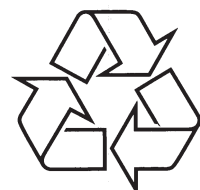


Mazā Hi-Fi sistēma

MCM726



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

Lietošanas instrukcija

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Atbrīvošanās no Jūsu vecās preces

Jūsu prece ir veidota un ražota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir piestiprināts šis pārsvītrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka preci sedz Eiropas Direktīva 2002/96/EC.



Apziniet vietējo atsevišķas savākšanas sistēmu elektriskām un elektroniskām precēm.

Rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet Jūsu vecās preces kopā ar sadīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecās preces palīdzēs novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



Problēma	Risinājums
Nevar veikt ierakstīšanu vai atskanošanu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Notīriet kasešu nodalījuma daļas, skatīt "Apkope". ✓ Lietojiet tikai NORMAL tipa kasetes.
Displejā parādās "CHK TAPE"	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uzlīmējiet līmlentu uz izlauztajām drošības atverēm kasetei.
Nevar atvērt kasetes nodalījuma vāciņu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atvienojet sistēmu no strāvas uz ūsu brīdi, pēc tam atkal pieslēdziet to strāvai un ieslēdziet.
Sistēma nereāgē uz taustiņu nospiešanu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atvienojet sistēmu no strāvas uz ūsu brīdi, pēc tam atkal pieslēdziet to strāvai un ieslēdziet.
Skaņa nav dzirdama vai ir sluktas kvalitātes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Regulējiet skaļumu. ✓ Atvienojet austījas. ✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pareizi pieslēgti. ✓ Pārbaudiet, vai atkailinātais skaļruņa vada gals ir iespiests. ✓ Pārliecinieties, ka MP3-CD ir ierakstīts ar bitu ātrumu 32-256 kbps ar atjaunošanās frekvenci 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz.
Kreisā un labā skaņas izejas ir otrādāk	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet skaļruņu pieslēgumu un atrašanās vietu.
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Izvēlieties avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms spiest funkciju taustiņu (▶◀, ▶◀, ▶). ✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu. ✓ Ievietojiet baterijas, ievērojot polaritātes (+/- zīmes). ✓ Nomainiet baterijas. ✓ Mērķejiet tālvadības pulti tieši uz iR sensoru.
Taimeris nestrādā	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pareizi iestatiet pulksteni. ✓ Spiediet taustiņu TIMER, lai ieslēgtu taimeri. ✓ Ja notiek ierakstīšana, apturiet ierakstīšanu
Pulksteņa/Taimera iestatījums ir izdzēsts	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai ticis atvienots strāvas vads. Pārstatiet pulksteni/taimeri.
Daži faili no manas USB ierīces netiek parādīti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet, vai direktoriju skaits nepārsniedz 99, vai virsrakstu skaits nepārsniedz 500.
Displejā ritinās "DEVICE NOT SUPPORTED" (ierīce nav atbalstīta).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Izņemiet USB saglabāšanas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

UZMANĪBU

Citu kā ņeit norādīto vadību vai regulējumu lietošana vai procedūru veikšana var novest pie pakļaušanas bīstamam starojumam vai citas nedrošas darbības.

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

APKOPE

Korpusa tīrišana

- Lietojiet mīkstu, maigā tīrišanas līdzeklī nedaudz samitrinātu lupatu. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kas satur alkoholu, spiritus, amonjaku vai abrazīvus.

Disku tīrišana

- Kad disks kļūst netīrs, tīriet to ar tīrāmo lupatu. Slaukt disku no centra uz āru.
- Nelietojiet līdzekļus kā benzīns, šķīdinātājs, komerciāli pieejamus tīrišanas līdzekļus, vai anti-statisko aerosolu, kas parēzētais analogajiem ierakstiem.

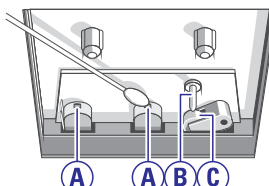


Diska lēcas tīrišana

- Pēc ilgākas lietošanas, uz diska lēcas var uzkrāties netirumai vai putekļi. Lai nodrošinātu labu atskalošanas kvalitāti, tīriet diska lēcu ar Philips CD lēcu tīritāju vai jebkuru komerciāli pieejamu tīritāju. Sekojet norādījumiem, kas iekļauti komplektā ar tīritāju.

Kasetes atskalošā galviņu un rullīšu tīrišana

- Lai nodrošinātu labu ierakstīšanas un atskalošanas kvalitāti, tīriet galviņu (A), stienīšus (B) un piespiedērullīšus (C) pēc katrām 50 kasetes darbības stundām.
- Brīdinājums:** Negriežiet galviņas tīrišanas laikā.
- Lietojiet vates tamponu, nedaudz samitrinātu tīrāmajā līdzeklī vai alkoholā.
- Jūs varat tīrt galviņas arī atskalojot tīrāmo kaseti.



Galviņas atmagnetizēšana

- Lietojiet demagnetizējošu kaseti, kas pieejama pie ierīces pārdevēja.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot sistēmu paši, jo tādējādi tiks anulēta garantija. Neatveriet sistēmu, jo ir elektriskā šoka iespējamība.

Ja rodas klūda, vispirms pārbaudiet zemāk minētos punktus, pirms vest ierīci labot. Ja Jūs nevarat novērst problēmu, sekojiet zemāk minētajiem padomiem, sazinieties ar Philips, lai iegūtu palīdzību.

Problēma	Risinājums
Displejā parādās indikācija "NO DISC"	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ievietojiet disku. ✓ Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādāk. ✓ Gaidiet, līdz mitruma kondensāts no lēcas nozūst. ✓ Nomainiet vai notīriet disku, skatīt "Apkope". ✓ Lietojiet aizvērtu CD-RW vai pareiza MP3-CD formāta disku.
Radio uztveršana ir slikta	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ja signāls ir pārāk vājš, regulējiet antennu vai pieslēdziet āra antennu, lai iegūtu labāku uztveršanu. ✓ Palieliniet attālumu starp Mazo HiFi Sistēmu un Jūsu TV vai Videomagnetofonu.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Drošības informācija	4
Par MP3 disku.....	4

Sagatavošanās

Savienojumi aizmugurē	5-6
Barošana	
Antenas pieslēgšana	
Skaļrunu pieslēgšana	
Papildus savienojumi.....	6
USB ierīces vai atmiņas kartes pieslēgšana	
Ne-USB ierīces pieslēgšana	
Pirms tālvadības pulsts lietošanas	7
Baterijas (litija CR2025) nomaiņa tālvadības pulī	7

Vadības

Vadības uz sistēmas un tālvadības pulsts	8-10
--	------

Pamatfunkcijas

Sistēmas ieslēgšana	11
Sistēmas pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	11
Strāvu taupošs automātisks gaidīšanas režīms	11
Skaļuma regulēšana	11
Skanas regulēšana.....	11

CD/MP3 darbības

Atskalojamie diskī.....	12
Diska atskalošana.....	12
Teksta parādišana	12
Cita celiņa izvēle	12
Segmenta atrašana celiņa robežas.....	13
Vajadzīgā Albuma/celiņa izvēle (tikai MP3 diskam)	13
Dažādi atskalošanas režīmi: Sajauktā secība un atkārtošana	13
Diska celiņu programmēšana	13
Programmas apskate.....	13
Programmas dzēšana	13

Radio uztveršana

Radio staciju uzregulēšana	14
Radio staciju programmēšana.....	14
Automātiska programmēšana	
Manuāla programmēšana	
Saglabāto radio staciju uzregulēšana.....	15
RDS	15
RDS pulksteņa iestatīšana	

Kasetes darbības/ierakstīšana

Kasetes atskalošana	16
Tīšana atpakaļ/uz priekšu	16
Vispārēja informācija par ierakstīšanu	16
Sagatavošanās ierakstīšanai	16
Sinhrona CD ierakstīšanas sākšana	17
Ierakstīšana ar vienu pieskārienu	17
Ierakstīšanas taimeris.....	17

Āreji avoti

Ne-USB ierīces lietošana	18
USB saglabāšanas ierīces lietošana	18-19

Pulkstenis / Taimeris

Pulksteņa iestatīšana	20
Taimera iestatīšana	20
Taimera ieslēgšana un izslēgšana	
Gulētiešanas taimera iestatīšana.....	20

Specifikācijas

Apkope	22
--------------	----

Traucējumu novēršana

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņu vadi
- Tālvadības pulks
- MW cilpas antena
- FM vada antena

Informācija par dabas aizsardzību

Viss liekais iepakojums ir tīcīs nonemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), polistirols (sitienu slāpētājs) un polietilēns (maisiņi, aizsargājošā burbuļu loksne).

Jūsu sistēma sastāv no materiāliem, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti, ja izjaukšanu veic specializēta kompānija. Apzīniet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no iepakojuma materiāliem, tukšajām baterijām un vecā aprikojuma.

Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārliecieties, ka Jūsu sistēmas voltāža, kas norādīta uz tipa plāksnītes (vai voltāža, kas norādīta pie voltāžas izvēles slēdziņa), atbilst Jūsu elektriskā tīkla voltāžai. Ja tā nav, sazinieties ar ierīces pārdevēju.
- Novietojiet sistēmu uz plakanas, cietas un stabilas virsmas.
- Novietojiet sistēmu vietā ar pietiekamu ventilāciju, lai novērstu karstuma uzkrāšanos Jūsu sistēmā. Atstājiet vismaz 10 cm brīvas vietas ierīces aizmugurē un augšā un vismaz 5 cm katrā sānā.
- Ventilāciju nedrīkst traucēt, aizsedzot ventilācijas atveres ar priekšmetiem kā avīzes, galdautu, aizkari, utt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus pārmērīgam mitrumam, lietum, smiltīm vai karstuma avotiem kā sildīšanas aprikojums vai tieša saules gaisma.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, kā aizdedzinātās sveces.
- Uz ierīces nedrīkst novietot priekšmetus pilnus ar šķidrumu, kā vāzes.

- Ja sistēma tiek ienesta no aukstuma siltumā, vai tiek novietota ļoti mitrā telpā, sistēmas iekšienē uz diska ierīces lēcas var kondensēties mitrums. Ja tā notiek, CD atskapotājs nestrādās. Atstājiet ierīci ieslēgtu bez diska uz aptuveni stundu, līdz atkal ir iespējama normāla atskapošana.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašellojošus pārklājumus un tās nedrīkst eljot vai smērēt.
- Uzstādiet ierīci tuvu strāvas rozetei, kur strāvas vadam var viegli pieķūt.
- Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patērē nedaudz strāvas. Lai pilnībā izslēgtu ierīci, atvienojiet strāvas vadu no sienas rozetes.

Par MP3 disku

Atbalstītie formāti:

- ISO9660, Joliet, Multisesiju
- Maksimālais celiņu plus albumu skaits: 500
- Maksimālais direktoriņu džiļums ir 8 līmeņi
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Maksimālais MP3 programmējamo celiņu skaits ir 20
- Atbalstīts Mainīgs Bitu Ātrums.
- Atbalstītās 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)

Skaņas Kvalitāte

Atcerieties, ka MP3-CD komplilācijām vajadzētu saturēt tikai MP3 celiņus (.mp3). **Lai sasniegtu labu MP3 kvalitāti, ieteicamais bitu ātrums ir 128 kbps.**

SPECIFIĀCIJAS

Pastiprinātājs

Izejas jauda	2 x 50W RMS*
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 62 dBA (IEC)
Frekvenču veikspēja	40 – 15000 Hz ±3 dB
Skaļruņu pretestība	6Ω
Austiņu pretestība	32 Ω
* (4Ω, 1 kHz, 1096 THD)	

CD/MP3-CD atskapotājs

Programmējamo celiņu skaits.....	20
Frekvenču diapazons	20 – 20000 Hz
Signāla-trokšņa attiecība	75 dBA
Kanālu nošķirtība	≥ 60 dBA (1 kHz)
Kopējie harmoniskie traucējumi	< 0.003%
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

USB atskapotājs

USB	12Mb/s, V1.1
.....	Atbalsta MP3 un WMA failus
Albumu/direktoriju skaits	līdz 99
Celiņu/virsrakstu skaits	līdz 500

Uztvērējs

FM frekvenčes diapazons	87.5 – 108 MHz
LW frekvenčes diapazons	153 – 279 kHz
MW frekvenčes diapazons	531 – 1602 kHz
Jūtība pie 75 Ω	
- mono, 26 dB signāla-trokšņa attiecība	2.8 µV
- stereo, 46 dB signāla-trokšņa attiecība	61.4 µV
Izvēlamība	≥ 28 dB
Kopējie harmoniskie traucējumi	≤ 5%
Frekvenču veikspēja	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 50 dBA

Kasešu nodalījums

Frekvenču veikspēja	
Kasetei Normal (tipa I)	80 – 12500 Hz (8 dB)
Signāla-trokšņa attiecība	
Kasetei Normal (tipa I)	50 dBA
Strāvējumi	≤ 0.4% DIN

Skaļruņi

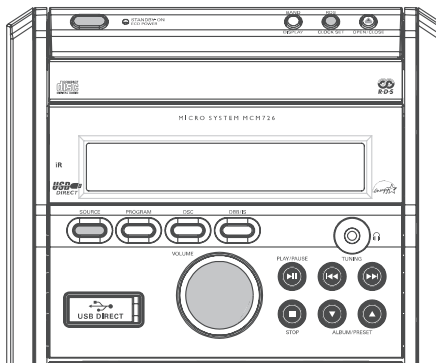
2-dāļu Basu atstarošanas sistēma	
Izmēri (p x a x d)	175 x 252 x 215 (mm)

Vispārēja informācija

Maiņstrāvas barošana	220 – 230 V, 50 Hz
Izmēri (p x a x d)	175 x 252 x 360 (mm)
Svars (ar/bez skaļruņiem)	aptuveni 10.37/5.09 kg
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 1 W

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

PULKSTENIS/TAIMERIS



Pulksteņa iestatīšana

Ir divas iespējamas metodes pulksteņa iestatīšanai: manuāli vai automātiski, izmantojot RDS.

Automātiska pulksteņa iestatīšana

Skatit "RDS pulksteņa iestatīšana".

Manuāla pulksteņa iestatīšana

- Gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet taustiņu **RDS/CLOCK SET** uz tālvadības pults.
→ Dispļejā ūsi tiek parādīts "SET CLOCK" (iestatīt pulksteni). Tad mirkšķinās pulksteņa stundu cipari.
- Regulējiet vadību **VOLUME**, lai iestatītu stundas.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **RDS/CLOCK SET**.
→ Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.
- Regulējiet vadību **VOLUME**, lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **RDS/CLOCK SET**, lai apstiprinātu laiku.

Taimera iestatīšana

- Sistēmu var lietot kā modinātāju, ieslēdzot CD, RADIO vai KASETI noteiktā laikā (vienreizēja darbība). Pirms taimera lietošanas, jāiestata pulkstenis.
- Jūs varat lietot taimeri, lai ierakstītu iecienītāko radio programmu noteiktā laikā (skatit "ierakstīšanas taimeris").
- Ja iestatīšanas laikā 90 sekundes netiek spiepts neviens taustiņš, sistēma automātiski izslēgs taimera iestatīšanas režīmu.

- Gaidīšanas režīmā, nospiediet un vairāk kā 2 sekundes turiet taustiņu **TIMER** uz tālvadības pults.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos skaņas avotu.
→ Dispļejā parādās "SET TIME" (iestatīt laiku) un "SELECT SOURCE" (izvēlēties avotu).
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu vajadzīgo režīmu.
→ Dispļejā parādās "SET ON TIME" (iestatīt ieslēgšanās laiku) un pulksteņa stundu cipari mirkšķinās.
- Regulējiet vadību **VOLUME**, lai iestatītu stundas.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **TIMER**.
→ Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.
- Regulējiet vadību **VOLUME**, lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.
→ Taimeris tagad ir iestatīts un aktivizēts.

Taimera ieslēgšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskaņošanas laikā, vienreiz spiediet taustiņu **TIMER**.
→ Ja taimeris ir ieslēgts, dispļejā tiek rādīta indikācija . Ja taimeris ir izslēgts, indikācija pazūd.

Gulētiešanas taimera iestatīšana

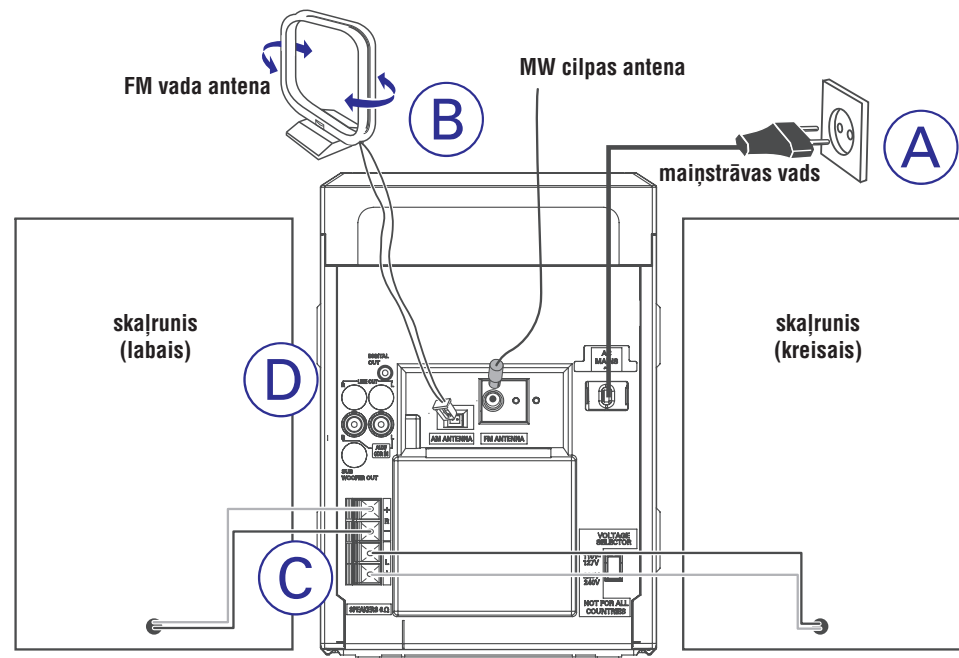
Gulētiešanas taimeris ļauj sistēmai pašai izslēgties pēc noteikta laika.

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pults, lai izvēlētos izslēgšanās laiku.
→ Izvēle ir sekojoša (laiks minūtēs):
60 → 45 → 30 → 15 → 0 → 60...
→ Dispļejā parādās "SLEEP XX". "XX" apzīmē laiku minūtēs.
- Kad ir izvēlēts vajadzīgais laiks, beidziet spiest taustiņu **SLEEP**.

Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pults, līdz dispļejs rāda "SLEEP 0", vai spiediet taustiņu **STANDBY ON/ECO POWER** .

SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi aizmugurē

Tipa plāksnīte atrodas sistēmas aizmugurē.

A Barošana

- Pirms pieslēgt strāvas vadu sienas rozetei, pārliecieties, ka ir veikti visi savienojumi.

BRĪDINĀJUMS!

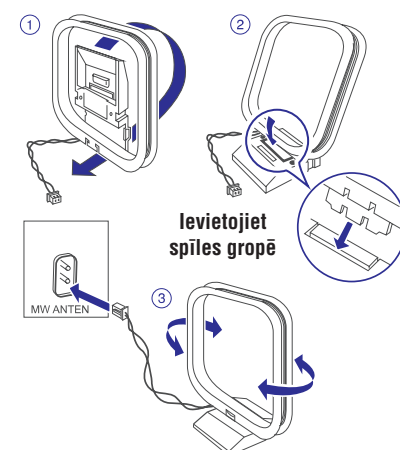
- Optimālai darbībai, lietojet tikai oriģinālo strāvas vadu.*
- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad ierīce ir ieslēgta.*

Lai izvairītos no sistēmas pārkāšanas, tajā ir iebūvēts drošības kontūrs. Tādēļ pie ārkārtējiem apstākļiem Jūsu sistēma var automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā. Ja tā notiek, jaujiet sistēmai atdzist, pirms atkārtotas lietošanas (Nav pieejams visām versijām).

B Antenas savienojums

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

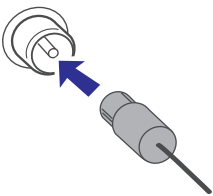
MW Antena



- Novietojiet antenu pēc iespējas tālāk no TV, videomagnetofona un citiem starojuma avotiem.

SAGATAVOŠANĀS

FM antena

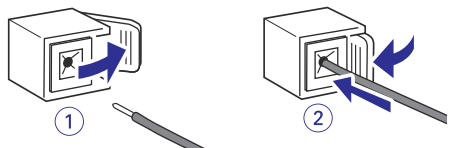


- Labākai FM stereo uztveršanai, pieslēdziet āra FM antenu pie FM antenas (FM AERIAL) kontakta.

C Skaļrunu pieslēgšana

Priekšējie skaļruni

Pieslēdziet skaļrunu vadus pie kontaktiem SPEAKERS, labo skaļruni pie "R" un kreiso skaļruni pie "L", krāsaino (markēto) vadu pie "+" un melno (nemarkēto) vadu pie "-".



- Pilnībā ievietojiet atkailināto skaļruņu vada galu stiprinājumā, kā parādīts.

Piezīmes:

- Optimālai skaļas darbībai, lietojiet komplektā iekļautos skaļruņus.
- Nepieslēdziet vairāk kā vienu skaļruni pie viena skaļrunu kontaktu pāra +/-.
- Nepieslēdziet skaļruņus, kuru pretestība ir mazāka kā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Skatīt šīs lietošanas pamācības sadalītu SPECIFIKĀCIJAS.

Papildu savienojumi

Papildus aprīkojums un pieslēguma vadi nav iekļauti komplektā. Papildus informācijai, skatīt pieslēgtā aprīkojuma lietošanas pamācību.

USB ierīces vai atmiņas kartes pieslēgšana

Pieslēdzot USB saglabāšanas ierīci (tai skaitā USB flash atmiņu, USB flash atskanotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat izbaudīt ierīcē saglabāto mūziku pa Hi-Fi sistēmas jaudīgajiem skaļruniem.

- Ievietojiet USB ierīces USB kontaktu kontaktā uz ierīcēs.

Ierīcēm ar USB vadību:

- Ievietojiet vienu USB vada (nav iekļauts komplektā) galu kontaktā uz ierīcēs.
- Ievietojiet otru USB vada galu USB ierīces USB izejas kontaktā.

VAI

Atmiņas kartei:

- Ievietojiet atmiņas karti karšu lasītājā (nav iekļauts komplektā).
- Lietojet USB vadu (nav iekļauts komplektā), lai pieslēgtu karšu lasītāju pie ierīces kontaktā uz.

Ne-USB ierīces pieslēgšana

Lietojet atbilstošu vadu, lai pieslēgtu sistēmas **AUX/CDR IN** kontaktu pie ārējā aprīkojuma (TV, videomagne-tofona, Lāzera Disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD le rakstītāja) audio izejas kontaktiem.

Piezīme:

- Ja Jūs pieslēdzat aprīkojumu ar mono izeju (viens audio izejas kontakt), pieslēdziet to pie **AUX IN** kreisā kontakta (L). Vai lietojet "viens uz divi" pāreju (skaņa joprojām saglabāsies mono).

ĀRĒJIE AVOTI

Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB saglabāšanas ierīcē

Šī Hi-Fi sistēma pārlūkos MP3/WMA failus direktoriju/apakšdirektoriju/virsrakstu secībā.

Piemērs:

Saknes direktorija

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

Albums 01

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

Albums 02

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

Albums 03

- Virsraksts 001
- Virsraksts 002
- Virsraksts 003

Organizējiet Jūsu MP3/WMA failus dažādās direktorijās un apakšdirektorijās, kā nepieciešams.

Piezīmes:

- Ja Jūs neesat organizējuši MP3/WMA failus albumos Jūsu diskā, visiem šiem failiem tiks piešķirts albums "01".
- Pārliecinieties, ka MP3 failu paplašinājums ir .mp3, un WMA failu paplašinājums ir .wma.
- DRA aizsargātiem failiem, lietojet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai tos pārveidotu. Papildus informācijai par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Menedžmenta) skatīt www.microsoft.com.

- Pārliecinieties, ka USB ierīce ir kārtīgi pieslēgta (Skatīt Uzstādišana: Papildus aprīkojuma pieslēgšana).

- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (vai **USB** uz tālvadības pults), lai piekļūtu USB režīmam.

- Ja USB ierīcē netiek atrastie audio faili, displejā parādās NO TRACK (Nav ceļinu).

- Atskanojiet USB audio failus tāpat kā albumus/celiņus uz CD (Skatīt CD/MP3 darbības).

Piezīmes:

- Saderības dēļ, albuma/celiņa informācija var atšķirties no tās, kas tiek rādīta Flash atskanotāju mūzikas pārsūtīšanas programmatūrā.
- Failu nosaukumi un ID3 etiketes tiks rādītas kā --, ja tās nav Angļu valodā.

SVARĪGI!

USB savienojuma saderība ar šo mazo sistēmu:

- Šī prece atbalsta vairumu USB saglabāšanas ierīces (MSD), ja tās ir saderīgas ar USB MSD standarti.
- Visizplatītākās saglabāšanas ierīces ir flash ierīces, atmiņas kartes, utt.
- Ja Jūs redzat "Disc Drive", parādāmies uz Jūsu datora, kad Jūs pieslēdzat saglabāšanas ierīci Jūsu datoram, visticamāk tā ir MSD saderīga un strādās uz šīs ierīces.
- Ja Jūs atmiņas ierīcei nepieciešama baterija vai cita barošana, pārliecinieties, ka tai ir pilna baterija vai uzlādējiet to, pirms pieslēgt šo ierīci.

Atbalstītās mūzikas tips:

- Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar paplašinājumiem: .mp3 .wma
- Mūzika, kas iegādāta no tiešsaistes mūzikas veikalim, nav atbalstīta, jo to sargā Digitālo Tiesību Menedžmenta (DRM) sistēma.
- Sekojoši faili nosaukumu paplašinājumi nav atbalstīti: .wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac un citi.

Nevar veikt tiešu savienojumu starp Datora USB un šo preci, pat ja Jūsu datorā ir gan mp3, gan wma faili.

ĀRĒJIE AVOTI

Ne-USB ierīces lietošana

- Pieslēdziet ārējā aprīkojuma (TV, videomagnetofona, Lāzera disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD ierakstītāja) audio izejas kontaktus pie Jūsu sistēmas **AUX/CDR IN** kontakta.
- Spiediet taustiņu **AUX**, lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.

Piezīme:

- Izvēlei ir pieejamas visas skanas vadības funkcijas (DSC vai DBB, piemēram).
- Papildus informācijai skatīt pieslēdzamā aprīkojuma lietošanas pamācību.

Lai veiktu ierakstīšanu, skatīt nodalīju "Kasetes darbības/lerakstīšana".

USB saglabāšanas ierīces lietošana

Pieslēdzot USB saglabāšanas ierīci Hi-Fi sistēmai, Jūs varat izbaudīt ierīcē saglabāto mūziku pa Hi-Fi sistēmas jaudīgajiem skaļruņiem.

USB saglabāšanas ierīces atskanošana

Saderīgas USB saglabāšanas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat lietot:

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB 1.1)
- USB flash atskanotāju (USB 2.0 vai USB 1.1)
- Atmiņas kartes (nepieciešams papildus karšu lasītājs, lai strādātu ar šo Hi-Fi sistēmu).

Piezīmes:

- Dažos USB flash atskanotājos (vai atmiņas ierīcēs), saglabātais satus tiek ierakstīts, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģiju. Šādu aizsargāto saturu nevar atskanot uz citām ierīcēm (kā šī Hi-Fi sistēma).
- Ieslēdziet USB ierīci tikai pēc pieslēgšanas Mikro sistēmai.

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 4,096 baiti)
- MP3 bitu ātrums (datu ātrums): 32-320 kbps un mainīgs bitu ātrums.
- WMA v9 vai jaunāka
- Direktoriju dzīlums līdz 8 līmeņiem.
- Albumu skaits: ne vairāk kā 99
- Celiņu skaits: ne vairāk kā 500
- IT3 etikete v2.0 vai jaunāka
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti).

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs sekojošo:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus un netiks parādīts displejā.
- Neatbalstīti failu formāti tiek izlaisti. Tas nozīmē, ka, piemēram, Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar paplašinājumu .dlf tiek ignorēti un netiks atskanoti.
- AAC, WAV, PCM audio failus
- DRM aizsargātus WMA failus
- WMA failus formātā Lossless.

Kā pārsūtīt mūzikas failus no datora uz USB saglabāšanas ierīci

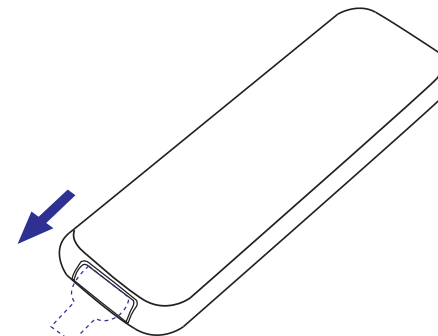
"Velkot un nometot" mūzikas failus, Jūs viegli varat pārsūtīt Jūsu iecienītāko mūziku no datora uz USB saglabāšanas ierīci.

Flash atskanotājam var lietot arī tā mūzikas pārsūšanas programmatūru, lai veiktu mūzikas pārsūšanu. **Šādi pārsūtīti WMA faili var netikt atskanoti to nesaderības dēļ.**

SAGATAVOŠANĀS

Pirms tālvadības pults lietošanas

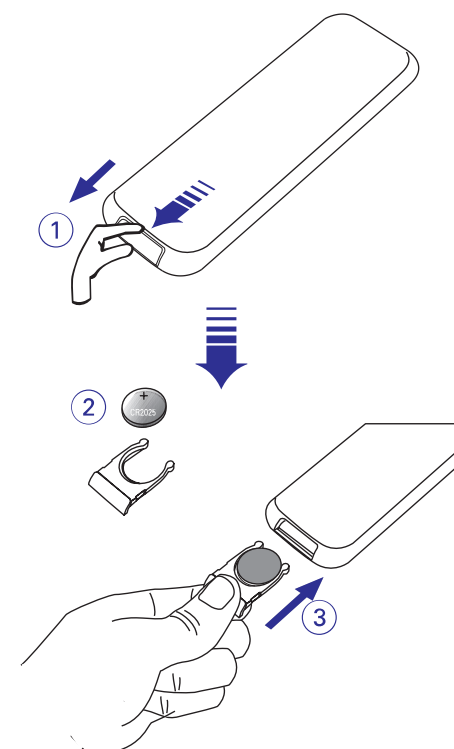
- Izvelciet plastikas aizsargājošo loksni.
- Izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot avota izvēles taustiņus uz tālvadības pulta (piemēram, CD, FM).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ►||, <<, >>).



Izņemiet plastikas izolācijas loksni

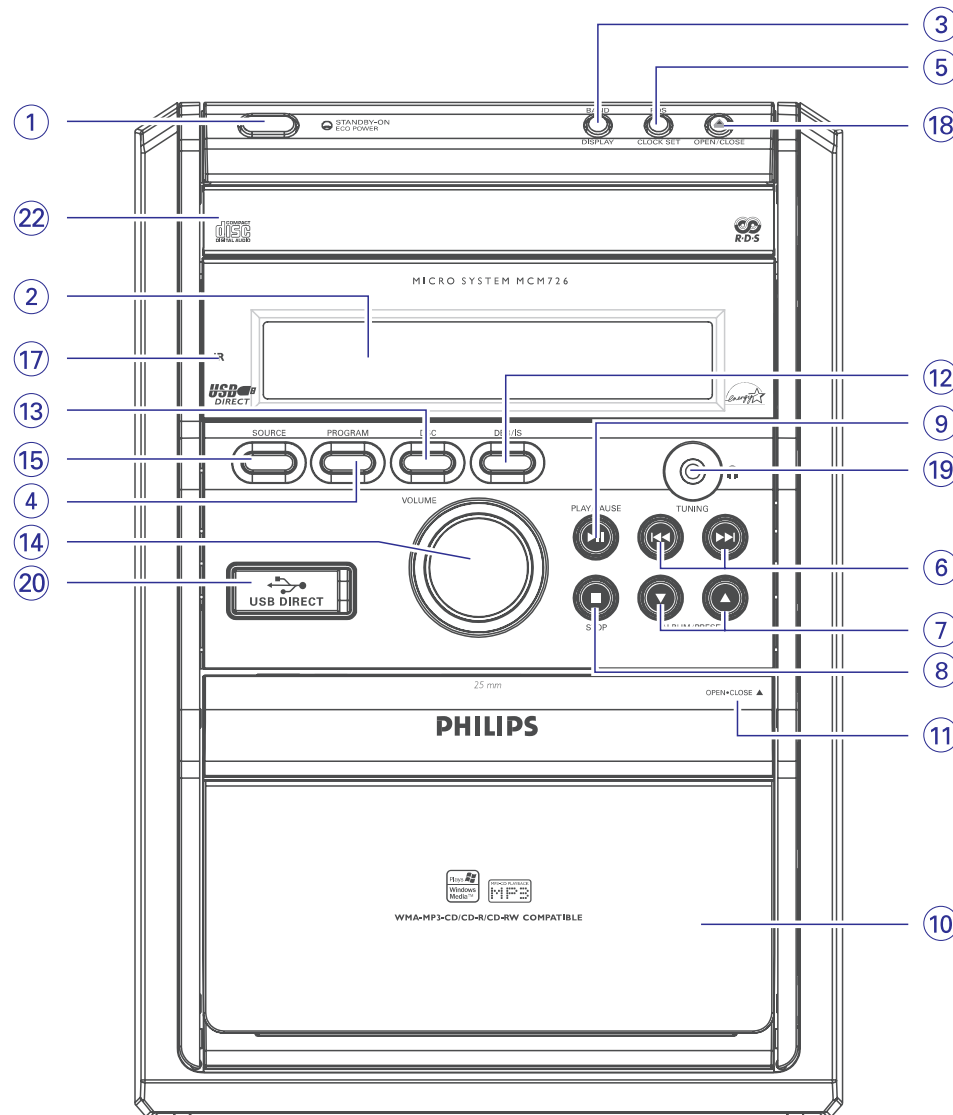
Tālvadības pulta baterijas (litija CR2025) nomaiņa

- Uzspiediet uz baterijas nodalījuma atveres.
- Velciet, lai atvērtu baterijas nodalījumu.
- Nomainiet bateriju, ievērojot norādīto polaritāti. Iespiediet baterijas nodalījumu atpakaļ vietā, lai to aizvērtu.



UZMANĪBU!

- Izņemiet bateriju, ja tā ir tukša vai netiks lietota ilgu laiku.



KASETES DARĪBAS / IERAKSTIŠANA

CD ierakstīšanas sinhrona sākšana

- Izvēlieties avotu **CD**.
- Spiediet taustiņus **TUNING** **◀◀ / ▶▶** (**◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos celiņu.
- Jūs varat ieprogrammēt celiņus vajadzīgajā secībā (skatīt "CD/MP3 – CD darbības – Diska celiņu programmēšana").
- Spiediet taustiņu **REC** uz tālvadības pults, lai sāktu ierakstīšanu.
→ CD programmas atskānošana automātiski sākas no CD sākuma. Nav nepieciešams atsevišķi sākt atskānošanu uz CD.

Ierakstīšana ar vienu pieskārienu

- Izvēlieties avotu **DISC**, **TUNER** vai **AUX**.
- Ja nepieciešams, sāciet izvēlētā avota atskānošanu.
- Spiediet taustiņu **REC**, lai sāktu ierakstīšanu.

Ierakstīšanas taimeris

Lai ierakstītu no radio, Jums vajadzēs lietot saglabātu radio staciju un iestātīt sākuma (ieslēgšanas) un beigu (izslēgšanas) laikus.

- Izvēlieties saglabāto radio staciju, no kuras ierakstīt (skatīt "Radio uztveršana – saglabāto radio staciju uzregulēšana").
- Gaidīšanas režīmā spiediet un vairāk kā divas sekundes turiet taustiņu **TIMER** uz tālvadības pults.
→ Tieki parādīts pašlaik izvēlētais avots.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE**, līdz displejā parādās "REC TUN".
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu avotu.
→ Displejā parādās "SET ON TIME" (iestatīt ieslēgšanās laiku) un mirkšķinās stundu cipari.

5. Grieziet vadību **VOLUME** uz priekšējā paneļa, lai iestātītu stundas.

6. Vēlreiz spiediet taustiņu **TIMER**.
→ Mirkšķinās pulksteņa minūšu cipari.

7. Grieziet vadību **VOLUME** uz priekšējā paneļa, lai iestātītu minūtes.

8. Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu ierakstīšanas sākuma laiku.
→ Displejā parādās "SET OFF TIME" (iestatīt izslēgšanās laiku) un mirkšķinās pulksteņa stundu cipari.

9. Atkārtojiet soļus **5-7**, lai iestātītu beigu laiku.

10. Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu taimera iestātījumus.
→ Displejā parādās indikācija **⌚** un ierakstīšanas taimeris ir iestātīts.

Piezīme:

- Ierakstīšanas taimeris netiks aktivizēts, ja sistēma ir kasetes atskānošanas režīmā.

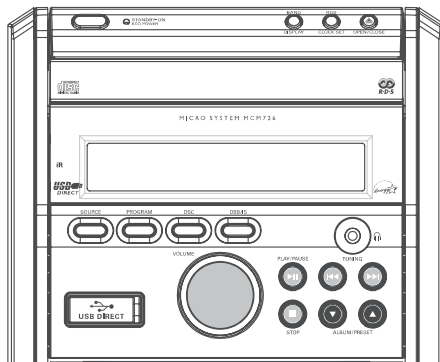
Oriģinālo autortiesību piezīme

Ar autortiesībām aizsargāta materiāla, tai skaitā datorprogrammu, failu, pārraižu un skaņas ierakstu, neatļautu kopiju veidošana var būt autortiesību pārkāpums un būt krimināli sodāma. Šo aprīkojumu nedrīkst lietot šādiem mērķiem.



Esiet atbildīgs
Cieniet autortiesības

KASETES DARBĪBAS / IERAKSTIŠANA



Vispārēja informācija par ierakstīšanu

- Ierakstīšanai lietojiet tikai NORMAL (IEC tipa I) tipa kasetes, kurām nav izlauztas drošības atveres. Šī ierīce nav piemērota ierakstīšanai uz METAL (IEC IV) tipa kasetēm.
- Vislabākais ierakstīšanas līmenis tiek noteikts automātiski. Skaluma, telpiskās skaņas vai basu iestatījumu maiņa neietekmēs notiekošu ierakstīšanu.
- Kasetes pašā sākumā un beigās 7 sekundes nenotiks ierakstīšana, kamēr ievadlenta iziet cauri ierakstītāja galvījām.
- Lai aizsargātu kaseti no nejaušas izdzēšanas, pamemiet kaseti un izlauziet kreiso drošības atveri. Ierakstīšana šajā pusē vairs nav iespējama. Ja Jūs tomēr vēlaties šo pusī vēlreiz ierakstīt, aizlīmējiet drošības atveri ar līmlentu.

SVARĪGI!

Ierakstīšana tiek pieļauta, ja netiek pārkāptas trešo personu autortiesības!

Sagatavošanās ierakstīšanai

- Izvēlieties avotu TAPE (Kasete).
- Ievietojiet kasetes nodalījumā ierakstāmu kaseti ar pilno spoli kreisajā pusē.
- Sagatavojiet ierakstāmo avotu:
CD – ievietojiet disku.
TUNER (RADIO) – uzregulējiet vajadzīgo radio staciju.
AUX – pieslēdziet papildus aprīkojumu.

Kamēr notiek ierakstīšana

- Mirkšķinās indikācija **REC**.
- Lai beigtu ierakstīšanu, spiediet taustīju ■.
- Nav iespējams klausīties citu avotu.

Kasetes atskānošana

- Izvēlieties avotu **TAPE** (Kasete).
→ Dispļejā īsi parādās "TAPE" un tiek parādīts kasetes skaitītājs 000.
- Spiediet **OPEN-CLOSE ▲**, lai atvērtu kasetes nodalījumu.
- Ievietojiet ierakstītu kaseti un aizveriet kasetes nodalījumu.
- Ievietojiet kaseti ar atvēto pusī uz leju un pilno spoli kreisajā pusē.
- Spiediet taustiņu **▶ II**, lai sāktu atskānošanu.

Lai beigtu atskānošanu

- Spiediet taustiņu ■.

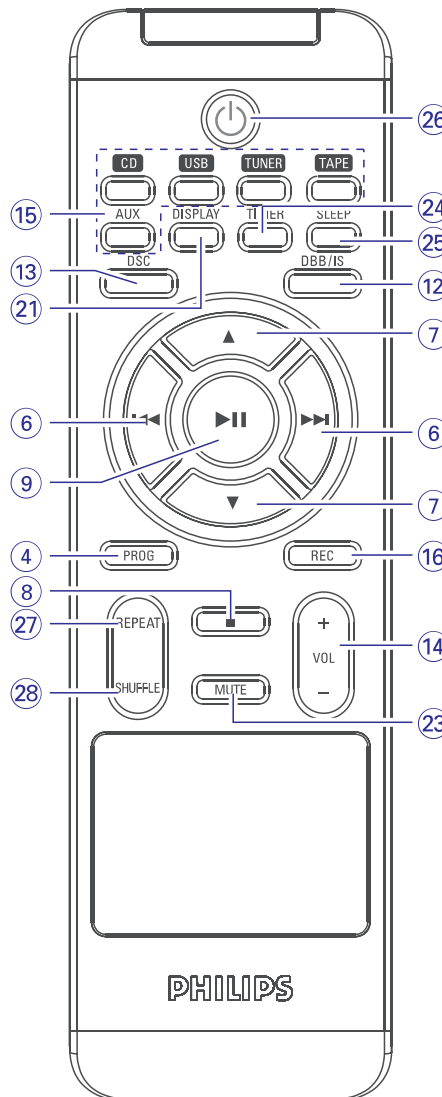
Lai pārstatītu kasetes skaitītāju

- Stop režīmā, vienreiz spiediet taustiņu ■.

Tīšana atpakaļ/uz priekšu

- Spiediet taustiņu **TUNING ▲ / ▷▷ (◀◀ / ▶▶)** uz tālvadības pults).
→ Kasete automātiski apstāsies, kad tā beigsies.
→ Ātri tinot, Jūs varat sekot līdzi kasetei, izmantojot kasetes skaitītāju.
- Spiediet taustiņu ■, lai beigtu tīšanu.

VADĪBAS



Vadības uz sistēmas un tālvadības pults

1. STANDBY ON/ECO POWER (⊕)

- Pārslēdz sistēmu gaidīšanas režīmā/ Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā vai ieslēdz sistēmu.

2. Dispļaja ekrāns

- Iai apskatītu sistēmas pašreizējo statusu.

3. BAND/DISPLAY

- Radio:** Iai izvēlētos frekvences diapazonu: FM, MW vai LW.
- CD/MP3-CD/USB:** Iai parādītu celiņa informāciju atskānošanas laikā.

4. PROGRAM

- CD/MP3-CD/USB:** Iai programmētu diskas celiņus.
- Radio:** Iai programmētu saglabātās radio stacijas.

5. RDS/CLOCK SET

- Radio:** Iai aktivizētu RDS ziņas.
- Pulkstenim:** (tikai uz sistēmas) Iai iestatītu pulksteņa funkciju.

6. TUNING ▲ / ▷▷ (◀◀ / ▶▶)

- CD/MP3-CD/USB:** Iai izvēlētos vajadzīgo celiņu.
- CD/MP3-CD/USB:** (nospiediet un turiet), Iai meklētu atpakaļ/uz priekšu
- Radio:** Iai uzregulētu uz zemāku vai augstāku radio frekvenci
- Kasetei:** Iai titu atpakaļ vai uz priekšu.

7. ALBUM/PRESET ▼ / ▲

- MP3-CD/USB:** Iai izvēlētos iepriekšējo/nākamo albumu.
- Radio:** Iai izvēlētos saglabāto radio staciju.

8. STOP ■

- CD/MP3-CD/USB:** Iai beigtu atskānošanu vai dzēstu programmu.
- Kasetei:** Iai beigtu atskānošanu vai ierakstīšanu.

9. PLAY/PAUSE ▶ II

- CD/MP3-CD/USB:** Iai sāktu vai iepauzētu atskānošanu.
- Kasetei:** Iai sāktu atskānošanu.

10. Kasetes nodalījums

11. OPEN-CLOSE ▲

- Iai atvērtu kasetes nodalījumu.

12. DBB/IS

- Lai izveidotu pastiprinātu stereo efektu.
- Lai pastiprinātu basus.

13. DSC (Digitāla Skaņas Vadība)

- Iai izvēlētos vēlamo skaņas efektu: OPTIMAL, ROCK, JAZZ vai POP.

VADĪBAS

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

- lai palielinātu vai samazinātu skaņumu.
- (tikai uz sistēmas) lai regulētu stundas un minūtes pulksteņa/taimera funkcijām.

15. SOURCE

- lai izvēlētos attiecīgo skaņas avotu: CD, USB, TUNER, TAPE vai AUX.

16. REC

- lai sāktu ierakstīšanu.

17. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

18. OPEN/CLOSE ▲

- lai atvērtu vai aizvērtu diska nodalījumu.

19. Ⓜ Headphone

- kontakts austiņām. Skaļruņi tiks izslēgti.

20. USB DIRECT ↪●

- kontakts ārējai USB saglabāšanas ierīcei.

21. Display

- lai izvēlētos diska informācijas parādīšanas režīmu.

22. Diska nodalījums

23. MUTE

- pārtrauc un turpina skaņas atskānošanu.

24. TIMER

- lai ieslēgtu/izslēgtu taimera funkciju.

25. SLEEP

- lai ieslēgtu/izslēgtu vai iestatītu gulētiešanas taimeri.

26. ⌂

- lai pārslēgtu sistēmu gaidīšanas režīmā.

27. REPEAT

- lai atskānotu celiņu(s)/programmu atkārtoti.

28. SHUFFLE

- ieslēdz sajauktas secības atskānošanas režīmu.

Piezīmes tālvadības pultij:

- Vispirms izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot vienu no avota izvēles taustiņiem uz tālvadības pulta (piemēram, CD, TUNER).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ►II, ▶◀, ▶▶).

RADIO UZTVERŠANA

Saglabāto radio staciju uzregulēšana

- Spiediet taustiņus ALBUM/PRESET ▼ / ▲, līdz vajadzīgā saglabātā radio stacija tiek parādīta displejā.

RDS

Radio Datu Sistēma ir pakalpojums, ka lauj FM stacijām uzrādīt papildus informāciju. Ja Jūs uztverat RDS staciju, displejā parādās indikācija  R·D·S un stacijas nosaukums.

Ja tiek lietota automātiskā programmēšana, RDS radio stacijas tiks ieprāmētas pirmās.

Dažādas RDS informācijas caurskatīšana

- Šis ir atkārtoti spiediet taustiņu RDS / CLOCK SET, lai caurskatītu sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - Stacijas nosaukumu
 - Radio teksta ziņojumus
 - Frekvenci

RDS pulksteņa iestatīšana

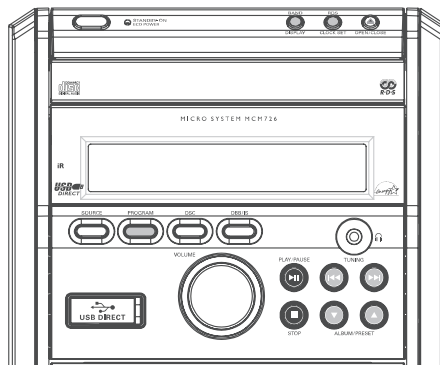
Dažas RDS radio stacijas var pārraidīt reālo pulksteņa laiku ar minūtes intervālu. Ir iespējams iestatīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu.

1. Uzregulējet RDS / CLOCK SET staciju (skatīt "Radio staciju uzregulēšana").
2. Nospiediet un vairāk kā divas sekundes turiet taustiņu RDS.
 - Displejā parādās "SEARCH TM" (Meklē laiku).
 - Kad RDS laiks tiek nolasīts, displejā parādās "RDS" un saņemtais laiks, kas tiek saglabāts.

Piezīme:

- Dažas RDS radio stacijas var pārraidīt reālo laiku ar minūtes intervālu. Pārraidītā laika precīzitāte ir atkarīga no rādošās RDS radio stacijas.

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju uzregulēšana

- Izvēlieties avotu **TUNER**.
→ Dispļejā īsi parādās "TUNER".
- Spiediet taustiņu **BAND/DISPLAY** (vai **TUNER** uz tālvadības pults), lai izvēlētos saglabātās radio stacijas numuru.
- Nospiediet un turiet taustiņu **TUNING** **◀◀/▶▶** (vai **◀◀/▶▶** uz tālvadības pults), tad atlaidiet taustiņu.
→ Radio automātiski uzregulē staciju ar pietiekami spēcīgu signālu. Automātiskās meklēšanas laikā dispļejs rāda **SEARCH** (Meklē).
→ Ja FM radio stacija tiek uztverta stereo, dispļejā parādās indikācija **○○**.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet soli 3, līdz Jūs atrodat vajadzīgo radio staciju.
- Lai uzregulētu vāju radio staciju, īsi un atkārtoti spiediet taustiņu **TUNING** **◀◀/▶▶** (vai **◀◀/▶▶** uz tālvadības pults), līdz Jūs atrodat optimālu uztveršanu.

Radio staciju programmēšana

Jūs varat saglabāt līdz 40 radio stacijām atskaitotāja atmiņā.

Automātiska programmēšana

Automātiska programmēšana sāksies no izvēlētā saglabātās radio stacijas numura. No šī numura uz priekšu esošās radio stacijas tiks pārrakstītas.

- Spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET** **▼ / ▲**, lai izvēlētos saglabātās stacijas numuru, no kura sākt programmēšanu.

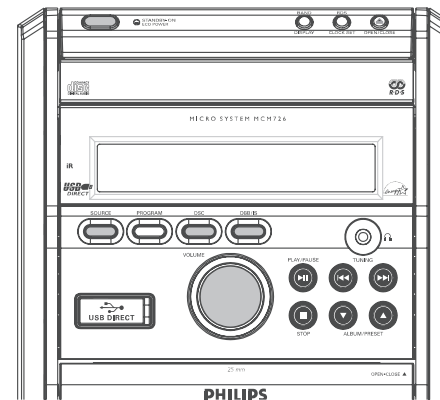
Piezīme:

- Ja nav izvēlēts neviens saglabātās stacijas numurs, programmēšana sākas no (1) un visas saglabātās radio stacijas tiks pārrakstītas.
- Nospiediet un vairāk kā divas sekundes turiet taustiņu **PROGRAM**, lai aktivizētu programmēšanu.
→ Tieki programmētas visas pieejamās radio stacijas.

Manuāla programmēšana

- Uzregulējiet vajadzīgo radio staciju (skatīt Radio staciju uzregulēšana).
- Spiediet taustiņu **PROGRAM**, lai aktivizētu programmēšanu.
→ Dispļejā mirkšķinās indikācija **PROG**.
- Spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET** **▼ / ▲**, lai piešķirtu šai stacijai numuru no 1 līdz 40.
- Vēlreiz spiediet taustiņu **PROGRAM**, lai apstiprinātu iestatījumu.
→ Indikācija **PROG** pazūd, tiek parādīts saglabātās stacijas numurs un frekvence.
- Atkārtojiet augstāk minētos četrus solus, lai saglabātu citas radio stacijas.
- Jūs varat pārrakstīt saglabātu radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

PAMATFUNKCIJAS



SVARĪGI:

Pirms sistēmas darbināšanas, pabeidziet sagatavošanās procedūras.

Sistēmas ieslēgšana

- Spiediet taustiņu **STANDBY ON/ECO POWER** vai **SOURCE** uz galvenās ierīces.
→ Sistēma ieslēgsies uz pēdējo izvēlēto avotu.
- Spiediet taustiņus **CD**, **USB**, **TUNER**, **TAPE** vai **AUX** uz tālvadības pults.
→ Sistēma pārslēgsies uz izvēlēto avotu.

Lai pārslēgtu sistēmu Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Esot aktīvā režīmā, spiediet taustiņu **STANDBY ON / ECO POWER** **○**.
→ Gaidīšanas režīmā pulksteņa fona apgaismojums ir izslēgts.
- Atskaitotāja atmiņā tiks saglabāts skājuma līmenis, interaktīvie skājas iestatījumi, pēdējais izvēlētais režīms, avots un saglabātās radio stacijas.
- Lai apskatītu pulksteni gaidīšanas režīmā, nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu **STANDBY ON / ECO POWER** **○**.
→ Sistēma pārslēdzas normālā gaidīšanas režīmā ar pulksteņa parādīšanu.
→ Ja pulkstenis nav uzstādīts, ekrānā parādās "—:—".
- Nospiediet un vairāk kā 3 sekundes turiet taustiņu **STANDBY ON / ECO POWER** **○**, lai pārslēgtos atpakaļ Ekonomiskajā Gaidīšanas režīmā.



Strāvu taupošais automātiskais gaidīšanas režīms

Strāvas taipišanas funkcija automātiski pārslež ierīci gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskaitošanas beigām nav ticis nospiests neviens taustiņš.

Skaļuma regulēšana

- Regulējet vadību **VOLUME** **-/+ (VOL +/-)**, lai palielinātu vai samazinātu skaļuma līmeni.
→ Dispļejs rāda skaļuma līmeni: **VOL** un ciparu no 1-31. "MIN" apzīmē minimālo skaļuma līmeni un "MAX" apzīmē maksimālo skaļuma līmeni.

Lai īslaicīgi izslēgtu skaļu

- Spiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pults
→ Atskaitošana turpināsies bez skaņas un ekrānā parādīsies "MUTE".
- Lai atkal ieslēgtu skaļu, spiediet taustiņu **MUTE** vēlreiz vai palieliniet/samaziniet skaļuma līmeni.

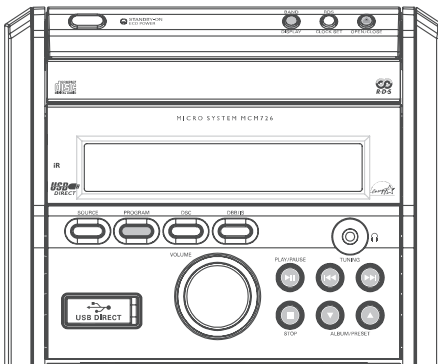
Skaļas regulēšana

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DSC**, lai izvēlētos vajadzīgo skaļas efektu: **OPTIMAL**, **ROCK**, **JAZZ** vai **POP**.
- Spiediet taustiņu **DBB/IS**, lai ieslēgtu vai izslēgtu telpiskas skaļas efektu vai basu pastiprinājumu.
→ Secība ir sekojoša: **DBB** → **INCREDIBLE SURROUND** → **DBB INCREDIBLE SURROUND**
→ **DBB OFF** (Izslēgt)
→ Ja **DBB** ir aktivizēts, dispļejā īsi parādās indikācija **DBB**.
→ Ja **IS** ir aktivizēta, ritinās **INCREDIBLE SURROUND**.
→ Ja ir aktivizēti gan **DBB**, gan **IS**, ritinās **DBB INCREDIBLE SURROUND**.

Piezīme:

- Efekts **INCREDIBLE SURROUND** var atšķirties, atkarībā no mūzikas tipa.

CD/MP3 DARBĪBAS



SVARĪGI:
CD atskapotāja lēcu nekad nedrīkst aizskart.



Atskapojamie diskī

Šis CD atskapotājs var atskapot:

- Iegādātus audio CD,
- Aizvērtus audio CD-lerakstāmos un CD-Pārrakstāmos
- MP3-CD (kompaktdiskus ar MP3 celiņiem).
- Atskapot CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD nav iespējams.

Diska atskapōšana

1. Izvēlieties avotu **CD**.
2. Spiediet taustiņu **OPEN/CLOSE ▲** uz priekšējā paneļa, lai atvērtu diska nodalījumu.
→ Dispējā parādās "CD OPEN" (CD Atvērts).
3. Ievietojet diskū ar apdrukāto pusī uz augšu un uzspiediet uz **OPEN/CLOSE ▲**, lai aizvērtu diska nodalījumu.
→ Kamēr CD atskapotājs skenē diska saturu, dispējā tiek rādīts **READING** (Lasa), tad tiek parādīts kopējais celiņu skaits un atskapōšanas laiks (vai kopējais albumu un celiņu skaits MP3 diskam).
4. Spiediet taustiņu **▶II**, lai sāktu atskapōšanu.

Lai iepauzētu atskapōšanu

- Spiediet taustiņu **▶II**.
- Lai turpinātu atskapōšanu, spiediet taustiņu **▶II** vēlreiz.

Lai beigtu atskapōšanu

- Spiediet taustiņu **■**.

Piezīmes:

- CD beigs atskapōšanu arī tad, ja Jūs izvēlieties citu avotu vai disks ir atskapots līdz beigām,
- MP3 diskam, diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 10 sekundes dēļ lielā dziesmu skaita, kas ierakstītas vienā diskā.

Teksta parādīšana

CD atskapōšanas laikā

- Atkārtoti spiediet taustiņu **BAND/DISPLAY** (vai **DISPLAY** uz tālvadības pulks), lai redzētu sekojošu informāciju.
 - Celiņa numuru un patērieto atskapōšanas laiku pašreizējam celiņam.
 - Celiņa numuru un atlikušo atskapōšanas laiku pašreizējam celiņam.
 - Celiņa numuru un kopējo patērieto atskapōšanas laiku.
 - Celiņa numuru un kopējo atlikušo atskapōšanas laiku.

MP3-CD atskapōšanas laikā

- Atkārtoti spiediet taustiņu **DISPLAY**, lai izvēlētos no trīs dispēja režīmiem: Number (Numurs), Track (Celiņš), Album (Albums) un ID3.
 - Numurs** → Šī tiek parādīti pašreizējā albuma un celiņa numuri.
 - Celiņš** → Divreiz ritinās pašreizējā celiņa nosaukums.
 - Albums** → Divreiz ritinās pašreizējā albuma nosaukums.
 - ID-3** → Divreiz ritinās ID-3 etikete (ja tāda ir).

Lai izvēlētos citu celiņu

- Vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņus **TUNING ▲/▼II** (vai **◀/▶II** uz tālvadības pulks), līdz dispējā parādās vajadzīgā celiņa numurs.
- Ja atskapōšana ir apturēta, spiediet taustiņu **▶II**, lai sāktu atskapōšanu

CD/MP3 DARBĪBAS

Lai atrastu segmentu celiņa ietvaros

1. Nospiediet un turiet taustiņu **TUNING ▲/▼II** (vai **◀/▶II** uz tālvadības pulks).
→ Diski tiek atskapoti lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstat vajadzīgo segmentu, atlaidiet taustiņu **TUNING ▲/▼II** (vai **◀/▶II** uz tālvadības pulks).
→ Turpinās normāla atskapōšana.

Vajadzīgā albuma/celiņa izvēle (tikai MP3 diskam)

Lai izvēlētos vajadzīgo albumu

- Atkārtoti spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET ▼/▲**.

Lai izvēlētos vajadzīgo celiņu

- Atkārtoti spiediet taustiņus **TUNING ▲/▼II** (vai **◀/▶II** uz tālvadības pulks).

Dažādi atskapōšanas režīmi: Sajauktā secība un atkārtošana

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

1. Pirms atskapōšanas vai atskapōšanas laikā spiediet taustiņus **SHUFFLE** vai **REPEAT**, lai izvēlētos:
 - **SHUF** – visi diska/programmas celiņi tiek atskapoti sajauktā secībā
 - **SHUF REP ALL** – lai atkārtoti atskapotu visu disku/programmu sajauktā secībā.
 - **REP ALL** – atkārto visu disku/programmu
 - **REP** – atkārtoti atskapō pašreizējō celiņu

2. Lai turpinātu normālu atskapōšanu, spiediet taustiņu **SHUFFLE** vai **REPEAT**, līdz dispējā vairs netiek rādīts neviens režīms.
- Jūs varat arī spiest taustiņu **■**, lai atceltu Jūsu atskapōšanas režīmu.

Piezīme:

- Ja Sajauktā secība tiek aktivizēta uz MP3-CD, visi diskā saglabātie virsraksti tiek atskapoti sajauktā secībā.

Diska celiņu programmēšana

Celiņu programmēšana ir iespējama, kad atskapōšana ir apturēta. Atmiņā var saglabāt līdz 20 celiņiem, jebkurā secībā.

1. Spiediet taustiņu **PROGRAM**, lai pieklūtu programmēšanas režīmam.
→ Dispējā mirkšķīnās indikācija **PROG** un tiek parādīts izvēlētais celiņa numurs.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **TUNING ▲/▼II** (vai **◀/▶II** uz tālvadības pulks), lai izvēlētos vajadzīgo celiņa numuru.
- MP3 diskam, spiediet taustiņus **ALBUM/PRESET ▼/▲** un **TUNING ▲/▼II** (vai **◀/▶II** uz tālvadības pulks), lai izvēlētos vajadzīgo albumu un celiņu.
3. Spiediet taustiņu **PROGRAM**, lai apstiprinātu saglabājamo celiņa numuru.
4. Atkārtojiet soļus 2-3, lai izvēlētos un saglabātu visus vajadzīgos celiņus.
5. Lai sāktu Jūsu diska programmas atskapōšanu, spiediet **■**, un tad **▶II**.
→ Dispējā iši parādās **PROG --- OK**,
- Ja Jūs mēģināt ieprogrammēt vairāk kā 20 celiņus, dispējā parādās **FULL** (pilna). Tādā gadījumā:
 - Sistēma automātiski izslēgs programmēšanas režīmu.
 - Taustiņa **■** nospiešana dzēsīs visus programmētos celiņus.
 - Taustiņa **▶II** nospiešana sāks atskapot ieprogrammētos celiņus.

Programmas apskate

- Stop režīmā, nospiediet un turiet taustiņu **PROGRAM**, līdz dispējā secīgi parāda visus Jūsu saglabātos celiņu numurus.

Programmas dzēšana

- Spiediet taustiņu **■ vienreiz**, ja atskapōšana ir apturēta, vai **divreiz** atskapōšanas laikā.
→ Indikācija **PROG** pazūd un dispējā tiek parādīts "CLEAR" (Dzēsts).