


DENON

AM-FM STEREO RESSIIVER


DCD-F102

KASUTAMISJUHEND

OHUTUSNÕUDED




HOIATUS
ELEKTRILÕOGIOHT
ÄRGE AVAGE



ETTEVAATUST:
ELEKTRILÕOGI OHU VÄHENDAMISEKS ÄRGE EEMALDAGE SEADME KAT ET (VÕI TAGASEINA). SEADME SEES EI OLE KASUTAJA POOLT TEENINDATAVAID OSI. JÄTKE TEENINDUS KVALIFITSEERITUD TEHNIKUTE TEOSTADA.

 Võrdkõlguses kolmnurgas välgunool hoiatab kasutajat toote kesta sees asuva isoleerimata „ohtliku pinge“ eest, milline on piisavalt suur, et kujutada endast inimestele elektrilõugiohtu.

 Võrdkõlguses kolmnurgas hüüumärk juhib kasutaja tähelepanu olulistele kasutamise- ja hooldamisjuhiste seadmega kaasas olevates kirjutistes.

HOIATUS:
TULEKAHJU JA ELEKTRILÕOGI VÄLTIMISEKS ÄRGE JÄTKE SEADET VIHMA EGA NIISKUSE KÄTTE.

KLASS 1 LASERSEADE



HOIATUS:

Juhtnuppude või kasutamine või reguleerimine või selliste protseduuride teostamine, milliseid ei ole käesolevas juhendis käsitletud võib tuua kaasa ohtliku kiirguse mõjuvälja. Super audio cd pleierit ei tohi reguleerida ega remontida keegi peale vastava kvalifikatsiooniga spetsialistide.

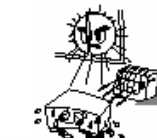


VASTAVUSDEKLARATSIOON

Deklareerime oma täielikult vastutusel, et antud toode, mida antud deklaratsioon puudutab, vastab järgmistele standarditele: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 ning EN61000-3-3. Samuti direktiivide 73/23/EEC, 89/336/EEC ja 93/68/EEC sätetele.

MÄRKUSED SEADME KASUTAMISE KOHTA

- Vältige kõrgeid temperatuure. Riisulisse paigaldatuna tuleb tagada piisav ventilatsioon.
- Ärge katke kinni ventilatsiooniavasid. * (ventilatsiooniavadega mudelid)
- Olge toitejuhet käsitledes ettevaatlikud. Pistikut seinakontaktist eemaldades ärge tõmmake juhtmest vaid alati pistikust.
- Ärge laske kõrvalistel esemetel seadmesse kukkuda.
- Kui te seadet pikema aja jooksul ei kasuta tõmmake pistik seinakontaktist välja.
- Hoidke seadet tolmu, niiskuse ja vee eest.
- Ärge laske seadmel kokku puutuda putukatõrjevahendite, benseeni või lahustitega .
- Ärge võtke seadet lahti ega muutke seadet mingil moel ega viisil.



ETTEVAATUST:

- Seadme ventilatsiooni ei tohi halvendada ventilatsiooniavade kinni katmisega ajalehtede, linikute, kardinate vms-ga.
- Seadmele ei tohi paigaldada lahtise leegi allikaid nagu näiteks põlevaid küünlaid.
- Kasutatud patareidest tuleb vabaneda keskkonda säästval viisil.
- Ärge jätke seadet vee tilkumise või pritsimise lähedusse.
- Ärge pange seadmele vedelikega täidetud esemeid nagu näiteks vaase.

MÄRKUS SEADME UTILISEERIMISE KOHTA:

Käesoleva toote pakkematerjalid on ümber töödeldavad ning uuesti kasutatavad. Palun vabanegge pakkematerjalidest vastavalt kehtivatele kohalikele eeskirjadele.

Seadme vabanemisel järgige kohalike seadusi reegleid ja eeskirju.

Patareid ei tohi kunagi ära visata ega ära põletada vaid neist tuleb vabaneda kooskõlas kohalikele keemiliste jäätmete utiliseerimise eeskirjadele.

Antud toode ning sellega koos pakendatud tarvikud välja arvatud patareid moodustavad WEEE direktiivi kohaselt ühtse seadme.

HOIATUS:

Seadme täielikuks lahti ühendamiseks vooluvõrgust tuleb pistik seinakontaktist välja tõmmata.

Toitepistikut kasutatakse vooluvõrgust täielikuks katkestamiseks ning toitepistik peab kasutajale alati käeulatuses olema.



Hakkame peale

Täname teid käesoleva DENON CD pleieri otsmise eest. CD pleieriga lähemaks tutvumiseks ning suurima rahulolu saavutamiseks lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist põhjalikult läbi. Hoidke juhend võimalikuks tulevaseks läbivaatamiseks alles.

Tarvikud

Kontrollige järele, et seadmele olid lisatud järgmised tarvikud:

1. Kasutusjuhend.....1
2. Teeninduskeskuste nimekiri.....1
3. Pulk-pesa kaabel (pikkus u 0,6 meetrit).....1
4. Süsteemikaabel (pikkus u 0,5 meetrit).....1



Enne kasutamist

Lugege käesolevad punktid enne seadme kasutamist läbi:

- **Seadme teilsaldamine.**
Lühiste tekkimise ja ühenduskaablite soonte vigastamise vältimiseks tuleb enne seadme teilsaldamist alati lahti ühendada seadme toitejuhe ning ühenduskaablid teiste audiokomponentidega.
- **Tähelepanu mobiiltelefone kasutades.**
Mobiiltelefonide kasutamine antud seadme läheduses võib tekitada müra. Peaks nii juhtuma liikuge mobiiltelefoniga sisse lülitatud seadmest eemale.
- **Kondensaat (kaste).**
Kui seade tuakse külmast väliskeskonnast kiirelt soojasse ruumi või ruumi kiirel kütmisel võivad seadme sisedetailidele tekkida veepiisad. Peaks nii juhtuma ei pruugi seade korralikult töötada.
- **Peaks kondensaat tekkima.**
Kondenseerunud vesi aurustub tunni-kahe jooksul, misjärel töötab süsteem ilma probleemideta edasi.
- **Enne toitelüliti sisse lülitamist.**
Kontrollige veel kord, kas kõik ühendused on korralikult tehtud ning, et ühenduskaablitega on kõik korras. Enne ühenduskaablite ühendamist või lahtiühendamist tuleb toitelüliti alati ooteasendisse (standby) panna.

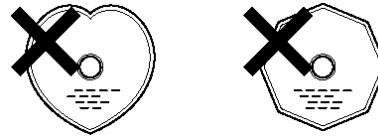
- **Säilitage kasutusjuhend kindlas kohas alles.**
Peale juhendi läbi lugemist pange ta kindlasse kohta hoiule kuna seda võib hiljem uuesti vaja minna.
- **Isegi kui toitelüliti on ooteasendis (STANDBY) on seade ikkagi vooluvõrku ühendatud.**
Kodust pikemaks ajaks lahkudes, näiteks puhkusele minnes, tõmmake toitepistik alati seinakontaktist välja.
- **Juhendis toodud pildid võivad selgitavatel eesmärkidel olla tegelikust seadmest erinevad.**

Laserplaatidest

Antud seadmes kasutatavad plaadid

Muusika CD-d

Antud seadmega võib mängida ainult järgmist logo kandvaid CD plaate. Erikujulisi CD plaate (südame kujulised CD-d, kaheksanurksed CD-d jne) ei ole antud seadmega võimalik esitada. Üritades sellegi poolest seda teha võib tulemuseks olla seadme rivist välja minek. Ärge selliseid CD-sid kasutage.



CD-R/-RW plaat

- Osasid plaate ning salvestusformaate ei ole võimalik esitada.
- Esitada ei ole võimalik plaate, milliste salvestamist ei ole lõpuni viidud.

Salvestamise lõpuni viimine (finalization):

Salvestamise lõpuni viimine on protsess, mis muudab salvestatud CD-R/CD-RW plaadid kõlblikuks sobivates seadmetes esitamiseks.

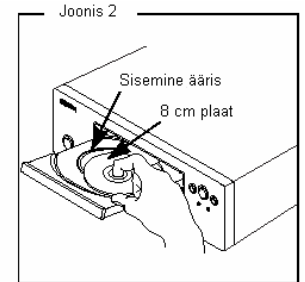
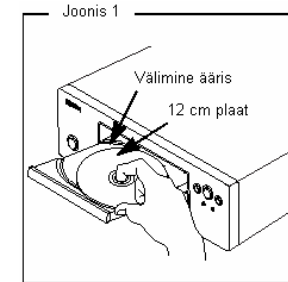
Plaatide hoidmine



Ärge puudutage salvestusega plaadi poolt.

Plaadi panemine mängijasse

- Hoidke plaat kirjadega pool ülespoole.
- Plaadi seadmesse panemisel peab plaadisahtel olema lõpuni avatud.
- Pange plaadid lapiti, 12 cm plaadid välisääriole (joonis 1) ja 8 cm plaadid siseääriole (joonis 2).



- Pange 8 cm plaadid siseääriole ilma võimalikuks adapterit kasutamata.

Järgmistel puhkudel ilmub seadme displeile kirje „00 m 00 s“:

- Plaat ei ole seadmes
- Plaat on seadmes tagurpidi
- Plaadil olevat infot ei õnnestu korralikult lugeda

Ettevaatust plaatide seadmesse sisestamisel

- Pange seadmesse vaid üks plaat korraga. Kahe või enama plaadi masinasse panemine võib vigastada seadet ning kriipida plaati.
- Ärge kasutage möranenud või paindunud või kleeplindi või liimiga parandatud plaate.
- Ärge kasutage plaate, millel on näha tsellofaaniteibi liimosia või sildi kleepimiseks kasutatud liimi, või plaate, millel on näha jälgi eemaldatud teibist või sildist. Sellised plaadid võivad seadmesse sisse kinni jääda ning seadme seeläbi rivist välja viia.

Ettevaatusabinõud plaatide käsitlemisel

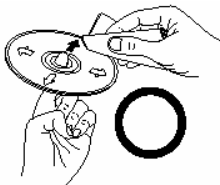
- Hoidke plaadid puhtad sõrmejälgedest, rasvast ja mustusest.
- Olge eriti tähepanelikud, et te ei kriimustaks plaati karbist välja võtmisel.
- Ärge painutage plaate ega kuumutage plaate.
- Ärge suurendage plaadi keskel olevat ava.
- Ärge kirjutage plaadi trükitud poolele pastapliiatsi või tavalise pliiatsiga.
- Kiirelt külmast sooja tuues võivad plaadi pinnale tekkida veepiisad. Ärge kasutage plaatide kuivatamiseks fööne jms.

Ettevaatusabinõud plaatide säilitamisel

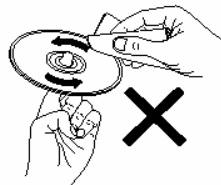
- Eemaldage plaadid seadmest peale nende kuulamist.
- Plaatide kaitsmiseks tolmu, kriimustuste ning paindumise eest hoidke neid alati karbi sees.
- Ärge hoidke plaate järgmistes kohtades:
 - Pika aja vältel otsese päikese valguse käes olevates kohtades.
 - Niisketes või tolmustes kohtades.
 - Kütteseadmetelt lähtuva kuumuse käes jne.

Plaatide puhastamine

- Kui plaat on määrdunud või plaadi pinnal on sõrmejäljed tuleb plaat enne masinasse panemist ära puhastada. Kui plaati mitte puhastada võib tulemuseks olla halvem helikvaliteet või katkendlik heli.
- Kasutage plaatide puhastamiseks kaubandusvõrgust saada olevaid plaadipuhastuskomplekte või pehmet riiet.



Pühkige õmalt keskkohast servade suunas



Ärge pühkige ringjate liigustega

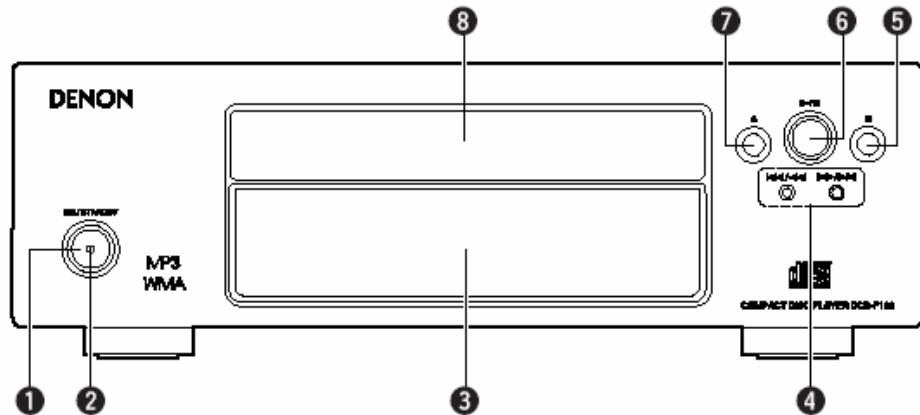
MÄRKUS:

- Ärge kasutage puhastamiseks plaadipuhastuspihustit või antistaatilisi vahendeid, benseeni või lahusteid.

Detailide nimetused ja funktsioonid

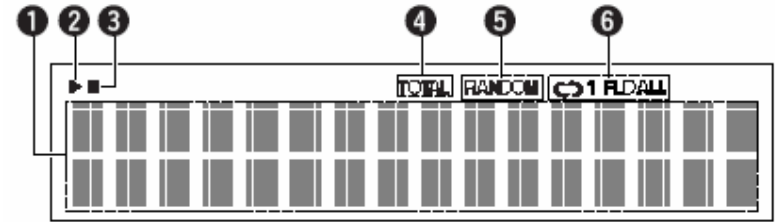
Toodud osade funktsioonide täpsemad kirjeldused on ära toodud sulgudes märgitud lehekülgedel ().

Esipaneel



- | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 Toitelüliti (ON/Standby) (7) | 5 Stopp nupp (■).....(7) |
| 2 Toiteindikaator (7) | 6 Mängimine/Paus nupp (▶/).....(7~9, 11, 14) |
| 3 Displei (4) | 7 Plaadisahkli avamise / sulgemise nupp (▲) ..(7) |
| 4 Vahele jätmise nupud (◀◀, ▶▶).... (8, 9, 11) | 8 Plaadisahtel.....(7) |
| Otsimisnupud (◀◀, ▶▶)..... (8) | |

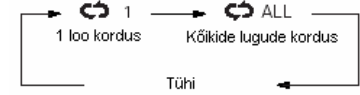
Displei



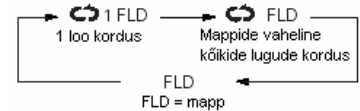
- 1** Infodisplei
Displei esitab olenevalt töörežiimist palju erinevat informatsiooni.
Muusika CD puhul:
- Lugude koguarv
 - Plaadi ajaline kogukestvus
 - Loo number
 - Möödunud aeg jne.
- MP3/WMA failide puhul:
- Mappide koguarv
 - Lugude arv
 - Mapi number
 - Möödunud aeg
 - Loo nimi
 - Esitaja nimi
 - Albumi nimi jne.
- 2** Süttib plaadi esitamise ajaks
3 Süttib pausi valimisel

- 4** Süttib kui Nr 1 näitab lugude kogu arvu ning plaadi ajalist kogukestvust
5 Süttib lugude kindla järjekorrata esitamisel
6 Süttib kordusesitamise korral.
Iga kord kui REPEAT nupule vajutada lülitub displei järgmiselt ümber.

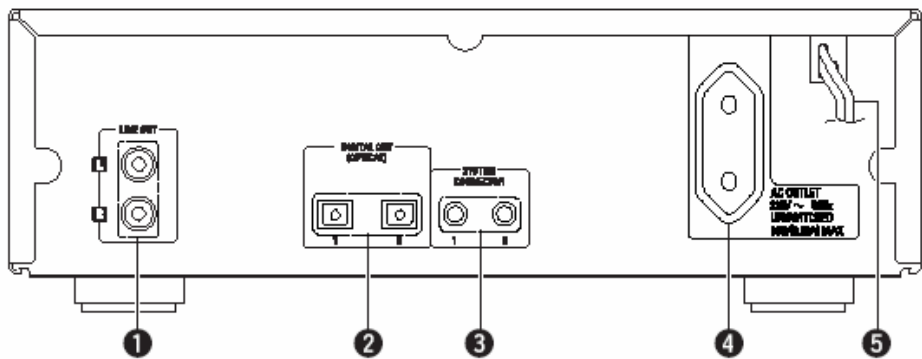
Kõikides režiimides peale mapirežiimi



Mapirežiimis



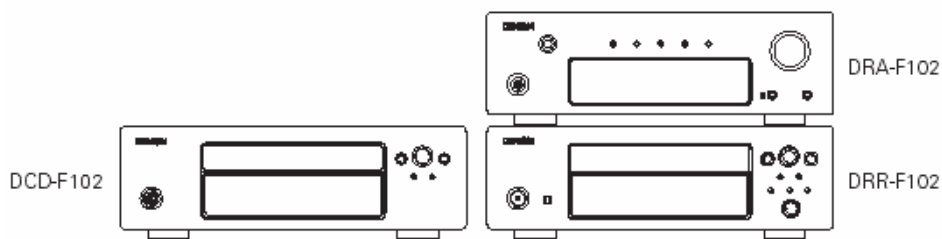
Tagapaneel



- 1 LINE OUT pesad (6) 6 Võrgupinge väljund (6)
 2 DIGITAL OUT (OPTICAL) pesad (6) 7 Toitejuhe (6)
 3 SYSTEM CONNECTOR pesa (6)

Süsteemi soovitatav arhitektuur

Süsteemi efektiivse ja ohutu töötamise tagamiseks on soovitatav paigutada F102 komponendid alloleval joonisel näidatud viisil.



- MÄRKUS:**
- Paigutage komponendid selliselt, et ressiiveri ventilatsioonivad ei oleks kinni kaetud ja soojus saaks vabalt liikuda.
 - Ärge pange teisi komponente otse ressiiveri peale.
 - Ohutuse huvides ärge moodustage enam kui 3 komponendilisi torne.

Ühendused

- MÄRKUS:**
- Ärge ühendage toitejuhet vooluvõrku enne kui kõik ühendused on tehtud.
 - Ühenduste tegemisel järgige ka teiste komponentide kasutusjuhendeid.
 - Jälgige tähelepanelikult, et vasakud ja paremad kanalid oleksid õieti ühendatud (vasak vasakuga ning parem paremaga).
 - Hoidke toitejuhtmed ja kõlarite kaablid üksteisest eraldi. Vastasel juhul võib tulemuseks olla ümisev heli.
 - Ühenduste tegemine ajal kui toide on sisse lülitatud võib tekitada müra või kahjustada kõlareid.
 - Toite- ja ühenduskaablite koos hoidmine võib tekitada müra või undavat heli.
 - Ühendage kindlalt kõik erinevaid komponente ühendavad kaablid. Süsteem ei pruugi korralikult töötada kui ühendused ei ole korralikult tehtud.
 - Ühenduste ümber tõstmisel tuleb toide selleks ajaks välja lülitada. Ühenduste muutmisel süsteemi töötamise ajal võib tuua kaasa häirete tekkimise süsteemi töös.

Ühenduskaablid

Ühendage kaablid vastavalt alltoodud joonistele.

Helikaabel	Signaali suund
<p>A Analoogühendused (Stereo)</p> <p>(Valge) (Punane) </p> <p>Pistik-pesa kaabel</p>	<p>Audiosignaal</p> <p></p> <p>IN OUT</p>
<p>B Süsteemiühendused</p> <p></p> <p>Süsteemikaabel</p>	<p></p> <p>OUT IN</p> <p>IN - sisse; OUT - välja</p>

Ühendused [Süsteemiühendused]

Süsteemitoiminguid on võimalik teha kui F102 seeria komponendid on üksteisega süsteemikaablite abil ühendatud (vt lk 13).

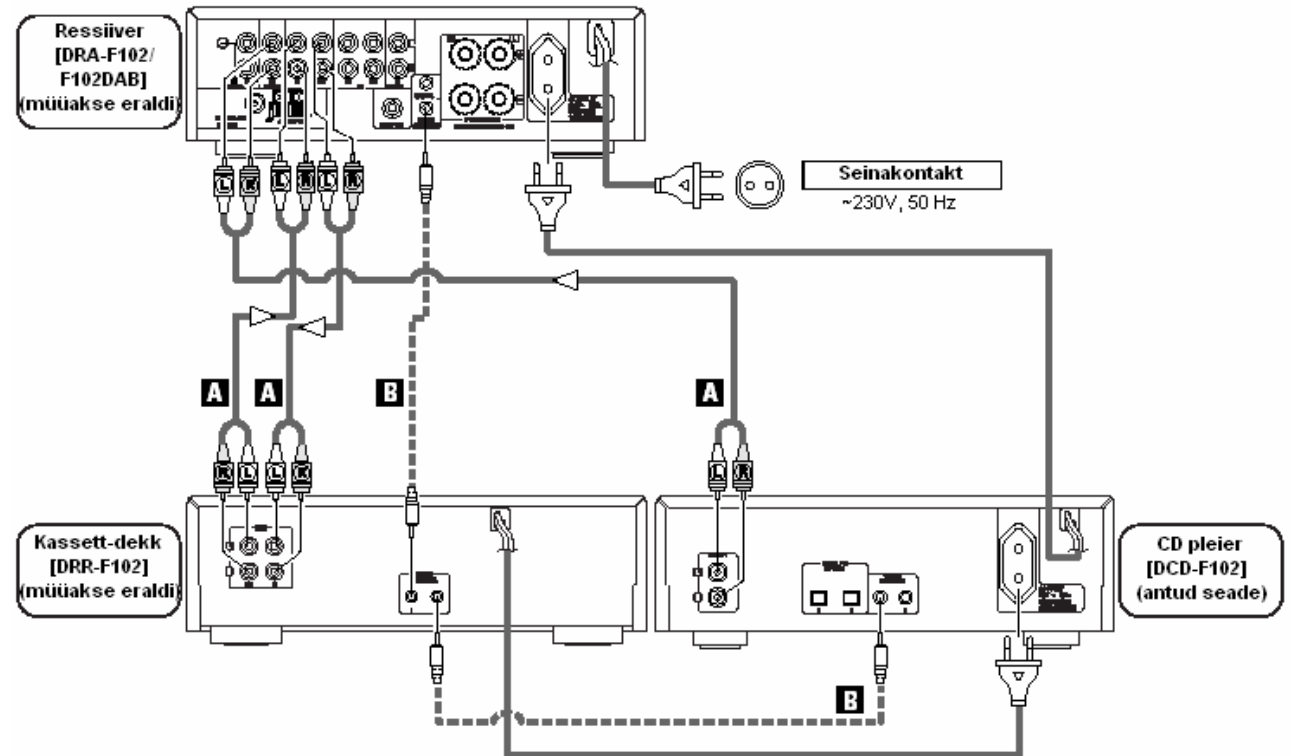
- Kõiki süsteemitoiminguid juhitakse ressiiverilt (DRA-F102/F102DAB).
- Ressiiveriga on võimalik ühendada ka teisi kui F102 seeria komponente. Sellisel juhul ei ole aga kahjuks süsteemitoimingute tegemine võimalik.

Optilise digiväljundi pesa ühendamisel optilise kaabliga (saadaval kauplustest)



Väliskujud peavad omavahel sobima

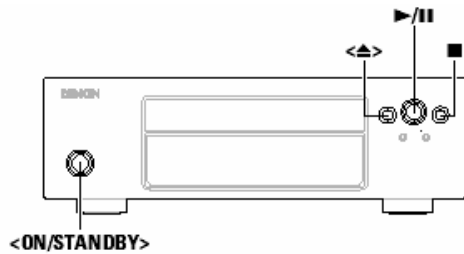
Sobitage omavahel väliskujud; seejärel suruge lõpuni sisse.



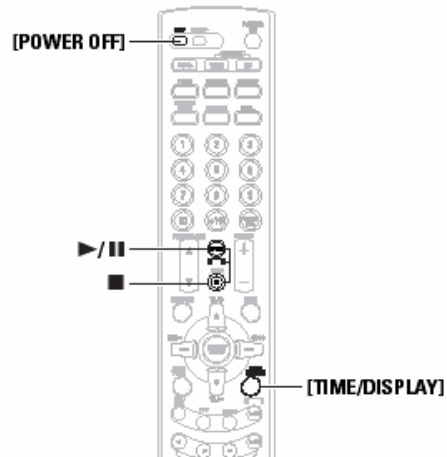
MÄRKUS:

- Ärge ühendage toitejuhet süsteemi töötamise ajal.
- DCD-F102 toiteväljundiga ühendatud seadmete koguvõimsus ei tohi olla suurem kui 60 W. Ärge ühendage seadmeid, mille võimsus on suurem kui 60W.

Kasutamine



Kui DCD-F102 ja ressiiver (DRA-F102/F102DAB) on omavahel ühendatud süsteemiühenduse abil, on DCD-F102 seadet võimalik juhtida ressiiveriga kaasas oleva süsteemi kaugjuhtimispuhldi (RC-1034) abil.



Selgituses toodud nuppude nimedest

< > : Põhiseadme nupud
[] : Kaugjuhtimisseadme nupud
Ainult nuppude nimed:

Nii põhiseadme kui kaugjuhtimispuhldi nupud

Toite sisse lülitamine

Vajutage <ON/STANDBY>.

- Toite sisse lülitamisel süttib indikaator roheliselt põlema.

Toite välja lülitamine (ooteseisundisse):

Vajutage uuesti nupule <ON/STANDBY> või [POWER ON]

MÄRKUS:

- Seadme välja lülitamiseks plaadi esitamise ajal tuleb enne toite välja lülitamist vajutada nupule ■.
- Ooteseisundis tarbib seade väikeses koguses voolu ka siis kui kõik indikaatorid seadme displeil on kustunud.

Plaatide seadmesse panemine

(vt lk 2)

Plaadisahtli avamiseks vajutage <▲>.

Plaadisahtli sulgemiseks

Vajutage uuesti <▲>.

MÄRKUS:

- Plaadisahtli avamisel või sulgemisel peab seadme toide olema sisse lülitatud.
- Ärge lükake plaadisahtlit käega kinni kui toide on välja lülitatud. Nii tehes võite te seadet vigastada.
- Ärge pange kõrvalisi esemeid plaadisahtlisse. Nii tehes võite te seadet vigastada.

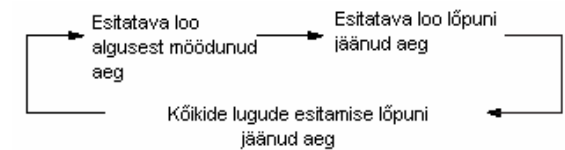
Mängimise alustamine

Vajutage >/II

- Süttib indikaator „>” ning seade asub plaati esitama.

Kui kõik plaadil olevad lood on ära mängitud seiskub seade automaatselt.

[TIME/DISPLAY] nupu abil on võimalik vahetada displeile kuvatud informatsiooni.



Mängimise lõpetamine

Vajutage esitamise ajal nupule ■

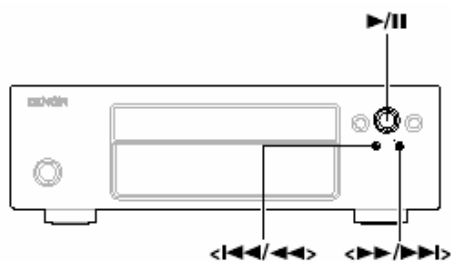
Mängimise katkestamine

Vajutage mängimise ajal nupule >/II

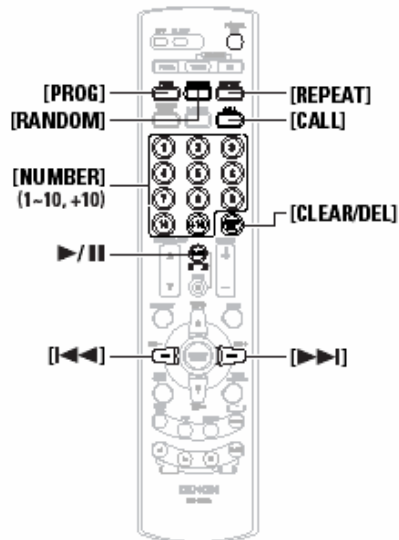
- Süttib indikaator „II” ning pausirežiim lülitub sisse.

Mängimise jätkamiseks

Vajutage veel üks kord nupule >/II.



Kui DCD-F102 ja resiiiver (DRA-F102/F102DAB) on omavahel ühendatud süsteemiühenduse abil on DCD-F102 seadet võimalik juhtida resiiiveriga kaasas oleva süsteemi kaugjuhtimispuldi (RC-1034) abil.



Selgituses toodud nuppude nimedest

< > : Põhiseadme nupud
[] : Kaugjuhtimisseadme nupud
Ainult nuppude nimed:

Nii põhiseadme kui kaugjuhtimispuldi nupud

Edasi kerimine (otsing)

Vajutage ning hoidke maha mängimise ajal alla surutuna nupud <▶▶/▶▶▶> või [▶▶].

- Näppu nupult võttes jätkab seade normaalset loo esitamist.

Suure kiirusega edasi kerimine

Pausi ajal vajutage ja hoidke <▶▶▶/▶▶▶▶> või [▶▶▶].

- Otsingu järel mängimist jätkates võib heli hetkeks katkendlikult kostuda.

Tagasi kerimine (otsing)

Vajutage ning hoidke maha mängimise ajal alla surutuna nupud <◀◀◀/◀◀◀▶> või [◀◀◀].

- Näppu nupult võttes jätkab seade normaalset loo esitamist.

Suure kiirusega edasi kerimine

Pausi ajal vajutage ja hoidke <◀◀◀▶/◀◀◀▶▶> või [◀◀◀▶].

- Otsingu järel mängimist jätkates võib heli hetkeks katkendlikult kostuda.

Lugude algusesse liikumine (vahele jätmisel)

Vajutage loo esitamise ajal kas nupule [◀◀◀] või [▶▶▶].

- Nuppu all hoides leiab aset järgmine:
▶▶▶: liigute mitu lugu järjest edasi
◀◀◀: liigute mitu lugu järjest tagasi

Soovitud loo esitamine (Otse esitamine)

Loo valimiseks kasutage nuppe [NUMBER] (1~10, +10).

- Lugude 1 kuni 10 puhul vajutage vastavatele numbrinuppudele ([1] kuni [10]).
11 ja suurema järjekorranumbriga lugude valimiseks vajutage alguses nupule [+10] ning seejärel nupule [1] kuni [10].

Näide: lugu nr 4 : [4]

Näide: lugu nr 12 : [+10] [2]

Näide: lugu nr 20 : [+10] [10]

Kindlate lugude kindlas järjekorras esitamine (programmeeritud esitamine)

Võimalik on programmeerida kuni 25 loo esitamise järjekorda.

1 Stopps seisundis vajutage nupule [PROG].

- Süttib indikaator „PGM“.

2 Programmeeritava loo valimiseks vajutage [NUMBER] ning (1~10, 10).

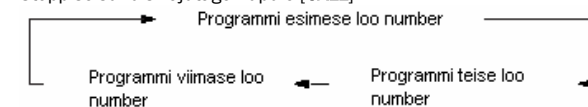
Näide: te soovite valida lood 3, 12 ja 7, vajutage järgmises järjekorras nuppudele [3] [+10] [2] [7].

3 Vajutage nupule ▶/II.

- Lugusid esitatakse programmeeritud järjekorras.

Programmeeritud lugude kontrollimine

Stopp seisundis vajutage nupule [CALL].



Kui nupule [CALL] 5 või enama sekundi jooksul mitte vajutada ilmub displeile uuesti programmi koguaeg.

Programmeeritud loo muutmiseks:

Stopp seisundis lülitage [PROG] nupu abil välja programmeeritud loo numbril näit; seejärel korrake samme 1 ja 2.

Programmist lugude kustutamine:

Stopp seisundis vajutage nupule [CLEAR/DEL]
Iga nupule vajutamise järel kustutatakse programmi viimane lugu.

Programmeeritud esitamise peatamine:

Stopp seisundis lülitage [PROG] nupu abil välja programmeeritud loo numbril näit

- Programmeeritud mängimise ajal [REPEAT] nupule vajutades mängitakse programmeeritud lugusid korduvalt järjest.

MÄRKUS:

- Kui plaadisahtel programmeeritud otsingu järel avada kustutatakse kogu programm.

Lugude kindla järjekorrata mängimine (Random playback)

1 Stoppseisundis vajutage [RANDOM]

Süttib indikaator „RANDOM”.

2 Vajutage ►/II..

Kindla järjekorrata esitamise lõpetamine

Vajutage uuesti [RANDOM].
„RANDOM” indikaator kustub.

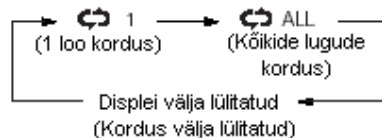
- Kui kindla järjekorrata esitamise ajal vajutada nupule [REPEAT] mängitakse lugusid alguses ühes järjekorras ning seejärel hoopis teises järjekorras. Iga esitamise ajal on lood uues ja kordumatus järjekorras.

Lugude korduv esitamine

Kindla loo korduv esitamine

1 Vajutage stopp seisundis või mängimise ajal üks kord nupule [REPEAT].

Süttib indikaator  1.




2 Kasutage soovitud loo valimiseks nuppe <|◀◀/◀◀> või <▶▶/▶▶|> või [◀◀] või [▶▶].

3 Vajutage ►/II..


Valitud lugu hakatakse kordama.

Kindla loo korduva esitamise lõpetamine

Vajutage uuesti [REPEAT] kuni „  1” indikaator kustub.

Kõikide lugude korduv esitamine


1 Vajutage stopp seisundis või mängimise ajal kaks korda nupule [REPEAT].

Süttib indikaator  ALL

2 Vajutage ►/II..

Valitud lugu hakatakse kordama.

Kõikide lugude korduva esitamise lõpetamine

Vajutage uuesti [REPEAT] kuni „  ALL ” indikaator kustub.

Järjestamine ning mängimise lõpetamine (Paus)

Pausi minemine peale valitud loo algusesse minemist on väga mugav kassetidele salvestamisel.

Järjestamine koos otsese otsimisega

1 Vajutage mängimise ajal nupule ►/II..

Süttib indikaator „II”.

Stoppseisundis vajutage nupule ►/II kaks korda.

2 Loo valimiseks kasutage nuppe [NUMBER] (1~10, 10).

Esitamise alustamiseks:

Vajutage ►/II.

- Programmeeritud esitamise ajal valige lugu nuppude <|◀◀/◀◀> või <▶▶/▶▶|> või [◀◀] või [▶▶] abil

Järjestamine programmeeritud otsimisega

1 Stopp seisundis vajutage [PROG]..

Süttib indikaator „PGM”.

2 Loo valimiseks kasutage nuppe [NUMBER] (1~10, 10).

3 Vajutage kaks korda ►/II.

- Leitakse esimene programmeeritud lugu ning seade läheb paus-seisundisse.

Esitamise alustamiseks:

Vajutage ►/II.

MP3 või WMA (Windows Media® Audio) failide esitamine

Enne MP3 või WMA failide esitamist

Internetis on palju kohti, kus teil on võimalik alla laadida MP3 või WMA formaadis muusikafaile. Sellistelt lehekülgedelt alla laaditud muusika (failid) võib salvestada CD-R või CD-RW plaatidele ning esitada DCD-F102 seadmes.



„Windows Media” ning „Windows” on MicroSoft Corporationi poolt USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.

Vastavalt autoriõiguse seadustele on teil lubatud salvestatud faile kasutada vaid isiklikuks kuulamiseks; muudel viisidel või eesmärkidel kuulamiseks on vajalik autoriõiguse omaniku poole luba.

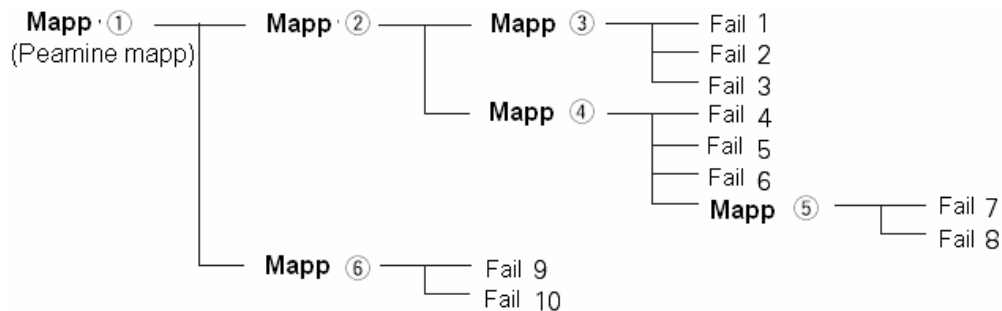
Mis järjekorras mappi mängitakse?

Kui plaadil on mitu MP3 või WMA faile sisaldavat mappi annab CDC-F102 mappidele plaadi lugemisel automaatselt numbrit. Mappid vahetuvad vastavalt neile antud numbritele. Kui mapp ei sisalda mängitavaid faile, siis seade ignoreerib sellist mappi.

Mis järjekorras faile mängitakse?

Failide mängimise järjekord sõltub salvestamise ajal loodud mapi struktuurist ning muudest andmetest, mis koos failidega plaadile salvestati. Alljärgnevalt toodud mapi struktuuris esitatakse faile nende numbrilises järjestuses (1, 2, 3...).

Plaadile salvestatud andmed sõltuvad salvestamistarkvarast. Seetõttu ei pruugi failid kõlada soovitud järjekorras.



Esitatavate mappide ja failide määramine (mapirežiim/failirežiim) (folder mode / file mode)

Erinevate režiimide vahel lülitumiseks kasutage nuppu [FOLDER MODE]

Mapirežiim (folder mode)

Süttib indikaator „FLD”.

Mängitakse ainult valitud mappi.

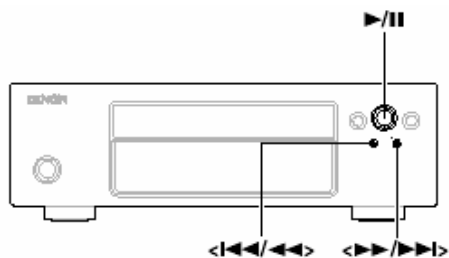
Näide: Valitud on mapp nr 4.
Mängitakse faile 4, 5 ja 6.
Mappi nr 5 käsitletakse eraldi mapina ning faile 7 ja 8 seetõttu ei mängita.

Plaadirežiim (mapirežiim: OFF)

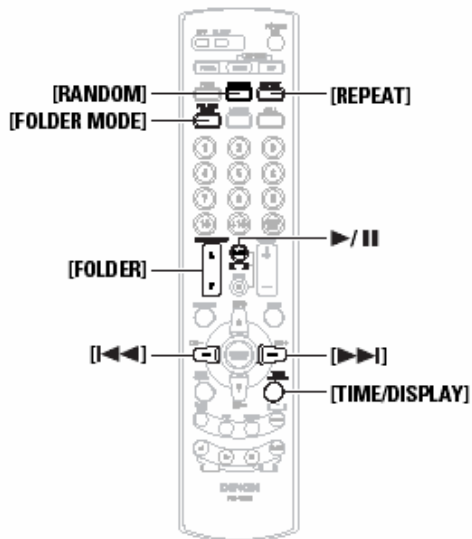
„FLD” indikaator kustub.

Mängitakse kõiki mappi ja faile valitud mapist või failist edasi.

Näide: Valitud on fail nr 3 mapist nr 3.
Mängitakse kõiki faile alates failist nr 3.



Kui DCD-F102 ja ressiiver (DRA-F102/F102DAB) on omavahel ühendatud süsteemiühenduse abil, on DCD-F102 seadet võimalik juhtida ressiiveriga kaasas oleva süsteemi kaugjuhtimispuldi (RC-1034) abil



Selgituses toodud nuppude nimedest
 < > : Põhiseadme nupud
 [] : Kaugjuhtimisseadme nupud
 Ainult nuppude nimed:
 Nii põhiseadme kui kaugjuhtimispuldi nupud

MP3 või WMA failide esitamine

1 Pange MP3 või WMA formaadis muusikafailide sisaldav CD-R või CD-RW plaat plaadisahitisse (vt ka lk 2, 7).

2-1 Olles mapirežiimis.

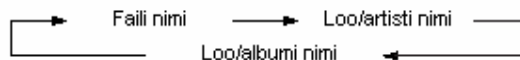
Vajutage [FOLDER MODE] nupule kuni displeil süttib indikaator „FLD”. Seejärel kasutage nuppu „FOLDER” ning valige esitamiseks sobiv mapp.

2-2 Plaadirežiim

Vajutage [FOLDER MODE] nupule kuni displeil kustub indikaator „FLD”. Seejärel valige <|◀◀/◀◀> või <▶▶/▶▶|> või [◀◀] või [▶▶] nupu abil esitav lugu. Displeile ilmub valitud fail.

3 Vajutage ▶/II..

- Displeile kuvatakse artisti/loo nimi ning loo/albumi nimi, misjärel algab loo esitamine.
- Loo, esitaja ja albumi nimi kuvatakse ainult juhul kui selline info on plaadile salvestatud.
- [TIME/DISPLAY] nupu abil on võimalik valida displeil näidatavat infot.



Esitatava mapi muutmiseks

Valige [FOLDER] nupu abil erinev mapp

Esitatava faili muutmiseks

Stoppeisundis valige <|◀◀/◀◀> või <▶▶/▶▶|> või [◀◀] või [▶▶] nupu abil erinev esitav lugu.

- Kui mapp valitakse loo esitamise (play) või pausi ajal algab esitamine valitud mapist või siis lülitub paus sisse valitud mapi esimese loo alguses.
- Kui valitakse kopeerimiskindel WMA fail või fail, mida normaalselt ei ole võimalik mängida ilmub displeil kirje „Not Support”. <|◀◀/◀◀> või <▶▶/▶▶|> või [◀◀] või [▶▶] nupu abil valige uus fail.

MP3 või WMA failide Lugude kindla järjekorrata mängimine (Random folder/disc play)

1 Korra ke alajaotuse „MP3 või WMA failide esitamine” kirjeldatud samme 2-1 või 2-2

2 Vajutage [RANDOM]

- Süttib indikaator „RANDOM”.

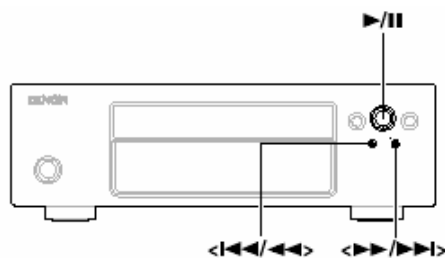
3 Vajutage ▶/II..

- Kas valitud mapis või siis kogu plaadil olevaid lugusid esitatakse suvalises järjekorras.

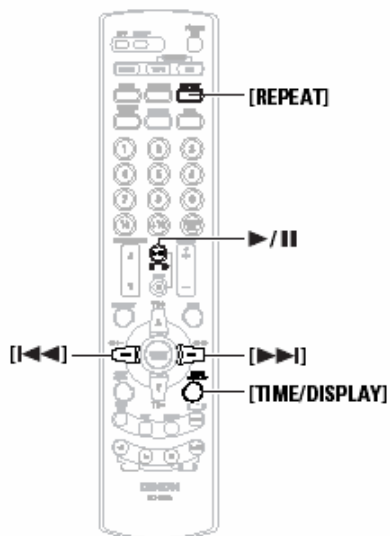
Kindla järjekorrata esitamise lõpetamine

Vajutage uuesti [RANDOM]. „RANDOM” indikaator kustub.

- Kui kindla järjekorrata esitamise ajal vajutada nupule [REPEAT] mängitakse lugusid alguses ühes järjekorras ning seejärel hoopis teises järjekorras. Iga esitamise ajal on lood uues ja kordumatus järjekorras.



Kui DCD-F102 ja ressiiver (DRA-F102/F102DAB) on omavahel ühendatud süsteemiühenduse abil, on DCD-F102 seadet võimalik juhtida ressiiveriga kaasas oleva süsteemi kaugjuhtimispldli (RC-1034) abil



Selgituses toodud nuppude nimedest

< > : Põhiseadme nupud
[] : Kaugjuhtimiseseadme nupud
Ainult nuppude nimed:

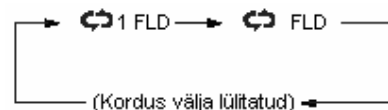
Nii põhiseadme kui kaugjuhtimispldli nupud

MP3 või WMA failide korduv esitamine (repeat folder / disc play)

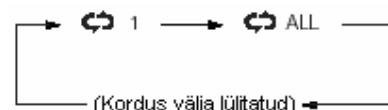
1 Korra ke alajaotuse „MP3 või WMA failide esitamine” kirjeldatud samme 2-1 või 2-2

2 [REPEAT] nupu abil valige korduse viis

Mapirežiimis olles



Plaadirežiimis olles



3 Vajutage ►/||.

Valitud lugu hakatakse kordama.

- Kas valitud mapis või siis kogu plaadil olevaid lugusid hakatakse kordusega esitama.

Kõikide lugude korduva esitamise lõpetamine

Vajutage uuesti [REPEAT] kuni „↻” indikaator kustub.

MÄRKUS:

- DCD-F102 on ühilduv „MPEG-1 Audio Layer-3” standardiga (sampling sagedus 44,1 ja 48 kHz). Seade ei ole ühilduv standarditega „MPEG-2 Audio Layer-3”, „MPEG-2,5 Audio Layer-3”, MP1 või MP2.
- MP3 või WMA formaadis faile sisaldavate plaatide programmeeritud esitamine ei ole võimalik.
- Signaalid edastatakse seadmest edasi samplingsagedusega 44,1 kHz.
- MP3 failide salvestamisel CD-R või CD-RW plaadile valige salvestustarkvara formaadiks „ISO9660 Level 1”. Teistes formaatides salvestatud faile ei pruugi seade korralikult mängida. Pange tähele, et osad salvestustarkvarad ei ole võimalised ISO9660 formaadis salvestama. Kui on nii, siis kasutage salvestamiseks programmi, mis lubab ISO9660 formaati kasutada.
- MP3 failide puhul tähendab kõrgem bitimäär paremat helikvaliteeti. Sobiv bitimäär MP3 failide jaoks on 32 kuni 320 kbps ning WMA failide jaoks 64 kuni 150 kbps. DCD-F102 seadmel esitatavate lugude puhul soovime kasutada 128 kõrgema kbps bitimääraga salvestatud MP3 faile.
- Ärge unustage MP3 või WMA failidele lisamast laiendit (.MP3) või „.WMA”. Teiste laienditega või hoopis ilma laienditeta faile ei ole võimalik esitada. (Apple Macintosh arvutitel saab MP3 faile esitada lisades kuni 8 tähemärgi pikkusele failinimele laiendi „.MP3”, ning salvestades faili kas CD-R või CD-RW plaadile.)
- DCD-F102 ei ole ühilduv pakettisalvestustarkvara (packet write software) või esitusnimekirjadega.
- Displei kuvab mapi ja faili nimetuse kuni 32 tähemärgi ulatuses.
- DCD-F102 on ühilduv MP3 ID3-Tag versioonidega 1.x ja 2.x.
- Muutuva bitimääruga mängimise ajal otsides või pausi kasutades ei pruugi näidatav aeg olla õige.
- Aja näitu ei ole [TIME/DISPLAY] nupuga võimalik ümber lülitada.
- Failide puhul, kuhu on salvestatud ka esitaja ja loo nimi, saab neid nimesid esitada kui mängimise või pausi ajal vajutada nupule [TIME/DISPLAY].
- Seadmel võib kasutada mitmekordseid ning CDR/CDRW plaate, millised ei ole täis kirjutatud, kuid me soovime siiski kasutada plaate, millised on maksimaalselt 10 sessiooni järel suletud või siis plaate, mis on lõpuni viidud (complete).
- DCD-F102 on ühilduv WMA faili meta siltide (meta tag) lugude, esitajate ja albumite nimedega.
- Esitatavate failide ja mappide koguarv on 512 (mappide ja failide koguarv). Mappide suurim hulk on 256.
- Kopeerimiskaitse all olevaid WMA faile ei ole võimalik esitada. (Displeile ilmub kirje „Not Support”. <|<<|<<<|>>>|>>>|> või [◀◀◀|▶▶▶] nupu abil valige uus fail.)

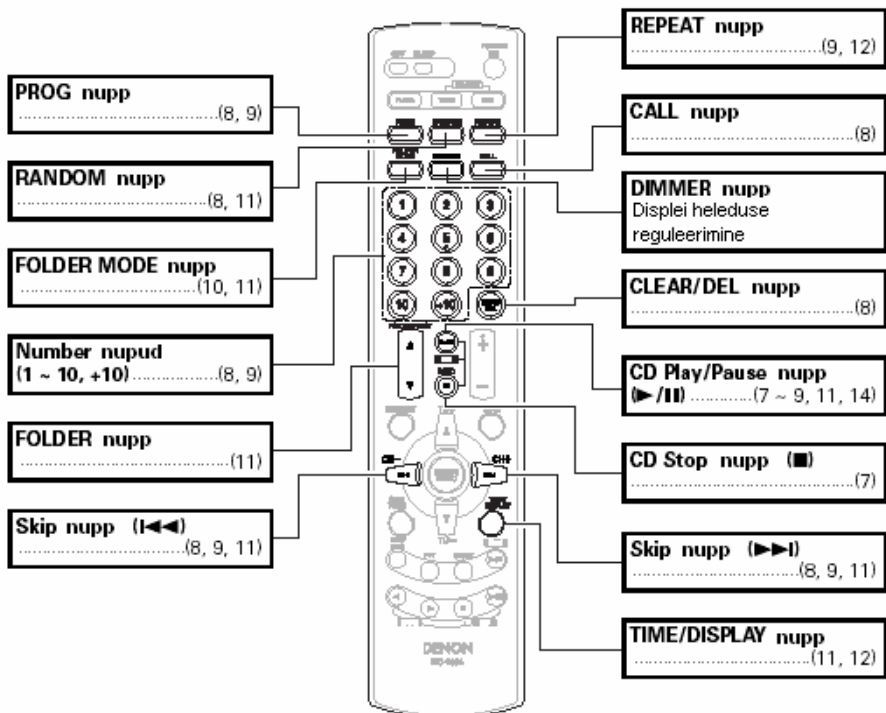
Süsteemitoimingud

Antud seadme kasutamisel koos teiste F102 seeria komponentidega on võimalik teostada erinevaid süsteemitoiminguid nagu näiteks salvestada sünkroniseeritud CD plaate ning juhtida kõiki komponente süsteemi kaugjuhtimispuhulilt (ostmisel kaasas koos ressiiveriga DRA-F102/F102DBA).

- DRA-F102/F102DBA kontrollib kõiki süsteemitoiminguid.
- Lugege läbi ka teiste süsteemikomponentide kasutamisujuhendid.

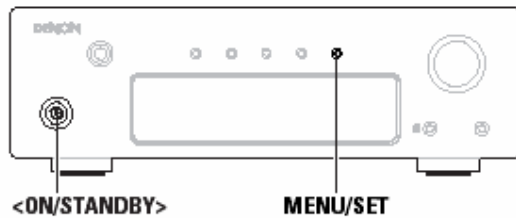
Süsteemi kaugjuhtimispuhl

- Kasutage seadme juhtimiseks ressiiveriga (DRA-F102/F102DAB) kaasas olevat süsteemi kaugjuhtimispuhulti (RC-1034).
- Puhli kasutamisel suunake puhl ressiiveril (DRA-F102/F102DAB) olevale puldi signaali vastuvõtuseensorile.
- Alljärgnevalt on ära toodud nupud, milliseid kasutatakse antud seadme juhtimiseks. Täpsemad kirjeldused ühe või teise nupu ja funktsiooni kohta leiate te sulgudes toodud lehekülgedelt või siis ressiiveri (DRA-F102/F102DAB) kasutusjuhendist.

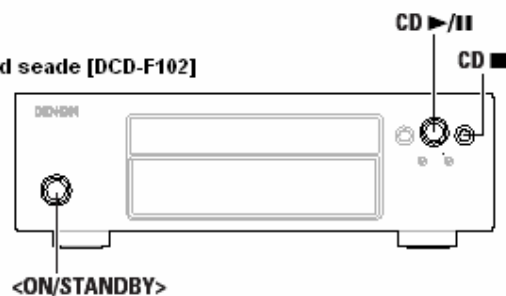


Muud nupud peale ülaltoodute ei tööta.

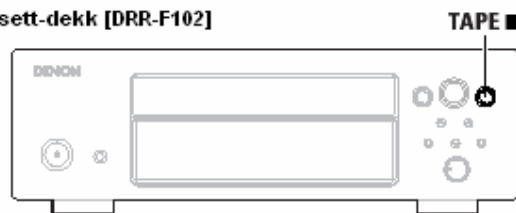
Ressiiver [DRA-F102/F102DAB]



Antud seade [DCD-F102]

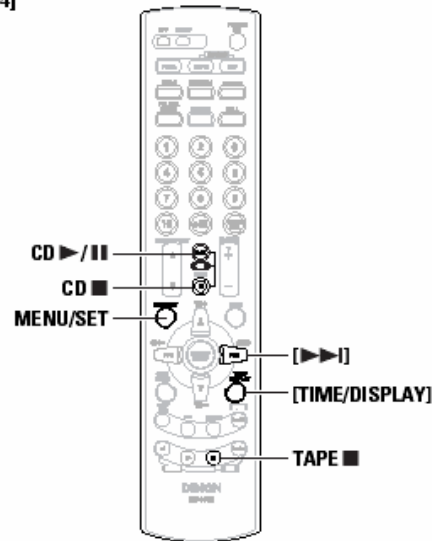


Kassett-dekk [DRR-F102]



Kui DCD-F102 ja ressiiver (DRA-F102/F102DAB) on omavahel ühendatud süsteemiühenduse abil, on DCD-F102 seadet võimalik juhtida ressiiveriga kaasas oleva süsteemi kaugjuhtimispuldi (RC-1034) abil

Süsteemi kaugjuhtimispuld [RC-1034]



Selgituses toodud nuppude nimedest

< > : Põhiseadme nupud
[] : Kaugjuhtimiseadme nupud
Ainult nuppude nimed:

Nii põhiseadme kui kaugjuhtimispuldi nupud

- Kõiki süsteemioperatsioone juhitakse ressiiverilt (DRA-F102/F102DAB).
- Ühendada on võimalik ka teisi seadmeid peale F102 seeria omade, kuid sellisel juhul ei ole süsteemitoiminguid võimalik teha.

Automaatse sisse lülitamise funktsioon

Ajal kui seadmete toide on lülitatud ooteselsundi (standby) peale vajutage nupule [CD >/II].

- Ühendatud seadmete toide lülitub automaatselt sisse ning ressiiveri funktsioon lülitub automaatselt „CD“-le.
- Kui plaat on seadmes sees algab kohe selle esitamine.

Autofunktsiooni valimine

Vajutage mõne teise seadme töötamise ajal nupule CD >/II

- Mängimine peatub.
- Ressiiveri funktsioon lülitub automaatselt ümber „CD“-le ning algab plaadi esitamine.

CD sünkroniseeritud salvestamine

Antud funktsiooni abil on lihtne salvestada CD-del olevaid lugusid kassetide peale.

Täpsemad juhised leiate kassett-deki kasutusjuhendist.

Taimerifunktsioon

- Ressiiveri taimerifunktsiooni kasutades saab allikaid panna soovitud aegadeks mängima või salvestama.
- Täpsemad üksikasjad leiate ressiiveri kasutusjuhendist.

Toimetamisfunktsioon (editing)

- Antud funktsiooni abil on teil võimalik salvestada kassetidele nende pikkust arvestava automaatse toimetamise abil.
- Enne alustamist pange CD plaat ning kassett seadmesse.

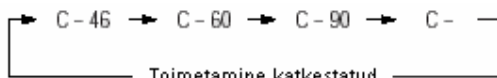
1 Lülitage kõikide komponentide toide sisse.

2 Vajutage kolm korda järjest MENU/SET.

Displeile ilmub „EDIT”.

3 Valige nupule [▶▶I] vajutades kasseti pikkus.

Näide: 60 minutilisele kassetile salvestamiseks vajutage [▶▶I] ja valige C-60.



(Kasseti pikkus on mõlema poole pikkus kokku)

- Peale kasseti kogupikkuse valimist vahelduva displeil A poolele salvestatavate lugude arv ning salvestamise lõpuni jääv aeg ning B poolele salvestatavate lugude arv ning salvestamise lõpuni jäänud aeg.



Track number Remaining time

4 Vajutage CD ▶/II.

CD salvestamine algab peale.

Konkreetselt kasseti pikkuse valimine

Kui displeile on ilmunud „C -“, sisestage [NUMBER] (1 ~ 10, +10) abil kasseti ajaline kestvus.

Näide: 54 minuti valimine.


[+10] [+10] [+10] [+10] [+10] [4]

- Valida võib kuni 99 minuti pikkuse ajalise kestvuse.

Toimetamisfunktsiooni katkestamine

Vajutage CD■ või <TAPE■>

MÄRKUS:

- Toimetamisfunktsioon ei tööta plaatidega, millel on 26 ja enam lugu.
- Toimetamisega salvestamisfunktsiooni valides pange kassett kindlasti A pool üles poole seadmesse. Kasseti algus keritakse automaatselt enne salvestamise algust.
- Kui te kasutate kassetti, millele on juba salvestatud, kustutage salvestus enne toimetatud salvestuse alustamist.
- Toimetatud salvestamise korral valge kassett-deki reeversrežiim asendisse .
- Mõnel puhul ei ole võimalik kõik plaadil olevaid lugusid kassetile salvestada isegi kui kasseti kogupikkus on pikem kui plaadil olevate lugude kogupikkus – seda tänu sellele, et lood tuleb kasseti kahe poole vahel ära jagada. Juhul kui plaadil on lugusid, mis kassetile ei mahu ilmub DCD-F102 displeile kirje „OVER”. Peaks nii juhtuma, muutke kasseti pikkust sammus 3 kirjeldatud viisil.
- Toimetamise funktsioonis töötavad ainult nupud <ON/STANDBY>, MENU/SET, [▶▶I], CD▶/II, CD■, <TAPE■> ning [TIME/DISPLAY].
- Toimetamisega salvestamisel jäetakse lugude vahele automaatselt 4 sekundi pikkused tühjad vahed. Kui te tühikuid ei soovi salvestage palun ilma toimetamisfunktsioonita.
- Toimetamisfunktsioon ei ole võimalik plaatide puhul, mis sisaldavad MP3 või WMA formaadis salvestisi.

Vigade leidmine ja kõrvaldamine

Probleemide tekkimisel kontrollige kõige pealt alljärgnevat.

1. Kas ühendused on kõik korralikult tehtud?

2. Kas te olete kasutanud pleierit vastavalt Kasutamisujuhendile?

Kui seade ei tööta korralikult kontrollige järele alljärgnevas tabelis toodud punktid. Probleemide jätkumisel võib tegemist olla seadme rikkega. Ühendage seade koheselt vooluvõrgust lahti ning võtke ühendust kauplusega, kust te seadme ostsite.

Kirjeldus	Põhjus	Mida ette võtta	Lehekülg
Displei ei sütti ning ei kostu heli kui toide (POWER) on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"> Toitejuhe ei ole korralikult ühendatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige toitejuhtme ühendusi. 	6
Displeil on kirje „00 m 00 s” vaatamata sellele, et seadme sahtlis on laserplaat	<ul style="list-style-type: none"> Plaat ei ole korralikult masinasse sisestatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Pange plaat uuesti seadmesse. 	2
Plaat ei hakka mängima kui vajutada nupule ►/II	<ul style="list-style-type: none"> Plaat on kriimustatud või määratud. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage plaat või kasutage teist plaati 	3
Heli kas ei kostu või on moonutatud	<ul style="list-style-type: none"> Erinevad seadmed ei ole korralikult ühendatud. Ressiiveri funktsioon või seadistused ei ole õiged. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige ühendusi Kontrollige üle ressiiveri funktsioon ning seadistused ja vajaduse korral reguleerige üle. 	6 -
Plaadi konkreetset osa ei ole võimalik korralikult esitada.	<ul style="list-style-type: none"> Plaat on kriimustatud või määratud. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage plaat või kasutage teist plaati 	3
Programmeeritud esitamine ei ole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> Lood ei ole korralikult programmeeritud Mängite plaati kuhu on salvestatud MP3 või WMA formaadis lood. 	<ul style="list-style-type: none"> Programmeerige lood õieti. MP3 või WMA formaadis failide puhul ei ole programmeeritud esitamine võimalik. 	8 -
CD-R või CD-RW plaati ei ole võimalik esitada.	<ul style="list-style-type: none"> Plaat ei ole lõpetatud (finalized). Salvestamistingimused on halvad või on plaat ise halva kvaliteediga. 	<ul style="list-style-type: none"> Lõpetage plaat ning asuge siis teda esitama. Kasutage korralikult salvestatud plaati. 	2 -
MP3 või WMA formaadis salvestatud failide esitamisel ilmub displeile kirje „Not Support”	<ul style="list-style-type: none"> Olete valinud kopeerimiskaitse all oleva WMA faili või siis faili, mida ei ole korralikult võimalik esitada. 	<ul style="list-style-type: none"> Põhiseadme nuppude < ◀◀/◀◀> või <▶▶/▶▶ > või siis puldil asuvate nuppude [◀◀] või [▶▶] abil valige uus fail. 	11, 12

Spetsifikatsioon

Heli näitajad

Kanalite arv: 2 kanalit
Sagedusvahemik: 2 Hz ~ 20 kHz
Dünaamika vahemik: 100 dB
S/N: 105 dB
Harmoonmuudatus: 0,005 % (1 kHz)
Eraldatus: 95 dB
Wow & Flutter: alla mõõdetavate piiride (± 0,001 % W.peak)
Analoog audio väljund: Väljundtase: 2.0 Vrms (LINE OUT)

Kasutatavad plaadid:

CD plaat
120 mm/80 mm

Läbimõõt:

Signaali formaat

Sampling sagedus: 44,1 kHz
Quantization bit: 16 bit lineaar/kanal
Ülekande bitimäär: 4,3218 Mb/sekundis

Digitaalväljundi signaali formaat

Formaat: digitaalaudio liides
Optiline väljund: -15 ~ -21 dBm
Eraldatav laine pikkus: 660 nm

Signaali püüdmine

Tüüp: Objektiiv läätsede ajamiga signaali püüdmine
Objektiiv läätsede ajamitüüp: Sekundaarne paralleelajam
Valgusallikas: Pooljuhtlaser
Lainepikkus: 780 nm

Üldandmed

Toide: ~230V, 50 Hz
Võimsustarbimus: 15W

0,1 W Max (ooteseisundis/standby)

Välismõõtmed: 250 (L) x 78 (K) x 250 (S) mm (va välja ulatuvad osad)
 250 (L) x 82 (K) x 260 (S) mm (sh välja ulatuvad osad)
Kaal: 2,9kg