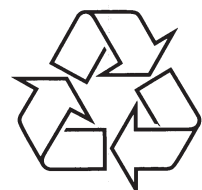


Mazā Hi-Fi sistēma

MCM277

Reģistrējet Jūsu preci un iegūstiet atbalstu
www.philips.com/welcome



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

Lietošanas instrukcija

SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārēja informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	3
Informācija par dabas aizsardzību	3
Drošības informācija	3

Vadības

Vadības uz sistēmas	4
Tālvadības pults.....	6

Uzstādīšana

MCM277 novietošana.....	7
Statīva piestiprināšana ierīcei	7
MCM277 piestiprināšana pie sienas.....	7
Savienojumi aizmugurē	8
Papildus ierīces pieslēgšana	9
USB ierīces vai atmiņas kartes pieslēgšana.....	9
Ne-USB ierīces pieslēgšana	10
Maiņstrāvās barošanas lietošana.....	10

Sagatavošanās

Tālvadības pults lietošana.....	11
Tālvadības pults baterijas nomaiņa	
Pulksteņa iestatīšana	11

Pamatfunkcijas

Sistēmas ieslēgšana/izslēgšana un funkciju izvēle ..	12
Sistēmas pārslēgšana ekonomiskajā gaidīšanas režīmā un parastajā gaidīšanas režīmā	12
Automātisks gaidīšanas režīms	12
Skaluma regulēšana	12
Skaluma regulējums	12
Skaņas izslēgšana	12
Skaņas regulēšana.....	13
DSC.....	13
Digitāla Skaņas Kontrole ļauj Jums izvēlēties iepriekš noteiktus skaņas iestatījumus	13
DBB.....	13
Pulksteņa parādišana.....	13

CD

Atskalojamie diskī.....	14
Par MP3/WMA.....	14
Diska atskalošana	14
Cita celiņa izvēle un meklēšana.....	15
Cita celiņa izvēle.....	15
Segmenta meklēšana celiņa robežas atskalošanas laikā	18
Celiņu programmēšana	16

Programmas dzēšana	16
Dažādi atskalošanas režīmi: Atkārtošana, Sajauktā secība.....	17
Celiņa informācijas parādišana (tikai MP3/WMA)	17

Radio uztveršana

Radio staciju uzregulēšana	18
Radio staciju programmēšana	18
Automātiska programmēšana	18
Manuāla programmēšana	18
Saglabāto radio staciju klausīšanās.....	18
RDS	19
RDS informācijas caurskatīšana.....	19
Programmas tipa uzregulēšana (PTY).....	19
Automātiska RDS pulksteņa iestatīšana	19
RDS Ziņas un Satiksmes Paziņojumi	19
Ziņu funkcijas aktivizēšana	19
Ziņu funkcijas izslēgšana	19

USB

USB saglabāšanas ierīces lietošana.....	20
Pieslēdzot USB saglabāšanas ierīci Hi-Fi sistēmai, Jūs varat izbaudīt ierīce saglabāto mūziku pa Hi-Fi sistēmas jaudīgajiem skaļruņiem	20
USB saglabāšanas ierīces atskalošana.....	20
Saderīgas USB saglabāšanas ierīces	20

AUX

AUX (ārēja avota klausīšanās)	21
-------------------------------------	----

Taimeris

Taimera iestatīšana	22
Taimera ieslēgšana un izslēgšana	22
Gulētiešanas taimera iestatīšana.....	22

Specifikācijas

Apkope	23
--------------	----

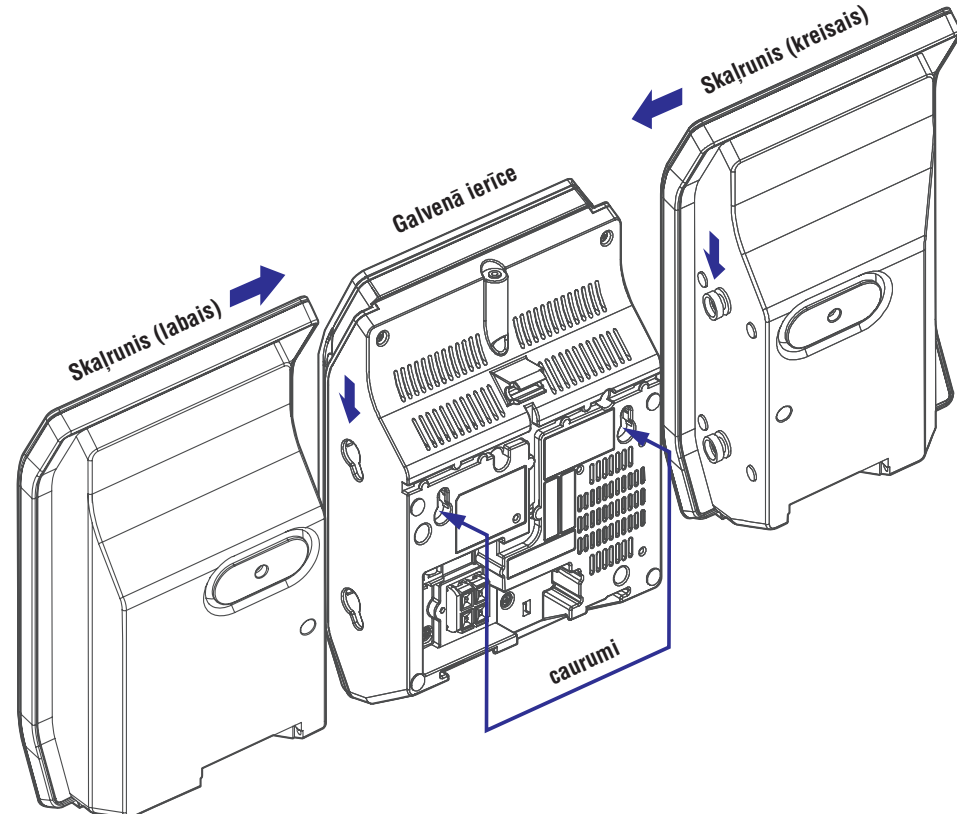
Traucējumu novēršana

Pielikums

Kā piestiprināt Jūsu MCM277 pie sienas	26
Kas atrodas komplektā iekļautajā stiprinājumu komplektā	26
Kas vēl Jums būs nepieciešams.....	26
Sagatavošanās	26
Jūsu MCM277 piestiprināšana	26

PIELIKUMS

6. Kā parādīts, uzkariet un piestipriniet skaļruņus to vietā.	
--	--



MCM277

PIRMKLĀSĪGA
LĀZERA IERĪCE

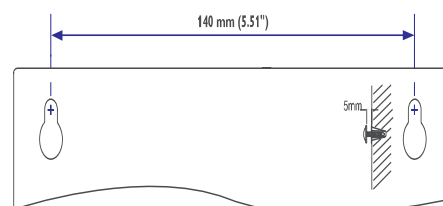
PIELIKUMS

Kā piestiprināt Jūsu MCM277 pie sienas

SVARĪGI!

- Sienas stiprinājumu instrukcija ir paredzēta tikai kvalificētam montierim!
- Jautājet kvalificētas personas palīdzību ar sienas stiprinājumiem, kas sevī iekļauj caurumu urbšanu sienā un ierīces stiprināšanu pie sienas.

Kas atrodas komplektā iekļautajā stiprinājumu komplektā



1 x šablons (Instrukcijas stiprināšanai pie sienas)



2 x skrūves

Kas vēl Jums būs nepieciešams

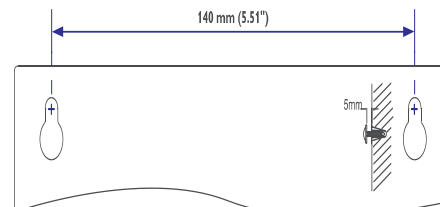
- Urbšanas aprīkojums (piem., elektriskais urbis).

Sagatavošanās

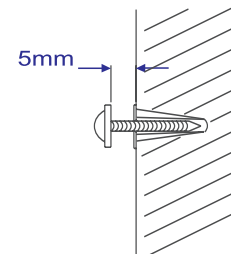
1. Lai atrastu piemērotu novietojumu stiprināšanai, izmēģiniet visus vajadzīgos aizmugures savienojumus (skatīt nodalījumu **Uzstādīšana**).
2. Lūdziet kvalificētas personas palīdzību ar stiprināšanu. Šai personai:
 - Jāzina par caurulēm, vadiem un citu attiecīnu informāciju par sienām;
 - Jāizvēlas atbilstošs urbšanas aprīkojums, saskaņā ar urbšanas prasībām.
 - Jāveic citi drošības pasākumi, kas nepieciešami, lai piestiprinātu ierīci pie sienas.

Jūsu MCM277 piestiprināšana

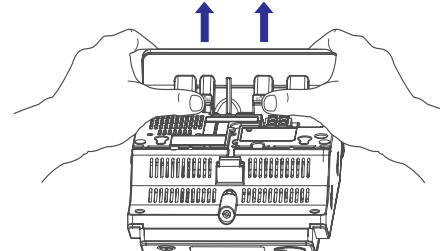
1. Novietojiet šablonu izvēlētajā vietā uz sienas. Lietojiet zīmuli, lai atzīmētu urbšanas vietas (kā parādīts).



2. Izurbiet divus 6mm diametra caurumus atzīmētajās vietās.
3. Nostipriniet dibēlus un skrūves caurumos, atstājot skrūvju galvas aptuveni 5mm ārpus sienas.



4. Lai noņemtu statīvu,
 - a. Kā parādīts, turiet nospiestu uz **PRESS ▲**.
 - b. Izvelciet statīvu, lai to noņemtu.



5. Uzkariet ierīci uz ieskrūvētajām skrūvēm.

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips! Lai pilnībā iegūtu atbalstu, ko sniedz Philips, reģistrējiet Jūsu preci www.philips.com/welcome.

Komplektā iekļautie piederoumi

- 2 skaļruņu kastes, tai skaitā 2 skaļruņu vadī
- Tālvadības pults (ar 1 x CR2025 bateriju)
- MW cilpas antena
- FM vada antena
- Statīvs
- Stiprinājumu komplekts

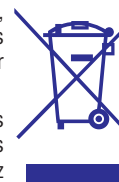
Informācija par dabas aizsardzību

Viss liekais iepakojums ir tīcis nonemts. Mēs esam centušies padarīt iepakojumu viegli sadalāmu trīs materiālos: kartons (kaste), polistirols (sitienu slāpētājs) un polietilēns (maisiņi, aizsargājoša 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 rāzota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastādījus, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



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

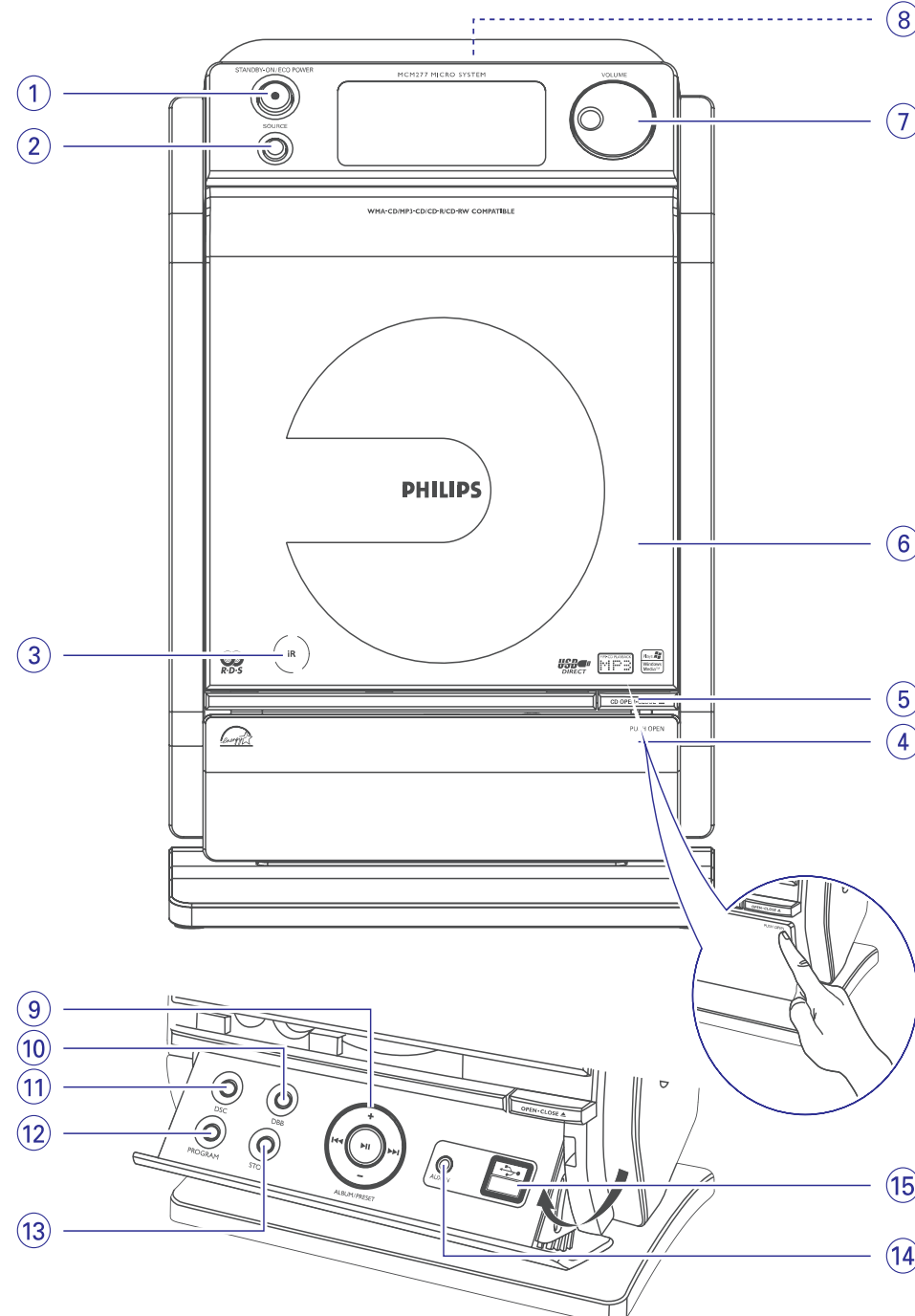
Apziniet vietējo atsevišķās savākšanas sistēmu elektriskām un elektroniskām precēm.

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

- Novietojiet sistēmu uz plakanas, cietas un stabilas virsmas.
- Novietojiet sistēmu vietā ar pietiekamu ventilāciju, lai novērstu karstuma uzkrašanos 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 avizes, galdauti, aizkari, utt.
- Nepakļaujiet sistēmu, baterijas vai diskus pārmērigam 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 atskanotājs nestrādās. Atstājiet ierīci ieslēgtu bez diska uz aptuveni stundu, līdz atkal ir iespējama normāla atskanēšana.
- Ierīces mehāniskās daļas satur pašellojošus pārkājumus un tās nedrīkst eļlot vai smērēt.
- Kad sistēma tiek pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patēri nedaudz strāvas. Lai pilnībā izslēgtu ierīci, atvienojiet strāvas vadu no sienas rozetes.

VADĪBAS



TRAUCĒJUMU NOVĒŠANA

Problēma

Tālvadības pults nestrādā pareizi

- ✓ Izvēlieties avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms spiest funkciju taustiņu (▶, ▶◀, ▶▶).
- ✓ Samaziniet attālumu starp tālvadības pulti un sistēmu.
- ✓ Ievietojiet baterijas, ievērojot polaritātes (+/- zīmes).
- ✓ Nomainiet baterijas.
- ✓ Mērķējiet tālvadības pulti tieši uz iR sensoru.

Taimeris nestrādā

- ✓ Pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta.
- ✓ Pareizi iestatiet pulksteni.
- ✓ Spiediet taustiņu TIMER, lai ieslēgtu taimeri.

Pulksteņa/Taimera iestatījums ir izdzēsts

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

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS

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

Ja rodas kļūda, 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	Risinājums
Displejā parādās indikācija "NO DISC"	<ul style="list-style-type: none">✓ Ievietojiet disku.✓ Gaidiet, līdz mitruma kondensāts no lēcas nožūst.✓ Nomainiet vai nošķirt disku, skatīt "Apkope".✓ Lietojet aizvērtu CD-RW vai pareiza MP3/WMA-CD formāta disku.
Daži faili no manas USB ierīces netiek parādīti	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai direktoriju skaits nepārsniedz 99, vai virsrakstu skaits nepārsniedz 999.
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.
Sistēma nereagē uz taustiņu nospiešanu	<ul style="list-style-type: none">✓ Atvienojiet sistēmu no strāvas uz ūsu brīdi, pēc tam atkal pieslēdziet to strāvai un ieslēdziet.
Skaņa nav dzirdama vai ir sliktas kvalitātes	<ul style="list-style-type: none">✓ Regulējiet skaļumu.✓ Atvienojiet austiņas.✓ Pārbaudiet, vai skaļruņi ir pareizi pieslēgti.✓ Pārbaudiet, vai atkailinātais skaļruna vada gals ir iespiests.✓ Pārliecinieties, ka MP3-CD ir ierakstīts ar bitu ātrumu 32-256 kbps ar atjaunošanas frekvenci 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz.
Kreisā un labā skaņas izjas ir otrādāk	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet skaļruņu pieslēgumu un atrašanās vietu.

VADĪBAS

Vadības uz sistēmas

1. STANDBY-ON/ECO POWER

- Spiediet ūsi, lai izslēgtu vai izslēgtu ierīci (uz gaidīšanas režīmu/ekonomisko režīmu).
- **Gaidīšanas vai Ekonomiskajā režīmā:** nospiediet un turiet, lai pārslēgtos starp Gaidīšanas režīmu un Ekonomisko gaidīšanas režīmu (strāvu taupošu režīmu).
- **Sarkans indikators:** iedegas, kad ierīce ir pārslēgta Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

2. SOURCE (Avots)

- Izvēlas skaņas avotu **CD, USB, TUNER (Radio)** vai **AUX**.
- **Gaidīšanas vai Ekonomiskajā režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas skaņas avotu **CD, USB, TUNER (Radio)** vai **AUX**.

3. IR

- Infrasarkanās tālvadības pults sensors.
- **Noderīgi padomi:** Vienmēr mērķējiet tālvadības pulti uz ū sensoru.

4. PUSH OPEN (Uzspiest Atvērt).

- spiediet, lai atvērtu vai aizvērtu vadības paneli.

5. CD OPEN-CLOSE ▲ (CD atvērt-aizvērt)

- atver/aizver diska nodalījumu.

6. CD nodalījuma vācīņš

- regulē skaļumu.
- **Pulkstenim/Taimerim:** regulē stundas un minūtes.

8. ♫

- 3.5mm austiņu kontakts.

Noderīgi padomi:

- Noregulējiet skaļumu uz vidēju līmeni, pirms pieslēgt austiņas.
- *Pieslēdzot austiņas, tiks izslēgti skaļruņi.*

9. ALBUM/PRESET +/-

- **CD/USB:** izvēlas albumus (tikai MP3/WMA)
- **RADIO:** izvēlas saglabāto radio staciju.

- **CD/USB:** pārlecs vai meklē CD celiņus/virsrakstus atpakaļ/uz priekšu.
- **RADIO:** uzregulē radio stacijas.

- **CD/USB:** sāk vai iepauzē atskānošanu.

10. DBB (Dinamisks Basu Pastiprinājums)

- ieslēdz vai izslēdz basu pastiprinājumu.

11. DSC (Digitāla Skaņas Kontrole)

- izvēlas iepriekš noteiktus skaņas iestatījumus: **ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC**.

12. PROGRAM

- **CD/USB:** programmē celiņus.
- **RADIO:** programmē radio stacijas.

13. STOP

- **CD/USB:** beidz atskānošanu, dzēš programmu.

14. AUX-IN (Papildus ieeja)

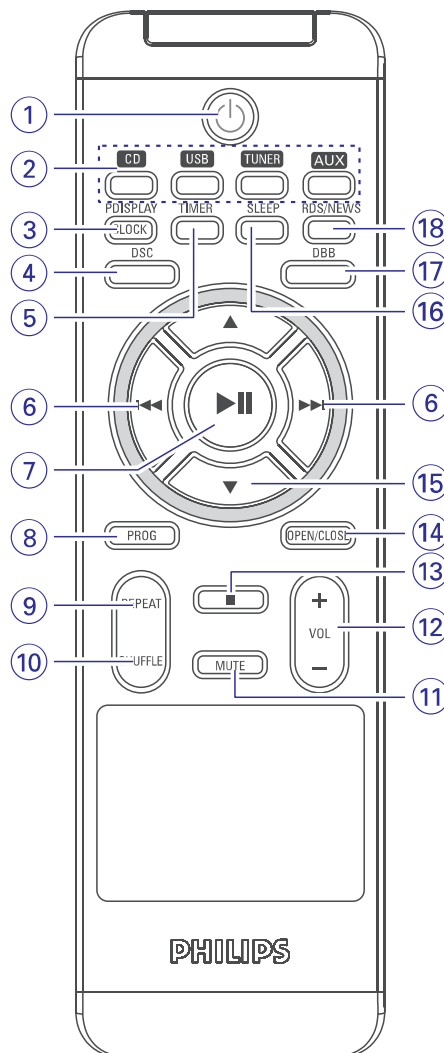
- pieslēdzams ārējais ierīces AUDIO IZEJAS kontaktam.

15.

- kontakts ārējai USB saglabāšanas ierīcei.

VADĪBAS

Tālvadības pults



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, ►||, ▶◀, ▶▶).

1. ⏪

- Spiediet ūsi, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci (gaidīšanas režīmā/Ekonomiskajā režīmā).
- **Gaidīšanas vai Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā:** nospiediet un turiet, lai pārslēgtos starp Gaidīšanas režīmu un Ekonomisko gaidīšanas režīmu (strāvu taupošu režīmu).

2. Avota taustiņi

USB

- izvēlas **USB** avotu
- **Gaidīšanas vai Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas **USB** avotu.

CD

- izvēlas **CD** avotu
- **Gaidīšanas vai Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas **CD** avotu.

TUNER (Radio)

- Izvēlas **Radio** avotu un pārslēdz starp frekvences diapazoniem: FM un MW.
- **Gaidīšanas vai Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas **Radio** avotu.

AUX

- Izvēlas audio ieeju no papildus pieslēgtās ierīces.
- **Gaidīšanas vai Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā:** ieslēdz ierīci un izvēlas audio ieeju no papildus pieslēgtās ierīces.

3. CLOCK (Pulkstenis)

- Pulkstenis: parāda ierīces laiku.
- **Gaidīšanas režīmā:** atver pulksteņa iestatīšanas režīmu (nospiediet un turiet vairāk kā 2 sekundes).

4. DSC (Digitāla Skaņas Kontrole)

- Izvēlas no iepriekš noteiktiem skaņas iestatījumiem: **ROCK, JAZZ, POP, CLASSIC**.

5. TIMER

- Parāda taimera iestatījumus.
- Ieslēdz vai izslēdz taimeri.
- Piekļūst taimera iestatīšanas režīmam (nospiediet un turiet vairāk kā 2 sekundes).

6. ▶◀ / ▶▶

- **CD/USB:** pārlecs vai meklē CD celiņus atpakaļ/uz priekšu.
- **Radio:** uzregulē radio stacijas.

SPECIFIKĀCIJAS

Pastiprinātājs

Izejas jauda	2 x 5W RMS
.....	10W + 10W MPO
Signāla-trokšņa attiecība	≥ 75 dBA
Frekvenču veikspēja	50 – 20000 Hz ±3 dB
Ieejas jūtība AUX	0.5V (2 V maks.)
Skaļrunu pretestība	≥ 4 Ω
Austiņu pretestība	32 Ω – 1000 Ω
.....	<0.5W

CD atskanotājs

Frekvenču diapazons	30 – 18000 Hz
Signāla-trokšņa attiecība	75 dBA
FM frekvences diapazons	87.5 – 108 MHz
MW frekvences diapazons	531 – 1602 kHz
Saglabājamo staciju skaits	40
Antena	
FM	75 Ω vada
MW	Cilpas antena

USB atskanotājs

USB	12Mb/s, V1.1
.....	Atbalsta MP3 un WMA failus
Albumu/direktoriju skaits	līdz 99
Celiņu/virsrakstu skaits	līdz 999

Skaļruni

2-dāļu Basu atstarošanas sistēma	220 – 240 V, 50 Hz
Izmēri (p x a x d)	160 x 269 x 90 (mm)
.....	194 x 285 x 118/194 x 269 x 90 (mm)
Svars (ar/bez skaļruniem)	aptuveni 3.8/2.2 kg
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā	<5W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 0.5 W

Vispārēja informācija

Maiņstrāvas barošana	220 – 240 V, 50 Hz
Izmēri (p x a x d ar/bez statīva)	194 x 285 x 118/194 x 269 x 90 (mm)
.....	194 x 285 x 118/194 x 269 x 90 (mm)
Svars (ar/bez skaļruniem)	aptuveni 3.8/2.2 kg
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā	<5W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 0.5 W

Specifikācijas un ārējais izskats var mainīties bez brīdinājuma.

APKOPE

Korpusa tīrīšana

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



Disku tīrīšana

- Kad disks klūst netīrs, tīriet to ar tīrāmo lupatu. Slaukiet disku no centra uz āru.
- Nelietojiet līdzekļus kā benzīns, šķidinātājs, komerciāli pieejamus tīrīšanas līdzekļus, vai antistatisko aerosolu, kas ir paredzēts analogajiem ierakstiem.

Diska lēcas tīrīšana

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

Taimera iestatīšana

Ierīci var lietot kā modinātāju, kad izvēlētais avots (CD, RADIO vai USB) sāk atskanošanu noteiktā laikā. **Pirms taimera iestatīšanas, pārliecinieties, ka pulkstenis ir iestatīts.**

- Nospiediet un turiet taustiņu **TIMER** uz tālvadības pults, līdz displejā parādās SET TIMER (iestatīt taimeri).
 - Mirkšķinās indikācija , ritinās SELECT SOURCE (izvēlieties avotu).
 - displejs parāda pašreizējo avotu CD, TUNER (Radio) vai USB.
- Atkārtoti spiediet taustiņu **SOURCE** uz ierīces, lai izvēlētos avotu (vai spiediet **CD**, **TUNER** vai **USB** uz tālvadības pults).
- Spiediet **TIMER**, lai apstiprinātu.
 - Sāk mirkšķināties stundu cipari.



- Nospiediet un turiet vai spiediet atkārtoti **VOL +/-**, lai iestatītu stundas (vai grieziet **VOLUME** uz ierīces).
- Spiediet **TIMER**, lai apstiprinātu.
 - Sāk mirkšķināties minūšu cipari.
- Nospiediet un turiet vai spiediet atkārtoti **VOL +/-**, lai iestatītu minūtes (vai grieziet **VOLUME** uz ierīces).
- Spiediet **TIMER**, lai apstiprinātu.
 - Taimeris tagad ir iestatīts un aktivizēts.
 - Noteiktajā taimera laikā, ieslēgsies CD, RADIO vai USB (skājums ne vairāk kā 20).

Piezīme:

- Ja 90 sekundes netiks nospiests neviens taustiņš, ierīce izslēgs taimera iestatīšanas režīmu.

Taimera ieslēgšana un izslēgšana

- Atkārtoti spiediet **TIMER** uz tālvadības pults, lai ieslēgtu vai izslēgtu taimeri.
 - Ja ieslēgts, displejā tiek parādīts iestatītais avots un sākuma laiks.
 - Ja izslēgts, displejā parādās 'TIMER OFF' (Taimeris izslēgts).

Noderīgi padomi:

Taimeris nestrādās noteiktajā laikā, ja

- ierīce ir ieslēgta;
- taimeris ir izslēgts.

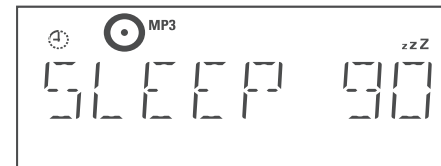
Ierīce automātiski ieslēgsies Radio režīmā, ja

- izvēlētais avots ir CD, bet nav ievietots disks;
- izvēlētais avots ir USB, bet nav pieslēgta USB ierīce.

Gulētiešanas taimeris

Jūs varat noteikt laiku, pēc kāda ierīce izslēgsies.

- Uz tālvadības pults atkārtoti spiediet **SLEEP**, lai izvēlētos vajadzīgo laika periodu (minūtēs):
 - displejs secīgi rāda: **Sleep 90, 75, 60, 45, 30, 15**
 - displejs īsi parādās izvēlētā iespēja un tad tas atgriežas pie iepriekšējā statusa. Parādās ikona **zzZ**.



Lai izslēgtu gulētiešanas taimeri, vēlreiz spiediet **SLEEP**.

→ Ikona **zzZ** pazūd.

vai

Spiediet **STANDBY-ON/ECO POWER**, lai izslēgtu ierīci (vai  uz tālvadības pults).

Noderīgi padomi:

- Gulētiešanas taimera funkcija neietekmē modinātāja taimera iestatījumus.

7. ►/■

- **CD/USB**: sāk vai iepauzē atskanošanu.

8. PROG

- **CD/USB**: programmē celiņus.
- **Radio**: programmē radio stacijas.

9. REPEAT (Atkārtot)

- izvēlas atkārtotu atskanošanu.

10. SHUFFLE (Sajaukt secībū)

- izvēlas atskanošanu sajauktā secībā.

11. MUTE (Klusums)

- īslaicīgi izslēdz skaņu.

12. VOL +/-

- regulē skaļuma līmeni.
- **Pulkstenim/Taimerim**: regulē stundas un minūtes.

13. ■

- **CD/USB**: beidz atskanošanu, dzēš programmu

14. OPEN/CLOSE (Atvērt/aizvērt)

- atver/aizver CD nodalījumu.

15. ▲ / ▼

- **CD/USB**: izvēlas nākamo/iepriekšējo albumu (tikai MP3/WMA)
- **Radio**: izvēlas saglabāto radio staciju.

16. SLEEP (Gulētiešana)

- iestata gulētiešanas taimeri.

17. DBB (Dinamisks Basu Pastiprinājums)

- ieslēdz vai izslēdz basu pastiprinājumu.

18. RDS/NEWS

- **Radio**: izvēlas RDS (Radio Datu Sistēmas) informāciju.
- **CD/USB/AUX**: ieslēdz/izslēdz ziņas.

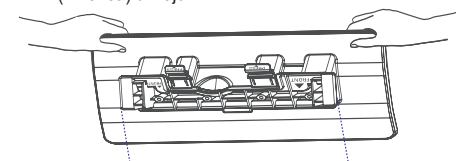
MCM277 novietošana

Izmantojot noņemamo statīvu vai komplektā iekļauto sienas stiprinājumu komplektu, MCM277 ir novietojams divos veidos: **uz galda ar statīvu vai pie sienas bez statīva**.

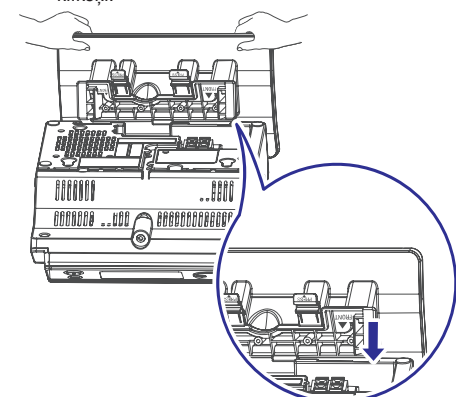
Statīva piestiprināšana ierīcei

MCM277 ir aprīkots ar statīvu. Lai piestiprinātu statīvu ierīcei,

- Novietojiet MCM277 uz plakanas, stabilas virsmas ar mugurpusi uz augšu.
- Kā parādīts, novietojiet statīvu pie atverēm ierīces apakšā, ar apzīmējumu **▼ FRONT** (Priekšā) uz leju.



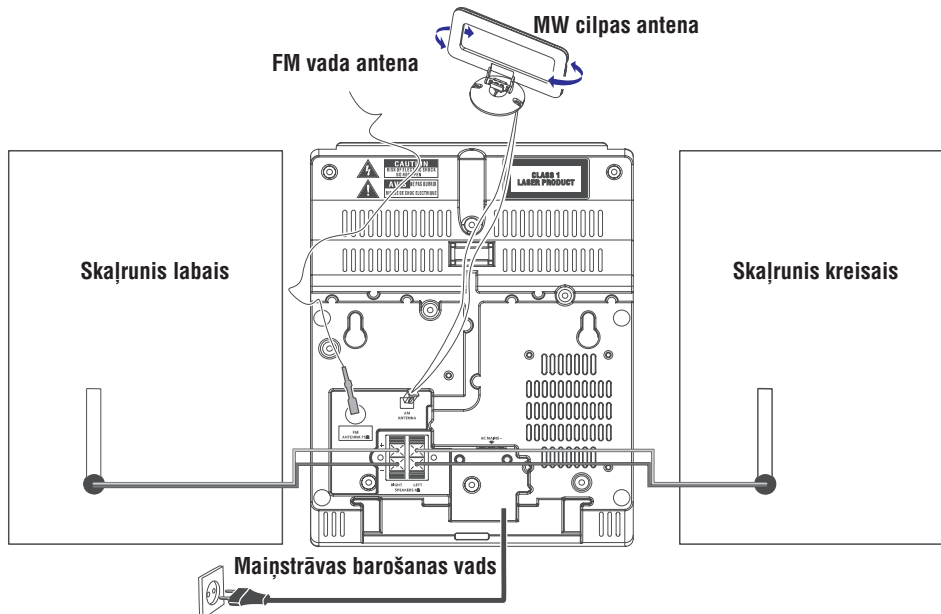
- Iespiediet statīvu atverēs.
 - Kad statīvs būs nostiprināts, Jūs dzirdēsiet klikšķi.



MCM277 piestiprināšana pie sienas

Skatīt **Pielikums: Kā piestiprināt MCM277 pie sienas**, lai iegūtu informāciju par stiprināšanu pie sienas.

UZSTĀDĪŠANA



Savienojumi aizmugurē

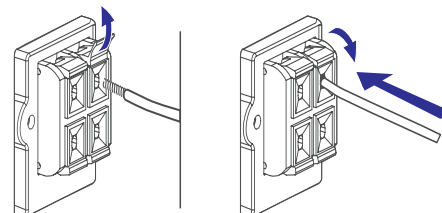
Brīdinājums:

- Nekad neveiciet un nemainiet nekādus savienojumus, kad ierīcei ir pieslēgta strāva.
- Uzstādiet Jūsu ierīci tuvu strāvas rozetei, kur tai var viegli pieķūt.

Skaļruņu savienojumi

Lietojiet tikai komplektā iekļautos skaļruņus. Citu skaļruņu lietošana var bojāt ierīci vai negatīvi ietekmēt skaņas kvalitāti.

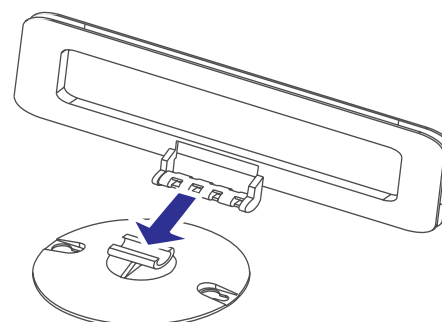
- Pieslēdziet kreisā skaļruņa vadu pie **LEFT** (sarkans un melns) un labā skaļruņa vadu pie **RIGHT** (sarkans un melns) sekojoši:
 - Piespiediet sarkanu kontakta turētāju un pilnībā ievietojiet atkailināto krāsainā (vai apzīmētā) vada galu kontaktā, tad atlaidiet kontakta turētāju.
 - Piespiediet melno kontakta turētāju un pilnībā ievietojiet atkailināto melnā (vai neapzīmētā) vada galu kontaktā, tad atlaidiet kontakta turētāju.



Antenu savienojumi

MW antena

1. Salieciel cilpas antenu, kā parādīts:

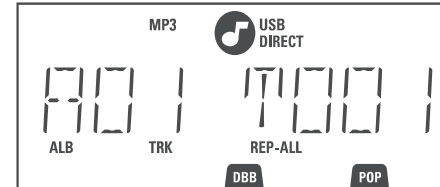


USB

1. Pārliecinieties, ka USB ierīce ir kārtīgi pieslēgta (Skatīt **Uzstādīšana: Papildus ierīces pieslēgšana**).

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

→ Parādās ikona .



- Ja USB ierīcē netiek atrastī audio faili, displejā parādās **NO AUDIO** (Nav audio).

3. Atskaņojiet USB audio failus tāpat kā albumus/celiņus uz CD (Skatīt **CD**).

Piezīmes:

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

AUX

AUX (Ārēja avota klausīšanās)

Jūs varat klausīties skaņu no pieslēgtas ārējas ierīces, izmantojot Jūsu MCM277.

1. Pārliecinieties, ka ārējā ierīce ir pareizi pieslēgta (Skatīt **Uzstādīšana, Papildus ierīces pieslēgšana**).
2. Vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņu **SOURCE**, lai izvēlētos **AUX** (vai spiediet **AUX** uz tālvadības pults).
3. Lai izvairītos no trokšņu traucējumiem, samaziniet skaļumu uz ārējās ierīces.
4. Spiediet **Atskaņošanas** taustiņu uz pieslēgtās ierīces, lai sāktu atskaņošanu.
5. Lai regulētu skaļumu un skaļumu, lietojiet skaņas vadības uz Jūsu ārējās ierīces un MCM277.

USB saglabāšanas ierīces lietošana

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

USB saglabāšanas ierīces atskaņošana

Saderīgas USB saglabāšanas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat lietot

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

Piezīme:

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

Atbalstītie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 2,048 baiji)
- MP3 bitu ātrums (datu ātrums): 32-320 kbps un mainīgs bitu ātrums.
- WMA v9 vai jaunāka
- Direktoriju dzīlums līdz 8 līmeniem.
- Albumu skaits: ne vairāk kā 99
- Celiņu skaits: ne vairāk kā 999
- IT3 etikete v2.0 vai jaunāka
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiji).

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 atskaņoti.
- 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.

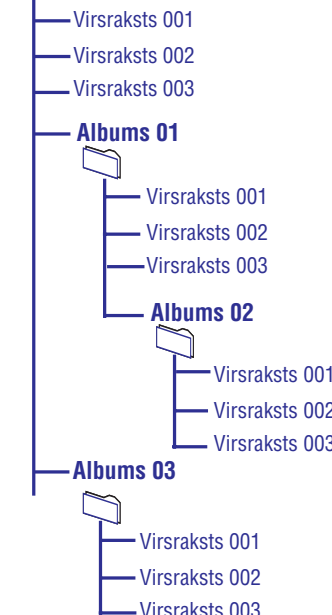
Flash atskaņotājam var lietot arī tā mūzikas pārsūtīšanas programmatūru, lai veiktu mūzikas pārsūtīšanu. **Šādi pārsūtīti WMA faili var netikt atskaņoti to nesaderības dēļ.**

Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB saglabāšanas ierīcē

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

Piemērs:

Saknes direktorija



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

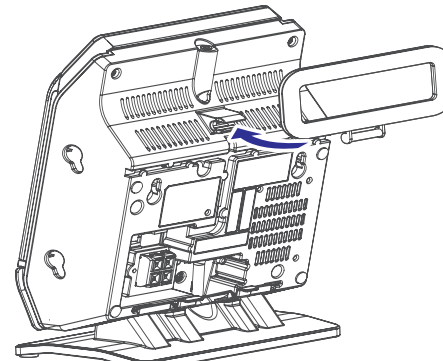
Piezīmes:

- Ja Jūs neesat organizējuši MP3/WMA failus albumos Jūsu diskā, visiem šiem failiem tiks piešķirts albums "00".
- Pārliecinieties, ka MP3 failu paplašinājums ir .mp3, un WMA failu paplašinājums ir .wma.
- DRA aizsargātēm 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.

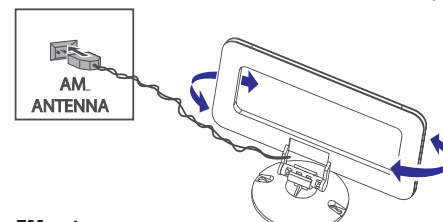
UZSTĀDĪŠANA

Vai

levietojiet cilpas antenu atverē uz ierīces



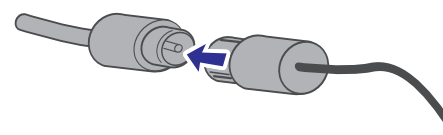
2. Nostipriniet cilpas antenas kontaktdakšu kontaktā AM (MW) ANTENNA, kā parādīts zemāk.
3. Regulējiet antenas novietojumu, lai iegūtu optimālu uztveršanu (pēc iespējas tālāk no TV, videomagnetofona vai citiem starojuma avotiem).



FM antena

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

1. Izritiniet vada antenu un piestipriniet to pie kontakta FM ANTENNA, kā parādīts zemāk.



Piezīme: Ja Jūs lietojat kabela antenas sistēmu vai āra antennu, nostipriniet antenas kontaktdakšu vada antenas vietā, pie kontakta FM ANTENNA.

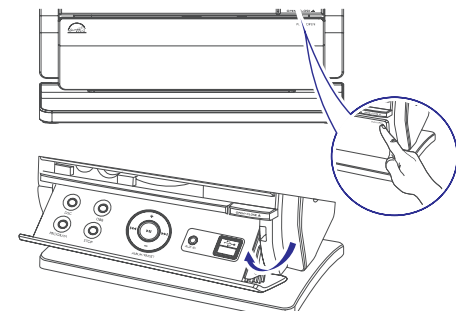
2. Pārvietojiet antennu dažādās vietās, lai iegūtu optimālu uztveršanu (pēc iespējas tālāk no TV, videomagnetofona vai citiem starojuma avotiem).
3. Nostipriniet antenas galu pie sienas.

Papildus ierīces pieslēgšana

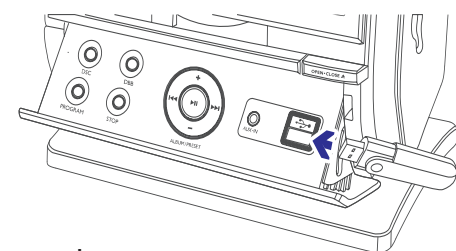
USB ierīces vai atmiņas kartes pieslēgšana

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

1. Pārliecinieties, ka esat atvēruši vadības paneli.



2. levietojiet USB ierīces USB kontaktu ligzdā ← → MSM277 atveramajā vadības panelī.



vai

Ierīcēm ar USB vadīem:

- a. levietojiet vienu USB vada (nav iekļauts komplektā) galu kontakta → uz ierīces atveramā vadības paneļa.
- b. levietojiet otru USB vada galu USB ierīces USB izejas kontaktā.

vai

Atmiņas kartei:

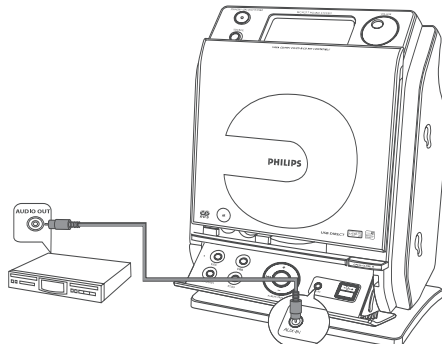
- a. levietojiet atmiņas karti karšu lasītājā (nav iekļauts komplektā).
- b. Lietojiet USB vadu (nav iekļauts komplektā), lai pieslēgtu karšu lasītāju pie kontakta ← → uz ierīces atveramā vadības paneļa.

UZSTĀDĪŠANA

Ne-USB ierīces pieslēgšana

Ir iespējams pieslēgt ierīci papildus ierīci, piemēram, TV, videomagnetofonu vai CD ierakstītāju.

- Izpildiet Soli 1 sadaļā **USB ierīces vai atmiņas kartes pieslēgšana**.
- Pieslēdziet vienu audio vada (nav iekļauts komplektā) galu pie kontakta **AUX IN** ierīces vadības paneli.
- Pieslēdziet otru audio vada galu pie papildus ierīces **AUDIO OUT** kontakta.



- Izvēlieties režīmu **AUX** uz ierīces.

Noderīgi padomi:

- Pilnam savienojumam, skatiet arī pieslēdzamā aprikojuma lietošanas pamācību.

Maiņstrāvas lietošana

- Pārliecinieties, ka ir veikti visi savienojumi, pirms strāvas pieslēgšanas.
- Pieslēdziet strāvas vadu pie sienas rozetes. Tādējādi tiek pieslēgta strāvas padeve.
Kad MCM277 ir pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā joprojām patēri nedaudz strāvas. *Lai sistēmu pilnīgi atslēgtu no strāvas, atvienojiet strāvas vadu no sienas rozetes.*

Tipa plāksnīte atrodas ierīces aizmugurē.

Bridinājums!

Lai izvairītos no sistēmas pārkāšanas, 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).

Šī prece atbilst Eiropas Kopienas radio traucējumu prasībām.

UZMANĪBU

Redzams un neredzams lāzera starojums. Ja vāks ir atvērts, neskaitieties uz staru.

Augsta voltāža! Neatvērt! Ir elektrošoka iespējamība.

Ierīce nesatur daļas, ko varētu labot pats lietotājs.

Preces modifikācijas var novest pie bīstama EMC starojuma vai citas nedrošas darbības.

RADIO

RDS

Funkcija RDS (Radio Datu Sistēma) ir pakalpojums, kas lauj FM stacijām nosūtīt papildus informāciju kopā ar standarta FM radio signālu. Ja Jūs uztverat RDS staciju, displejā parādās indikācija **R·D·S** un radio stacijas nosaukums.

RDS informācijas caurskatīšana

- Uzregulējet vajadzīgo RDS staciju FM frekvences diapazonā (skatīt **Radio staciju uzregulēšana**).
- Atkārtoti spiediet **RDS/NEWS** uz tālvadības pults, lai caurskatītu sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - Stacijas nosaukums
 - Programmas tips (Piemēram, Ziņas, Sports, utt.)
 - Radio teksta ziņojumi
 - Frekvence

Piezīme:

- Ja nav pieejams RDS signāls, bet Jūs spiežat taustiņu **RDS/NEWS**, displejā parādās **NO PS**, **NO TYPE** vai **NO TEXT**.

Uzregulēšana uz programmas tipu (PTY)

PTY |auj Jums uzregulēt vajadzīgo programmas tipu.

- Ieprogrammējet RDS stacijas (skatīt **Radio staciju programmēšana**).
 - Uzregulējot RDS staciju, atkārtoti spiediet **RDS/NEWS** uz tālvadības pults, līdz displejā parādās programmas tips.
 - Atkārtoti spiediet **▲ / ▼**, lai izvēlētos vajadzīgo programmas tipu.
 - Nospiediet un turiet **◀◀ / ▶▶**, līdz displejā parādās **SEARCH** (Meklē).
- Radio uzregulē radio staciju, kas pārraida izvēlētā tipa programmu.
- Ja šāda radio stacija netiek atrasta, displejā parādās **TYPE NOT FOUND** (Tips nav atrasts).

Automātiska RDS pulksteņa iestatīšana

Kad ierīce ir ieslēgta, pulksteni var automātiski iestatīt, izmantojot laika signālu, kas tiek raidīts kopā ar RDS signālu. Tas strādā tikai tad, ja šo laika signālu sūta RDS stacija.

Piezīme:

- Noteiktu RDS staciju laika signāla pārraide ne vienmēr ir pareiza.

RDS Ziņas un Satiksmes Paziņojumi (TA)

Klausoties CD, USB vai AUX avotu, Jūs varat aktivizēt Ziņas. Ierīce pārslēgsies uz ziņām/satiksmes paziņojumiem, ja tādi signāli tiks saņemti no RDS radio stacijas.

Ziņu funkcijas aktivizēšana

- Atskanošanas laikā, **CD**, **USB** vai **AUX** avota režīmā, spiediet **RDS/NEWS** uz tālvadības pults.
 - Displejā parādās indikācija **NEWS** un ūsi parādās **NEWS ON**, **TR ON** (Ziņas ieslēgtas, Satiksmes paziņojumi ieslēgti).
 - Atskanošana turpinās, kamēr ierīce skenē RDS ziņas FM diapazonā.
 - Kad tiek uztverta ziņu pārraide, ierīce pārslēdzas uz ziņu/satiksmes paziņojumu staciju.
 - Kad ziņas beidzas, ierīce pārslēgsies atpakaļ uz pēdējo izvēlēto avotu.

Ziņu funkcijas izslēgšana

- Vēlreiz spiediet **RDS/NEWS** uz tālvadības pults.
 - Indikācija **NEWS** pazūd un displejā ūsi parādās **NEWS OFF** (Ziņas izslēgtas).

Radio staciju uzregulēšana

- Vienu vai vairākas reizes spiediet **SOURCE**, lai izvēlētos **TUNER** (Radio) (vai spiediet **TUNER** uz tālvadības pults).
- Atkārtoti spiediet **TUNER** uz tālvadības pults, lai izvēlētos frekvences diapazonu, FM vai MW.
→ Dispļejā tiek rādīts  TUNER, radio stacijas frekvence, frekvences diapazons un, ja saglabāta, radio stacijas numurs atmiņā.



- Nospiediet un turiet **◀▶ / ▶▶**, līdz dispļejā parādās **SEARCH** (Meklē).
→ Radio automātiski uzregulē staciju ar pietiekami specīgu signālu. Automātiskas regulēšanas laikā dispļejs rāda **SEARCH** (Meklē).
→ **FM**: ja stacija tiek uztverta stereo, dispļejā parādās indikācija .
→ **FM**: Ja Jūs uztverat RDS staciju, dispļejā parādās indikācija **RDS**.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet soli 3, līdz atrodat vajadzīgo staciju.
- Lai uzregulētu vāju staciju, ūsi un atkārtoti spiediet **◀▶ / ▶▶**, līdz atrodat optimālu uztveršanu.

Radio staciju programmēšana

Atmiņā Jūs varat saglabāt līdz pat 40 radio stacijas (FM un MW), manuāli vai automātiski.

Automātiska programmēšana

Automātiskā programmēšana sāksies no stacijas numura 1 vai izvēlēta stacijas numura. No šī numura uz augšu iepriekš saglabātās stacijas tiks dzēstas. Ierice saglabās tikai tās stacijas, kas vēl nav saglabātas.

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

Piezīme:

- Ja netiek izvēlēta neviens saglabātā radio stacija, noklusētais numurs ir 1 un visas saglabātās stacijas tiks pārrakstītas.
- Nospiediet un turiet **PROG**, līdz dispļejā parādās **RUTO**.
→ Mirkšķinās indikācija **P**.
→ Pieejamās stacijas tiek saglabātas sekojoši: RDS stacijas, tad FM stacijas, tad MW stacijas (Skatīt **RDS**).
→ Kad visas stacijas ir saglabātas, tiks atskaņota pēdējā saglabātā stacija.

Manuāla programmēšana

- Uzregulējiet radio staciju (skatīt **Radio staciju uzregulēšana**).
- Spiediet **PROG**, lai sāktu programmēšanu.
→ Mirkšķinās indikācija **P**.
- Spiediet **▲ / ▼**, lai piešķirtu šai stacijai numuru no 1 līdz 40.
- Spiediet **PROG**, lai apstiprinātu.
→ Dispļejā tiek rādīts saglabātās stacijas numurs, frekvences diapazons un saglabātās stacijas frekvence.
- Atkārtojiet solus 1-4, lai saglabātu citas radio stacijas.
- Jūs varat dzēst saglabātu staciju, ieprogrammējot tās vietā citu staciju.

Lai klausītos saglabātu radio staciju

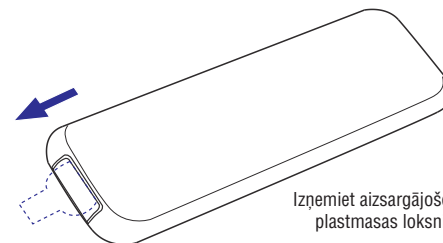
- Spiediet taustiņus **▲ / ▼**, lai izvēlētos vajadzīgo saglabātu radio staciju.

SAGATAVOŠANĀS

Tālvadības pults lietošana

SVARĪGI!

- Pirms tālvadības pulta lietošanas, izņemiet aizsargājošo plastmasas loksni.*
- Vienmēr mērķējiet tālvadības pulti tieši uz IR sensoru.*

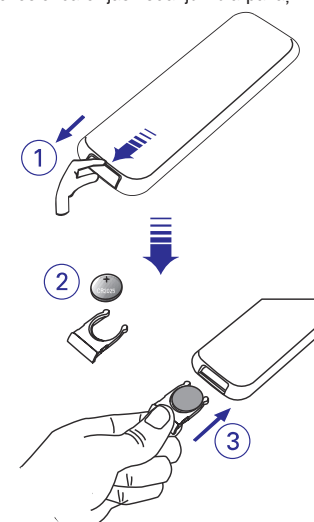


Piezīmes tālvadības pultīj:

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

Lai nomainītu tālvadības pulta bateriju

- Nospiediet un turiet **◀**, kā norādīts.
- Vienlaicīgi izvelciet baterijas nodalījumu uz **▼**.
- Izņemiet veco bateriju un tās vietā ievietojiet jaunu CR2025 bateriju.
- Ielieciet baterijas nodalījumu atpakaļ.



UZMANĪBU!

- Izņemiet bateriju, ja tā ir tukša vai netiks lietota ilgu laiku.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tāpēc no tām jāatbrīvojas pareizi.
- Ja baterija tiek nepareizi nomainīta, pastāv eksplozijas risks. Nomainiet tikai ar tādu pašu vai ekvivalentu tipu.

Pulksteņa iestatīšana

Pēc MCM277 pieslēgšanas strāvai, vispirms iestatiet pulksteni.

- Nospiediet un turiet taustiņu **STANDBY-ON/ECO POWER**, lai pārslēgtu ierīci gaidīšanas režīmā.
→ Dispļejā parādās ierīces laiks.
→ Ja Jūs vēl neesat iestatījuši pulksteni, dispļejā mirkšķinās **--::--**.
- Gaidīšanas režīmā, nospiediet un turiet **DISPLAY/CLOCK** uz tālvadības pulta.
→ Dispļejā ritinās **SET CLOCK** (iestatīt pulksteni).
→ Sākotnējam iestatījumam, parādās **24 HR** vai **12 HR**. Lai izvēlētos 24-stundu vai 12-stundu pulksteni,
 - Uz tālvadības pulta, vienu vai vairākas reizes spiediet **VOL +/-** (vai grieziet vadību **VOLUME** uz ierīces).
 - Uz tālvadības pulta, spiediet **DISPLAY/CLOCK**, lai apstiprinātu.
→ Sāk mirkšķināties stundu cipari.
- Nospiediet un turiet vai atkārtoti spiediet **VOL +/-**, lai iestatītu stundas (vai grieziet vadību **VOLUME** uz ierīces).
- Spiediet **DISPLAY/CLOCK**, lai apstiprinātu.
→ Sāk mirkšķināties minūšu cipari.
- Nospiediet un turiet vai atkārtoti spiediet **VOL +/-**, lai iestatītu minūtes (vai grieziet vadību **VOLUME** uz ierīces).
- Spiediet **DISPLAY/CLOCK**, lai apstiprinātu.
 - Lai beigtu iestatīšanu, nesaglabājot pulksteņa iestatījumus, spiediet **STOP ■**.

Noderīgi padomi:

- Pulksteņa iestatījums tiks dzēsts, ja ierīce tiks atvienota no strāvas padeves.
- Ja 90 sekunžu laikā netiks nospiests neviens taustiņš, ierīce izslēgs pulksteņa iestatīšanas režīmu.
- Lai automātiski iestatītu pulksteni, izmantojot signālu, kas tiek raidīts kopā ar RDS signālu, skatīt nodalījumu **RDS: Automātiska RDS pulksteņa iestatīšana**.

PAMATFUNKCIJAS

Ierīces ieslēgšana/izslēgšana un funkciju izvēle

1. Lai ieslēgtu, spiediet **STANDBY-ON/ECO POWER** vai **SOURCE** uz ierīces (vai \odot uz tālvadības pults).

→ Ierīce ieslēdzas uz pēdējo izvēlēto avotu.

VAI

Uz tālvadības pults spiediet avota taustiņu (piem., **USB**, **CD**, **TUNER**, **AUX**)

2. Kad ierīci ir ieslēgta, spiediet **STANDBY-ON/ECO POWER**, lai izslēgtu (vai \odot uz tālvadības pults).
3. Lai izvēlētos Jūsu funkciju, spiediet **SOURCE** uz ierīces vienu vai vairākas reizes (vai **USB**, **CD**, **TUNER**, **AUX** uz tālvadības pults).

Noderīgi padomi:

- Jūs varat ieslēgt ierīci arī spiežot **CD OPEN-CLOSE**.

Pārslēganās starp Gaidīšanas un Ekonomisko gaidīšanas režīmiem

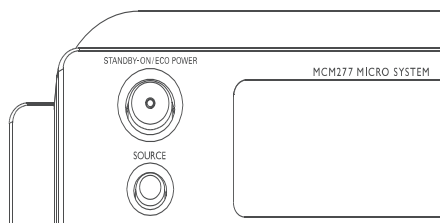
1. Kad ierīce ir izslēgta, nospiediet un turiet **STANDBY-ON/ECO POWER**, lai pārslēgtos starp gaidīšanas un ekonomisko gaidīšanas režīmiem (vai taustiņu \odot uz tālvadības pults).

Ekonomiskajā režīmā (strāvu taupošajā režīmā):

- Displejā ritinās ECO PWR.
- Displejs tiek izslēgts.
- Iedegas **Sarkans** indikators.

Parastajā gaidīšanas režīmā:

- Tieki rādīts pulkstenis.



Noderīgi padomi:

- Pārslēdzoties gaidīšanas/ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, ierīces atminā tiks saglabāti filtri, skapjas festivāli, radio stacijas un skaļuma līmenis (ne lielāks kā 20).

Automātisks gaidīšanas režīms

Kad ierīce sasniedz CD atskanošanas beigas un paliek nenodarbinātā režīmā vairāk kā 15 minūtes, tā automātiski izslēgsies, lai taupītu strāvu.

Skaļuma kontrole

Skaļuma regulēšana

- Regulējiet skaļumu ar vadību **VOLUME** uz ierīces vai spiežot **VOL +/-** uz tālvadības pults.
 - Displejā tiek parādīts VOL un skaļuma līmenis (no 1 līdz 31).
 - Minimālais skaļuma līmenis ir VOL MIN.
 - Maksimālais skaļuma līmenis ir VOL MAX.

Klusums

Jūs varat īslaicīgi izslēgt skaņu, neizslēdzot ierīci.

1. Spiediet **MUTE** (Klusums) uz tālvadības pults, lai izslēgtu skaņu.
 - Displejā parādās MUTE. Atskanošana turpinās bez skapanas.
2. Lai ieeslēgtu skaņu, Jūs varat:
 - vēlreiz spiest taustiņu **MUTE**;
 - regulēt skaļumu;
 - nomainīt avotu.

CD

Dažādi atskanošanas režīmi:

Atkārtotā un Sajauktā secība

REPEAT TRACK – atkārtoti atskano pašreizējo celiņu.
REPEAT ALL – atkārtoti atskano visu disku/programmu

SHUFFLE – atskano visus celiņus sajauktā secībā

1. Atskanošanas laikā, vienu vai vairākas reizes spiediet **REPEAT** (Atkārtot) vai **SHUFFLE** (Sajaukt secību), lai izvēlētos atskanošanas režīmus.
2. Lai turpinātu normālu atskanošanu, atkārtoti spiediet **REPEAT** (Atkārtot) vai **SHUFFLE** (Sajaukt secību), līdz dažādie atskanošanas režīmi vairs netiek rādīti.

Noderīgs padoms:

- Sajauktas secības režīmā, spiediet ►►, lai izvēlētos celiņus.

Celiņa informācijas parādīšana (tikai MP3/WMA)

ID3 etiķete ir daļa no MP3/WMA faila un satur dažādu informāciju par celiņu, kā celiņa virsrakstu vai izpildītāja nosaukumu.

- Atskanošanas laikā atkārtoti spiediet **DISPLAY/CLOCK** uz tālvadības pults.
 - Displejā parādās virsraksta nosaukums, albuma nosaukums un ID3 etiķetes informācija.

Noderīgs padoms:

- Aizpildiet ID3 etiķetes informāciju Jūsu MP3/WMA kodētāja programmā, pirms ierakstīt MP3/WMA-CD.

Celiņu programmēšana

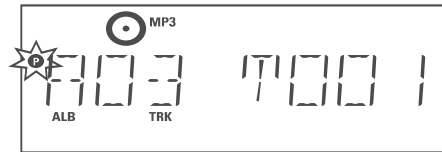
Jūs varat saglabāt līdz 40 celiņus vajadzīgajā secībā. Ja vēlaties, varat saglabāt vienu celiņu vairāk kā vienu reizi.

- Stop pozīcijā, spiediet **PROG**, lai sāktu programmēšanu.

→ Mirkšķinās indikācija **P**.

→ **Audio CD**: displejs rāda PROG un pašreizējo celiņa numuru.

MP3/WMA: displejs rāda pašreizējo albuma/ celiņa numurus.



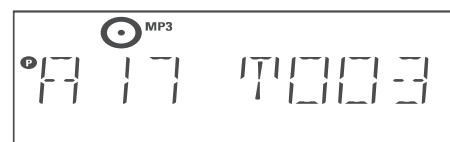
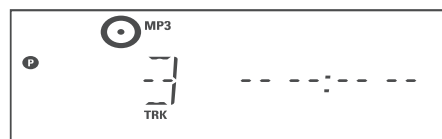
- Vienu vai vairākas reizes spiediet **◀◀/▶▶**, līdz displejā parādās vajadzīgais celiņa numurs.

• **MP3/WMA**: spiediet **▲ / ▼** un **◀◀ / ▶▶**, lai izvēlētos vajadzīgo albumu un celiņu.

- Spiediet **PROG**, lai apstiprinātu.

→ Displejs īsi parāda ieprogrammēto celiņu skaitu.

→ Tad displejs rāda tikko saglabāto celiņa numuru.



- Atkārtojet soļus 2-3, lai izvēlētos un saglabātu visus vajadzīgos celiņus.

→ Ja Jūs mēģināt saglabāt vairāk kā 40 celiņus, displejā parādās FULL (Pilns).

- Spiediet **▶▶**, lai atskanotu programmu.

Noderīgi padomi:

- Ja 90 sekunžu laikā netiks nospiests neviens taustiņš, ierīce atgriezīsies stop pozīcijā. Indikācija **P** pazūd. Lai turpinātu programmēšanu, spiediet **PROG**.
- **MP3/WMA**: Atskanojot programmu, nevar lietot taustiņus **▲ / ▼**.

Programmas dzēšana

Jūs varat dzēst atmiņas saturu sekojoši:

- Spiežot **STOP ■**
 - vienreiz, ja atskanošana jau apturēta,
 - divreiz, ja notiek atskanošana.
- Spiežot **STANDBY-ON/ECO POWER Ⓜ**.
- Izvēloties citu skaņas avotu.
- Atverot **CD** nodalījumu.
→ Pazūd indikācija **P** un displejā ritinās CLEAR (Dzēsts).

PAMATFUNKCIJAS

Skaņas regulēšana

DSC

Digitāla Skaņas Kontrole ļauj Jums izvēlēties no iepriekš noteiktiem skaņas iestatījumiem.

- Atkārtoti spiediet **DSC**, lai izvēlētos vajadzīgo skaņas iestatījumu: ROCK, JRZZ, POP, CLASSIC.

DBB

- Vienu vai vairākas reizes spiediet **DBB** (Dinamisks Basu Pastiprinājums), lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprinājumu.
→ Ja **DBB** ir aktivizēts, displejā parādās DBB.

Pulksteņa parādīšana

- Atskanošanas laikā atkārtoti spiediet taustiņu **DISPLAY/CLOCK** uz tālvadības pulta, lai pārslēgtos starp pulksteņa un atskanošanas displejiem.

Piezīme:

- Atskanojot MP3 failus, nospiežot taustiņu **DISPLAY/CLOCK**, Jūs iegūsiet celiņa informāciju (ID3 etikete).

Atskaņojamie diskī

Ar šo sistēmu Jūs varat atskāņot

- visus veikalā iegādātus audio CD (CDDA)
- visus aizvērtus audio CD-R un CD-RW
- MP3/WMA-CD (CD-R/CD-RW ar MP3/WMA failiem)



SVARĪGI!

- Šī sistēma ir veidota regulāriem diskiem. Tādēļ nelietojet jebkādus papildus piederumus, kā diska stabilizešanas gredzenus vai diska apstrādes lapas, utt.

Par MP3/WMA

Mūzikas saspiešanas tehnoloģija MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) un WMA (Windows Media Audio) ievērojami samazina Audio CD digitālo datu apjomu, saglabājot CD kvalitātes skaņu.

Windows Media Audio® ir Microsoft Corporation reģistrēta preču zīme.

Atbalstītie formāti

- Diska formāts ISO9660, Joliet, UDF (izveidots ar Adaptec Direct CD) un daudz-sesiju CD.
- MP3 bitu ātrums (datu ātrums): 32-320 kbps un mainīgs bitu ātrums.
- Direktoriju dzīlums līdz 8 līmeņiem.
- Celiņu skaits: ne vairāk kā 500
- WMA v9 vai jaunāka

Sistēma neatksānos un neatbalstīs sekojošo:

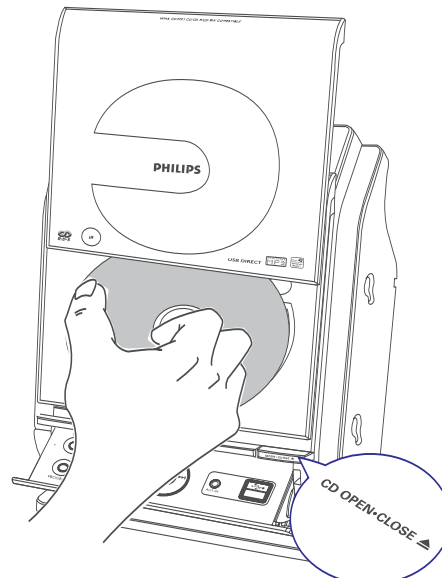
- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kas nesatur MP3/WMA failus un netiks parādīts displejā.
- Neatbalstīti faili formāti tiek izlaisti. Tas nozīmē, ka, piemēram, Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar paplašinājumu .dlf tiek ignorēti un netiks atskānoti.
- AAC, WAV, PCM audio failus
- DRM aizsargātus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

SVARĪGI!

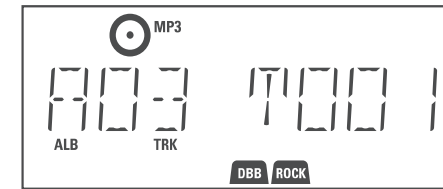
- Pārliecinieties, ka MP3 failu paplašinājumi ir .mp3.
- DRM aizsargātiem failiem, lietojet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai pārveidotu/ ierakstītu CD. Papildus informācijai par Windows Media Player un W/M DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Menedžments) skatīt www.microsoft.com.

Disku atskaņošana

1. Vienu vai vairākas reizes spiediet **SOURCE**, lai izvēlētos **CD** (vai spiediet **CD** uz tālvadības pulta).
→ Parādās CD ikona ◎.
2. Spiediet **CD OPEN-CLOSE ▲**, lai atvērtu diskā nodalījumu.
→ Displejā parādās OPEN (Atvērts).

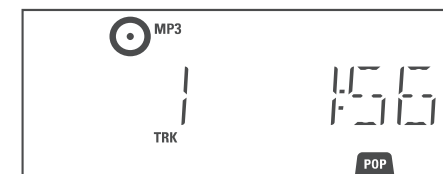
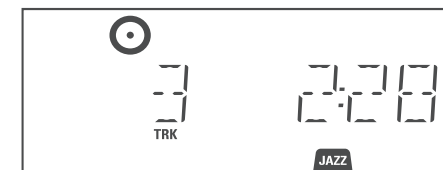


3. Ievietojiet disku ar apdrukāto pusī uz augšu. Vēlreiz spiediet **CD OPEN-CLOSE ▲**, lai aizvērtu diskā nodalījumu.
→ Kamēr CD atskānotājs nolasā diska saturu, displejā tiek rādīts READING (nolasā).
→ **Audio CD:** tiek parādīts kopējais celiņu skaits un atskaņošanas laiks.
MP3/WMA: Displejs parāda pašreizējo albuma numuru 'R XX' Un pašreizējo celiņa numuru 'T X XX'.



Noderīgs padoms:

- Ja Jūs neesat sakārtojuši Jūsu MP3/WMA failus albūmos Jūsu diskā, šiem failiem tiks automātiski piešķirts albuma numurs '00'.
- 4. Spiediet **►||**, lai sāktu atskaņošanu.
→ Displejs rāda pašreizējo celiņa numuru un patērieno atskaņošanas laiku.



5. Lai iepauzētu atskaņošanu, spiediet **►||**. Lai turpinātu atskaņošanu, spiediet taustiņu vēlreiz.
6. Lai beigtu atskaņošanu, spiediet **STOP ■**.

Noderīgi padomi:

- CD atskaņošana beigsies arī tad, ja**
- **CD** nodalījums tiks atvērts
 - **Disks ir sasniedzis beigas**
 - **Jūs izvēlaties citu avotu: TUNER (Radio), USB vai AUX.**

Izvēle un meklēšana

Cita celiņa izvēle

- Vienu vai vairākas reizes spiediet taustiņus **◀◀ / ►►**, līdz displejā parādās vajadzīgā celiņa numurs.
→ **MP3/WMA:** Šī ritinās celiņa informācija.

MP3/WMA:

- Vienu vai vairākas reizes spiediet **▲ / ▼**, lai izvēlētos nākamo vai iepriekšējo albumu.
→ Šī ritinās celiņa informācija.
vai
- Stop pozīcijā, spiediet **▲ / ▼** un **◀◀ / ►►**, lai izvēlētos vajadzīgo albumu un celiņu.
→ **MP3/WMA:** Displejs rāda pašreizējo albuma/celiņa numurus.

Segmenta meklēšana celiņa robežas atskaņošanas laikā

1. Atskaņošanas laikā, nospiediet un turiet **◀◀ / ►►**.
→ CD atskaņo lielā ātrumā.
2. Kad Jūs atpazīstiet vajadzīgo segmentu, atlaidiet **◀◀** vai **►►**.
→ Turpinās normāla atskaņošana.