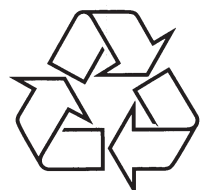


Mazā Hi-Fi sistēma

MCM177



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

Lietošanas instrukcija

UZMANĪBU

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

MCM177

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none">✓ Izvēlieties avotu (piemēram, CD vai FM), pirms spiest funkciju taustiņu (▶, ▶◀, ▶▶).✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu.✓ Ievietojet baterijas, ievērojot polaritātes (+/- zīmes).✓ Nomainiet baterijas.✓ Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz iR sensoru.
Taimeris nestrādā	<ul style="list-style-type: none">✓ Pareizi iestatiet pulksteni.✓ Spiediet taustiņu TIMER ON/OFF, lai ieslēgtu taimeri.
Pulksteņa/Taimera iestatījums ir izdzēsts	<ul style="list-style-type: none">✓ Ir bijis strāvas pārrāvums vai ticus atvienots strāvas vads. Pārstatiet pulksteni/taimeri.
USB ierīce neatskaņojas uz manas MCM177	<ul style="list-style-type: none">✓ Sistēma nav pārslēgta USB režīmā. Izvēlieties USB režīmu.✓ Ierīce nav kārtīgi pieslēgta pie MCM177 USB porta. Atkārtoti pieslēdziet ierīci, pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta.✓ MCM177 neatbalsta ierīci vai ierīcē saglabāto audio failu formātu. Lietojiet saderīgu ierīci/ atskanjojamu audio failu formātu.

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Drošības informācija	4~5

Sagatavošanās

Savienojumi aizmugurē	6~7
Bateriju ievietošana tālvadības pultī.....	7

Vadības

Vadības uz sistēmas	8~9
Vadības uz tālvadības pults.....	9~10

Pamatfunkcijas

Pieslēdz un atskano (radio uzstādīšanai).....	11
Sistēmas ieslēgšana	12
Skājuma un skaņas regulēšana	12

CD/MP3 darbības

Diska ievietošana.....	13
Atskanōšanas pamatlīdzības	13
MP3/WMA diska atskanōšana	13
Dažādi atskanōšanas režīmi:	
Sajauktā secība un atkārtošana	14
Celiņu numuru programmēšana	14
Programmas apskate.....	14
Programmas dzēšana.....	14

Radio uztveršana

Radio staciju uzregulēšana	15
Radio staciju programmēšana	15
Automātiska programmēšana	
Manuāla programmēšana	
Saglabāto radio staciju uzregulēšana.....	15

USB savienojums

USB savienojamības lietošana	16~17
------------------------------------	-------

Papildu ieeja

Ārēja avota klausīšanās	17
-------------------------------	----

Pulkstenis / Taimeris

Pulksteņa apskate.....	18
Pulksteņa iestatīšana	18
Taimera iestatīšana	18
Taimera ieslēgšana un izslēgšana	18
Gulētiešanas taimera ieslēgšana un izslēgšana.....	18

Specifikācijas

19

Apkope

20

Traucējumu novēršana

21~22

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips!

Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu preci tiešsaistē www.philips.com/welcome.

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

Komplektā iekļautie piederumi

- 1 x sertificēts AC/DC 18V adapteris
Marka: PHILIPS
Modelis: GFP451-1825BX-1 vai AS450-180-AF250, Ieeja 100-240V~ 50-60Hz vai 50/60Hz 1.2A, Ieeja 18.0V---2.5A
- 2 skaļruņu kastes
- Tālvadības pulks
- FM antena

Informācija par dabas aizsardzību

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

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

Atbrīvošanās no Jūsu vecās preces

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



Ja precei ir piestiprināts šis pārsvitrotās 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 sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecās preces palīdzēs novērst potenciālas negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Drošības informācija

- Pirms sistēmas darbināšanas, pārliecinieties, 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.
- Kad strāvas vads vai sadalītājs tiek lietots kā ierīces atslēdzējs, ierīces atslēdzējam jābūt gatavam darbam.
- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem.
- Uzstādiet ierīci tuvu strāvas rozetei, kur strāvas vadam var viegli pieklūt.
- 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, galdauti, aizkari, utt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus pārmērigam mitrumam, lietum, smiltīm vai karstuma avotiem kā sildīšanas aprīkojums 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 atskanotājs nestrādās. Atstājiet ierīci ieslēgtu bez diska uz aptuveni stundu, līdz atkal ir iespējama normāla atskanotāja.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašellojošus pārklājumus un tās nedrīkst eljot vai smērēt.
- Baterijas (bateriju paku vai ievietotās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērigam karstumam kā saules gaisma, uguns, u.tml.
- **Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režimā, tā joprojām patērē nedaudz strāvas. Lai pilnībā izslēgtu ierīci, atvienojiet strāvas vadu no sienas rozetes.**

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, sekojot zemāk minētajiem padomiem, sazinieties ar Philips, lai iegūtu palīdzību.

Problēma

Displejā parādās indikācija "NO DISC"

- ✓ Levietojet disku.
- ✓ Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādāk.
- ✓ Gaidiet, līdz mitruma kondensāts no lēcas nozūst.
- ✓ Nomainiet vai notīriet disku, skaņīt "Apkope".
- ✓ Lietojiet aizvērtu CD-RW vai pareiza MP3-CD formāta disku.

Radio uztveršana ir slikta

- ✓ Ja signāls ir pārāk vājš, regulējiet antennu vai pieslēdziet āra antenu, lai iegūtu labāku uztveršanu.
- ✓ Palieliniet attālumu starp Mazo HiFi Sistēmu un Jūsu TV vai Videomagnetofonu.

Sistēma nereaģē uz taustiņu nospiešanu

- ✓ Atvienojiet sistēmu no strāvas uz ūsu brīdi, pēc tam atkal pieslēdziet to strāvai un ieslēdziet.

Skaņa nav dzirdama vai ir sliktas kvalitātes

- ✓ Regulējiet skaļumu.
- ✓ Atvienojiet 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

- ✓ Pārbaudiet skaļruņu pieslēgumu un atrašanās vietu.

Korpusa tīrišana

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

Disku tīrišana

- Kad disks kļūst netīrs, tīriet to ar tīrāmo lupatu. Slaukiet disku no centra uz āru.
- Nelietojet līdzekļus kā benzīns, šķīdinātājs, komerciāli pieejamus tīrišanas līdzekļus, vai anti-statisko aerosolu, k a s p a r e d z ē t s analogajiem ierakstiem.

**Diska lēcas tīrišana**

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

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA**Dzirdes drošība****Klausieties vidējā skaļumā:**

- Austiņu lietošana lielā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdi. Šī prece var radīt skaņas decibelu diapazonā, kas var radīt dzirdes zudumu normālai personai, pat ja pakļaut šai skaņai mazāk kā minūti. Augstākie decibelu diapazoni tiek piedāvāti tiem, kam jau var būt dzirdes zudumi.
- Skaņa var būt maldinoša. Dažreiz Jūsu dzirdes "komforta līmenis" adaptējas augstākiem skaņas līmeņiem. Tādēļ, pēc ilgākas klausīšanās, tas, kas izklausās "normāli", var patiesībā būt skali un traumējoši Jūsu dzirdei. Lai nodrošinātos pret šo, iestatiet Jūsu skaļumu uz drošu līmeni, pirms Jūsu dzirde adaptējas un atstājiet to tādā līmenī.

Lai noteiktu drošu skaļuma līmeni:

- Iestatiet Jūsu skaļuma līmeni uz zemu.
- Lēnām palieeiniet skaņas līmeni, līdz Jūs to dzirdat komfortabli un skaidri, bez traucējumiem.

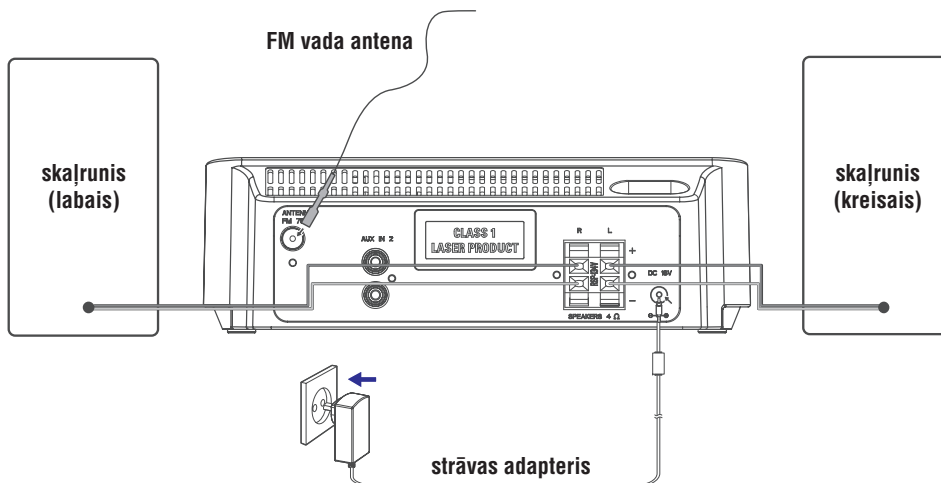
Klausieties saprātīgus laika periodus:

- Paildzināta pakļaušana skaņai, pat normālā "drošā" līmenī, var izraisīt klausīšanās zudumus.
- Pārliecinieties, ka lietojat Jūsu aprīkojumu saprātīgi un veiciet piemērotus pārtraukumus.

Pārliecinieties, ka tiek ievēroti sekojoši padomi, lietojot austiņas:

- Klausieties saprātīgā skaļumā saprātīgus laika periodus.
- Esiet uzmanīgi, lai neregulētu skaļumu, kad adaptējas Jūsu dzirdei.
- Nepalieliniet skaļumu tik augstu, ka Jūs nedzirdat, kas notiek ap Jums.
- Jums jābūt piesardzīgiem vai uz laiku jābeidz lietot ierīci potenciāli bīstamās situācijās.
- Nelietojet austiņas, darbinot motorizētu transporta līdzekli, braucot ar velosipēdu, skrūvdēli, utt.; tas var radīt satiksmes negadījuma iespēju un ir nelegāli daudzās valstīs.

SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi aizmugurē

Tipa plāksnīte atrodas sistēmas aizmugurē.

Barošana

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

BRĪDINĀJUMS!

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

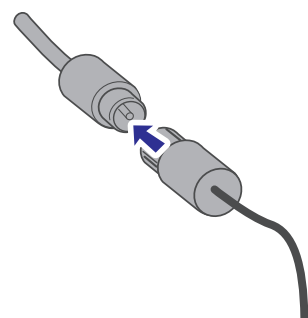
Lai izvairītos no sistēmas pārkaršanas, tajā ir iebūvēts drošības kontūrs. Tādēļ pie ārkārtējiem apstākļiem Jūsu sistēma var automātiski pārslēgties gaidīšanas režīmā. Ja tā notiek, laujiet sistēmai atdzist, pirms atkārtotas lietošanas (Nav pieejams visām versijām).

Antenas savienojums

FM Antena

Komplektā iekļautā vada antena var tikt lietota tikai tuvu staciju uztveršanai. Labākai uztveršanai mēs iesakām lietot kabeļa antenas sistēmu vai āra antenu.

- Atritiniet vada antenu un pieslēdziet to pie ligzdas FM ANTENNA, kā parādīts zemāk.



Piezīme: ja Jūs lietojat kabeļa antenas sistēmu vai āra antenu, pieslēdziet to pie FM ANTENNA kontakta vada antenas vietā.

- Pārvietojiet antenu uz dažādām pozīcijām, lai iegūtu optimālu uztveršanu (pēc iespējas tālāk no TV, videomagnetofona un citiem starojuma avotiem).
- Nostipriniet antenas galu pie sienas.

SPECIFIKĀCIJAS

Pastiprinātājs

Izejas jauda	2 x 10W RMS
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 60 dBA (IEC)
Frekvenču veikspēja	125 – 16000 Hz
Skaļruņu pretestība	4Ω

CD atskanotājs

Frekvenču diapazons	125 – 16000 Hz
Signāla-trokšņa attiecība	65 dBA

Uztvērējs

FM frekvences diapazons	87.5 – 108 MHz
Jūtība pie 75Ω	
- FM 26 dB jūtība	20 µV

Kopējie harmoniskie traucējumi

<5%

Skārnu

Basu atstarošanas sistēma

Izmēri (p x a x d)	160 x 250 x 180 (mm)
--------------------------	----------------------

Vispārēja informācija

Maiņstrāvas barošana	100 – 240 V, 50/60 Hz
Izmēri (p x a x d)	232 x 85 x 272 (mm)
Svars (ar skaļruņiem)	aptuveni 5 kg
Strāvas patēriņš	
Aktīvā režīmā	30 W
Gaidīšanas režīmā	< 5 W
Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 1 W

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

PULKSTENIS/TAIMERIS

Pulksteņa apskate

- Pulkstenis (ja ir iestatīts) tiek rādīts parastajā gaidīšanas režīmā.
- Lai apskatītu pulksteni no jebkura skaņas avota (CD vai FM, piemēram)
 - Tīsi spiediet taustiņu **DISPLAY/CLOCK** (vai **CLOCK** uz tālvadības pulta).

Pulksteņa iestatīšana

- Gaidīšanas režīmā, nospiediet un 2 sekundes turiet taustiņu **DISPLAY/CLOCK** uz ierīces (vai taustiņu **CLOCK** uz tālvadības pulta).
 - Tieka parādīts 12-stundu vai 24-stundu režīms.
- Spiediet taustiņu **PROG**, lai izvēlētos starp 12-stundu un 24-stundu pulksteni.
 - Pulksteņa cipari mirkšķinās.
- Spiediet taustiņus **TUNING** **◀◀ / ▶▶** (vai **◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pulta), lai iestatītu stundas.
- Spiediet taustiņus **◀ / ▶▶** (vai **ALBUM/PRESET** **+/-** uz tālvadības pulta), lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **DISPLAY/CLOCK** (vai taustiņu **CLOCK** uz tālvadības pulta), lai apstiprinātu laiku.

Taimera iestatīšana

- Sistēmu var lietot kā modinātāju, ieslēdzot CD, FM vai USB noteiktā laikā. Pirms taimera lietošanas, jāiestata pulkstenis.
- Gaidīšanas režīmā, nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet taustiņu **TIMER** uz tālvadības pulta.
- Spiediet taustiņu **SOURCE** (vai **CD/USB/FM** uz tālvadības pulta), lai izvēlētos skaņas avotu.
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu vajadzīgo režīmu.
 - Pulksteņa cipari mirkšķinās.
- Spiediet taustiņus **TUNING** **◀◀ / ▶▶** (vai **◀◀ / ▶▶** uz tālvadības pulta), lai iestatītu stundas.
- Spiediet taustiņus **◀ / ▶▶** (vai **ALBUM/PRESET** **+/-** uz tālvadības pulta), lai iestatītu minūtes.
- Spiediet taustiņu **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.
 - Taimeris tagad ir iestatīts un aktivizēts.

Piezīmes:

- Taimeris nav pieejams AUX režīmā.
- Ja izvēlētais avots ir CD, bet diska nodalījumā nav diska vai tas nestrādā, automātiski tiks izvēlēts FM.
- Ja izvēlētais avots ir USB, bet nav pieslēgta saderīga USB ierīce, automātiski tiks izvēlēts FM.

Taimera ieslēgšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskānošanas laikā, vienreiz spiediet taustiņu **TIMER ON/OFF**.
 - Ja taimeris ir ieslēgts, displejā tiek rādīta indikācija **⊖**. Ja taimeris ir izslēgts, indikācija pazūd.

Gulētiešanas taimera ieslēgšana un izslēgšana

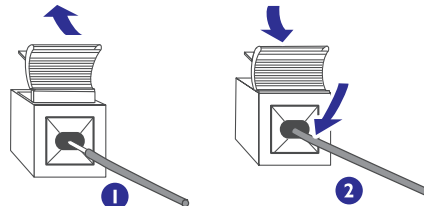
- Gulētiešanas taimeris ļauj sistēmai pašai izslēgties pēc noteikta laika.
- Vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pulta.
 - Displejā parādās indikācija **zzz** un viena no gulētiešanas taimera laika iespējām, secīgi: 60, 45, 30, 15, 0, 60..., ja ir izvēlēts laiks.
 - Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri, vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņu **SLEEP** uz tālvadības pulta, līdz displejs rāda "0", vai spiediet taustiņu **STANDBY ON** uz sistēmas (vai **⊖** uz tālvadības pulta).
 - Indikācija **zzz** pazūd no displeja.

SAGATAVOŠANĀS

Skaļruņu pieslēgšana

Priekšējie skaļruņi

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



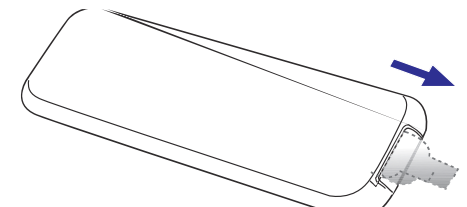
- Pilnībā ievietojiet atkailināto skaļruņu vada galu stiprinājumā, kā parādīts.

Piezīmes:

- Optimālai skaņas darbībai, lietojet komplektā iekļautos skaļruņus.
- Nepieslēdziet vairāk kā vienu skaļruni pie viena skaļruņu kontakta pāra +/-.
- Nepieslēdziet skaļruņus, kuru pretestība ir mazāka kā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Skatīt šīs lietošanas pamācības sadaļu SPECIFIKĀCIJAS.

Pirms tālvadības pulta lietošanas

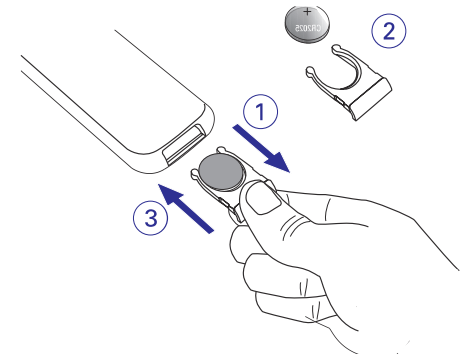
- Izvelciet plastikas aizsargājošo loksni.
- Izvēlieties avotu, kuru vēlaties vadīt, spiežot avota izvēles taustiņus uz tālvadības pulta (piemēram, CD, FM).
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, **▶**, **◀**, **▶▶**).



Izņemiet plastikas izolācijas loksni

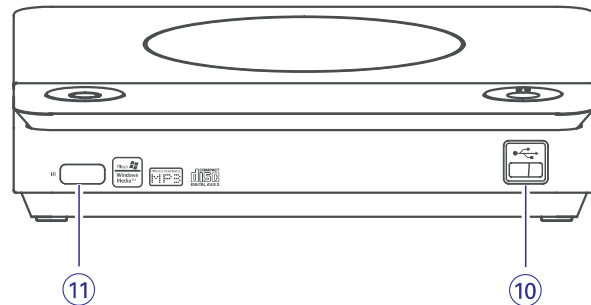
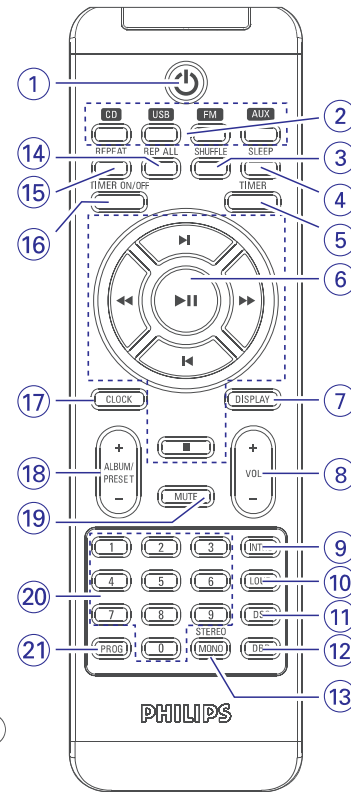
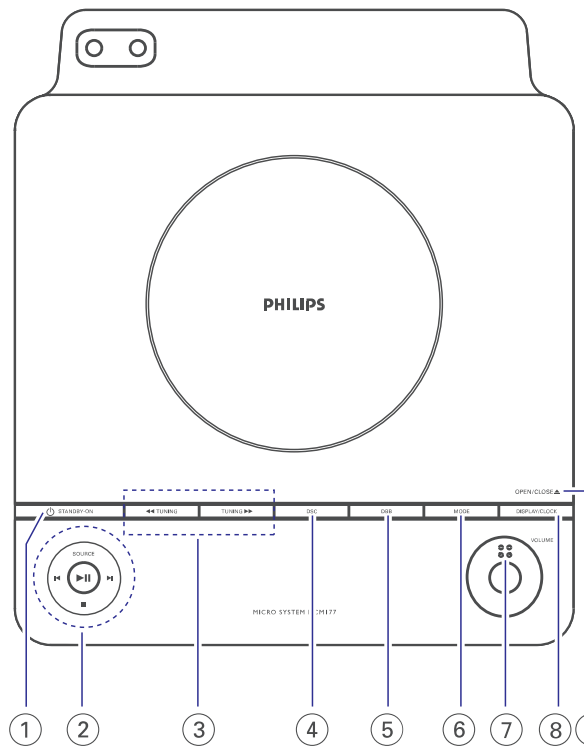
Tālvadības pulta baterijas (litija CR2025) nomainīga

- 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.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.



INFORMĀCIJA PAR TIEŠO USB

1. *USB savienojuma saderība ar šo preci:*
 - a) Šī prece atbalsta vairumu USB saglabāšanas ierīces (MSD), ja tās ir saderīgas ar USB MSD standartiem.
 - i) Visizplatītākās saglabāšanas ierīces ir flash ierīces, atmiņas kartes, utt.
 - ii) 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.
 - b) Ja Jūsu atmiņas ierīcei nepieciešama bateriju vai cita barošana, pārliecieties, ka tai ir pilna baterija vai uzlādējiet to, pirms pieslēgt šo ierīci.
2. *Atbalstītais mūzikas tips:*
 - a) Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus mūzikas failus ar paplašinājumiem: .mp3.wma
 - b) Mūzika, kas iegādāta no tiešsaistes mūzikas veikalim, nav atbalstīta, jo to sargā Digitālo Tiesību Menedžmenta (DRM) sistēma.
 - c) Sekojoši failu nosaukumu paplašinājumi nav atbalstīti: .wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac un citi.
3. *Nevar veikt tiešu savienojumu starp Datora USB un šo preci, pat ja Jūsu datorā ir gan mp3, gan wma faili.*

Ārēja avota klausīšanās

Jūs varat klausīties pieslēgtas ārējas ierīces skaņu pa sistēmas skārļuniem.

AUX IN lietošana (3.5 mm ligzda)

1. Lietojiet atbilstošu vadu (nav iekļauts komplektā), lai pieslēgtu galvenās ierīces **AUX IN** ligzdu (3.5 mm, atrodas uz aizmugurējā paneļa) pie ārēja aprīkojuma (kā CD atskānotāja, videomagnetofona) **AUDIO OUT** vai austiņu kontakta.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (vai taustiņu **AUX** uz tālvadības pults), līdz displejā parādās "AUX 1".

AUX IN 2 lietošana (balta/sarkana ligzdas)

1. Lietojiet audio vadus (balts/sarkans, nav iekļauti komplektā), lai pieslēgtu galvenās ierīces **AUX IN 2 (L/R)** ligzdas (atrodas uz aizmugurējā paneļa) pie ārēja aprīkojuma (kā TV vai videomagnetofona) **AUDIO OUT** kontakta.
2. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (vai taustiņu **AUX** uz tālvadības pults), līdz displejā parādās "AUX 2".

USB SAVIENOJUMS

USB savienojamības lietošana

- MCM177 ir apriņķots ar USB portu priekšējā panelī, kas sniedz pieslēdz un atskano funkciju, laujot Jums no Jūsu MCM177 atskanot digitālo mūziku un ierunāto saturu, kas saglabāts USB saglabāšanas ierīcē.
- Izmantojot USB saglabāšanas ierīci, Jūs varat arī izbaudīt visas MCM177 piedāvātās funkcijas, kas aprakstītas un izskaidrotas diska darbību nodaļā.

Saderīgas USB saglabāšanas ierīces

Ar MCM177 Jūs varat lietot

- USB flash atmiņu (USB 2.0 vai USB 1.1)
- USB flash atskanotāju (USB 2.0 vai USB 1.1)
- USB ierīce, kam nepieciešama draiveru uzstādīšana operētājsistēmā Windows XP, nav atbalstīta.

Piezīme:

- Dažos USB flash atskanotājos (vai atmiņas ierīcēs), saglabātais saturs tiek ierakstīts, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģiju. Šādu aizsargāto saturu nevar atskanot uz citām ierīcēm (kā MCM177).

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512–4096 baiji)
- MP3 bitu ātrums (datu ātrums): 32-320 kbps un mainīgs bitu ātrums.
- WMA v9 vai jaunāka
- Direktoriju dzījums līdz 8 līmeņiem.
- Albumu skaits: ne vairāk kā 99
- Celiņu skaits: ne vairāk kā 800
- ID3 etikete v2.0 vai jaunāka
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiji).

Sistēma neatksanotās un neatbalstītās 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, NTFS audio failus
- DRM aizsargātu WMA failus
- WMA failus formātā Lossless.

USB saglabāšanas ierīces atskanošana

- Pārliecinieties, ka MCM177 ir ieslēgta.
- Pieslēdziet saderīgu USB saglabāšanas ierīci pie MCM177 USB porta, kas apzīmēts ar . Ja nepieciešams, lietojiet atbilstošu USB vadu, lai savienotu ierīci ar MCM177 USB portu.
→ Ierīce automātiski ieslēgsies.
- Ja ierīce neieslēdzas, ieslēdziet to manuāli un pieslēdziet vēlreiz.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** (vai **USB** uz tālvadības pults), lai piekļūtu USB režīmam.
→ Ja USB ierīcē netiek atrasti audio faili, displejā parādās **NO AUDIO** (Nav audio).
- Spiediet taustiņu uz Jūsu MCM177, lai sāktu atskanošanu.
- Lai lietotu citas atskanošanas funkcijas, skatīt nodaļu CD/MP3 darbības.

Noderīgi padomi:

- Pārliecinieties, ka MP3 failu paplašinājums ir .mp3, un WMA failu paplašinājums ir .wma.
- DRA aizsargātiem failiem, lietojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai tos pārveidotu. Papildus informācijai par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Menedžmentu) skatīt www.microsoft.com.
- USB ierīces atskanošanai, ja displejs rāda indikāciju "OL", tas nozīmē, ka USB ierīce elektriski pārslēgta MCM177. Jums jānomaina USB ierīce.

VADĪBAS

Vadības uz sistēmas

1. STANDBY ON ()

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

2. SOURCE (Avots)

- Izvēlas attiecīgo skaņas avotu CD / USB / FM / AUX1 / AUX2.
- Ieslēdz sistēmu.

: Sāk vai iepauzē CD atskanošanu.

: beidz CD atskanošanu vai dzēs CD programmu.

Radio: izvēlas saglabāto radio staciju.

CD: pārlec uz pašreizējā/iepriekšējā/nākamā celiņa sākumu.

Pulkstenim/taimerim: regulē pulksteņa/taimera funkcijas minūtes.

3. TUNING

Radio: uzregulē radio stacijas.

CD: ātri meklē atpakaļ un uz priekšu celiņa/CD ietvaros.

MP3/WMA: izvēlas albumu.

Pulkstenim/taimerim: regulē pulksteņa/taimera funkcijas stundas.

4. DSC (Digitāla Skaņas Kontrole)

- izvēlas skaņas raksturojumu: POP / JAZZ / CLASSIC / ROCK.

5. DBB (Dinamisks Basu Pastiprinājums)

- pastiprina basus.

6. MODE (Režīms)

- Iai izvēlētos dažādus atkārtosanas režīmus vai sajauktas sečības atskanošanas režīmu diskam.

7. VOLUME (Skalums)

- regulē skaluma līmeni.

8. DISPLAY/CLOCK (Displejs/pulkstenis)

CD: parāda pašreizējā celiņa atlikušo laiku un kopējo atlikušo laiku (vai pašreizējā albuma un celiņa nosaukumu un ID3 MP3 diskam) atskanošanas laikā.

Pulkstenim: iestata pulksteņa funkciju.

9. OPEN-CLOSE (Atvērt-Aizvērt)

- atver/aizver CD nodalījumu.

10. USB ports

- pieslēdzas ārējai USB saglabāšanas ierīcei.

11. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

AUX IN kontakts (atrodas uz aizmugurējā paneļa)

- pieslēdzas ārējam avotam (3.5 mm ligzda)

AUX IN 2 kontakti (atrodas uz aizmugurējā paneļa)

- pieslēdzas ārējam avotam, izmantojot audio vadus (balts/sarkans)

HEADPHONE (Austīnas) (atrodas uz aizmugurējā paneļa)

- pieslēdzas austīnam

Vadības uz tālvadības pulta

1.

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

2. Avota taustiņi

- izvēlas attiecīgo skaņas avotu CD / USB / FM / AUX1 / AUX2.
- Ieslēdz sistēmu.

3. SHUFFLE (Sajaukt secību)

- atskaņo CD/MP3 celiņus sajauktā secībā.

4. SLEEP (Gulētiešana)

- ieslēdz/izslēdz gulētiešanas taimeri vai izvēlas gulētiešanas laiku.

5. TIMER (Taimeris)

- piekļūst laika iestatīšanas režīmam.

6. : sāk vai iepauzē CD atskanošanu.

CD: pārlec uz pašreizējā/iepriekšējā/nākamā celiņa sākumu.

Radio: uzregulē radio stacijas.

CD: ātri meklē atpakaļ un uz priekšu celiņa/CD ietvaros.

Pulkstenim/taimerim: regulē pulksteņa/taimera funkcijas stundas.

: beidz CD atskanošanu vai dzēs CD programmu.

VADĪBAS

7. DISPLAY

CD: parāda pašreizējā celiņa atlikušo laiku un kopējo atlikušo laiku (vai pašreizējā albuma un celiņa nosaukumu un ID3 MP3 diskam) atskānošanas laikā.

8. VOLUME (Skaļums)

- regulē skaļuma līmeni.

9. INTRO (Ievads)

- atskāņo pirmās 10 sekundes no katras celiņa diskā/USB/programmā.

10. LOUD (Skaļi)

- ieslēdz vai izslēdz automātisku skaļuma regulēšanu.

11. DSC (Digitāla Skaņas Kontrole)

- izvēlas skaņas raksturojumu: POP / JAZZ / CLASSIC/ROCK.

12. DBB (Dinamisks Basu Pastiprinājums)

- pastiprina basus.

13. STEREO/MONO

- izvēlas stereo vai mono radio pārraidi.

14. REP ALL (Atkārtot visu)

- atkārto disku/virus ieprogrammētos celiņus (MP3/WMA – atkārto disku / albumu / virus ieprogrammētos celiņus).

15. REPEAT (Atkārtot)

- atkārto celiņu.

16. TIMER ON/OFF (Taimeri ieslēgt/izslēgt)

- ieslēdz/izslēdz taimera funkciju.

17. CLOCK (Pulkstenis)

- iestata pulksteņa funkciju.

18. ALBUM/PRESET +/- (Albums/Saglabāta stacija)

Radio: izvēlas saglabāto radio staciju.

MP3/WMA: izvēlas albumu.

Pulkstenis/taimerim: regulē pulksteņa/taimera funkcijas minūtes.

19. MUTE (Klusums)

- pārtrauc un turpina skaņas atskānošanu.

20. Ciparu tastatūra (0-9)

- ievada diskā celiņa numuru.

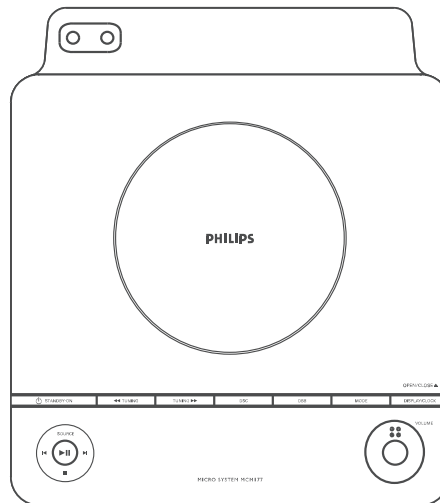
21. PROG

CD: programmē celiņus un apskata programmu.

Radio: programmē radio stacijas manuāli vai automātiski.

Pulkstenim: izvēlas starp 12-stundu un 24-stundu pulksteņa formātiem.

RADIO UZTVERŠANA



Radio staciju uzregulēšana

1. Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** uz ierīces (vai **FM** uz tālvadības pulta), līdz displejā parādās **FM**.
2. Nospiediet un turiet taustiņu **TUNING** **<< / >>** (vai **<< / >>** uz tālvadības pulta), tad atlaidiet taustiņu.
→ Radio automātiski uzregulē staciju ar pietiekami spēcīgu signālu. Automātiskās meklēšanas laikā displejs rāda **SEARCH** (Meklē).
3. Ja nepieciešams, atkārtojiet soli 2, līdz Jūs atrodat vajadzīgo radio staciju.
- Lai uzregulētu vāju radio staciju, ūsi un atkārtoti spiediet taustiņu **TUNING** **<< / >>** (vai **<< / >>** uz tālvadības pulta), līdz Jūs atrodat optimālu uztvēršanu.

Radio staciju programmēšana

Jūs varat saglabāt līdz 40 radio stacijām atskānotāja atmiņā.

Automātiska programmēšana

Automātiska programmēšana sāksies no izvēlētā saglabātās radio stacijas numura. No šī numura uz priekšu esošās radio stacijas tiks pārrakstītas. Sistēma saglabās tikai tās radio stacijas, kas jau nav atmiņā.

1. Spiediet taustiņus **<< / >>** (vai **ALBUM/PRESET +/-** uz tālvadības pulta), 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.
- 2. Nospiediet un vairāk kā divas sekundes turiet taustiņu **PROG** uz tālvadības pulta, lai aktivizētu programmēšanu.
→ displejā parādās **AUTO** un tiek ieprogrammētas visas pieejamās radio stacijas frekvences uztvēršanas stipruma secībā. Pēc tam automātiski tiks atskānota pirmā automātiski saglabātā radio stacija.

Manuāla programmēšana

1. Uzregulējet vajadzīgo radio staciju (skatīt Radio staciju uzregulēšana).
2. Spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pulta, lai aktivizētu programmēšanu.
→ displejā mirkšķinās indikācija **PROG**.
3. Spiediet taustiņus **<< / >>** (vai **ALBUM/PRESET +/-** uz tālvadības pulta), lai piešķirtu šai stacijai numuru no 1 līdz 40.
4. Vēlreiz spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pulta, lai apstiprinātu iestatījumu.
→ Indikācija **PROG** pazūd, tiek parādīts saglabātās stacijas numurs un frekvence.
5. Atkārtojiet augstāk minētos četrus soļus, lai saglabātu citas radio stacijas.
- Jūs varat pārrakstīt saglabātu radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

Saglabāto radio staciju uzregulēšana

- Spiediet taustiņus **<< / >>** (vai **ALBUM/PRESET +/-** uz tālvadības pulta), līdz vajadzīgā saglabātā radio staciju tiek parādīta displejā.

Atbalstītie MP3 diska formāti:

- ISO9660, Joliet, UDF 1.5
- Maksimālais virsrakstu skaits: 999 (atkarīgs no failu nosaukumu garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Atbalstītās maiņas frekvences: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Atbalstītie Bitu ātrumi: 32~256 (kbps), mainīgi bitu ātrumi

Dažadi atskalošanas režimi: Sajauktā secība un atkārtošana

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažadus atskalošanas režimus pirms atskalošanas vai atskalošanas laikā. Atskalošanas režimus var apvienot ar programmu.

SHUF – visi diska celiņi tiks atskaitoti sajauktā secībā

REP ALL – atkārto visu disku/programmu

REP – atkārtoti atskalo pašreizējo celiņu

REP ALB – atkārtoti atskalo visus celiņus no pašreizējā albuma (tikai MP3/WMA).

1. Lai izvēlētos Jūsu atskalošanas režīmu, pirms atskalošanas vai atskalošanas laikā spiediet taustiņu **MODE** (vai **SHUFFLE** vai **REPEAT** vai **REP ALL**), līdz displejā tiek rādīta vajadzīgā funkcija.

2. Spiediet taustiņu **▶II**, lai sāktu atskalošanu, ja ierīce ir STOP pozīcijā.
→ Ja Jūs izvēlēties SHUFFLE (sajauktā secība), atskalošana sākas automātiski.

3. Lai turpinātu normālu atskalošanu, spiediet taustiņu **MODE** (vai **SHUFFLE** vai **REPEAT** vai **REP ALL**), līdz displejā vairs netiek rādīts neviens režīms.

• Jūs varat arī spiest taustiņu **■**, lai atceltu Jūsu atskalošanas režīmu.

Piezīme:

- Funkcijas Sajaukt secību un Atkārtot nevar lietot vienlaicīgi.

Celiņu numuru programmēšana

Programmējet STOP pozīcijā, lai izvēlētos un saglabātu Jūsu diska celiņus vajadzīgajā secībā. Ja vēlaties, saglabājet jebkuru celiņu vairāk kā vienu reizi. Atmiņā var saglabāt ne vairāk kā 40 celiņus.

1. Pozīcijā STOP, spiediet taustiņus **◀ / ▶**, lai izvēlētos vajadzīgo celiņa numuru.
- Priekš MP3, Jūs varat spiest taustiņus **TUNING ◀◀ / ▶▶** (vai **ALBUM/PRESET +/-** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vajadzīgo albumu, tad izvēlēties vajadzīgo celiņu.
2. Spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pults, lai saglabātu.
→ Displejs: mirkšķinās indikācija **PROG** un displejā ūsi tiek parādīts PR 01, tad izvēlētais celiņa numurs (un izvēlētais albuma numurs MP3 diskam).
3. Atkārtojiet **solus 1-2**, lai izvēlētos un saglabātu visus vajadzīgos celiņus.
→ Ja Jūs mēģināt ieprogrammēt vairāk kā 40 celiņus, displejā parādās **PROGRAM FULL** (Programma pilna).
4. Lai sāktu Jūsu diska programmas atskalošanu, spiediet taustiņu **▶II**.

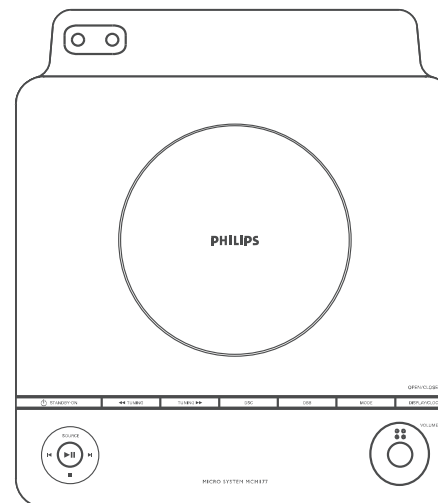
Programmas apskate

- Beidziet atskalošanu un atkārtoti spiediet taustiņu **PROG** uz tālvadības pults.
- Lai izslēgtu apskates režīmu, spiediet taustiņu **■**.

Programmas dzēšana

Jūs varat dzēst programmu:

- spiežot taustiņu **■** vienreiz, kad atskalošana apturēta;
- spiežot taustiņu **■** divreiz, kad notiek atskalošana;
- atverot diska nodalījumu.
→ Indikācija **PROG** pazūd no displeja.



SVARĪGI:

Pirms sistēmas darbināšanas, pabeidziet sagatavošanās procedūras.

Pieslēdz un Atskapo (radio uzstādišanai)

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

Uzstādišana pie pirmās ieslēgšanas/ieslēgšana

1. Kad Jūs pieslēdzat ierīci strāvai, displejā parādās "AUTO INSTALL – PLEASE PRESS PLAY, STOP CRANCEL" (Automātiska uzstādišana – lūdzu, spiediet PLAY, STOP – atcelt).
2. Spiediet taustiņu **▶II** uz sistēmas, lai sāktu uzstādišanu.
→ Displejā parādās "PLUG AND PLAY" ... "INSTALL" (pieslēdz un atskapo ... uzstādišana), kam seko "TUNER" (radio) un "AUTO" (automātiski).
→ Sāk mirkšķināties indikācija **PROG**.
→ Sistēma automātiski saglabās visas radio stacijas (tikai FM), kam ir pietiekams signāla stiprums.
→ Kad ir saglabātas visas pieejamās radio stacijas vai ir izmantotas visas 40 atmiņas vietas, pēdējā saglabātā radio stacija tiek atskaitota.

Lai pārstaļtu Pieslēdz un Atskapo

1. Gaidīšanas režīmā nospiediet un turiet taustiņu **▶II**, līdz displejā parādās "AUTO INSTALL – PLEASE PRESS PLAY, STOP CRANCEL" (Automātiska uzstādišana – lūdzu, spiediet PLAY, STOP – atcelt).
2. Vēlreiz spiediet taustiņu **▶II**, lai sāktu uzstādišanu.
→ Visas iepriekš saglabātās radio stacijas tiks aizvietotas.

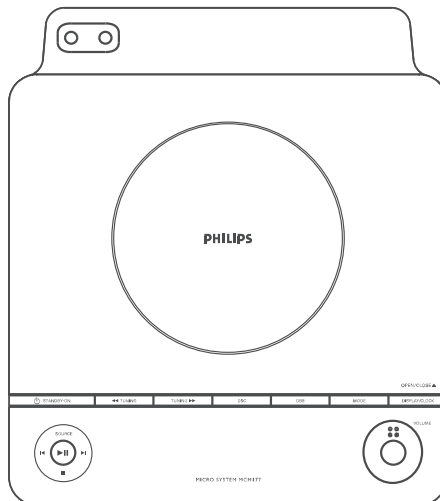
Lai izslēgtu Pieslēdz un Atskapo, nesaglabājot radio stacijas

- Spiediet taustiņu **■** uz sistēmas.
→ Ja Jūs nepabeidzat Pieslēdz un Atskapo uzstādišanu, funkcija atkal palaidsies, kad Jūs nākamo reizi pieslēgsiet ierīci pie strāvas.

Piezīmes:

- Ja Pieslēdz un Atskapo laikā netiks atrasta stereo frekvence, displejā parādīsies indikācijas "CHECK ANTENNA" (Pārbaudiet antenu).

PAMATFUNKCIJAS



Sistēmas ieslēgšana

- Spiediet taustiņu **STANDBY ON** vai **SOURCE** (vai  uz tālvadības pulta).
→ Sistēma pārslēgsies uz pēdējo izvēlēto avotu.
- Spiediet taustiņus **CD**, **USB**, **FM** vai **AUX** uz tālvadības pulta.
→ Sistēma pārslēgsies uz izvēlēto avotu.

Lai pārslēgtu sistēmu gaidīšanas režīmā

- Spiediet taustiņu **STANDBY ON** uz sistēmas (vai  uz tālvadības pulta).
→ Dispējs rāda pulksteni vai **--**, ja pulksteņa laiks nav iestatīts.
→ Skajuma līmenis (ne vairāk kā 12 un ne mazāk kā 4), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais avots un saglabātās radio stacijas tiks saglabātas atskanotāja atmiņā.

Lai pārslēgtu sistēmu ekonomiskajā gaidīšanas režīmā

- Nospiediet un vairāk kā 2 sekundes turiet taustiņu **STANDBY ON** (vai  uz tālvadības pulta).
→ Dispējs izslēgsies.
→ Ekonomiskā gaidīšanas režīma lampiņa būs ieslēgta.

Strāvu taupošais automātiskais gaidīšanas režīms

Strāvas taupošanas funkcija automātiski pārslež ierīci gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD/USB atskanēšanas beigām nav tīcis nospiests neviens taustiņš.

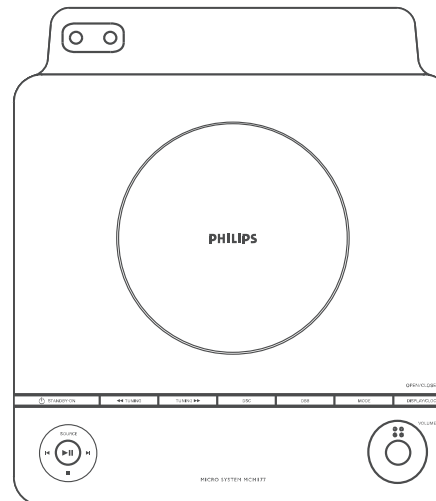
Skaļuma un skaņas regulēšana

- Grieziet vadību **VOLUME** (Skaļums) uz sistēmas pretēji pulksteņu rādītāju virzienam, lai samazinātu, vai pulksteņa rādītāju virzienā, lai palielinātu skaļumu (vai spiediet taustiņus **VOL -/+** uz tālvadības pulta).
→ Dispējs rāda skajuma līmeni: **VOL** un ciparu no 1-31.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **DSC**, lai izvēlētos vajadzīgo skaņas efektu: POP / JAZZ / CLASSIC / ROCK.
- Spiediet taustiņu **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprinājumu.
→ Ja DBB ir aktivizēts, dispējs parādās indikācija **[DBB]**.
- Spiediet taustiņu **LOUD** uz tālvadības pulta, lai ieslēgtu/izslēgtu funkciju LOUDNESS (Skaļums).

- Funkcija LOUDNESS (Skaļums) ļauj sistēmai automātiski palielināt zemo un augsto frekvenču skaņas efektu nelielā skaļumā (jo augstāks skaļums, jo mazāks augsto un zemo frekvenču skaņas pastiprinājums).

- Spiediet taustiņu **MUTE** uz tālvadības pulta, lai tūlītēji izslēgtu skaņu.
→ Atskanēšana turpināsies bez skaņas.
- Lai atkal ieslēgtu skaņu, Jūs varat:
 - Vēlreiz spiest taustiņu **MUTE**.
 - Regulēt skaļumu.
 - Mainīt atskanojamo avotu.

CD/MP3 DARBĪBAS



SVARĪGI:

CD atskanotāja lēcu nekad nedrīkst aizskart.



Diska ievietošana

Šis CD atskanotājs atskano Audio diskus, tai skaitā CD-lerakstāmos, CD-Pārrakstāmos un MP3 CD.

- Atskanot CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD nav iespējams.
- DRM-aizsargāti WMA diski nav atbalstīti.
- Izvēlieties avotu **CD**.
- Spiediet taustiņu **OPEN/CLOSE ▲** uz sistēmas, lai atvērtu diskā nodalījumu.
→ Kad Jūs atverat diskā nodalījumu, dispējs parādās **OPEN** (Atvērts).
- Ievietojet disku ar apdrukāto pusī uz augšu un uzspiediet uz **OPEN/CLOSE ▲**, lai aizvērtu diskā nodalījumu.
→ Kamēr CD atskanotājs skenē diska saturu, dispējs tiek rādīts **READING** (Lasa), tad tiek rādīts kopējais celiņu skaits un atskanēšanas laiks (vai kopējais albumu un celiņu skaits MP3 diskam).

Atskanēšanas pamatlīdzības

Lai atskanotu disku

- Spiediet taustiņu **▶||**, lai sāktu atskanēšanu.
→ Diska atskanēšanas laikā tiek rādīts pašreizējā celiņa numurs un patēriņa atskanēšanas laiks.

Lai izvēlētos citu celiņu

- Vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņus **◀/▶**, līdz dispējā parādās vajadzīgā celiņa numurs.

Lai atrastu segmentu celiņa ietvaros

- Nospiediet un turiet taustiņu **TUNING ◀/▶** (**◀/▶** uz tālvadības pulta).
→ Disks tiek atskanots lielā ātrumā un ar samazinātu skaļumu.
- Kad Jūs atpazīstat vajadzīgo segmentu, atlaidiet taustiņu **TUNING ◀/▶** (**◀/▶** uz tālvadības pulta).
→ Turpinās normāla atskanēšana.

Lai atskanotu katru celiņa sākumu

- Spiediet taustiņu **INTRO** uz tālvadības pulta, lai atskanotu secīgi katru celiņa pirmās 10 sekundes.

Lai iepaužētu atskanēšanu

- Atskanēšanas laikā spiediet taustiņu **▶||**.
→ Kad atskanēšanai iepaužēta, dispējs sastinst un patēriņa atskanēšanas laiks mīrķinās.
→ Lai turpinātu atskanēšanu, vēlreiz spiediet taustiņu **▶||**.

Lai beigtu atskanēšanu

- Spiediet taustiņu **■**.

Piezīmes: CD beigs atskanēšanu arī tad, ja:

- diska nodalījums tiks atvērts,
- disks ir atskanots līdz beigām,
- Jūs izvēlēties citu avotu: **USB**, **FM** vai **AUX**,
- Jūs pārslēdzat ierīci gaidīšanas režīmā.

MP3/WMA diska atskanēšana

- Ievietojet MP3/WMA disku.
→ Diska nolasīšanas laiks var pārsniegt 10 sekundes dēļ lielā dziesmu skaita, kas ierakstītas vienā diskā.
→ Dispējs tiek parādīts "YY XXX", kur YY ir kopējais albumu skaits un XXX ir kopējais celiņu skaits.
- Spiediet taustiņu **TUNING ◀/▶** (vai **ALBUM/PRESET +/-** uz tālvadības pulta), lai izvēlētos vajadzīgo albumu.
- Spiediet taustiņus **◀/▶**, lai izvēlētos vajadzīgo celiņu.
- Spiediet taustiņu **▶||**, lai sāktu atskanēšanu.
- Atskanēšanas laikā, spiediet taustiņu **DISPLAY/CLOCK**, lai parādītu albuma nosaukumu un ID3 informāciju.