

DENON

CD RESSIIVER

RCD-M37


KASUTAMISJUHEND

OHUTUSNÕUDED



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

 Võrdkõlgses kolmnurgas välgunool hoiatab kasutajat toote kesta sees asuva isoleerimata „ohtliku pinge” eest, milline on piisavalt suur, et kujutada endast inimestele elektrilöögiohtu.

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

HOIATUS:
TULEKAHJU JA ELEKTRILÖÖGI 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. Riiulisse 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, kardinade 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.

Patareidid 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 vooluvarustuse täielikuks katkestamiseks ning toitepistik peab kasutajale alati käeulatuses olema.



Hakkame peale

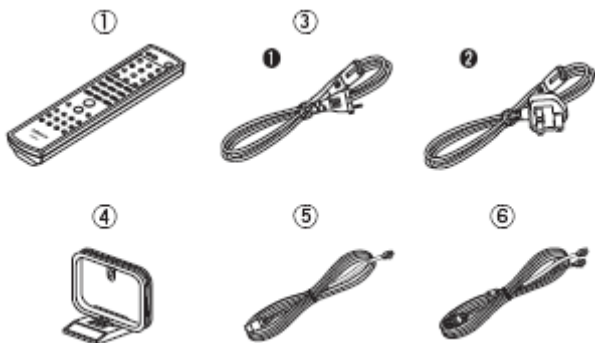
Täname teid selle DENON toote ostmise eest. Seadme korraliku töötamise tagamiseks palume teil käesolev kasutusjuhend enne seadme kasutamist läbi lugeda.

Peale juhendi läbi lugemist hoidke juhend hilisemaks läbi vaatamiseks kindlas kohas alles.

Tarvikud

Kontrollige, et seadmega oleks koos tarnitud järgmised tarvikud

1 Pult (RC-1097).....	1
2 R03/AAA patareid	2
3 1 Toitejuhe: ainult mandri-Euroopa mudelile (toitejuhtme pikkus u. 2 m)	1
1 Toitejuhe: ainult UK mudelile (toitejuhtme pikkus u. 2 m).....	1
4 AM raamantenn	1
5 FM toaantenn	1
6 DAB siseantenn (ainult UK mudelile)	1
7 Kasutusjuhend	1
8 Hooldusjaamade loend	1



Ettevaatust käsitlemisel

• Enne pealülit sisse lülitamist

Kontrollige veel kord, et kõik ühendused on õigesti tehtud ning, et ühenduskaablitega on kõik korras.

• Osad vooluahelad saavad voolu ka siis kui seade on lülitatud ooterežiimi. Reisisid või kodust pikemaks ajaks lahkudes tõmmake toitejuhtme pistik kindlasti seinakontaktist välja.

• Paigalduskoha piisav ventilatsioon

Kui seade jäetakse pikaks ajaks ruumi, mis on täis sigaretsuitsu jne. võivad optilised lugemispead määrduda, mis omakorda ei võimalda seadmel signaale korralikult lugeda.

• Kondensaadist

Kui seadme sisemise ja ümbritseva temperatuuri vahel on märkimisväärsed erinevusi võib seadme töötavatele osadele tekkida kondensaad, mis omakorda võib tekitada häireid seadme töös. Peaks nii juhtuma laske seadmel olla välja lülitatult tund kuni kaks ning oodake kuni temperatuuri erinevused on minimaalsed enne kui seadet kasutama asute.

• Tähelepanu mobiiltelefonide kasutamisel

Mobiiltelefonide kasutamine antud seadme läheduses võib tekitada müra. Peaks nii juhtuma liigutage mobiiltelefon töötava seadme juurest eemale.

• Seadme teisaldamine

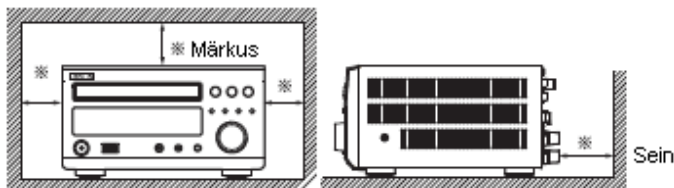
Lülitage toide välja ning tõmmake toitejuhe seinakontaktist. Järgmisena ühendage lahti süsteemiüksuste ühenduskaablid enne kui asute seadet teisaldama.

• Pange tähele, et käesolevas juhendis toodud illustratsioonid võivad selgitavatel eesmärkidel olla tegelikust seadme erinevad.

Ettevaatusabinõud paigaldamisel

Märkus:

Kuumuse korralikuks eemale juhtimiseks ei tohi seade paigaldada kinnisesse kohtadesse nagu näiteks raamaturiulisse või mõnda muusse sellisesse ümbrisesse.



Peamised omadused

1. Helikvaliteeti rõhutav kõrge kvaliteediline võimendi

Seade on varustatud 30W + 30W (6 oomi) kõrgekvaliteediliste võimendiahelatega.

2. Toonjuhtimine ja SDB juhtimine

Bassi ja kõrgete sageduste eraldi reguleerimine tooni reguleerimiseks vastavalt teie maitsele ning *Super Dynamic Bass* (SDB) ahel võimsa bassiheli tekitamiseks isegi väikese helitugevuse korral. Otseallika positsiooniga saab SDB ja tooni juhtimise ahelad välja lülitada ning nullida nende mõju helipildile.

3. CD pleier digitaalhelis esitamiseks

Kompaktne korpus sisaldab lisaks FM/AM tuunerile ja võimendile CD sektsiooni CD-R/RW plaatide esitamiseks.

4. MP3 ja WMA failide esitamine

Toetab plaatide ja USB mälu seadmete esitamist, millele on salvestatud MP3 ja WMA failid. Seadme displeile kuvatakse esitatava loo nimi ja esitaja nimi. Esitatavatest tähemärkidest pikemalt alajaotuses „Displei vahetamine“ (lk 17)

5. Madal energiatarbimus ooteseisundis

Keskonda silma pidades looduna on energiakulu ooteseisundis vaid umbes 0,3 W.

Plaadid

RCD-M37 juures kasutatavad plaadid

1. Muusika CD-d

Antud seadmega on võimalik esitada alljärgnevad logoga märgistatud plaate.

2. CD-R/CD-RW



Märkus

- Erikujulisi plaate (südamekujulised, kuusnurksed jms.) ei ole võimalik esitada. Ärge proovige neid esitada kuna nii tehes võite te seadet kahjustada.
- Osad plaadid ning salvestusformaadid ei ole esitatavad.
- Lõpetamata plaate ei ole võimalik esitada.

* Mis on lõpetamine (*finalization*)? Lõpetamine on protsess, mis muudab CD-R/CD-RW plaadid sobivate mängijate peal esitatavateks.



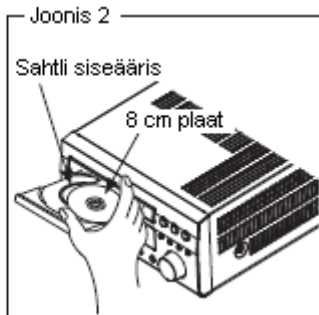
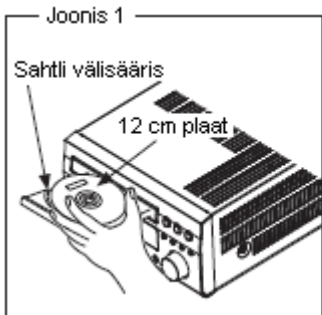
Plaatide hoidmine



Ärge puudutage plaadi salvestuspinda.

Plaatide sisestamine

- Jälgige, et plaadi kirjadega pool jääks üles poole.
- Veenduge, et plaadisahtel on plaadi sisestamisel täielikult avatud.
- Pange plaadid tasaselt, 12 cm plaadid välisele plaadisahtli äärisele ning 8 cm läbimõõduga plaadid sisemisele plaadisahtli äärisele (Joonis 2).



- Ärge kasutage adaptereid 8 cm läbimõõduga plaatide panemisel sisemisele plaadisahtli äärisele.



- „00 Tr 00 : 00“ ilmub displeile kui plaati ei ole võimalik seadmesse laadida.
- „00 Tr 00 : 00“ ilmub displeile kui plaat on sisestatud masinasse tagurpidi või plaati ei ole masinasse üldse sisestatud.

Märkus

Ärge suruge plaadisahtlile käega liigtugevalt kui seadme vooluvarustus on välja lülitatud. Nii tehes võite seadet kahjustada.

Ettevaatust plaatide laadimisel

- Laadige masinasse ainult üks plaat korraga. Kahe või enama plaadi laadimine või kahjustada seadet ning kriimustada plaate.
- Ärge kasutage mõranenud või kooldus plaate või plaate, mida on parandatud kleeplindiga jms.
- Ärge kasutage plaate, millel on tsellofaanteibi kleepuvad osad või millel on jäljed selliste teipide eemaldamisest. Sellised plaadid võivad masinasse kinni jääda ning masinat seeläbi kahjustada.

Ettevaatust käsitlemisel

- Ärge kandke plaatidele sõrmejälgi, õli või mustust.
- Olge äärmiselt tähelepanelikud, et te ei kriimustaks plaate nende välja võtmisel ümbrisesest.
- Ärge painutage või kuumutage plaate.
- Ärge suurendage plaadi sisemise ava läbimõõtu.
- Ärge kirjutage plaadi kirjadega (trükitud) pinnale pastapliatsi, pliatsi vms-ga, ega kleebi plaatidele uusi silte.
- Plaatide kiirelt jahedast kohast sooja keskkonda (näiteks õuest tuppa) viimisel võivad plaatidele tekkida veepiisad. Ärge proovige neid kuivada kasutades fööni jms.

Ettevaatust plaatide hoidmisel

- Võtke plaadid kindlasti masinast peale mängimist välja.
- Hoidke plaate kindlasti karpides kaitsmaks neid tolmu, kriimustust, painutamise jms eest.
- Ärge hoidke plaate järgmistes kohtades:
- Kohad, mis on pika aja vältel otsese päikesevalguse käes.
- Tolmused või niisked kohad.
- Kütteseadmetelt jne. lähtuva otsese kuumuse käes olevad kohad.

Plaatide puhastamine

- Kui plaatidel on sõrmejäljed või mustus pühkige need enne plaadi kasutamist ära. Sõrmejäljed ja mustus võivad halvendada esitatava heli kvaliteeti ning tekitada taasesituses katkestusi.
- Kasutage plaatide puhastamiseks kauplustes saada olevaid plaatide puhastuskomplekte või pehmet riiet.



Pühkige plaati õrnalt seest väljapoole.



Ärge pühkige ringjate liigutustega.

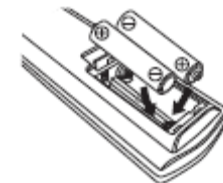
Märkus

Ärge kasutage plaatide spreisid, antistaatilisi aineid, benseeni või muid lahusteid.

Kaugjuhtimispuldist

Patareide sisestamine

1. Lükake patareiseksioon kaas noolega näidatud suunas ning eemaldage puldilt.
2. Pange pesasse õiges asendis kaks patareid järgides pesas märgitud märgistele.
3. Pange kaas tagasi oma kohale.

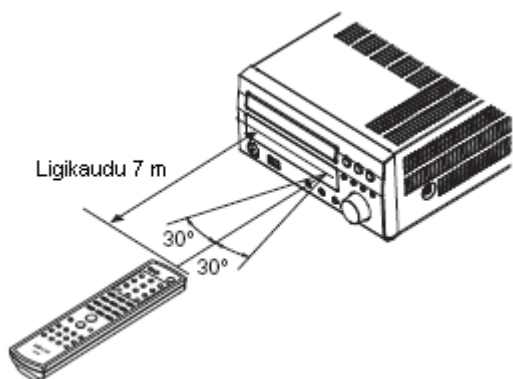


Märkus

- Vahetage patareid uute vastu alati kui pult ei tööta isegi siis kui ta on asetatud seadme lähedale.
- Seadmega kaasas olevad patareid on mõeldud ainult puldi töö kontrollimiseks.
- Patareid sisestades veenduge, et nad oleksid õiges suunas vastavalt + ja - märgistele.
- Kahjustuste või patareide lekkimise ära hoidmiseks:
 - Ärge kasutage uut patareid koos vanaga.
 - Ärge kasutage korraga kahte erinevat tüüpi patareid
 - Ärge proovige laadida kuivpatareid
 - Ärge lühistage, ärge võtke lahti, ärge kuumutage ega visake patareid lahtisesse tulle.
- Kui patarei vedelik lekkima hakkab pühkige vedelik hoolikalt patarei pesast ära ning pange pulti uued patareid.
- Kui te ei plaani pulti pikema aja jooksul kasutada võtke patareid puldist välja.

Puldi töökaugus

Pulti kasutades suunake see seadme vastuvõtja poole.



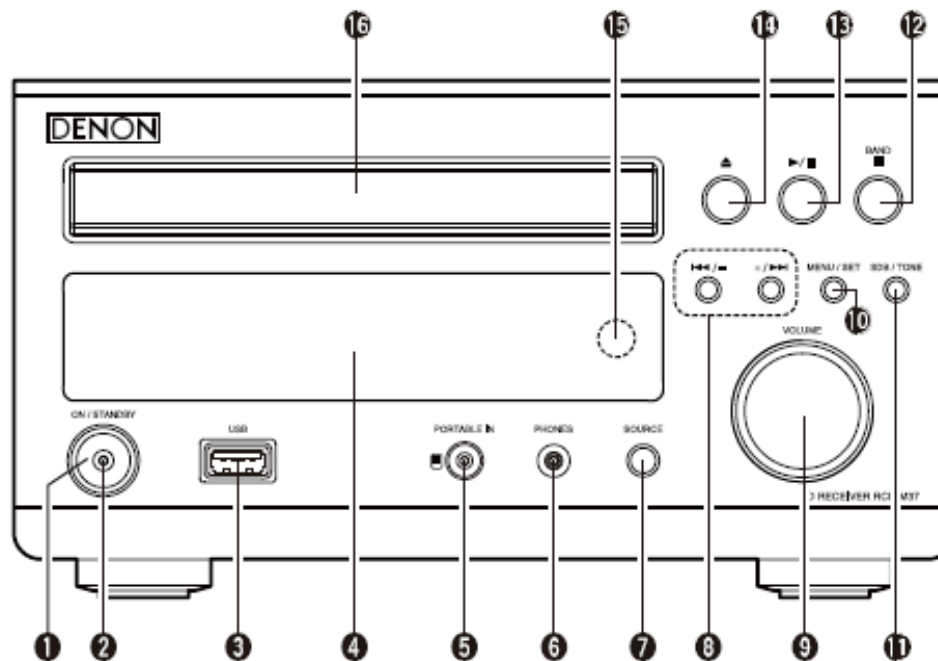
Märkus

Seade ei pruugi korralikult töötada ning pult ei pruugi funktsioneerida kui puldi andur on otsese päikesevalguse või tugeva kunstliku päevavalguslambi või infrapunalambi valguse käes.

Detailide nimed ja funktsioonid

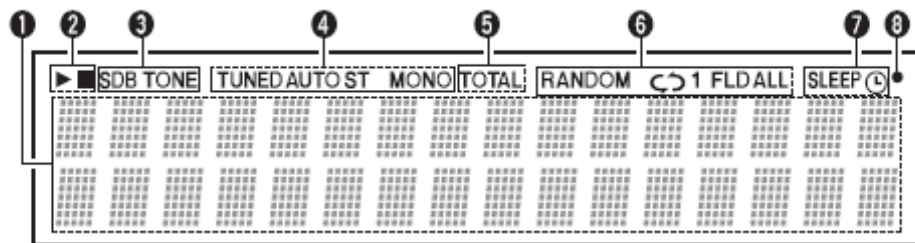
Alljärgnevalt kirjeldatud nuppe selgitatakse lähemalt sulgudes () märgitud leheküljel.

Esipaneel



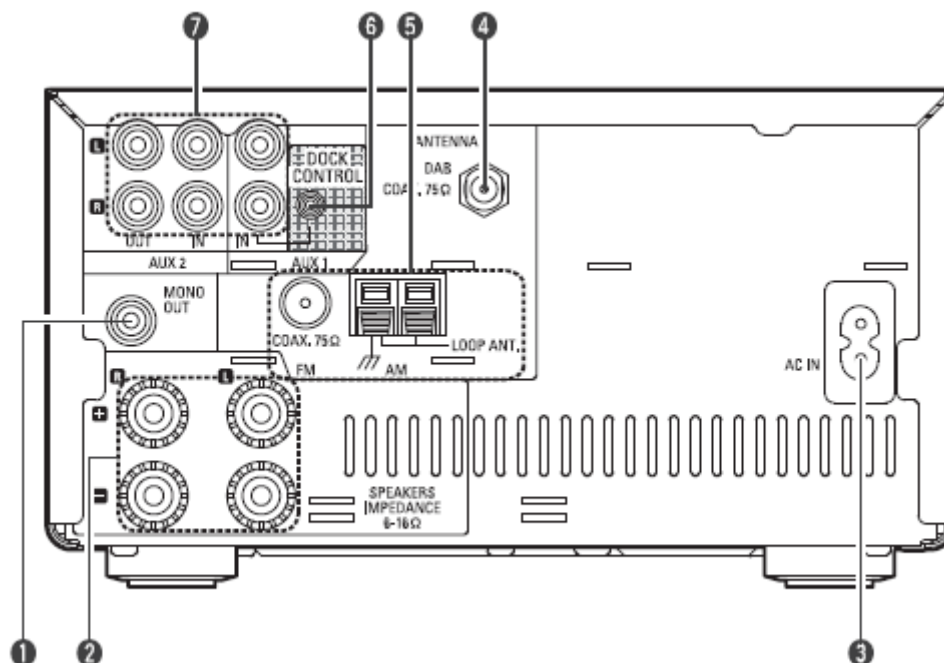
1. Pealüliti (ON/STANDBY).....(14)
2. Toite indikaator.....(14)
3. USB pesa (USB).....(12)
4. Displei
5. Portatiivse mängija pesa (PORTABLE IN).....(24)
6. Kuularite pesa (PHONES).....(14)
7. SOURCE nupp.....(14)
8. Edasi/tagasi vahelejätmise nupud (I < </, +/ > > I).....(15, 18)
9. Põhihelitugevuse juhtnupp (VOLUME).....(14)
10. MENU/SET nupp.....(13, 27)
11. SDB/TONE nupp.....(14)
12. BAND/Stop nupp (BAND/■).....(16, 18)
13. Play/Pause nupp (▶/||).....(15)
14. Plaadisahkli avamise/sulgemise nupp (▲).....(14)
15. Puldi andur.....(5)
16. Plaadisahtel.....(4)

Displei



1. **Infodisplei**
Siin näidatakse sõltuvalt töörežiimist erinevat informatsiooni.
2. ►: (mängimise indikaator) süttib põlema siis kui plaat mängib
II: (pausi indikaator) süttib siis kui plaat on pausi peale pandud.
3. **SDB, TONE indikaator** (14)
4. **Vastuvõtorežiimi indikaator** (18)
5. **TOTAL indikaator**
Süttib siis kui näidatakse lugude koguarvu või CD kogukestvust.
6. **Mängimisrežiimi indikaator** (15)
7. **Ajaindikaator** (27)
8. ●: Viilgub puldi signaalide vastu võtmise ajal.

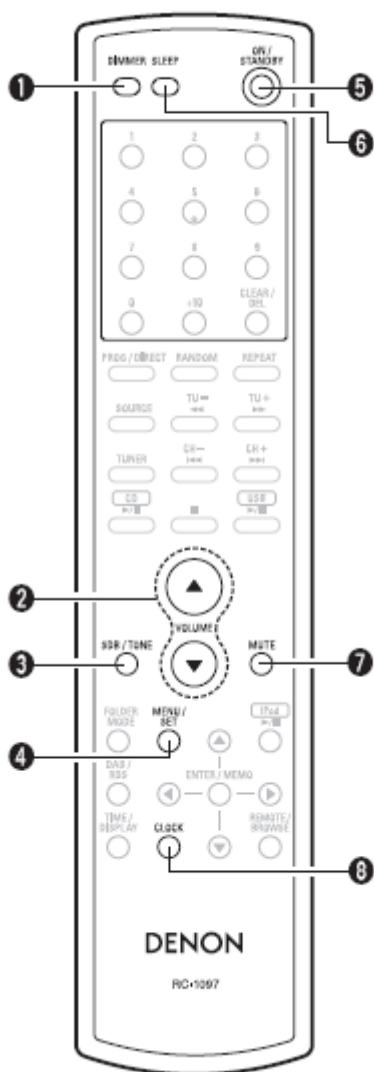
Tagapaneel



1. **Mono audiopistik**
(MONO OUT) (10)
2. **Kõlarite pesad** (10)
3. **Toitepinge sisendpesa** (12)
4. **DAB ANTENNI pesa (ainult UK mudelil)** (12)
5. **FM/AM antennipesad** (11)
6. **DOCK CONTROL pesa** (11)
7. **AUX1/AUX2 analoog audiopesad** (11)

Pult

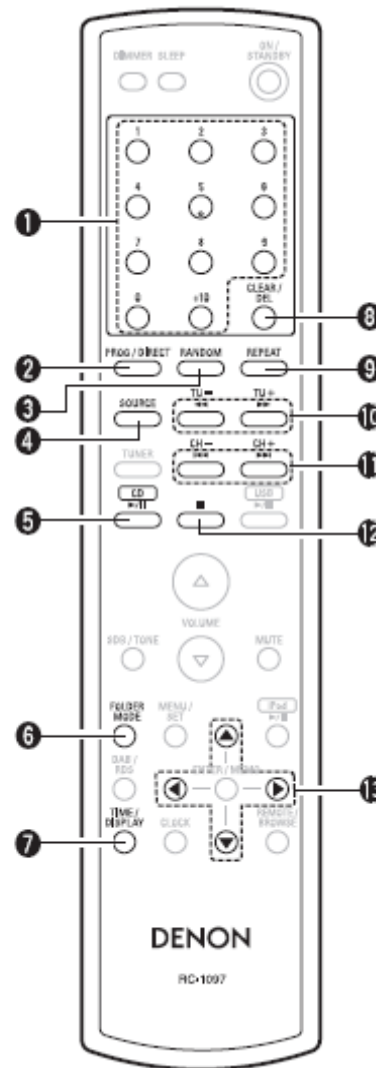
Nupud on kasutatavad kõikide funktsioonide juures (CD, TÕUNER, iPod ja USB)



1. DIMMER nupp(14)
2. Põhihelitugevuse juhtnupp (VOLUME)(14)
3. SDB/TONE nupp(14)
4. MENU/SET nupp(13)
5. Pealüiti (ON/STANDBY)(14)
6. SLEEP nupp(28)
7. MUTE nupp(14)
8. CLOCK nupp(13)

Nupud mis on kasutatavad siis, kui funktsiooniks on valitud „CD“.

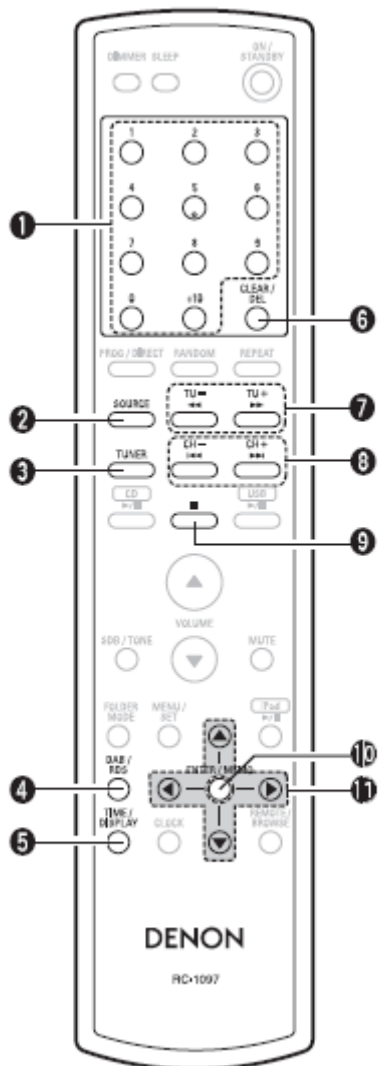
Kasutada on võimalik ka „nupud on kasutatavad kõikide funktsioonide juures“ kirjeldatud nuppe.



1. Numbrinupud(15)
2. PROG/DIRECT nupp(16)
3. RANDOM nupp(15)
4. SOURCE nupp(15)
5. CD ►/II nupp(15)
6. FOLDER MODE nupp(17)
7. TIME/DISPLAY nupp(17)
8. CLEAR/DEL nupp(16)
9. REPEAT nupp(15)
10. Kiirelt edasi/tagasi kerimise nupud (◀◀,▶▶)(15)
11. Edasi/tagasi vahelejätmise nupud (◀◀,▶▶)(15)
12. Stop nupp (■)(15)
13. Kursorinupud (▲,▼,◀,▶)(17)

Nupud mis on kasutatavad siis, kui funktsiooniks on valitud „TUNER“.

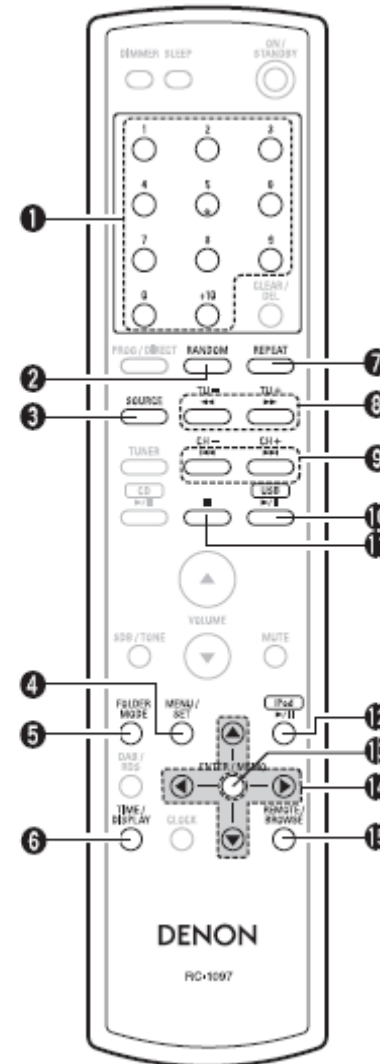
Kasutada on võimalik ka „nupud on kasutatavad kõikide funktsioonide juures“ kirjeldatud nuppe.



1. Numbrinupud.....(19)
2. SOURCE nupp.....(18)
3. TUNER nupp.....(18)
4. DAB/RDS nupp.....(20)
5. TIME/DISPLAY nupp.....(22)
6. CLEAR/DEL nupp.....(19)
7. Häälestamise +/- nupud (TU+, TU-).....(18)
8. Kanal +/- nupud (CH+, CH-).....(18)
9. Stop nupp (■).....(18)
10. Kursorinupud (▲, ▼, ◀, ▶).....(18)

Nupud mis on kasutatavad siis, kui funktsiooniks on valitud „iPod“, „USB“.

Kasutada on võimalik ka „nupud on kasutatavad kõikide funktsioonide juures“ kirjeldatud nuppe.



1. Numbrinupud.....(25)
2. RANDOM nupp.....(26)
3. SOURCE nupp.....(25)
4. MENU/SET nupp.....(23)
5. FOLDER MODE nupp.....(23)
6. TIME/DISPLAY nupp.....(24)
7. REPEAT nupp.....(26)
8. Kiirelt edasi/tagasi kerimise nupud (◀◀, ▶▶).....(23)
9. Edasi/tagasi vahelejätmise nupud (◀◀, ▶▶).....(23)
10. USB ▶/II nupp.....(25)
11. Stop nupp (■).....(26)
12. iPod ▶/II nupp.....(23)
13. ENTER/MEMO nupp.....(23)
14. Kursorinupud (▲, ▼, ◀, ▶).....(23)
15. REMOTE/BROWSE nupp.....(23)

Ühendused

Käesolevas kasutusjuhendis on kirjeldatud kõikide ühilduvate audiosignaalformaatide ühendusi. Mõnede ühendustüüpide puhul tuleb RCD-M37 juures teha täiendavaid seadistusi. Täpsema info saamiseks vaadake alljärgnevalt vastava ühenduse juhiseid.

Märkus

Ärge ühendage pistikut vooluvõrku enne kui kõik ühendused on tehtud. Ühendusi tehes vaadake ka teiste komponentide kasutusjuhendeid. Veenduge, et vasak ja parem kanal on õigesti ühendatud (vasak vasakusse ja parem paremasse). Ärge pange toitejuhtmeid ühendkaablitega ühte punkti. Nii tehes võib tulemuseks olla kumin või müra. Ettevalmistused
Ühendusteks kasutatavad kaablid
Valige kaablid vastavalt ühendatavatele seadmetele.

AM raamantenni kasutamine
Seinale kinnitatud asendis kasutamine
Kinnitage otse seinale ilma kokku panemata.

Nael, kruvi jms.

Eraldi seisvana kasutamine
Pange raamantenn kokku vastavalt alltoodud juhistele.

Ühendused

Käesolevas juhendis kirjeldatakse kõikide sobivate helisignaalformaatide ühendusi. Valige palun teie poolt ühendatavale seadmele sobiv ühendus. Osade ühendustüüpide puhul on RCD-M37 juures vajalik teha täiendavaid seadistusi. Täpsema info saamiseks tutvuge alljärgnevate juhistega

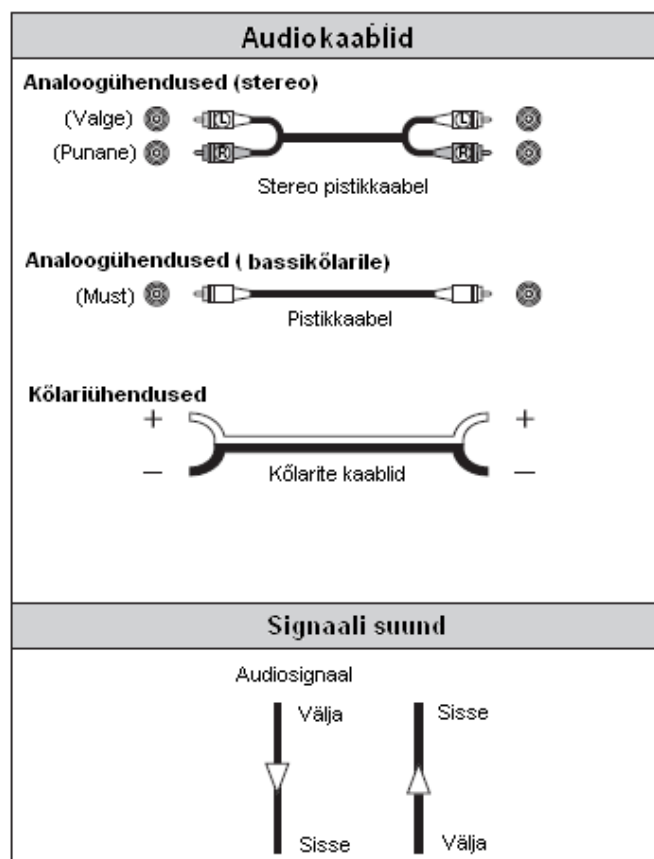
Märkus

- Ärge ühendage toitejuhet vooluvõrku enne kui kõik ühendused on tehtud.
- Ühendusi tehes pidage silmas ka teiste seadmete kasutamishuudeid.
- Jälgige, et vasakud ja paremad kanalid oleks korralikult ühendatud (vasak vasakuga ning parem paremaga).
- Ärge pane toitejuhtmeid ühenduskaablitega ühte kimpu. Tulemuseks võib olla müra või ümisev heli.

Ettevalmistused

Ühenduseks kasutatavad kaablid

Valige kaablid vastavalt ühendatavatele seadmetele.

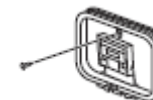


AM raamantenni kasutamine

Kasutamine seinale kinnitatuna

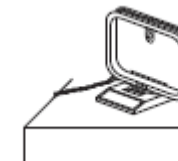
Kinnitage otse seinale ilma antenni kokku panemata.

Nael, konks vms.



Kasutamine eraldi seisvana

Pange antenn alljärgnevalt kirjeldatud moel kokku.



Raamantenni kokku panemine

1 Painutage noolega näidatud suunas.

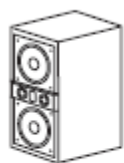


2 Sisestage avasse.

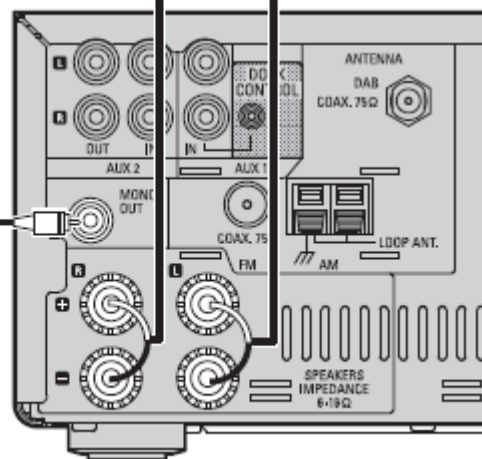


Kõlariühendused

Integreeritud
võimendiga kõlar



Kõlar SC-M37



Kõlarijuhtmete ühendamine

Jälgige hoolikalt, et vasak (L) ja parem (R) kanal ning kõlarite + (punane) ja - (must) polaarsus oleksid õigesti ja tugevalt ühendatud.

1 Eemaldage juhtme otsast u 10 mm isolatsiooni; seejärel keerake juhtme südamik näpuvahel tihedalt kokku.

2 Keerake kõlari ühenduskruvi vastupäeva suunas mõnevõrra lahti.

3 Lükake juhtme südamik kuni isolatsioonini kinnitusavasse.

4 Keerake ühenduskruvi päripäeva suunas keerates lõpuni kinni.



Märkus

- Kasutage 6 kuni 16 oomise takistusega kõlareid. Eesmisi A ja B kõlareid korraga kasutades kasutage kõlareid, mille takistus on 12 kuni 16 oomi.
- Ühendage kõlarijuhtmed selliselt, et nad ei jääks kõlari ühenduspesadest välja ulatuma. Kaitseahel võib järele rakenduda kui juhtme südamik vastu tagapaneeli puutub või kui + ja - juhtmete südamikud omavahel kokku puutuvad (vt „Kaitseahel“).
- Ärge puutuge vastu kõlari ühenduspesasid kui võrguvool on järele lülitatud. Vastasel juhul võib tulemuseks olla elektrilöökk.

Kaitseahel

Kaitseahel rakendub järgmistel juhtudel:

Kui juhtmete südamikud puutuvad vastu tagapaneeli või kruvisid või kui kõlari kaablite + ja - küljed puutuvad omavahel kokku. Kui ümbritsev temperatuur on äärmiselt kõrge. Kui sisetemperatuur tõuseb tänu suurele väljundvõimsusele.

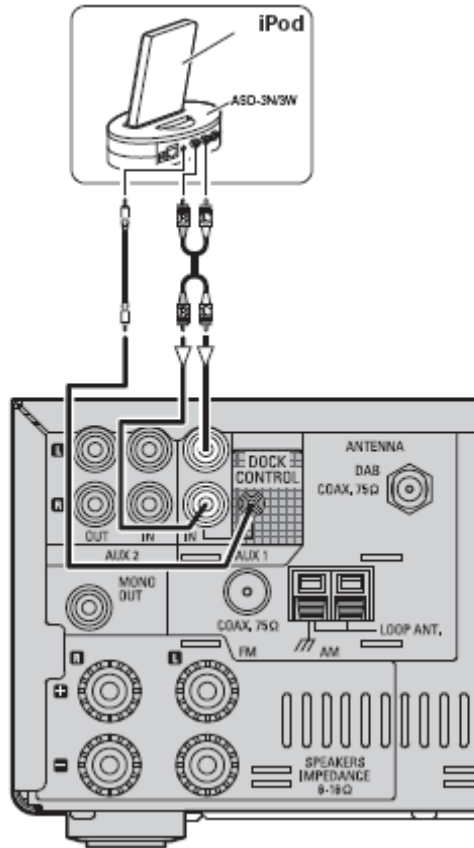
Peaks nii juhtuma tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja ning kontrollige seejärel üle kõlarite juhtmete ja sisendjuhtmete ühendused. Kui seadme temperatuur on liiga kõrge oodake kuni see maha jahtub ning parandage ümbritsevat ventilatsiooni. seejärel võite toitejuhtme uuesti vooluvõrku ühendada.

Kui kaitseahel rakendub, kuigi ümbritsev ventilatsioon ja ühendused on kõik korras, võib põhjuseks olla seadme rike. Lülitage toide välja ja võtke seejärel ühendust DENONi teenindusega.

Taasesituskomponentide ühendamine

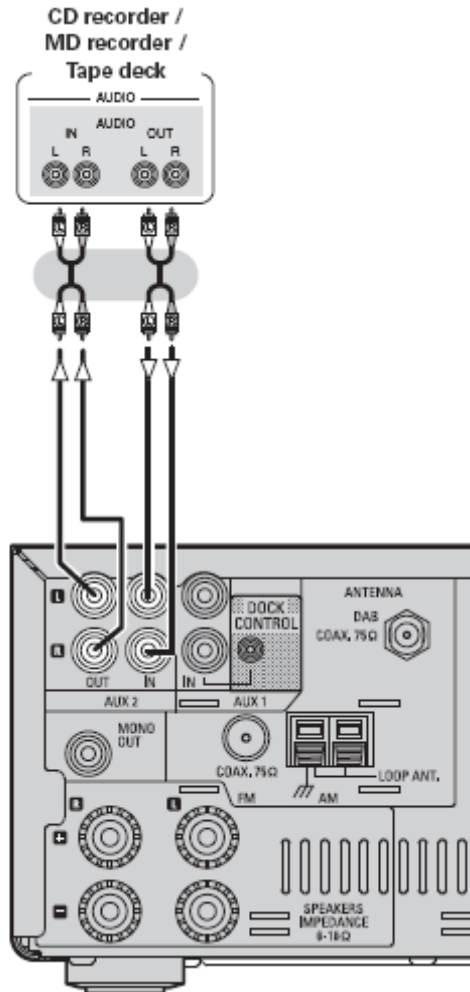
iPodi juhtdokk

Kasutage iPodi seadmega ühendamiseks DENON iPodi juhtdokki (ASD-1R või ASD-3N/3W, müüakse eraldi).



Salvestuskomponentide ühendamine

CD salvestaja / MD salvestaja / kassettdekk

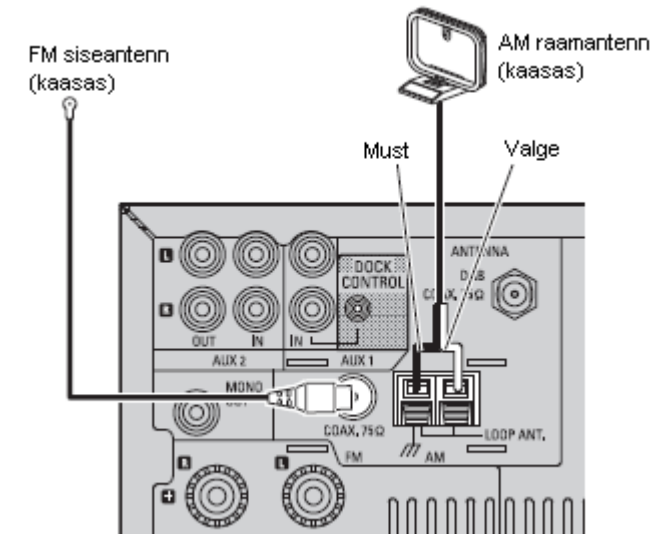


Ühendused teiste seadmega

Antenniterminalid

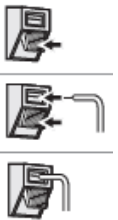
AM/FM

AM/FM vastuvõtu tundlikkus sõltub kohast, kuhu antenn on paigaldatud ning antenni suunast. Seadke antenn selliselt, et vastuvõtt oleks parim.



AM raamantenni ühendamine

- 1 Vajutage hoovale
- 2 Sisestage juhe
- 3 Laske hoob lahti



Märkus

- Veenduge, et AM raamantenni juhtmeotsad ei puutu vastu paneeli metallist osi.
- Ärge ühendage kahte FM antenni korraga.

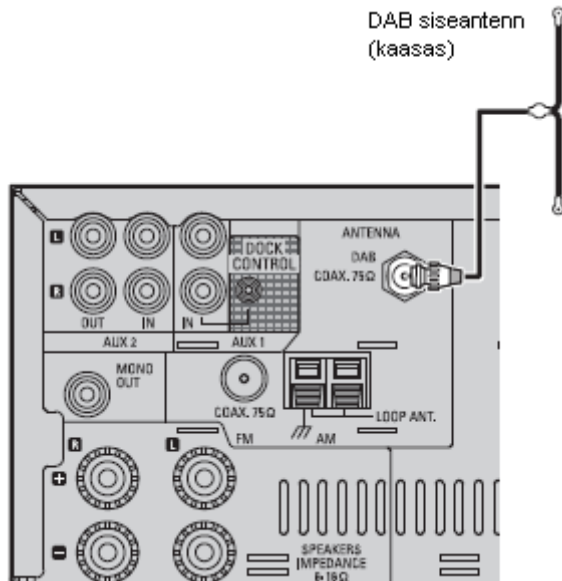


- Kasutades iPodi juhtdokki tuleb seadistada iPodi juhtdokk. Täpsema info saamiseks vaadake iPodi Juhtdoki kasutusjuhendit.
- iPodi kasutamiseks vaadake alajaotust „iPodi esitamine“ (vt lk 23).

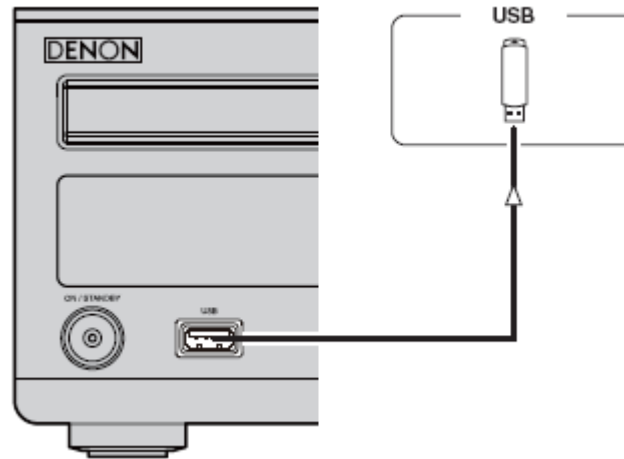
DAB (ainult UK mudel)

DAB antenni paigaldamine

DAB jaamade vastuvõtt (vt lk 21).



USB pesa

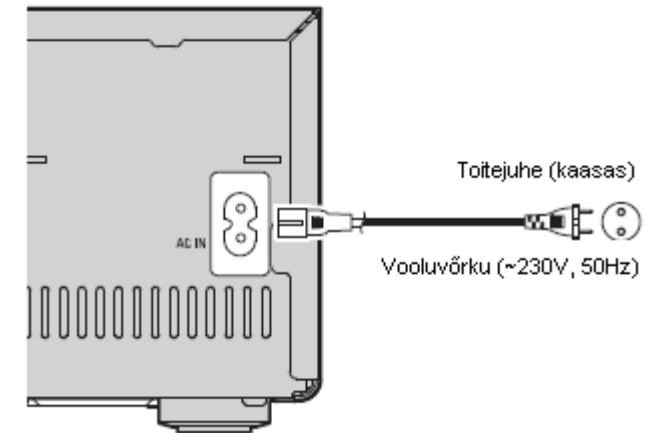


Märkus

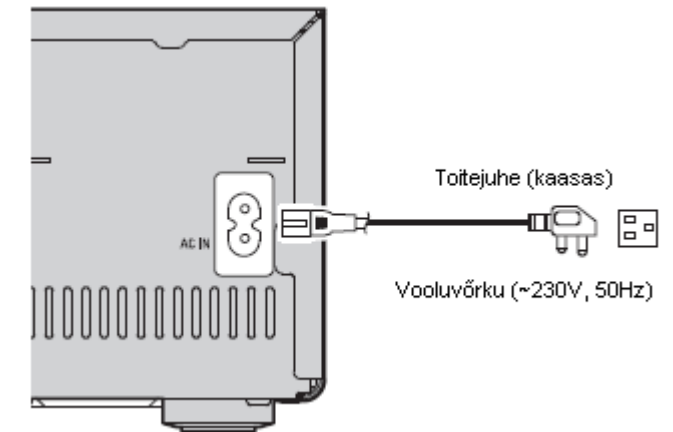
- Arvutit ei ole ühendada ja kasutada läbi RCD-M37 USB pesasse USB kaabliga.
- Täpsema teabe USB mäluasemete kohta leiate alajaotusest „Esitavad USB mäluformaadid“ (vt lk 25).

Toitejuhtme ühendamine

Ainult mandri Euroopa mudelitele



Ainult UK mudelitele



Märkus

- Kasutage ainult seadmega kaasas olevat toitejuhet.
- Jälgige, et toitejuhe oleks enne seadme külge ühendamist või sealt lahutamist seinakontaktist eraldatud.

Kui ühendused on tehtud

Seadme sisse lülitamine (vt lk 14)

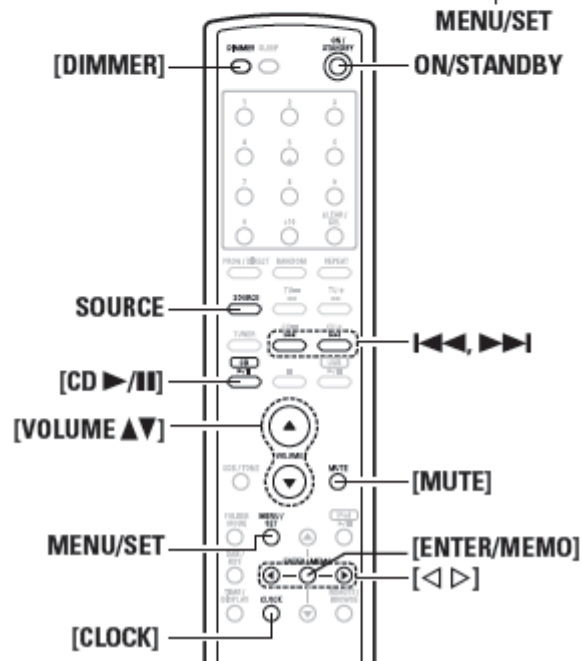
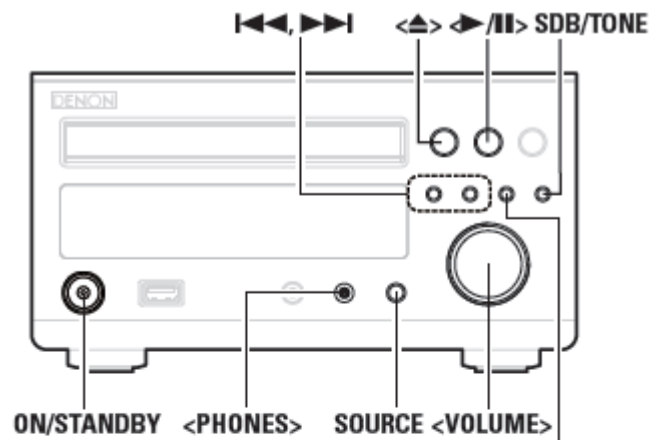
Seadistamine

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil

<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel

[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



Jooksva kellaaja seadmine (24 tunni näit)

[Näide] 10:15 kellaaja seadmine.

- 1 Vajutage seadme sisse lülitamiseks nupule ON/STANDBY.
- 2 Vajutage [CLOCK]
Displeile ilmub hetke kellaageg.
- 3 Aja seadmise režiimi avamiseks hoidke MENU/SET nuppu vähemalt 1 sekund alla surutuna.
„Tunnid“ displei hakkab vilkuma.
- 4 Kasutage "tundide" seadmiseks |◀◀, ▶▶| või [◀▶].
- 5 Vajutage kas MENU/SET või [ENTER/MEMO]
„Minutite“ näit hakkab vilkuma.
- 6 Kasutage "minutite" seadmiseks |◀◀, ▶▶| või [◀▶].
- 7 Vajutage kas MENU/SET või [ENTER/MEMO].
Jooksev aeg salvestatakse seadmesse ning normaalne displei avaneb uuesti normaalvaade.



Jooksva kellaaja kontrollimine ajal kui seade on sisse lülitatud.

Vajutage [CLOCK].

Uuesti nupule vajutades või mõne erineva toiminguga tegemisel ilmub displeil normaalvaade.

Jooksva kellaaja kontrollimine ajal kui seade on ooteseisundis (standby).

Vajutage MENU/SET või [CLOCK].

Uuesti nupule vajutades või mõne erineva toiminguga tegemisel ilmub displeil normaalvaade.



- Aja näitamine ajal kui seade on ooteseisundis võtab ikkagi voolu. Elektritarbimise vähendamiseks lülitage ajanäit välja.
- Kui funktsiooniks on valitud iPod, ei ole jooksvat kellaagea võimalik määrata.

Esitamine

Ettevalmistused

Seadme sisse lülitamine

Vajutage ON/STANDBY

Seadme toide lülitub sisse. Uuesti nupule vajutades läheb seade ooteseisundisse.

Toiteindikaator
Ooteseisund Punane
Sisse lülitatud Roheline
Taimer sisse lülitatud Oranž

Märkus

- Osad vooluahelad saavad voolu ka siis kui seade on ooteseisundis. Lahkudes pikaks ajaks kodust või siis reisile minnes vajutage kas **ON/STANDBY** nupule toite välja lülitamiseks või tõmmake pistik seinakontaktist välja.
- Alati peatage esitamine enne kui toite välja lülitate.

Toite täielik välja lülitamine

Tõmmake pistik seinakontaktist välja.

- * Pange tähele, et pistiku seinakontaktist välja tõmbamisel kustutatakse ajaseadistus.
- * Erinevate funktsioonide jaoks tehtud seadistused võidakse pistiku pikemaks ajaks pesast välja tõmbamisel kustuda.

Plaatide sisestamine

Vajutage **stopp seisundis plaadisahtli avamiseks <▲>**.

Plaatide sisestamine (vt lk 4).

Plaadisahtli sulgemine

Vajutage uuesti <▲>.

* Plaadisahtel sulgub ka siis kui vajutatakse <▶/II>, [CD▶/II] või SOURCE.

Märkus

Ärge asetage plaadisahtlisse kõrvalisi esemeid kuna see võib seadet vigastada.

Esitamise ajal võimalikud toimingud

Põhihelitugevuse reguleerimine

Pöörake <VOLUME> või vajutage [VOLUME ▲ ▼].

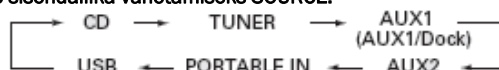
Displeile ilmub helitugevuse tase.

[Muudetav vahemik]

VOLUME 00 ~ 45, VOLUME MAX

Sisendallika vahetamine

Vajutage sisendallika vahetamiseks SOURCE.



* „AUX1/Dock“ ilmub displeile kui „AUX1“ pesasse on ühendatud iPodi juhtdokk.

* „PORTABLE IN“ ilmub displeile vaid siis kui see on ühendatud.

Tooni reguleerimine

1 Valige SDB/TONE abil reguleeritav element.

[Displeist]

Kui SDB on sisse lülitatud displeil on „SDB“,
Kui BASS või TREBLE on seatud muule seadistusele kui OdB
..... displeil on "TONE"

2 Valige režiim, mida te soovite reguleerida ning kasutage seejärel sisse või välja lülitamiseks ning tooni reguleerimiseks |◀◀, ▶▶| ning [◀▶].

* Kui 5 sekundi jooksul ei toimu ühtegi toimingut salvestatakse uus seadistus ning displeile ilmub normaalvaade.

[Valitavad režiimid]

SDB	Lülitab <i>Super Dynamic Bassi</i> sisse ja välja.
BASS	Reguleerib bassiheli. [Valitav vahemik] -10dB ~ +10dB
TREBLE	Reguleerib kõrgeid sagedusi. [Valitav vahemik] -10dB ~ +10dB
S.DIRECT	Lülitab SDB, bassi ja kõrged välja.

Tehaseseaded

SDB OFF
BASS 0 dB
TREBLE 0 dB
S.DIRECT OFF

Heli ajutine välja lülitamine (summutamine)

Vajutage [MUTE].

Displeile ilmub „MUTE ON“.

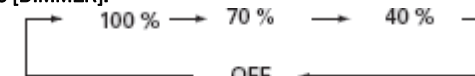


Katkestamiseks vajutage uuesti [MUTE].

(Summutusrežiimi tühistab ka <VOLUME> keeramine või [VOLUME ▲ ▼] nupu vajutamine.)

Displei heleduse muutumine

Vajutage [DIMMER].



* Displei heledus muutub iga nupule vajutuse korral.

Kuularitega kuulamine

Ühendage kuularid (ostetakse eraldi) <PHONES> pesasse.

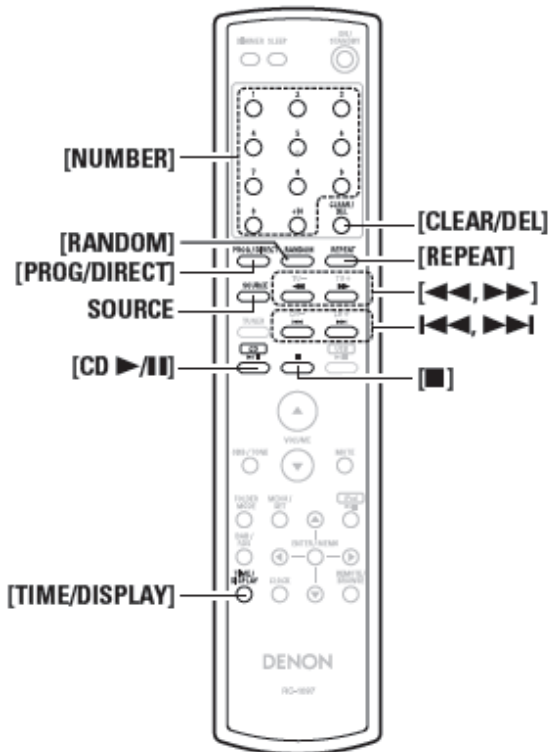
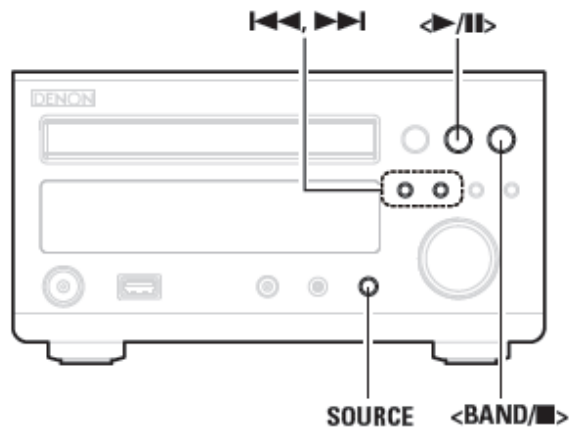
* Kõlaritest lähtuv heli lülitatakse automaatselt välja.

Märkus

Ärge keerake helitugevust kuularite kasutamise ajal liiga tugevaks.

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil
<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel
[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



CD esitamine

CD-de esitamine

Vajutage <▶/II> või [CD▶/II].

„▶“ indikaator süttib põlema ning algab esitamine.



- Kui funktsiooniks on valitud midagi muud peale „CD“, vajutage funktsiooni „CD-ks“ muutmiseks [CD▶/II] ning alustage esitamist (vt lk 29 „Automaatne funktsiooni valimise funktsioon“).
- Allikaks võib valida „CD“ ka **SOURCE** nupule vajutades.

Esitamise lõpetamine

Vajutage <BAND/■> või [■].

Esitamise ajutine peatamine

Vajutage <▶/II> või [CD▶/II].

Displeile ilmub „II“.

* Esitamise jätkamiseks vajutage <▶/II> või [CD▶/II].

Kiirelt edasi ja tagasi liikumine (otsing)

Vajutage ja hoidke ja esitamise ajal [◀◀, ▶▶].

Loo algusesse liikumine (vahele jätmine)

Vajutage esitamise ajal ◀◀, ▶▶.

* Plaadil jäetakse vahele nii mitu lugu kui mitu korda nupule vajutati.

* Korraks tagasi suunas vajutades algab hetkel esitatava loo esitamine loo algusest.

Soovitud loo esitamine

(Ainult puldil)

Vajutage loo valimiseks [NUMBER] (0 ~ 9, +10).

[Näide] : Lugu 4 : [4]

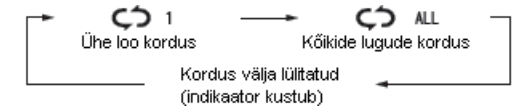
[Näide] : Lugu 12 : [+10], [2]

[Näide] : Lugu 20 : [+10], [+10], [0]

Korduvesitus <Repeat Playback>

Vajutage [REPEAT].

Algab vastava kordusesituse režiimi esitamine



[Valitavad elemendid]

Ühe loo kordus	Korduvalt esitatakse ainult 1 lugu.
Kõikide lugude kordus	Korduvalt esitatakse kõiki lugusid.
Kordus välja lülitatud	Taastub normaalne esitamine.

Suvalises järjestuses esitamine <Random Playback>

1 Vajutage stopp olekus [RANDOM].

Displeil süttib „RANDOM“ indikaator.

2 Vajutage <▶/II> või [CD▶/II].

Lugusid hakatakse esitama suvalises järjestuses.

Märkus

Suvalises järjekorras esitamist ei ole võimalik valida ega tühistada esitamise ajal.

Suvalises järjekorras esitamise tühistamine

Olles stopprežiimis vajutage [RANDOM].

„RANDOM“ indikaator lülitub välja.

Märkus

Vajutades [REPEAT] nupule suvalises järjekorras esitamise ajal esitatakse lugusid peale seda erinevas järjekorras.

Lugude esitamine soovitud järjekorras <Program playback>

Programmeerida on võimalik kuni 25 lugu.

- 1 Olles stopprežiimis vajutage [PROG/DIRECT].**
Displeil süttib „PGM“ indikaator.
- 2 Kasutage lugude valimiseks [NUMBER] (0 ~ 9, +10).**
* [Näide] Lugude 3, 12 ja 7 selles järjestuses esitamise programmeerimiseks:
Vajutage [PROG/DIRECT], [3], [+10], [2], [7].
- 3 Vajutage <▶/II> või [CD▶/II].**
Lugusid hakatakse esitama programmeeritud järjestuses.

Programmeeritud lugude järjekorra kontrollimine

Vajutage stopprežiimis ▶▶I või I◀◀.

Lugude numbrid ilmuvad programmeeritud järjestuses iga kord kui nupule vajutatakse.

Viimase programmeeritud loo kustutamine

Vajutage stopprežiimis [CLEAR/DEL].

Viimane programmeeritud lugu kustutatakse iga kord kui nupule vajutatakse.

Korra ühe programmeeritud loo kustutamine

Vajutage kustutatava faili valimiseks stopprežiimis ▶▶I või I◀◀ ning vajutage seejärel [CLEAR/DEL].

Kõikide programmeeritud lugude kustutamine

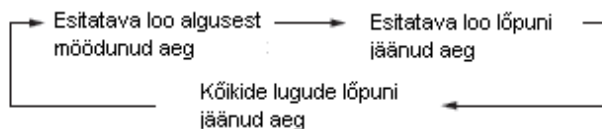
Vajutage stopprežiimis [PROG/DIRECT].

„PGM“ indikaator lülitub välja.

Kui vajutatakse [REPEAT] esitatakse lugusid korduvalt programmeeritud järjestuses.

Displei vahetamine

Vajutage [TIME/DISPLAY].



* Displei vahetub iga kord kui nupule vajutatakse.

MP3 ja WMA failide esitamine

Paljud Internetis asuvad muusikajaotusleheküljed võimaldavad teil laadida alla MP3 või WMA (Windows Media Audio) formaadis faile. Sellistelt lehekülgedelt laetud muusika(faile) on võimalik salvestada CD-R või CD-RW plaatidele ning esitada RCD-M37-ga.

„Windows Media“ ja „Windows“ on Microsoft Corporation of the United States registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid USAs ja teistes riikides.

Esitada võimalikest MP3 and WMA formaatidest

Esitada on võimalik alljärgnevatel formaatidel loodud CD-R ning CD-RW plaate.

Kirjutamise tarkvara formaat

ISO9660 level 1

Kui kirjutamine on toimunud teistes formaatides ei ole plaati võimalik korralikult esitada.

Suurim võimalik arv esitatavaid faile ja katalooge

Suurim arv katalooge + faile: 512

Suurim arv faile kataloogis: 255

Faillformaat

MPEG-1 Audio Layer-3

WMA (Windows Media Audio)

Tag andmed

ID3-Tag (Ver.1x)

META-Tag (sobib pealkirja, artisti ja albumi nimedega).

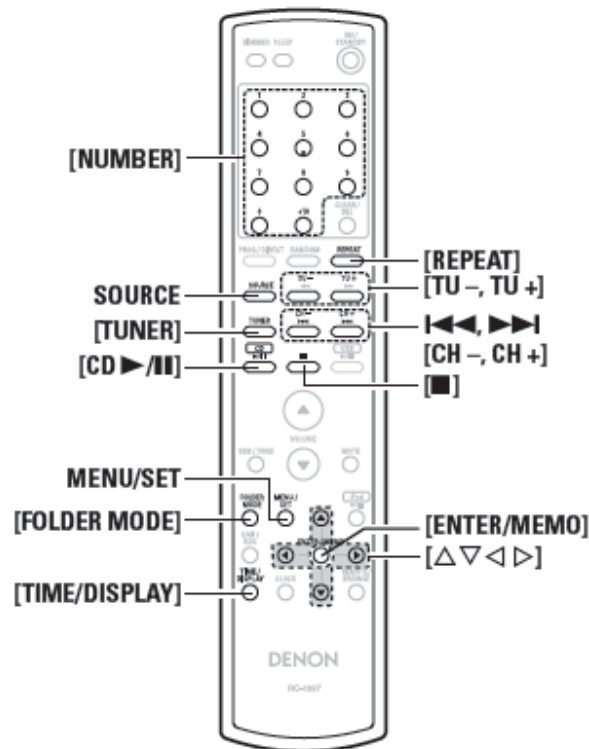
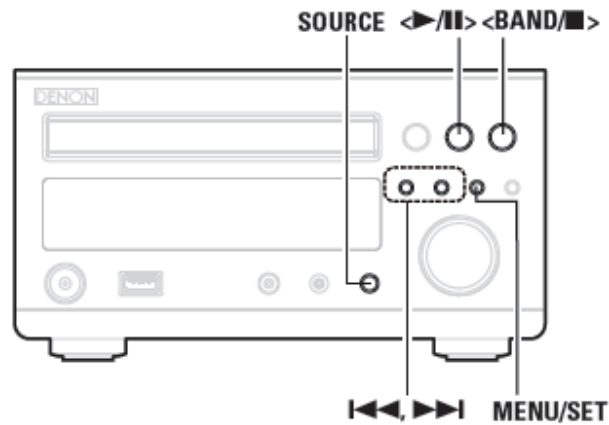
Esitatav MP3/WMA fail			
Faili formaat	Sampling sagedus	Bitikiirus	Laiend
MP3	32, 44.1, 48 kHz	32 ~ 320 kbps	.MP3
WMA	32, 44.1, 48 kHz	64 ~ 160 kbps	.WMA



- Veenduge, et faili laiendiks oleks „MP3“ või „WMA“. Muude laienditega või laienditeta faile ei esitata.
- Teie tehtud salvestusi tuleks kasutada ainult teie isiklikuks meelelahutuseks ning koopiakaitse all olevaid faile ei tohi kasutada muul eesmärgil ilma koopiaõiguse omaniku nõusolekuta.

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil
<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel
[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



MP3 ja WMA failide esitamine

- Laadige MP3 või WMA formaadis muusikafailid sisaldav CD-R või CD-RW plaat plaadisahtlisse (vt lk 4).**
- Vajutage [FOLDER MODE] ning valige kas „Folder Mode“ või „Disc Mode“.**
 [Displeist]
 Kui on valitud „Folder Mode“ displeil on näha „FLD“.
 Kui on valitud „Disc Mode“ displeil ei ole näha „FLD“.
Folder Mode:
 Esitatakse kõiki valitud kataloogis olevaid faile.
Disc Mode:
 Peale valitud kataloogi ja failide valimist esitatakse kõikides kataloogides olevaid kõiki faile.
- Kasutage esitatava kataloogi valimiseks [▲▼].**
- Kasutage esitatava faili valimiseks I◀◀, ▶▶I või [◀▶].**
- Vajutage <▶/||> või [CD▶/||].**

Kataloogi või faili vahetamine esitamise ajal.

Kataloog

Kasutage esitatava kataloogi valimiseks [▲▼].

Fail

Kasutage faili valimiseks I◀◀, ▶▶I või faili numbri valimiseks [NUMBER] (0 ~ 9, +10).

* Faili numbrid määratakse plaadi sisestamisel automaatselt.



Koopiakaitse all olevaid faile ei esitata.

(Displeile ilmub kirje „Not Support“.)

Pange tähele, et sõltuvalt põletamiseks kasutatud tarkvarast ning teistest tingimustest ei pruugi osad failid mängida või korralikult displeil kuvada.

Displei vahetamine

Vajutage esitamise ajal [TIME/DISPLAY].



* Displeil on võimalik kuvada järgmisi tähemärke:

A to Z a to z 0 to 9 ^ ' () * + , - . / = (tühi)

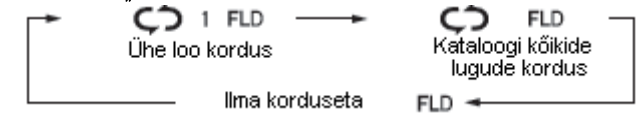
Korduvalt esitamiseks

Vajutage [REPEAT].

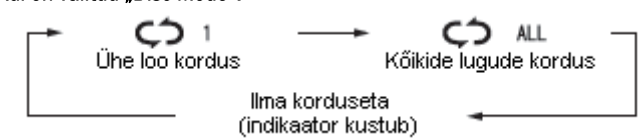
Esitamine algab vastavas kordusrežiimis.

* Valitavad kordusrežiimid on „Folder Mode“ ja „Disc Mode“ režiimides erinevad.

Kui on valitud „Folder Mode“:



Kui on valitud „Disc Mode“:



[Valitavad elemendid]

Kui on valitud „Folder Mode“:

◀1FLD : Korduvalt esitatakse ainult valitud lugu.

◀FLD : Korduvalt esitatakse ainult valitud kataloogis olevaid faile.

FLD : Taastub kataloogi esitamise režiim.

Kui on valitud „Disc Mode“:

„Korduvesitus <Repeat playback> (vt lk 15)

Suvalises järjestuses esitamine

„Korduvesitus <Repeat playback> (vt lk 15)



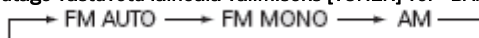
MP3/WMA plaatide puhul ei ole programmeeritud esitamine võimalik.

TUNER esitamine

Saatejaamadele häälestumine

Ühendage esmalt antenn (vt lk 10).

- 1 Vajutage vastuvõtu laineala valimiseks [TUNER] või <BAND/■>.



[Displeist]

Kui on valitud FM AUTO..... displeile ilmub „AUTO“
Kui on valitud FM MONO..... displeile ilmub „MONO“
Kui on valitud AM..... vastuvõtturežiimi ei näidata.

- 2 Kasutage vastuvõtulaineala valimiseks <|◀◀/-,+ /▶▶|> või [TU-, TU+].

Jaama vastuvõtmisel süttib "TUNED" indikaator.



- Kui funktsiooniks on valitud midagi muud kui „TUNER“ vajutage funktsiooni „TUNER“ valimiseks [TUNER] (vt lk 29 „Automaatne funktsioon valimise funktsioon“).
- „TUNER“ funktsiooni on võimalik valida ka kui vajutada SOURCE.

Automaatseks häälestamiseks

Saatejaamade automaatseks otsimiseks ja häälestamiseks vajutage ja hoidke <|◀◀/-,+ /▶▶|> või [TU-, TU+].

Nõrga signaaliga jaamadele ei ole võimalik häälestuda.

Automaatse häälestamise lõpetamine

Vajutage <|◀◀/-,+ /▶▶|> või [TU-, TU+].

Käsitsi häälestamiseks

Vastuvõtu sagedus vaheldub iga kord kui vajutate <|◀◀/-,+ /▶▶|> või [TU-, TU+].



Kui AM programme vastu võtvat seadet kasutatakse teleri läheduses võib kostuda ümisev heli. Peaks nii juhtuma liigutage süsteem nii kaugemale telerist kui võimalik.

FM saatejaama vastuvõtu oleku displei

Stereojaamade vastuvõtmisel süttib „ST“ indikaator.



Kui signaal on nõrk ning stereosignaali vastuvõtt ei ole võimalik valige monosignaali vastuvõtmiseks „FM MONO“.

Häälestusrežiimi ja eelhäälestusrežiimi vahetamisest

Häälestumise ja eelsalvestatud kanalite toimingute teostamiseks kasutage nuppe <|◀◀/-,+ /▶▶|>. Lülitage kasutatavasse režiimi enne selle kasutamist.

Eelsalvestatud režiimi lülitumiseks

Vajutage samaaegselt <BAND/■> ja <+ /▶▶|>. „PRESET“ indikaator vilgub umbes 5 sekundit.

Häälestuse režiimi lülitumiseks

Vajutage samaaegselt <BAND/■> ja <|◀◀/-,+ /▶▶|>. „TUNING“ indikaator vilgub umbes 5 sekundit.

FM jaamade automaatne salvestamine (automaatne salvestamine)

Mällu on võimalik salvestada kuni 40 jaama.

AM jaamu ei ole võimalik automaatselt mällu salvestada.

- 1 Vajutage [TUNER] ning valige „FM AUTO“ või „FM MONO“.

- 2 Vajutage ja hoidke MENU/SET.
Displeile ilmub „AUTO PRESET“.

- 3 Vajutage uuesti MENU/SET.
„Search“ hakkab vilkuma ning käivitub automaatne jaamade salvestamine.



Nõrga saatesignaaliga jaamu ei ole automaatselt võimalik salvestada. Kui te soovite selliseid jaamu salvestada tuleb teil teha seda manuaalselt.

Automaatse jaamade salvestamine katkestamine

Vajutage kas <BAND/■> või [■].

„Search“ indikaator kustub.

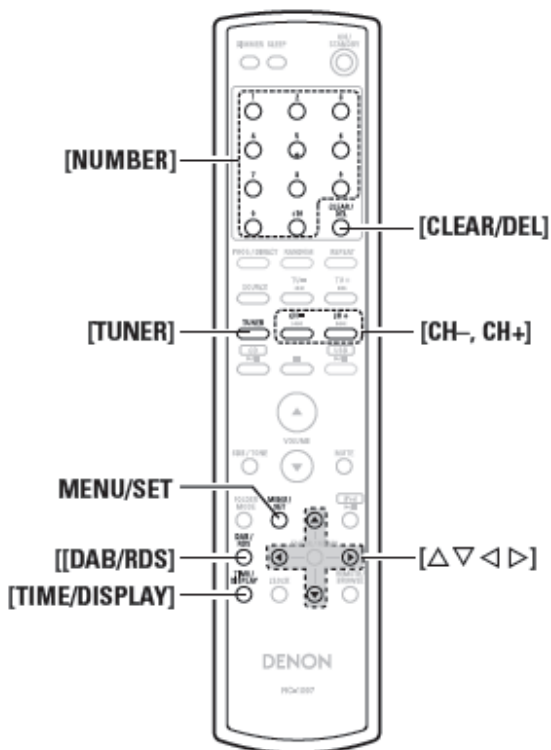
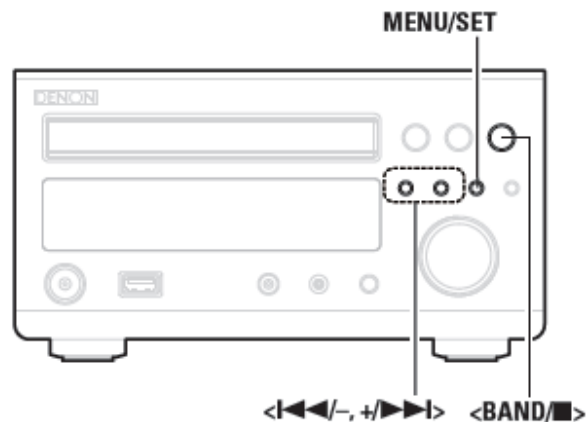
FM/AM jaamade käsitsi mällu salvestamine

Mällu on võimalik salvestada kuni 40 jaama (AM ja FM jaamu kokku).

- 1 Häälestage vastuvõtja jaamale.
- 2 Vajutage [ENTER/MEMO]
Väikseim vaba mälukoha number hakkab vilkuma.
- 3 Kasutage numbrilise valimiseks <|◀◀/-,+ /▶▶|>, [CH-, CH+] või [◀▶] ning vajutage seejärel [ENTER/MEMO].
Displeile ilmub mälukoha number, vastuvõtu laineala ning vastuvõtu sagedus.

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil
<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel
[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



Mällu salvestatud jaamade kuulamine

Valige <|<|</-,+/>|>, [CH-, CH+] või [NUMBER] (0 ~ 9, +10) abil mälukoha number.

* Peale eelsalvestatud režiimi valimist kasutage nuppe <|<|</-,+/>|> (vt lk 18).

Hetkel kuulatavale saatejaamale nime andmine

Võimalik on sisestada kuni 8 tähemärgilisi nimesid.

- Vajutage [NUMBER] (0 ~ 9, +10) abil jaam, millele te soovite nime anda.**
- Vajutage kolm korda MENU/SET.**
Displeile ilmub „STATION NAME“.
* Tegutsege hiljemalt 5 sekundi jooksul.
- Vajutage [◀▶].**
Valitakse nime sisestamise režiim.
- Valige [▲▼] abil tähemärk ning vajutage seejärel kinnituseks [▶].**
Sisestatavad tähemärgid.

A to Z a to z 0 to 9 ^ ' () * + , - . / = (tühik)

Kursori liigutamiseks vajutage [◀▶]

Kasutage seda tähemärkide õigeks sisestamiseks.

- Vajutage ENTER/MEMO**
Nimetamisrežiim on suletud.

Saatejaama nime muutmine

- Valige muudetav eelsalvestatud mälukoha number ning vajutage seejärel kolm korda **MENU/SET**.
- Teostage „Hetkel kuulatavale saatejaamale nime andmine“ all kirjeldatud samme 3, 4 ja 5.

* Tähemärkide kustutamiseks vajutage [CLEAR/DEL].

RDS (Raadioandmete süsteem)

RDS (toimib ainult FM lainealas) on ringhäälinguteenus, mis võimaldab saatejaamal saata täiendavat infot koos tavalise raadioprogrammisiignaaliga.

Antud seadmega on võimalik vastu võtta järgmisi nelja tüüpi RDS informatsiooni.

Programmitüüp (PTY)

PTY määratleb RDS programmitüübi.

Programmitüübid ja nende kirjed on järgmised:

NEWS	Uudised	WEATHER	Ilm
AFFAIRS	Jooksvad teemad	FINANCE	Rahandus
INFO	Info	CHILDREN	Laste programmid
SPORT	Sport	SOCIAL	Sotsiaalteemad
EDUCATE	Haridus	RELIGION	Religioon
DRAMA	Draama	PHONE IN	Sisse helistamine
CULTURE	Kultuur	TRAVEL	Reisimine
SCIENCE	Teadus	LEISURE	Vaba aeg
VARIED	Erinevad	JAZZ	Džässmuusika
POP M	Pop muusika	COUNTRY	Kantrimuusika
ROCK M	Rock muusika	NATION M	Rahvalik muusika
EASY M	Kergemuusika	OLDIES	Vanamuusika
LIGHT M	Kerge klassikaline muusika	FOLK M	Rahvamuusika
CLASSICS	Tõsine klassikaline muusika	DOCUMENT	Dokumentaal
OTHER M	Muu muusika		

Liiklusprogramm (TP)

TP tähistab programme, mis sisaldavad liiklusteateid.

Sellisel on teil võimalik saada kiirelt teada oma piirkonna viimatised liiklusuudised enne kodust lahkumist.

Raadiotekst (RT)

RT võimaldab RDS jaamadel saata tekstisõnumeid, mis siis seadme displeile kuvatakse.



- Kui RT režiim on lülitatud sisse ajal kui olete kuulamas RDS jaama, mis ei edasta RT teenuseid, ilmub seadme displeile „NO TEXT“, misjärel lülitub režiim automaatselt PS režiimile.
- Samuti lülitub režiim automaatselt PS režiimi RT teenuse lõppemisel. Sellisel puhul lülitub režiim RT edastuse taastumisel PS režiimilt automaatselt tagasi RT režiimi.
- RT režiimi ei ole võimalik valida AM lainealas ega RDS programme mitte pakkuvatele FM jaamadele.

Märkus

Alljärgnevalt kirjeldatud toimingud ei tööta piirkondades, kus puuduvad RDS programmid.

Kellaeg (CT)

Kasutage seda funktsiooni oma RCD-M37 kellaaja õigeaks seadmiseks.

1. CT vastuvõtu ajal vajutage vähemalt sekundi MENU/SET nupule. Displeile ilmub „AUTO Adj mm:ss“.
2. Vajutage kinnituseks MENU/SET. Displeile ilmub „RDS mm:ss“.

* Seadme sisemise kella aega korrigeeritakse vastavalt hetkel näidatavale „CT“ ajale.



Ärge vajutage kellaaja uuendamise ajal ühelegi nupule. Kui vajutatakse nuppudele ei ole CT vastuvõtt võimalik ning aja korrigeerimist ei toimu.

Loo informatsiooni vaatamine edastamise ajal

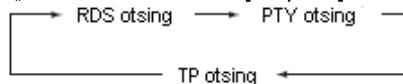
RDS vastuvõtu ajal [TIME/DISPLAY] nupule vajutades ilmub displeile informatsioon hetkel edastava loo kohta.

RDS otsing

Kasutage antud funktsiooni RDS teenuseid pakkuvatele FM jaamadele automaatselt häälestumiseks.

1. Vajutage „FM“ valimiseks <BAND/■> või [TUNER].

2. Vajutage „RDS Search“ valimiseks [DAB/RDS].



3. Vajutage [◀▶].

Automaatselt käivitub RDS otsinguoperatsioon.

* Kui ühtegi RDS jaama ei leita ilmub displeile kirje „NO PROGRAM“

PTY otsing

Kasutage antud funktsiooni RDS jaamade leidmiseks, mis edastavad kindla määratlusega programmitüüpi (PTY).

Iga programmitüübi kirjelduse leiata te alajaotusest „Programmitüüp (PTY)“.

1. Vajutage „FM“ valimiseks <BAND/■> või [TUNER].

2. Vajutage „PTY Search“ valimiseks [DAB/RDS].

3. Vajutage soovitud programmitüübi valimiseks [▲▼].

4. Vajutage [◀▶].

Automaatselt käivitub PTY otsinguoperatsioon.

* Kui ühtegi märgitud programmitüüpi ei leita ilmub displeile kirje „NO PROGRAM“.

TP otsing

Kasutage antud funktsiooni liiklusteateid edastavate RDS jaamade (TP jaamad) leidmiseks.

1. Vajutage „FM“ valimiseks <BAND/■> või [TUNER].

2. Vajutage „TP Search“ valimiseks [DAB/RDS].

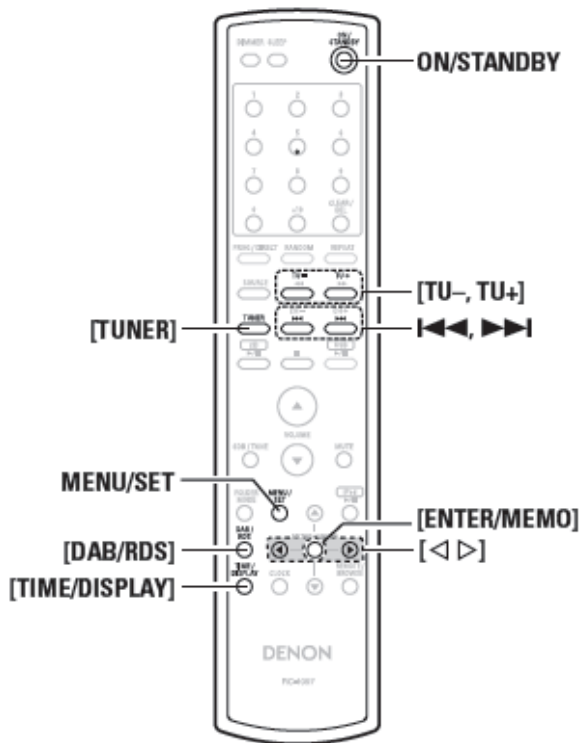
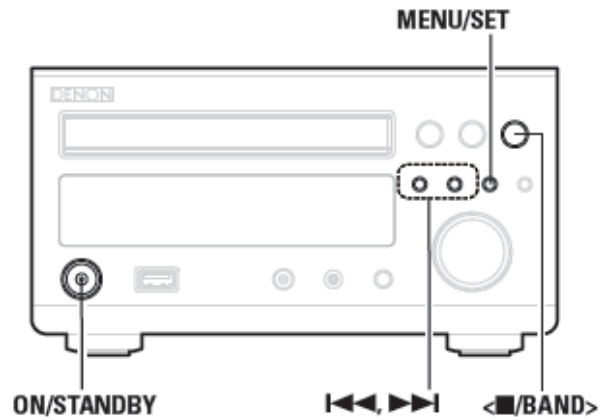
3. Vajutage [◀▶].

Automaatselt käivitub TP otsinguoperatsioon.

* Kui ühtegi liiklusteateid edastavat jaama ei leita ilmub displeile kirje „NO PROGRAM“.

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

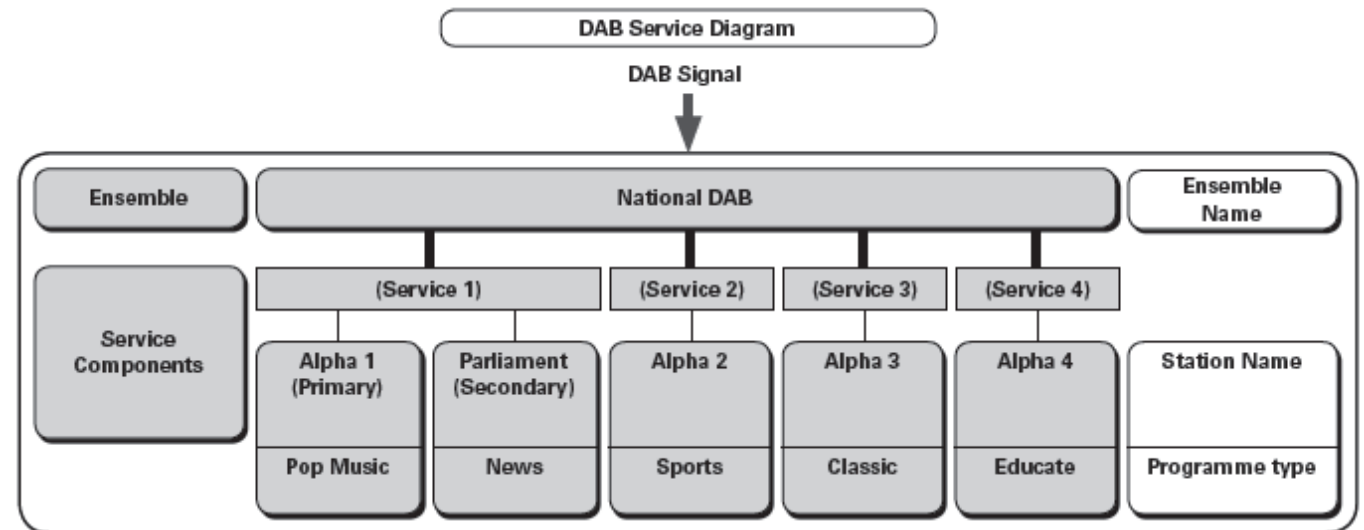
NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil
<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel
[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



DAB kuulamine (ainult UK mudel)

Mis on DAB (Digital Audio Broadcasting e digitaalne ringhääling)

- Kuna DAB süsteemi edastatakse digitaalformaadis suudab DAB edastada kristallselget heli ja tagada stabiilse vastuvõtu ka liikuvates esemetes. DAB on uue põlvkonna raadio, mis suudab esitada andmeteenuseid ja täiendavaid multimeediateenuseid.
- DAB edastab ühe Ansambli raames mitmeid teenuseid, mida kõiki kutsutakse teenuse komponentideks.
- Iga komponent sisaldab endas sidusaid uudiste-, muusika-, spordi- ja palju muid programme.
- Igal Ansambli ja teenusekomponendil on oma silt ning kasutajatel on võimalik sildi abil tunda ära jooksvat saatejaama ja teenuse sisu.
- Teenuse põhikomponenti edastatakse kui Primaarset ning kõiki teisi kui Sekundaarseid.
- Tähepäikiderikast infot teenindatakse läbi Dūnaamiliste siltide - laulupealkirjad, esitajad, heliloojad jne.



DAB laineala valimine

- 1 Vajutage ooteseisundis nupule ON/STANDBY.
- 2 Vajutage vähemalt 1 sekundit nupule MENU/SET.
„DAB SCAN AREA“ ilmub 2 sekundiks displeile.
- 3 Kasutage automaathäälestuse vahemiku valimiseks |◀◀, ▶▶| või [◀▶].

ALL BAND III ↔ UK ONLY

KÕIK LAINEALAD III: 5A kuni 13F
AINULT UK: 11B kuni 12D

- 4 Vajutage MENU/SET.

Valitud on ooterežiim.

DAB jaamade valimine

- 1 Vajutage „DAB“ valimiseks kas <BAND/■> või [TUNER].
DAB otsing käivitub automaatselt.
- 2 Vajutage soovitud saatejaama valimiseks <|◀◀/~/+ /▶▶|> või [TU- . TU+].

* Saatejaamu näidatakse nende skaneerimise järjekorras.



DAB jaamad salvestatakse seadme mälli ning esitatakse samal moel nagu tavalisi AM/FM jaamu.

- „FM jaamade automaatne salvestamine (automaatne salvestamine)“
- „FM/AM jaamade käsitsi mälli salvestamine“
- „Mällu salvestatud jaamade kuulamine“

Saatejaamade automaatne skaneerimine

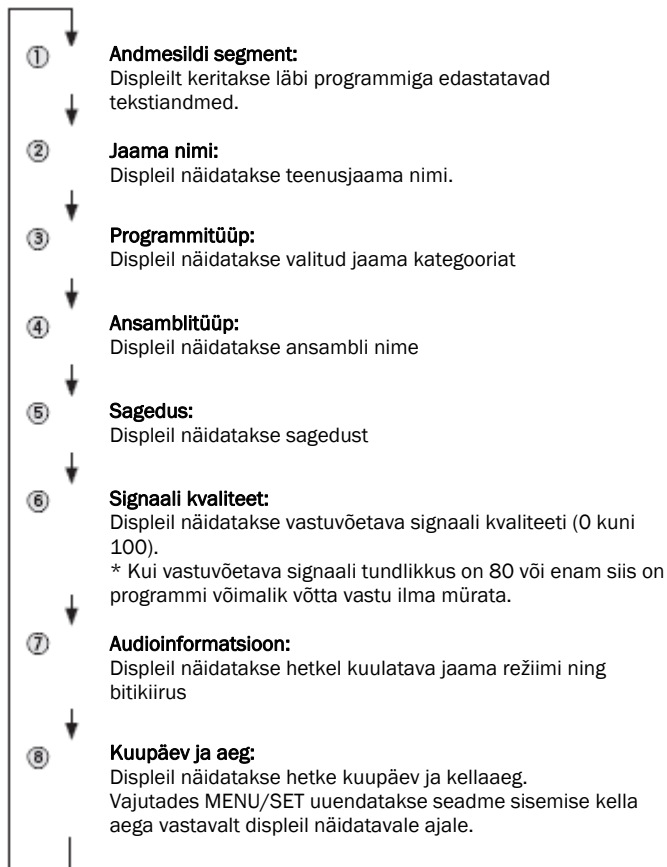
Esimeses järjekorras ühendage seadmega antenn.

- 1 Valige lainealaks „DAB“ ning vajutage seejärel vähemalt 1 sekund nupule MENU/SET.
- 2 Vajutage „AUTO SCAN“ valimiseks <|◀◀/~/+ /▶▶|> või [TU- . TU+].
- 3 Vajutage MENU/SET.

Hetkel kuulatava DAB jaama vastuvõtu informatsiooni vahetamine

- 1 Teostage DAB jaamale häälestumiseks "DAB jaamade valimise" punktid 1 ja 2.
- 2 Vajutage [TIME/DISPLAY].

* Iga nupule vajutamise järel vaheldub displei alljärgneval viisil.



DAB seadistuste tegemine

- 1 Vajutage [DAB/RDS].
Displei vahetub all näidatud viisil iga kord kui nupule vajutatakse.
- 2 Seadistatava menüü valimiseks vajutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶].
- 3 Vajutage [ENTER/MEMO].

[Valitavad elemendid]

Tuning Aid :

Displeil näidatakse hetkel kuulatava sageduse vastuvõtu tundlikkust.
* Programmi on võimalik kuulata ilma mürata kui kursor liigub tundlikkuse displeil paremale. -----|-----|-----

Station Order :

Automaatskaneerimise funktsiooniga luuakse teenuse loend.
MULTIPLEX ↔ ALPHANUMERIC
(sageduste järjestuses) (tähestikulisel järjekorras)

DRC (Dynamic Range Control) :

Off ↔ 1/2 ↔ 1

DAB Version :

Displeil näidatakse DAB mooduli versioon.

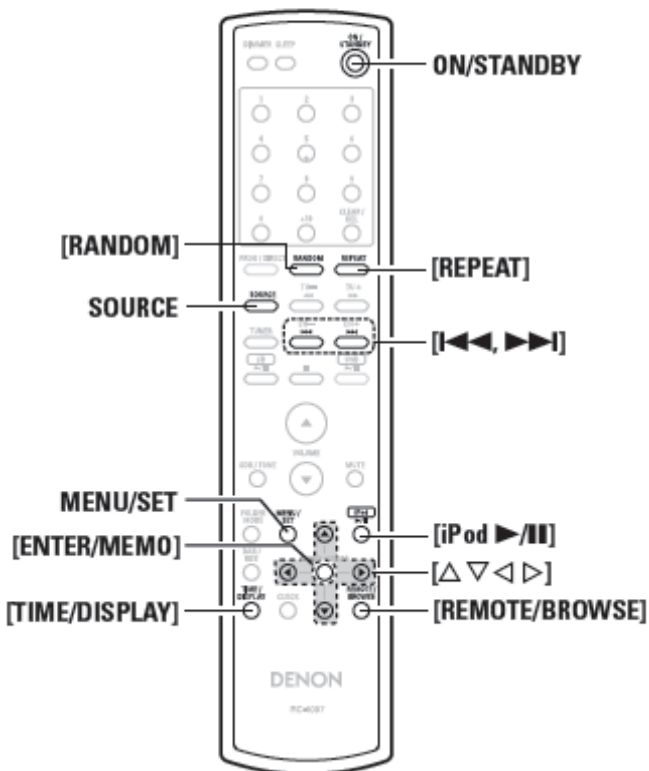
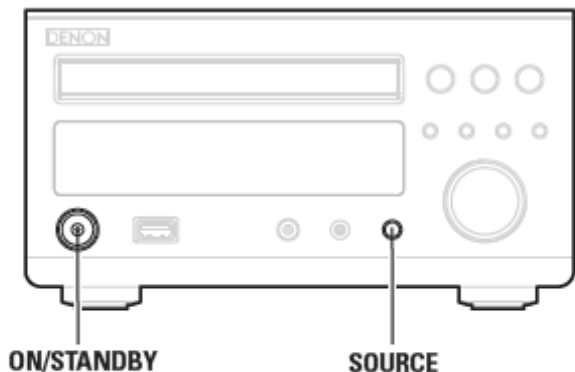
DAB lähtestamine

„DAB lähtestamise“ protseduuri läbi viimisel lähtestatakse kõikide jaamade ja DAB-de mälli salvestatud seaded.

- 1 Valige lainealaks „DAB“ ning vajutage seejärel vähemalt 1 sekund nupule MENU/SET.
- 2 „DAB INITIALIZE“ valimiseks vajutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶].
- 3 Vajutage MENU/SET.

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil
<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel
[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



iPodi esitamine

RCD-M37-ga on teil võimalik kuulata iPodile salvestatud muusikat. Samuti on võimalik juhtida iPodi kas põhiseadmel või üle puldi.



iPod on Apple Inc. kaubamärk, mis on registreeritud nii USA-s kui teistes riikides.

* iPodi võib kasutada ka koopiakaitseta või siis juriidiliselt eraisikuna isiklikuks tarbimiseks kopeerida või esitada lubatud sisu kopeerimiseks või esitamiseks. Veenduge, et te järgite kehtivat seadusandlust.

Ettevalmistused

- 1 Asetage iPod DENON iPodi Juhtdokki.
(Vt iPodi Juhtdoki kasutusjuhendit)
- 2 Vajutage SOURCE ning valige „AUX1/Dock“.
- 3 Vajutage displeirežiimi valimiseks [REMOTE/BROWSE].
Režiim vahetub iga kord kui nupule vajutatakse.

	[Valitav režiim]	Browse režiim	Remote režiim
	Displei asukoht	Peaseadme displei	iPodi displei
Esitatavad failid	Audiofail	0	0
	Videofail	X	0
Aktiivsed nupud	Pult (RCD-M37)	0	0
	iPod	X	0

Audio kuulamine

- 1 Kasutage elemendi valimiseks [▲ ▼] nuppe ning vajutage esitatava muusikafaili valimiseks [ENTER/MEMO] või [▶].
- 2 Vajutage [iPod ▶/II].
Algab esitamine



- Kui funktsiooniks on valitud miski muud kui „AUX1/Dock“ vajutage funktsiooni „AUX1/Dock“ valimiseks ja esitamise alustamiseks [iPod ▶/II] (vt lk 29 „Automaatsete funktsioonide valimise funktsioon“).
- Funktsiooni saab vahetada ka vajutades nupule SOURCE.

Puldi ja iPodi nuppude omavaheline suhe

Puldi nupud	iPodi nupud	Juhtimine RCD-M37-lt
iPod ▶/II	▶ II	Loo esitamine *Play/Pause nupp puldil
I ◀◀, ▶▶ I	I ◀◀, ▶▶ I	Loo esitamine algusest / Järgmise loo esitamine
	◀◀, ▶▶	Loo kiirelt edasi/tagasi kerimine
◀, ▶, ▲, ▼	Klikkratas	Elemendi valimine
ENTER/MEMO	Select	Valiku sisestamine või loo esitamine
REMOTE/BROWSE	-	Otsimisrežiimi (browse) või puldirežiimi (remote) vahel lülitamine.
REPEAT	-	Kordusfunktsiooni lülitamine
RANDOM	-	Kindla järjekorrata esitamise lülitamine
MENU/SET	MENU	Menüü näitamine või eelmisele menüüsse naasmine

MÄRKUS

- DENON ei võta endale mingit vastutust iPodil olevate andmete kaotamise eest.
- Sõltuvalt iPodi tüübist ning tarkvara versioonist ei pruugi mõned funktsioonid töötada.

Displei vahetamine

Vajutage esitamise ajal [TIME/DISPLAY].
Displei vahetub iga nupulevajutuse järel.



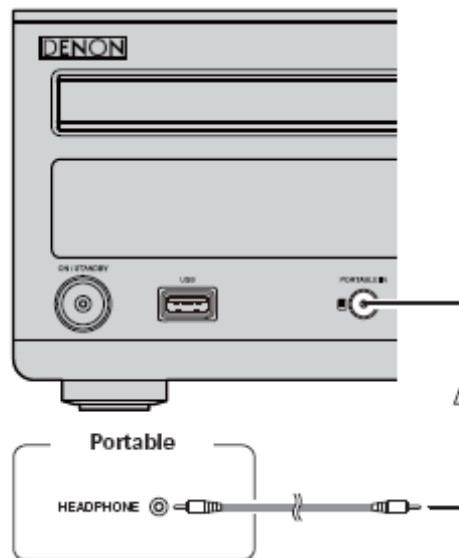
iPodi lahtiühendamine

- 1 Vajutage ooterežiimis olles nupule ON/STANDBY.
- 2 Lahutage iPod iPodi Juhtdokist.

Portatiivse audioseadme esitamine

Teie portatiivset audioseadme on võimalik ühendada RCD-M37 portatiivsesse pesasse, et kuulata audioseadmele salvestatud faile.

Portatiivse pleieri ühendamine



Ühendage RCD-M37 ja portatiivne audioseadme eraldi saada oleva mini-stereo audiokaabliga.

Portatiivse pleieri mängimine

- 1 Vajutage „PORTABLE IN“ valimiseks SOURCE.
- 2 Mängige portatiivset audioseadme.
Seadmest väljutatakse portatiivse audioseadme salvestisi.
* Lugege läbi ka portatiivse audioseadme kasutusjuhend.

MÄRKUS

Portatiivse audioseadme kuulariipesa kasutades seadke pleieri helitugevus sobivale valjusele.

Kuidas lülitada sisse „Folder Mode“ või „Memory Mode“

Vajutage [FOLDER MODE]

[Displeist]

Kui valitakse „Folder Mode“ displeile ilmub „FLD“

Kui valitakse „Memory Mode“ displeile ei ilmu „FLD“

Folder Mode:

Esitatakse kõiki valitud kataloogis olevaid lugusid.

Memory Mode:

Peale valitud kataloogi ja failide esitamist esitatakse kõik failid kõikidest kataloogidest.

Kataloogi või faili vahetamine esitamise ajal

Kataloog

Kasutage kataloogi valimiseks nuppe [▲ ▼]

Fail

Kasutage faili valimiseks nuppe |◀◀, ▶▶| või kasutage failinumbri valimiseks [NUMBER] (0 ~ 9, +10).

Esitamise lõpetamine

Vajutage <BAND/■> või [■].

Esitamise ajutine peatamine

Vajutage <▶/II> või [USB▶/II].

Displeile ilmub II.

* Esitamise jätkamiseks vajutage <▶/II> või [USB▶/II].

Edasi ja tagasi kiirelt kerimine (otsing).

Vajutage ja hoidke esitamise ajal all nuppu [◀◀, ▶▶].

Korduvesitus (ainult Memory režiimis)

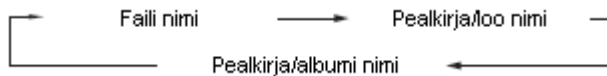
Vajutage [REPEAT].

Ilma kindla järjekorrata esitamine (ainult Memory režiimis)

Vajutage stopp-olekus nupule [RANDOM]

Displei vahetamine

Vajutage esitamise ajal [TIME/DISPLAY].



* Sisestatavad tähemärgid.

A to Z a to z 0 to 9 ^ ' () * + , - . / = (tühik)

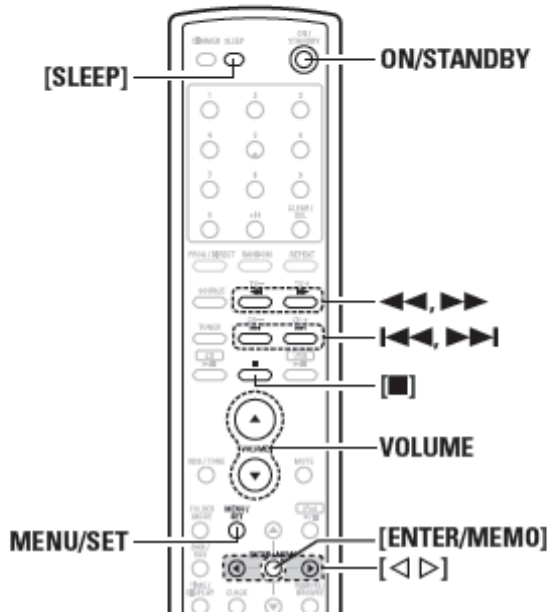
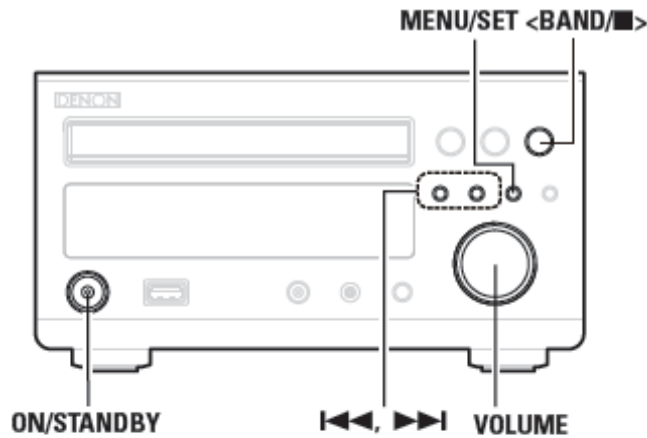
MÄRKUS

- DENON ei võta endale mingit vastutust USB mäluseadmele salvestatud andmete kao või kahjustumise eest ajal kui USB mäluseade oli ühendatud seadmega RCD-M37.
- USB mäluseadmed ei tööta üle USB hubi.
- DENON ei garanteeri kõikide USB seadmete töötamist või piisavat vooluga varustamist. Kui te kasutate USB ühenduse tüüpi portatiivset kõvaketast, mida on võimalik varustada vooluga läbi vahelduvvooluadapteri siis soovime me kasutada nimetatud adapterit.

Taimeri seadistamine

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil
<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel
[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



Taimeriga esitamine

Võimalik on kasutada igapäevataimerit, ühe korra taimerit ning unetaimerit.

Taimerite tähtsuse järjekord

Taimerite tähtsuse järjekord juhul kui erinevate taimerite ajad kattuvad, on järgmine:

1. Unetaimer
2. Ühe korra taimer
3. Igapäevataimer

Taimeri seadistamine

• Esitamine igapäevataimeriga

Esitamine algab (elektritoide lülitub sisse) ja seiskub (voolutoide lülitub välja) iga päev taimeri poolt määratud ajal.

• Esitamine ühe korra taimeriga

Esitamine algab (elektritoide lülitub sisse) ja seiskub (voolutoide lülitub välja) ainult selleks määratud ajal.

1 Vajutage MENU/SET.

Displeile ilmub „TIMER“.

* Tegutsege 5 sekundi jooksul.

2 Kasutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶] nuppe taimeriga esitamise režiimi valimiseks.

ÜKS KORD ↔ IGA PÄEV

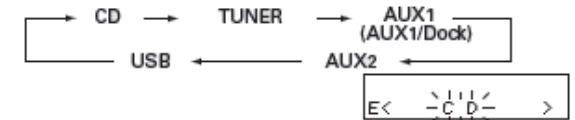
* „1“ : ühe korra taimer, „E“ : igapäevataimer



3 Vajutage MENU/SET või [ENTER/MEMO].

Taimeriga esitamise režiim on valitud.

4 Kasutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶] nuppe esitusfunktsiooni valimiseks.



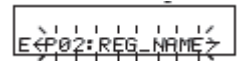
5 Vajutage MENU/SET või [ENTER/MEMO].

Esitamise funktsioon on valitud.

* Kui valitud funktsioon on midagi muud kui tüüner, siis ilmub displeile sammu 7 kirjeldatud näit.

[Ainult kui on valitud „TUNER“ funktsioon]

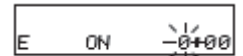
6-1 Kasutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶] nuppe jaama mälu koha numbrit valimiseks.



6-2 Vajutage MENU/SET või [ENTER/MEMO].

Mälu koha alla salvestatud saatejaam on valitud.

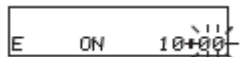
7 Kasutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶] nuppe ning valige esitamise algusaja „tunnid“.



8 Vajutage MENU/SET või [ENTER/MEMO].

Taimeri algusaja „tunnid“ on valitud.

9 Kasutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶] nuppe ning valige esitamise algusaja „minutid“.



10 Vajutage MENU/SET või [ENTER/MEMO].

Taimeri algusaja „minutid“ on valitud.

11 Kasutage |◀◀, ▶▶| või [◀▶] nuppe ning valige esitamise lõpuaja „tunnid“.



12 Vajutage MENU/SET või [ENTER/MEMO].

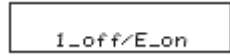
Taimeri lõpuaja „tunnid“ on valitud.

- 13 Kasutage **◀◀, ▶▶** või **[◀▶]** nuppe ning valige esitamise lõpuaja „minutid“.



- 14 Vajutage **MENU/SET** või **[ENTER/MEMO]**.
Taimeri lõpuaja „minutid“ on valitud.

- 15 Kasutage **◀◀, ▶▶** või **[◀▶]** nuppe taimeriga esitamise sisse lülitamiseks.



Displei	Ühe korra taimer	Igapäevataimer
1_off/E_off	VALJAS	VALJAS
1_onf/E_on	SEES	SEES
1_off/E_on	VALJAS	SEES
1_on/E_off	SEES	VALJAS

* Kui taimer on sisse lülitatud süttib displeil sümbol

- 16 Vajutage **MENU/SET** või **[ENTER/MEMO]**.
Taimeri seadistus on kinnitatud.

- 17 Reguleerige helitugevus, millega taimeriga esitamine sisse lülitub.

- 18 Seadke seade ooteolekusse (STANDBY).
Taimeriga esitamise ooteseisund on sisse lülitatud.

Taimeri tühistamine

Vajutage kaks korda nupule **MENU/SET**.

Kasutage „Taimeri seadistamise“ sammus 15 nuppe **◀◀, ▶▶** või

[◀▶] ning lülitage välja taimeri sisse/välja indikaator ning sümbol .

Taimeri seadistuste kontrollimiseks

- Vajutage **MENU/SET**.
Displeile ilmub „TIMER“.
- Vajutage **◀◀, ▶▶** või **[◀▶]**.
Displeile ilmub „EVERYDAY“ või „ONCE“.
- Vajutage **MENU/SET**.
Displei vahetub iga nupuvajutuse ajal.

Taimeri seadistuste muutmiseks

Korrake „Taimeri seadistamises“ kirjeldatud protseduure (vt lk 27).

Taimeri seadistuste tegemise ajal seadistuste muutmiseks

Vajutage **<BAND/■>** või **[■]**.

Naaske tagasi „Taimeri seadistamise“ sammu nr 2 (vt lk 27). Korrake protseduuri.

Taimeri seadistuste kustutamiseks

- Vajutage **MENU/SET**.
Displeile ilmub „TIMER“.
- Vajutage **◀◀, ▶▶** või **[◀▶]**.
Displeile ilmub „EVERYDAY“ või „ONCE“.
- Ajal kui displeil on „EVERYDAY“ või „ONCE“ vajutage vähemalt 2 sekundi vältel **<BAND/■>** või **[■]**.

Voolukatkestuse korral

Voolukatkestuse korral kustuvad nii aja kui taimeri seadistused.

Lähtestage hetke kellaaeg ning lähtestage seejärel ka taimer.

MÄRKUS

Kui te esitate salvestisi kasutades DENON iPod Juhtdokki ASD-3N või ASD-3W jätkke ASD-3N või ASD-3W toide sisse lülitatuks.



Kui seadme funktsiooniks on valitud iPod ei ole taimerit võimalik seadistada. Taimeri seadistamiseks tuleb kõige pealt valida funktsiooniks midagi muud kui iPod.

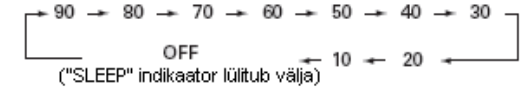
Unetaimeriga esitamine

Kasutage antud funktsiooni elektritoite automaatseks ooteseisundisse lülitamiseks peale eelnevalt määratud ajavahemiku möödumist (minutites).

Unetaimerit on võimalik seada 10 minutiliste sammudega kuni 90 minuti pikkuseks ajaks.

- 1 Valige soovitud funktsioon ning laske tal mängida.

- 2 Vajutage **[SLEEP]** ning valige seadistusaeg.



* „SLEEP“ indikaator hakkab vilkuma.

- 3 Vajutage ajal kui „SLEEP“ indikaator vilgub nupule **[SLEEP]**, Displeile ilmub aeg.

* Umbes 5 sekundi möödumisel naaseb seade samasse olekusse nagu ta oli enne unetaimeri määramist. „SLEEP“ indikaator süttib põlema.

Unetaimeri katkestamine

Vajutage kas **[SLEEP]** unetaimeri seadistamise sammus 2 kuni displeile ilmub „OFF“ või siis vajutage **ON/STANDBY**.

Seadistuse muutmine kui unetaimer on juba valitud.

Vajutage **[SLEEP]**

Unetaimeri rakendumiseni jäänud aja kontrollimine

Vajutage **[SLEEP]**

Naaske Unetaimeri seadistamise sammu 2.

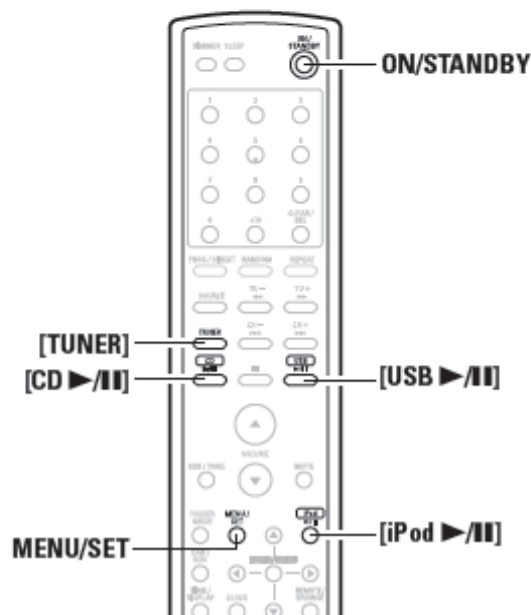
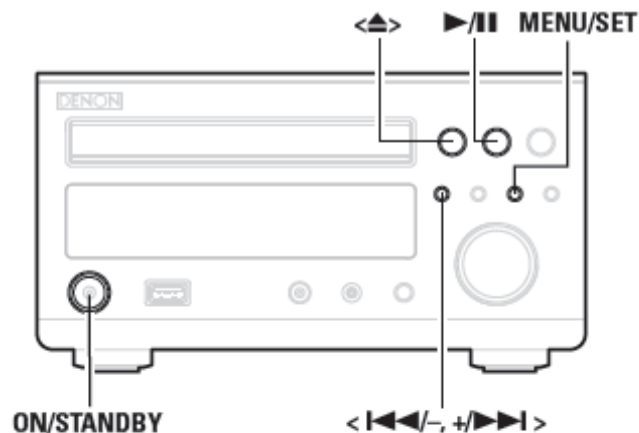
Muud funktsioonid

Juhendis nuppude tähistamiseks kasutatavad sümbolid

NUPP _____ Nupp asub nii põhiseadmel kui ka puldil

<NUPP> _____ Nupp asub ainult põhiseadmel

[NUPP] _____ Nupp asub ainult puldil



Mugavusfunktsioonid

Automaatne sisse lülitumine

Kui seadme elektritoide on lülitatud ooteseisundisse lülitub toide sisse iga kord kui vajutatakse mõnele nupule (välja arvatud **ON/STANBY**) või teostatakse vastav toiming.

▲.....Avaneb plaadisahtel

▶/II erinevate funktsioonide jaoks.....Algab vastava allika esitamine

[TUNER].....Algab tüüneri esitamine

MÄRKUS

Automaatse sisse lülitamise funktsiooni ei ole võimalik kasutada iPodiga.

Automaatse funktsioonivalija funktsioon

Kui mõnda alljärgnevatest nuppudest vajutatakse lülitub funktsioon vastava funktsiooni peale ning algab selle allika esitamine.

[CD▶/II] Funktsioon lülitub „CD“-le ning algab CD esitamine

[USB▶/II] Funktsioon lülitub „USB“-le ning algab USB esitamine

[iPod▶/II] Funktsioon lülitub „AUX1/Dock“-le ning algab iPod esitamine

[TUNER]..... Funktsioon lülitub „TUNER“-le ning algab viimati kuulatud laineala esitamine.

Viimse funktsiooni mälu

Sellega salvestatakse seadistused selliselt nagu nad olid vahetult enne ooteseisundisse minemist.

Elektritoite uuesti sisse lülitamisel taastatakse seadistused nii nagu nad olid vahetult enne ooteseisundisse minemist.

Mikroprotsessori lähtestamine

Teostage käesolev toiming iga kord kui displei on tavatu või kui toiminguid ei ole võimalik läbi viia.

Kui mikroprotsessor on lähtestatud on ka kõik seadistused lähtestatud nende algväärtusele.

- 1 **Tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja.**
- 2 **Ühendage toitejuhe seinakontakti vajutades samal ajal korraga nuppudele <|◀◀/→| ja <MENU/SET>.**
- 3 **Vajutage [CLOCK]**
Displeil hakkab vilkuma „00:00“.



* Kui sammus 3 ei hakka displeil vilkuma „00:00“ alustage uuesti sammust 1.

Optimeerimisfiltri kasutamine

Võimalik on kasutada kõlarite (SC-M37) tehnilistele näitajatele vastavat optimeerimisfiltrit.

- 1 **Vajutage MENU/SET ning valige „SP OPTIMIZE“.**
- 2 **Kasutage <|◀◀/→| või [◀▶] ning valige „ON“ või „OFF“.**
- 3 **Vajutage kinnitamiseks MENU/SET.**

[Valitavad elemendid]

ON : Reaktsioon on optimeeritud vastavalt kõlaritele (SC-M37, müüakse eraldi).

OFF : Reaktsioon on lame.



Kui funktsiooniks on valitud iPod ei ole seadistust võimalik lülitada sisse ja välja.

Tõrgete kõrvaldamine

Probleemide tekkimisel kontrollige kõige pealt:

1. Kas kõik ühendused on korras?
2. Kas seade töötab nii nagu juhendis kirjeldatud?
3. Kas kõik komponendid töötavad korralikult?

Kui seade ei tööta korralikult kontrollige üle alljärgnevas tabelis toodud lahendused. Probleemi püsimisel võib tegemist olla rikkega.

Peaks nii juhtuma eraldage seade koheselt vooluvõrgust ning võtke ühendust kauplusega, kust te seadme ostsite.

[Üldine]

Tunnus	Põhjus	Vastumeede	Lk
Seade ei tööta korralikult	<ul style="list-style-type: none"> Väline müra või segamine tingib seadme korratu töötamise. 	<ul style="list-style-type: none"> Tehke mikroprotsessorile lähtestus 	28
Displei ei sütti ning heli ei kostu kui seade on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"> Voolujuhe ei ole korralikult pesasse ühendatud. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige üle ühendused seadme tagapaneelil ning toitejuhtme ühendust pistikupesaga. 	11
Displei on süttinud, kuid heli ei kostu	<ul style="list-style-type: none"> Seade, mida te püüate esitada ning valitud sisendallikas ei sobi kokku Helitugevus on seatud miinimumtasemele SUMMUTUS on sisse lülitatud 	<ul style="list-style-type: none"> Valige sobiv sisendallikas Keerake helitugevus sobivale tasemel. Lülitage SUMMUTUS välja. 	13 13 13
Displei on kustunud	<ul style="list-style-type: none"> Dimmeri seadistuseks on valitud „OFF“ 	<ul style="list-style-type: none"> Valige seadeks midagi muud kui „OFF“. 	13
Toide lülitub äkitselt välja ning toiteindikaator hakkab punast värvi vilkuma	<ul style="list-style-type: none"> Sisetemperatuuri tõusmise tulemusena on rakendunud kaitseahel. Kahe kõlari juhtmesüdamikud puutuvad omavahel kokku või siis on juhtmesüdamikud pesast väljas ja puutuvad vastu seadme tagapaneeli, lülitades see läbi sisse kaitseahela. Seade on saanud kahjustada. 	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage toide välja, oodake kuni seade maha jahtub ning lülitage toide seejärel uuesti sisse. Pange seade hästi ventileeritud kohta. Tõmmake toitejuhe kõigepealt pesast välja, seejärel keerake kõlarijuhtmed tugevalt kinni või ühendage nad korralikult uuesti. Lülitage toide välja ning võtke ühendust DENONi hoolduskeskusega. 	9 9 9 -

[Pult]

Tunnus	Põhjus	Vastumeede	Lk
Seade ei tööta puldi kasutamisel korralikult	<ul style="list-style-type: none"> Akud on tühjaks saanud Kasutate pulti väljas pool tööulatust Puldi ning põhiseadme vahel on takistused Akud ei ole näidatud viisil vastavalt polaarsusele puldi pesasse sisestatud Seadme puldi vastuvõtja on tugeva valguse käest (otsene päikesevalgus, invertertüüpi päevavalguslamp vms.) 	<ul style="list-style-type: none"> Pange uued akud Kasutage pulti ettenähtud kauguse piires Kõrvaldage takistus Sisestage akud ettenähtud suunas vastavalt pesas olevatele polaarsusmärkidele Viige seade kohta, kus puldi signaali vastuvõtja ei oleks tugeva valguse käes 	3 4 4 3 4

[CD]

Tunnus	Põhjus	Vastumeede	Lk
Displeile ilmub „00 Tr 00 : 00“ vaatamata, et CD plaat on masinasse sisestatud.	<ul style="list-style-type: none"> Plaat ei ole korralikult sisestatud 	<ul style="list-style-type: none"> Laadige plaat uuesti seadmesse 	3
CD ►/II nupu vajutamisel ei hakka plaat mängima	<ul style="list-style-type: none"> Plaat on kas määrdund või kriimustunud 	<ul style="list-style-type: none"> Pühkige mustus plaadilt ära või sisestage teine plaat 	3
Konkreetset plaadi osa ei ole võimalik mängida.	<ul style="list-style-type: none"> Plaat on kas määrdund või kriimustunud 	<ul style="list-style-type: none"> Pühkige mustus plaadilt ära või sisestage teine plaat 	3
CD-R või CD-RW plaate ei ole võimalik mängida	<ul style="list-style-type: none"> Plaadi salvestamine ei ole lõpetatud. Salvestustingimused on olnud halvad või on siis plaadi enda kvaliteet halb. 	<ul style="list-style-type: none"> Lõpetage plaadi salvestamine ja mängige seejärel plaati Kasutage korralikult salvestatud plaati 	2 -
MP3 ja WMA faile ei ole võimalik mängida	<ul style="list-style-type: none"> Failiformaadid, laiendid või seadistused, mis plaadi loomise ajal tehti ei ole RCD-M37 seadmega sobivad. 	<ul style="list-style-type: none"> Salvestage plaadid, mille failiformaadid, laiendid või seadistused on sobivad RCD-M37 tingimustega. 	15

[Tüüner]

Tunnus	Põhjus	Vastumeede	Lk
FM programmide kuulamisel kostub pidev müra	<ul style="list-style-type: none"> Antennikaabel ei ole korralikult ühendatud 	<ul style="list-style-type: none"> Ühenda antennikaabel korralikult Ühendage välisantenn 	14 -
AM programmide kuulamisel kostub pidev sisin.	<ul style="list-style-type: none"> Tegemist võib olla telerist või raadiojaamast lähtuva müraga 	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage teler välja Muutke AM raamantenni asendit või suunda. 	- 10

[iPod]

Tunnus	Põhjus	Vastumeede	Lk
iPodi ei ole võimalik mängida	<ul style="list-style-type: none"> Seade, mida te püüate esitada ning valitud sisendallikas ei sobi kokku Kaabel ei ole korralikult ühendatud iPodi Juhtdoki vooluadapter ei ole vooluvõrku ühendatud 	<ul style="list-style-type: none"> Valige õige sisendallikas Tehke ühendused uuesti Ühendage iPodi Juhtdoki vooluadapterisse 	22 10 -

[USB]

Tunnus	Põhjus	Vastumeede	Lk
Kui seadmega on ühendatud USB mäluase ei ilmu seadme displeile kirjet „USB“	<ul style="list-style-type: none"> Seade ei tunne USB mäluaseid ära. Seadmega ühendatud USB mäluase ei vasta mass-salvestuse klassi või MTP standarditega mitte vastav mäluase Seadmega on ühendatud USB mäluase, mida seade ei tunne ära. USB mäluase on ühendatud läbi USB hubi 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige ühendusi Ühendage USB mäluase, mis vastab mass-salvestuse klassile või MTP standarditele. See ei ole rike. DENON ei garanteeri, et kõik USB seadmed hakkavad tööle või saavad vajaliku toite. Ühendage USB mäluase otse seadmega. 	11 - - -
USB mäluasemele salvestatud faile ei ole võimalik esitada	<ul style="list-style-type: none"> USB mäluase on mingis muus formaadis kui FAT16 või FAT32 USB mäluase on jagatud mitmeks osaks Salvestatud failid on mittesobivas formaadis Proovite mängida koopiakaitsega kaitstud faili 	<ul style="list-style-type: none"> Valige formaadiks kas FAT16 või FAT32. Täpsema info leiate USB seadme kasutusjuhendist. Kui failid on jagatud mitmeks osaks on võimalik esitada ainult kõige ülemist kihti. Salvestage failid ühilduvas formaadis. Koopiakaitsega faile ei ole võimalik antud seadmega esitada 	- - 24 24

Spetsifikatsioonid**Audio**

Lõppvõimendi
Väljundvõimsus 30W + 30W (6 oomi, 1 kHz T.H.D 10%)

Ressivier

Vastuvõtu vahemik: FM : 87,50 MHz ~108,00 MHz AM : 522 KhZ ~1611 kHz
DAB : BAND3 170 MHz ~ 240 MHz
Kasulik tundlikkus FM : 1.5µV /75Ω AM : 20 µV
DAB: -93 dBm
FM stereo separatsioon 35 dB (1 kHz)

CD pleier

Esitamise sagedusreaktsioon 2 Hz ~ 20 kHz
Wow & Flutter alla mõõdetavate piiride (± 0,001 % W.peak)
Sampling sagedus: 44,1 kHz

Kell, taimer

Kellasüsteem kristalli kõikumine (1 ~ 2 minutit kuus)
Taimer igapäevataimer/ühe korra taimer: mõlemal üks süsteem
Unetaimer: kuni 90 minutit

Üldine

Toide ~230V, 50 Hz
Võimsustarbimus 65 W
Välismõõtmed 210 (l) x 115 (k) x 308,5 (s) mm
Kaal 4,3 kg

Kaugjuhtimispuh (RC-1097)

Kaugjuhtimissüsteem Infrapuna impulss-süsteem
Toide R03/AAA (kaks patareid)
Välismõõtmed 49 (l) x 220 (k) x 24 (s)
Kaal 110 g (koos patareidega)

* Seadme spetsifikatsioone ning ehitust võitakse parenduseesmärkidel muuta ilma eelnevalt ette teatamata

DENON

www.denon.com