiek parādīts flash atskānotāja mūzikas menedžmenta programmas dēļ.
- Faila nosaukumi vai ID3 tiks parādīti kā ---, ja tie nav angļu valodā.

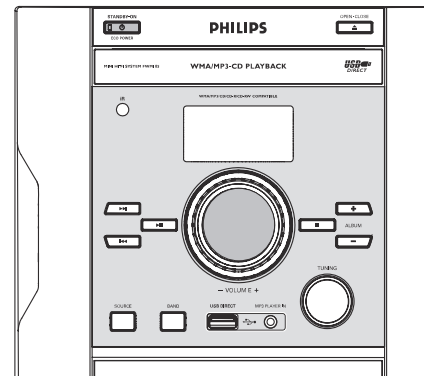
Ārējā aprīkojuma pievienošana

1. Pievienojiet ārējā aprīkojuma (TV, VCR, lāzera disku atskānotāja, DVD atskānotāja vai CD magnetofona) audio izēju terminālus Jūsu sistēmas **MP3 PLAYER IN** termināliem.
2. Nospiediet **SOURCE** vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.
→ "MP3 IN" tiek parādīts.

Piezīme:

- Visas skaņas iezīmes (piemēram, DSC vai DBB) ir izmantojamās.
- Izlasiet pievienotā aprīkojuma lietošanas instrukcijas.

PAMATFUNKCIJAS



SVARĪGI!

Pirms sistēmas darbināšanas, pabeidziet sagatavošanās procedūras.

Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu **STANDBY-ON** ⌂.
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.

Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā

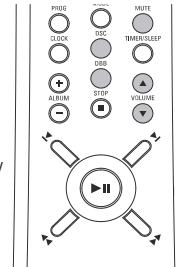
- Nospiediet taustiņu **STANDBY-ON** ⌂.
→ Skaļuma līmenis (maksimāli līdz 15. līmenim), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais avots un radio uztvērēja iestatījumi tiek saglabāti magnetofona atmiņā.

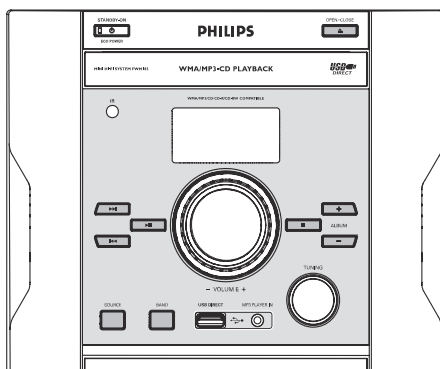
Automātiskā pārslēgšanās ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

Strāvas taupīšanas nolūkos ierīce pārslēgsies gaidīšanas režīmā, ja Jūs 30 minūtes pēc diska vai kasetes atskānošanas beigām nenospiedisiet nevienu taustiņu.

Skaļuma un skaņas regulēšana

1. Noregulējet **VOLUME** vadību, lai samazinātu, un pulksteņa rādītāju virzienā , lai palielinātu skaļuma līmeni (vai nospiediet **VOLUME ▲ / ▼** uz tālvadības pults).
→ Displejs rāda skaļuma līmeni 'VOL' un numuru no 0- 40.
2. Nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas režīmu.
→ Displejā rāda **DBB**, ja DBB režīms ir aktīvs.
3. Atkārtoti nospiediet **DSC** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vēlamo skaņas efektu: OPTIMAL, ROCK / JAZZ /POP .
→ Izvēlētais DSC tiek parādīts.
4. Nospiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pults, lai tūlit izslēgtu skaņu.
→ Atskānošana turpinās bez skaņas un displejā redzams '**MUTE**'.



**SVARĪGI!**

Nekad neaiztieciet CD atskāpotāja lēcu.

**Diska atskāpošana**

Sis CD atskāpotājs atskāpo Audio Diskus, ieskaitot CD-R, CD-RW diskus un MP3 CD diskus.

- CD-ROM, CD-I, CDV, DVD vai datora CD atskāpošana tomēr nav iespējama.
1. Izvēlieties **CD** avotu, vienu vai vairākas reizes nospiežot **SOURCE** (avots).
2. Spiediet **OPEN/CLOSE** (atvērt aizvērt), lai aizvērtu diska nodalījumu.
→ OPEN tiek parādīts, kad Jūs atverat CD nodalījumu.
3. Ievietojet disku ar drukāto pusī uz augšu un nospiediet **OPEN/CLOSE**, lai aizvērtu CD durtījas.
→ displejā parādās **READY** (lasa), kamēr CD atskāpotājs skenē diska saturu, tad parādās kopējais celiņu skaits un atskāpošanas laiks (kopējais albumu un celiņu skaits MP3 diskam).
4. Nospiediet **▶II**, lai sāktu atskāpošanu.
→ Pašreizējā skaņdarba numurs un aizritējušais atskāpošanas laiks tiek rādīti diska atskāpošanas laikā.

5. Lai pauzētu atskāpošanu, nospiediet **▶II**. Atkal nospiediet **▶II**, lai atjaunotu atskāpošanu.
→ Displeja ekrāns sastingt un aizritējušais atskāpošanas laiks mirgo laikā, kad atskāpošana ir pauzēta.

6. Lai beigtu diska atskāpošanu, nospiediet **STOP** **■**.

Piezīmes: Diska atskāpošana apstāties arī tad, ja:

- atverat CD nodalījumu;
- disks ir noskanējis līdz beigām;
- izvēlēties citu skaņas avotu: TAPE, TUNER, USB vai MP3 IN;
- pārslēdzat ierīci gaidīšanas režīmā.

Cita skaņdarba izvēle

- Vienreiz vai atkārtoti nospiediet **◀◀** vai **▶▶** (**◀** vai **▶** uz tālvadības pults), kamēr izvēlētais skaņdarba numurs parādās displejā.
- Nospiediet **▶II**, lai sāktu atskāpošanu.

Izvēlētās pasāžas atrašana viena skaņdarba robežās

1. Turiet nospiestu taustiņu **◀◀** vai **▶▶** (**◀** vai **▶** uz tālvadības pults).
→ Diska atskāpošana turpinās pieklusinātā skaļumā un lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet taustiņu **◀◀** vai **▶▶** (**◀** vai **▶** uz tālvadības pults).
→ Turpinās normāla atskāpošana.

MP3/ WMA diska atskāpošana

1. Ievietojet MP3/ WMA disku.
→ Diska nolasīšanas laiks var sasniegt 10 sekundes, kas ir atkarīgs no liela dziesmu, kas ierakstītas diskā, skaita.
2. Nospiediet **ALBUM +/-**, lai izvēlētos albumu.
3. Nospiediet **◀◀** vai **▶▶** (**◀** vai **▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vajadzīgo ierakstu.
→ Albumu numurs mainīsies, kas sasniedzat nākamā albuma pirmo ierakstu, spiežot **◀◀** (**◀** uz tālvadības pults), vai sasniedzot pēdējo dziesmu, spiežot **▶▶** (**▶** uz tālvadības pults).
4. Spiediet **▶II**, lai sāktu atskāpošanu.

ĀRĒJIE AVOTI**USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana**

Pievienojot USB lielapjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskāpotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīce saglabātās mūzikas atskāpošanu, izmantojot ierīces spēcīgos skalīruņus.

Izmantojamās lielapjoma atmiņas ierīces:

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot

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

Piezīme:

- Dažiem USB flash atskāpotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskanojams 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 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/ virsrakstu skaits: maksimāli 400
- 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 atskāpsti.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielapjoma atmiņas ierīci

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

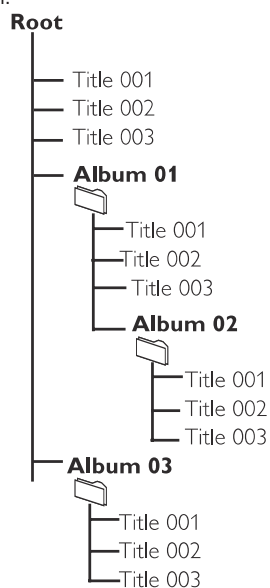
Flash atskāpotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesei.

Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

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.

KASETES DARĪBAS / IERAKSTIŠANA

Lai izvēlētos un ierakstītu noteiktu pasāžu

CD ieraksta robežas:

- Turiet nospiest **REW** vai **F.FWD** .
- Atlaidiet taustīju, kas atpazīstat vēlamo pasāžu.
- Lai pārtrauktu CD atskānošanu, nospiediet
- Ierakstīšana sāksies tieši no tā punkta, kad nospiežat **RECORD** .
- 6. Lai pauzētu, nospiediet **PAUSE** . Atkal nospiediet **PAUSE** , lai atjaunotu ierakstīšanu.
- 7. Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet **STOP-OPEN**

Ierakstīšana no radio

- 1. Uztveriet vēlamo radio staciju. (izlasiet nodalījumu 'Radio stacijas uztveršana').
- 2. Nospiediet **STOP-OPEN** , lai atvērtu kasešu nodalījumu.
- 3. Ievietojiet izmantojamu kaseti nodalījumā un aizveriet durtīnas.
- 4. Nospiediet **RECORD** , lai sāktu ierakstīšanu.
- 5. Lai pauzētu, nospiediet **PAUSE** . Atkal nospiediet **PAUSE** , lai atjaunotu ierakstīšanu.
- 6. Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet **STOP-OPEN**

Ierakstīšana no ārējiem avotiem

1. Pievienojet USB lielapjoma atmiņas ierīci vai ārējo aprīkojumu (izlasiet nodalīju 'Ārējie avoti').
2. Nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos avotu.
3. Sāciet izvēlētā avota atskānošanu.
4. Ievietojiet izmantojamu kaseti nodalījumā un aizveriet durtīnas.
5. Nospiediet **RECORD** , lai sāktu ierakstīšanu.
6. Lai pauzētu, nospiediet **PAUSE** . Atkal nospiediet **PAUSE** , lai atjaunotu ierakstīšanu.
7. Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet **STOP-OPEN**

CD / MP3-CD / WMA DARĪBAS

Atskānojamie diskī

Šī sistēma var atskāpot visus digitālos audio CD, aizvērtus digitālos audio CD-ierakstāmos (CDR) diskus un aizvērtus digitālos audio CD-Pārrakstāmos (CDRW) diskus.

MP3-CD (Kompaktdiskus ar MP3 celiņiem)



Atbalstītie formāti

- ISO9660, Joliet, UDF 1.5
- Maksimālais virsrakstu skaits: 511 (atkarībā no failu nosaukumu garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Atbalstītās maijas frekvences MP3 diskam ir: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Atbalstītie bitu ātrumi MP3 diskam ir: 32 ~ 256 (kbps), mainīgs bitu ātrums.

Dažādi atskānošanas režīmi: sajaukta secība un atkārtošana

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

REPEATpašreizējais skaņdarbs tiek atskāpots atkārtoti.

REPEAT ALLviss disks/ programma tiek atskāpoti atkārtoti.

SHUF (jaukšana)visa diska skaņdarbi/ programmas skaņdarbi tiek atskāpoti jauktā secībā.

1. Lai izvēlētos vēlamo atskānošanas režīmu, nospiediet **MODE** taustīju uz tālvadības pults pirms atskānošanas vai atskānošanas laikā, kamēr displejs parāda izvēlēto funkciju.

2. Nospiediet , lai sāktu atskānošanu, ja sistēma atrodas STOP režīmā.

3. Lai atgrieztos pie normālās atskānošanas, atkārtoti nospiediet taustīju **MODE** uz tālvadības pults, kamēr SHUFFLE/ REPEAT režīmu displeja indikācija pazūd.

• Jūs varat nospiest arī **STOP** , lai atceltu atskānošanas režīmu.

Diska celiņu programmēšana

Skaņdarbu programmēšana ir iespējama, kad atskānošana ir pārtraukta. Līdz 20 skaņdarbiem var tikt saglabāti atmiņā jebkurā Jums tiksāmā secībā. Ja Jūs vēlaties, Jūs varat kādu Jūsu iecienītu skaņdarbu saglabāt programmā vairāk nekā vienu reizi.

1. Nospiediet **PROGRAM**, lai reģistrētu programmēšanas režīmu.
2. Atkārtoti nospiediet taustīpus (vai uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo skaņdarbu numuru.
3. MP3/ WMA diskam, spiediet **ALBUM** un (vai uz tālvadības pults), lai izvēlētos programmēšanai vajadzīgo albumu un virsrakstu.
→ Skaņdarba numurs tiek parādīts un **PROG** mirgo.
3. Nospiediet **PROG** uz tālvadības pults, lai apstiprinātu atmiņā saglabājamā skaņdarba numuru.
4. Atkārtojiet no 2. līdz 3. solim un saglabājiet atmiņā visus izvēlētos skaņdarbus.
5. Diska programmas atskānošanai, nospiediet

Piezīme:

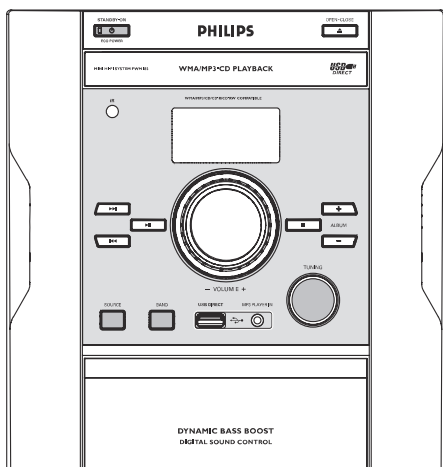
- Ja vēlaties, Jūs varat pievienot vairāk ierakstus Jūsu pašreizējajai programmai. Pārliecinieties, vai ierice ir STOP pozīcijā, un maksimālais 20 ierakstu skaits nav sasniepts.

Programmas dzēšana

Jūs varat dzēst programmu:

- vienreiz nospiezot **STOP** , ja atskānošana ir pārtraukta;
- divreiz nospiezot **STOP** , atskānošanas laikā;
- atverot CD nodalījumu;
- izvēloties citu skaņas avotu
→ **PROG** izdzīiest no displeja.

RADIO UZTVERŠANA



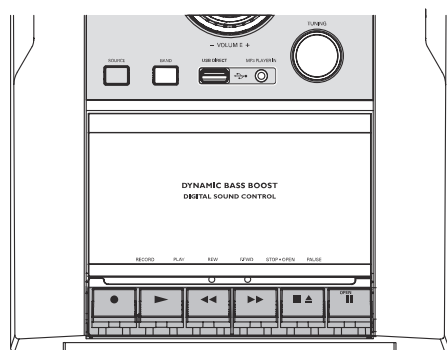
Radio staciju uztveršana

- Izvēlieties **TUNER** avotu, vienu vai vairākas reizes nospiežot **SOURCE**.
- Lai izvēlētos vēlamo diapazonu, vienreiz vai vairākas reizes nospiediet **BAND**: MW, FM MONO vai FM ST (stereo).
- Noregulējet **TUNING** vadību, lai uztvertu vēlamo radio frekvenci.

Piezīme:

- Sistēma ir apriņota ar ārējo MW antenu un fiksētu FM antenu. Optimālai MW uztverei noregulējiet MW antenas pozīciju, kamēr stiprākais signāls ir atrasts. Optimālai FM uztverei, pilnībā izstiepiet FM antenu un noregulējiet ās atrašanās vietu, kamēr stiprākais signāls ir atrasts.*

KASETES DARĪBĀS/IERAKSTĪŠANA



SVARĪGI!

- Pirms kasetes atskānošanas, pārliecieties, ka lenta ir nostiepta, ja tā nav, pievelciet to ar zimuli. Nenostiepta lenta var tikt saburzīta vai var bojāt mehānismu.*
- C-120 kasetes lenta ir loti plāna un viegli deformējama vai sabojājama. Nav ieteicams šādu lento izmantot šajā sistēmā.*
- Glabājiet kasetes istabas temperatūrā un nenovietojiet tās pārāk tuvu magnētiskajiem laukiem (piemēram, transformatoriem, TV vai skaļruniņiem).*

Kasetes atskānošana

- Izvēlieties avotu **TAPE** (kasete), vienu vai vairākas reizes nospiežot **SOURCE**.
→ Displejs rāda TAPE kasešu operāciju laikā.
- Spiediet **STOP OPEN ■ ▲** (stop atvērt), lai atvērtu kasetes nodalījumu.
- Ievietojet ierakstītu kaseti un aizveriet kasetes nodalījumu.
→ Ievietojet kaseti ar atvēto daļu uz leju un pilno spoli kreisajā pusē.
- Spiediet **PLAY ►** (atskaņot), lai sāktu atskānošanu.
- Lai pauzētu atskānošanu, nospiediet **PAUSE II**. Atskānošanas atjaunošanai atkal nospiediet šo taustīju.
- Nospiežot **REW ◀◀** vai **F.FWD ►►**, ir iespējama kasetes ātrā pārtīšana abos virzienos.
- Lai pārtrauktu atskānošanu, nospiediet **STOP-OPEN ■ ▲**.

Piezīme:

- Taustīji tiek automātiski atlaisti kasetes beigās. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet **STANDBY-ON** ⊖.*
- Ātrās attīšanas/pārtīšanas laikā taustīji netiek atlaisti kasetes beigās. Lai pārtrauktu ātro pārtīšanu, nospiediet **STOP-OPEN ■ ▲**.*

Vispārēja informācija par ierakstīšanu

- Ierakstīšana ir atlauta, ja netiek pārkāptas autortiesības vai citas trešo personu tiesības.
- Ierakstīšanai lietojiet tikai NORMAL tipa kasetes (IEC tipa I), uz kurām nav izlauztais pretierakstīšanas atveres. Šī ierīce nav paredzēta METAL (IEC IV) tipa kasešu ierakstīšanai.
- Vislabākais ierakstīšanas līmenis tiek noteikts automātiski, neatkarīgi no skājuma, DBB.
- Ierakstītās skaņas kvalitāte var atšķirties, atkarībā no Jūsu ierakstītā avota kvalitātes un kasetes, kurā tiek ierakstīts.
- Lenta tiek nostiprināta abos galos ar ievadlentru. Kasetes sākumā un beigās sešas līdz septiņas sekundes nekas netiks ierakstīts.
- Lai aizsargātu kaseti no nejaušas izdzēšanas, izlauziet pretierakstīšanas atveri kasetes kreisajā pusē, turot kaseti Jūsu priekšā. Ierakstīšana šajā kasetes pusē vairs nav iespējama. Ja Jūs atkal vēlaties šajā pusē ierakstīt, aizklājiet atveri ar līmlentas gabalu.

Sinhronā ierakstīšana no CD

- Izvēlieties **CD** avotu, vienu vai vairākas reizes nospiežot **SOURCE**.
- Ievietojet disku un , ja tā esat izvēlējušies, programmējiet skaņdarbu numurus.
- Nospiediet **STOP-OPEN ■ ▲**, lai atvērtu kasešu nodalījuma durtiņas.
- Ievietojet kasešu nodalījuma ierakstīšanai izmantojamu kaseti un aizveriet kasešu nodalījuma durtiņas.
- 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 atskānošanu.