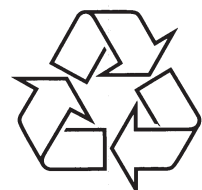


## Izklaides doksistēma

**MCM138D**



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.*

## **Dzirdes drošība**

### **Klausieties vidējā skaņumā**

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

### **Lai nodrošinātu drošu skaņuma līmeni:**

- Skaņuma līmeni uzstādīet uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skaņumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jūtāties ērti, bez traucējumiem.

### **Klausieties saprātīgu laika periodu:**

- Ilgstoša skaņas iedarbība pat 'drošā' skaņuma līmenī, arī var bojāt dzirdi.
- Lietojet ierīci saprātīgu laika periodu un ievērojiet atbilstošus pārtraukumus.

### **Izmantojot austiņas, pārliecīnieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:**

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

**MCM138D**

**PIRMKLASĪGA  
LĀZERA IERĪCE**

## SPECIFIKĀCIJAS

### PASTIPRINĀTĀJA DAĻA

Izejas jauda .....	2 x 2 W
.....4W kopējā jauda	
Signāla un trokšņa attiecība .....	≥ 62 dB (IEC)
Frekvenču josla .....	125 Hz – 16000 Hz, ±3dB
Skalruņu pretestība .....	8 Ω
Austiņu pretestība .....	32 Ω

### CD ATSKANOTĀJS

Frekvenču diapazons .....	20 – 20000 Hz
Signāla un trokšņa attiecība .....	62 dB

### RADIO UZTVĒRĒJS

FM vilņu diapazons .....	87.5 – 108 MHz
MW vilņu diapazons .....	531 – 1602 kHz
Jutība pie 75 Ω	
- mono 26 dB signāla – trokšņa proporcija .....	3.8 µV
- stereo 46 dB signāla – trokšņa proporcija .....	61.4 µV
Selektivitāte .....	≥ 28dB
Kopējie harmoniskie kroplojumi .....	≤ 5%
Frekvences diapazons .....	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Signāla – trokšņa attiecība .....	≥ 50 dB

### SKALRUŅI

Basu refleksa sistēma	
Izmēri (w x h x d) .....	150 x 153 x 204 (mm)

### GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda .....	220 – 230 V/ 50 Hz
Izmēri (w x h x d) .....	150 x 153 x 244 (mm)
Svars ( ar/ bez skalruņiem) .....	apmēram 4.9/ 2.3 kg
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā .....	< 4W

*Specifikācijas var tikt mainītas.*

## SATURA RĀDĪTĀJS

### Galvenā informācija

Komplektā iekļautie piederumi .....	4
Informācija par dabas aizsardzību .....	4
Informācija par drošību .....	4

### Sagatavošanās

Savienojumi ierīces aizmugurē .....	5-6
Pirms lietojat tālvadības pulī .....	6
Baterijas (litija CR2032) ievietošana tālvadības pulī .....	6

### Vadība

Šīs ierīces un tālvadības pults vadības taustiņi .....	7-8
--	-----

### Pamatfunkcijas

Ierīces ieslēgšana .....	9
Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā .....	9
Skaļuma un skaņas vadības .....	9

### CD operācijas

Diska atskaņošana .....	10
Disku atskaņošanas vadības .....	10
MP3/WMA disku atskaņošana .....	10
Dažādi atskaņošanas režīmi: Atkārtota atskaņošana (REPEAT) un atskaņošana jauktā secībā (SHUFFLE) .....	11
Disku skaņdarbu programmēšana .....	11
Programmas pārskatīšana .....	11
Programmas dzēšana .....	11

### Uztvērēja operācijas

Radio staciju uztveršana .....	12
--------------------------------	----

### Pulkstenis/ Taimeris

Pulksteņa uzstādīšana .....	13
Taimera uzstādīšana .....	13
Taimera aktivizēšana un izslēgšana .....	13
Ierīces izslēšanās taimera aktivizēšana un izslēgšana .....	13
Atbalstāmi pārnēsājamie atskanotāji	
2 – 1 doks	
Doka adapteris	
Pareizā doka adaptiera izvēle	
Doka adaptiera uzstādīšana	
Doka adaptera atvienošana .....	15
iPod/ Philips GoGear atskaņošana .....	15
iPod/ Philips GoGear bateriju lādēšana, izmantojot dokumentu .....	15

### Traucējumu novēršana

Specifikācijas .....	18
----------------------	----

## GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

### Komplektā iekļautie piederumi

- 2 skaļruni
- MCM138D tālvadības pulsts ar bateriju
- MW istabas antena
- dokstacijas komplekts
  - 2-1 doks, kas izmantojams kā Apple iPod, tā arī Philips GoGear mūzikas serverim
  - dokstacijas adapteri ( 8 adapteri dažādiem iPod tipiem un 3 adapteri dažādiem Philips GoGear tipiem)

### Informācija par dabas aizsardzību

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

Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kuri var tikt izmantoti pēc tā darbības izbeigšanās, ko veic speciālēti 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 pārsvitrotās riteņotās miskastes simbols, tas nozīmē, ka prece atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC.



Lūdzam apzināt vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

Lūdzam rikoties 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

- Pirms ierīces lietošanas, pārliecieties, vai uz aparāta pamatnes izvietotajā datu etiketē (vai datu etiketē, kas atrodas blakus strāvas selektoram) norādītais aparāta strāvas spriegums atbilst Jūsu mājas elektrotīkla spriegumam. Ja spriegums neatbilst, sazinieties ar aparāta pārdevēju, vai arī ar servisa centru.
- Novietojiet aparātu uz cetas un līdzēnas virsmas
- Novietojiet ierīci vietā, kur tai ir atbilstoša ventilačija, lai novērstu ierīces pārkāršanu. Atstājiet brīvu vietu vismaz 10 cm ierīces aizmugurē un augšā, un 5 cm no katras puses.
- 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 izejas ligzdas un tā, lai AC strāvas kabelis būtu viegli pieejams.
- Nepakļaujiet ierīci, baterijas, kompaktdisku, mitruma, lietus, smilšu vai pārāk liela karstuma, ko izraisa karsējošas ierīces vai tiešie saulesstari, iedarbībai.
- Ja ierīce ir tieši pārvietota no aukstas uz siltu telpu vai novietota ļoti mitrā telpā, pēkšņa apkārtējās temperatūras maiņa var izraisīt kondensāta veidošanos un īeca noraso. CD atskāpotājs var nedarboties normāli. Pievienojiet ierīci strāvai apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskāpošana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašellojošas vielas, tāpēc tās nevajag eljot.
- **Laikā, kad ierīce ir pārlēgta gaidīšanas režīmā, tā tomēr patēri nelielu strāvas daudzumu. Lai ierīci pilnīgi atslēgtu no strāvas padeves, izraujiet AC strāvas vadu no sienas rozetes.**

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### Problēma

Pievienotā atskāpotāja izvēlnes navigācija vai foto atskāpošana nav iespējama ar MCM138D vai tā tālvadības pulsti

- ✓ MCM138D un tā tālvadības pulsts taustiņi var vadīt tikai audio satura atskāpošanu.

Lai veiktu navigāciju izvēlnē, izmantojiet pievienotā atskāpotāja vadības

- ✓ **STOP ■** taustiņam un dažiem citiem taustiņiem uz MCM138D un tā tālvadības pulsti nav funkcijas.
- ✓ Darbojas tikai daži taustiņi (**►||, ||<, ►|** un **VOLUME**).

## TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

### BRĪDINĀJUMS!

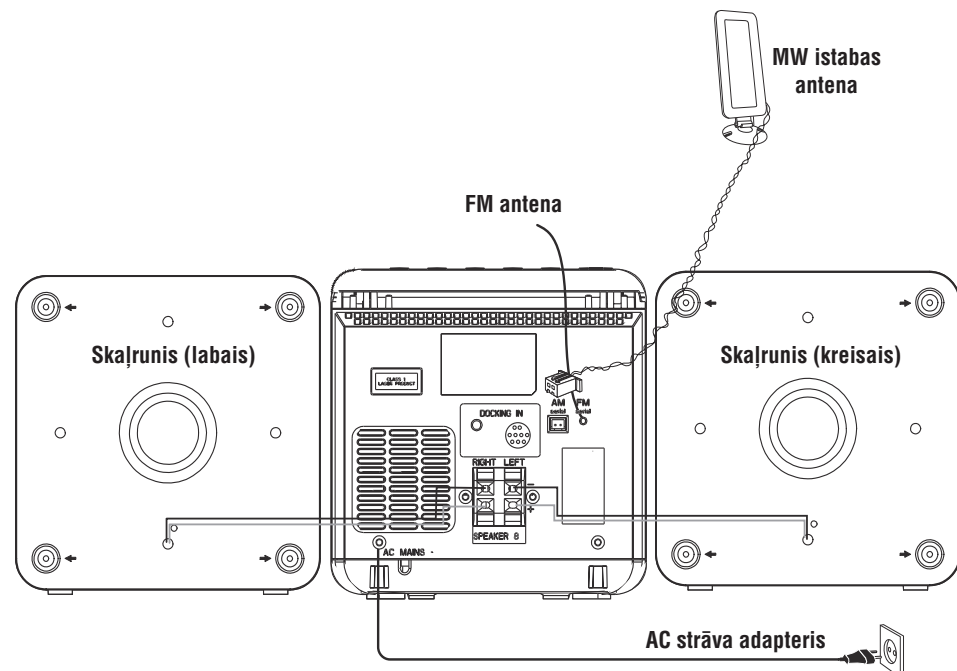
Nekādā gadījumā nemēģiniet labot aparātu pašu spēkiem, jo tas pārtrauks garantijas iespējas.  
Neatveriet ierīci, jo pastāv risks saņemt strāvas triecienu.

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

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

Problēma	Risinājums
'NO CD' indikācija	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ievietojiet disku</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots otrādi.</li> <li>✓ Pagaidiet, kamēr norasojuši lēca nožūst.</li> <li>✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodalījumu "Apkope".</li> <li>✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R, vai pareizu MP3-CD formāta disku.</li> </ul>
Radio uztvere ir vāja	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojet ārējo antennu.</li> <li>✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.</li> </ul>
Ierīce nereagē uz taustiņu nospiešanu	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padovi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.</li> </ul>
Nav skaņas vai sliktā skaņas kvalitāte	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Noregulējiet skaļumu.</li> <li>✓ Atvienojiet austiņas.</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti pareizi.</li> <li>✓ Pārbaudiet, vai skaļrunu vadu notīritie gali ir pilnībā ievietoti terminālos.</li> <li>✓ Pārliecinieties, vai MP3-CD tīcis ierakstīts ar 32-256 kbps bitu pāraides ātrumu un 48 kHz, 44.1 kHz vai 32 kHz iztveršanas frekvenci.</li> </ul>
Skaņas kreisā un labā izējas ir apvērstas	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pārbaudiet, vai skaļruni ir pievienoti un izvietoti pareizi.</li> </ul>
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms funkcijas taustiņa spiešanas (▶, ▶, ▶).</li> <li>✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.</li> <li>✓ Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pults bateriju nodalījumā norādīto (+/-) bateriju polaritāti.</li> <li>✓ Nomainiet baterijas.</li> <li>✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram ierīces priekšā.</li> </ul>
Nestrādā taimeris	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pareizi uzstādīt pulksteni.</li> <li>✓ Nospiediet taustiņu <b>TIMER</b>, lai ieslēgtu taimeri.</li> </ul>
Pulksteņa/ taimera uzstādījumi ir izdzēsti	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis tīcis atvienots. Uzstādīt pulksteni/ taimeri vēlreiz.</li> </ul>

## SAGATAVOŠANĀS



### Savienojumi ierīces aizmugurē

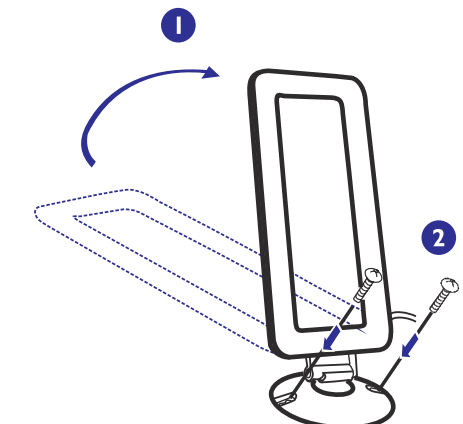
Datu etiķete atrodas aparāta aizmugurē.

#### Strāva

- Pirms ierīces strāvas kabeļa pieslēgšanas sienas rozetei, pārliecinieties, ka visi pārējie savienojumi ir veikti.

#### UZMANĪBU!

- Pilnīgai ierīces funkciju izpildei, izmantojiet tikai oriģinālo strāvas adapteri.
- Laikā, kad strāva ir pieslēgta ierīcei, nekad neveiciet vai nomainiet savienojumus.



2. Pievienojiet antenas rozeti AM ANTENNA terminālam, kā tas parādīts iepriekš.

3. Noregulējiet antenas pozīciju optimālai uztverei.

#### FM antena

Nav nepieciešams pievienot FM stieples antennu, jo tā jau ir pievienota galvenajai ierīcei.

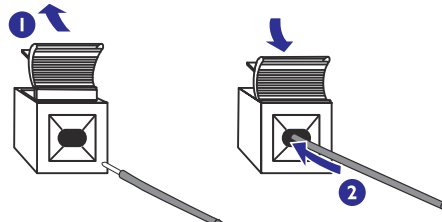
- Novietojiet antennu cik tālu iespējams no TV, VCR vai cita radiācijas avota.

## SAGATAVOŠANĀS

### Skaļruņu pievienošana

#### Priekšējie skaļruņi

Pievienojet skaļruņu vadus SPEAKERS terminaliem. Labo skaļruni pie '**RIGHT**' un kreiso skaļruni pie '**LEFT**', krāsaino vadu pie '+' un melno vadu pie '-'.



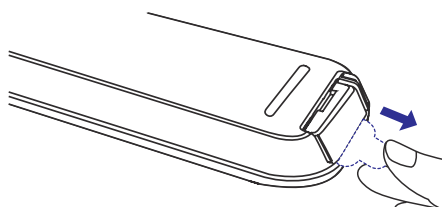
- Pilnībā ievietojiet notīrīto skaļruņu vada galu terminālā, kā tas parādīts zīmējumā.

#### Piezīmes:

- Labai skaļas kvalitātei izmantojet komplektā iekļautos skaļruņus.
- Katram skaļruņu terminālam: '+', '-' pievienojet tikai vienu skaļruni.
- Nepievienojet skaļruņus ar zemāku pretestību, kā komplektā iekļautajiem skaļruņiem. Lūdzu, izlasiet šīs rokasgrāmatas nodalju 'Specifikācijas'.

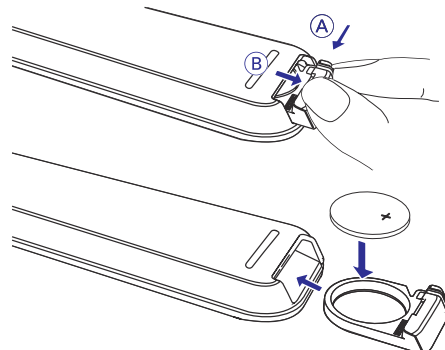
### Pirms tālvadības pults izmantošanas

- Noņemiet aizsarg loksni.
- Nospiežot vienu no avotu izvēles taustinjiem uz tālvadības pulta (piem., CD, TUNER), izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolēt.
- Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piem., **►**, **◀**, **▶**).



### Baterijas (litija CR2032) ieviešana tālvadības pultī

- Viegli pavelciet slēdzi (**A**) uz kreiso pusī.
- Izvelciet bateriju nodalījumu (**B**).
- Ieviešojiet jaunu bateriju un iestumiet bateriju nodalījumu vietā, lai to aizvērtu.

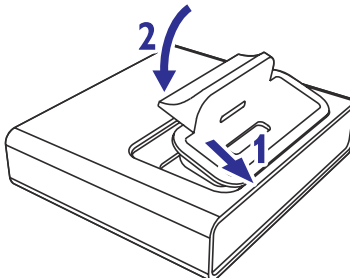


#### BRĪDINĀJUMS!

Bateriju sastāvā ir kīmiskas vielas, tāpēc tās atkritumos ir jāizmet pareizi.

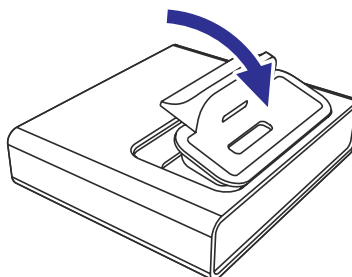
## DOKS

- Centrējiet divus aizturus un divas atveres dokā un adapteri, tad viegli priespiediet adapteri līdz dzirdat klikšķi.



#### Doka adaptera atvienošana

- Viegli priespiediet doka adapteri, kā tas parādīts zemāk redzamajā zīmējumā, lai atbrīvotu adapteri, tad izņemiet to.



#### iPod/ Philips GoGear atskānošana

- Izvēlieties doka savienotāju, kas atrodas uz doka, lai tas sakristu ar Apple iPod vai Philips GoGear (izlasiet nodalju '**2 - 1 doks**').
- Izvēlieties pareizā tipa un izmēra doka adapteri un ieviešojiet to dokā (izlasiet nodalju '**Doka adapteris**').
- Pareizi ieviešojiet Jūsu Philips GoGear vai iPod dokā.
- Pievienojet doka kabeļus galvenās ierīces attiecīgajām DOCK IN ligzdām.
- Atkārtoti nospiediet **SOURCE** vai **DOCK**, lai izvēlētos DOCK avotu.
- Pārliecinieties, vai pirms DOCK avota izvēles esat ieslēguši Philips GoGear.  
→ MCD138D displejā: 'GoGear' tiek parādīts, ja Philips GoGear ir pievienots, vai 'iPod' ir parādīts, ja iPod ir pievienots.
- Pievienotā atskānotāja atskānošana sākas automātiski.

#### Piezīmes:

- Izmantojot taustinus (**►II**, **◀I**, **►I** un **VOLUME**) uz MCM138D un tā tālvadības pulta, šādas diska atskānošanas iezīmes ir pieejamas: atskānošana/ pauzešana/ nākamā/ iepriekšējā ieraksta izvēle, ātrā pārtīšana uz priekšu/ atpakaļ un skāluma maiņa.
- Taustiņi (**►II**, **◀I**, **►I** un **VOLUME**) uz MCD138D un tā tālvadības pulta var tikt izmantoti tikai audio saturā, kas saglabāts pievienotajā atskānotajā, atskānošanai.
- Stop (**■**) funkcija diska atskānošanai nav pieejama pievienotajam atskānotajam.

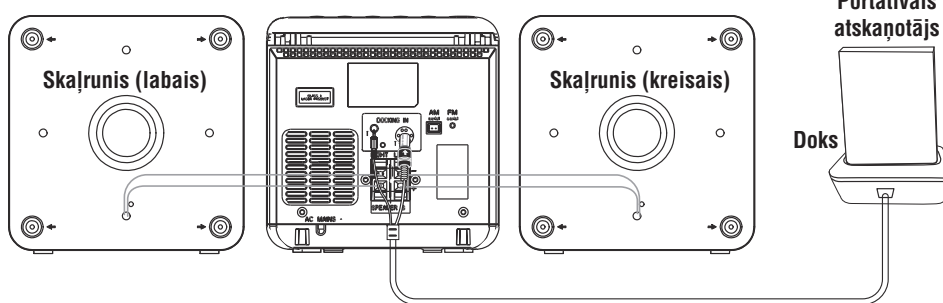
### iPod/ Philips GoGear bateriju lādēšana, izmantojot doku

Pievienojoj pie dokstacijas Jūsu iPod/ Philips GoGear un pievienojoj dokstaciju MCM138D, Jūs gaidīšanas režīmā varat lādēt iPod/ GoGear un ieslēgtā MCM138D režīmā.

#### Piezīme:

- Strāvas taupīšanas nolūkos, Jūsu iPod/GoGear ierīces lādēšana nav iespējama ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.
- Dokstacijas režīmā, ja neviens atskānotājs netiek pievienots 15 minūtes, MCM138D pārslēdzas ekonomiskajā gaidīšanas režīmā.

## DOKS



### SVARĪGI!

- MCD138D komplektā ir iekļauts viens 2-1 doks, ko var izmantot gan Apple iPod, gan Philips GoGear. Izmantojet pareizo doka savienotāju, kā tas norādīts uz augšējā paneļa, lai darbotos ar Philips GoGear vai Apple iPod.

### iPod/ Philips GoGear atskanošana, izmantojot doku

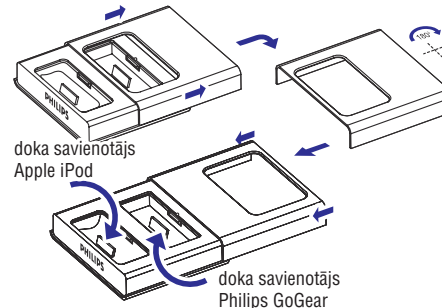
Pievienojot iPod/ Philips GoGear Jūsu Hi-Fi sistēmai, Jūs varat klausīties skaņu no pievienotā atskanotāja caur specīgajiem Hi-Fi sistēmas skaļruņiem.

### Atbalstāmi pārnēsājamie atskanotāji

- Lielākā daļa Apple iPod modeļi ar 30-adatu doka savienotājiem:  
20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, Mini, un Nano.
- Philips GoGear atskanotāji ar doka savienotājiem:
  - HDD1420, HDD1620, HDD1630, HDD1635;
  - HDD1820, HDD1830, HDD1835;
  - HDD1840, 1850;
  - HDD6320, HDD6330

### 2 – 1 doks

- Komplektā iekļautais doks ir aprīkots ar 2 dažādiem doka veidiem. Viens ir domāts Apple iPod, otrs – Philips GoGear, kā tas norādīts uz augšējā paneļa.
- Lai piekļūtu doka savienotajam Philips GoGear atskanotājam, vienkārši noslidieniet doka vāku.



### Doka adapteris

Pirms Jūsu atskanotāja pievienošanas dokstacijai, ievietojiet dokā izmantojamo dokstacijas adapteri, lai atskanotāju varētu pievienot.

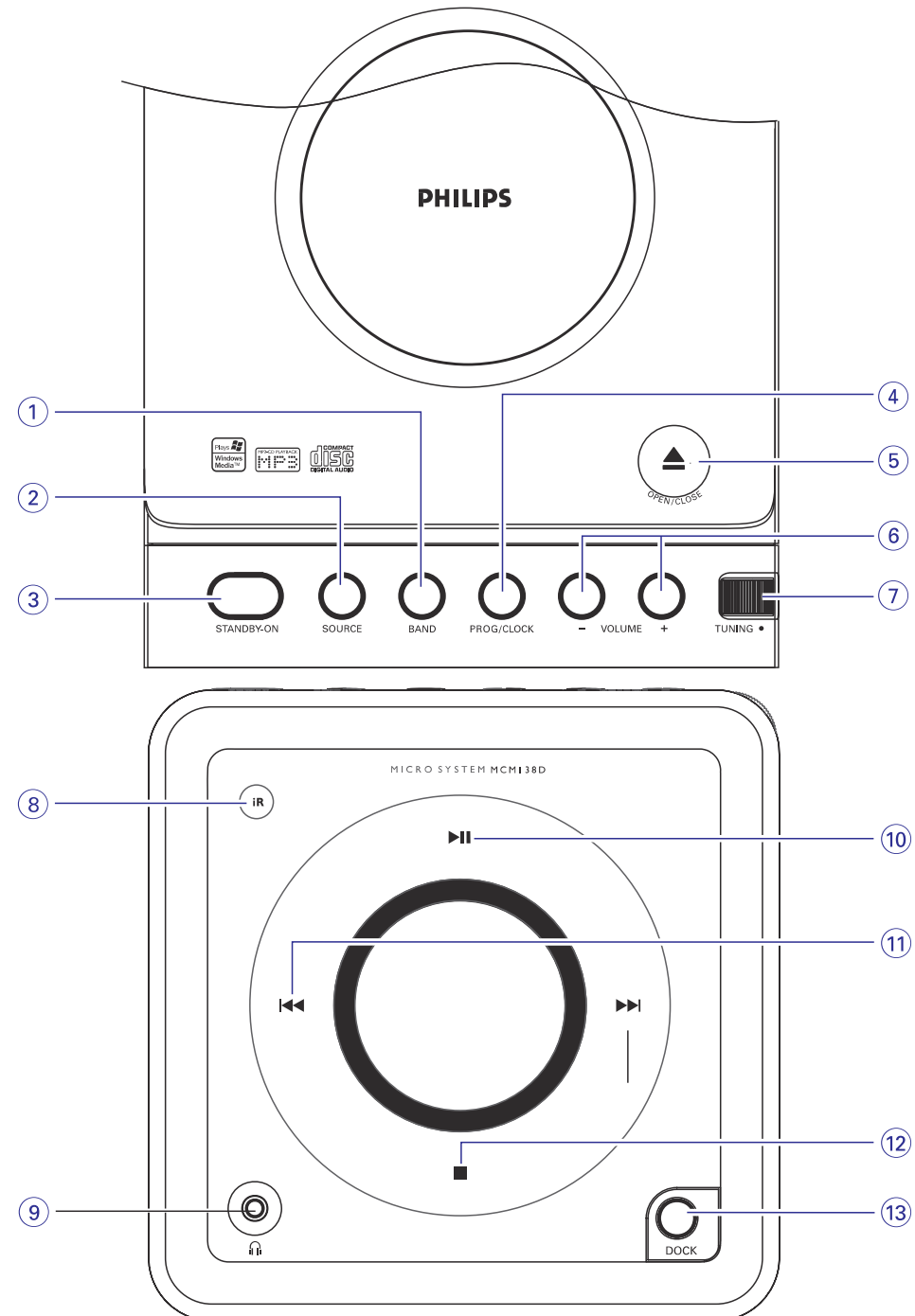
### Pareizā doka adaptera izvēle

- iPod dokam 8 dažādi adapteru tipi, kā tas norādīts adaptera apakšā, ir pievienoti, lai nodrošinātu saderību šādām iPod ierīcēm:  
**20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60GB video, mini un nano.**
- Philips GoGear dokam 3 dažādu tipu doka adapteri ir piekļauti komplektā.  
Katrais adapteris ir apzīmēts ar numuru no '1' līdz '3' tā aizmugurē. Šie numuri norāda atbilstošajam numuram derīgo Philips GoGear atskanotāju:  
**'1' – HDD6320, HDD6330**  
**'2' – HDD1420, HDD1620, HDD1630, HDD1635, HDD1820, HDD1830, HDD1835;**  
**'3' – HDD1840, 1850;**

### Doka adaptera uzstādīšana

1. Vispirms pārliecieties, vai doka savienotājs (iPod vai GoGear), kuru Jūs taisnāties izmantot, sakrit ar izvēlēto adapteri (iPod vai GoGear).

## VADĪBA



## VADĪBA

### Šīs ierīces un tālvadības pults vadības taustiņi

#### 1. BAND

- Uztvērējam (TUNER): (tikai uz ierīces) izvēlas diapazonu.

#### 2. SOURCE (CD/ TUNER/ DOCK)

- ieslēdz ierīci
- attiecīgā skaņas avota izvēlei: CD/ FM/MW/ DOCK.

#### 3. STANDBY ON/ OFF

- lai pārslēgtu ierīci parastā gaidīšanas režīmā/ ekonomiskajā gaidīšanas režīmā/ ieslēgtu ierīci.

#### 4. PROG/ CLOCK

CD.....skaņdarbu programmēšanai un programmas pārskatīšanai.  
Pulkstenim.....uzstāda pulksteņa funkcijas.

#### 5. OPEN-CLOSE

- atver/ aizver CD durtiņas

#### 6. VOLUME + -

- lai regulētu skajuma līmeni.

#### 7. TUNING ●

Radio .....uztver radio staciju.

#### 8. iR sensors

- infrasarkanais sensors tālvadības pultīj.

#### 9. ▶

- austiņu pievienošanai

#### 10. ►II

CD.....sāk vai pārtrauc CD atskalošanu

#### 11. ▲/▼/▶/◀

- pārlecs uz pašreizējā/ iepriekšējā/ nākamā ieraksta sākumu.
- ātri meklē uz priekšu un atpakaļ skaņdarba/ diskas robežas.

#### 12. STOP ■

- pārtrauc diskas atskalošanu vai dzēš diskas programmu.

#### 13. DOCK (dokstacija)

- izvēlas dokstacijas režīmu iPod un Philips GoGear

#### 14. MUTE

- atslēdz vai atjauno skaņu.

#### 15. REPEAT

- atkārto ierakstu/ disku/ visus programmētos skaņdarbus.

#### 16. SHUFF (SHUFFLE)

- atskalo diska/ MP3 skaņdarbus jauktā secībā.

#### 17. SLEEP

- aktivizē/ izslēdz vai izvēlas izslēgšanās laiku.

#### 18. TIMER

- aktivizē/ izslēdz vai uzstāda taimera funkciju.

#### 19. ALBUM ▲/▼

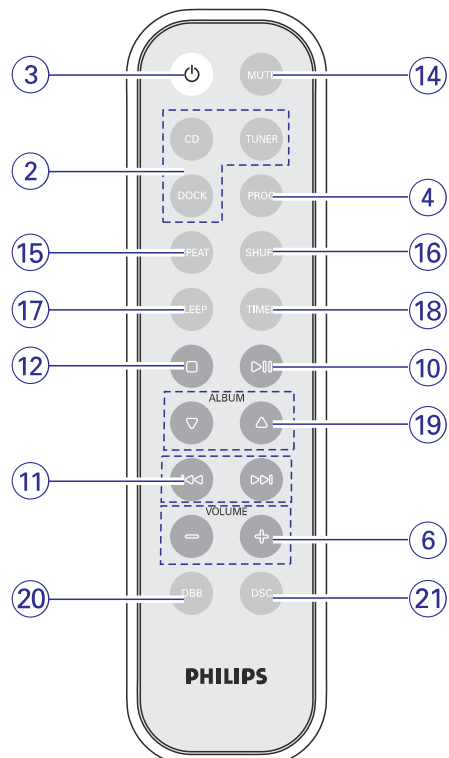
- MP3/ WMA diskiem: izvēlas albumu

#### 20. DBB (Dynamic Bass Boost)

- pastiprina basus.

#### 21. DSC (Digital Sound Control)

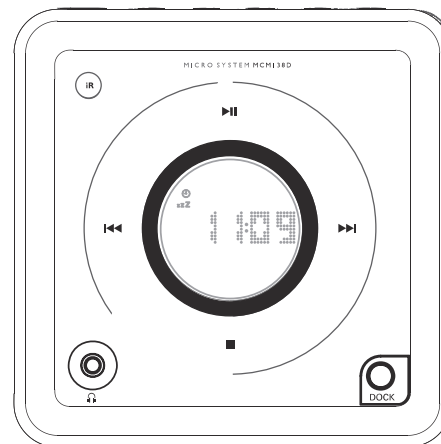
- izvēlas vajadzīgo skaņas efektu : ROCK/ POP/ JAZZ/ CLASSIC.



#### Piezīmes tālvadības pultīj:

- Vispirms izvēlieties avotu, ar kuru Jūs vēlaties darboties, nosievot uz tālvadības pults vienu no avotu atlases taustiņiem(piemēram, CD, TUNER)
- Pēc tam izvēlieties vajadzīgo funkciju (piemēram, ▶, ▲, ▷, ▹).

## PULKSTENIS / TAIMERIS



#### Pulksteņa uzstādīšana

1. Gaidīšanas režīmā, nospiediet PROG/CLOCK.  
→ Pulksteņa cipari stundām turpina mirgot.
2. Nospiediet ▲/▼, lai uzstādītu stundas
3. Atkal nospiediet PROG/CLOCK.  
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
4. Nospiediet vai ▲/▼, lai uzstādītu minūtes.
5. Nospiediet PROG/CLOCK, lai apstiprinātu laiku.

#### Piezīme:

- Ja pulkstenis nav uzstādīts. --- tiks parādīts.

#### Ierīces izslēgšanās taimera aktivizēšana un izslēgšana

1. Šī ierīce var tikt izmantota arī kā modinātājpulkstenis, lai CD, TUNER vai DOCK iestējotus uzstādītajā laikā. Pulksteņa laikam jābūt uzstādītam, pirms taimeris var tikt izmantots.
2. Uzstādīšanas laikā, ja 90 sekunžu laikā netiek nosievoti neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no taimera uzstādīšanas režīma.
3. Gaidīšanas režīmā vai atskalošanas laikā nospiediet TIMER ilgāk nekā 2 sekundes.
4. Nospiediet ▲/▼ (vai CD/TUNER/ DOCK uz tālvadības pults), lai izvēlotos skaņas avotu.
5. Nospiediet TIMER, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto avotu.  
→ Pulksteņa cipari stundām mirgo.
6. Nospiediet vai ▲/▼, lai uzstādītu stundas.

#### 5. Atkal nospiediet TIMER.

→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.

#### 6. Nospiediet ▲/▼, lai uzstādītu minūtes.

#### 7. Nospiediet TIMER, lai apstiprinātu laiku.

→ Taimeris tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

#### Piezīmes:

- Ja CD režīms ir izvēlēts, bet disks nav ievietots CD nodalījumā, vai arī ir notikusi diska klūda, automātiski tiks izvēlēts uztvērēja režīms.
- Ja DOCK avots ir izvēlēts, bet iPod/ Philips GoGear ierīce nav pievienota vai doka savienojums nav veikts, automātiski tiks izvēlēts uztvērēja režīms.
- Izvēlētajā modināšanas laikā, ierīce ieslēgsies 12. skājuma līmenī.

#### Taimera aktivizēšana un izslēgšana

- Gaidīšanas režīmā vai atskalošanas laikā vienreiz nospiediet TIMER.  
→ Displejs rāda ○, ja taimeris ir aktivizēts un pazūd, ja taimeris ir izslēgts.

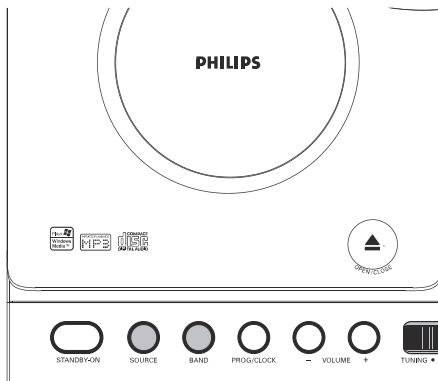
#### Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

Šī sistēmas izslēgšanās funkcija ļauj ierīcei automātiski izslēgties pēc uzstādīta laika perioda. Pulksteņa laikam jābūt uzstādītam, pirms taimeris var tikt izmantots.

1. Atkārtoti nospiediet SLEEP uz tālvadības pults, lai izvēlotos saglabājamo laiku, pēc kura ierīce jāizslēdzas.  
→ Displejs rāda SLEEP un izvēles: 60, 45, 30, 15, +, 60...
2. Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri atkārtoti nospiediet SLEEP taustiņu, kamēr displejā parādās '+', vai arī nospiediet STANDBY ON uz sistēmas vai tālvadības pults.



## UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS



3. Grieziet **TUNING** ●, lai uztvertu radio staciju.  
→ displejs rāda: uztvertās radio stacijas frekvenci.

Noderīgs padoms:

### Lai uzlabotu radio uztveri:

- FM diapazonam, pilnībā izstiepiet antenu ierīces aizmugurē, lai nodrošinātu optimālu uztveri.

## Radio staciju uztveršana

1. Izvēlieties **TUNER** avotu.  
→ **TUNER** ir parādīts.
2. Nospiediet **BAND** (TUNER) uz tālvadības pults vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos vajadzīgo diapazonu (FM/MW).

## APKOPE

### 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

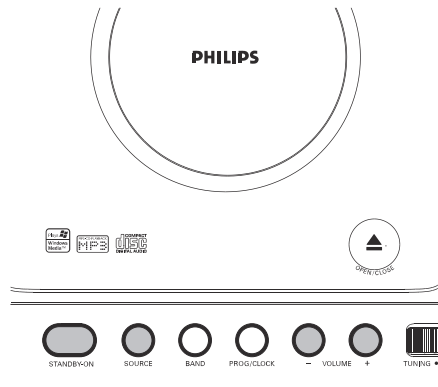
- **G a d ī u m ā , j a** komaktdisks kļūvis netīrs, notīriet to ar mīkstu drānu. Noslaukiet disku virzienā no centra uz malām.
- **Nelietojiet tādus līdzekļus kā benzīnu,** atšķaidītajus, tirdzniecībā pieejamos tīrišanas līdzekļus vai antistatiskos smidzināmos tīrišanas līdzekļus, kas paredzēti skaņuplatēm.



### Disku nolasīšanas lēcu apkope

- Pēc ilgstošas ierīces lietošanas netirumi vai putekļi var sakrāties uz disku nolasīšanas lēcas. Labai atskanošanas kvalitātei tīriet disku nolasīšanas lēcu ar Philips firmas CD lēcas tīrtītāju vai jebkuru citu tirdzniecībā pieejamu tīrtītāju. Sekojiet lietošanas instrukcijai, kas pievienota tīrtītājam.

## PAMATFUNKCIJAS



### SVARĪGI!

Pirms Jūs sākat darboties ar ierīci, izpildiet sagatavošanās procedūras.

### Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu **STANDBY ON** (vai ⏹ uz tālvadības pults) aktīvā gaidīšanas režima laikā.  
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.
- Nospiediet taustiņu **SOURCE** vai **CD**, **TUNER** vai **DOCK** uz tālvadības pults.  
→ Ierīce ieslēgs izvēlēto avotu.

### Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā

- Nospiediet **STANDBY ON** (vai ⏹ uz tālvadības pults).  
→ Pulkstenis tiek parādīts.

### Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju

- Turiet nospiestu **STANDBY ON** (vai ⏹ uz tālvadības pults) ilgāk nekā 2 sekundes.  
→ Pulkstenis tiek parādīts.

### Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

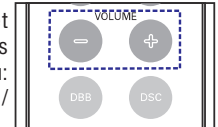
Strāvas taupīšanas nolūkos ierīce automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju/ gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD atskapošanas beigām Jūs nenospiedisiet nevienu vadību.

### Piezīme:

- **Ekonomiskajā gaidīšanas režīmā** nevienu taustiņu, izņemot **SOURCE** un **STANDBY-ON**, nevar aktivizēt.

### Skaļuma un skaņas vadības

1. Nospiediet **VOLUME +/-**, lai samazinātu vai palielinātu sistēmas skaļuma līmeni.  
→ displejs rāda skaļuma līmeni **VOL** un numuru no 0 – 32.



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

3. Nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas režīmu.  
→ displejs rāda: **DBB**, ja DBB ir aktivizēts.

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

**SVARĪGI!**

Nekad nepieskarieties CD atskapotāja lēcām.

**Diska ieviešana**

Ar šo ierīci Jūs varat atskapot Audio Kompaktdiskus, ieskaitot CD-R diskus un CD-RW diskus, MP3 CD un WMA CD diskus.



- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD atskapot nav iespējams.
- 1. Izvēlieties CD avotu.
- 2. Nospiediet **OPEN-CLOSE ▲** uz sistēmas, lai atvērtu disku nodalījumu.  
→ 'OPEN' tiek parādīts, kad disku nodalījums atveras.
- 3. Izvietojiet disku ar drukāto pusī uz augšu un atkal nospiediet lejup **OPEN-CLOSE ▲**, lai aizvērtu disku nodalījumu.  
→ 'READ' parādās, kad tiek skenēts disks saturs, un kopējais ierakstu skaits un atskanojamais laiks (vai kopējais albumu un ierakstu skaits MP3/ WMA diskiem) tiek parādīts.

**Disku atskānošanas vadības****Lai atskānotu disku,**

- Nospiediet **►II** lai sāktu atskānošanu.  
→ Pašreizējā skaņdarba numurs un aizritējušais atskānošanas laiks tiek rādīti diska atskānošanas laikā.

**Lai izvēlētos citu skaņdarbu,**

- Nospiediet **◀◀▶▶I** vienreiz vai vairākas reizes, kamēr vajadzīgais skaņdarba numurs parādās displejā.

**Lai atrastu pasāžu viena skaņdarba robežās,**

1. Turiet nospiestu taustiņu **◀◀▶▶I**.  
→ Disks tiek atskānots lielā ātrumā un ar zemu skaņas līmeni.
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet taustiņu **◀◀▶▶I**.  
→ Normāla atskānošana turpinās.

**Lai pārtrauktu atskānošanu,**

- Nospiediet **■** atskānošanas laikā.  
→ displejs sastingtst, un aizritējušais atskānošanas laiks mirgo, kad atskānošana ir pārtraukta.  
→ Lai atjaunotu atskānošanu, vēlreiz nospiediet **►II**.

**Lai beigtu disku atskānošanu,**

- Nospiediet **■**.

**Piezīmes:** Diska atskānošana apstāsies arī tad, ja:

- CD nodalījums tiek atvērts;
- disks ir noskanējis līdz beigām;
- Jūs izvēlieties citu skaņas avotu: TUNER;
- Jūs pārslēdzat ierīci gaidīšanas režīmu;

**MP3, WMA disku atskānošana**

1. Izvietojiet MP3, WMA disku.  
→ Diska nolasīšanas laiks var sasniegt 10 sekundes, kas atkarīgs no dziesmu skaita, kuras ierakstītas diskā.  
→ 'YY XXX' ir parādīts. YY ir pašreizējā albuma numurs un XXX norāda pašreizējā ieraksta numuru.
2. Nospiediet **ALBUM ▼ ▲**, lai izvēlētos vēlamo skaņdarbu.
3. Nospiediet **◀◀▶▶I**, lai izvēlētos vēlamo skaņdarbu.  
→ Albuma numurs attiecīgi mainīsies, Jūs sasniegsiet albuma pirmo skaņdarbu, nospiežot **◀◀I**, vai pēdējo albuma skaņdarbu, nospiežot **▶▶I**.

**4. Nospiediet **►II**, lai sāktu atskānošanu.**

- Atskānošanas laikā spiediet **ALBUM ▼ ▲**, lai parādītu pašreizējā albuma numuru.

**Izmantojamie formāti:**

- ISO 9660, Joliet, UDF1.5
- Maksimālais virsrakstu skaits: 512 (tas atkarīgs no failu nosaukumu garuma)
- Maksimālais albumu skaits: 99
- Izmantojamās iztveršanas frekvences: 32 kHz , 44.1 kHz, 48 kHz
- Izmantojamie datu pārraides ātrumi: 32~ 256 (Kbps), mainīgs datu pārraides ātrums

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

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskānošanas režīmus pirms atskānošanas vai atskānošanas laikā. REPEAT (atkārtošanas) režīmi var tikt kombinēti ar PROGRAM.

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

**REPEAT ALL** – visa diska/ programmas skaņdarbi nepārtraukti tiek atskānoti.

**REPEAT ALB** – visi pašreizējā albuma (tikai MP3/ WMA) ieraksti tiek atskānoti atkārtoti.

1. Lai izvēlētos vēlamo atskānošanas režīmu, nospiediet **SHUFF** vai **REPEAT** taustiņu uz tālvadības pults **►II**, lai sāktu atskānošanu, ja sistēma atrodas STOP režīmā.

2. Nospiediet **►II** (uz tālvadības pults **►II**), lai sāktu atskānošanu, ja sistēma atrodas STOP režīmā.  
→ Ja Jūs esat izvēlējušies SHUFFLE režīmu, atskānošana sāksies automātiski.

3. Lai atgrieztos pie normālās atskānošanas, atkārtoti nospiediet attiecīgi **SHUFF** vai **REPEAT** taustiņu, kamēr dažādu SHUFFLE/ REPEAT režīmi pazūd no displeja.

- Jūs varat arī nospiest **■**, lai atceltu izvēlēto atskānošanas režīmu.

**Piezīme:**

- Atkārtotas un jauktas secības funkcijas nevar tikt aktivizētas vienlaicīgi.
- **SHUFFLE** režīms nav pieejams programmas režīmā.

**Disku skaņdarbu programmēšana**

Kad atskānošana ir STOP pozīcijā, iespējams izvēlēties un saglabāt Jūsu diska skaņdarbus vēlamā secībā. Ja Jūs vēlaties, Jūs varat kādu skaņdarbu saglabāt programmā vairāk nekā vienu reizi. Līdz 40 skaņdarbiem var tikt saglabāti atmiņā.

1. Stop pozīcijā izmantojiet **◀◀▶▶I**, lai izvēlētos Jums nepieciešamo ieraksta numuru.

- MP3/ WMA diskiem: nospiediet **ALBUM ▲▼** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vēlamo albumu, tad spiediet **◀◀▶▶I**, lai izvēlētos vēlamo skaņdarbu programmēšanai.

2. Nospiediet **PROGRAM** (vai **PROG/ CLOCK** uz ierīces), lai saglabātu.

- → displejs: **PROG** mirgo, un **Pr 1** tiek ūsi parādīts, tad izvēlētā ieraksta numurs (un izvēlēta albuma numurs MP3/ WMA diskiem) tiek parādīts.

3. Atkārtojet no 1. līdz 2. solim, lai izvēlētos un saglabātu visus izvēlētos ierakstus.  
→ FULL tiek parādīts, ja Jūs mēģināt programmā saglabāt vairāk nekā 40 ierakstus.

4. Lai sāktu Jūsu diska programmas atskānošanu, nospiediet **►II**.

**Programmas pārskatīšana**

- Beidziet atskānošanu un atkārtoti spiediet **PROGRAM** (vai **PROG/CLOCK** uz ierīces).

- → displejā vispirms tiek parādīta programmas secība, tad saglabātie skaņdarbu numuri (un albumu numurs MP3/ WMA diskiem).

- Lai izietu no pārskatīšanas režīma, spiediet **■**.

**Programmas dzēšana**

Jūs varat dzēst programmu:

- vienreiz nospiežot **■**, STOP režīmā;
- divreiz nospiežot **■**, atskānošanas laikā;
- atverot CD nodalījumu;
- izvēloties citu skaņas avotu.  
→ PROG izdziest no ekrāna.