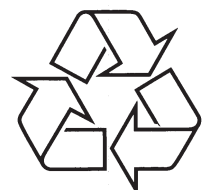


Mikro Hi-Fi sistēma

MCB275



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

Lietošanas instrukcija

BRĪDINĀJUMS

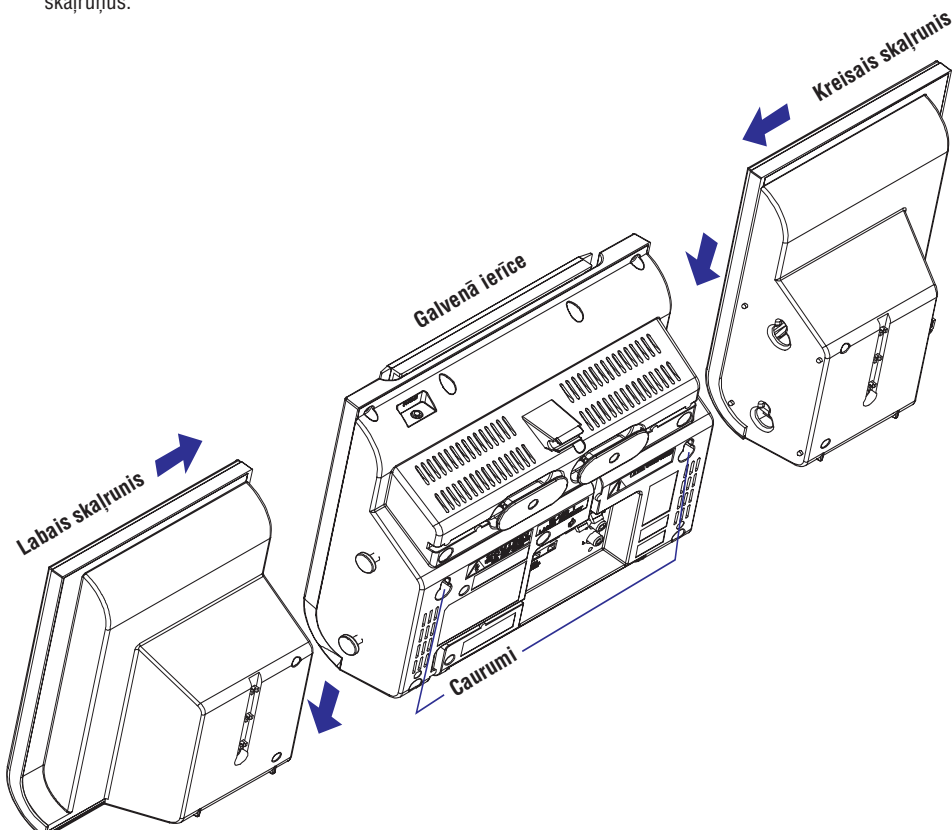
Vadības slēdžu lietošana, noregulēšana vai izpilde citādi, kā šeit aprakstīts, var pakļaut bīstama starojuma ietekmei vai cita veida bīstamam procesam.

MSB275

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

PIELIKUMS

- Norādītajā veidā uzkariet un pieskrūvējet skaļruņus.



SATURA RĀDĪTĀJS

Vispārējā informācija

Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par dabas aizsardzību	4
Digitālā Audio Apraide (DAB).....	5
Dzirdes drošība	5

Vadība

Šīs ierīces kontrole.....	6-7
Tālvadības pults vadības taustiņi.....	8-9

Uzstādīšana

MCB275 novietošana.....	9
Komplektā uzstādīšana stendā	
Montāža pie sienas	
Savienojumi ierīces aizmugurē.....	10-11
Skaļruņu pievienošana	
Antenas pievienošana	
Papildus ierīču pievienošana	11
USB lielapjoma atmiņas ierīces pievienošana	
Ne-USB ierīces pievienošana	
Maiņstrāvas vada pievienošana	12

Sagatavošanās

Tālvadības pults izmantošana.....	13
Pulksteņa uzstādīšana	13

Pamatfunkcijas

Ierīces ieslēgšana un funkciju izvēle	14
Ierīces pārslēgšana no gaidīšanas režīma uz gaidīšanas režīmu strāvas tauņīšanas funkciju.....	14
Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā	14
Skaļuma vadības	14
Skaļuma regulēšana	
Skaņas atslēgšana	
Skaņas vadības	14
Digitālā skaņas vadība (DSC)	
Dinamiskais Basu Pastiprinājums (DBB)	

CD

Atskāpojamie diskī.....	15
Diska atskāpošana	15-16
Meklēšana un izvēlēšanās.....	16
Cita skaņdarba izvēlēšanās	
Pasāžas meklēšana skaņdarba ietvaros	
Programmas pārskatīšana	16-17

Programmas dzēšana	15
Dažādi atskāpošanas režīmi: Atkārtota atskānošana (REPEAT) un atskāpošana jauktā secībā (SHUFFLE)	17
Informācijas parādīšana (Tikai MP3 kompaktdiskiem)	17

Digitālās Audio Apraides (DAB) uztveršana

DAB pirmreizējā ieslēgšana	18
Atkārtota atskāpošana	18
Manuālās vadības atskāpošana	18
DAB informācija uz displeja	19
DAB staciju programmēšana	19
Ieprogrammētas DAB stacijas atskāpošana	19

Radio uztvērējs

Radio staciju uztveršana	20
Radio staciju programmēšana	20
Automātiskā programmēšana	
Manuālā programmēšana	
Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana	
RDS (Radio Datu Sistēma)	21
RDS informācijas apskatīšana	
Programmas tipa uzstādīšana (PTY)	
Automātiskā laika uzstādīšana ar RDS palīdzību	

Ārējie Avoti

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana	22-23
USB lielapjoma atmiņas ierīces atskāpošana	
AUX (Ārējā Avota klausīšanās)	23

Pulkstenis

Pulksteņa iestatišana	24
Pulksteņa aktivizēšana un deaktivizēšana	24
Ierīces automātiskā atslēgšanās	24

Specifikācijas

Apkope	26
--------------	----

Traucējumu novēšana

Kā piestiprināt MCB 275 pie sienas	29-30
--	-------

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruņi, ieskaitot 2 skaļruņu vadus
- tālvadības pulks (ar vienu CR2025 bateriju)
- stends
- montāžas komplekts
- viens AC/DC adapteris (iejas jauda 100-240V – 50-60Hz, 0,8 A; MAX, Jauda 14V = 1.8A)

Informācija par dabas aizsardzību

Produkts nav papildus jāiesaijo. Mēs esam darījuši maksimālo, lai iesaiņošana būtu vienkārša trīs atsevišķos materiālos: kartons (kaste), polistirēna putuplasts (trīcienu aizsargs) un polietilēns (maisi, trīcienu aizsargājošas loksnes).

Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības izbeigšanās, ko veic specializēti uzņēmumi. Lūdzu, ievērojiet vispārējos noteikumus par izlietoto bateriju un iesaiņojamo materiālu novietošanu speciāli tam paredzētajās vietās.

Atbrīvošanās no Jūsu vecās ierīces

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir pievienots šis pārsvītotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.



Lūdzam apzināt vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

Lūdzam rīkoties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmest vecās ierīces kopā ar normāliem sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma palīdzēs novērst iespējamās negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.

Informācija par drošību

- Novietojiet aparātu uz cietas un līdzīgas virsmas
- Novietojiet ierīci vietā, kur tai ir atbilstoša ventilācija, lai novērstu ierīces pārkāšanu. Atstājiet brīvu vietu vismaz 10 cm ierīces aizmugurē un augšā, un 5 cm no katras puses.
- Ventilācijas lūkas nedrīkst aizsegāt dažādiem priekšmetiem, piemēram, galdautu, avīzēm, aizkariem u.c.
- Nepakļaujiet ierīci, baterijas, kompaktdisku, mitrumu, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- Uz aparātūras nedrīkst novietot atklātas liesmas objektus, piem., sveces.
- Uz aparātūras nedrīkst novietot traukus ar šķidrumu, piem., vāzes.
- Novietojiet šo ierīci netālu no AC strāvas izjejas ligzdas un tā, lai AC strāvas kabelis būtu viegli pieejams.
- Ja ierīce ir tieši pārvietota no aukstas uz siltu telpu vai novietota ļoti mitrā telpā, pēkšņa apkārtējās temperatūras maiņa var izraisīt kondensāta veidošanos un lēca noraso. CD atskaņotājs var nedarboties normāli. Pievienojiet ierīci strāvai apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskānošana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašķirojošas vielas, tāpēc tās nevajag eļlot.
- **Laikā, kad ierīce ir pārslēgta gaidīšanas režīmā, tā tomēr patērē nelielu strāvas daudzumu. Lai ierīci pilnīgi atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet AC strāvas vadu no sienas rozetes.**

PIELIKUMS

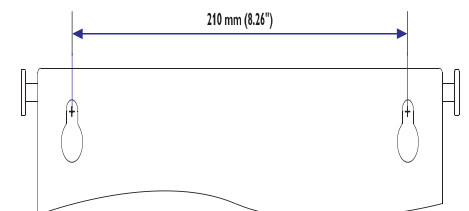
Kā piestiprināt MCB 275 pie sienas

SVARĪGI!

- Šī instrukcija ierīces montāžai pie sienas paredzēta kvalificētu profesionālu lietošanai!
- Lūdzu kvalificēta personāla palīdzību montāžas darbiem, tai skaitā caurumu izurbšanai un komplekta montāžai pie sienas.

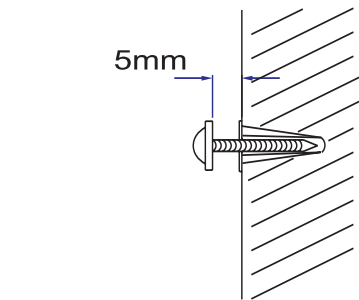
MCB725 montāža

1. Sagatavojiet šablonu un ievietojiet to paredzētajā atrāšanās vietā. Ar zīmuli atzīmējiet urbšanas punktus (kā parādits)

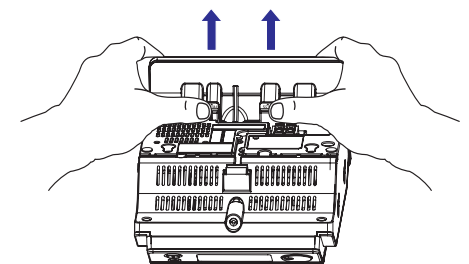


2. Izurbiet divus 6mm diametra caurumus iezīmētajās vietās.

3. Ieskrūvējiet skrūvju plastmasas aptveres un skrūves izurbtajos caurumos atbilstoši, atstājot apmēram 5mm atstarpi starp sienu un skrūves galviņu.



4. Lai atdalītu stendu,
 - a. Kā parādīts zīmējumā, nospiediet ▲ PRESS
 - b. Izvirziet stendu, lai to atdalītu



5. Uzkariniet komplektu uz piestiprinātajām skrūvēm

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none">✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms funkcijas taustiņa spiešanas (►, ▶, ▶).✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.✓ Baterijas ievietojet, ievērojot tālvadības pults bateriju nodalījumā norādīto (+/-) bateriju polaritāti.✓ Nomainiet baterijas.✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram ierīces priekšā.
Nestrādā taimeris	<ul style="list-style-type: none">✓ Pārbaudiet, vai ierīce nav izslēgta.✓ Pareizi uzstādīet pulksteni.✓ Nospiediet taustiņu TIMER, lai ieslēgtu taimeri.
Pulksteņa/ taimera uzstādījumi ir izdzēsti	<ul style="list-style-type: none">✓ Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis tīcīs atvienots. Uzstādīet pulksteni/ taimeri vēlreiz.

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Par Digitālo Audio Apraidi (DAB)

DAB digitālais radio ir jauns datu pārraides veids, izmantojot terestriālo raidītāju tīklu. Tas klausītājiem nodrošina vairāk izvēles iespēju, kā arī informācija tiek sniegtā kristāliski tīrā, no traucējumiem brīv skaņas kvalitātē.

- tehnoloģija sniedz iespēju izmantot to raidītāja signālu, kas tajā brīdī ir visspēcīgākais,
- ar DAB digitālo staciju nav nepieciešams atcerēties frekvences, un izvēli veic, izmantojot staciju nosaukumus, tā kā izmaiņas nav jāpārvērt.

Ko nozīmē "multiplekss"

Digitālā radio darbību nodrošina frekvenču bloks, ko dēvē par multipleksu. Katrs multiplekss izmanto frekvenču spektru, kā, piemēram, Band III DAB apraidei.

Piezīme:

- Jums būs iespējams uztvert tikai tās radiostacijas, kuras raida Jūsu uztveršanas zonā.

DAB apraide un DLS

Ikvieni DAB raidītājs (vai multipleksa operators) sniedz arī teksta un audio datu pārraides pakalpojumus. Dažas no programmām atbalsta Dinamiskā Etiķetes Segments (DLS – Dynamic Label Segment). Tie ir dati, kas parādās kā ritošs teksts uz Jūsu DAB radio uztvērēja displeja. Dažas no stacijām pārraida jaunākās ziņas, ceļojumu un laika apstākļu informāciju, pašreizēja un plānotā programma, mājas lapu adreses un telefonu numurus.

Papildus informācija iegūšanai par digitālo radio apraidi lūdzam skatīt: www.drd.org

Dzirdes drošība

Klausieties mērenā skaļumā

- Austiņu izmantošana lielā skaļumā var kaitēt dzirdei. Šī iekārta var atskānot skaņas tādā decibelu skaļumā, kas cilvēkam var radīt dzirdes zaudējumu, pat ja klausīšanās laiks ir mazāks par vienu minūti. Augsts decibelu līmenis tiek piedāvāts cilvēkiem, kuriem dzirdes funkcija jau ir traucēta

- Skaņas uztvere var būt maldinoša. Ilgākā laika posmā skaņas uztveres "komforta zona" var pieskanoties augstākiem decibeliem. Tādējādi, ilgstoši klausoties lielā skaļumā, tas var šķist normāli, bet patiesībā, sasniegtais skaļums jau var būt kaitīgs Jūsu dzirdei. Lai no tā sevi pasargātu, noregulējiet drošu skaņas līmeni pirms Jūsu dzirdei ir adaptējusies augstākam skaņas līmenim.

Uzstādīet drošu skaņas skaļuma līmeni

- Noregulējiet skaņu zemākā skaļumā
- Lēnām paaugstiniet skaļumu līdz tādam līmenim, kad klausīšanās ir komfortabla un bez traucējumiem

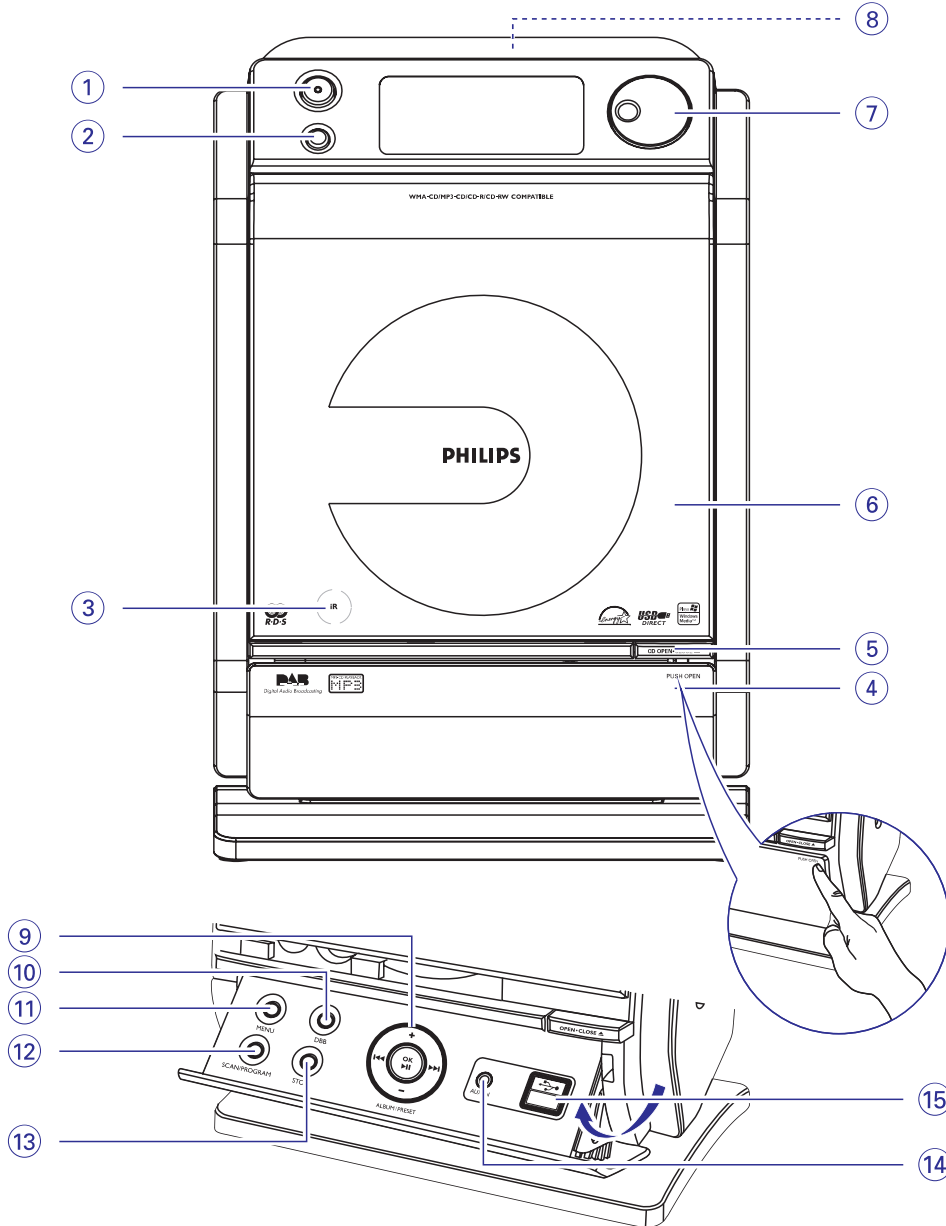
Klausīšanas ilgums

- Ilgstoša skaņa uztveršana, pat ja tā ir "drošā" skaļumā, arī var būt kaitīga Jūsu dzirdei
- Izmantojiet Jūsu ierīces saprātīgi ilgi un ieturiet atbilstošas pauzes

Izmantojot austīnas, ievērojet sekojošus nosacījumus

- Klausieties piemērotā skaļumā un ievērojot noteiktus laika periodus
- Esiet uzmanīgi ar skaļuma regulēšanu, jo Jūsu dzirde adaptējas skaļuma līmenim
- Nenoregulējiet skaņu tik skaļi, ka nav iespējams dzirdēt apkārt notiekošo
- Potenciāli bīstamās situācijās esiet uzmanīgi un izmantojiet iespēju izslēgt ierīci
- Neizmantojiet austīnas vadot automašīnu, braucot ar velosipēdu, braucot ar skrūvdēli un tamlīdzīgi, jo tas var radīt draudus satiksmes drošībai un daudzās vietās ir pretlikumīgi.

IEKĀRTAS VADĪBA



TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas. Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu.

Ja rodas bojājumi, vispirms pārbaudiet zemāk norādītās atzīmes un tikai tad nesiet aparātu uz remontu.

Ja Jūs nevarat atrisināt problēmu, pēmēt vērā norādītos padomus, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalošanas centru.

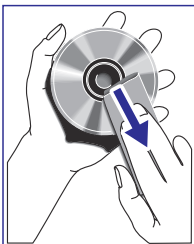
Problēma	Risinājums
"NO CD" indikācija	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Levietojiet disku ✓ Pārbaudiet, vai disks nav ievietots otrādi. ✓ Pagaidiet, kamēr norasojuši lēca nožūst. ✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodalju "Apkope". ✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R, vai pareizu MP3-CD formāta disku.
Atsevišķi USB faili netiek uzrādīti displejā	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet, vai albumu/direktoriju skaits nepārsniedz 99, un vai nosaukumu skaits nepārsniedz 999
Radio uztvere ir vāja	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojet ārējo antennu. ✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.
Ierīce nereagē uz taustiņu nospiešanu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.
Nav skaņas vai sliktā skaņas kvalitāte	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Noregulējiet skaņumu. ✓ Atvienojiet austītās. ✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti pareizi. ✓ Pārbaudiet, vai skaļrunu vadu notīritie gali ir pilnībā ievietoti terminālos. ✓ Pārliecinieties, vai MP3-CD tīcis ierakstīts ar 32-256 kbps bitu pāraides ātrumu un 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz iztveršanas frekvenci.
Skaņas kreisā un labā izejas ir apvērstas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti un izvietoti pareizi.

Korpusa apkope

- Korpusa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrišanas šķidumā. Neizmantojiet šķidumus, kas satur alkoholu, spiritu, amoniju vai abrazīvas vielas.

Disku apkope

- Gadījumā, ja kompaktdisks kļuvis netīrs, notīriet to ar mīkstu drānu. Noslaukiet disku virzienā no centra uz malām.
- Nelietojiet tādus līdzekļus kā benzīnu, atšķaidītājus, tirdzniecībā pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos smidzināmos tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti skaņuplatēm.

**Disku nolasīšanas lēcu apkope**

- Pēc ilgstošas ierīces lietošanas nešūrumi vai putekļi var sakrāties uz disku nolasīšanas lēcas. Labai atskānošanas kvalitātei tīriet disku nolasīšanas lēcu ar Philips firmas CD lēcas tīritāju vai jebkuru citu tirdzniecībā pieejamu tīritāju. Sekojiet lietošanas instrukcijai, kas pievienota tīritājam.

Taustiņi uz iekārtas

- STANDBY ON/ ECO POWER (GAIDĪŠANAS REŽIMS/ GAIDĪŠANAS REŽIMS AR STRĀVAS TAUPĪŠANAS FUNKCIJU)**
 - ieslēdz vai izslēdz ekonomiskās gaidīšanas režīmu
 - Gaidīšanas režīmā vai gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju:** nospiest un paturēt, lai pārētu ekonomiskajā gaidīšanas režīmā (enerģijas taupīšanas režīms)
 - Sarkanais indikators:** iedegas sarkanais indikators, norādot, ka iekārtā darbojas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā
- SOURCE**
 - attiecīgā skaņas avota izvēlei: **DAB, FM, DISC, USB** vai **AUX**
 - Gaidīšanas režīmā vai gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju:** ieslēdz ierīci un izvēlas skaņas avotu: **DAB, FM, DISC, USB** vai **AUX**
- IR sensors**
 - infrasarkanais sensors tālvadības pultij.
Vērtīgs padoms: Vienmēr cēnāties notēmēt tālvadības pulti pret šo sensoru.
- PUSH OPEN (Spiest, lai atvērtu)**
 - nospiež, lai atvērtu vai aizvērtu vadības paneli
- CD OPEN · CLOSE ▲**
 - atver/aizver CD durtiņas
- CD door (CD durvis)**
- VOLUME**
 - lai regulētu skaņuma līmeni.
- ¶**
 - 3,5 mm austiņu pievienošanai
Vērtīgs padoms:
 - Noregulējet mērenu skaļuma līmeni, pirms uzliekat austiņas
 - Austiņu pievienošana atslēdz skaļruņus
- ALBUM/ PRESET +/-**
 - CD/USB:** izvēlas albūmu (tikai MP3/ WMA diskiem)
 - FM/DAB:** atskāņo ieprogrammēto radio staciju



- CD/USB:** pārlecs uz pašreizējā/ iepriekšējā/nākamā ieraksta sākumu
- FM/DAB:** atrod radio staciju
- Pulkstenis/ taimeris:** uzstāda stundas un minūtes



- CD/USB:** sāk vai pārtrauc atskānošanu
- DAB:** nospiest, lai izvēlētos funkciju
- DAB:** nospiest un paturēt, lai uzsāktu manuālo stacijas meklēšanu

10. DBB (Dynamic Bass Boost)

- ieslēdz/izslēdz basu pastiprinājumu

11. MENU

- sāk ātro vai pilno skenēšanu

12. SCAN/PROGRAM

- CD/USB:** programmē celiņu
- FM/DAB:** atskāņo iepriekš ieprogrammēto radio staciju
- DAB:** uzsāk DAB pakalpojumu skenēšanu

13. STOP

- CD/USB:** pārtrauc diska atskānošanu vai dzēs diska programmu.

14. AUX-IN

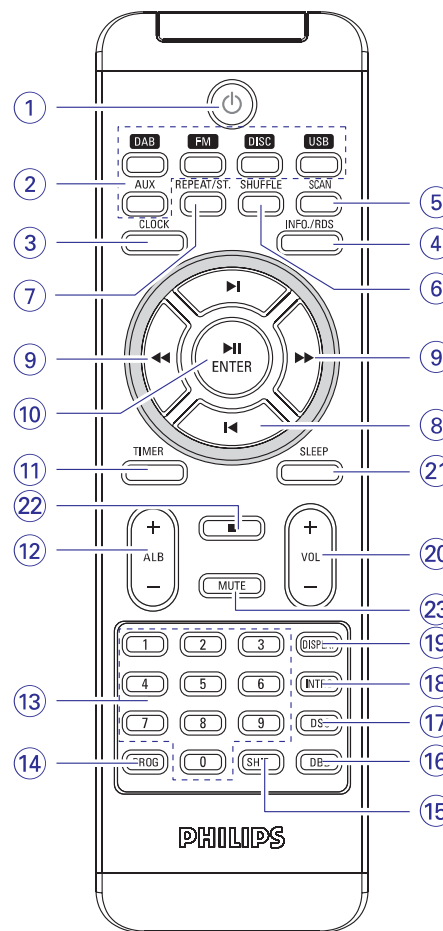
- audio izejas kontakta savienošana ar ārējo iekārtu.

15. ↪

- izejas kontakts ārējās USB lielapjoma atmiņas ierīces pievienošanai

IEKĀRTAS VADĪBA

Tālvadības pults



1. Ⓛ

- pārslēdz uz gaidīšanas režīmu ar strāvas taupīšanas funkciju/parasto gaidīšanas režīmu ar pulksteņa parādišanu

2. SOURCE (avots)

- izvēlas skaņas avotu DAB/FM/DISC/USB/AUX

3. CLOCK (pulkstenis)

- iestata pulksteni

4. INFO./RDS

- FM: parāda RDS informāciju

5. SCAN

- uzsāk automātisko DAB frekvenču skenēšanu

6. SHUFFLE

- atskaņo jauktā secībā
- 7. REPEAT/ST.**
- CD/MP3-CD/USB
- Izvēlas atkārtotas atskaņošanas veidu
- FM
- Izvēlas stereo vai mono režīmu

8. ▶/◀

- CD/MP3-CD/USB
- Pārlecs uz pašreizējā/iepriekšējā/nākamā albūma sākumu
- Pulkstenim/timerim
- Uzstāda stundas un minūtes
- FM un DAB
- Atskaņo ieprogrammēto FM staciju vai DAB frekvenci

9. ▲/▼

- CD/MP3-CD/USB
- ātrā meklēšana turp un atpakaļ celiņā/diskā (nospiest un paturēt)

10. ENTER / ▶▶

- uzsāk vai pārtrauc atskaņošanu
- nospiež lai izvēlētos variantu (tikai DAB)

11. TIMER

- uzstāda pulksteni

12. ALB +/-

- (MP3-CD/USB)
- pārlecs pašreizējo/iepriekšējo/nākamo albūmu

13. Ciparu vadības taustiņi tālvadības pultij (0-9)

- (CD/MP3/USB) tiešai skaņdarba izvēlei
- (FM) tieši izvēlas saglabāto radiostaciju

14. PROG

- CD/MP3/USB
- celiņu programmēšanai
- FM/DAB
- staciju programmēšanai

15. SHIFT

- skaitļu, kas lielāki par 10, ievadišanai (lieto kopā ar pults ciparu vadības taustiņiem)

16. DBB (Dynamic Bass Boost)

- pastiprina basus.

17. DSC (Digital Sound Control)

- izvēlas vajadzīgo skaņas efektu : ROCK/ POP/JAZZ/CLASSIC.

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJA DAĻA

Izejas jauda	2 x 5 W RMS
.....	10W+10W MPO
Signāla un trokšņa attiecība	≥ 75 dB
Frekvenču josla	50 -20,000 Hz , ±3dB
Ieejas jūtīgums AUX	0,5V (max.2V)
Skaļrunu pretestība.....	≥ 4 Ω
Austiņu pretestība.....	32 Ω – 1000 Ω
.....	<0,5W

CD ATSKAŅOTĀJS

Frekvenču diapazons	30- 18000 Hz
Signāla un trokšņa attiecība.....	75 dB

RADIO UZTVĒRĒJS

FM vilju diapazons	87.5 – 108 MHz
DAB vilju diapazons	174 -240 MHz
Ieprogrammējamo staciju skaits	40
Antena	75 Ω stieples

USB ATSKAŅOTĀJS

USB	12 Mb/s, V 1.1
.....	Atbalsta MP3 un WMA failus
Albūmu/direktoriju skaits.....	maksimums 99
Nosaukumu/celiņu skaits.....	maksimums 999

SKAĻRUNI

Basu refleksa sistēma

Izmēri (w x h x d)160 x 270 x 90 (mm)

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda 220 – 240 V / 50 Hz

Izmēri (w x h x d ar/bez statīva)194 x 285 x 118/ 194x270x90 (mm)

Svars (ar/ bez skaļruniem) 3.8/ 2.2 kg

Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā.....< 5W

Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā<0,5W

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Taimera uzstādīšana

Šo sistēmu iespējams izmantot kā modinātāj-pulksteni, izvēlētajam avotam (DAB, FM, DISC vai USB) uzsākot atskānošanu noteiktā laikā. Pārliecieties, ka pirms taimera uzstādīšanas ir iestatīts pareizs laiks.

- Nospiediet un paturiet **TUNER** uz tālvadības pults.
→ TIMER ON un pulksteņa cipari stundām mirgo.
- Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas
- Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto
→ mirgo minūšu cipari
- Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
- Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto
→ TIMER OFF un stundu cipari mirgo
- Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas
- Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto
→ mirgo minūšu cipari
- Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
- Vēlreiz nospiediet **TIMER**
→ pieejama avota izvēle
- Atkārtoti nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos atskāpojamo avotu ((DAB, FM, DISC vai USB).
- Atkārtoti nospiediet **TIMER** un tad **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults) vairākkārt, lai uzstādītu modinātāja skaļumu.
- Nospiediet **TIMER** apstiprināšanai
→ modinātājpulkstenis tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Lai taimeri aktivizētu vai deaktivizētu, atkārtoti nospiediet **TIMER** uz pults.
→ ja taimeris ir aktivizēts, parādās pēdējais izvēlētais avots un ieslēgšanās laiks.
→ ja taimeris ir izslēgts, parādās "TIMER OFF"

Vērtīgi padomi:

Taimera funkcija nedarbosies noteiktajā laikā, gadījumā, ja:

- ierīce ir izslēgta;
- taimers ir deaktivizēts.

Ierīces automātiski pārslēgšies radiouztvērēja režimā, ja:

- izvēlētais režīms ir CD, un CD nav ievietots;
- izvēlētais režīms ir USB, un USB nav pievienots.

Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

Šī sistēmas izslēgšanās funkcija ļauj ierīcei automātiski izslēgties pēc uzstādīta laika perioda.

- Uz tālvadības pults atkārtoti nospiediet **SLEEP**, lai izvēlētos vēlamo laika periodu minūtēs
→ displejā parādās sekojoša rinda: **SLEEP OFF, 120, 90, 60, 45, 30, 15, 5 SLEEP OFF**
→ displejā mirgo izvēlētais variants un atgriežas iepriekšējā statusā. Ikona vairs nav redzama.
- Lai deaktivizētu izslēgšanās periodu, vēlreiz nospiediet **SLEEP**.
→ ikona zZZ pazūd.
vai
Vai nospiediet **STANDBY-ON/ECO POWER** (gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) sistēmas izslēgšanai (vai **⊕** uz tālvadības pults).

Vērtīgs padoms:

- SLEEP funkcija neietekmē taimera ieslēgšanos.

IEKĀRTAS VADĪBA

18. INTRO

CD/MP3/USB

- uzsāk visu celiņu skenēšanu

19. DISPLAY (displejs)

CD/MP3/USB

- atskaņošanas laikā parāda informāciju uz displeja

20. VOL +/-

- lai regulētu skaņuma līmeni.

- uzstāda stundas/minūtes pulkstenim/taimerim

21. SLEEP

- aktivizē/izslēdz vai izvēlas izslēgšanās laiku.

22. ■

- sāk vai pārtrauc diska atskānošanu vai izdzēs programmu diskā/USB

23. MUTE

- atslēdz vai atjauno skaņu.

Piezīmes tālvadības pultij:

- Vispirms izvēlieties avotu, ar kuru Jūs vēlaties darboties, nospiežot uz tālvadības pults vienu no avotu atlases taustiņiem (piemēram, CD, FM)
- Pēc tam izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, **▶▶, ◀◀, ▶▶**).

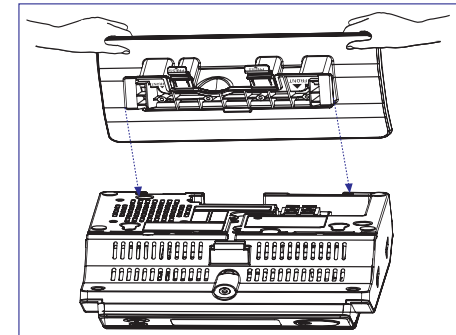
MCB275 novietošana

Ar pievienotā statīva palīdzību iespējams izvēlēties divus MCB275 novietošanas veidus: **darba virsma uz statīvu** vai **pie sienas, neizmantojot statīvu**.

Komplekta montāža uz statīva

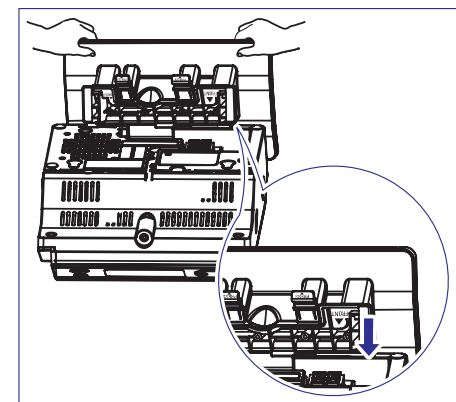
MCB275 komplektā ir iekļauts statīvs. Lai to uzmontētu, jārīkojas sekojoši:

- Novietojiet MCB275 uz līdzzenas un cetas virsmas, ar aizmugurējo virsmu paverstu uz augšu.
- Kā parādīts zīmējumā, saskanojiet statīvu ar padziļinājumiem uz komplekta, ▼ FRONT virzīts uz leju.



- Spiediet statīvu uz leju tā, lai ievirzītos padziļinājumi.

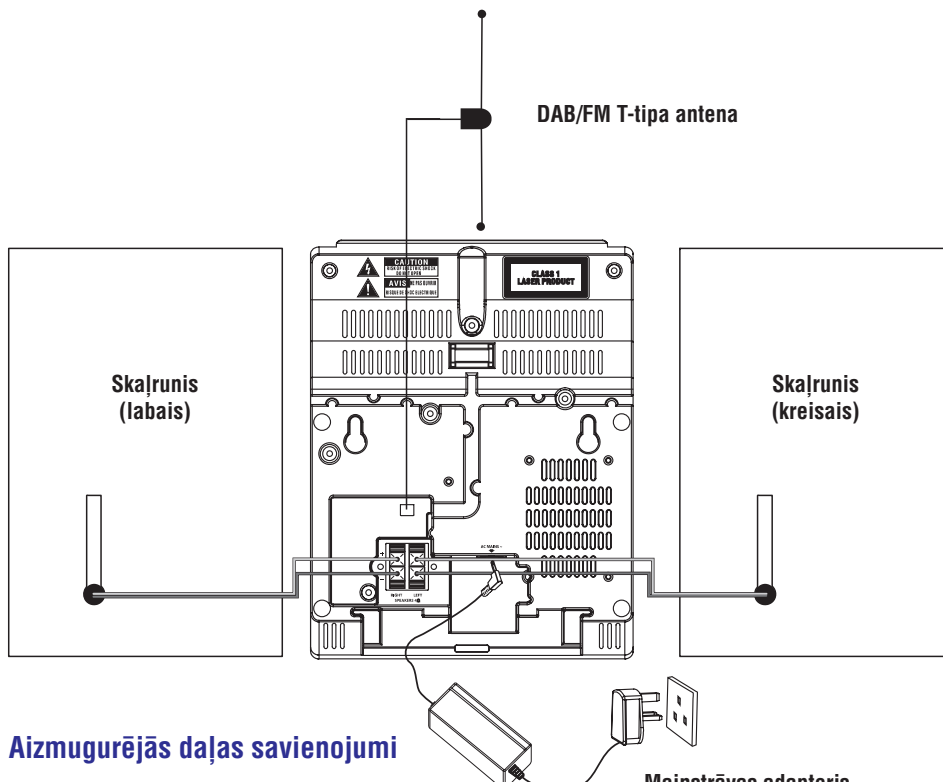
→ Kad ir pareizā pozīcija, būs dzirdams klikšķis



MCB275 montāža pie sienas

Papildus informācijas iegūšanai skatīt **Pielikums: Kā uzmontēt MCB275 pie sienas**.

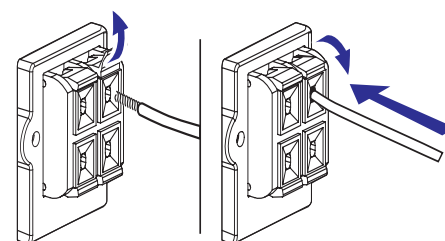
UZSTĀDĪŠANA



Skaļruņu savienošana

Izmantojiet tikai komplektā iekļautos skaļruņus. Citu skaļruņu izmantošana var bojāt sistēmu vai radīt traucējumus skaņas kvalitātē.

- Pieslēdziet kreisā skaļruņu vadu pie kontakta **LEFT** (sarkanais un melnais) un labā skaļruņu vadu pie **RIGHT** (sarkanais un melnais) tā, kā norādīts turpmāk:
 - a) Nospiediet aptveri uz sarkanā termināla un pilnībā ievietojiet tajā svītroto krāsainā (vai markētā) skaļruņu vada galu, tad atlaidiet aptveri.
 - b) Nospiediet aptveri uz melnā termināla un pilnībā ievietojiet tajā svītroto melnā (vai nemarkētā) skaļruņu vada galu, tad atlaidiet aptveri.

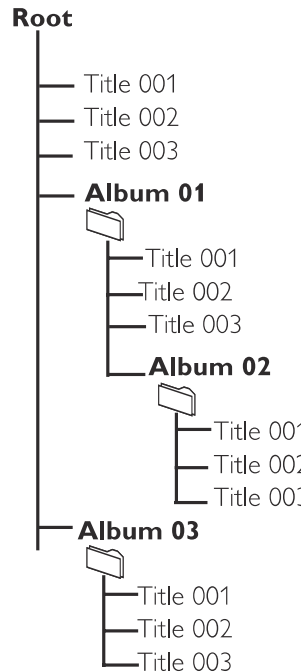


ĀRĒJIE AVOTI

Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielapjoma atmiņas ierīcē

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

Piemēram:



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

Piezīmes:

- Ja Jūs MP3/WMA failus neesat organizējuši albumos, albums '00' tiks automātiski asignēts visiem šiem failiem.
- Pārliecinieties, vai failu nosaukumi MP3 failiem beidzas ar .mp3, un failu nosaukumi WMA failiem beidzas ar.wma.
- DRM aizsargātiem WMA failiem izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku) versiju CD saturu pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet www.microsoft.com mājas lapu, lai iepazītos ar sīkāku informāciju par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

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

2. Nospiediet **SOURCE** (USB slēdzis uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos **USB**.
- NO AUDIO parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.

3. Atskanojiet USB audio failus kā Jūs to darāt CD albumu/ ierakstu atskanēšanai (izlasiet nodalju **CD**).

Piezīme:

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

AUX (ārējā avota klausīšanās)

Ar MCB275 palīdzību Jums ir iespējams klausīties skanu no papildus ierīces.

1. Pārliecinieties, ka ārējā ierīce ir pareizi pievienota (Skatīt nodalju 'Pievienošana: papildu ierīces pievienošana').
2. Nospiediet **SOURCE** vienu vai vairākas reizes un izvēlieties **AUX** (vai **AUX** uz tālvadības pults).
3. Lai izvairītos no dzirdes deformēšanas, pazeminiet skaļuma līmeni ārējai ierīcei.
4. Lai uzsāktu atskanēšanu, nospiediet **PLAY** uz ārējās ierīces.
5. Lai regulētu skaļumu un skanu, izmantojiet ārējās ierīces un MCB275 skaļas kontroli.

ĀRĒJIE AVOTI

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

Pievienojot USB lielapjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskanotāju vai atmiņas kartei) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskanōšanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļrunus.

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

Izmantojamās lielapjoma atmiņas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot:

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

Piezīmes:

- Dažiem USB flash atskanotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ieraksts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargāts saturs nav atskanojams ar citām ierīcēm (ne ar šo Hi-Fi sistēmu).

Šīs ierīces saderība ar USB savienojumu:

- a) Šī ierīce atbalsta lielāko daļu USB atmiņas ierīcu (MSD), kuras atbilst USB MSD standartiem:

i) Visbiežāk sastopamās lielapjoma saglabāšanas ierīces ir flash draīvi, atmiņas kartei utt.

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

- b) USB ierīcēm, kuras ir paredzētas izmantošanai ar baterijām, lūdzu, nodrošiniet pietiekamu enerģijas piegādi USB ierīcei, nomainot/uzlādējot baterijas, tad atkal pievienojiet ierīci.

Atbalstītie mūzikas tipi:

- a) Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātu mūzikas failus ar šādiem paplašinājumiem:

.mp3

.wma

b) Mūzika, kas iegādāta tiešsaistes mūzikas veikalos nav izmantojama, jo tā ir aizsargāta ar Digital Rights Management aizsardzību (DRM).

c) Faili ar šādiem paplašinājumiem nav izmantojami:

.wav; .m4a; .m4p; .aac u.c.

- Mikro sistēmas un datora tiešais savienojums nedrīkst tikt veikts pat arī tad, ja Jums datorā ir gan mp3, gan wma faili.

Izmantojamie formāti:

- USB vai atmiņas faila formāts FAT12, FAT16, FAT32 (sektora izmērs: 512 – 4096 baiti)
- MP3 baitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs baitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 999
- Ierakstu/virsrakstu skaits: maksimāli 999
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 baiti)

Sistēma neatskaņos un neatbalstīs:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami failu formāti tiks pārlekti. Tas nozīmē, ka, piem., Word dokumenti .doc vai MP3 faili ar faila paplašinājumu .dlf tiks ignorēti un netiks atskanoti.
- AAC, WAV, PCM.NTFS audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielapjoma atmiņas ierīci

Ar 'drag and drop' ('pacelt un iemest') metodi jūs viegli varat pārnest Jūsu iecienītās mūzikas failus no datora uz USB lielapjoma atmiņas ierīci.

Flash atskanotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesēi. **Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.**

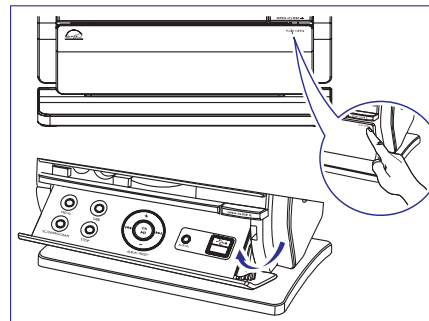
UZSTĀDĪŠANA

Papildus ierīču pievienošana

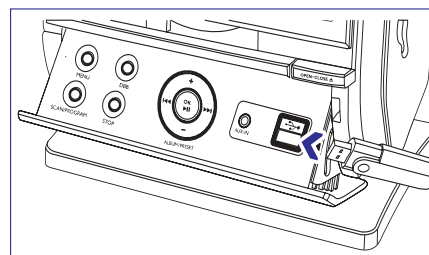
USB lielapjoma atmiņas ierīces pievienošana

Pievienojot USB lielapjoma atmiņas ierīces (tai skaitā USB datu karti, USB datu atskanotāju vai datu saglabāšanas karti) Hi-Fi iekārtai, rodas iespēja klausīties datu nesējā saglabāto mūziku ar Hi-Fi iekārtas jaudīgajiem pastiprinātājiem.

1. Pārbaudiet, lai vadības paneļa vāks būtu atvērts.



2. Ievietojet USB lielapjoma atmiņas ierīces galu ligzdā, kas atrodas uz atlokāmā vadības paneļa.



Vai

ierīcēm, kurām ir USB vads:

- a) levietojet kontaktu USB vada galā (nav iekļauts komplektā) ligzdā, kas atrodas uz atlokāmā vadības paneļa
- b) Otru USB vada galu ievietojet USB lielapjoma atmiņas ierīces ligzdā.

Vai

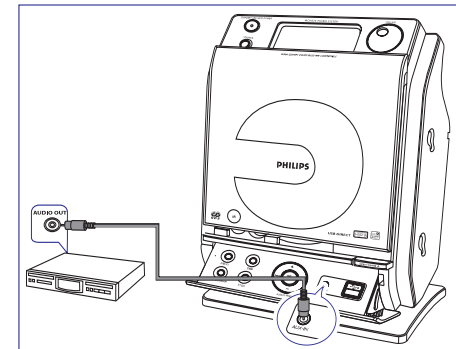
Atmiņas kartēm

- a) ievietojet atmiņas katri karšu nolasīšanas terminālā (nav iekļauts komplektā)
- b) Izmantojiet USB vadu (nav iekļauts komplektā), lai savienotu karšu nolasīšanas terminālu ar ligzdu uz atlokāmā vadība paneļa.

Ne-USB ierīces pievienošana

Iespējams izmantot papildus ierīces, tādās kā TV, VCR vai CD atskanotājs kopā ar šo sistēmu. Ar MCB275 iespējams atskanot mūziku no ārējām ierīcēm.

1. Sekot Solis 1 no **USB lielapjoma atmiņas ierīces pievienošana**.
2. Ievietojet audi vada kontaktu (nav iekļauts komplektā) **AUX IN** ligzdā uz atlokāmā vadības paneļa.
3. Otru audio vada galu savienot ar **AUDIO OUT** ligzdu papildus ārējā ierīcē.



4. Izvēlēties **AUX** režīmu

Vērtīgs padoms:

- Vienmēr meklējiet informāciju par savienošanu arī papildus ārējās ierīces rokasgrāmatā.

UZSTĀDĪŠANA

Maiņstrāvas vada pievienošana

1. Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir veikti, pirms tiek pievienots strāvas padevi.
2. Savienojiet maiņstrāvas adaptētāju ar kontaktligzdu sienā. Tādējādi tiks uzsākta strāvas padeve.

Kad MCB275 ir ekonomiskajā gaidīšanas režīmā, tas joprojām patērē nedaudz strāvas. *Lai pilnībā atslēgtu strāvas padevi, izņemiet strāvas vadu no kontaktligzdas sienā.*

Tipveida plate atrodas ierīces aizmugurē.

Brīdinājums!

Lai novērstu ierīces pārkaršanu, ir iebūvēta drošības sistēma. Tādēļ Jūsu sistēma var automātiski pārslēgties uz ekonomisko gaidīšanas režīmu, ja ir ekstrēmi apstākļi. Ja tā notiek, laujiet sistēmai atdzist, pirms atkal to ieslēdzat (nav pieejams visās versijās).

RADIO UZTVERŠANA

RDS

RDS (Radio Datu Sistēma) ir pakalpojums, kas ļauj FM stacijām parādīt papildus informāciju. Ja Jūs uztverat RDS staciju, tiek parādīts **R.D.S** un stacijas nosaukums.

Dažadas RDS informācijas apskate

1. Uzstādīet vēlamo RDS radio staciju FM viļnos (lasiет nodaļu **Radio staciju uztveršana**).
2. Šīs un atkārtoti spiediet taustiņu **INFO./RDS** uz tālvadības pults, lai aplūkotu sekojošu informāciju (ja pieejama):
 - Stacijas nosaukumu
 - Programmas veids (piemēram, ziņas, sports u.c.)
 - Radio teksta ziņojumus
 - Frekvenci

Piezīme:

- Ja RDS signāls nav pieejams, piespiežot **INFO./RDS**, displejā parādās NO PS, NO TYPE vai NO TEXT.

RDS pulksteņa uzstādīšana

Kad ierīce ir ieslēgta, ir iespējams automātiski uzstādīt pulksteni, izmantojot laika signālu, kas tiek pārraidīts kopā ar RDS signālu. Tas iespējams tikai tad, ja RDS stacija pārraida laika signālu.

Piezīme:

- Dažas RDS stacijas var pārraidīt laiku, kas ne vienmēr ir precīzs.

RADIO UZTVERŠANA

Radio staciju uztveršana

1. Lai izvēlētos FM, spiediet **SOURCE** vienu vai vairākas reizes (vai **FM** uz tālvadības pulta).
2. Nospiediet un paturiet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pulta) līdz parādās **SEARCH** (meklēt).
→ radio uztvērējs automātiski uztvers pirmo staciju ar pietiekami spēcīgu signālu. Automātiskās meklēšanas laikā displejā redzams **SEARCH** (meklēt).
3. Atkārtojet 2.soli līdz atrodat vēlamu staciju.
- Lai uztvertu staciju ar vāju signālu, nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pulta) vairākkārti, līdz atrasts optimālais uztveršanas punkts.

Radio stacijas programmēšana

Sistēmas atminā iespējams manuālā vai automātiskā (automātiskā saglabāšana) veidā saglabāt līdz 20 radio stacijām.

Automātiskā saglabāšana: Automātiskā programmēšana

Automātiskā saglabāšana tiek uzsākta, nospiežot 1 vai vēlamo saglabāšanas kārtas skaitli. Sākot no šī skaitļa uz augšu, iepriekš ieprogrammētās stacijas tiek izdzēstas. Iekāra ieprogrammēs tikai tās stacijas, kuras līdz šim nav bijušas saglabātas atmiņā.

1. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pulta), lai izvēlētos numuru, no kura jāsāk programmēšana.

Piezīme:

- Ja numurs netiek noteikts, tad automātiski programmēšana sākas ar (1) un visas jūsu iepriekš ierakstītās radio stacijas tiek dzēstas.
- 2. Nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pulta), līdz tiek parādīts **AUTO**.
→ Visas pieejamās stacijas tiek programmētas: RDS stacijas pēc FM stacijām (sk. **RDS**).
→ Tad, kad visas stacijas ir saglabātas, pēdējā saglabātā stacija tiek atskanota.

Manuālā programmēšana

1. Uztveriet sevis izvēlēto radio staciju (lasiet nodaļu **Radio staciju uztveršana**).
2. Nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pulta), lai aktivizētu programmēšanu.
3. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pulta), lai piešķirtu šai radio stacijai kārtas numuru no 1 līdz 40.
4. Lai apstiprinātu iestatījumu, atkal nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pulta).
→ Parādās saglabātās stacijas numurs, viļņa garums un frekvence.
5. Atkārtojet augšminētos četrus soļus, lai saglabātu atmiņā arī citas radiostacijas.
 - Jūs varat nomainīt atmiņā saglabāto radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

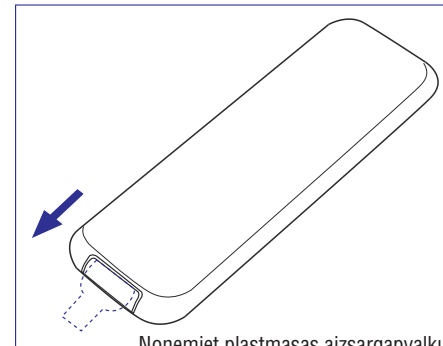
Atmiņā saglabātā radio staciju uztveršana

- Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pulta), kamēr vēlamā atmiņā saglabātā radio stacija tiek parādīta displejā.
- Jās varat arī lietot **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu saglabātās stacijas numuru.
- Lai ievadītu lielāku numuru par 10, vienreiz vai vairākkārt spiediet **SHIFT**, lai iežīmētu jums nepieciešamo pirmo ciparu un tad lietojiet **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu otru ciparu.

SAGATAVOŠANĀS

Pirms Tālvadības pulta izmantošana iekārtas vadībai

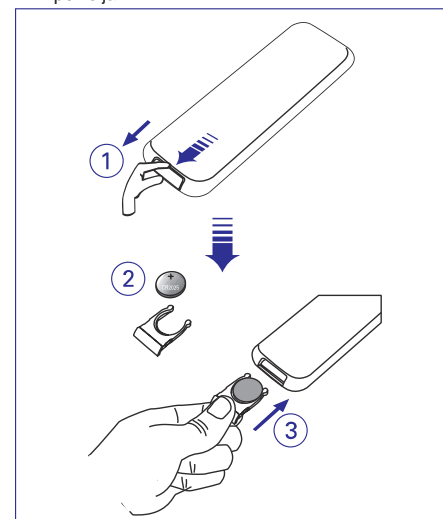
1. Noņemiet plastmasas aizsargapvalku
2. Izvēlieties, kuru no sistēmas daļām vēlaties izmantot, šim mērķim nospiežot izvēlētās klaviatūras pogas uz tālvadības pulta (piemēram, **DISC, FM**)
3. Tad izvēlieties vēlamo funkciju (piemēram, **▶▶**, **◀◀, ▶▶**)



Noņemiet plastmasas aizsargapvalku.

Baterijas maiņa (litija CR2025) tālvadības pultī

1. Nospiediet vāciņa slēdzi baterijas nodalījumam.
2. Izvirziet bateriju nodalījumu ārpusē.
3. Pilnībā ievietojiet jaunu bateriju iepriekšējā pozīcijā.



Brīdinājums!

Baterijas satur bīstamas ķimiskās vielas, to iznīcināšana jāveic atbilstošā veidā.

Laika uzstādīšana

Pēc tam, kad MCB275 pievienots strāvai, vispirms uzstādīet laiku.

1. Nospiediet un paturiet **STANDBY-ON / ECO POWER** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju).
→ laiks displejā sāk mirkšķināties.
2. Gaidīšanas režīmā, nospiediet un paturiet **CLOCK** (Pulkstenis) uz tālvadības pulta.
→ Tad displeja ekrānā mirkšķinās stundu cipari.
3. Atkārtoji spiediet taustiņu **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pulta) un iestatiet stundas.
4. Tad spiediet **CLOCK** apstiprināšanai..
→ Displeja ekrānā mirkšķinās minūšu cipari.
5. Spiediet taustiņu **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pulta) un iestatiet minūtes.
6. Tad spiediet **CLOCK** apstiprināšanai.
 - Lai izietu no laika iestatīšanas, nesaglabājot uzstādīto laiku, spiediet **STOP ■**.

Vērtīgi padomi:

- Kad sistēma tiek atvienota no strāvas, laika uzstatiņumi tiek izdzēsti.
- Ja ilgāk par 90 sekundēm laika uzstatišanas režīmā netiek spiests neviens taustiņš, automātiski iziet no laika uzstādīšanas.
- Lai automātiski uzstādītu laiku, kuru pārraida ar RDS signāliem, skatīt nodaļu **RDS: Automātiskā laika uzstādīšana ar RDS palīdzību**.

PAMATFUNKCIJAS

Ierīces ieslēgšana/izslēgšana un funkciju izvēlēšanās

- Nospiediet taustiņu **STANDBY ON/ECO POWER** vai **SOURCE** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) (vai \ominus uz tālvadības pults)
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.

Vai
Uz tālvadības pults spiediet avota klaviatūras pogu (piemēram, **DAB**, **FM**, **DISC**, **USB**, **AUX**)

- Kad sistēma ieslēgta, nospiediet **STANDBY ON/ECO POWER** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) (vai \ominus uz tālvadības pults), lai izslēgtu.
- Lai izvēlētos funkcijas, spiediet uz sistēmas esošo taustiņu **SOURCE** (avots) vienu reizi vai vairāk (vai **DAB**, **FM**, **DISC**, **USB**, **AUX** tālvadības pults)

Vērtīgs padoms:

- Jūs varat ieslēgt sistēmu, arī izmantojot taustiņu **CD OPEN-CLOSE**.

Pārslēgšana no gaidīšanas režīma uz gaidīšanas režīmu ar strāvas taupīšanas funkciju

- Kad ierīce ir izslēgta, nospiediet un paturiet taustiņu **STANDBY ON/ECO POWER** (Gaidīšanas režīms/gaidīšanas režīms ar strāvas taupīšanas funkciju) līai pārslēgtos no gaidīšanas režīma uz ECO POWER (strāvu taupošais režīms) režīmu (vai \ominus uz tālvadības pults).

ECO POWER režīmā (strāvu taupošais režīms):

- displejs ir izslēgts
- iedegas **Sarkanais** indikators

Gaidīšanas režīmā: tiek rādīts pulkstenis:

Vērtīgi padomi:

- Gaidīšanas režīmā/ gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju uzstādītie nosacījumi skaņai, skaļumam (līdz pat maksimuma atzīmei 12) saglabāsies ierīces atmiņā.

Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

Strāvas taupīšanas nolūkos ierīce automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju/ gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskanošanas beigām Jūs nenospiedisiet nevienu vadību.

Skaļuma vadības

Skaļuma regulēšana

- Regulējet skaļumu ar **VOLUME** apaļo regulatoru vai spiežot **VOLUME +/-** uz tālvadības pults.
 - uz displeja parādās **VOL** un uzstādītais skaļuma (Skaitli 0–31) līmenis
 - **VOL MIN** ir minimālais iespējamais skaļuma līmenis
 - **VOL MAX** ir maksimālais iespējamais skaļuma līmenis

MUTE

Iespējams uz laiku atslēgt skaņu, neizslēdzot iekārtu

- Nospiediet **MUTE** uz tālvadības pults, lai īslaicīgi atslēgtu skaņu.
→ Atskanošana turpinās bez skaņas un displejā rāda **MUTE**.
- Lai atjaunotu skaņu, Jūs varat:
 - vēlreiz nospiest **MUTE**;
 - noregulēt skaļuma vadības;
 - mainīt skaņas avotu.

Skaņas vadība

DSC

Digital Sound Control – digitālā skaņas kontrole – aktivizē dažādus vēlamos skaņas balansēšanas režīmus

- Atkārtoti nospiediet **DSC**, lai izvēlētos vēlamo skaņas efektu: **ROCK**, **JAZZ**, **POP**, **CLASSIC**.

DBB

- Nospiediet **DBB** (Dynamic Bass Boost – Dinamiskais Basu Pastiprinātājs), lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas režīmu.
→ Displejs rāda: **DBB**, ja **DBB** ir aktivizēts.

Pulksteņa parādīšana

- Atskanošanas laikā vairākkārtīgi nospiediet **CLOCK** (pulkstenis) uz tālvadības pults, tādējādi nomainot uz displeja pulksteņa parādīšanu ar atskanošanas informāciju.

DIGITĀLĀS AUDIO APRAIDES (DAB) UZTVERŠANA

DAB informācijas parādīšana displejā

DAB informāciju displejā Jums iespējams apskatīt 3 sekojošos informācijas veidos. Atkarībā no uztvertās DAB stacijas, daži no informācijas veidiem var nebūt pieejami.

- Atkārtoti spiediet **INFO./RDS**, lai apskatītu sekojošu informāciju

Kanāls & frekvence

Parāda dotā multipleksa (objektu grupas) kanālu un centrālo frekvenci

12B 225 648

Datums un laiks

Parāda dotā multipleksa (objektu grupas) datumu un laiku sekojošā formātā MM-DD HH:MM (MM: mēnesis; DD: dienas; HH: stundas; MM: minūtes)

MM-DD HH:MM

Informācijas pārraides ātrums un audio statuss

Parāda datu pārraides ātrumu – batus sekundē (kbps) un dotās stacijas audio statusu – stereo vai mono.

DAB staciju programmēšana

Sistēmas atmiņā iespējams ieprogrammēt līdz 20 DAB stacijām.

- Spiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults).
→ displejā parādās "PN", kur N apzīmē programmējamās stacijas numuru
- Spiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo ieprogrammēšanas kārtas numuru. Tad atkārtoti nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults).
 - Varat izmantot arī **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu kārtas numuru un uztvertu ar šo numuru ieprogrammēto staciiju.
 - Lai ievadītu skaitli, kas lielāks par 10, nospiediet **SHIFT** vienu vai vairākas reizes, lai izvēlēto skaitla pirmo daļu, tad izmantojiet **ciparu taustiņus (0-9)**, lai ievadītu otru skaitļa daļu.
→ displejā mirgo "PN SAVED", norādot, ka ievadītais numurs ir saglabāts.

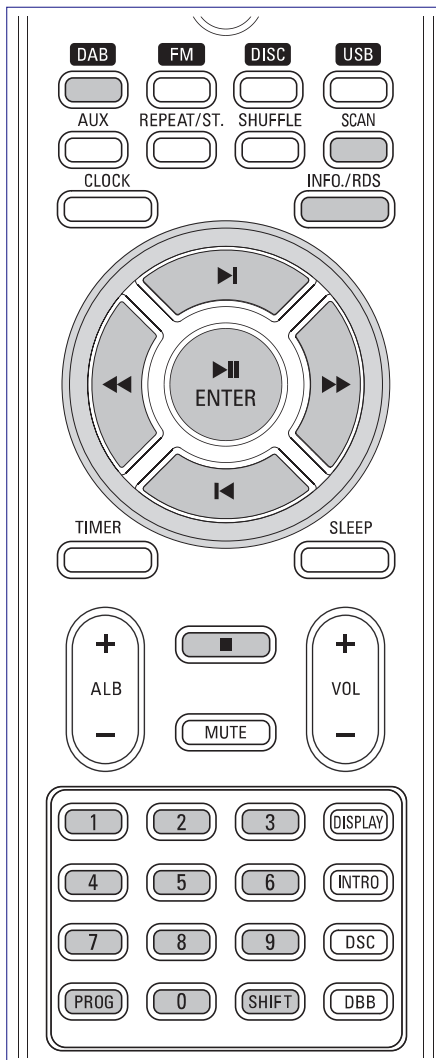
Piezīme:

- Ja uz ievadīto skaitli nav attiecīnāms neviens pakalpojumu sniedzējs, displejā mirgos "PN EMPTY", kur Napzīmēs ievadīto kārtas numuru.

Ieprogrammētas DAB stacijas uztveršana

- Nospiediet **ALBUM/PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), līdz displejā parādās vēlamās stacijas kārtas numurs.

DIGITĀLĀS AUDIO APRAIDES (DAB) UZTVERŠANA



Digitālās Audio Apraides (DAB) ieslēgšana pirmo reizi

- Lai izvēlētos DAB, nospiediet **SOURCE** sistēmas augšējā dalā (vai **DAB** uz tālvadības pults).
→ sistēma uzsāks pilnu skenēšanas ciklu ar mērķi atrast visus iespējamos Band III kanālus.
→ ja neviens DAB pakalpojums nav pieejams, tad displejā parādīsies uzraksts "NO SERVICE"
→ ja DAB pakalpojumi ir pieejami, sistēma saglabās visas pieejamās stacijas

Atkārtota staciju uztveršana

Ar atkārtotas iestatīšanas palīdzību iespējams atkārtoti atjaunināt visus DAB multipleksu (objektu grupas)sarakstus. Skenēšanas procedūras laikā sistēma iestās pirmo multipleksa (objektu grupas) pakalpojuma sniedzēju atjauninātajā multipleksu (objektu grupas)sarakstā.

Skenēšanas laikā sistēma sākotnēji parādīs sekojošo, kur ar "CH" tiek apzīmēts "DAB" kanāls, bet ar "N" dotais multiplekss (objektu grupa).

CH **N**

- Nospiediet **SCAN**
→ displejā parādīsies "FULL SCAN" un sistēma uzsāks pilno skenēšanu ar mērķi atrast visus iespējamos Band III kanālus.
- Nospiediet un paturiet **SCAN** ilgāk par 2 sekundēm
→ displejā parādīsies "QUICK SCAN" un sistēma uzsāks ātro skenēšanas procesu ar mērķi atrast visus iespējamos Band III kanālus.
- Ja nospiedīsiet **■** skenēšanas laikā, skenēšanas process apstāsies un sistēma atgriezīsies pie tās DAB frekvences, kura bija uzstādīta pirms skenēšanas procesa uzsākšanas.
→ citas DAV operāciju pogas būs slēgtas.

Piezīme:

- Ja neviens DAB pakalpojums nav pieejams, tad displejā parādīsies uzraksts "NO SIGNAL".

Manuālā staciju uztveršana

- Lai uzsāktu manuālo uztveršanu, nospiediet un paturiet **OK/▶▶** (vai **ENTER/▶▶**) ilgāk par 2 sekundēm.
→ aktuālais DAB kanāls un frekvence tiek parādīti uz displejā
- Lai izvēlētos iepriekšējo/nākamo DAB staciju, nospiediet **◀/▶** uz tālvadības pults.
- Nospiediet **OK/▶▶** (vai **ENTER/▶▶** uz tālvadības pults) izvēlētās stacijas apstiprināšanai un atskanošanai.

CD

Atskanojamie diskī

Ar šo ierīci Jūs varat atskanot

- visus iepriekš ierakstītos audio CD (CDDA)
- visus galīgās versijas audio CR-R un CD-RW diskus
- MP3/WMA-CD (CD-R/ CD-RW ar MP3/ WMA failiem)

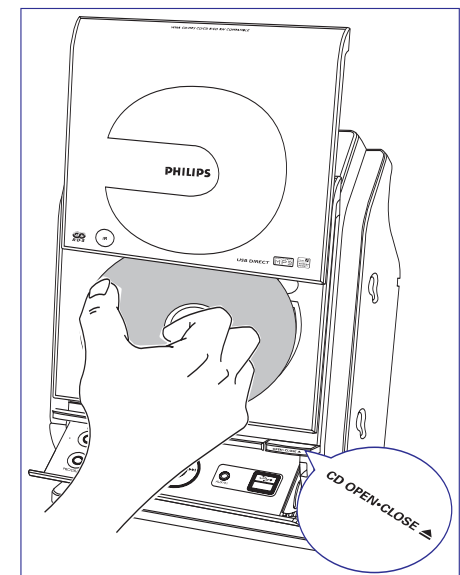


SVARĪGI!

- Pārliecinieties, ka MP3 faila paplašinājums beidzas ar .mp3
- WMA failiem, kas aizsargāti ar DRM, izmantojiet Windows Media Player 10 (vai jaunāku), lai ierakstītu/konvertētu disku. Papildus informācijai par Windows Media Player un WM DRM (Windows Media Digitālo Tiesību Vadība) skatīt www.microsoft.com.

Diska atskanošana

- Nospiediet **SOURCE** vienu reizi vai vairākkārtīgi, lai izvēlētos **CD** (vai CD uz tālvadības pults).
→ CD ikona un **CD** tiek parādīts.
- Nospiediet **OPEN - CLOSE ▲**, lai atvērtu disku nodalījumu.
→ 'OPEN' tiek parādīts, kad disku nodalījums atveras.



- Ievietojiet disku ar drukāto pusī uz augšu un atkal nospiediet lejup **OPEN - CLOSE ▲**, lai aizvērtu disku nodalījumu.
→ 'READING' parādās, kad tiek skenēts diskā saturs
- Audio CD:** kopējais ierakstu skaits un atskanojamais laiks tiek parādīts
- MP3:** displejā parādās pašreiz atskanojamā albūma numuru "F XX" un ieraksta numuru "T X XX".

Vērtīgi padomi:

- Ja savus MP3/WMA failus uz diska neesat sakārtojuši albūmos, tad albūma numurs "00" tiks automātiski piemērots visiem šiem failiem.
- 4. Nospiediet **►II**, lai sāktu atskānošanu.
→ Pašreizējā skaņdarba numurs un aizritējušais atskānošanas laiks tiek rādīti diska atskānošanas laikā.
- 5. Lai pārrauktu atskānošanu, nospiediet **►II** atskānošanas laikā. Lai atsāktu atskānošanu, nospiediet šo pašu pogu atkārtoti.
- 6. Lai beigtu diska atskānošanu, nospiediet **STOP ■**.

Vērtīgi padomi:

Diska atskānošana apstāsies arī tad, ja:

- **CD nodalījums tiek atvērts;**
- **disks ir noskanējis līdz beigām;**
- **Jūs izvēlaties citu skaņas avotu: DAB, FM, USB vai AUX.**

Izvēlešanās un meklēšana

- Nospiediet **◀◀ / ►►** (vai **◀ / ►** uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, līdz vēlamā skaņdarba numurs parādās uz displeja.
→ **MP3:** periodiski parādās skaņdarba informācija
- MP3:**
- Nospiediet **ALBUM/PRESET + / -** (vai **ALB +/-** uz tālvadības pults) vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos nākamo vai iepriekšējo albumu.
→ periodiski parādās skaņdarba informācija **vai**
- Apturētā pozīcijā, nospiediet **ALBUM/PRESET + / -** (vai **ALB +/-** uz tālvadības pults) un **◀◀ / ►►** (vai **◀ / ►** uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo albūmu un celiņu.
→ **MP3:** Displejā parādās aktuālā albūma un celiņa numurs.

**Noteiktas celiņa daļas meklēšana
atskaņošanas laikā**

1. Atskānošanas laikā nospiediet un paturiet **◀◀ / ►►** (vai **◀ / ►** uz tālvadības pults)
→ CD tiek atskānots lielā ātrumā
2. Kad atpazīstat vēlamo fragmentu, atlaidiet **◀◀ / ►►** (vai **◀ / ►** uz tālvadības pults).
→ Atskāno normālā ātrumā

Celiņu ieprogrammēšana

Iespējams saglabāt līdz pat 32 celiņiem izvēlētā kārtībā. Ja vēlāties, saglabājet vienu un to pašu celiņu vairākkārtīgi.

1. Apstādinātā stāvoklī nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults), lai uzsāktu programmēšanu.
→ **Audio CD:** Displejā parādās PROG un dotā celiņa numurs
MP3: Displejā parādās dotā albūma/celiņa numurs
2. Spiediet **◀◀ / ►►** (vai **◀ / ►** uz tālvadības pults)) vienu vai vairākas reizes, līdz vēlamā celiņa numurs parādās uz displeja.
3. Nospiediet **SCAN/PROGRAM** (vai **PROG** uz tālvadības pults), lai apstiprinātu.
→ Displejā parādās aktuālā albūma un celiņa numurs
→ Tad displejā parādās tā celiņa numurs, kurš tikko tika saglabāts.

4. Atkārtojiet 2.un 3.soli, lai izvēlētos un saglabātu visus vēlamos celiņus.
→ Displejā parādās uzraksts FULL, ja esat mēģinājusi ieprogrammēt vairāk nekā 40 celiņus.
5. Spiediet **►II**, lai uzsāktu ieprogrammētā atskānošanu.

Vērtīgi padomi:

- *Sistēma atgriezīsies apturētā stāvoklī gadījumā, ja 90 sekunžu laikā netiks piespiesta neviens pogas.*
- *PROG vairs nemirgo. Lai atgrieztos pie programmēšanas, spiediet SCAN/PROGRAM (vai PROG uz tālvadības pults).*
- *MP3: Kad atskāpojat ieprogrammēto, ALBUM/PRESET + / - (vai ALB +/- uz tālvadības pults) atceļs minēto darbību.*

Programmas izdzēšana

No atmiņas iespējams izdzēst ieprogrammēto sekojoši:

- Nospiežot **STOP ■**
 - vienu reizi, ja atrodas apturētā pozīcijā
 - divas reizes atskānošanas laikā
- Nospiežot **STANDBY-ON/ECO POWER Ⓜ**
- Izvēloties citu skaņas avotu
- Atverot CD nodalījumu
→ PROG uzraksts displejā pazūd, parādās PROGRAMCLEAR

**Dažādi atskānošanas režīmi:
Atkārtota atskānošana (REPEAT) un
atskaņošana jauktā secībā (SHUFFLE)**

REPEAT TRACK – pastāvīgi atkārtos doto skaņdarbu
REPEAT ALL – visi pašreizējā albuma ieraksti tiks atskānoti atkārtoti.

SHUFFLE (jaukšana) – visa diska skaņdarbi/programmas skaņdarbi tiek atskānoti jauktā secībā.

SHUFFLE REPEAT ALL – visa diska/programmas skaņdarbi nepārraukti tiek atskānoti jauktā secībā

1. Atskānošanas laikā, vienu vai vairākas reizes nospiediet **REPEAT/ST.** vai **SHUFFLE**, lai izvēlētos atskānošanas veidu.

2. Lai atgrieztos pie normālā atskānošanas veida, nospiediet **REPEAT/ST.** vai **SHUFFLE** vairākas reizes, līdz dažādos atskānošanas veidus vairs nepārāda uz displeja.

Vērtīgi padomi:

- *Sajauktajā atskānošanas režīmā, nospiediet ►II (vai ► uz tālvadības pults), lai izvēlētos celiņus.*

Celiņa informācijas parādīšana (tikai MP3)

ID3 etikete ir daļa no MP3 faila un tā satur dažādu informāciju, tādu kā darba nosaukums vai izpildītājs.

- Atskānošanas laikā vairākkārtīgi spiediet **DISPLAY** uz tālvadības pults.
→ Uz displeja parādīsies darba nosaukums, albūma nosaukums un ID3 informācija.