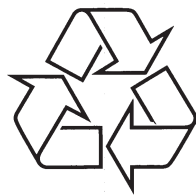


Izklaides doksistēma

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 lielpajoma 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 lietotāt tālvadības pultī	8
Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālvadības pultī	8

Vadība

Šīs ierīces un tālvadības pults vadības taustiņi	9-11
---	------

Pamatfunkcijas

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

CD/ MP3-CD operācijas

Diska ievietošana	13
Disku atskaņošanas vadības	13
MP3 disku atskaņošana	14
Dažādi atskaņošanas režīmi: Atkārtota atskaņošana (REPEAT) un atskaņošana 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 lielpajoma 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

Atbalstāmi iPod atskaņotāji	22
Pareizā doka adaptera izvēle	22
Uzstādīšana	22
iPod pārnēsājamā atskaņotāja atskaņošana	22
iPod bateriju lādēšana, izmantojot doku	22

Specifikācijas

Apkope

Traucējumu novēršana

GALVENĀ INFORMĀCIJA

Šis produkts atbilst Eiropas Savienības radio tehnikas prasībām.

Informācija par dabas aizsardzību

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

Komplektā iekļautie piederumi

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

Informācija par drošību

- Pirms ierīces lietošanas, pārliecinieties, vai uz aparāta pamatnes izvietotajā datu etiķetē (vai datu etiķetē, 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 cietas un līdzsvaras virsmas
- Novietojiet ierīci vietā, kur tai ir atbilstoša ventilācija, lai novērstu ierīces pārkaršanu. 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 karsējošās 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 lēca noraso. CD atskaņotājs var nedarboties normāli. Pievienojiet ierīci strāvai apmēram uz vienu stundu, neatstājot CD kompaktdisku ierīcē, līdz normāla atskaņošana ir iespējama.
- Aparāta mehāniskās detaļas satur pašēljojošas vielas, tāpēc tās nevajag eljot.
- **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.**

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, ņemot vērā norādītās padomas, sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru.

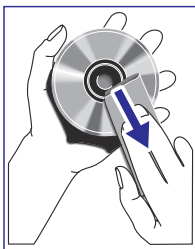
Problēma	Risinājums
"PLEASE INSERT CD/MP3 DISC" indikācija	<ul style="list-style-type: none">✓ Ievietojiet disku✓ Pārbaudiet, vai disks ievietots otrādi.✓ Pagaidiet, kamēr norasojusi lēca nožūst.✓ Notīriet vai nomainiet disku, skatiet nodaļu "Apkope".✓ Izmantojiet finalizētus CD-RW vai CD-R kompaktdiskus.
Radio uztvere ir vāja	<ul style="list-style-type: none">✓ Gadījumā, ja signāls ir par vāju, noregulējiet antenas pozīciju vai pievienojiet ārējo antenu.✓ Palieciniet attālumu starp šo ierīci un Jūsu TV vai VCR.
Ierīce nereaģē 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 slihta skaņas kvalitāte	<ul style="list-style-type: none">✓ Noregulējiet skaļumu.✓ Atvienojiet austiņas.
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 ievietojiet, ievērojot tālvadības pults 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 taustiņu 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.

Korpasa apkope

- Korpasa apkopei izmantojiet mīkstu drānu, kas viegli samitrināta maigā tīrīšanas šķīdumā. Neizmantojiet šķīdumus, kas satur alkoholu, spirtu, amoniju vai abrazīvas vielas.

Disku apkope

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



Disku nolasīšanas lēcu apkope

- Pēc ilgstošas ierīces lietošanas netīrumi vai putekļi var sakrāties uz disku nolasīšanas lēcas. Labai atskaņošanas kvalitātei tīriet disku nolasīšanas lēcu ar Philips firmas CD lēcas tīrītāju vai jebkuru citu tirdzniecībā pieejamu tīrītāju. Sekojiet lietošanas instrukcijai, kas pievienota tīrītājam.

Dzirdes drošība

Klausieties vidējā skaļumā.

- Austiņu lietošana augstā skaļumā var bojāt Jūsu dzirdi. Šī ierīce var atskaņot 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 skaļuma. Pēc ilgākas šāda skaļuma klausīšanās, skaņa, ka sašķiet 'normāla' patiesībā var būt skaļa un Jūsu dzirdi bojājoša. Lai no tā izvairītos, skaļumu uzstādiet drošā līmenī, pirms Jūsu dzirde adaptējas.

Lai nodrošinātu drošu skaļuma līmeni:

- Skaļuma līmeni uzstādiet uz zema iestatījuma.
- Lēnām palieliniet skaņas skaļumu, kamēr Jūs varat dzirdēt skaidri un jūtaties ērti, bez traucējumiem.

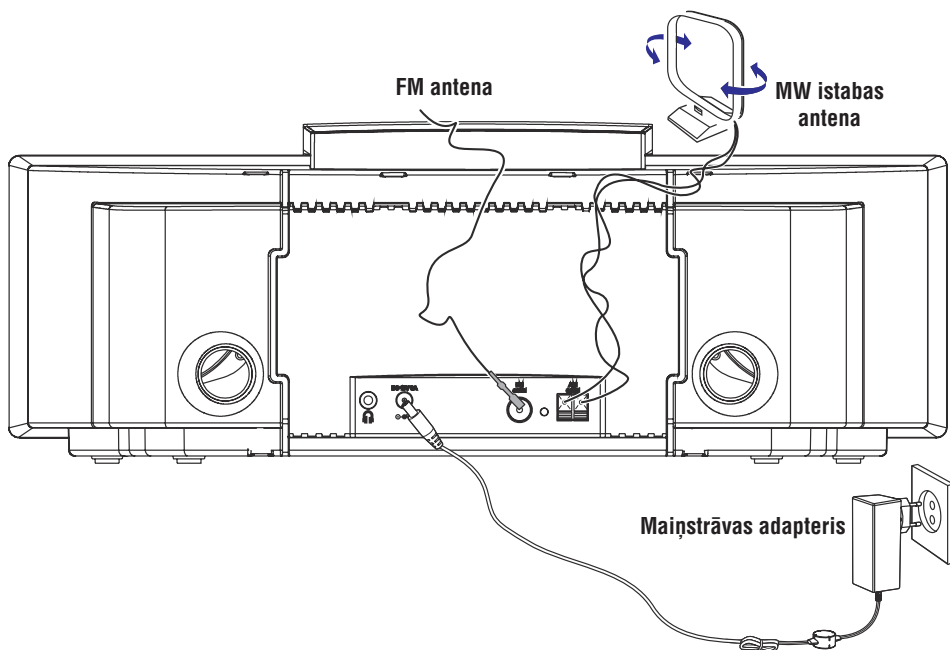
Klausieties saprātīgu laika periodu:

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

Izmantojot austiņas, pārlicinieties, ka ievērojat šādas vadlīnijas:

- Klausieties saprātīgā skaļumā un saprātīgu laika periodu.
- Esiet uzmanīgi, regulējot skaļumu, jo Jūsu dzirde pierod.
- Negrieziet skaļumu 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 etiķete atrodas aparāta aizmugurē.

Strāva

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

UZMANĪBU!

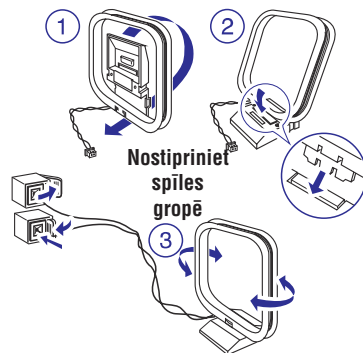
- Pilnīgai ierīces funkciju izpildei, izmantojiet tikai oriģinālo strāvas adapteri.
- Laikā, kad strāva ir pieslēgta ierīcei, nekad neveiciet vai nemainiet savienojumus.

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

Antenu pievienošana

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

MW antena



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

SPECIFIKĀCIJAS

PASTIPRINĀTĀJĀ DAĻĀ

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)
Skalruņu 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 DARBĪBA

Atbalstāmi iPod atskaņotāji

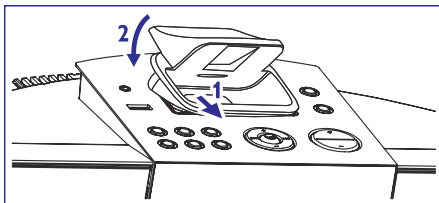
- Lielākā daļa Apple iPod modeļi ar 30-adautu doka savienotājiem:
20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paaudze.

Pareizā doka adaptera izvēle

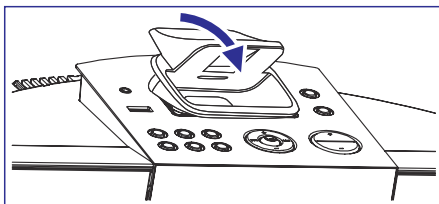
- iPod dokam 8 dažādi adapteru tipi, kā tas norādīts doka apakšā, ir pievienoti, lai nodrošinātu saderību šādām iPod ierīcēm:
20GB, 40GB, 20/30GB foto, 40/60GB foto, 30GB video, 60 GB Video, 80GB video, Mini, Nano un Nano 2. paaudze.

Uzstādīšana

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



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



iPod pārnēsājamā atskaņotāja atskaņošana

- Pareizi ievietojiet Jūsu iPod pārnēsājamo atskaņotāju turētājā. Pārliedzinieties, vai adapteris ir izmantojams.
- Pārliedzinieties, vai esat ieslēguši Jūsu iPod atskaņotāju pirms DOCK avota izvēles.
→ Displejā 'iPod' ir parādīts, ja iPod ir pievienots.
- Nospiediet **SOURCE** atkārtoti uz sistēmas vai **iPod** uz tālvadības pults, lai izvēlētos iPod avotu.
- Atskaņošana sākas automātiski. Atskaņošanas laikā Jūs varat izvēlēties pieejamās iezīmes (piem., atskaņot/ pauze/ ieraksta pārlešana, ātrā meklēšana uz priekšu/ atpakaļ, izvēlnes izvēle).

iPod bateriju lādēšana, izmantojot doku

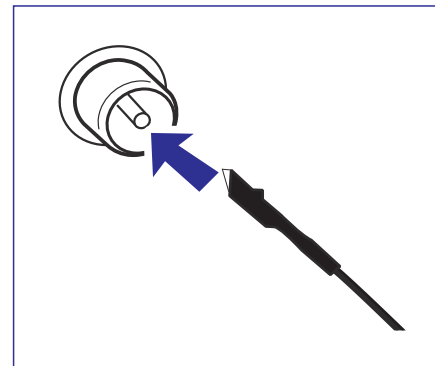
- DOCK režīmā tieši pievienojiet Jūsu iPod pārnēsājamo atskaņotāju turētājā lādēšanai.

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 antenu FM ANTENNA terminālam.

Izvēles savienojumi

Papildu aprīkojums un savienotājkabeļi 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 atskaņotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskaņošanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļruņus.

- 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 ārējo ierīču pievienošana Jūsu sistēmai

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

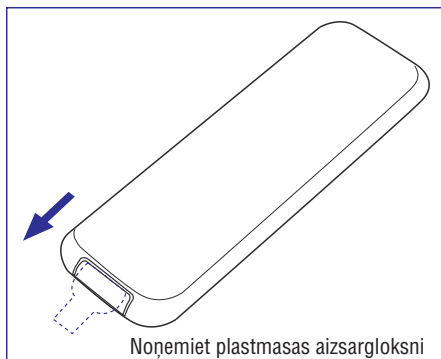
Piezīme:

- 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

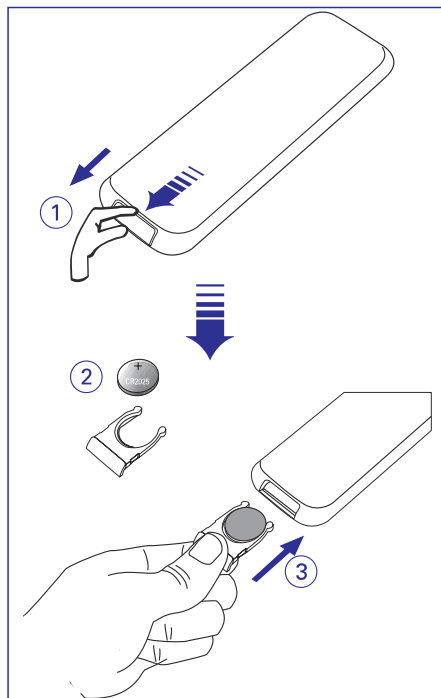
Pirms lietojat tālruni

1. Noņemiet aizsarg loksni.
2. Nospiežot vienu no avotu izvēles taustiņiem uz tālruni pults (piem., CD, TUNER), izvēlieties avotu, kuru vēlaties kontrolēt.
3. Tad izvēlieties vajadzīgo funkciju (piem., ►||, ◀◀, ▶▶).



Baterijas (litija CR2025) ievietošana tālruni pultī

1. Piespiediet slotu uz tālruni pults.
2. Izvelciet bateriju nodalījumu.
3. Ievietojiet jaunu bateriju un iestumiet bateriju nodalījumu vietā, lai to aizvērtu.



Brīdinājums!

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

PULKSTENIS/TAIMERIS

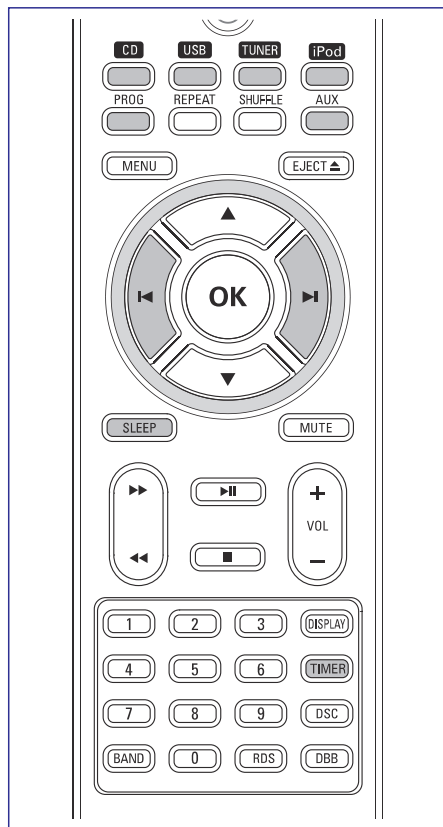
Ierīces izslēgšanās taimera uzstādīšana

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

1. Atkārtoti nospiediet **SLEEP** uz tālruni pults, 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.



Pulksteņa uzstādīšana


Pulkstēni var uzstādīt 12-stundu vai 24- stundu režīmā (12HR vai 24HR, piemēram).

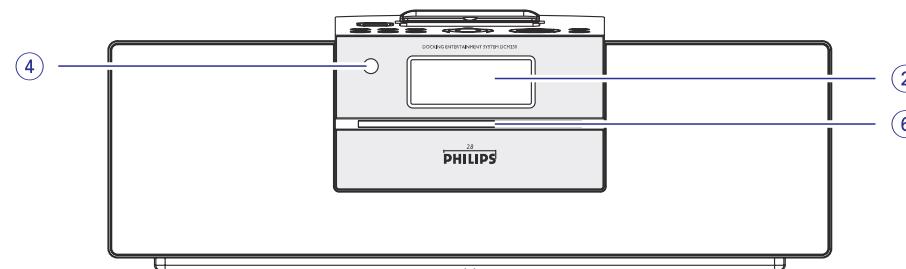
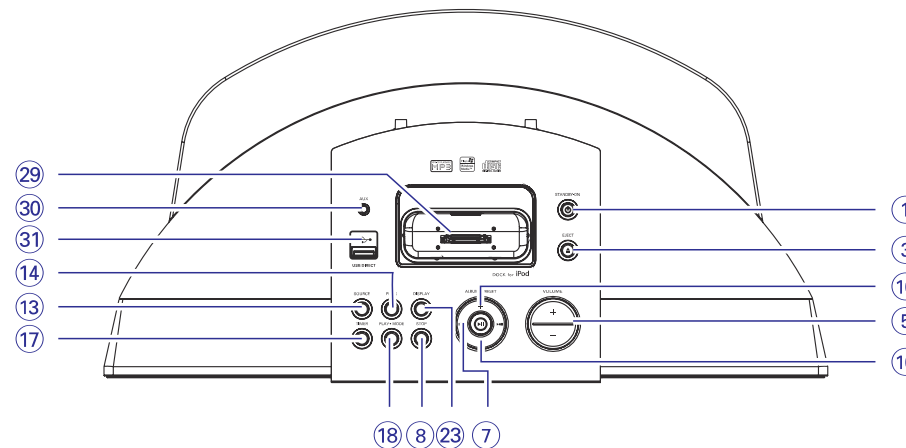
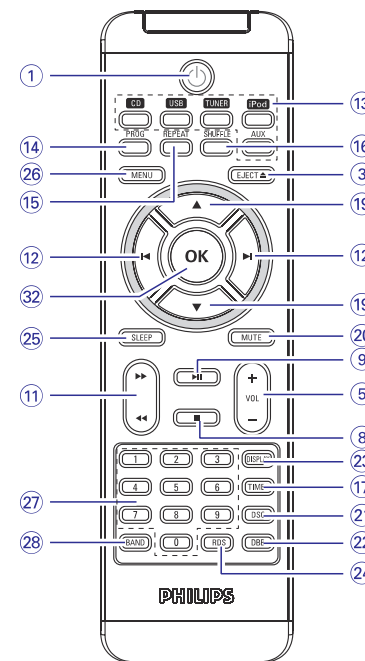
1. Gaidīšanas režīmā, nospiediet **PROG**.
→ SET CLOCK īsi parādās. Tad 12HR vai 24HR tiek parādīts.
2. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz tālvadības pults), lai izvēlētos pulksteņa režīmu.
→ Pulksteņa cipari stundām turpina mirgot.
3. Nospiediet **ALBUM/ PRESET +/-** (vai **◀ / ▶** uz 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 modinātājpulkstēnis, lai CD, TUNER, USB vai DOCK ieslēgtos uzstādītājā 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.

Taimera aktivizēšana un izslēgšana

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



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 pulksteņiem.

2. Displeja ekrāns

- pašreizējā ierīces statusa apskatei

3. EJECT

- katapultēt 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 diska atskaņošanu vai dzēš diska programmu.

9.

- sāk vai pārtrauc atskaņošanu.

10. ALBUM/ PRESET +/-

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

- regulē stundas un minūtes pulksteņa/ 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

- CD/ MP3-CD/ USB – skaņdarbu programmēšanai.

- Radio uztvērējam – saglabāto radio staciju programmēšanai.

- uzstāda pulksteņa funkcijas.

15. REPEAT

- CD/MP3/USB izvēlas atkārtotas atskaņošanas režīmu.

16. SHUFFLE

- atskaņo diska/USB skaņdarbus jauktā secībā.

17. TIMER

- uzstāda taimera funkciju.

18. PLAY-MODE

- izvēlas dažādus atkārtotības režīmus vai diska atskaņošanu 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 diska informāciju atskaņošanas laikā.

24. RDS

- Radio uztvērējam, parāda RDS informāciju

25. SLEEP

- izvēlas izslēgšanās laiku.

26. MENU

- ekvivalents MENU taustiņam uz Jūsu iPod atskaņotāja.

Kā pārnest mūzikas failus no datora uz USB lielpajoma atmiņas ierīci

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

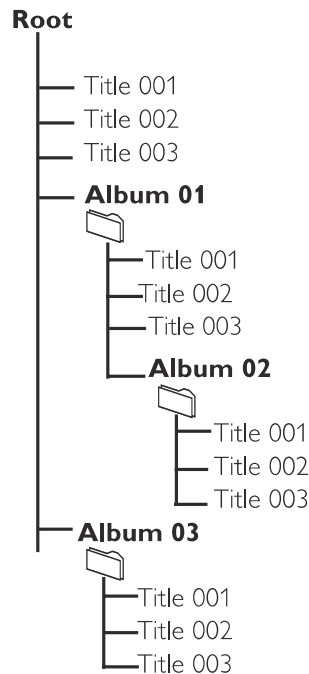
Flash atskaņotājam Jūs varat arī izmantot tā mūzikas menedžmenta programmu mūzikas pārnesei.

Taču šādi WMA faili var būt neizmantojami nesaderības dēļ.

Kā organizēt Jūsu MP3/WMA failus USB lielpajoma 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 asinģnēti 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 satura 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 nodaļu: 'Instalēšana: papildu ierīces pievienošana'.

2. Vienu vai vairākas reizes nospiediet **SOURCE**, lai izvēlētos USB (vai **USB** uz tālvadības pults).
→ NO FILE parādās, ja audio faili netiek atrasti USB ierīcē.

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

Piezīme:

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

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

ĀRĒJIE AVOTI

Ne-USB ierīces izmantošana

1. Pievienojiet ārējā aprīkojuma (TV, VCR, Lāzera disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja vai CD magnetofona) audio izeju terminālus Jūsu sistēmas AUX termināliem.
2. Nospiediet **SOURCE** atkārtoti (vai **AUX** uz tālvadības pults), lai izvēlētos ārējo aprīkojumu.

Piezīme:

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

USB lielpjoma atmiņas ierīces izmantošana

Pievienojot USB lielpjoma atmiņas ierīci (ieskaitot USB flash atmiņu, USB flash atskaņotāju vai atmiņas kartes) Hi-Fi sistēmai, Jūs varat sevi iepriecināt ar ierīcē saglabātās mūzikas atskaņošanu, izmantojot ierīces spēcīgos skaļruņus.

USB lielpjoma atmiņas ierīces izmantošana

Izmantojamās lielpjoma atmiņas ierīces

Ar Hi-Fi sistēmu Jūs varat izmantot:

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

Piezīmes:

- Dažiem USB flash atskaņotājiem (vai atmiņas ierīcēm) saglabātais saturs ir ierakstīts, izmantojot pretkopēšanas tehnoloģiju. Šādi aizsargātais saturs nav atskaņojams ar citām ierīcēm (ne ar šo Hi-Fi sistēmu).
- Šīs ierīces saderība ar USB savienojumu:
 - a) Šī ierīce atbalsta lielāko daļu USB atmiņas ierīču (MSD), kuras atbilst USB MSD standartiem:
 - i) Visbiežāk sastopamās lielpjoma saglabāšanas ierīces ir flash draivi, atmiņas kartes utt.
 - ii) Ja Jūs datorā redzat 'Diska draiva' logu pēc lielpjoma 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 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 atskaņoti.
- 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 atskaņotāju atskaņošanai vai lādēšanai caur šo sistēmu.

30. AUX ligzda

- ārējā avota pievienošanai

31. USB DIRECT

- ligzda ārējai USB lielpjoma atmiņas ierīcei.

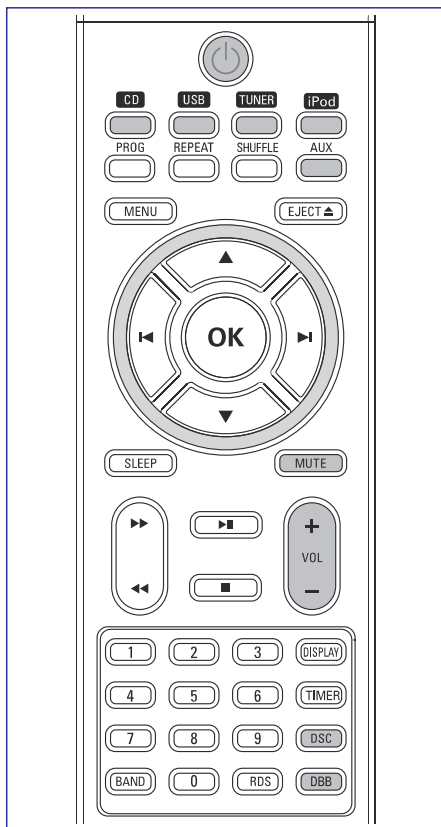
32. OK

- apstiprina izvēli (tikai iPod izvēlnes darbībām).

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, ►||, ◀◀, ►►).**

PAMATFUNKCIJAS



SVARĪGI!

Pirms Jūs sākat darboties ar ierīci, izpildiet sagatavošanās procedūras.

Ierīces ieslēgšana

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

→ Skaļuma 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 atskaņotāja atmiņā.

Ierīces pārslēgšana gaidīšanas režīmā ar strāvas taupīšanas funkciju

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

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 atskaņošanas beigām Jūs nenospiedīsiet nevienu vadību.

Skaļuma un skaņas vadības

- Nospiediet **VOLUME +/-** (vai **VOL -/+** tālvadības pults), lai samazinātu vai palielinātu 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 īslaicīgi atslēgtu skaņu.
→ Atskaņošana turpinās bez skaņas un displejā mirgo MUTE.
- Lai atjaunotu skaņu, Jūs varat:
 - vēlreiz nospiegt **MUTE**;
 - noregulēt skaļuma vadības;
 - mainīt skaņas avotu.

Lai klausītos caur austiņām

- Pievienojiet austiņu vadu ligzdai ierīces aizmugurē.
→ Skaņa no skaļruņiem tiks atslēgta.

UZTVĒRĒJA OPERĀCIJAS

Atmiņā saglabāto radio staciju uztveršana

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

RDS

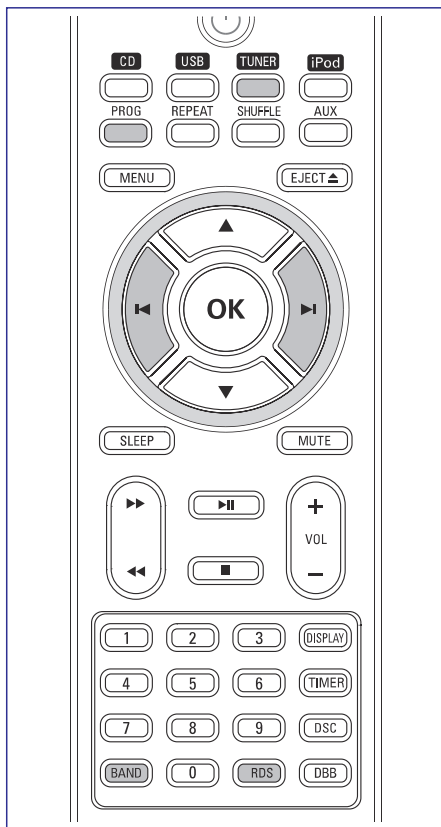
Radio Data System – radio datu sistēma – ir serviss, kas ļauj FM stacijām saņemt papildu informāciju. Ja Jūs saņemat RDS staciju, **R-D-S** un stacijas nosaukums tiek parādīti displejā.

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 uztveršana

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

Radio staciju programmēšana

Atmiņā Jūs varat saglabāt 20 radio stacijas katrā no diapazoniem.

Automātiskā programmēšana

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

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

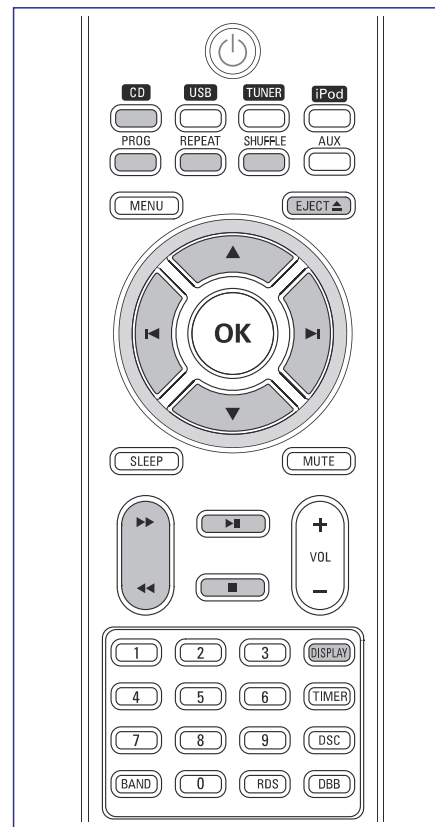
Piezīme:

- 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

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

CD/MP3-CD OPERĀCIJAS



SVARĪGI!

Nekad nepieskarieties CD atskaņotāja lēcām.

Diska ievietošana

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

- CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD vai datora CD atskaņot nav iespējams.
1. Nospiediet **SOURCE** sistēmas augšā, lai izvēlētos CD vai nospiediet **CD** uz tālvadības pults.
 2. Ievietojiet disku nodalījumā/
→ Pārliedzinieties, vai disks ir ievietots ar drukāto pusi uz augšu.
→ Pārliedzinieties, vai esat izņēmušo jebkuru citu disku no disku nodalījuma.
 3. Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu.

4. Jebkurā laikā vienkārši nospiediet **■**, lai beigtu atskaņošanu.

Disku atskaņošanas vadības

Lai atskaņotu disku,

- Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu.
→ Pašreizējā skaņdarba numurs un aizritējušais atskaņošanas laiks tiek rādīti diska atskaņošanas 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 taustiņus (0-9)** uz tālvadības pults, lai tieši izvēlētos ierakstu.
- Ja Jūs esat izvēlējis skaņdarba numuru īsi pēc diska ievietošanas vai PAUSE pozīcijā, Jums nepieciešams nospiegt **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu.

Teksta displejs atskaņošanas laikā

CD režīmā

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

MP3-CD režīmā

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

Lai atrastu pasāžu viena skaņdarba robežas,

1. Turiet nospiestu taustiņu **◀◀/▶▶** (◀◀/▶▶ uz tālvadības pults).
2. Kad Jūs atpazīstat vēlamo pasāžu, atlaidiet taustiņu **◀◀ / ▶▶** (◀◀ / ▶▶ uz tālvadības pults).
→ Normāla atskaņošana turpinās.

Lai beigtu diska atskaņošanu,

- Nospiediet **■**.

Lai pārtrauktu atskaņošanu,

- Nospiediet **▶▶** atskaņošanas laikā.
→ Displeja informācija nemainīsies un aizritējušais atskaņošanas laiks mirgos displejā, kad atskaņošana ir pārtraukta.
→ Lai atjaunotu atskaņošanu, vēlreiz nospiediet **▶▶**.

Piezīmes:

Diska atskaņošana apstāties arī tad, ja:

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

MP3 disku atskaņošana

1. Ievietojiet MP3 disku.
→ Diska nolaišanās 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.
Albuma numurs attiecīgi mainīsies, Jūs sasniegsiet albuma pirmo skaņdarbu, nospiežot **◀◀** (**◀** uz tālvadības pults), vai pēdējo albuma skaņdarbu, nospiežot **▶▶** (**▶** uz tālvadības pults).
4. Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu.

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

Dažādi atskaņošanas režīmi:
Atkārtota atskaņošana (REPEAT) un
atskaņošana jauktā secībā
(SHUFFLE)

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

1. Lai izvēlētos Jūsu atskaņošanas režīmu, nospiediet **PLAY-MODE (SHUFFLE vai REPEAT)** uz tālvadības pults, kamēr displejā rāda izvēlēto funkciju.
→ **⌂** parādās, ja jauktas secības atskaņošana ir izvēlēta, un pazūd, ja izslēgta.
→ Ja **↺** parādās, tas norāda, ka pašreizējais ieraksts tiks atskaņots atkārtoti.
→ Ja **↻** ALL tiek parādīts, tas norāda, ka visi diska skaņdarbi tiks atskaņoti atkārtoti.
→ MP3 CD diskēm, ja abi: **↺** un **ALB**, mirgo displeja panelī, tas norāda, ka pašreizējais albums tiks atskaņots atkārtoti.
2. Nospiediet **▶▶**, lai sāktu atskaņošanu, ja sistēma atrodas STOP režīmā.
→ Ja Jūs esat izvēlējušies SHUFFLE (atskaņošanu jauktā secībā), atskaņošana sāksies automātiski.
3. Lai atgrieztos pie normālās atskaņošanas, atkārtoti nospiediet **PLAY-MODE (SHUFFLE vai REPEAT)** uz tālvadības pults, kamēr **↺** vai **⌂** pazūd no displeja.
- Jūs varat nospiegt arī **■**, lai apstādinātu atskaņošanu un atceltu Jūsu atskaņošanas režīmu.

Piezīme:

- *Atkārtotas un jauktas secības funkcijas nevar tikt aktivizētas vienlaicīgi.*

Disku skaņdarbu programmēšana

Kad atskaņošana 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. 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 saglabājiet 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 diska programmas atskaņošanu, tieši nospiediet **▶▶**.

Programmas dzēšana

Jūs varat dzēst programmu:

- vienreiz nospiežot **■**, STOP režīmā;
- divreiz nospiežot **■**, atskaņošanas laikā;
→ **PROG** izdzīest no ekrāna.
- Izņemot pašreizējo disku.