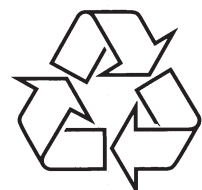


Izklaides doksistēma

DCM230



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.

DCM230

**PIRMKLASĪGA
LĀZERA IERĪCE**

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Dažus failus no USB ierīces neatskaņo	✓ Pārbaudiet, vai mapju skaits nepārsniedz 99 un vai virsrakstu skaits nepārsniedz 400.
'DEVICE NOT SUPPORTED' tiek rītināts displejā	✓ Izņemiet USB lielapjoma atmiņas ierīci vai izvēlieties citu avotu.

SATURA RĀDĪTĀJS

Galvenā informācija

Informācija par dabas aizsardzību	4
Komplektā iekļautie piederumi.....	4
Informācija par drošību	4
Dzirdes drošība	5

Sagatavošanās

Savienojumi ierīces aizmugurē	6
USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana.....	7
Citu ārējo ierīču pievienošana Jūsu sistēmai	7
Pirms lietojat tālvadības pulti.....	8
Baterijas (litija CR2025) ieviešana tālvadības pulī	8

Vadība

Šīs ierīces un tālvadības pulsts vadības taustiņi	9~11
--	------

Pamatfunkcijas

Ierīces ieslēgšana	12
Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju	12
Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā.....	12
Skājuma un skaņas vadības.....	12

CD/ MP3-CD operācijas

Diska ieviešana.....	13
Disku atskānošanas vadības.....	13
MP3 disku atskānošana.....	14
Dažādi atskāpošanas režīmi: Atkārtota atskāpošana (REPEAT) un atskāpošana jauktā secībā (SHUFFLE)	15
Disku skaņdarbu programmēšana.....	15
Programmas dzēšana	15

Uztvērēja operācijas

Radio staciju uztveršana.....	16
Radio staciju programmēšana.....	16
Automātiskā programmēšana	16
Manuālā programmēšana	16
Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana.....	17
RDS	17

Ārējie avoti

Ne-USB ierīces izmantošana.....	18
USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana.....	18

Pulkstenis/ Taimeris

Pulksteņa uzstādīšana	20
Taimera uzstādīšana	20
Taimera aktivizēšana un izslēgšana	20
Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana	21

iPod doka darbība

Atbalstīmi iPod atskānotāji	22
Pareizā doka adaptera izvēle	22
Uzstādīšana	22
iPod pārnēsājamā atskānotāja atskānošana.....	22
iPod bateriju lādēšana, izmantojot doku	22

Specifikācijas	23
----------------------	----

Apkope	24
--------------	----

Traucējumu novēršana	25~26
----------------------------	-------

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

Informācija par dabas aizsardzību

Produkts nav papildus jāiesaiño. Mēs esam darījuši maksimālo, lai iesaiñošana 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 iesaiñojamo 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 Direktivai 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 iespējamas negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.

Komplektā iekļautie piederumi

- Tālvadības pults (ar bateriju)
- FM antena
- MW istabas antena
- 8 x iPod adapteri
- 1 x serfīcēts AC/CD adapteris (ieja: 100–240V ~ 50–60Hz, Izeja: 15V — 3A)



Informācija par drošību

- Pirms ierīces lietošanas, pārliecībaities, 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 pašējošas 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

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 apkalošanas centru.

Problēma	Risinājums
"PLEASE INSERT CD/MP3 DISC" indikācija	<ul style="list-style-type: none">✓ Levietojiet disku✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots otrādi.✓ Pagaidiet, kamēr norasojuši īeca nožūst.✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodalījumu "Apkope".✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R kompaktdiskus.
Radio uztvere ir vāja	<ul style="list-style-type: none">✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojiet ārejo antennu.✓ Palieliniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.
Ierīce nereagē uz taustīju nospiešanu	<ul style="list-style-type: none">✓ Atslēdziet no ierīces elektroenerģijas padevi, pēc tam atjaunojiet to un atkal ieslēdziet ierīci.
Nav skaņas vai slikta skaņas kvalitāte	<ul style="list-style-type: none">✓ Noregulējiet skaļumu.✓ Atvienojiet austījas.
Tālvadības pults nestrādā pareizi	<ul style="list-style-type: none">✓ Izvēlieties skaņas avotu (piemēram, CD vai TUNER), pirms funkcijas taustīja spiešanas (► , <, >►).✓ Samaziniet attālumu starp ierīci un tālvadības pulti.✓ Baterijas ievietojiet, ievērojot tālvadības pulti bateriju nodalījumā norādīto (zīmes +/-) bateriju polaritāti.✓ Nomainiet baterijas.✓ Turiet tālvadības pulti tieši pretī ierīces IR sensoram ierīces priekšā.
Nestrādā taimeris	<ul style="list-style-type: none">✓ Pareizi uzstādiet pulksteni.✓ Nospiediet taustīju TIMER, lai ieslēgtu taimeri.
Pulksteņa/ taimera uzstādījumi ir izdzēsti	<ul style="list-style-type: none">✓ Tikusi pārtraukta elektroenerģijas padeve, vai strāvas kabelis ticis atvienots. Uzstādiet pulksteni/taimeri vēlreiz.

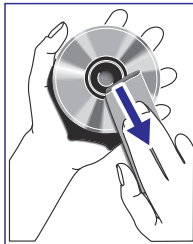
APKOPE

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

- 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 nešķīrumi 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.

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Dzirdes drošība

Klausieties vidējā skālumā.

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

Lai nodrošinātu drošu skāluma līmeni:

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

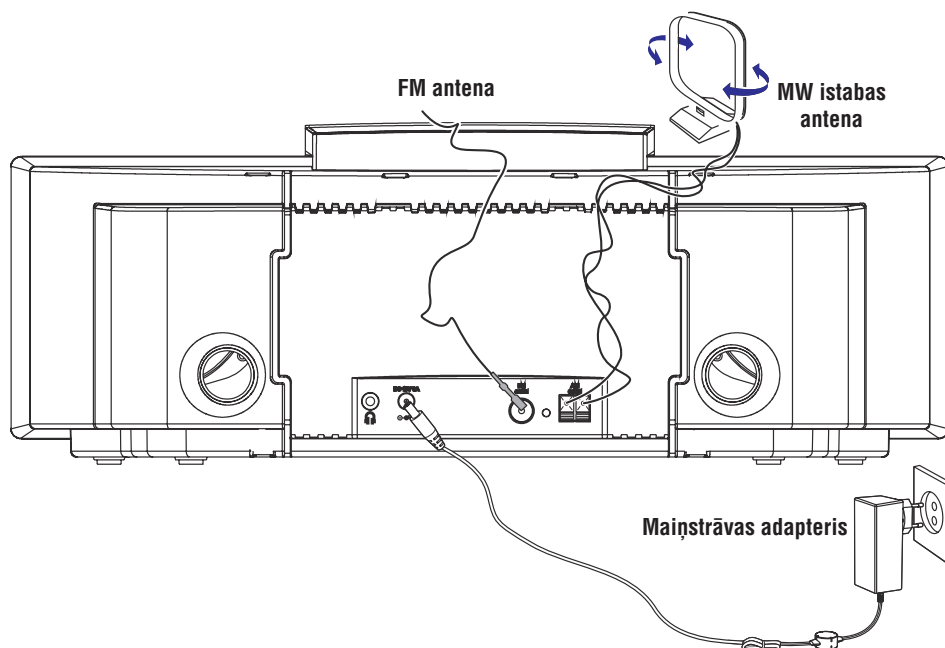
Klausieties saprātīgu laika periodu:

- Ilgstoša skaņas iedarbība pat 'drošā' skāluma līmeni, arī var bojāt dzirdu.
- Lietojiet ierīci saprātīgu laika periodu un iešķirojiet atbilstošus pārtraukumus.

Izmantojot austiņas, pārliecinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

- Klausieties saprātīgā skālumā un saprātīgu laika periodu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skālumu, jo Jūsu dzirde pierod.
- Negrieziet skālumu 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 negadījumu un ir aizliegts daudzās valstīs.

SAGATAVOŠANĀS



Savienojumi ierīces aizmugurē

Datu etikete atrodas aparāta aizmugurē.

Strāva

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

UZMANĪBU!

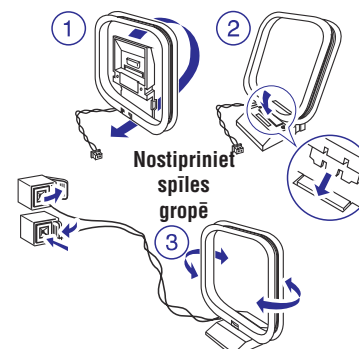
- Pilnīgai ierīces funkciju izpildei, izmantojet tikai oriģinālo strāvas adapteri.*
- Laikā, kad strāva ir pieslēgta ierīcei, nekad neveiciet vai nemainiet savienojumus.*

Lai nepieļautu ierīces pārkaršanu, ierīcē ir iebūvēts drošinātājs. Tādēļ Jūsu ierīce ārkārtējos apstākļos var automātiski pārslēgties gaidīšanas režimā. Ja tas notiek, pirms lietošanas laujiet ierīci atdzist (nav pieejams visām versijām).

Antenu pievienošana

Pievienojiet komplektā iekļauto MW istabas antenu un FM antenu attiecīgajiem termināliem. Noregulējiet antenas pozīciju optimālai uztverei.

MW antena



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

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀ JAĻA

Izejas jauda	2 x 15 W RMS
Signāla un trokšņa attiecība	≥ 70 dBA
Frekvenču josla	20 Hz – 20 kHz, ±3 dB
Ieeja jutība AUX.....	0.5 V (maksimāli 2V)
Skalīruņu pretestība.....	4 Ω
Austiņu pretestība.....	32 Ω
Austiņu izejas jauda	< 50mW

CD ATSKAŅOTĀJS

Frekvenču diapazons.....	20 – 20 KHz
Signāla un trokšņa attiecība.....	70 dBA

RADIO UZTVĒRĒJS

FM viļņu diapazons	87.5 – 108 MHz
Jutība pie 75 Ω	
– FM	20dBf
Selektivitāte	≥ 25 dB
Harmoniskie kropļojumi	≤ 1%
Frekvences josla	
– FM.....	63 – 6000 Hz
Signāla un trokšņa attiecība	
– FM	≥ 50 dBA

USB ATSKAŅOTĀJS

USB	12Mb/s, V1.1
.....	Atbalsta MP3 un WMA failus
Albumu mapju skaits maksimāli	99
Ierakstu/ virsrakstu skaits	400

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Barošanas jauda	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Izmēri (w x h x d)	206 x 141 x 390 (mm)
Svars	2.33 kg
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā.....	< 7W
Strāvas patēriņš ekonomiskajā gaidīšanas režīmā	< 1W

Specifikācijas var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma

IPOD DOKA DARĪBA

Atbalstāmi iPod atskānotāji

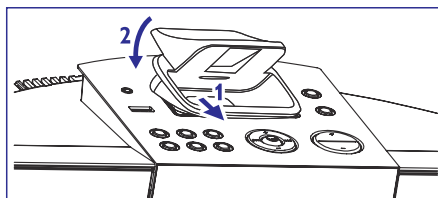
- Lielākā daļa Apple iPod modeļi ar 30-adatu doka savienotājiem:
20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paudze.

Pareizā doka adaptora izvēle

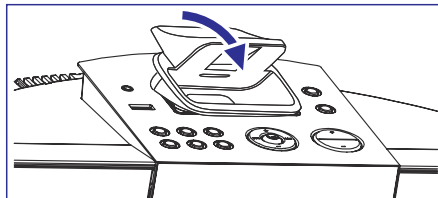
- iPod dokam 8 dažadi adapteru tipi, kā tas norādīts doka apaksā, ir pievienoti, lai nodrošinātu saderību šādām iPod ierīcēm:
20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paudze.

Uzstādīšana

- Ievietojiet doka adapteri atbilstoši pārnēsājamajam atskānotājam, ko Jūs izmantojat.



- Lai pievienotu ar atšķirigu iPod pārnēsājamo atskānotāju; pievienojiet atbilstošu adapteri un nomainiet ar jaunu, atbilstoša tipa.



iPod pārnēsājamā atskānotāja atskānošana

- Pareizi ievietojiet Jūsu iPod pārnēsājamo atskānotāju turētājā. Pārliecinieties, vai adapteris ir izmantojams.
- Pārliecinieties, vai esat ieslēguši Jūsu iPod atskānotāju pirms DOCK avota izvēles.
→ displejā 'iPod' ir parādīts, ja oPod ir pievienots.
- Nospiediet SOURCE atkārtoti uz sistēmas vai iPod uz tālvadības pults, lai izvēlētos iPod avotu.
- Atskānošana sākas automātiski. Atskānošanas laikā Jūs varat izvēlēties pieejamās lezīmes (piem., atskanot/ pauze/ ieraksta pārlekšana, ātrā meklēšana uz priekšu/ atpakaļ, izvēlnes izvēle).

iPod bateriju lādēšana, izmantojot doku

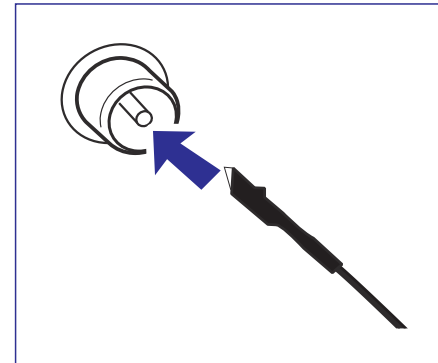
- DOCK režīmā tieši pievienojiet Jūsu iPod pārnēsājamo atskānotāju turētājā lādēšanai.

Piezīme:

- Strāvas taupīšanas nolūkos, Jūsu iPod vai USB ierīces lādēšana NETIEK ATBALSTĪTA, kad galvenā ierīce ir GAIDĪŠANAS REŽĪMĀ.

SAGATAVOŠANĀS

FM antena



- Labākai FM stereo uztverei, pievienojiet āra FM antennu FM ANTENNA terminālam.

Izvēles savienojumi

Papildu aprīkojums un savienotākabēji nav iekļauti komplektā. Sīkākai informācijai izmantojiet pievienojamā aprīkojuma lietošanas pamācības.

USB ierīces vai atmiņas kartes pievienošana

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

- Ievietojiet USB ierīces USB rozeti ierīces ligzdai.
VAI

Ierīcēm ar USB kabeli:

- Ievietojiet vienu USB kabeļa (nav iekļauts komplektā) galu ierīces ligzdai.
- Pievienojiet otru USB kabeļa galu USB ierīces USB izejas terminālam.
VAI

Atmiņas kartei:

- Ievietojiet atmiņas karti kartes nolasītājā (nav iekļauts komplektā).
- Izmantojiet USB kabeli (nav iekļauts komplektā), lai savienotu kartes nolasītāju ar ierīces atlokāmā kontrol panela ligzdu.

Citu ārejo ierīču pievienošana Jūsu sistēmai

- Izmantojiet vadu kabeli, lai savienotu AUX IN terminālu ar TV, VCR, lāzera disku atskānotāju, DVD atskānotāju vai CD magnetofona analogajiem audio izeju termināliem.

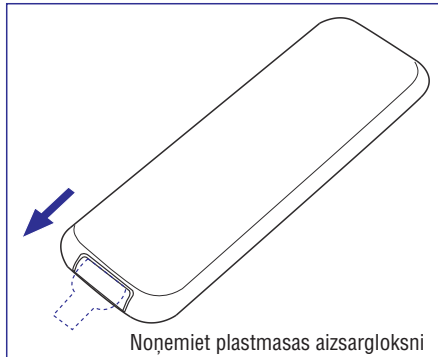
Piezīme:

- Ja Jūs pievienojat ierīci ar monofonisku izvadu (vienu audio izvada terminālu), pievienojiet to šīs ierīces AUX IN kreisajam terminālam. Alternatīvi Jūs varat izmantot "viens par diviem" kabeli (izejošā skaņa joprojām paliks monofoniska).

SAGATAVOŠANĀS

Pirms lietojat tālvadības pulti

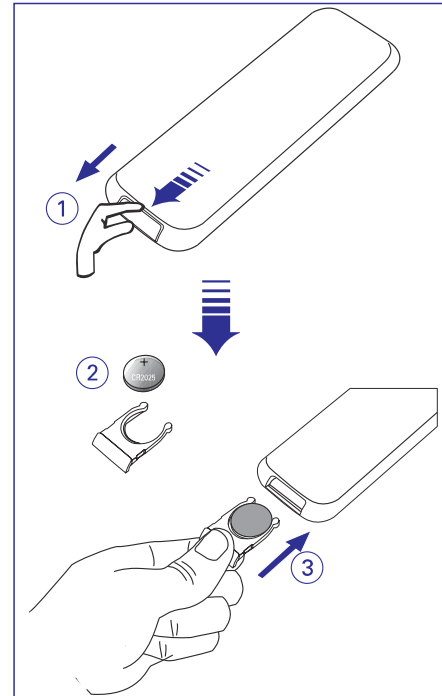
1. Nonemiet aizsarg loksni.
2. Nospiežot vienu no avotu izvēles taustiniem uz tālvadības pulta (piem., CD, TUNER), izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolēt.
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piem., ►II, ◀◀, ▶▶).



Noņemiet plastmasas aizsargloksni

Baterijas (litija CR2025) ieviešana tālvadības pultī

1. Piespiediet slotu uz tālvadības pulta.
2. Izvelciet bateriju nodalījumu.
3. Ieviešojiet jaunu bateriju un iestumiet bateriju nodalījumu vietā, lai to aizvērtu.



Brīdinājums!

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

PULKSTENIS/TAIMERIS

Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

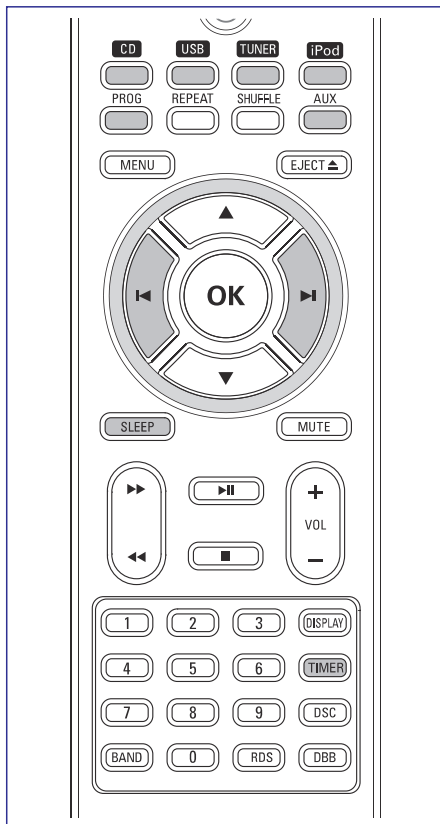
Šī sistēmas izslēgšanās funkcija ļauj ierīcei automātiski izslēgties pēc uzstādīta laika perioda.

1. Atkārtoti nospiediet **SLEEP** uz tālvadības pulta, lai izvēlētos saglabājamo laiku.
 - Izvēles:
OFF → 90 → 75 → 60 → 45 → 30 → 15 → OFF
→ 90....
→ 'SLEEP XX' parādās displejā. 'XX' ir laiks minūtēs.
 - zzz ir parādīts, ja Jūsu izvēlētais laiks nav OFF.
2. Kad Jūs esat atraduši vēlamo laiku, nospiediet **SLEEP** taustiņu.

Lai izslēgtu izslēgšanās taimeri

- Atkārtoti nospiediet **SLEEP** taustiņu, kamēr displejā parādās 'OFF', vai arī nospiediet **ECO POWER/STANDBY ON** taustiņu.

PULKSTENIS/TAIMERIS



Pulksteņa uzstādīšana

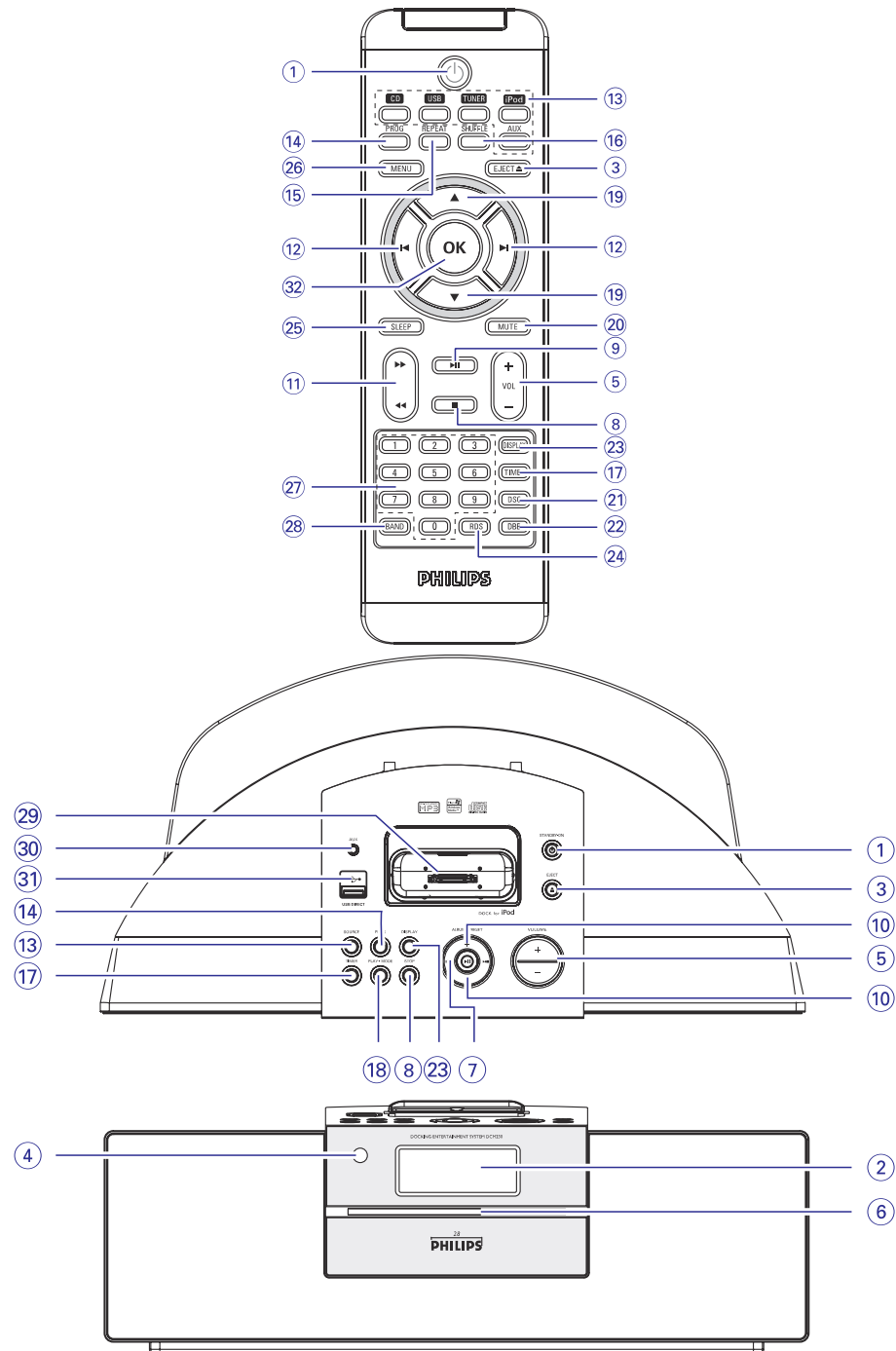
Pulksteni var uzstādīts 12-stundu vai 24- stundu režimā (12HR vai 24HR, piemēram).

1. Gaidīšanas režimā, nospiediet **PROG**.
→ SET CLOCK īsi parādās. Tad 12HR vai 24HR tiek parādīts.
2. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos pulkstena režīmu.
→ Pulksteņa cipari stundām turpina mirgot.
3. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas
4. Atkal nospiediet **PROG**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
5. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
6. Nospiediet **PROG**, lai apstiprinātu laiku.

Taimera uzstādīšana

- Šī ierīce var tikt izmantota arī kā modinātājpulkstenis, lai CD, TUNER, USB vai DOCK ieslēgtos uzstādītajā laikā (viena laika operācija). Pulksteņa laikam jābūt uzstādītam, pirms taimeris var tikt izmantots.
 - Uzstādīšanas laikā, ja 90 sekunžu laikā netiek nospiests neviens taustiņš, ierīce automātiski iziet no taimera uzstādīšanas režīma.
1. Nospiediet **TIMER** ilgāk nekā divas sekundes.
 2. Atkārtoti nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos skaņas avotu.
→ 'SET TIMER' un 'SELECT SOURCE' parādās displejā.
 3. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu Jūsu izvēlēto režīmu.
→ 'SET ON TIME' parādās un pulksteņa cipari stundām mirgo.
 4. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu stundas.
 5. Atkal nospiediet **TIMER**.
→ Pulksteņa cipari minūtēm mirgo.
 6. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai uzstādītu minūtes.
 7. Nospiediet **TIMER**, lai apstiprinātu laiku.
→ Taimeris tagad ir uzstādīts un aktivizēts.

VADĪBA



Šīs ierīces un tālvadības pults vadības taustiņi

1. STANDBY ON / ECO POWER Ⓜ

- lai ieslēgtu ierīci vai pārslēgtu ierīci ekonomiskajā gaidīšanas režīmā/ parastā gaidīšanas režīmā ar displeja pulksteni.

2. Displeja ekrāns

- pašreizējā ierīces statusa apskatei

3. EJECT ▲

- katapultē disku no disku nodalījuma

4. IR SENSORS

- infrasarkanais sensors tālvadības pultij.

5. VOLUME (VOL + / -)

- lai regulētu skaļuma līmeni.

6. Disku nodalījums

7. ▶◀ / ▶▶

CD/MP3-CD/USB

-ātri meklē uz priekšu un atpakaļ skaņdarba/ diska robežās (turēt nospiestu).

-pārlec uz pašreizējā/ iepriekšējā/ nākošā ieraksta sākumu.

8. STOP ■

- pārtrauc diskas atskanošanu vai dzēš diskas programmu.

9. ▶■

- sāk vai pārtrauc atskanošanu.

10. ALBUM/ PRESET+/-

- (MP3-CD/ USB) pārlec uz pašreizējā/ iepriekšējā/ nākošā albuma sākumu.

- regulē stundas un minūtes pulkstenā/ taimera funkcijām.

- izvēlas saglabāto radio staciju

11. ▲◀ / ▶▶

CD/MP3-CD/USB

-ātri meklē uz priekšu un atpakaļ skaņdarba/ diska robežās (turēt nospiestu).

Radio uztvērējam

-uztver zemāku vai augstāku radio frekvenci.

12. ▶◀ / ▶▶

CD/ MP3-CD/USB

-pārlec uz pašreizējā/ iepriekšējā/ nākošā ieraksta sākumu.

13. SOURCE

- attiecīgā skaņas avota izvēlei: CD/ USB/ iPod/TUNER (FM/MW) vai AUX.

14. PROG

- C D / M P 3 - C D / U S B – s k a ̄ n d a r b u programmēšanai.
- Radio uztvērējam – saglabāto radio staciju programmēšanai.
- uzstāda pulksteņa funkcijas.

15. REPEAT

- CD/MP3/USB izvēlas atkārtotas atskanošanas režīmu.

16. SHUFFLE

- atskāpo diska/USB skaņdarbus jauktā secībā.

17. TIMER

- uzstāda taimera funkciju.

18. PLAY-MODE

- izvēlas dažādus atkārtošanas režīmus vai diska atskanošanu jauktas secības režīmā.

19. ▲ / ▼

- (MP3-CD/ USB) pārlec uz pašreizējā/ iepriekšējā/ nākošā albuma sākumu.

20. MUTE

- atslēdz vai atjauno skaņu.

21. DSC (Digital Sound Control)

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

22. DBB (Dynamic Bass Boost)

- pastiprina basus.

23. DISPLAY

- parāda dažādu diskas informāciju atskanošanas laikā.

24. RDS

- Radio uztvērējam, parāda RDS informāciju

25. SLEEP

- izvēlas izslēgšanās laiku.

26. MENU

- ekvivalenti MENU taustījam uz Jūsu iPod atskānotāja.

ĀRĒJIE AVOTI

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.

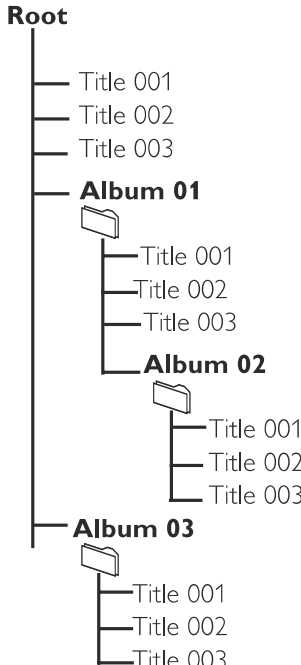
Flash atskānotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesei.

Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

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 albums, 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) CD saturā pārveidei/ konversijai. Apmeklējiet www.microsoft.com/majaslapu, 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 nodaļu: 'Instalēšana: papildu ierīces pievienošana').

2. Vienu vai vairākas reizes nospiediet SOURCE, lai izvēlētos USB (vai USB uz tālvadības pults). → NOK FILE parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.

3. Atskānojiet USB audio failus kā Jūs to darāt CD albumu/ ierakstu atskānošanai (izlasiet nodaļu CD/ MP3 operācijas).

Piezīme:

- Saderības iemeslu dēļ albumu/ ierakstu informācija var atšķirties no tā, kas tiek parādīts flash atskānotāja mūzikas menedžmenta programmas dēļ.

- Faila nosaukumi vai ID3 tiks parādīti kā ---, ja tie nav angļu valodā.

ĀRĒJIE AVOTI

Ne-USB ierīces izmantošana

- Pievienojiet ārējā aprikojuma (TV, VCR, Lāzera disku atskanotāja, DVD atskanotāja vai CD magnetofona) audio izeju terminālus Jūsu sistēmas AUX termināliem.
- Nospiediet **SOURCE** atkārtoti (vai **AUX** uz tālvadības pults), lai izvēlētos ārējo aprikojumu.

Piezīme:

- Visas skaņas vadības iežīmes (piem., DSC vai DBB) ir pieejamas izvēlei.
- Izmantojiet pievienotā aprikojuma instrukcijas, lai iegūtu sīkāku informāciju.

USB lielapjoma atmiņas ierīces izmantošana

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

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 kartes 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 kartes utt.
 - ii) Ja Jūs datorā redzat 'Diska draīva' 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 ierīcei.*

- *Atbalstāmie mūzikas tipi:*
 - a) Šī ierīce atbalsta tikai neaizsargātus 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 – 65, 536 biti)
- MP3 bitu pārraides ātrums (datu pārraides ātrums): 32 – 320 kbps un mainīgs bitu pārraides ātrums
- WMA v9 vai agrāks
- Direktorijas tīklojums līdz 8 līmeņiem
- Albumu skaits: maksimāli 99
- Ierakstu/virsrakstu skaits: maksimāli 400
- ID3 tags v2.0 vai jaunāks
- Faila nosaukums Unicode UTF8 (maksimālais garums: 128 biti)

Sistēma neatksaņos un neatbalstīs:

- Tukšus albumus: tukšs albums ir albums, kurā nav MP3/WMA failu, netiks parādīts arī displejā.
- Neizmantojami faili 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 audio faili
- DRM aizsargāti WMA faili
- WMA faili Lossless formātā

VADĪBA

27. Ciparu taustiņi (0~9)

- (MP3-CD/USB) tieši izvēlas ierakstu.

28. BAND

- Uztvērējam (TUNER): nospiež, lai pārslēgtu MW un FM diapazonu.

29. iPod doks

- tiek izmantots, lai pievienotu Jūsu iPod atskanotāju atskanōšanai vai lādēšanai caur šo sistēmu.

30. AUX ligzda

- ārējā avota pievienošanai

31. USB DIRECT

- ligzda ārējai USB lielapjoma atmiņas ierīcei.

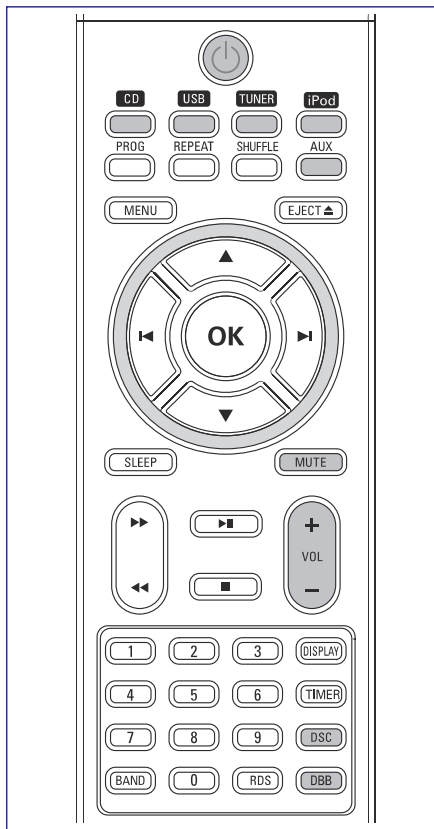
32. OK

- apstiprina izvēli (tikai iPod izvēlnes darbībām).

Piezīmes tālvadības pultīj:

- *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, ►||, <<, ►►).*

PAMATFUNKCIJAS



SVARĪGI!

Pirms Jūs sākat darboties ar ierīci, izpildiet sagatavošanās procedūras.

Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet taustiņu **STANDBY ON/ ECO POWER** (vai \odot uz tālvadības pults).
→ Ierīce ieslēgs pēdējo izvēlēto avotu.
- Nospiediet taustiņu **SOURCE** sistēmas augšā vai **CD, USB, iPod, TUNER** vai **AUX** uz tālvadības pults.
→ Ierīce ieslēgs izvēlēto avotu.

Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā

- Nospiediet **STANDBY ON/ ECO POWER** (vai \odot uz tālvadības pults).
→ Pulkstenis izgaismojas displejā, ja sistēma ir gaidīšanas režīmā.

→ Skaluma līmenis (pieaugošā secībā līdz maksimālam skaļuma līmenim no 12), interaktīvie skaņas iestatījumi, pēdējais izvēlētais režīms (ekonomiskais gaidīšanas režīms vai normāls gaidīšanas režīms), avots un radio uztvērēja iestatījumi tiks saglabāti atskaitotāja atmiņā.

Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju

- Turiet nospiestu **STANDBY ON/ ECO POWER** (vai \odot uz tālvadības pults) ilgāk nekā 2 sekundes.
→ Fona apgaismojums izdzīst

Ierīces automātiskā pārslēgšanās gaidīšanas režīmā

Strāvas taupīšanas nolūkos ierīce automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju/ gaidīšanas režīmā, ja 15 minūtes pēc CD/ MP3/ USB atskānošanas beigām Jūs nenospiedisiet nevienu vadību.

Skaļuma un skaņas vadības

- Nospiediet **VOLUME +/-** (vai **VOL +/-** tālvadības pults), lai samazinātu vai palieeinātu sistēmas skaļuma līmeni.
→ Displejs rāda skaļuma līmeni VOL un numuru no MIN 1,2,...,30,31 MAX.
- Atkārtoti nospiediet **DSC**, lai izvēlētos vēlamo skaņas efektu: ROCK/JAZZ/POP/CLASSIC.
- Nospiediet **DBB**, lai ieslēgtu vai izslēgtu basu pastiprināšanas režīmu.
→ Ja DBB ir aktivizēts, **DBB ON** ir parādīts.
→ Ja DBB ir izslēgts, **DBB OFF** ir parādīts.
- Nospiediet **MUTE** uz tālvadības pults, lai īslaičīgi atslēgtu skaņu.
→ Atskānošana turpinās bez skaņas un displejā mirgo **MUTE**.
- Lai atjaunotu skaņu, Jūs varat:
 - vēlreiz nospiest **MUTE**;
 - noreguļēt skaļuma vadības;
 - mainīt skaņas avotu.

Lai klausītos caur austiņām

- Pievienojiet austiņu vadu \Rightarrow ligzdi ierīces aizmugurē.
→ Skaņa no skaļruniem tiks atslēpta.

UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS

Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana

- Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai $\blacktriangle / \blacktriangledown$ uz tālvadības pults), kamēr vēlamā atmiņā saglabātā radio stacija tiek parādīta displejā.

RDS

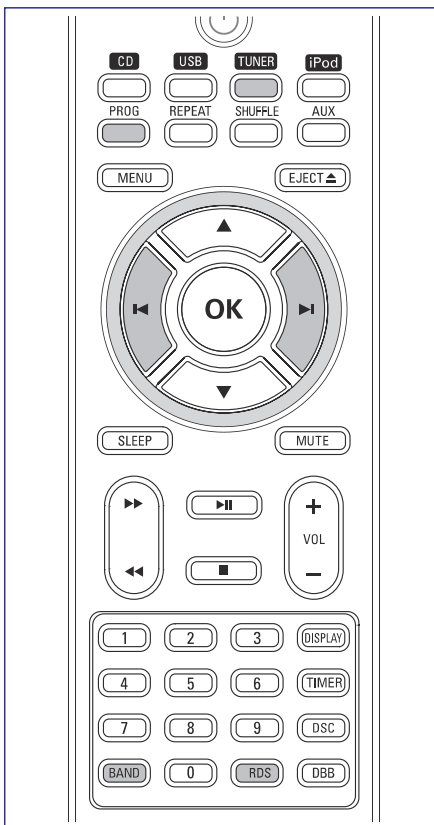
Radio Data System – radio datu sistēma – ir serviss, kas ļauj FM stacijām saņemt papildu informāciju. Ja Jūs saņemt RDS staciju, $\odot R\text{-}D\text{-}S$ un stacijas nosaukums tiek parādīti displejā.

Ja tiek izmantota automātiskā programmēšana, RDS radio stacijas tiks programmētas vispirms.

Dažādās RDS informācijas ritināšana

- Īsi un atkārtoti nospiediet **RDS** uz tālvadības pults, lai pārvietotos pa sekojošo informāciju (ja ir pieejams):
 - Stacijas nosaukums
 - Radio teksta ziņojumi
 - Programmas tips
 - Frekvence

UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS



Radio staciju programmēšana

Atmiņā Jūs varat saglabāt 20 radio stacijas katrā no diapazoniem.

Automātiskā programmēšana

Automātiska ierakstīšana sāksies no tā numura, kuru Jūs izvēlesieties. Radio stacijas atmiņā tiks ierakstītas no izvēlētā numura uz augšu.

- Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), 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 **PROG** ilgāk nekā 2 sekundes, lai aktivizētu programmēšanu.
→ Visas pieejamās stacijas tiek programmētas.

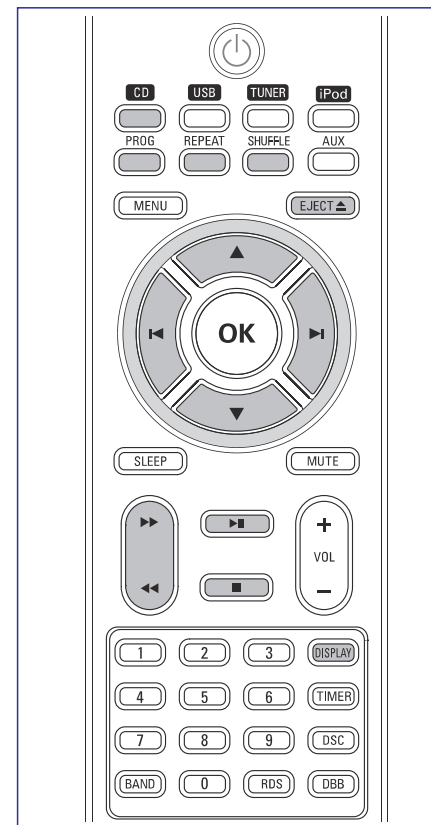
Manuālā programmēšana

- Uztveriet sevis izvēlēto radio staciju (lasiet nodalījumu "Radio staciju uztveršana").
- Nospiediet **PROG**, lai aktivizētu programmēšanu.
→ **PROG** mirgo displejā.
- Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai piešķirtu šai radio stacijai kārtas numuru no 1 līdz 20.
- Lai apstiprinātu iestatījumu, atkal nospiediet **PROG**.
→ **PROG** pazūd no displeja un parādās saglabātās stacijas numurs un frekvence.
- Atkārtojet augšminētos četrus soļus, lai saglabātu atmiņā arī citas radiostacijas.
- Jūs varat nomainīt atmiņā saglabāto radio staciju, tās vietā saglabājot citu frekvenci.

Radio staciju uztveršana

- Atkārtoji nospiediet **SOURCE** (vai **TUNER** uz tālvadības pults), lai izvēlētos uztvērēja avotu.
- Nospiediet **BAND** uz tālvadības pults, lai izvēlētos vajadzīgo diapazonu (FM/ MW).
- Turiet nospiestu **◀◀ / ▶▶** (**◀ / ▶** uz tālvadības pults).
→ Radio automātiski uztver staciju ar pietiekoši stipru raidīšanas signālu.
- Atkārtojet 3. soli, ja tas ir nepieciešams, kamēr atrodat vēlamo radio staciju.
- Lai uztvertu radio stacijas, ar vāju raidīšanas signālu, ūsi un atkārtoji nospiediet **◀◀ / ▶▶** (**◀ / ▶** uz tālvadības pults), kamēr esat atraduši optimālu uztveri.

CD/MP3-CD OPERĀCIJAS



SVARĪGI!
Nekad nepieskarieties CD atskanotāja lēcām.

Diska ievietošana

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

- Nospiediet **SOURCE** sistēmas augšā, lai izvēlētos CD vai nospiediet **CD** uz tālvadības pults.
- Ievietojet disku nodalījumā/
→ Pārliecinieties, vai disks ir ievietots ar drukāto pusī uz augšu.
→ Pārliecinieties, vai esat izņēmušo jebkuru citu disku no disku nodalījuma.
- Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskanōšanu.

- Jebkurā laikā vienkārši nospiediet **■**, lai beigtu atskanōšanu.

Disku atskanōšanas vadības

Lai atskanotu disku,

- Nospiediet **▶▶ / ■**, lai sāktu atskanōšanu.
→ Pašreizējā skaņdarba numurs un aizritējušais atskanōšanas laiks tiek rādīti diska atskanōšanas laikā.

Lai izvēlētos citu skaņdarbu,

- Nospiediet **◀◀ / ▶▶** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults) vienreiz vai vairākas reizes, kamēr vajadzīgais skaņdarba numurs parādās displejā.
- Jūs varat arī izmantot **ciparu taustījus (0~9)** uz tālvadības pults, lai tieši izvēlētos ierakstu.
- Ja Jūs esat izvēlējies skaņdarba numuru ūsi pēc diska ieviešanas vai PAUSE pozīcijā, Jums nepieciešams nospiest **▶▶**, lai sāktu atskanōšanu.

Teksta displejs atskanōšanas laikā

CD režīmā

- Nospiediet **DISPLAY**, lai redzētu šādu informāciju:
→ Pašreizējā skaņdarba numuru un aizritējušo atskanōšanas laiku
→ Pašreizējā skaņdarba numuru un atlikušo atskanōšanas laiku
→ Skaņdarba numuru un kopējo atskanōšanas laiku.
→ Skaņdarba numuru un kopējo atlikušo skaņdarbu skaitu un kopējo atlikušo atskanōšanas laiku.
→ Pulksteņa laiku.

MP3-CD režīmā

- Atkārtoji nospiediet **DISPLAY**, lai parādītu ID3 informāciju (ir pieejama) un pulskeņa laiku.

CD/MP3-CD OPERĀCIJAS

Lai atrastu pasāžu viena skaņdarba robežas,

1. Turiet nospiest taustiņu (/ uz tālvadības pults).
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet taustiņu (/ uz tālvadības pults).
→ Normāla atskanošana turpinās.

Lai beigtu diskas atskanošanu,

- Nospiediet .

Lai pārtrauktu atskanošanu,

- Nospiediet atskanošanas laikā.
→ Dispēja informācija nemainīsies un aizritējušais atskanošanas laiks mirgos dispējā, kad atskanošana ir pārtraukta.
→ Lai atjaunotu atskanošanu, vēlreiz nospiediet .

Piezīmes:

Diska atskanošana apstāsies arī tad, ja:

- Jūs izņemat disku;
- disks ir noskanējis līdz beigām;
- Jūs izvēlates citu skāņas avotu: TUNERUSB, DOCK vai AUX;
- Jūs izvēlates gaidīšanas režīmu;
- ir sasniegts automātiskās izslēgšanās laiks.

MP3 disku atskanošana

1. Ievietojet MP3 disku.
→ Diska nolasīšanas laiks var sasniegt 10 sekundes, kas atkarīgs no dziesmu skaita, kuras ierakstītas diskā.
2. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai / uz tālvadības pults), lai izvēlētos vajadzīgo albumu.
3. Nospiediet (/ uz tālvadības pults), lai izvēlētos vēlamo skaņdarbu.
4. Nospiediet , lai sāktu atskanošanu.

Izmantojamie formāti:

- ISO 9660, Joliet
- Maksimālais virsrakstu skaits: 999 (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

CD/MP3-CD OPERĀCIJAS

Dažādi atskanošanas režīmi:

Atkārtota atskanošana (REPEAT) un atskanošana jauktā secībā (SHUFFLE)

Jūs varat izvēlēties un mainīt dažādus atskanošanas režīmus pirms atskanošanas vai atskanošanas laikā. Atkārtošanas režīmus var kombinēt arī ar PROGRAM režīmu.

1. Lai izvēlētos Jūsu atskanošanas režīmu, nospiediet **PLAY-MODE (SHUFFLE) vai REPEAT** uz tālvadības pults), kamēr displejā rāda izvēlēto funkciju.
→ parādās, ja jauktas secības atskanošana ir izvēlēta, un pazūd, ja izslēgta.
→ Ja tiek parādīts, tas norāda, ka visi diskas skaņdarbi tiek atskanoti atkārtoti.
→ MP3 CD diskiem, ja abi: un , mirgo displeja panelī, tas norāda, ka pašreizējais albums tiek atskanots atkārtoti.
2. Nospiediet , lai sāktu atskanošanu, ja sistēma atrodas STOP režīmā.
→ Ja Jūs esat izvēlējušies SHUFFLE (atskanošanu jauktā secībā), atskanošana sāksies automātiski.
3. Lai atgrieztos pie normālās atskanošanas, atkārtoti nospiediet **PLAY-MODE (SHUFFLE) vai REPEAT** uz tālvadības pults), kamēr vai pazūd no displeja.
- Jūs varat nospiest arī , lai apstādinātu atskanošanu un atceltu Jūsu atskanošanas režīmu.

Piezīme:

- Atkārtotas un jauktas secības funkcijas nevar tikt aktivizētas vienlaicīgi.

Disku skaņdarbu programmēšana

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

1. Nospiediet **PROG**, lai reģistrētu programmēšanas režīmu.
→ Skaņdarba numurs mirgo.
2. Izmantojiet (vai / uz tālvadības pults), lai izvēlētos Jums vajadzīgo skaņdarba numuru.
- MP3 CD nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai / uz tālvadības pults), lai izvēlētos vajadzīgo albumu.
3. Nospiediet **PROG**, lai apstiprinātu atmiņā saglabājamā skaņdarba numuru.
→ PR X tiek parādīts, kur X norāda nākamo saglabājamo programmas numuru.
4. Atkārtojiet 2-3 soļus un saglabājet atmiņā visus izvēlētos skaņdarbus.
→ PROGRAM FULL parādās, ja Jūs cenšaties programmā saglabāt vairāk nekā 40 skaņdarbus.
5. Nospiediet , lai beigtu programmēšanu.
→ PROG ir parādīts ekrānā.
6. Lai sāktu Jūsu diskas programmas atskanošanu, tieši nospiediet .

Programmas dzēšana

Jūs varat dzēst programmu:

- vienreiz nospiežot , STOP režīmā;
- divreiz nospiežot , atskanošanas laikā;
→ PROG izdzīst no ekrāna.
- Izņemot pašreizējo disku.