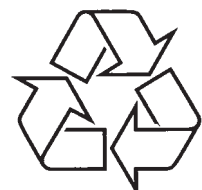


Mini Hi-Fi Sistēma

FWM 377



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

Lietošanas instrukcija

DEMONSTRĀCIJAS REŽĪMS

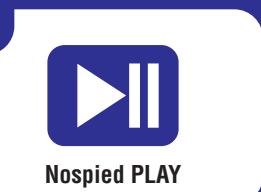
Lai ieslēgtu



Lai izslēgtu



PIEVIENO & ATSKAŅO (radio uzstādīšanai)



Brīdinājums

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

PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE

PIEZĪMĒM

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja Informācija

Komplektā iekļautie piederumi	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Drošības informācija	4
Dzirdes drošība	5

Sagatavošanās

Savienojumi aizmugurē	6~7
Strāvas padeve	
Antenu savienojumi	
Skaļruņu savienojumi	
Papildus savienojums	7
Cita aprīkojuma pieslēgšana Jūsu sistēmai	
Bateriju ievietošana tālvadības pultī	8

Vadības

Vadības uz sistēmas un tālvadības pults	9-11
---	------

Pamatfunkcijas

Plug and Play (Pieslēdz un Atskāno)	12
Demonstrācijas režīms	13
Sistēmas pārslēgšana gaidīšanas režīmā	13
Strāvu taupošais automātiskais gaidīšanas režīms	13
Sistēmas displeja ekrāna spožuma maiņa	13
Skaļuma vadība	13
Skanās vadība	14
MAX skana	
DSC (Digitāla Skanās Vadība)	
DBB (Dinamiskais Basu Pastiprinājums)	
Lieliskā telpiskā skaņa	
Karaoke	14

CD/MP3/ WMA-CD darbības

Atskānojamie diskī	15
Par MP3/ WMA diskiem	15
Disku ievietošana	15
Disku atskānošana	16
Disku nomaiņa atskānošanas laikā	16
Vajadzīgā celiņa/segmenta izvēle	16
Vajadzīgā Albuma/Virsraksta izvēle (tikai MP3/ WMA diskiem)	16

Dažādi atskānošanas režīmi:	
Sajaukta secība un Atkārtosana	17
Diska celiņu programmēšana	17
Programmas izdzēšana	17

Radio Uztveršana

Radio staciju uzregulēšana	18
Radio staciju saglabāšana	18~19
Automātiskā staciju saglabāšana	
Manuālā staciju saglabāšana	
Saglabāto radio staciju uzregulēšana	19
RDS	19~20
RDS pulksteņa uzstādīšana	
NEWS (ziņas)	20

Kasetes Darbības/lerakstīšana

Kasešu atskānošana	21
Vispārēja informācija par ierakstīšanu	22
Sagatavošanas ierakstīšanai	22
Viena pieskāriena ierakstīšana	22
Sinhronās CD/ USB ierakstīšanas sākšana	22
Apkope	23

Ārējie avoti

Ne-USB ierīces izmantošana	24
USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana	24~25
Ierakstīšanas funkcija	26
Uztvērēja ierakstīšanas taimera iestatījums	27

Pulkstenis/Taimeris

Pulksteņa iestatīšana	28
Taimera iestatīšana	28~29
Lai izslēgtu Taimeri	
Lai ieslēgtu Taimeri	
Gulētiešanas taimera iestatīšana	29

Specifikācijas	30
----------------------	----

Traucējumu novēšana	32~33
---------------------------	-------

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Šī ierīce atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņu kastes
- tālvadības pults ar divām AA baterijām
- 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.

Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārliecinieties, ka uz tipa plāksnītes 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 pārkāšanas. 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, lietum, smiltim vai pārmērigam karstumam, ko izraisa sildīšanas aprīkojums vai tieša saules gaisma.

- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātas 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 pēkšni pārvietota no aukstām uz siltām telpām, lēca var aizsvīst, kā rezultātā nevar atskāpot diskus. Atstājiet sistēmu siltā telpā līdz mitrums izgaro.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašellojošu pārklājumu un tās nedrīkst ieelot.
- **Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patērē nedaudz enerģijas. Lai sistēmu pilnībā atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet maiņstrāvas vadu no sienas rozetes.**

PIEZĪMĒM



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.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none">✓ Pirms funkcijas taustīja spiešanas (▶, ▷, ▸), izvēlieties avotu (CD vai TUNER (radio), piemēram)✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu.✓ Ievietojet baterijas, ievērojot norādītās polaritātes (zīmes +/-)✓ Nomainiet baterijas.✓ Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz iR sensoru.
Laiks nestrādā	<ul style="list-style-type: none">✓ Pareizi iestatiet pulksteni.✓ Nospiediet un turiet taustīju TIMER ON/OFF (taimeris ieslēgts/izslēgts), lai ieslēgtu taimeri.✓ Ja notiek ierakstišana vai kasetes kopēšana, apturiet ierakstišanu.
Ne visi apgaismotie taustīji deg	<ul style="list-style-type: none">✓ Spiediet DIM, lai izvēlētos DIM OFF (patumšināšana izslēgta) displeja režīmu.
Pulksteņa/Taimera iestatījumi ir izdzēsti	<ul style="list-style-type: none">✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai strāvas vads ir bijis atvienots. Pārstatiet pulksteni/taimeri.
Dažus failus no USB ierīces neatskaņo	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai mapju skaits nepārsniedz 99 un vai virsrakstu skaits nepārsniedz 400.
'DEVICE NOT SUPPORTED' tiek rītināts displejā	<ul style="list-style-type: none">✓ Izņemiet USB lielapjoma atmiņas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Dzirdes drošība

Klausieties vidējā skāļumā

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

Lai nodrošinātu drošu skāļuma līmeni:

- Skāļuma līmeni uzstādīet uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skāļumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jūtīties ērti, bez traucējumiem.

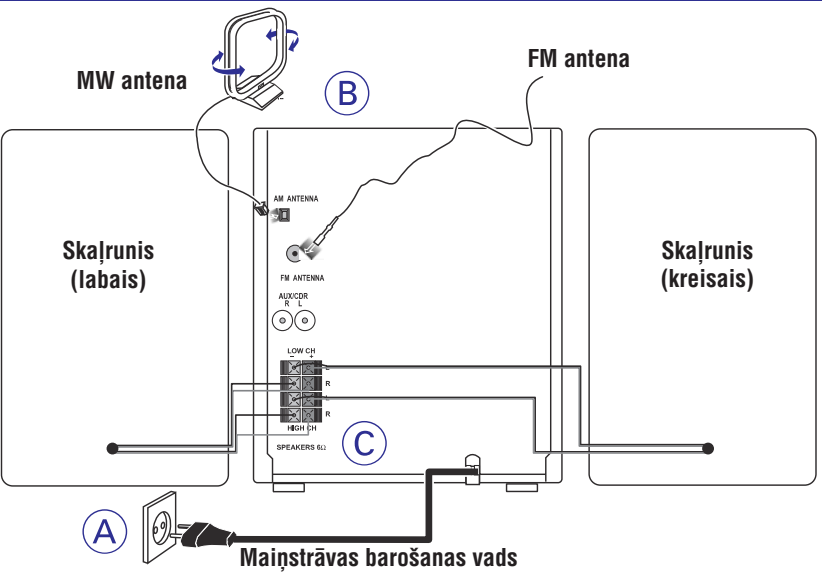
Klausieties saprātīgu laika periodu:

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

Izmantojot austījas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

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

SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi aizmugurē

Datu etiķete atrodas sistēmas aizmugurē.

(A) Strāva

Pirms maiņstrāvas vada pieslēgšanas sienas rozelei, pārliecinieties, ka ir veikti visi citi savienojumi. Ja Jūsu sistēma ir apriņota ar strāvas sprieguma pārslēgu, uzstādiet VOLTAGE SELECTOR uz lokālās maiņstrāvas līnijas spriegumu.

BRĪDINĀJUMS!

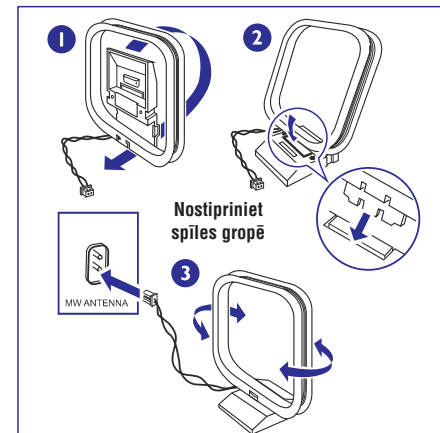
- Optimālai darbībai, izmantojiet tikai oriģinālo strāvas vadu.
- Nekad neveiciet un nemainiet jebkādus savienojumus, kad ierīce ir ieslēgta.
- Augsta voltāža! Neatvērt! Atverot ir elektrošoka risks.
- Ierīce nesatur nekādas daļas, ko varētu labot lietotājs.
- Ierīces modifikācijas var novest pie bīstamas 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 pārmēriem apstākļiem. Ja tā notiek, laujiet sistēmai atdzist, pirms atkārtotas ieslēgšanas. (neattiecas uz visām versijām).

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 antennu cik tālu vien iespējams no TV, Video magnetofona vai cita starojuma avota.

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

Displejā parādās "NO DISC" (nav disku)

- ✓ Ievietojiet 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" (Disk斯 nav aizvērts)

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

Slikta radio uztveršana

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

Nevar veikt ierakstīšanu vai atskānošanu

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

Sistēma nereāgē 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 austiņas.
- ✓ 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 maijas frekvenci 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz.

Kreisā un labā skaņas izejas ir otrādāk

- ✓ Pārbaudiet skaļruņu savienojumus un novietojumu.

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJS

RMS izjas jauda	
1KHz (zemā kanāla – abu kanālu piedziņa)	
.....60W kanālam	
10KHz (augstā kanāla – abu kanālu piedziņa)	
.....60W kanālam	
Kopējā izjas jauda	240W
Signāla-trokšņa attiecība	67 dBA (IEC)
Frekvenču veikspēja	50 – 16000 Hz
Ieejas jutība	
AUX.....	1500 mV/ 2000mV
Izeja	
Skaļruni	≥6 Ω
Austītas.....	32 Ω
(1) * (8 Ω, 1 kHz, 10% THD)	

CD/MP3-CD ATSKAŅOTĀJS

Ieprogrammējamo celiņu skaits	40
Frekvenču veikspēja	50 – 16000 Hz -3dB
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 75 dBA
Kanālu atšķirtība.....	≥ 50 dB (1 kHz)
Kopējie harmoniskie kropļojumi	< 1.5%
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

USB ATSKAŅOTĀJS

USB12Mb/s, V1.1

.....Atbalsta MP3 un WMA failus

Albumu mapju skaits maksimāli99

Ierakstu/ virsrakstu skaits400

KASETES MAGNETOFONS

Frekvenču veikspēja

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

Signāla-trokšņa attiecība

Normal kasetei (I tipa).....≥ 48 dBA

Traucējumi.....≤ 0.4% DIN

SKĀLRUNI

Sistēma 2-kanāla; dubulta porta basu reflekss

Pretestība.....6 Ω

Zemo frekvenču.....1 x 13cm

Augsto frekvenču

Izmēri (p x a x dz)

Svars

VISPĀRĒJI

Materiāls/virsma

Polistirols/Metāls

Maiņstrāvas barošana.....

220 – 230 V / 50 Hz

Strāvas patēriņš

Aktīvā režīmā

120 W

Gaidīšanas režīmā

≤ 15 W

Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

≤ 1 W

Izmēri (p x a x d).....

26.5 x 31.0 x 38.4 (cm)

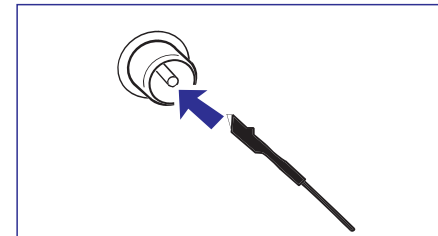
Svars (bez skaļruniem).....

9.1 kg

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

SAGATAVOŠANĀS

FM antena

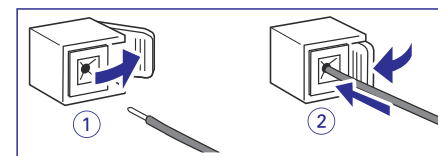


- Labākai FM stereo uztverei, pievienojet āra FM antenu FM AERIAL (FM ANTENNA) terminālam.

(C) Skāļruņu pievienošana

Priekšējie skaļruņi

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



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

Piezīmes:

- Labai skaņas kvalitātei izmantojet komplektā iekļautos skaļrunus.
- Katram skaļruņu terminālam: "+", "-" pievienojet tikai vienu skaļruni.
- Nepievienojet skaļrunus ar zemāku pretestību, nekā komplektā iekļautajiem skaļruniem. Lūdzu, izlasiet šīs rokasgrāmatas nodalā "Specifikācijas".

Izvēles savienojumi

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

USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana

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

- Pievienojet ierīces USB rozeti ierīces ligzdai.

VAI

ierīcēm ar USB kabeli:

- USB kabeļa (nav iekļauts komplektā) vienu galu pievienojet ierīces ligzdai.
- USB kabeļa otru galu pievienojet USB ierīces USB izjas terminālam.

atmiņas kartei:

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

Ne-USB ierīces pievienošana

Izmantojet vadu kabeli, lai savienotu **AUX** terminālu ar TV, VCR, lāzera disku atskanotāju, DVD atskanotāju vai CD magnetofona analogajiem audio izēju termināliem.

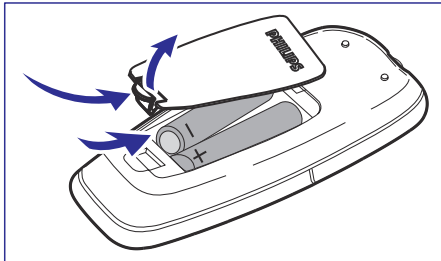
Piezīme:

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

SAGATAVOŠANĀS

Bateriju ievietošana tālvadības pultī

Ievietojiet divas baterijas (R06 vai AA 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 ķīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.

PULKSTENIS/TAIMERIS

- Atkārtoti spiediet ▶ vai ▶, lai iestatītu minūti, kad taimerim strādāt.
- Spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis taimeris), lai saglabātu ieslēgšanās laiku.
- Pašlaik skanēs izvēlētais avots.

Lai izietu, nesaglabājot iestatījumu

- Spiediet **STOP ■** uz sistēmas.

Piezīmes:

- Ja ir sasniegti iestatītais ieslēgšanās laiks, bet izvēlētais disks nodalījums ir tukšs, tiks izvēlēts nākamais pieejamais disks. Ja visi diskus nodalījumi ir tukši, automātiski tiks izvēlēts radio.
- Ja taimera iestatīšanas laikā 60 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs taimera iestatīšanas režīmu.

Lai izslēgtu Taimeri

- Nospiediet un turiet taustiņu **TIMER ON/OFF** (taimeris ieslēgts/izslēgts) uz tālvadības pulta.
→ Indikācija pazudīs no displeja.

Lai ieslēgtu Taimeri

- Nospiediet un turiet taustiņu **TIMER ON/OFF** (taimeris ieslēgts/izslēgts) uz tālvadības pulta.
→ Indikācija parādīsies displejā.

Gulētiešanas taimera iestatīšana

Gulētiešanas taimeris Jauj sistēmai automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā pēc noteikta laika.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** (gulēt) uz tālvadības pulta, lai izvēlētos izslēgšanās laiku.
→ Izvēle ir sekojoša (laiks minūtēs): 15 → 30
→ 45 → 60 → 00 → 15 ...
- Kad Jūs sasniedzat vajadzīgo laiku, vairs nespiediet taustiņu **SLEEP** (gulēt).
→ Displejā tiek parādīts **ZZZ**, izņemot, ja taimeris izslēgts (00).
→ Gulētiešanas taimeris tagad ir iestatīts.

Lai pārbaudītu atlikušo laiku, pēc kura tiek aktivizēts gulētiešanas taimeris

- Nospiediet taustiņu **SLEEP** (gulēt) vienreiz.

Lai mainītu gulētiešanas taimera laiku

- Vēlreiz spiediet taustiņu **SLEEP** (gulēt), kamēr tiek rādīts atlikušais laiks.
→ Displejs parādis nākamo gulētiešanas taimera opciju.

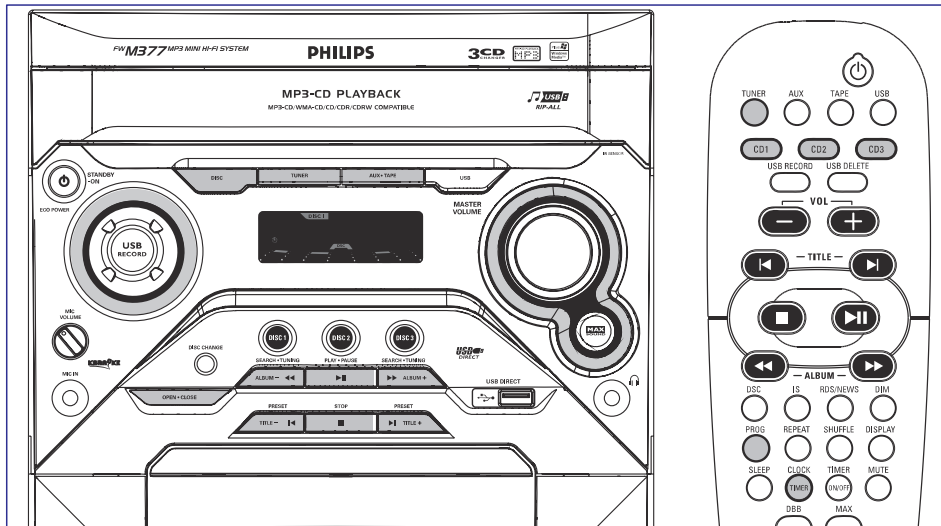
Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** (gulēt), līdz displejā tiek parādīts '00' (izslēgts), vai spiediet taustiņu **STANDBY-ON** (⌚).

Piezīme:

- Indikācija **ZZZ** sāks mirgot, kad līdz ierīces izslēgšanās brīdim būs palikusi mazāk kā 1 minūte.

PULKSTENIS/TAIMERIS



Pulksteņa iestatīšana

Sistēma atbalsta tikai 24 stundu laika režīmu.

1. Esot gaidīšanas režīmā vai apskatot pulksteni, vienreiz spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis timeris). Esot citā režīmā, spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis timeris) divreiz.
2. Atkārtoti spiediet **◀◀** vai **▶▶**, lai iestatītu stundas.
3. Atkārtoti spiediet **◀** vai **▶**, lai iestatītu minūtes.
4. Vēlreiz spiediet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis timeris), 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 elektības padevē.
- Ja pulksteņa iestatīšanas laikā 30 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs pulksteņa iestatīšanas režīmu.

Taimera iestatīšana

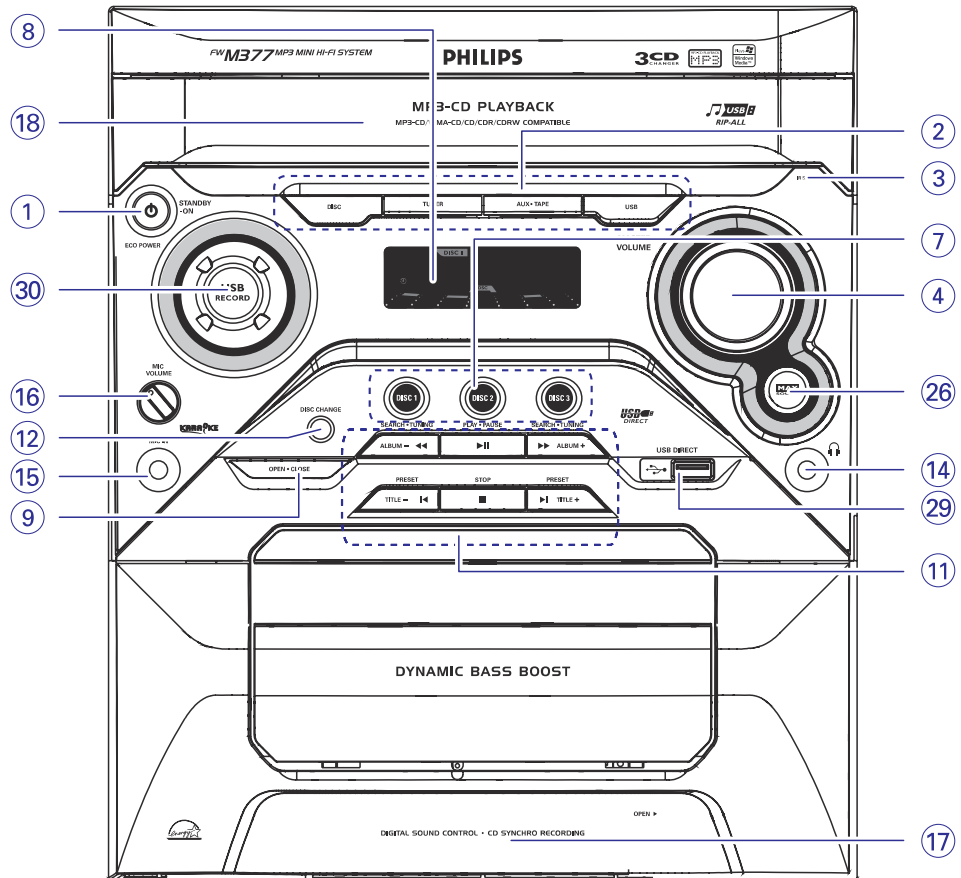
Sistēma var automātiski ieslēgties CD, radio vai USB režīmā Jūsu noteiktā laikā, tādējādi strādājot kā modinātājs, lai Jūs pamodinātu.

SVARIĜI!

- **Pirms taimera iestatīšanas, pārliecinieties, ka pulkstenis ir pareizi iestatīts.**
- 1. Nospiediet un vairāk ka **divas sekundes** turiet taustiņu **CLOCK-TIMER** (pulkstenis timeris), lai izvēlētos taimera režīmu.
→ Sāk mirgot pēdējais taimera iestatījums.
→ Tiks apgaismots izvēlētais avots.
- 2. Spiediet **DISC (CD 1/2/3)**, **TUNER** (radio) vai **USB**, lai izvēlētos vajadzīgo avotu.
- Pirms taimera iestatīšanas, pārliecinieties, ka mūzikas avots ir sagatavots.

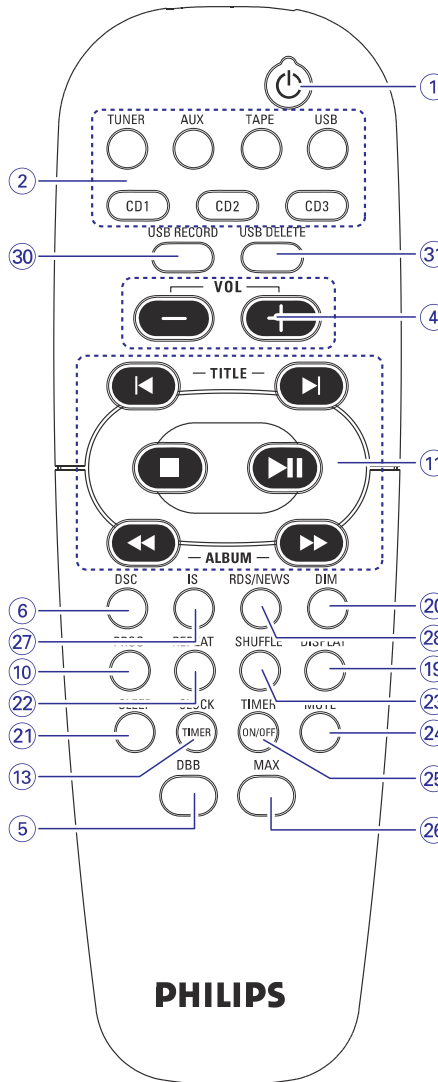
- CD** – leviņojiet disku(s). Lai sāktu atskanošanu no noteikta celiņa, izveidojiet programmu (skatīt "CD Darbības – Diska celiņu programmēšana").
- Radio** – uzregulējiet vajadzīgo radio staciju.
- USB** – Pievienojet USB lielapjoma atmiņas ierīci.
- 3. Atkārtoti spiediet **◀◀** vai **▶▶**, lai iestatītu stundu, kad taimerim strādāt.

VADĪBAS



Vadības uz sistēmas un tālvadības pults

1. **STANDBY-ON/ECO POWER (⊕)**
 - Ieslēdz sistēmu vai pārslēdz to Ekonomiskajā/normālajā gaidīšanas režīmā ar pulksteņa parādišanu.
 2. **Avota izvēle – lai izvēlētos sekojošo:**
 - DISC (CD 1/2/3 uz tālvadības pults)**
 - lai izvēlētos diska 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.
- AUX-TAPE (tikai uz sistēmas)**
- lai izvēlētos no AUX vai kasetes avotiem.
- USB**
- lai izvēlētos USB avotu.
- iR sensors**
- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.
- MASTER VOLUME (VOL +/-) (skājums)**
- lai palieinātu vai samazinātu skājumu
- 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 skaņas ekvalaizera iestatījumiem (OPTIMAL, TECHNO, ROCK vai JAZZ).

7. DISC 1/2/3

- Iai izvēlētos atskalojamo diska nodalījumu.

8. Displeja ekrāns

- Iai apskatītu pašreizējo sistēmas statusu.

9. OPEN-CLOSE (atvērt aizvērt)

- Iai atvērto vai aizvērto diska nodalījumu.

10. PROG

CD/MP3-CD/ WMA

-Iai programmētu disku celiņus.

Radio

-Iai programmētu radio stacijas.

11. Režīma izvēle**ALBUM (-/+), <>****SEARCH-TUNING (meklēt-regulēt)**

MP3-CD/ USB/ WMA

-Iai izvēlētos iepriekšējo/nākamo albumu.

CD/MP3-CD/ USB/ WMA

-(nospiediet un turiet) Iai meklētu atpakaļ/uz priekšu.

Radio

-Iai regulētu uz zemāku vai augstāku radio frekvenci.

Pulkstenim

-Iai iestatītu stundas.

STOP ■

CD/MP3-CD/ USB/ WMA

-Iai beigtu atskalošanu vai Iai dzēstu programmu.

Radio

-(tikai uz sistēmas) Iai beigtu programmēšanu.

Demo

-(tikai uz sistēmas) Iai ieslēgtu/izslēgtu demonstrāciju.

Pulkstenim

-Iai izietu no pulksteņa iestatījuma

Plug&Play

-(tikai uz sistēmas) Iai izslēgtu plug&play režīmu.

PLAY-PAUSE ▶■ (atskaņot iepauzēt)

CD/MP3-CD/ USB/ WMA

-Iai sāktu vai iepauzētu atskalošanu.

PRESET ▲ / ▼ (TITLE -/+), (saglabātā radio stacija (virsraksts))

MP3-CD

-Iai izvēlētos iepriekšējo/nākamo virsrakstu.

CD

-Iai pārlektu uz pašreizējā celiņa sākumu, iepriekšējo vai nākamo celiņu.

ĀRĒJIE AVOTI**Uztvērēja ierakstīšanas taimera iestatījums**

Šī funkcija ļauj Jums uzstādīt taimeri automātiskai ierakstīšanas beigšanai no radio uztvērēja avota.

SVARĪGI!

- Pirms taimera uzstādīšanas, pārliecinieties, vai pulkstenis ir uzstādīts pareizi.

1. Uztveriet radio staciju, kuru vēlaties ierakstīt (Izlasi nodalju 'Radio uztvere': 'Radio staciju uztvere' un 'Saglabāto radio staciju uztvere').

2. Pārejet gaidīšanas režīmā. Tad turiet nospiestu **CLOCK-TIMER** uz tālvadības pults ilgāk nekā 2 sekundes, lai izvēlētos taimera režīmu.
→ Pēdējais taimera iestatījums sāks mirgot.
→ Izvēlētais avots tiks parādīts.

3. Nospiediet **TUNER**, Iai izvēlētos radio uztvērēja režīmu.

4. Nospiediet **USB RECORD**, Iai sāktu USB ierakstīšanu.
→ 'ST' parādās. 'USB REC' un stundu, minūšu cipari taimera startam mirgo.

• Lai atceltu USB ierakstīšanas iestatījumu, atkal nospiediet **USB RECORD**, kamēr 'ST' un 'USB REC' pazūd.
→ Šajā gadījumā Jūs varat turpināt tikai sistēmas izslēšanas taimera uzstādīšanu.
(Izlasi nodalju 'Pulkstenis/ Taimeris': 'Taimera uzstādīšana'.)

5. Atkārtoti nospiediet ▲ vai ▼, Iai uzstādītu stundas taimera starta laikam.

6. Atkārtoti nospiediet ▲ vai ▼, Iai uzstādītu minūtes taimera starta laikam.
→ 'ET' parādās. zzz un stundas un minūtes cipari izslēšanas taimerim (12 stundas agrāk nekā starta taimeris noklusētājā vidē) sāks mirgot.

7. Atkārtoti nospiediet ▲ vai ▼, Iai uzstādītu stundas taimera izslēšanas laikam.

8. Atkārtoti nospiediet ▲ vai ▼, Iai uzstādītu minūtes taimera izslēšanas laikam.

9. Nospiediet **CLOCK-TIMER**, Iai saglabātu uzstādīto uztvērēja ierakstīšanas taimeri.
→ Ierakstīšana sāksies un beigsies uzstādītajā laikā.
→ Skalruņi būs atslēgti.

Piezīmes:

- Nav iespējams uzstādīt izslēšanas taimeri vēlāk nekā 12 stundas pēc starta taimera.
- Taimera iestatījuma laika, ja neviens taustiņš netiek nospiests ilgāk nekā 60 sekundes, sistēma automātiski izsēs no taimera iestatījuma režīma.

Lai izslēgtu Taimeri

- Uz tālvadības pults nospiедiet **TIMER ON/ OFF** (taimera ieslēšana/ izslēšana).
→ ④ pazūd no displeja.

Lai ieslēgtu Taimeri

- Uz tālvadības pults nospiедiet **TIMER ON/ OFF** (taimera ieslēšana/ izslēšana).
→ ④ parādās displejā.

Lai apskatītu uzstādīto ierakstīšanas taimeri

1. Gaidīšanas režīmā turiet nospiestu **CLOCK-TIMER** uz tālvadības pults, lai redzētu starta taimera iestatījumu.
2. Atkal nospiediet **CLOCK-TIMER** uz tālvadības pults, lai redzētu izslēšanas taimera iestatījumu.

Lai apskatītu atlikušo laiku ierakstīšanas laikā

- Pēc uztvērēja ierakstīšanas taimera ieslēgšanās nospiediet **SLEEP** uz tālvadības pults, lai redzētu atlikušo ierakstīšanas laiku.
- Lai atceltu izslēšana slaiķu, atkārtoti nospiediet **SLEEP**, kamēr '00' parādās.

ĀRĒJIE AVOTI

Ierakstīšanas funkcija

Šī funkcija ļauj Jums ierakstīt mūziku pievienotajā USB lielapjoma atmiņas ierīcē no jebkura avota (piem. DISC, TUNER, AUX vai TAPE) bez mūzikas atskalošanas pārtraukšanas.

1. Pievienojiet USB lielapjoma atmiņas ierīci, kurā ir pietiekami daudz brīvas vietas, **USB DIRECT ↲●** ligzdai uz ierīces. (izlasiet nodalū 'Sagatavošanās: USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana').
2. Sagatavojiet avotu, no kura vēlaties ierakstīt.
DISC (disks) – ievietojet diksus (us). Izvēlieties, no kura diska vēlaties ierakstīt. Tad izvēlieties ierakstu, no kura vēlaties sākt ierakstīšanu (izlasiet nodalū: 'Vēlamā albuma/virsraksta izvēle (tikai MP3diskam)').
TUNER (radio uztvērējs) – uztveriet vēlamo radio staciju (izlasiet nodalū 'Radio uztvere': 'Radio staciju uztvere').
TAPE (kasete) – ievietojet ierakstītu kaseti nodalījumā ar pilno spoli kreisajā pusē. Nospiediet ātrās pārtīšanas taustiņu (►►), lai atrastu nepieciešamo starta vietu ierakstīšanai. Nospiediet **PLAY ►**, lai sāktu atskalošanu.
AUX (papildus) – pievienojiet ārējo aprīkojumu.
3. Nospiediet **USB RECORD** (USB ierakstīšana), lai sāktu ierakstīšanu.
→ 'USB REC' sāks mirgot displejā.
→ Diska režīmā 'RIPPING ONE' tiks pārritināts vienreiz.
- Diska režīmā, lai ierakstītu visus celiņus, sākot no Jūsu izvēlētā, atkal nospiediet **USB RECORD**.
→ 'RIPPING ALL' tiks pārritināts vienreiz displejam. 'ALL' un 'USB REC' mirgos displejā.
4. Jebkurā brīdī vienkārši nospiediet **STOP ■**, lai beigtu ierakstīšanu.

Piezīmes:

- Šī funkcija var tikt kombinēta arī ar programmas funkciju. Šādā gadījumā 'RIPPING ALL' izvēle DISC (diska) režīmā, ierakstīs USB lielapjoma atmiņas ierīcē visus programmētos celiņus no sākuma punkta.
- Nav iespējams ierakstīt no 'MIC IN'.
- Nekad neatvienojiet USB ierīci pirms **STOP ■** nospiešanas ierakstīšanas beigšanai.
- Diska režīmā, kad Jūs beidzat ierakstīšanu, vai arī brīvā vieta nav pietiekoša, pašreiz ierakstītās celiņš netiks ierakstīts USB ierīcē, un atskalošana tiks pārtraukta tajā pašā laikā.
- Ierakstīšanas laikā nav iespējams izvēlieties citu avotu vai ierakstu (radio staciju) un pārslēgt ierīci gaidīšanas režīmā.

Lai dzēstu celiņu/ albumu no Jūsu USB lielapjoma atmiņas ierīces

1. Pievienojiet USB lielapjoma atmiņas ierīci.
2. Izvēlieties dzēšamo celiņu atskalošanas laikā.
3. Nospiediet **USB DELETE** uz tālvadības pults.
→ 'DEL TRK' parādās.
4. Atkal spiediet **USB DELETE** pirms 'DEL TRK' pazūd, lai apstiprinātu dzēšanas izvēli.

VADĪBAS

Radiolai 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.

14. ●

- lai pieslēgtu austījas.

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 atskalošanu.

SEARCH ◀◀ / ►►

.....ātri attin/tin kaseti.

STOP OPEN ■ ▲

.....aptur kaseti; atver kasetes nodalījumu.

PAUSE II

.....iepauzē ierakstīšanu vai atskalošanu.

18. Diska nodalījums

19. DISPLAY (displejs)

- lai izvēlētos diskā informācijas parādīšanas režīmu.

20. DIM

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

21. SLEEP (gulētiešana)

- lai ieslēgtu/izslēgtu vai iestatītu gulētiešanas taimeri.

22. REPEAT (atkārtot)

- lai atkārtotu atskanotu celiņu(s)/ disku(s)/ programmu.

23. SHUFFLE (sajaukta secība)

- ieslēdz/izslēdz sajauktas secības atskalošanas režīmu.

24. MUTE (klusums)

- izslēdz vai atjauno skaņu.

25. TIMER ON/ OFF

- ieslēdz/izslēdz taimera funkciju.

26. MAX SOUND

- ieslēdz/izslēdz dažādas izvēles skaņas funkcijas.

27. IS (Incredible Surround) (satriceošā telpiskā skaņa)

- telpiskās skaņas efekta aktivizēšanai vai atcelšanai.

28. RDS/ NEWS

- RDS informācijas izvēlei.
- ziņu automātiski dzirdēšanai.

29. USB DIRECT ↲●

- ligzda ārējai USB lielapjoma atmiņas ierīcei.

30. USB RECORD (USB ierakstīšana)

- kopē mūziku ārējā pārnēsājamā USB atmiņas ierīcē

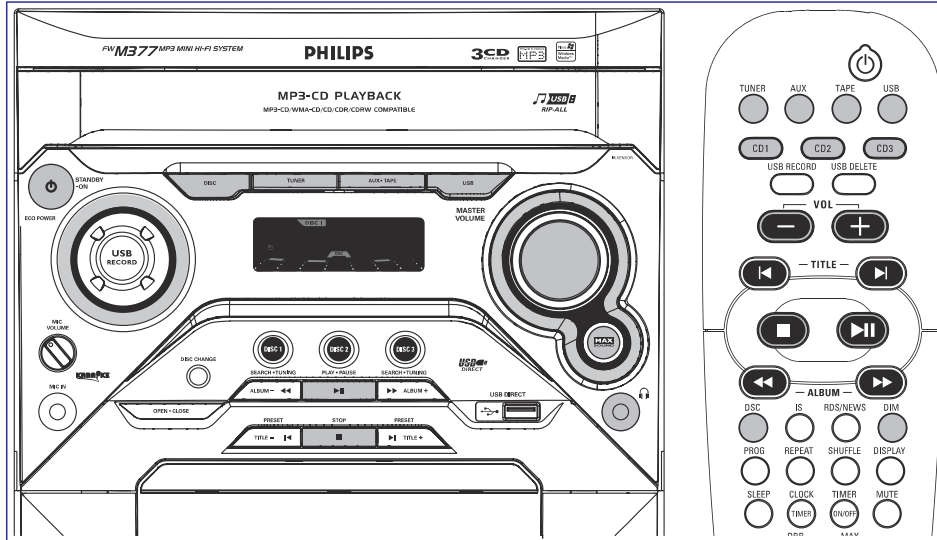
31. USB DELETE

- dzēš mūziku, kas saglabāta ārējā USB ierīcē.

Piezīmes tālvadības pultīj:

- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, nospiežot vienu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pults (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

1. Ieslēdzot ierīci, displejā parādās 'AUTO INSTALL – PRESS PLAY' (Automātiskā uzstādīšana – nos piediet PLAY (atskaņot)).
2. Spiediet **►II**, lai sāktu uzstādīšanu.
→ Displejā parādās 'PLUG AND PLAY' (Pieslēdz un Atskāño)... 'INSTALL' (Uzstādīšana), kam seko 'TUNER' (Radio) un 'AUTO' (Automātiski).
→ 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

1. Gaidīšanas vai demonstrācijas režimā, nos piediet un turiet **►II** uz sistēmas, līdz displejā parādās 'AUTO INSTALL – PRESS PLAY' (Automātiskā uzstādīšana – spiediet PLAY (atskaņot)).
2. 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:

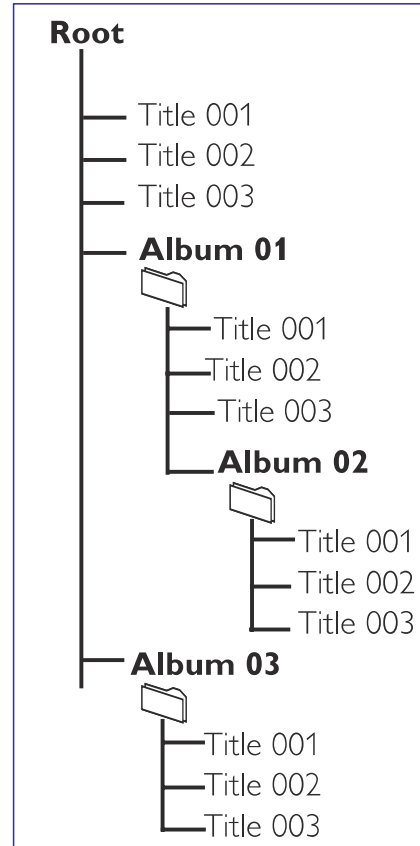
- Kad ierīce tiek ieslēgta, diska nodalījums var atvērties un aizvērties, lai palaistu sistēmu.
- Ja Pieslēdz un Atskāño laikā netiek uztverta neviens stereo frekvence, displejā parādās 'CHECK ANTENNA' (Pārbaudiet antenu).
- Pieslēdz un Atskāño laikā, ja 15 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš,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

ĀRĒJIE AVOTI

Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielajā jomā atmīnas ierīcē

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

Piemēram:



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

Piezīmes:

- Ja Jūs MP3/WMA failus neesat organizējuši albumos, albums '01' tiks automātiski asignēts visiem šiem failiem.
- Pārliecieties, vai failu nosaukumi MP3 failiem beidzas ar .mp3, un failu nosaukumi WMA failiem beidzas ar .wma.
- DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) CD saturu pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet [www.microsoft.com/majas/lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM \(Windows Media Digital Rights Management\).](http://www.microsoft.com/majas/lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).)

1. Pārbaudiet, vai USB ierīce ir pievienota pareizi. (Izlasi nodalījumu: 'Pievienošana: papildu ierīces pievienošana').

2. Nospiediet **USB**, lai izvēlētos USB.
- NODSONG parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.

3. Atskānojiet USB audio failus kā Jūs to darāt CD albumu/ierakstu atskānošanai (Izlasi nodalījumu CD/ MP3 operācijas).

Piezīme:

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

Ne-USB ierīces izmantošana

- Pievienojet ārējā aprikojuma (TV, VCR, Lāzera disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD magnetofona) audio izēju terminālus Jūsu sistēmas AUX termināliem.
- Nospiediet **AUX-TAPE** vienreiz (vai **AUX** uz tālvadības pults), lai izvēlētos ārejo aprikojumu.

Piezīme:

- Visas skanas vadības iesīzes (piem., **DSC** vai **DBB**) ir pieejamas izvēlē.
- Izmantojet pievienotā aprikojuma instrukcijas, lai iegūtu sīkāku informāciju.

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

Pievienojojat USB lielapjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskanotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīce saglabātās mūzikas atskanōšanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļruņus.

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

Izmantojamās lielapjoma atmiņas ierīces:

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot

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

Piezīme:

- Dažiem USB flash atskanotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskanojams ar citām ierīcēm (ne ar šo Hi-Fi sistēmu).
- Šīs mikro sistēma saderība ar USB savienojumu:

a) Šī mikro sistēma atbalsta lielāko daju USB atmiņas ierīču (MSD), kuras atbilst USB MSD standartiem:

i) Visbiežāk sastopamās lielapjoma saglabāšanas ierīces ir flash draivi, atmiņas kartes utt.

ii) Ja Jūs datorā redzat 'Diska draiva' logu pēc lielapjoma atmiņas ierīces pievienošanas Jūsu datoram, tīcamākais, ka šī ierīce ir MSC saderīga, un tā būs izmantojama ar šo mikro sistēmu.

b) USB ierīcēm, kuras ir paredzētas izmantošanai ar baterijām, lūdzu, nodrošiniet

pietiekamu energijas piegādi USB ierīcei, nomainot/uzlādējot baterijas, tad atkal pievienojet mikro sistēmai.

- Atbalstāmie mūzikas tipi:
 - Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar šādiem paplašinājumiem: .mp3, .wma
 - Mūzika, kas iegādāta tiešsaistes mūzikas veikalos nav izmantojama, jo tā ir aizsargāta ar Digital Rights Management aizsardzību (DRM).
 - Faili ar šādiem paplašinājumiem nav izmantojama: .wav; .m4a; .m4p; .aac u.c.
- Mikro sistēmas un datora tiešais savienojums nedrīkst tikt veikts pat arī tad, ja Jums datorā ir gan mp3, gan wma faili.

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/ vīrsrakstu skaits: maksimāli 500
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 biti)

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskanoti.
- 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 atskanotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesei.

Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

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), **AUX-TAPE** (papildus kasete) (vai **AUX, TAPE**) vai **USB** (USB ierīce).
 - Sistēma pārslēgsies uz izvēlēto avotu.
- Spiediet **OPEN-CLOSE** (atvērt aizvērt) vai **DISC CHANGE** (diska maiņa).
 - Sistēma pārslēgsies uz diska avotu un atvērsies diska nodalījums.

Ekonomiskajā Gaidīšanas režīmā

- Spiediet **ECO POWER/STANDBY-ON** Ⓛ, lai ieslēgtu pēdējo izvēlēto avotu.
- Spiediet **DISC** (vai **DISC 1/2/3, CD 1/2/3), TUNER, AUX-TAPE** (vai **AUX, TAPE**) vai **USB**.

Sistēmas pārslēgšana gaidīšanas režīmā

Demonstrācijas režīmā

- Turiet nospiestu ■ uz sistēmas.

Jebkura avota režīmā

- Nospiediet **ECO POWER/STANDBY-ON** / Ⓛ.
 - Pulkstenis parādīsies displejā, ja sistēma ir gaidīšanas režīmā.

Sistēmas pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā (< 1 vats)

- Nospiediet **ECO POWER/STANDBY-ON/** Ⓛ, kamēr 'ECO POWER' tiek parādīts
 - Displejs paliek tumšs.
 - Ekonomiskā režīma diode iedegsies.

Piezīme: Ja Jūs neesat atcēluši demonstrācijas režīmu, tas tiks parādīts 5 sekundes pēc sistēmas pārslēgšanas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā vai gaidīšanas režīmā.

Strāvu taupošais automātiskais gaidīšanas režīms

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

Sistēmas displeja ekrāna spožuma maiņa

Jūs varat izvēlēties vajadīgo displeja spilgtumu.

- Esot jobkura 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.
 - Displejā 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

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



Lai klausītos caur austiņām

- Pieslēdziet austiņu spraudni austiņu kontaktam Ⓛ sistēmas priekšā.
 - Skaļruni tiks atslēgti.

Lai īslaicīgi izslēgtu skaņu

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

Skaņas vadība

Lai nodrošinātu optimālu skaņu **MAX SOUND VAI DSC skaņas iezīmes** nevajadzētu aktivizēt vienlaicīgi.

MAX skaņa

MAX skaņa izpilda labāko dažādu skaņas iezīmju mēsijumu (piemēram, DSC, VEC, DBB).

- Atkārtoti nospiediet **MAX SOUND** (vai **MAX** uz tālvadības pults).
 - Ja šis režīms ir aktivizēts, 'MAX ON' ir parādīts un MAX SOUND taustiņš iedegas.
 - Ja šī iezīme tiek atcelta, 'MAX OFF' ir parādīts

Piezīme:

- Ja MAX skaņa ir izvēlēta, DBB 3 tiek automātiski ieslēgts

Digitālās skaņas kontrole (DSC)

DSC iezīme izpilda dažādu tipa atmiņā saglabātos ekviaizera uzstādījumus.

- Nospiediet **DSC**, lai izvēlētos OPTIMAL, JAZZ, ROCK vai TECHNO
 - Izvēlētais DSC ir parādīts.

Dinamiska basu pastiprināšana (DBB)

Sistēmai ir trīs DBB iestatījumi, lai palielinātu basu reakciju.

- Nospiediet **DBB**, lai izvēlētos DBB 1, DBB2, DBB3 vai DBB OFF.
 - Izvēlētais DBB ir parādīts, izņemot DBB OFF režīmu..

Piezīme:

- Daži diskī vai kasetes var būt ierakstītas augstā modulācijā, kas rada traucējumus, klausoties lielā skaļumā. Ja tas notiek, izslēdziet DBB vai samaziniet skaļumu.

Automātiskā DSC-DBB izvēle

Labākais DBB iestatījums tiek automātiski noteikts katrai DSC izvēlei. Jūs varat manuāli izvēlēties DBB iestatījumu, kas Jums patīk vislabāk.

DSC	DBB
JAZZ	izslēgts
ROCK	ieslēgts (2)
TECHNO	ieslēgts (3)
OPTIMAL	izslēgts (1)

Lieliskā telpiskā skaņa

Lieliskā telpiskā skaņa rada virtuālu distanci starp priekšējiem skaļruniem, kas nodrošina plašu, visaptverošu stereo efektu.

- Atkārtoti nospiediet **IS** uz tālvadības pults.
 - Ja aktivizēts, 'IS ON' ir parādīts displejā.
 - Ja šī iezīme tiek atcelta, 'IS OFF' tiek parādīts.

Karaoke

Mikrofona (nav ieklauts komplektā) pieslēgšana ļauj Jums dziedāt līdzi mūzikai.

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

Piezīme:

- Turiet mikrofonu prom no skaļruniem, lai novērstu pīkstēšanu.

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

KASETES DARBĪBAS / IERAKSTĪŠANA

Apkope

Korpusa tīrišana

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



Disku tīrišana

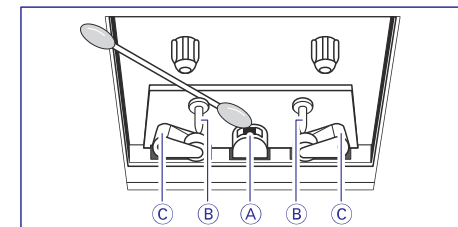
- Kad disks kļūst netīrs, tīriet to ar tīrāmo drēbi. Slaukiet to no centra uz malām.
- Nelietojet tīrišanas līdzekļus, kā benzīnu, šķīdinātāju, komerciāli pieejamus tīrišanas līdzekļus vai antistatisko aerosolu, kas paredzēts analogajiem ierakstiem.

Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diska lēcas var uzkrāties putekļi vai netīrumi. Lai nodrošinātu labu atskānošanas kvalitāti, tīriet diska 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.

KASETES DARĪBAS / IERAKSTIŠANA

Vispārēja informācija par ierakstīšanu

- Ja Jūs negatavojieties ierakstīt caur mikrofonu, atvienojiet mikrofonu, lai novērstu nejaušu sajaušanos 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 izlaudzta pretierakstīšanas atveres. Šī ierice nav paredzēta METAL (IEC IV) tipa kasešu ierakstīšanai.
- Vislabākais ierakstīšanas līmenis tiek noteikts automātiski, neatkarīgi no skajuma, 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 ievadlenti. Kasetes sākumā un beigās sešas līdz septiņas sekundes nekas netiks ierakstītas.
- Lai aizsargātu kaseti no nejaunas 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.

Sagatavošanās ieraksta veikšanai

- Nospiediet TAPE, lai izvēlētos TAPE (kasetes) avotu.
- Ievietojet ierakstam piemērotu kaseti kasešu nodalījumā ar pilno spoli kreisajā pusē.
- Sagatavojiet avotu, no kura veiksiet ierakstu.
DISC – ievietojet diskus (s).
TUNER – uztveriet izvēlēto radio staciju.
TAPE – ievietojet ierakstītu kaseti kasešu nodalījumā ar pilno spoli kreisajā pusē.
AUX – pievienojet ārējo ierīci.
USB – pievienojet USB atmiņas ierīci.

Laikā, kad notiek ierakstīšana
→ REC ir parādīts.

Viena pieskāriena ierakstīšana

- Nospiediet **DISC** (vai **DISC 1/2/3, CD 1/2/3**), **TUNER, AUX-TAPE** (vai **AUX, TAPE**) vai **USB**, lai izvēlētos avotu.
- Sāciet izvēlētā avota atskalošanu.
- Nospiediet **RECORD** ●, lai sāktu ierakstīšanu.

Ierakstīšanas pārtraukšanai

- Nospiediet taustiņu **STOP-OPEN** ■ ▲ uz ierīces.

Sinhronās CD/ USB ierakstīšanas sākšana

- Izvēlieties avotu **CD** vai **USB**.
 - Nospiediet **PRESET** ▲ / ▼ (TITLE -/+), lai izvēlētos vajadzīgo skaņdarbu, tad spiediet **RECORD** ● ieraksta sākšanai.
 - Jūs varat ieprogrammēt skaņdarbus tādā secībā, kādā vēlaties tos ierakstīt (izlasiet nodalīju 'CD/ MP3-CD/ WMA operācijas- diskas skaņdarbu programmēšana').
- Nospiediet **RECORD** ●, lai sāktu ierakstīšanu.
→ Diska atskalošana sākas automātiski.

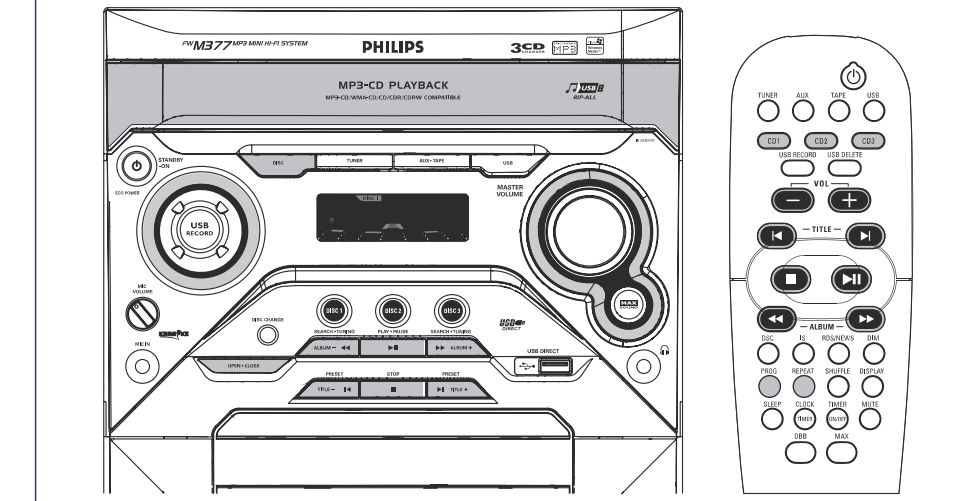
Lai beigtu ierakstīšanu

- 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**

CD/MP3-CD/WMA DARĪBAS

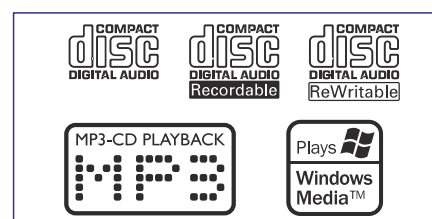


SVARIĢI!

- 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.

Atskalojamie diskī

Šī sistēma var atskaloņot 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), WMA.



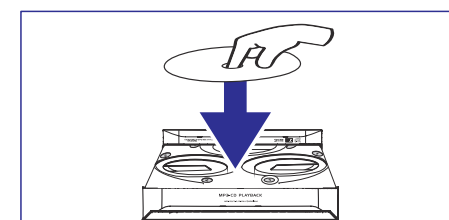
Par MP3 disku

Atbalstītie formāti

- ISO9660, Joliet, Daudzsesiju
- Maksimālais celiņu skaits plus albums ir 512
- Maksimālais ieprogrammējamo MP3 celiņu skaits ir 40
- Atbalstīts mainīgs bitu ātrums
- Atbalstītas maiņas frekvences 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/WMA DARBĪBAS

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 atskanōšanas laiks (kopējais albumu un celiņu skaits MP3/WMA diskam).

Piezīmes:

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

Disku atskanōšana

Lai atskanotu pašreizējā diska nodalījumā esošo disku

- Spiediet **PLAY-PAUSE ▶||** (atskaņot iepauzēt).
→ Tiks atskanoti visi ielādētie diskī, tad atskanōšana apstāsies.
→ Atskanōšanas laikā tiek parādīts izvēlētais diska nodalījums, celiņa numurs un pašreizējā celiņa patērietais atskanōšanas laiks.
→ Sajauktā režīma diskiem, tiks atskanōšanai izvēlēts tikai viens režīms, atkarībā no ierakstīšanas formāta.

Piezīme:

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

Lai atskanotu tikai izvēlēto disku

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

Lai iepauzētu atskanōšanu

- Spiediet **PLAY-PAUSE ▶||** (atskaņot iepauzēt).
→ Dispļejā sastings un patērietais atskanōšanas laiks mirgo, kad atskanōšana ir iepauzēta.
- Lai turpinātu atskanōšanu, vēlreiz spiediet **PLAY-PAUSE ▶||** (atskaņot iepauzēt).

Lai apturētu atskanōšanu

- Spiediet **STOP ■**.

Teksta parādīšana atskanōšanas laikā

CD režīmā

- Spiediet **DISPLAY**, lai parādītu pašreizējā celiņa numuru un atlikušo atskanōšanas laiku.
- **MP3-CD/WMA režīmā**

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

Disku nomaiņa atskanōšanas laikā

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

Vajadzīgā celiņa/segmenta izvēle

Lai meklētu noteiktu segmentu atskanōšanas 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 atskanōšana ir apturēta, spiediet **PLAY-PAUSE ▶||** (atskaņot iepauzēt), lai sāktu atskanōšanu.

Vajadzīgā Albuma/Virsraksta izvēle (tikai MP3/WMA diskam)

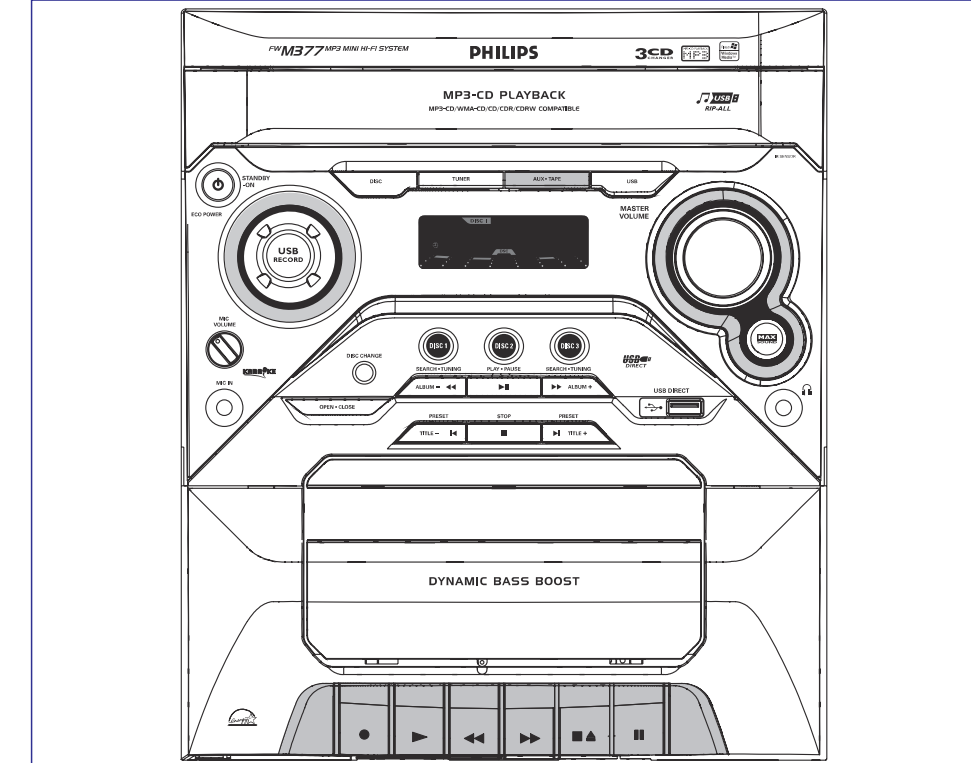
Lai izvēlētos vajadzīgo albumu

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

Lai izvēlētos vajadzīgo virsrakstu

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

KASETES DARBĪBAS / IERAKSTIŠANA



SVARĪGI!

3. Spiediet **STOP-OPEN ■ ▲** (stop atvērt), lai atvērtu kasetes nodalījumu.
4. Levietojet ierakstītu kaseti un aizveriet kasetes nodalījumu.
- Levietojet kaseti ar atvēto daļu uz leju un pilno spoli kreisajā pusē.
5. Spiediet **PLAY ▶** (atskaņot), lai sāktu atskanōšanu.
- Taustiņš tiek automātiski atlaists kasetes beigās, izņemot, ja ir aktivizēta **PAUSE II**.
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 atskanōšanas vai ierakstīšanas laikā, skaņas avotu nevar nomainīt.

RADIO UZTVERŠANA

RDS pulksteņa uzstādīšana

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

1. Nospiediet **CLOCK-TIMER** un **RDS/ NEWS**.

- Ja RDS stacija nepārraida RDS laiku 90 sekunžu ilgā laika periodā, displejā parādās ziņojums 'NO RDS TIME'.

Piezīme:

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

NEWS (Pieejams tikai RDS radio stacijās)

Tikko zīnu programmas informācija tiek uztverti RDS stacijā, ierīce automātiski tiks pārslēgta radio uztvērēja režīmā.

SVARĪGI!

Jūs varat aktivizēt NEWS funkciju gaidīšanas režīmā, demonstrēšanas režīmā vai jebkurā citā avota režīmā, izņemot radio uztvērēja režīmu un ekonomisko gaidīšanas režīmu.

NEWS funkcijas aktivizēšana

1. Nospiediet **RDS/ NEWS**, kamēr 'NEWS' ir parādīts displejā
 - **NEWS** ir parādīts.
 - Ierīce skanēs pirmās piecas uzstādītās radio stacijas un gaidīs, kad zīnu programmas informācija būs pieejama jebkurā no šīm RDS radio stacijām.
 - Brīdi, kad tiks saņemti NEWS signāli, pašreizējā avota aktivitāte nekavējoties tieks pārtraukta.
2. Laikā, kad NEWS pārraide tiek saņemta, ierīce automātiski ieslēgs radio uztvērēja režīmu.
 - **NEWS** sāk mirgot.

Piezīmes:

- Jums jāiziet no radio uztvērēja režīma pirms **NEWS** funkcijas izvēles.
- Pirms Jūs aktivizējat **NEWS** funkciju, pārliecinieties, vai pirmās piecas saglabātās radio stacijas ir RDS stacijas.
- **NEWS** funkcija nostrādā tikai vienreiz pēc katras aktivizēšanas.
- **NEWS** funkcija nestrādā ierakstišanas laikā.
- Gadījumā, ja RDS stacijas nav uztvertas, displejā parādīsies paziņojums 'NO RDS NEWS'.

NEWS funkcijas atcelšana

- Nospiediet **TUNER**, lai izvēlētos radio uztvērēja režīmu.
- Zīnu pazinojuma laikā nospiediet jebkuru citu pieejama avota taustiņu, lai izpildītu citu avota režīmu.

CD/MP3-CD/WMA DARBĪBAS

Dažādi atskaņošanas režīmi: sajauktā secība un atkārtošana

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskaņošanas režīmus pirms atskaņošanas vai atskaņošanas laikā. Atskaņošanas režīmus var kombinēt arī ar programmumu.

SHUFvisi diska celiņi tiek atskaņoti sajauktā secībā.

SHUF REP ALLatkārto visu disku sajauktā secībā.

REPELLatkārto visu disku/programmu

REPatkārtoti atskaņo pašreizējo celiņu

1. Lai izvēlētos Jūsu atskaņošanas režīmu, spiediet taustiņu **SHUFFLE** (sajauktā secība) vai **REPEAT** (atkārtot) pirms atskaņošanas vai atskaņošanas laikā, līdz displejā parāda vajadzīgo funkciju.

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

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

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

Piezīme:

Sajauktas secības funkciju nevar lietot vienlaicīgi ar programmas funkciju.

Diska celiņu programmēšana

Celiņu programmēšana ir iespējama, kad atskaņošana ir apturēta, vai divreiz atskaņošanas laikā. Atmiņā var saglabāt līdz 40 celiņiem jebkādā secībā.

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

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

- MP3/WMA 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 ■**.

- Displejā paliek redzams **PROG** un programmas režīms paliek ieslēgts.

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

Piezīmes:

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

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

- Programmēšanas laikā, ja 30 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēdz programmas režīmu.

Lai apskatītu programmu

- Apturiet atskaņošanu un atkārtoti spiediet **◀** vai **▶**.
- Lai izslēgtu apskates režīmu, spiediet **STOP ■**.

Programmas dzēšana

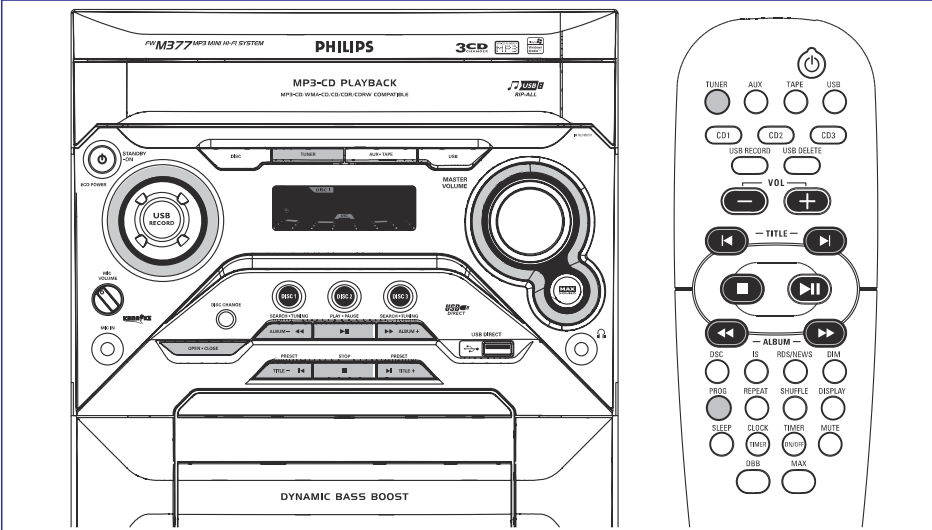
- Spiediet **STOP ■** vienreiz, ja atskaņošana ir apturēta, vai divreiz atskaņošanas laikā.
 - Indikācija **PROG** pazūd un displejā tiek parādīts 'PROGRAM CLEAR' (dzēsts).

Piezīme:

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

Par ierakstišanu, skatīt "Kasetes Darbības / ierakstišana".

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju uzregulēšana

- Spiediet **TUNER** (radio), lai izvēlētos radio režīmu.
→ Displejā parādās 'FM' vai 'MW'. Dažas sekundes vēlāk, displejā parādās pašreizējā radio frekvenca.
- Vēlreiz spiediet **TUNER** (radio), lai izvēlētos vajadzīgo frekvenču diapazonu: FM vai MW.
- Nospiediet un turiet **◀◀** vai **▶▶**, līdz frekvences 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 atkārtojiet 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 **PROG**, līdz displejā parādās 'AUTO'.
→ Indikācija **PROG** sāk mirgot.
→ Displejā parādās AUTO un pieejamās stacijas tiek ieprogrammētas frekvences uztveršanas spēka secībā. Pirmā automātiski saglabātā radio stacija tiks atskanota.
→ Kad visas pieejamās radio stacijas ir saglabātās atmiņā vai kad ir aizņemtas visas 40 vietas, tiks atskanota pēdējā saglabātā radio stacija.

Lai beigtu automātisko radio staciju saglabāšanu

- Spiediet **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.

RADIO UZTVERŠANA

Manuālā radio staciju saglabāšana

- Uzregulējet vajadzīgo radio staciju (skatīt "Radio staciju uzregulēšana").
- Spiediet taustiņu **PROG**.
 - Indikācija **PROG** sāk mirgot.
 - Izvēlei tiek parādīts nākamais pieejamais saglabājamās stacijas numurs.
- Vēlreiz spiediet **PROG**, lai saglabātu radio staciju.
 - Indikācija **PROG** pazūd.
- Atkārtojiet soļus **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 diapazons.

Par ierakstīšanu, skatīt "Kasetes Darbības / ierakstīšana".

RDS

Radio Data System – radio datu sistēma – ir serviss, kas ļauj FM stacijām saņemt papildus informāciju. Šī papildus informācija var sastāvēt no:

Stacijas nosaukuma: radio stacijas nosaukums tiek parādīts displejā.

Programmas tipa: šādi programmu tipi pastāv un var tikt uztverti ar Jūs radio uztvērēju: Ziņas, Notikumi, Informācija, Sports, Izglītība, Drāma, Kultūra, Zinātne, Dažāda informācija, Popmūzika, Rokmūzika, M.O.R. (vidēja tipa mūzika). Vieglā mūzika, Klasiskā mūzika, Cita mūzika, nekāda tipa informācija.

Radio teksta (RT): teksta ziņojumi parādās displejā.

Lai uztvertu RDS radio stacijas

- Uztveriet FM diapazona radio stacijas.
 - Ja radio stacija saņem RDS signālu, RDS logo (**RDS**) un radio stacijas nosaukums parādās displejā.

Lai pārbaudītu RDS informāciju

- Atkārtoti nospiediet RDS, lai pārtītu informāciju (ja pieejams): STATION NAME (stacijas nosaukums) → PROGRAMME TYPE (programmas tips) → RADIO TEXT (radio teksts) → TUNED FREQUENCY (uztvērtā frekvenca) → STATION NAME (stacijas nosaukums)...

Piezīmes:

- Ja Jūs nospiežat RDS un RDS signāls nav pieejams, displejā tiek parādīts ziņojums 'NO RDS'.
- Ja RDS teksta ziņojumi nav pieejami RDS stacijā, displejā tiek parādīts 'NO RDS TEXT'.