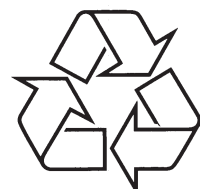


Mini Hi-Fi Sistēma

FWM 352



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

Lietošanas instrukcija

PIEZĪMĒM

DEMONSTRĀCIJAS REŽĪMS

Lai ieslēgtu



Turi nospiestu

5 sekundes

Lai izslēgtu



Turi nospiestu

5 sekundes

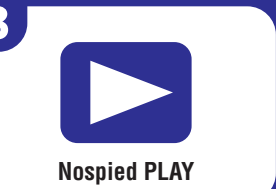
PIEVENO & ATSKAŅO



Pievieno strāvai



INSTALL
Seko instrukcijām
displejā



Nospied PLAY

UZMANĪBU

Redzams un neredzams lāzera starojums. Ja korpuss ir atvērts, neskaitieties starā.

PIEZĪMĒM

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja Informācija

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

Sagatavošanās

Savienojumi aizmugurē	5-6
Strāvas padeve	
Antenu savienojumi	
Skaļruņu savienojumi	
Papildus savienojums	6
Cita aprīkojuma pieslēgšana Jūsu sistēmai	
Bateriju ievietošana tālvadības pultī	6

Vadības

Vadības uz sistēmas un tālvadības pults.....	7-9
----------------------------------------------	-----

Pamatfunkcijas

Plug and Play (Pieslēdz un Atskāņo)	10
Demonstrācijas režīms	11
Sistēmas pārslēgšana Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	11
Strāvu-taupošais automātiskais gaidīšanas režīms	11
Patumšināšanas režīms	11
Skaļuma vadība	11
Skaņas vadība	12
DSC (Digitāla Skaņas Vadība)	
DBB (Dinamiskais Basu Pastiprinājums)	
Karaoke	12

CD/MP3-CD darbības

Atskānojamie diski	13
Par MP3 diskiem.....	13
Disku ievietošana	13
Disku atskānošana	14
Disku nomaiņa atskānošanas laikā	14
Vajadzīgā celiņa/segmenta izvēle.....	14
Vajadzīgā Albuma/Virsraksta izvēle (tikai MP3 diskiem)	14
Dažādi atskānošanas režīmi: Sajaukta secība un Atkārtošana	15
Diska celiņu programmēšana	15
Programmas izdzēšana	15

Radio Uztveršana

Radio staciju uzregulēšana.....	16
Radio staciju saglabāšana.....	16-17
Automātiskā staciju saglabāšana	
Manuālā staciju saglabāšana	
Saglabāto radio staciju uzregulēšana	17

Kasetes Darbības/lerakstīšana

Kasešu atskāñošana.....	18
Vispārēja informācija par ierakstīšanu	19
Sinhronās CD ierakstišanas sākšana.....	19
Ierakstīšana no radio.....	19
Apkope	20

Ārējie avoti

Ārējo avotu klausīšanās	20
-------------------------------	----

Pulkstenis/Taimeris

Pulksteņa skatīšanās	21
Pulksteņa iestatīšana	21
Taimera iestatīšana.....	21
Lai izslēgtu Taimeri	
Lai ieslēgtu Taimeri	
Gulētiešanas taimera iestatīšana	22

Specifikācijas

Traucējumu novēršana	24-25
----------------------------	-------

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Šī ierīce atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņu kastes
- tālvadības pults
- MW cilpas antena
- FM vada antena

Zināšanai

Energy Star

Kā ENERGY STAR (R) partneris, Philips ir noskaidrojis, ka šī ierīce atbilst ENERGY STAR (R) noteikumiem par enerģijas efektivitāti.



Informācija par dabas aizsardzību

Viss nevajadzīgais iepakojuma materiāls ir noņemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), polistirola 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 vecā aprīkojuma.

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 iespējamās negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.

Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārliecieties, ka uz tipa plāksnītēs norādītā voltāžā (vai voltāžā, kas norādīta pie maiņstrāvas kontakta) atbilst vietējā elektriskā tīkla voltāžai. Ja tā nav, sazinieties ar ierīces pārdevēju.
- Novietojiet ierīci uz plakanas, cetas un stabilas virsmas, lai sistēma nekustas.
- Novietojiet sistēmu vietā ar pietiekamu ventilāciju, lai izvairītos no ierīces pārkaršanas. Atstājiet vismaz 10 cm attālumu no ierīces aizmugures un augšas un 5 cm katrā sānā.
- Neaizklājiet ventilācijas atveres ar tādiem priekšmetiem kā avizes, galdauti, aizkari, utt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas, diskus mitrumam, lietumam, smiltīm vai pārmērīgam karstumam, ko izraisa sildīšanas aprīkojums vai tieša saules gaismā.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atkailinātas liesmas avotus, ka aizdedzinātās sveces.
- Uz ierīces nedrīkst novietot ar šķidrumu pildītus priekšmetus, kā vāzes.
- Sistēmu nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.
- Uzstādījet ierīci tuvu maiņstrāvas rozetei un kur maiņstrāvas rozetei var viegli pieklūt.
- Ja sistēma tiek pēkšņi pārvietota no aukstām uz siltām telpām, lēca var aizsvīst, kā rezultātā never atskāpot diskus. Atstājiet sistēmu siltā telpā līdz mitrums izgaro.
- Ierīces mehāriskās daļas satur pašellojošu pārklājumu un tās nedrīkst ievelot.
- **Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režimā, tā joprojām patērē nedaudz enerģijas. Lai sistēmu pilnībā atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet maiņstrāvas vadu no sienas rozetes.**

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma

Tālvadības pults nestrādā pareizi

- ✓ Pirms funkcijas taustīņa spiešanas (▶, ▶◀, ▶▶), izvēlieties avotu (CD vai TUNER (radio), piemēram)
- ✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu.
- ✓ Izvietojiet baterijas, ievērojot norādītās polaritātes (zīmes +/-).
- ✓ Nomainiet baterijas.
- ✓ Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz iR sensoru.

Laiks nestrādā

- ✓ Pareizi iestatiet pulksteni.
- ✓ Nospiediet un turiet taustīju TIMER ON/OFF (taimeris ieslēgts/izslēgts), lai ieslēgtu taimeri.
- ✓ Ja notiek ierakstīšana vai kasetes kopēšana, apturiet ierakstīšanu.

Ne visi apgaismotie taustīņi deg

- ✓ Spiediet DIM, lai izvēlētos DIM OFF (patumšināšana izslēgta) displeja režīmu.

Pulksteņa/Taimera iestatījumi ir izdzēsti

- ✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai strāvas vads ir bijis atvienots. Pārstatiet pulksteni/taimeri.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot ierīci paši, jo tas anulēs garantiju. Neatveriet ierīci, jo ir elektrošoka risks.

Ja rodas kļūda, vispirms pārbaudiet zemāk aprakstītos punktus, pirms vest ierīci labot. Ja Jūs nevarat novērst problēmu, sekojet šiem norādījumiem, sazinieties ar ierīces pārdevēju vai Philips.

Problēma

Risinājums

Displejā parādās "NO DISC" (nav diska)

- ✓ Levietojiet disku.
- ✓ Pārliecinieties, ka disks ir ievietots pareizi.
- ✓ Pagaidiet, līdz izjūst kondensāts no lēcas.
- ✓ Nomainiet vai notīriet disku, skatit "Apkope".
- ✓ Lietojiet tikai aizvērtus CD-RW vai pareiza formāta MP3-CD diskus.

Displejā parādās "DISC NOT FINALIZED" (Diskis nav aizvērti)

- ✓ Lietojiet aizvērtu CD-RW vai CD-R disku.

Slikta radio uztveršana

- ✓ Ja signāls ir pārāk vājš, regulējiet antenu vai pieslēdziet ārējo antennu, labākai uztveršanai.
- ✓ Palieliniet attālumu starp Jūsu Mini HiFi sistēmu un Jūsu TV vai Video Magnetofonu.

Nevar veikt ierakstīšanu vai atskānošanu

- ✓ Tiriet kasetes nodalījuma daļas, skatit "Apkope".
- ✓ Lietojiet tikai NORMAL (IEC I) tipa kasetes.
- ✓ Uzlīmējiet līmlenti uz izlauztās pretierakstīšanas atveres.

Sistēma nereagē uz taustiņu nospiešanu

- ✓ Atvienojiet ierīci no strāvas padeves un pieslēdziet to atpakaļ, tad ieslēdziet sistēmu.

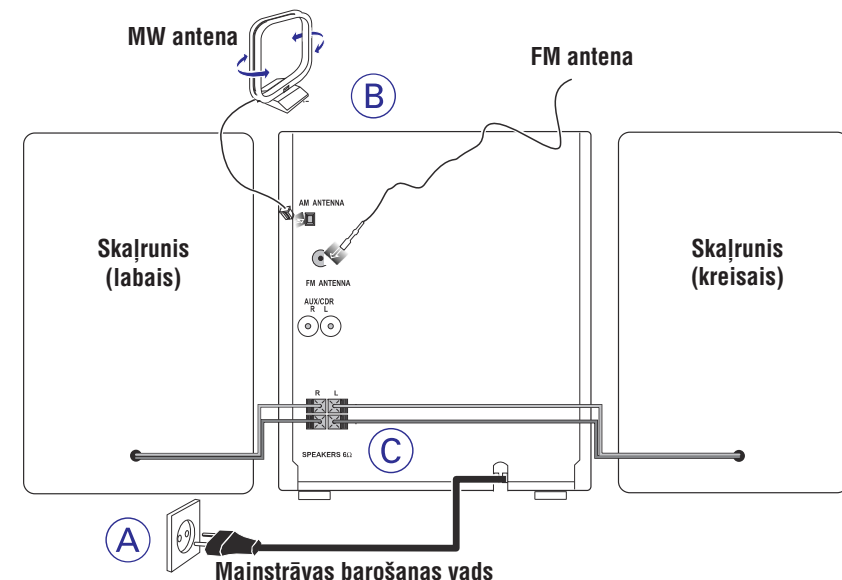
Skaņu nevar dzirdēt vai tā ir sliktas kvalitātes

- ✓ Regulējiet skaļumu.
- ✓ Atvienojiet austījas.
- ✓ Pārliecinieties, ka skaļruni ir kārtīgi pieslēgti.
- ✓ Pārliecinieties, ka atkailinātie skaļruņa vada gali ir iespiesti.
- ✓ Pārliecinieties, ka MP3-CD ir ierakstīts ar 32-256 kbps bitu ātrumu ar maiņas frekvenci 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz.

Kreisā un labā skaņas izējas ir otrādāk

- ✓ Pārbaudiet skaļruņu savienojumus un novietojumu.

SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi aizmugurē

Tipa plāksnīte atrodas sistēmas aizmugurē.

(A) Strāva

Pirms maiņstrāvas vada pieslēgšanas sienas rozetei, pārliecinieties, ka ir veikti visi citi savienojumi.

BRĪDINĀJUMS!

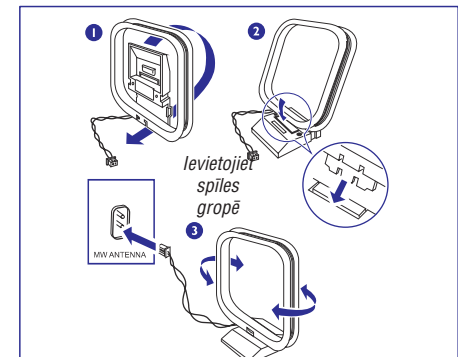
- Optimālai darbībai, izmantojet tikai oriģinālo strāvas vadu.
- Nekad neveiciet un nemanījet jebkādus savienojumus, kad ierīce ir ieslēgta.
- Augsta voltāža! Neatvērt. Atverot ir elektrošoka risks.
- Ierīce nesatur nekādas daļas, ko varētu labot lietotājs.
- Ierīces modifikācijas var novest pie bīstamas EMC starojuma noplūdes vai citas nedrošas darbības.

Lai izvairītos no sistēmas pārkaršanas, tajā ir iebūvēts drošības kontūrs. Tādēļ, Jūsu sistēma var automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā pie pārmērigiem apstākļiem. Ja tā notiek, laujiet sistēmai atdzist, pirms atkārtotas ieslēgšanas. (neattiecas uz visām versijām).

Antenu savienojumi

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

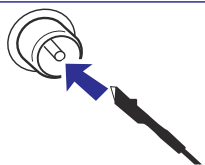
MW Antena



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

SAGATAVOŠANĀS

FM Antena

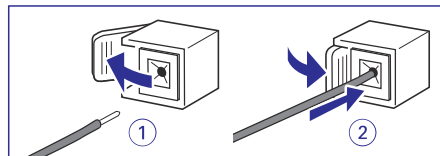


- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet āra FM antenu pie kontakta FM ANTENNA.

(C) Skaļruņu savienojumi

Priekšējie skaļruņi

Pieslēdziet skaļruņu vadus pie kontaktiem SPEAKERS, labo skaļruni pie "R" un kreiso skaļruni pie "L", krāsaino (apzīmēto) vadu pie "+" un melno (neapzīmēto) vadu pie "-".



- Pilnībā ievietojet atkailināto skaļruņu vada daļu kontaktā, kā parādīts.

Piezīmes:

- Optimālai skaņas atskanošanai, lietojiet komplektā iekļauto skaļruņus.
- Nepieslēdziet vairāk kā vienu skaļruni pie jebkura skaļrunu kontaktu pāra +/-.
- Nepieslēdziet skaļrunus, kuru pretestība ir zemāka kā komplektā iekļauto skaļruņu pretestība. Lūdzam skatīt šīs lietošanas pamācības sadaļu SPECIFIKĀCIJAS.

Papildus savienojums

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

Cita aprīkojuma pieslēgšana Jūsu sistēmai

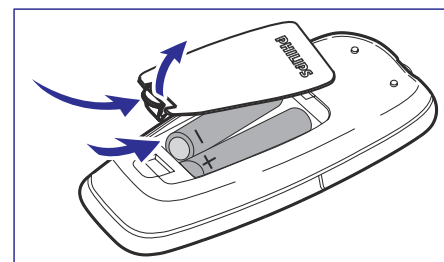
Lietojet divdzīslu vadus, lai pieslēgtu AUX pie papildus aprīkojuma (TV, video magnetofona, Lāzera Disku atskapotāja, DVD atskapotāja vai CD Magnetofona) analogajiem audio izejas kontaktiem.

Piezīme:

- Ja Jūs pieslēdzat aprīkojumu ar mono izeju (vienu audio izejas kontaktu), pieslēdziet to pie AUX kreisā kontakta. Vai arī Jūs varat izmantot viens-uz-divi sadalītāju (izejošā skaņa joprojām paliek mono).

Bateriju ievietošana tālvadības pultī

Ievietojet 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.
- Nelietojet vienlaicīgi vecas un jaunas vai dažādu tipu baterijas.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.

SPECIFIĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJS

Izejas jauda 2 x 60W MPO
..... 2 x 30 W RMS ⁽¹⁾

Signāla-trokšņa attiecība ≥60 dBA (IEC)

Frekvenču veikspēja 125 – 16000 Hz

Ieejas jutīgums

AUX/CDR ieeja 500 mV

Mikrofons 3.5 mV

Izeja

Skaļruņi ≥6 Ω

Austīgas 32 Ω

CD/MP3-CD ATSKAŅOTĀJS

Ieprogrammējamo celiņu skaits 40

Frekvenču veikspēja 125 – 16000 Hz -3dB

Signāla-trokšņa attiecība ≥ 75 dBA

Kanālu atšķirtība ≥ 50 dB (1 kHz)

Kopējie harmoniskie kropļojumi < 0.6%

MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD) MPEG AUDIO

MP3-CD bitu ātrums 32 – 256 kbps
..... 128 kbps ieteicams

Atjaunošanas frekvences 32, 44.1, 48 kHz

RADIO

FM frekvences diapazons 87.5 – 108 MHz

MW frekvences diapazons 531 – 1602 kHz

Saglabājamo radio staciju skaits 40

Antena

FM 75 Ω vada

MW Cilpas antena

KASETES MAGNETOFONS

Frekvenču veikspēja

Normal kasetei (I tipa) 125 – 8000 Hz (8 dB)

Signāla-trokšņa attiecība

Normal kasetei (I tipa) ≥ 40 dBA

Traucējumi ≤ 0.4% JIS

SKAĻRUŅI

Sistēma 1-kanāla; 1 basiem

Pretestība 6 Ω

Zemo frekvenču 1 x 5.25"

Augsto frekvenču 1 x 2"

Izmēri (p x a x d) 222 x 310 x 220 (mm)

Svars 2.9 kg katrs

VISPĀRĒJI

Materiāls/virsma Polistirols/Metāls

Mainīstrāvas barošana 220 – 240 V / 50 Hz

Strāvas patēriņš

Aktīvā režīmā 70 W

Gaidīšanas režīmā ≤ 15 W

Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā ≤ 1 W

Izmēri (p x a x d) 265 x 310 x 384 (mm)

Svars (bez skaļruņiem) 5.7 kg

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

PULKSTENIS/TAIMERIS

4. Atkārtoti spiediet **◀** vai **▶**, lai iestatītu minūti, kad timerim strādāt.
5. Spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis timeris), lai saglabātu ieslēgšanās laiku.
→ Pašlaik skanēs izvēlētais avots.

Lai izietu, nesaglabājot iestatījumu

- Spiediet **STOP ■** uz sistēmas.

Piezīmes:

- Ja ir sasniegti iestatītās ieslēgšanās laiks, bet izvēlētais diska nodalījums ir tukšs, tiks izvēlēts nākamais pieejamais disks. Ja visi disku nodalījumi ir tukši, automātiski tiks izvēlēts radio.
- Ja timera iestatīšanas laikā 25 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs timera iestatīšanas režīmu.

Lai izslēgtu Timeri

- Nospiediet un turiet taustiņu **SLEEP (TIMER ON/OFF)** (gulēt (timeris ieslēgts/izslēgts)) uz tālvadības pults.
→ Displejs parādis 'OFF' (izslēgts) un indikācija  pazudis no displeja.

Lai ieslēgtu Timeri

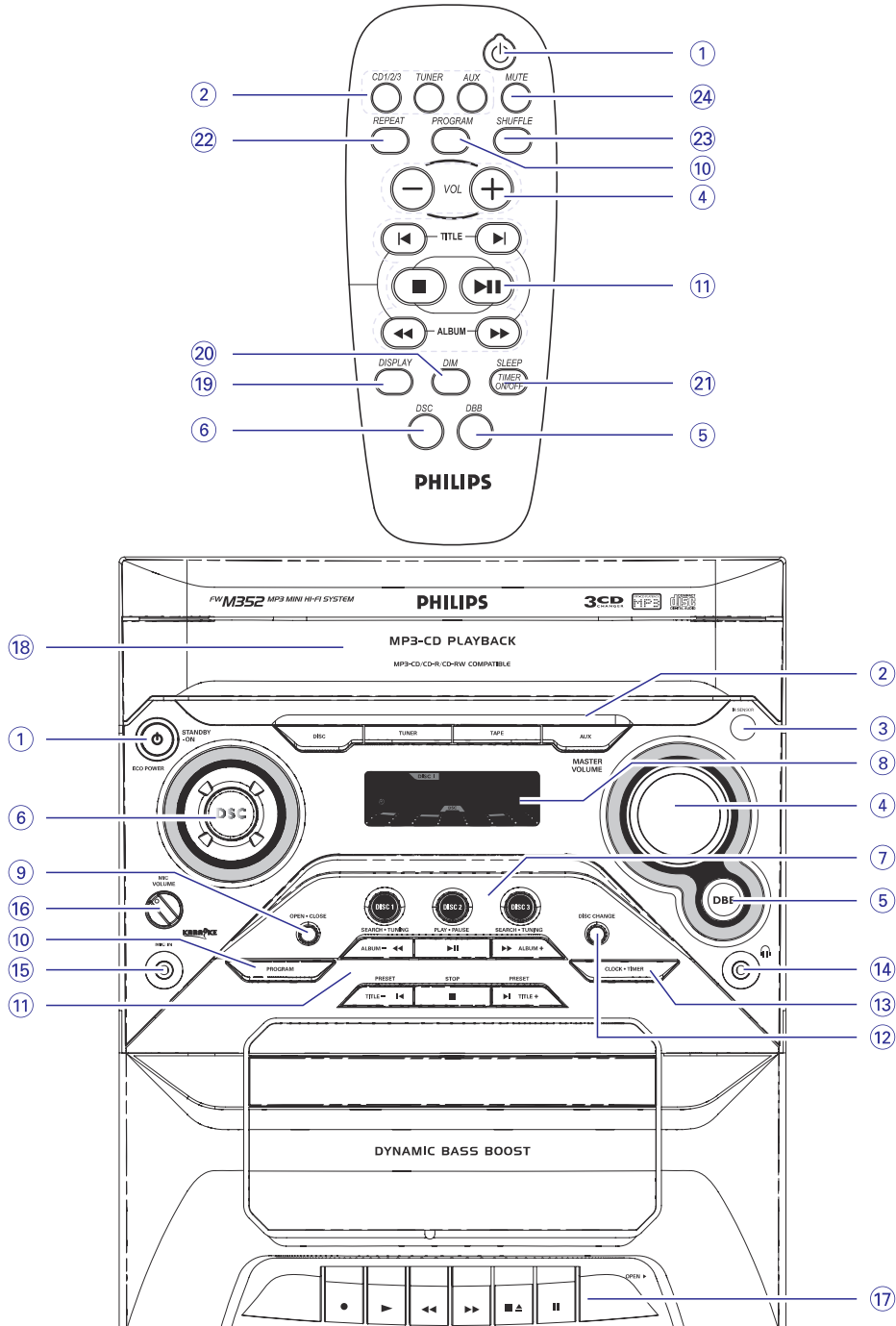
- Nospiediet un turiet taustiņu **SLEEP (TIMER ON/OFF)** (gulēt (timeris ieslēgts/izslēgts)) uz tālvadības pults.
→ Uz dažām sekundēm tiks parādīta pēdējā timera informācija un indikācija  parādīsies displejā.

Gulētiešanas timera iestatīšana

Gulētiešanas timeris ļauj sistēmai automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā pēc noteikta laika.

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP (TIMER ON/OFF)** (gulēt (timeris ieslēgts/izslēgts)) uz tālvadības pults, lai izvēlotos izslēgšanās laiku.
→ Izvēle ir sekojoša (laiks minūtēs): 15 → 30
→ 45 → 60 → OFF → 15 ... (OFF = izslēgts).
2. Kad Jūs sasniedzat vajadzīgo laiku, vairs nespiediet taustiņu **SLEEP (TIMER ON/OFF)** (gulēt (timeris ieslēgts/izslēgts)).
→ Displejā tiek parādīts ZZZ, izņemot, ja timeris izslēgts (OFF).
→ Gulētiešanas timeris tagad ir iestatīts.

VADĪBAS



VADĪBAS

Vadības uz sistēmas un tālvadības pults

1. STANDBY-ON/ECO POWER (⊕)

- Ieslēdz sistēmu vai pārslēdz to Ekonomiskajā/normālajā gaidīšanas režīmā ar pulksteņa parādīšanu.

2. Avota izvēle – lai izvēlētos sekojošo:

DISC (CD 1/2/3)

- lai izvēlētos diskas nodalījumu 1, 2 vai 3.

TUNER (radio)

- lai izvēlētos frekvences diapazonu: FM vai MW.

TAPE (kasete)

- lai izvēlētos kasetes nodalījumu.

AUX (papildus)

- lai izvēlētos papildus aprīkojuma ieeju: AUX.

3. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

4. VOLUME (VOL +/-) (skālums)

- lai palielinātu vai samazinātu skālumu

5. DBB

- lai izvēlētos vajadzīgo basu pastiprinājuma līmeni (DBB 1, DBB 2, DBB 3 vai DBB OFF (izslēgts))

6. DSC

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

7. DISC 1/2/3

- lai izvēlētos atskalojamo diskas nodalījumu.

8. Displeja ekrāns

- lai apskatītu pašreizējo sistēmas statusu.

9. OPEN-CLOSE (atvērt aizvērt)

- lai atvērtu vai aizvērtu diskas nodalījumu.

10. PROGRAM

- CD/MP3-CD lai programmētu disku celiņus.

- Radio lai programmētu radio stacijas.

11. Režīma izvēle

ALBUM (-/+/-/+/-/+/-+) SEARCH-TUNING (meklēt regulēt)

- MP3-CD lai izvēlētos iepriekšējo/nākamo albumu.
- CD/MP3-CD (nospiediet un turiet) lai meklētu atpakaļ/uz priekšu.
- Radio lai regulētu uz zemāku vai augstāku radio frekvenci.
- Pulkstenim lai iestatītu stundas.

STOP ■

- CD/MP3-CD lai beigtu atskalošanu vai lai dzēstu programmu.
- Radio (tikai uz sistēmas) lai beigtu programēšanu.
- Demo (tikai uz sistēmas) lai ieslēgtu/izslēgtu demonstrāciju.
- Plug&Play (tikai uz sistēmas) lai izslēgtu plug&play režīmu.

PLAY-PAUSE ▶■ (atskaņot iepauzēt)

- CD/MP3-CD lai sāktu vai iepauzētu atskalošanu.

PRESET ▲/▼ (TITLE) (saglabātā radio stacija (virsraksts))

- MP3-CD lai izvēlētos iepriekšējo/nākamo virsrakstu.
- CD lai pārlektu uz pašreizējā celiņa sākumu, iepriekšējo vai nākamo celiņu.
- Radio lai izvēlētos saglabāto radio staciju.
- Pulkstenim lai iestatītu minūtes.

12. DISC CHANGE (diska maiņa)

- lai mainītu disku(s).

13. CLOCK TIMER (pulkstenis taimeris)

- lai apskatītu pulksteni.
- iestata pulksteni vai taimeri (tikai uz ierīces).

14. □

- lai pieslēgtu austiņas.

PULKSTENIS/TAIMERIS



SVARĪGI!

- Esot Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, nav iespējams darbināt pulksteņa vai taimera funkcijas.

Pulksteņa iestatīšana

Sistēma atbalsta tikai 24 stundu laika režīmu.

1. Esot gaidīšanas režīmā vai apskatot pulksteni, vienreiz spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis taimeris). Esot citā režīmā, spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis taimeris) divreiz.
 2. Atkārtoti spiediet ▲ vai ▼, lai iestatītu stundas.
 3. Atkārtoti spiediet ▲ vai ▼, lai iestatītu minūtes.
 4. Vēlreiz spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis taimeris), lai saglabātu iestatījumu.
→ Pulkstenis sāk strādāt.
- Lai izietu, nesaglabājot iestatījumu**
- Spiediet **STOP ■** uz sistēmas.
- Piezīmes:**
- Pulksteņa iestatījums tiks dzēsts, ja tiek atvienots barošanas vads vai ja rodas pārrāvums elektīribas padevē.
 - Ja pulkstenā iestatīšanas laikā 25 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs pulksteņa iestatīšanas režīmu.
- Radio** – uzregulējiet vajadzīgo radio staciju.
3. Atkārtoti spiediet ▲ vai ▼, lai iestatītu stundu, kad taimerim strādāt.

KASETES DARĪBAS / IERAKSTIŠANA

Apkope

Korpusa tīrišana

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

Disku tīrišana

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

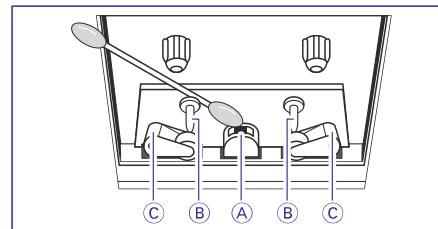


Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diska lēcas var uzkrāties putekļi vai netirumi. Lai nodrošinātu labu atskānošanas kvalitāti, tīriet diskā 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 atskānošanas kvalitāti, tīriet galviņas (A), stienīti (B) un spiediena rullīti (C) pēc katrām 50 kasetes nodalījuma darba stundām.
- Izmantojiet vates tamponu, kas nedaudz samitrināts alkoholā vai īpašā galviņu tīrišanas līdzeklī.
- Galviņu tīrišanu var veikt arī vienreiz atskānojot tīrāmo kaseti.



Galviņu demagnetizācija

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

VADĪBAS

15. MIC IN (mikrofona ieeja)

- lai pieslēgtu mikrofonu.

16. MIC VOLUME (mikrofona skaļums)

- lai regulētu Karaoke mikrofona skaļumu.

17. Kasetes nodalījuma darbināšanai

RECORD ●

- sāk ierakstīšanu.

PLAY ▶

- sāk atskānošanu.

SEARCH ◀◀ / ▶▶

- ātri attīn/tin kaseti.

STOP-OPEN ■ ▲

- aptur kaseti; atver kasetes nodalījumu.

PAUSE II

- iepauzē ierakstīšanu vai atskānošanu.

18. Diska nodalījums

19. DISPLAY (displejs)

- lai izvēlētos diska informācijas parādīšanas režīmu.

20. DIM MODE (patumšināšanas režīms)

- lai izvēlētos dažādus displeja ekrāna spilgtumus: DIM 1, DIM 2, DIM 3 vai DIM OFF (patumšināšana izslēgta).

21. SLEEP (TIMER ON/OFF) (gulētiešana (taimeris ieslēgt/izslēgt))

- lai ieslēgtu/izslēgtu vai iestatītu gulētiešanas taimeri.
- ieslēdz/izslēdz taimera funkciju.

22. REPEAT (atkārtot)

- lai atkārtoti atskānotu celiņu(s) / disku(s) / programmu.

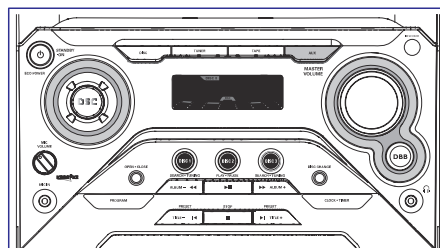
23. SHUFFLE (sajaukta secība)

- ieslēdz/izslēdz sajauktas secības atskānošanas režīmu.

24. MUTE (klusums)

- izslēdz vai atjauno skaņu.

ĀRĒJIE AVOTI



Piezīmes:

- Var izmantot visas skaņas vadības funkcijas (DSC vai DBB, piemēram).
- Papildus informācijai, skatiet pieslēgtā aprīkojuma lietošanas pamācību.

Ierakstīšanai skatiet "Kasetes Darības / Ierakstīšana".

Ārējo avotu klausīšanās

- Pieslēdziet papildus aprīkojuma (TV, video magnetofona, Lāzera disku atskānotāja, DVD atskānotāja vai CD Magnetofona) audio izjas kontaktus pie Jūsu sistēmas **AUX** kontaktiem.
- Spiediet **AUX**, lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.
→ Displayā parādās "AUX".

Piezīmes tālvadības pultīj:

- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, nospiežot vienu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pulta (CD vai TUNER (radio), piemēram).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (▶II, ▷, ▶, piemēram).

PAMATFUNKCIJAS



SVARĪGI!

Pirms sistēmas darbināšanas, pabeidziet sagatavošanās procedūras.

Plug and Play (Pieslēdz un Atskāņo) (radio uzstādīšanai)

Pieslēdz un Atskāņo ļauj Jums automātiski saglabāt visas pieejamās radio stacijas.

Uzstādīšana / ieslēgšana pirmo reizi

- Ieslēdzot ierīci, displejā parādās 'AUTO INSTALL – PRESS PLAY' (Automātiskā uzstādīšana – nospiediet PLAY (atskaņot)).
- Spiediet ►II, lai sāktu uzstādīšanu.
→ Displejā parādās 'PLUG AND PLAY' (Pieslēdz un Atskāño)... 'INSTALL' (Uzstādīšana), kam seko 'TUNER' (Radio) un 'AUTO' (Automātiski).
→ Sāk mirkšķināties PROG.
→ Visas pieejamās radio stacijas ar pietiekami spēcīgu signālu tiks automātiski saglabātas, sākot ar FM, pēc tam MW frekvences diapazonu.
→ Kad tiek saglabātas visas radio stacijas vai ir aizņemtas visas 40 vietas, tiks atskānota pirmā saglabātā radio stacija.

Lai pārstatītu Pieslēdz un Atskāņo

- Gaidīšanas vai demonstrācijas režīmā, nospiediet un turiet ►II uz sistēmas, līdz displejā parādās 'AUTO INSTALL – PRESS PLAY' (Automātiskā uzstādīšana – spiediet PLAY (atskaņot)).
- Vēlreiz spiediet ►II, lai sāktu uzstādīšanu.
→ Visas iepriekš saglabātās radio stacijas tiks aizvietotas.

Lai izietu, nesaglabājot Pieslēdz un Atskāño

- Spiediet ■ uz sistēmas.
→ Ja Jūs nepabeidzat Pieslēdz un Atskāño uzstādīšanu, funkcija tiks palaista atkārtoti, nākošo reizi ieslēdzot sistēmu.

Piezīmes:

- Kad ierīce tiek ieslēgta, disku nodalījums var atvērties un aizvērties, lai palaistu sistēmu.
- Ja Pieslēdz un Atskāño laikā netiek uztverta neviens stereo frekvence, displejā parādās 'CHECK ANTENNA' (Pārbaudiet antenu).
- Pieslēdz un Atskāño laikā, ja 15 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma izslēgs Pieslēdz un Atskāño režīmu.

KASETES DARBĪBAS / IERAKSTĪŠANA

Vispārēja informācija par ierakstīšanu

- Ja Jūs negatavojieties ierakstīt caur mikrofonu, atvienojiet mikrofonu, lai novērstu nejaušu sajaukšanos ar ierakstāmo avotu.
- Ierakstīšana ir atļauta, ja netiek pārkāptas autortiesības vai citas trešo personu tiesības.
- Ierakstīšanai lietojiet tikai NORMAL tipa kasetes (IEC tipa I), uz kurām nav izlauztas pretierakstīšanas atveres. Šī ierīce nav paredzēta METAL (IEC IV) tipa kasešu ierakstīšanai.
- Vislabākais ierakstīšanas līmenis tiek noteikts automātiski, neatkarīgi no skaņuma, DBB, DSC, utt.
- Ierakstītās skaņas kvalitāte var atšķirties, atkarībā no Jūsu ierakstītā avota kvalitātes un kasetes, kurā tiek ierakstīts.
- Lenta tiek nostiprināta abos galos ar ievadleni. Kasetes sākumā un beigās sešas līdz septiņas sekundes nekas netiks ierakstīti.
- 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 līmlentes gabalu.

Sinhronās CD ierakstīšanas sākšana

- Izvēlieties avotu CD.
- Ievietojet disku un, ja vēlaties, ieprogrammējet celiņu numurus.
- Spiediet STOP-OPEN ■ ▲ (stop atvērt), lai atvērtu kasetes nodalījumu.
- Ievietojet piemērotu kaseti kasetes nodalījumā un aizvietet to.
- Spiediet RECORD (ierakstīt), lai sāktu ierakstīšanu.

Lai izvēlētos un ierakstītu noteiktu segmentu CD celiņa robežas

- Nospiediet un turiet ▶◀▶▶. Atlaidiet taustiņu, kad atpazīstat vajadzīgo segmentu.
- Lai iepauzētu CD atskānošanu, spiediet PLAY/PAUSE ►II (atskaņot/iepauzēt).
- Ierakstīšana sākas tieši no šī punkta, kad Jūs nospiežat RECORD ● (ierakstīt).
- Lai iepauzētu, spiediet PAUSE II. Spiediet vēlreiz, lai turpinātu.
- Lai beigtu ierakstīšanu, spiediet STOP-OPEN ■ ▲ (stop atvērt).

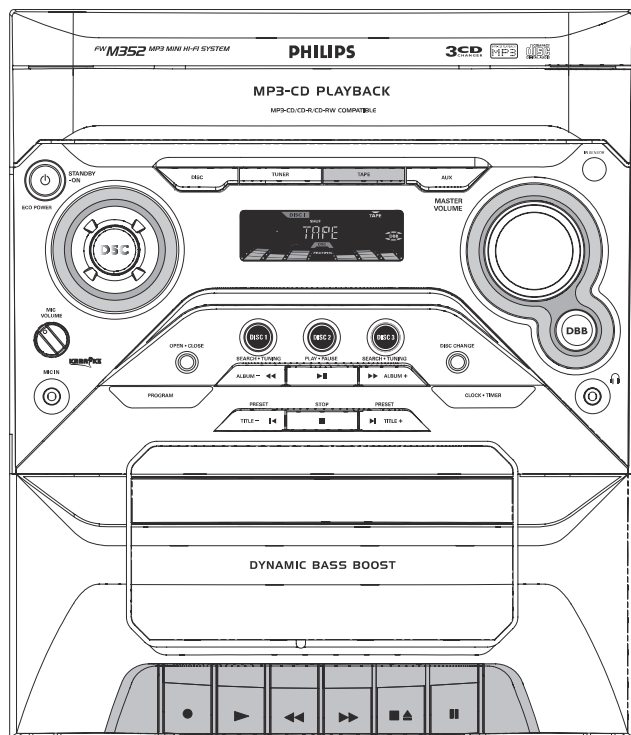
Ierakstīšana no radio

- Uzregulējet vajadzīgo radio staciju (skatīt Radio staciju uzregulēšana).
- Spiediet STOP-OPEN ■ ▲ (stop atvērt), lai atvērtu kasetes nodalījumu.
- Ievietojet piemērotu kaseti kasetes nodalījumā un aizvietet to.
- Spiediet RECORD ● (ierakstīt), lai sāktu ierakstīšanu.
- Lai pārtrauktu atskānošanu, spiediet PAUSE II. Lai turpinātu, spiediet šo taustiņu vēlreiz.
- Lai beigtu ierakstīšanu, spiediet STOP-OPEN ■ ▲ (stop atvērt).

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļauta kopēšana var būt autortiesību pārkāpums un paredzēt kriminālu atbildību. Šo aprīkojumu nedrīkst izmantot šādiem mērķiem.

 **Esiet atbildīgs
Cieniet autortiesības**

KASETES DARĪBAS / IERAKSTIŠANA



SVARĪGI!

- **Pirms kasetes atskānošanas, pārliecinieties, ka lenta ir nostiepta, ja tā nav, pievelciet to ar zīmuli. Nenostiepta lenta var tikt saburzīta vai var bojāt mehānismu.**
- **C-120 kasetes lenta ir ļoti plāna un viegli deformējama vai sabojājama. Nav ieteicams šādu lenu izmantot šajā sistēmā.**
- **Glabājet kasetes istabas temperatūrā un nenovietojet tās pārāk tuvu magnētiskajiem laukiem (piemēram, transformatoriem, TV vai skaļruņiem).**

Kasetes atskānošana

1. Izvēlieties avotu **TAPE** (kasete).
2. Atveriet kasetes daļu pie atzīmes "**OPEN ▶**" (atvērt) uz priekšējā paneļa.

3. Spiediet **STOP-OPEN □ ▲** (stop atvērt), lai atvērtu kasetes nodalījumu.
4. Ievietojet ierakstītu kaseti un aizveriet kasetes nodalījumu.
5. Spiediet **PLAY ▶** (atskaņot), lai sāktu atskānošanu.
6. Lai iepauzētu, spiediet **PAUSE II**. Spiediet vēlreiz, lai turpinātu.
7. Nospiežot **◀◀** vai **▶▶** uz sistēmas, kasetes ātra tīšana ir iespējama abos virzienos.
8. Lai apturētu kaseti, spiediet **STOP-OPEN □ ▲** (stop atvērt).

Piezīme:

- *Kasetes atskānošanas vai ierakstišanas laikā, skaņas avotu nevar nomainīt.*

PAMATFUNKCIJAS

Demonstrācijas režīms

Sistēmai ir demonstrācijas režīms, kas parāda dažadas sistēmas piedāvātās funkcijas.

Lai ieslēgtu demonstrācijas režīmu

- Esot **Gaidīšanas režīmā**, nospiediet un 5 sekundes turiet taustiņu **STOP □**, lai pārslēgtos demonstrācijas režīmā.

Lai izslēgtu demonstrācijas režīmu

- Nospiediet un 5 sekundes turiet taustiņu **STOP □**, lai pārslēgtos gaidīšanas režīmā.

Sistēmas ieslēgšana

- Spiediet **ECO POWER/STANDBY-ON** → Sistēma ieslēgsies pēdējā izvēlētajā avotā.
- Spiediet **DISC (CD 1/2/3)**, **TUNER** (radio), **TAPE** (kasete) vai **AUX** (papildus). → Sistēma pārslēgsies uz izvēlēto avotu.
- Spiediet **OPEN-CLOSE** (atvērt aizvērt) vai **DISC CHANGE** (diska maiņa). → Sistēma pārslēgsies uz diska avotu un atvērsies diska nodalījums.

Sistēmas pārslēgšana uz Ekonomisko Gaidīšanas režīmu

- Esot aktīvajā režīmā, spiediet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** → Sistēma pārslēdzas Ekonomiskajā (ECO POWER gaismīga deg) vai normālajā gaidīšanas (rāda pulksteni) režīmā.
- Skaļuma līmenis (līdz 20 līmenim), skaņas iestājumi, pēdējais izvēlētais režīms, avots un radio stacijas tiks saglabātas atskaņotāja atmiņā.
- Ja sistēma ir normālajā gaidīšanas režīmā ar pulksteni, nospiediet un 3 vai vairāk sekundes turiet taustiņu **ECO POWER/STANDBY-ON** , lai pārslēgtos Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, vai otrādāk.

Strāvu taupošais automātisks gaidīšanas režīms

Kā strāvu taupoša funkcija, šī sistēma automātiski pārslēgsies Gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc diska vai kasetes atskānošanas beigām Jūs nenoispiedisiet nevienu taustiņu.

Patumšināšanas režīms

Jūs varat izvēlēties vajadzīgo displeja spilgtumu.

- Esot jebkura avota režīmā (izņemot Ekonomiskajā vai standarta gaidīšanas režīmā), atkārtoti spiediet taustiņu **DIM MODE** (patumšināšanas režīms), lai izvēlētos **DIM 1**, **DIM 2**, **DIM 3** vai **DIM OFF** (patumšināšana izslēgta) displeja režīmu.
→ Dispējā parādās **DIM**, izņemot **DIM OFF** režīmā.

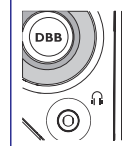
DIM režīms	Spilgtums	Spektra analizētājs
1	Normāls	Izslēgts
2	Puse	Izslēgts
3	Puse	Izslēgts
OFF (izslēgts)	Normāls	Izslēgts

Skaļuma vadība

Regulējiet **VOLUME** (skaļums), lai palielinātu (grieziet pulksteņa rādītāju virzienā vai spiediet **VOLUME +** uz tālvadības pults) vai lai samazinātu (grieziet pretēji pulksteņa rādītāju virzienam vai spiediet **VOLUME -** uz tālvadības pults) skaļumu.

Lai klausītos caur austiņām

- Pieslēdziet austiņu spraudni austiņu kontaktam sistēmas priekšā.
→ Skaļruņi tiks atslēgti.



Lai īslaicīgi izslēgtu skaņu

- Spiediet taustiņu **MUTE** (klusums) uz tālvadības pults.
→ Atskānošana turpināsies bez skaņas un displejā parādās 'MUTE'.
- Lai atjaunotu skaņu, vēlreiz spiediet taustiņu **MUTE** vai palieliniet skaļumu.

Skaņas vadība

DSC (Digitālā Skaņas Vadība)

DSC funkcija ļauj Jums izbaudīt īpašus skaņas efektus, kam ir iepriekš noteikti ekvalaizera iestatījumi, kas sniedz vislabāko mūzikas atskalojumu.

- Spiediet **DSC**, lai izvēlētos: OPTIMAL, TECHNO, ROCK vai JAZZ.
→ Tieks parādīts izvēlētais DSC režīms.

DBB (Dinamiskais Basu Pastiprinājums)

Ir trīs DBB iestatījumi, lai pastiprinātu basus.

- Spiediet **DBB**, lai izvēlētos: DBB 1, DBB 2, DBB 3 vai DBB OFF (izslēgts).
→ Tieks parādīts izvēlētais **DBB**, izņemot DBB OFF (izslēgts) režīmā.

Piezīme:

- Daži diskī var būt ierakstīti augstās frekvences maiņās, kas izraisa traucējumus lielā skājumā. Ja tā notiek, izslēdziet DBB vai samaziniet skājumu.

Automātiska DSC-DBB izvēle

Vislabākais DBB iestatījums tiek noteikts automātiski katrai DSC izvēlei. Jūs varat manuāli izvēlēties DBB iestatījumu, kas vislabāk atbilst Jūsu telpām.

DSC	DBB
JAZZ	izslēgts
ROCK	ieslēgts (3)
TECHNO	ieslēgts (3)
OPTIMAL	izslēgts (2)

Karaoke

Mikrofona (nav iekļauts komplektā) pieslēgšana ļauj Jums dziedāt līdzīgi mūzikai.

- Pieslēdziet mikrofonu kontaktam **MIC**.
 - Pirms mikrofona pieslēgšanas, iestatiet mikrofona skājumu **MIC VOLUME** uz minimālo, lai novērstu pīkstošu skaņu.
- Spiediet **DISC (CD 1/2/3), TUNER (radio), TAPE** (kasete) vai **AUX** (papildus), lai izvēlētos avotu, ar ko apvienot mikrofonu un sāciet atskalošanu.
- Regulējiet avota skājumu ar **GALVENO SKĀJUMA** regulētāju.
- Regulējiet mikrofona skājumu ar mikrofona **MIC VOLUME** skājuma regulētāju.

Piezīme:

- Turiet mikrofonus prom no skaļruņiem, lai novērstu pīkstēšanu.

Par ierakstīšanu, lūdzam skatīt "Kasetes darbības/ierakstīšana".

RADIO UZTVERŠANA

Manuālā radio staciju saglabāšana

- Uzregulējet vajadzīgo radio staciju (skatīt "Radio staciju uzregulēšana").
- Spiediet taustiņu **PROGRAM**.
 - Indikācija **PROG** sāk mirkšķināties.
 - Izvēlei tiek parādīts nākamais pieejamais saglabājamās stacijas numurs.

Lai saglabātu radio staciju zem cita stacijas numura

- Spiediet **◀** vai **▶**, lai izvēlētos vajadzīgo stacijas numuru.
- Vēlreiz spiediet **PROGRAM**, lai saglabātu radio staciju.
 - Indikācija **PROG** pazūd.
- Atkārtojiet **solus 1-3**, lai saglabātu citas radio stacijas.

Lai izslēgtu manuālās saglabāšanas režīmu

- Nospiediet **STOP ■** uz sistēmas.

Piezīmes:

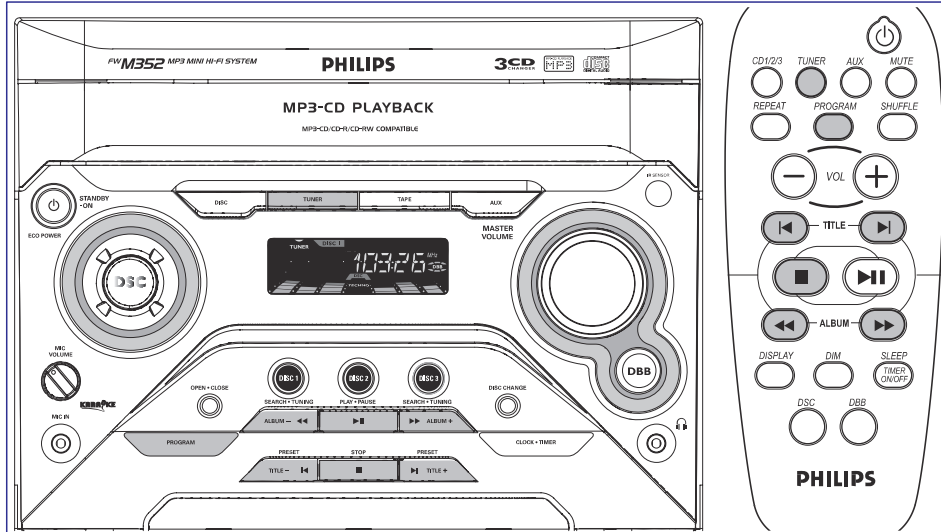
- Ja Jūs mēģināset saglabāt vairāk kā 40 radio stacijas, displejā parādīsies 'PROGRAM FULL' (Programma pilna).
- Ja programmēšanas laikā 25 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs programmēšanas režīmu.

Saglabāto radio staciju uzregulēšana

- Ka Jūs esat ieprogrammējuši radio stacijas, spiediet **◀** vai **▶**, lai izvēlētos vajadzīgo saglabātās radio stacijas numuru.
 - Displejā parādās saglabātās radio stacijas numurs, radio frekvence un frekvences diapasons.

Par ierakstīšanu, skatīt "Kasetes Darbības / ierakstīšana".

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju uzregulēšana

- Spiediet **TUNER** (radio), lai izvēlētos radio režīmu.
→ Displejā parādās 'TUNER' (radio). Dažas sekundes vēlāk, displejā parādās pašreizējā radio frekvence.
- Vēlreiz spiediet **TUNER** (radio), lai izvēlētos vajadzīgo frekvenču diapazonu: FM vai MW.
- Nospiediet un turiet **◀◀** vai **▶▶**, līdz frekvenču indikācija sak mainīties, tad atlaidiet.
→ Displejā rāda 'SEARCH' (meklē), līdz tiek atrasta radio stacija ar pietiekami spēcīgu signālu.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet **3.soli**, līdz atrodiet vajadzīgo radio staciju.
- Lai uzregulētu vāju radio staciju, ūsi un atkārtoti spiediet **◀◀** vai **▶▶**, līdz tiek atrasta optimāla uztveršana.

Radio staciju saglabāšana

Jūs varat saglabāt atmiņā līdz 40 radio stacijām.

Automātiskā radiostaciju programmēšana

- Spiediet **TUNER** (radio), lai izvēlētos radio režīmu.

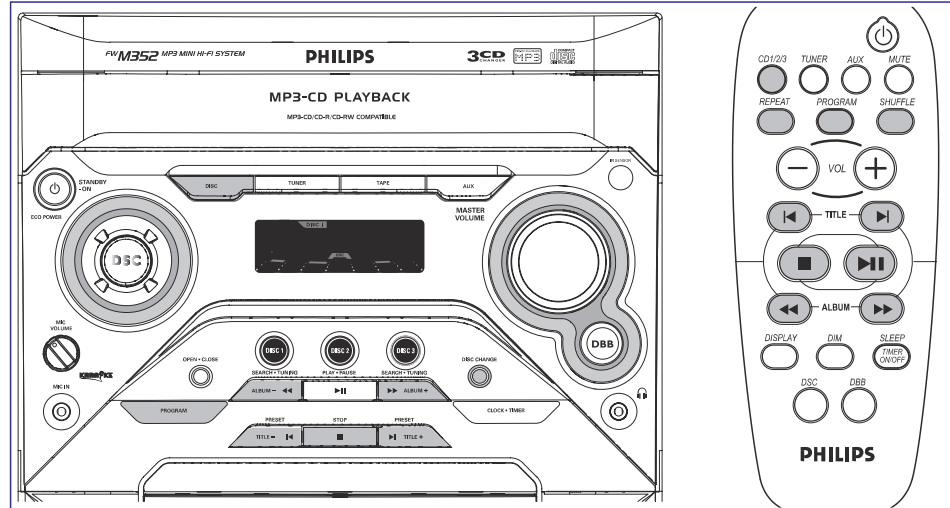
Lai sāktu automātisko radio staciju programmēšanu no vajadzīgā radio stacijas numura

- Spiediet **◀** vai **▶**, lai izvēlētos vajadzīgo saglabātās radio stacijas numuru.
→ Ja radio stacija jau ir saglabāta zem kāda no saglabāto radio staciju numuriem, tā netiks saglabāta vēlreiz zem cita numura.
- Nospiediet un turiet **PROGRAM**, līdz displejā parādās 'AUTO'.
→ Indikācija **PROG** sāk mirkšķināties.
→ Displejā parādās AUTO un pieejamās stacijas tiek ieprogrammētas frekvenču uztveršanas spēka secibā. Pirmā automātiski saglabātā radio stacija tiks atskanota.
→ Kad visas pieejamās radio stacijas ir saglabātas atmiņā vai kad ir aizņemtas visas 40 vietas, tiks atskanota pēdējā saglabātā radio stacija.

Lai beigtu automātisko radio staciju saglabāšanu

- Spiediet **PROGRAM** vai **STOP ■** uz sistēmas.
- Piezīme:*
- Ja netiek izvēlēts saglabātās radio stacijas numurs, automātiskā programmēšana sāksies no 1.saglabātās radio stacijas un visas Jūsu iepriekš saglabātās stacijas tiks pārrakstītas.

CD/MP3-CD DARĪBĀS



Par MP3 disku

- SVARĪGI!**
- Šī sistēma ir veidota standarta diskiem. Tādēļ, nelietojiet nekādas papildierīces, kā diska stabilizētājus gredzenus vai diska apstrādes labas, utt., kas tiek piedāvāti tirgū, jo tie var sabojāt diska mainītāja mehānismu.
 - Neievietojiet vairāk kā vienu disku vienā nodalījumā.

Atskanojamie diskī

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

MP3-CD (Kompaktdiskus ar MP3 celiņiem)

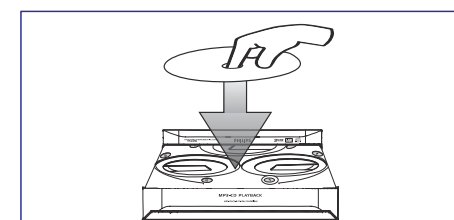


Atbalstītie formāti

- ISO9660, Joliet, Daudzsēsiju
- Maksimālais celiņu skaits plus albums ir 512
- Maksimālais ieprogrammējamo MP3 celiņu skaits ir 40
- Atbalstīts mainīgs bitu ātrums
- Atbalstītās maiņas frekvenčes MP3 diskam ir: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Atbalstītie bitu ātrumi MP3 diskam ir: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)

Disku ievietošana

- Spiediet **OPEN-CLOSE** (atvērt aizvērt), lai atvērtu diska nodalījumu.
- Ievietojet līdz diviem diskiem, katra savā nodalījumā. Lai ievietotu trešo disku, spiediet **DISC CHANGE** (diska maiņa).
→ Diska nodalījums pagriežīsies, līdz tukšais nodalījums ir gatavs ievietošanai.



CD/MP3-CD DARĪBAS

3. Spiediet **OPEN-CLOSE** (atvērt aizvērt), lai aizvērtu diska nodalījumu.
→ Dispļejā parādās **READING** (lasa), kamēr CD atskanotājs skenē diska saturu, tad parādās kopējais celiņu skaits un atskanošanas laiks (kopējais albumu un celiņu skaits MP3 diskam).

Piezīmes:

- levietojojet diskus ar etiketi uz augšu.
- Lai nodrošinātu labu sistēmas darbību, sagaidiet, līdz diska nodalījums pilnībā nolasa disku(s), pirms turpināt.
- MP3 diskam, diska noslēšanas laiks var pārsniegt 10 sekundes, dēļ liela diskā ierakstīto dziesmu skaita.

Disku atskanošana

Lai atskanotu pašreizējā diska nodalījumā esošo disku

- Spiediet **PLAY-PAUSE ►||** (atskaņot iepauzēt).
→ Tiks atskanoti visi ielādētie diskī, tad atskanošana apstāsies.
→ Atskanošanas laikā tiek parādīts izvēlētais diska nodalījums, celiņa numurs un pašreizējā celiņa patērietais atskanošanas laiks.
→ Sajauktā režīma diskiem, tiks atskanošanai izvēlēti tikai viens režīms, atkarībā no ierakstīšanas formāta.

Piezīme:

- Atskanojot jauktā režīma diskus, Jūs varat atrast joti īsu celiņu bez skanas starp pāriem diskā pieejamajiem celiņiem.

Lai atskanotu tikai izvēlēto disku

- CD režīmā, spiediet **DISC 1/2/3** (vai **CD 1/2/3** uz tālvadības pults).
→ Izvēlētais disks tiks atskanots vienreiz, tad atskanošana apstāsies.

Lai iepauzētu atskanošanu

- Spiediet **PLAY-PAUSE ►||** (atskaņot iepauzēt).
→ Dispļejā sastings un patērietais atskanošanas laiks mirķšķinās, kad atskanošana ir iepauzēta.
- Lai turpinātu atskanošanu, vēlreiz spiediet **PLAY-PAUSE ►||** (atskaņot iepauzēt).

Lai apturētu atskanošanu

- Spiediet **STOP ■**.

Teksta parādīšana atskanošanas laikā

CD režīmā

- Spiediet **DISPLAY**, lai parādītu pašreizējā celiņa numuru un atlikušo atskanošanas laiku.

MP3-CD režīmā

- Atkārtoti spiediet **DISPLAY**, lai parādītu pašreizējā albuma un celiņa numurus, kam seko ID3 informācija (ja pieejama).

Disku nomaiņa atskanošanas laikā

1. Spiediet **DISC CHANGE** (diska maiņa).
→ Disku nodalījums atvērsies, nepārtraucot atskanošanu.
2. Lai nomainītu iekšējo disku, vēlreiz spiediet **DISC CHANGE**.
→ Dispļejā parādās 'OPEN' (atvērt) un disks beidz atskanošanu.
→ Disku nodalījums aizvērsies, lai iegūtu iekšējo disku, tad atkal atvērsies ar pieejamu iekšējo disku.

Vajadzīgā celiņa/segmenta izvēle

Lai meklētu noteiktu segmentu atskanošanas laikā

- Nospiediet un turiet **◀◀** vai **▶▶** un atlaidiet, kad vajadzīgais segments ir atrasts.
→ Meklēšanas laikā, skaļums tiks samazināts.

Lai izvēlētos vajadzīgo celiņu

- Atkārtoti spiediet **◀** vai **▶**, līdz tiek parādīts vajadzīgais celiņš.
- Ja atskanošana ir apturēta, spiediet **PLAY-PAUSE ►||** (atskaņot iepauzēt), lai sāktu atskanošanu.

Vajadzīgā Albuma/Virsraksta izvēle (tikai MP3 diskam)

Lai izvēlētos vajadzīgo albumu

- Atkārtoti spiediet **ALBUM -/+** (**◀◀** vai **▶▶**).

Lai izvēlētos vajadzīgo virsrakstu

- Atkārtoti spiediet **TITLE -/+** (**◀** / **▶**).

CD/MP3-CD DARĪBAS

Dažādi atskanošanas režīmi: sajauktā secība un atkārtošana

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskanošanas režīmus pirms atskanošanas vai atskanošanas laikā. Atskanošanas režīmus var kombinēt arī ar programmu.

SHUFvisi diska celiņi tiek atskanoti sajauktā secībā.

SHUF REP ALLatkārto visu disku sajauktā secībā.

REP ALLatkārto visu disku/programmu

REPatkārtoti atskanot pašreizējo celiņu

1. Lai izvēlētos Jūsu atskanošanas režīmu, spiediet taustīgu **SHUFFLE** (sajauktā secība) vai **REPEAT** (atkārtot) pirms atskanošanas vai atskanošanas laikā, līdz dispļejs parāda vajadzīgo funkciju.

2. Spiediet **PLAY/PAUSE ►||** (atskaņot/iepauzēt), lai sāktu atskanošanu, ja **STOP** pozīcija.
→ Ja Jūs esat izvēlējušies sajauktā secību, atskanošana sākas automātiski.

3. Lai atgrieztos pie normālās atskanošanas, spiediet attiecīgo taustīgu **SHUFFLE** (sajauktā secība) vai **REPEAT** (atkārtot), līdz sajauktas secības/atkārtošanas režīmi vairs netiek parādīti dispļežā.

- Jūs varat arī spiest **STOP ■**, lai atceltu Jūsu atskanošanas režīmu.

Piezīme:

Sajauktas secības funkciju nevar lietot vienlaicīgi ar programmas funkciju.

Diska celiņu programmēšana

Celiņu programmēšana ir iespējama, kad atskanošana ir apturēta. Atmiņā var saglabāt līdz 40 celiņiem jebkādā secībā.

1. Ievietojojiet vajadzīgos diskus disku nodalījumā (skatīt "Disku ievietošana").
2. Spiediet **DISC 1/2/3** (vai **CD 1/2/3** uz tālvadības pults), lai izvēlētos disku.
3. Stop režīmā, spiediet **PROGRAM**, lai sāktu programmēšanu.
→ **PROG** sāk mirķšķināties.

4. Atkārtoti spiediet **◀** vai **▶**, lai izvēlētos vajadzīgo celiņu

- MP3 diskam, spiediet **ALBUM -/+** un **TITLE -/+** (virsraksts), lai izvēlētos programmēšanai vajadzīgo albumu un virsrakstu.

5. Spiediet **PROGRAM**, lai saglabātu celiņu.

6. Lai beigtu programmēšanu, **vienreiz** nospiediet **STOP ■**.

→ Dispļejā paliek redzams **PROG** un programmas režīms paliek ieslēgts.

7. Lai sāktu programmas atskanošanu, spiediet **PLAY/PAUSE ►||** (atskaņot/iepauzēt).

Piezīmes:

- Nav iespējams izveidot programmu ar MP3 celiņiem no vairākiem diskiem vai kombinācijā ar audio celiņiem.

- Ja Jūs mēģināt ieprogrammēt vairāk kā 40 celiņus, dispļejā parādās 'PROGRAM FULL' (Programma pilna).

- Programmēšanas laikā, ja 25 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēdz programmas režīmu.

Lai apskatītu programmu

- Apturiet atskanošanu un atkārtoti spiediet **◀** vai **▶**.

- Lai izslēgtu apskates režīmu, spiediet **STOP ■**.

Programmas dzēšana

- Spiediet **STOP ■** vienreiz, ja atskanošana ir apturēta, vai **divreiz** atskanošanas laikā.
→ indikācija **PROG** pazūd un dispļejs tiek parādīts 'CLEAR' (dzēsts).

Piezīme:

- Programma tiks dzēsta, ja sistēma tiek atvienota no barošanas avota vai ja tiek atvērts diska nodalījums.

Par ierakstīšanu, skatīt "Kasetes Darbības / ierakstīšana".