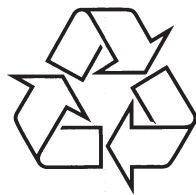


iPodiga ühendatav meelelahutuskeskus

MCM138D



Külastage Philipsit internetis:
<http://www.philips.com>

Eestikeelne kasutusjuhend

ETTEVAATUST

Siin kasutusjuhendis mittekirjeldatud toimingud võivad lõppeda kahjustava kiirguse või mõne muu tervisele ohtliku protsessiga.

Ohutu kuulamine

Kuulake mõõdukal helitugevusel.

- Kõrvklappide kasutamine liiga suurel helitugevusel võib teie kuulmist rikkuda. Tugevad helid võivad kahjustada kuulmist isegi juhul, kui need kestavad vähem kui minut aega. Tugevamad helid on mõeldud nendele, kelle kuulmine on juba osaliselt kahjustatud.
- Helitugevus võib olla petlik. Teatud aja jooksul te harjute helitugevusega. Seega, helitugevus, mis peale pikemat kuulamist tundub „normaalne“, võib tegelikult olla liiga tugev ning kahjustada teie kuulmist. Kahjustuste vältimiseks reguleerige helitugevus ohutule tasemele enne, kui te helitugevusega harjute ja ärge seda muutke.

Ohutu helitugevuse valimiseks:

- Kuulake helisid madalal helitugevusel.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete mugavalt ja selgelt, ilma segavate helideta.

Kuulake mõistlikult:

- Pikemaajalisem helide kuulamine isegi ohutul helitugevusel võib samuti põhjustada kuulmishäireid.
- Kasutage oma seadet mõistlikult ja tehke kuulamises pause.

Kõrvklappide kasutamisel pange tähele:

- Kuulake mõistlikul helitugevusel mõistliku aja vältel.
- Ärge suurendage helitugevust, kui te harjute valitud helitugevusega.
- Ärge suurendage helitugevust nii, et te ei kuuleks, mis toimub teie ümber.
- Ärge kasutage kõrvklappe ohtlikes olukordades.
- Ärge kasutage kõrvklappe mootorsõidukit juhtides, rattaga või rulaga sõites. Nii võite põhjustada liiklusohutliku olukorra. Mitmetes riikides on see seadusega keelatud..

MCM138D

**ESIMESE
KLASSI
LASERTOODE**

TOOTE TEHNILISED ANDMED

VÕIMENDI ANDMED

Väljundi võimsus	2 x 2 W
.....	4W koguvõimsus
Müra tase signaalis	≥ 62 dBA (IEC)
Sageduse vastuvõtt.....	125 Hz – 16000 Hz, ±3dB
Kõlarite takistus	8 Ω
Kõrvaklappide takistus	32 Ω

CD MÄNGIJA ANDMED

Sageduse vastuvõtt.....	20 – 20000 Hz
Müra tase signaalis.....	62 dBA

RAADIO VASTUVÕTU ANDMED

FM lainepikkuste vahemik.....	87.5 – 108 MHz
MW lainepikkuste vahemik.....	531 – 1602 kHz
75 Ω tundlikkus	
- mono, 26 dB müra tase suhe signaalis.....	3.8 μV
- stereo, 46 dB müra tase suhe signaalis.....	61.4 μV
Selektiivsus	≥ 28dB
Kogu harmooniline moonutus	≤ 5%
Sageduse vastuvõtt.....	63 – 12500 Hz (±3 dB)
Müra tase suhe signaalis	≥ 50 dB

KÕLARID

Bass reflex süsteem	
Mõõtmed (l x k x s)	150 x 153 x 204 (mm)

ÜLDISED ANDMED

Voolupinge.....	220 – 230 V/ 50 Hz
Mõõtmed (l x k x s)	150 x 153 x 244 (mm)
Kaal (koos / ilma kõlariteta)	umbes 4.9/ 2.3 kg
Voolu tarbimine Eco power puhkerežiimis	< 4W

Toote tehnilised andmed võivad muutuda.

SISUJUHT

Üldine informatsioon

Komplekti kuuluvad tarvikud	4
Keskonnaalane informatsioon.....	4
Ohutusinformatsioon.....	4

Ettevalmistused

Tagumised ühendused	5-6
Enne kaugjuhtimispuhli kasutamist	6
Patareide (liitium CR2032) sisestamine kaugjuhtimispuhli	6

Funktsioonid

Peaseade ja kaugjuhtimispuhli	7-8
-------------------------------------	-----

Harilikud funktsioonid

Seadme sisse lülitamine	9
Energiat säästev automaatne puhkerežiim	9
Helitugevuse ja -seadete reguleerimine	9

CD/MP3/WMA plaatide funktsioonid

Plaadi sisestamine.....	10
Funktsioonid taasesitamisel.....	10
MP3/WMA plaadi taasesitamine	10
Erinevad taasesitusrežiimid juhuslik esitus (SHUFFLE) ja korduvesitus (REPEAT)	11
Plaadi lugude programmeerimine.....	11
Programmeeringu kontrollimine.....	11
Programmeeringu kustutamine	11

Raadio vastuvõtt

Raadiojaamade otsimine	12
------------------------------	----

Kell / taimer

Kellaaja seadistamine	13
Taimeri seadistamine	13
Taimeri (TIMER) sisse ja välja lülitamine	13
Unetaimeri (SLEEP) sisse ja välja lülitamine.....	13

Alus DOCK

iPodi /Philips GoGear'i taasesitamine kasutades alust	14
Ühilduv kaasaskantav mängija 2-in-1 alus Aluse adapter Õige aluse adapteri valimine Aluse adapteri paigaldamine	
Aluse adapteri eemaldamine.....	15
iPodi /Philips GoGear'i taasesitamine	15
iPodi /Philips GoGear'i patarei laadimine kasutades alust	15

Probleemide lahendamine

16-17

Toote tehnilised andmed.....

19

ÜLDINE INFORMATSIOON

See toode on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduste nõuetega.

Komplekti kuuluvad tarvikud

- 2 kõlarit
- MCM138D kaugjuhtimispult patareidega
- MW silmusantenn
- Komplekt iPodiga ühendamiseks
 - 2-in-1 alus Apple iPodi ja Philips GoGeari plaadimasinaga kasutamiseks
 - aluseadpterid (8 adapterit erinevate iPodi tüüpide jaoks ja 3 adapterit erinevate Phillips GoGeari tüüpide jaoks)

Keskkonnaalane informatsioon

Selle seadme puhul ei ole kasutatud üleliigset pakkematerjali. Pakendit on lihtne eraldada kolmeks erinevaks materjaliks: kartong (karp), polüstüreen-plast (puhver), polüetüleen (kotike, kaitsev vaht-plast).

Teie Hi-Fi süsteem sisaldab materjale, mida on võimalik ümber töödelda ja korduvalt kasutada, kui seade on lahti võetud selleks liitsentseeritud ettevõttes. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

Vana seadme hävitamine

Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.

See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.



Ohutusinformatsioon

- Enne seadme kasutuselevõttu, veenduge, et emaplaadil toodud seadme pinge (või pingetähis pingevalija kõrval) vastaks teie vooluvõrgus kasutatava pingega. Kui see ei ole nii, palun võtke ühendust oma edasimüüjaga.
- Asetage süsteem kõvale, lamedale ning stabiilsele alusele.
- Asetage seade seinakontakti lähedusse nii, et vajadusel oleks seadet kerge vooluvõrgust eemaldada.
- Seadmele ei tohi pritsida ega tilgutada vett.
- Asetage süsteem, nii et selle ümber oleks piisavalt ventilatsiooniruumi. Jätke vähemalt 10 cm (4 tolli) vaba ruumi seadme kohale ja tagaküljele ning 5 cm (2 tolli) kummalegi küljele.
- Seadme ventilatsiooni ei tohi takistada, näiteks ei tohi katta ventilatsiooniavasid ajalehtede, laualina, kardinatega jm.
- Vältige seadme, patareide ja plaatide kokku puutumist liigse niiskuse ning kõrge temperatuuriga (põhjustatud tugevast kütmisest ja otsesest päikesevalgusest). Vältige liiva sattumist seadmesse.
- Ärge asetage seadmele lahtise tulega esemeid, näiteks küünlaid.
- Ärge asetage seadmele veega täidetud esemeid, näiteks vaasi. Ärge pritsige ega tilgutage seadmele vett.
- Lääts võib tõmbuda uduseks, kui seade viiakse järsult külmast keskkonnast sooja ning plaati ei ole võimalik taasesitada. Jätke mängija sooja keskkonda, kuni niiskus aurustub.
- Seadme mehaanilised osad sisaldavad lubrikante, seadet ei tohi ise õlitada.
- **Kui seade on lülitatud puhkere iimi, tarbib see ikkagi elektrit. Täielikuks vooluvõrgust eemaldamiseks eemaldage seadme voolujuhe seinakontaktist**

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud	■ Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus. Seadistage kellaage / taimer uuesti.
Menüü navigaator või foto taasesitamise alusel olevast mängijast ei funktsioneeriks kasutades nuppe MCM13D peapaneelil või kaugjuhtimispuldil	■ MCM138D peapaneeli ja kaugjuhtimispuldi nupud töötavad ainult helisalvestiste puhul. Menüüs liikumiseks kasutage alusel olevat mängijat.
ja mõned teised nupud MCM138D peapaneelil ja kaugjuhtimispuldil ei funktsioneeriks	■ Alusel oleva mängija taasesitamist ei saa peatada kasutades nuppu STOP ■ MCM138D peapaneelil või kaugjuhtimispuldil. ■ Funktsioneerivad ainult nupud ▶▶ , ◀◀ , ▶▶ ja VOLUME .

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

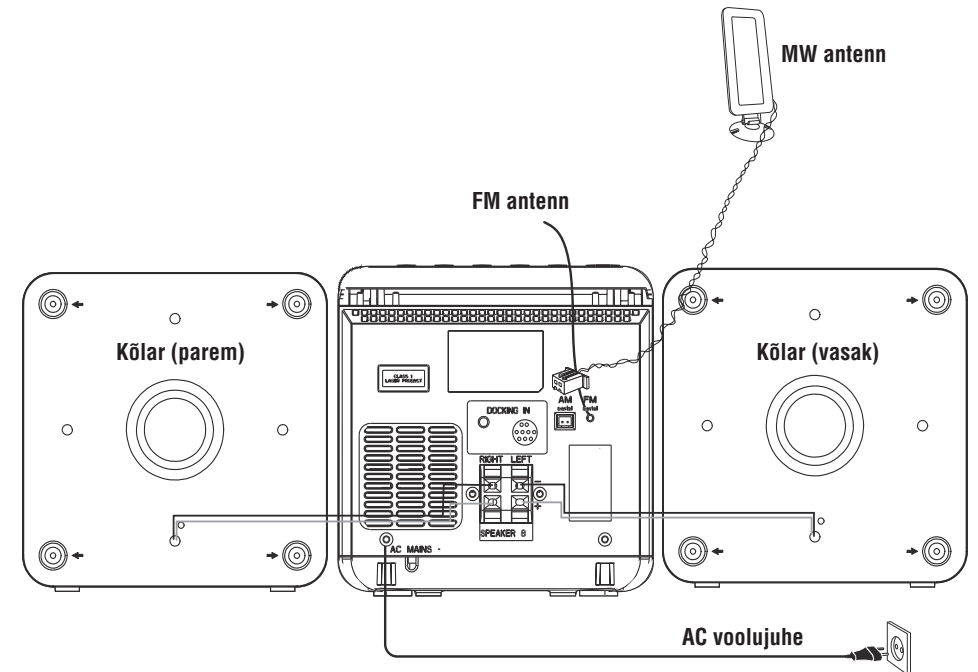
TÄHELEPANU!

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Ärge avage süsteemi, kuna võib esineda elektrilöögi oht.

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viiete seadme parandusse. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, konsulteerige oma edasimüüja või teeninduskeskusega.

Probleem	Lahendus
Ekraanil on kiri "NO CD"	<ul style="list-style-type: none"> Sisestage plaadiliugurisse plaat. Veenduge, et plaat oleks sisestatud taasesitatava küljega allapoole. Oodake, kuni läätsele kondenseerunud aurustub niiskus. Asendage või puhastage plaat, lugege lähemalt peatükist: Hooldus. Kasutage korralikult lõpetatud ja formatitud CD-RW, CD-R või MP3 plaati.
Raadiovastuvõtt on halb	<ul style="list-style-type: none"> Kui signaal on väga nõrk, liigutage antenne või ühendage seadmega süsteemiväliline antenn. Liigutage Micro HiFi süsteem televiisorist ning videomakist kaugemale.
Süsteem ei reageeri kui klahve vajutada	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldage ja ühendage uuesti voolupistik ja lülitage süsteem sisse.
Puudub heli või moonutatud heli	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige helitugevust Ühendage lahti kõrvaklapid. Kontrollige, et kõlarid oleksid ühendatud korralikult. Kontrollige, et kooritud juhe oleks kinnitatud. Veenduge, et MP3 plaat oleks salvestatud 32-256 bitimääraga ning sãmplingusagedusega 48 kHz, 44,1 kHz või 32 kHz.
Parempoolne ja vasakpoolne heliväljund on omavahel vahetunud	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige kõlarite ühendusi ja asukohta.
Kaugjuhtimispuult ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Valige õige allikas (näiteks CD või TUNER) enne vajutust funktsiooninupule (▶▶, ◀◀, ▶▶▶). Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuudi ja süsteemi vahel. Kontrollige, et patareid on sisestatud õiget polaarsuste kohaselt (märked +/-). Asendage patareid uutega. Suunake kaugjuhtimispuult seadme kaugsensorile, mis
Taimer ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Seadistage kellaeg õigesti. Taimeri sisselülitamiseks vajutage ja hoidke all klahvi TIMER.

ETTEVALMISTUSED



Tagumised ühendused

Emaplaat asub süsteemi põhja all.

Vooluvõrk

- Enne, kui ühendate voolujuhtme seinapistikusse, veenduge, et kõik vajalikud ühendused oleks tehtud.

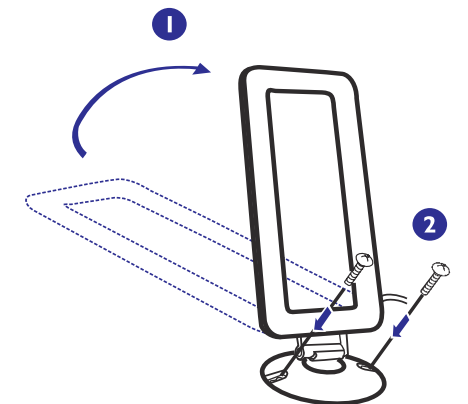
HOIATUS!

- Parimaks taasesitamiseks kasutage ainult originaalkomplektis olevat voolujuhet.
- Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.

Antennide ühendused

AM (MW) antenn

- Pakkige silmusantenn lahti ja vajadusel kasutage kruvisid (mitte varustuses), et seda paigaldada tasasele, kõvale ja stabiilsele alusele:



- Ühendage silmusantenni pistik AM antenni pesasse nagu näidatud pildil.
- Kohandage antenni, et saavutada parim raadiosignaalide vastuvõtmine.

FM antenn

FM antenni ühendamine ei ole vajalik, kuna see on peaseadme külge kinnitatud.

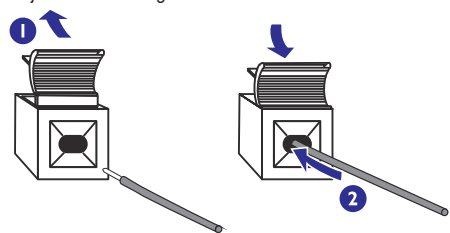
- Asetage antennid võimalikult kaugelt televiisorist, videomakist ja teistest kiirguskehast, et vältida soovimatuid häireid.

ETTEVALMISTUSED

Kõlarite ühendused

Eesmised kõlarid

Ühendage kõlarite juhtmed pesadesse märgistusega "SPEAKERS", parempoolne kõlar ühendage pessa märgistusega "RIGHT" ja vasakpoolne kõlar pessa märgistusega "LEFT". Punase markeeringuga juhe ühendage väljundisse märkega "+" ning must juhe väljundisse märkega "-".



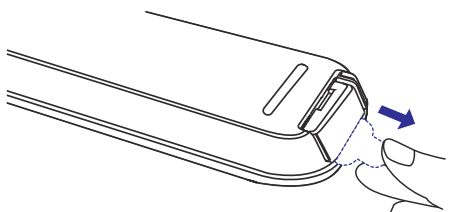
- Kõlarijuhe sisestage kuni kooritud osa lõpuni märgitud väljundisse nagu näidatud pildil.

Märkused:

- Parima heli saavutamiseks kasutage kaasasolevaid kõlareid.
- Ühte +/- väljundisse ühendage ainult ühe kõlari kaablid.
- Ärge kasutage kõlareid, mille elektritakistus on väiksem kaasasolevate omast. Palun lugege ka sellest kasutusjuhendist osa TOOTE TEHNILISED ANDMED.

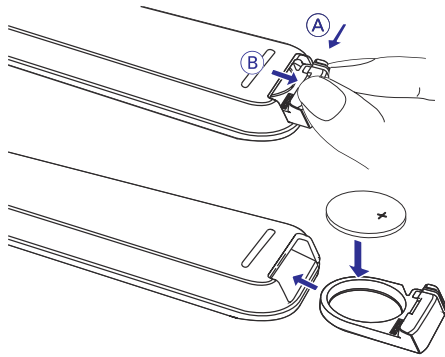
Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist

1. Eemaldage kaitsev kile.
2. Valige allikas, mida soovite juhtida, vajutades vastavale allikaklahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks CD, TUNER).
3. Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks ►, ◀, ►►).



Patareide (liitium CR2025) sisestamine kaugjuhtimispuldi

1. Tõmmake nupp A kergelt vasakule.
2. Tõmmake patareipesa B välja.
3. Vahetage patarei välja. Lükake patareipesa tagasi algasendisse.

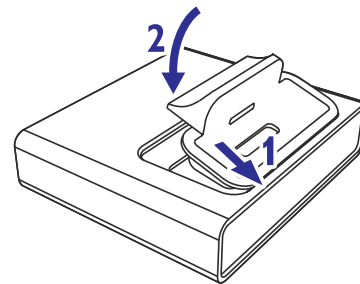


ETTEVAATUST!

Kuna patareid sisaldavad mürgiseid kemikaale, hoolitsege selle eest, et need hävitataks keskkonnale ohutul viisil.

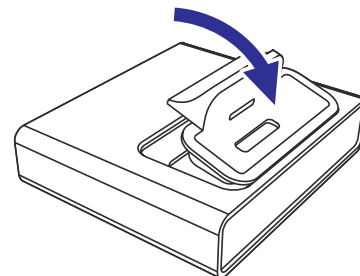
ALUS DOCK

- Ühildage kaks riivi ja kaks ava alusel ja adapteril, õrnalt lükake adapterit sisse kuni see klõpsuga sisse läheb.



Aluse adapteri eemaldamine

- Lükake aluse adapterit kergelt üles, nagu näidatud alumisel pildil, et adapter lahti teha, ja võtke see välja.



iPodi / GoGeari taasesitamine

1. Valige aluse ühendusklemm, mis asub alusel, et see sobiks Apple iPodi või Philips GoGeariga (Vaadake **2-in-1 alus**).
 2. Valige õiget tüüpi ja suurusega aluse adapter ning paigaldage see alusele (Vaadake "**Aluse adapter**").
 3. Paigaldage õigesti oma Philips GoGear või iPod alusele.
 4. Ühendage aluse kaablid vastavalt DOCK IN pordiga peapaneelil.
 5. Vajutage **SOURCE** korduvalt või **DOCK**, et valida allikaks DOCK.
- Tehke kindlaks, et olete enne DOCK allika valimist Philips GoGeari sisse lülitanud.
 - ⇒ MCM1380 ekraanil on kuvatakse "GoGear", kui Philips GoGear on ühendatud, või kuvatakse "iPod", kui iPod on ühendatud.
 - Ühendatud mängija taasesitatakse automaatselt.

Märkused:

- Kasutades klahve (►◄, ◀◀ ja ►►) MCM138D peapaneelil ja kaugjuhtimispuldil, järgmised plaadi taasesituse funktsioonid on kasutatavad: Play/Pause, järgmise/eelmise loo valimine, kiire edasi/tagasi kerimine ja helitugevuse muutmine.
- Klahvid (►◄, ◀◀, ►► ja VOLUME) MCM138D peapaneelil ja kaugjuhtimispuldil funktsioneerivad ainult alusesoleva mängija helisalvestiste taasesitamise puhul.
- Plaadi taasesitamise funktsioon stop (■) pole kasutatav aluses oleva mängija jaoks.

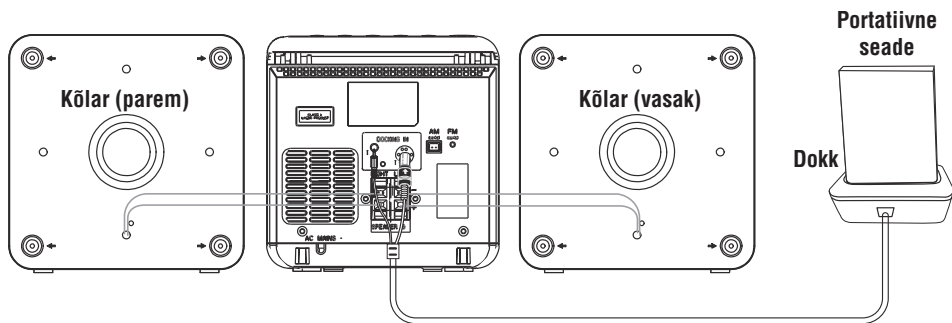
iPodi/Philips GoGeari patarei laadimine kasutades alust

Paigaldades oma iPodi/Philips GoGeari alusele ja ühedades selle MCM138D peapaneeliga, võite MCM138D puhke- ja aktiivrežiimis laadida iPodi/GoGeari.

Märkused:

- Eco power puhkerežiimis iPodi/GoGeari ei saa laadida.
- Kui süsteem on lülitatud DOCK režiim, kuid ühtegi mängijat ei ühendata 15 minuti jooksul, lülitub süsteem Eco power režiimi.

ALUS DOCK

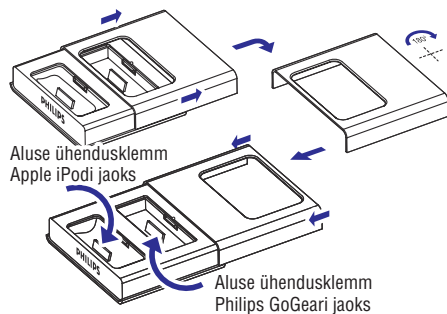


Tähelepanu!

- MCM138D on varustatud ühe 2-in-1 alusega, mida saab kasutada Apple iPodi ja Philips GoGeariga. Kaustage õiget aluse ühendusklemmi, nagu näidatud ülémisel paneelil, et kasutada Philips GoGeari või Apple iPodi.

iPodi / Philips GoGeari mängimine kasutades alust.

Ühendades varustuses oleva aluse oma Hi-Fi süsteemiga, saate kuulata alusega ühendatud mängija heli läbi võimsate Hi-Fi süsteemi kõlarite.



Aluse adapter

Enne mängija ühendamist, paigaldage sobilik adapter alusele, et tagada mugav mängija paigaldamine alusesse.

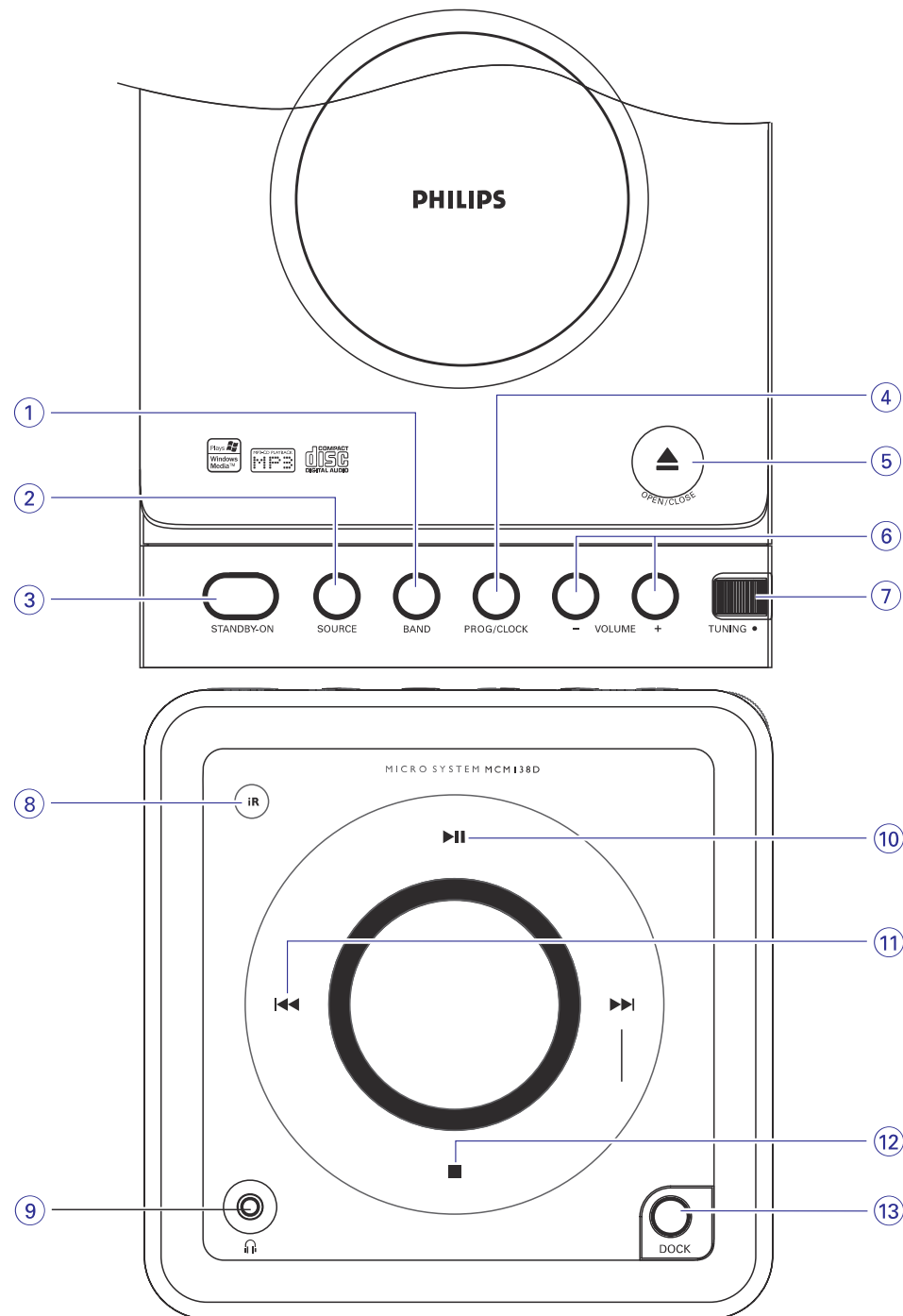
Õige adapteri valimine

- Varustus sisaldab iPodi aluse jaoks 8 erinevat tüüpi, nagu näidatud adapteri taga, aluse Dock adapterit, mis sobivad järgmiste iPodidega: **20GB, 40GB, 20/30GB photo, 40/60GB photo, 30GB video, 60GB video, mini ja nano.**
- Varustus sisaldab 3 erinevat tüüpi adapterit Philips GoGeariga jaoks. Iga adapteri taha on märgitud numbrid "1" kuni "3". Need numbrid viitavad sobivusele järgmiste mängijatega:
 - '1' – HDD6320, HDD6330
 - '2' – HDD1420, HDD1620, HDD1630, HDD1635, HDD1820, HDD1830, HDD1835;
 - '3' – HDD1840, 1850;

Aluse adapteri paigaldamine

- Tehke kindlaks, et aluse ühendusklemm (iPod või GoGear), mida kasutate, sobib valitud adapteriga (iPod või GoGear).

FUNKTSIOONID



FUNKTSIOONID

Peaseade ja kaugjuhtimispuult

1. BAND

- Raadiorežiimis: (ainult komplektil) valib laineala.

2. SOURCE (CD/ TUNER/ DOCK)

- Seadme sisse lülitamine.
- Soovitav heliallika valimine: CD / FM / MW / DOCK.

3. STANDBY ON/

- Lülitab süsteemi puhkerežiimi / Eco Power puhkerežiimi / sisse.

4. PROG/ CLOCK

CD.....lugude programmeerimine ja programmeeringu sirvimine.

Kellaajarežiim ...kella seadistamise funktsioon.

5. OPEN-CLOSE

- CD plaadipesa kaane avamine / sulgemine.

6. VOLUME +/-

- Helitugevuse reguleerimine.

7. TUNING

Raadiojaamade otsimine.

8. IR sensor

- Infrapunasensor kaugjuhtimispuldile.

9.

- kõrvaklappide ühendamine.

10. >>>

CD.....CD plaadi taasesituse alustamine või katkestamine.

11. <<< / >>>

- liigub käesoleva / eelmise / järgmise loo algusesse
- kiire edasi- ja tagasisuunas otsimine loo/plaadi piires.

12. STOP

- Helikasseti taasesitamise peatamine või CD programmi kustutamine.

13. DOCK

- Aluse DOCK heliallika valimine.

14. MUTE

- Heli täielik vaigistamine ja taastamine.

15. REPEAT

- Pala / plaadi / programmeeringu kordamine.

16. SHUFF (SHUFFLE)

- CD / MP3 palade taasesitamine suvalises järjekorras.

17. SLEEP

- Unetaimeri sisse / välja lülitamine.

18. TIMER

- Taimeri sisse / välja lülitamine või funktsiooni seadistamine.

19. ALBUM

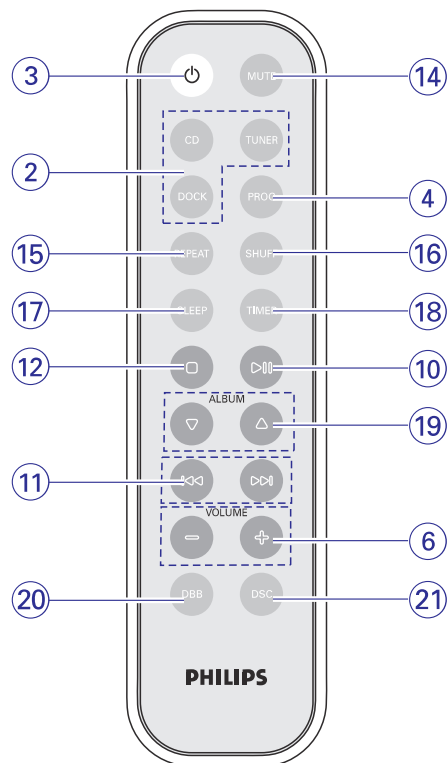
- MP3/WMA plaadi režiimis: albumi valimine.

20. DBB (Dynamic Bass Boost)

- Bassihelide võimendamise.

21. DSC (Digital Sound Control)

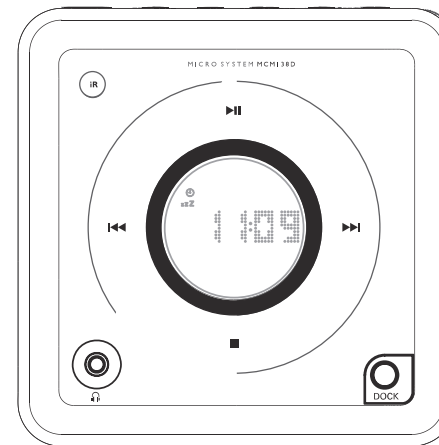
- (Digital Sound Control) digitaalne helikontroll, valib ettemääratud heliseaded: JAZZ / POP / CLASSIC/ROCK.



Märkused kaugjuhtimispuldi kasutamiseks

- Eelnevalt valige allikas, mida soovite juhtida, vajutades vastavale klahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks CD, TUNER).
- Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks >>>, <<<, >>>).

KELL / TAIMER



Kellaaja seadistamine

1. Vajutage puhkerežiimis klahvi **PROG/CLOCK**.
⇒ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja tunninäit.
2. Tunninäidu seadistamiseks vajutage klahvidele <<</>>>.
3. Vajutage uuesti klahvile **PROG/CLOCK**.
⇒ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
4. Minutinäidu seadistamiseks vajutage klahvidele <<</>>>.
5. Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **PROG/CLOCK**.

Märkus:

- Kui kellaage pole seadistatud, kuvatakse ekraanil näit ----:----.

Taimeri seadistamine

- Te võite süsteemile määrata automaatse lülitumisaja CD- või raadiorežiimi, kasutades seda äratussignaalina. Enne taimeri seadistamist peate seadistama õige kellaaja.
 - Kui ühtegi klahvi ei vajutata 90 sekundi jooksul taimeri seadistamise ajal, väljub süsteem automaatselt taimeri seadistamise režiimist.
1. Vajutage puhke- või aktiivrežiimis klahvile **TIMER** ja hoidke seda all 2 sekundi jooksul.
 2. Vajutage <<< / >>> klahvi (või kaugjuhtimispuldil klahve **CD / TUNER / DOCK**), et valida heliallika.
 3. Valitud režiimi kinnitamiseks vajutage klahvile **TIMER**.
⇒ Ekraanil hakkab vilkuma taimeri tunninäit.

4. Tunninäidu muutmiseks kasutage klahve <<< / >>>.
5. Vajutage uuesti klahvile **TIMER**.
⇒ Ekraanil hakkab vilkuma taimeri minutinäit.
6. Minutinäidu muutmiseks kasutage klahve <<< / >>>.
7. Valitud seadete salvestamiseks vajutage klahvile **TIMER**.
⇒ Taimer on nüüd seadistatud ja sisse lülitatud.

Märkused:

- Kui taasesitamiseks valitakse allikas **CD**, kuid sisestatud ei ole **CD** plaati, valib süsteem automaatselt raadiorežiimi (**TUNER**).
- Kui taasesitamiseks valitakse allikas **DOCK**, kuid ühendatud ei ole iPodi/Philips GoGear'i, valib süsteem automaatselt raadiorežiimi (**TUNER**).
- Äratus ajal lülitub seade sisse helitaseme tugevusel 12.

Taimeri sisse ja välja lülitamine

- Vajutage puhke- või aktiivrežiimis üks kord klahvile **TIMER**.
⇒ Ekraanile kuvatakse ikoon, kui taimer on sisse lülitatud. See ikoon kaob, kui taimer on välja lülitatud.

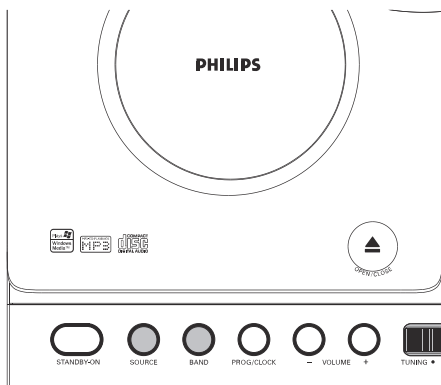
Unetaimeri sisse ja välja lülitamine

Unetaimer võimaldab süsteemi automaatse ümberlülituse puhkerežiimi ettemääratud ajal. Kellaage peab olema enne seadistatud, et unetaimerit kasutada.



- Vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvi **SLEEP**.
⇒ Ekraanile kuvatakse **SLEEP** ning üks järgnevatest võimalustest: **60, 45, 30, 15, 0, 60, ...**
- Unetaimeri välja lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SLEEP** või **STANDBY ON** kuni ekraanile kuvatakse tähis "0". Te võite süsteemil vajutada ka klahvile **STANDBY ON**.

RAADIO VASTUVÖTT




3. Raadiojaama häälestamiseks keerake nupp **TUNING**.

⇒ Ekraanil kuvatakse raadiojaama sagedus.

Märkused:

- FM raadiosageduste vastuvõtu parandamiseks pikendage spiraalantenni peapaneeli taga, et saavutada optimaalne vastuvõtt.

Raadiojaamade otsimine

1. Valige allikaks **TUNER**.
⇒ Kuvatakse .
2. Lainepikkuse muutmiseks vajutage korduvalt klahvile **BAND** (kaugjuhtimispuldil klahvile **TUNER**).

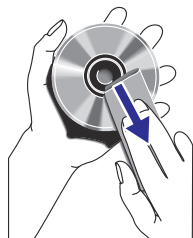
HOOLDUS

Seadme hooldus

- Kasutage õrnatoimelist puhastusvahendit ning pehmet puhastuslappi. Ärge kasutage lahuseid, mis sisaldavad alkoholi, piiritust, ammoniaaki või söövitavaid aineid.

Plaatide hooldus

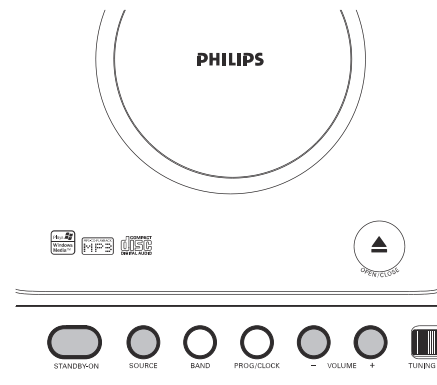
- Kui plaat on muutunud mustaks, puhastage seda puhastuslapiga. Pühkige plaati suunaga keskelt väljapoole, ainult ühes suunas.
- Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastusvedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.



Plaadimängija lätse puhastamine

- Pärast pikaajalist kasutamist võib plaadimängija lätsele koguneda tolmu ja muud mustust. Kvaliteetse taasesituse tagamiseks puhastage lätse Philips või mõne muu CD lätsepuhastajaga. Järgige puhastaja etiketil toodud instruktsioone.

HARILIKUD FUNKTSIOONID



TÄHTIS!

Enne süsteemi sisselülitamist sooritage kõik vajalikud ettevalmistused.

Seadme sisse lülitamine

- Active standby režiimis või Eco standby režiimis, vajutage klahvile **STANDBY-ON** (☰ klahvile kaugjuhtimispuldil).
⇒ Süsteem lülitab sisse viimati valitud allika.
- Vajutage klahvile **SOURCE** (CD, TUNER või DOCK klahvile kaugjuhtimispuldil).
⇒ Süsteem lülitub valitud allikale.

Süsteemi lülitamine puhkerežiimi

- Vajutage klahvile **STANDBY-ON** (kaugjuhtimispuldil klahvile ☰).
⇒ Kuvatakse kell.

Süsteemi lülitamine Eco Power puhkerežiimi

- Vajutage ja hoidke 2 sekundi jooksul all klahvi **STANDBY-ON** (või kaugjuhtimispuldil klahvile ☰).
⇒ Kuvatakse kell.

Energiat säästev automaatne puhkerežiim

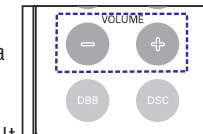
Energiat säästev funktsioon lülitub automaatselt Eco Power puhkerežiimi peale 15 minutit, kui CD taasesitamine on lõppenud või ükski teine funktsioon ei ole kasutusel.

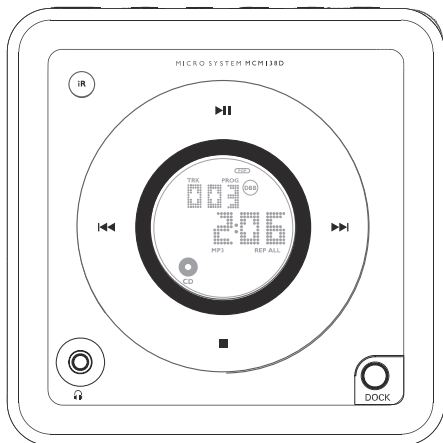
Märkused:

- Eco Power režiimis pole ühtegi teist klahvi peale **SOURCE** ja **STANDBY-ON** klahvi võimalik aktiveerida.

Helitugevuse ja -seadete reguleerimine

1. Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvi **VOLUME +/-**.
⇒ Ekraanile kuvatakse kirje **VOL** ja helitugevuse tase 0-32.
2. Vajutage korduvalt klahvile **DSC** ja valige soovitud heliefekt: JAZZ / POP / CLASSIC / ROCK.
3. Bassihelide võimendusfunktsiooni sisse ja välja lülitamiseks vajutage klahvile **DBB** (kaugjuhtimispuldil).
⇒ Ekraanile kuvatakse ikoon **DBB**.
4. Heli katkestamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **MUTE**.
⇒ Taasesitamine jätkub ilma helita ja ekraanile kuvatakse kirje **MUTE**.
- Heli kuulamise jätkamiseks:
 - Vajutage uuesti klahvile **MUTE**.
 - Reguleerige helitugevust.
 - Vahetage heliallikat.



**TÄHTIS:**

CD mängija läätse ei tohi kunagi puutuda.

**Plaadi sisestamine**

Selle CD plaadimängijaga on võimalik taasesitada Audio plaate, kaasaarvatud: CDR, CD-RW ja MP3 CD plaadid ja WMA CD plaadid.



Selle CD plaadimängijaga ei ole võimalik taasesitada järgmisi helikandjaid: CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD, arvuti CD plaadid.

1. Valige heliallikaks **CD**.
2. Plaadipesa avamiseks vajutage süsteemi peal klahvile **OPEN-CLOSE ▲**.
⇒ Ekraanile kuvatakse tekst OPEN.
3. Sisestage plaat, trükitud küljega ülespoole ning vajutage plaadipesa sulgemiseks klahvile **OPEN-CLOSE ▲**.
⇒ Ekraanile kuvatakse tekst READ, kui mängija loeb CD plaadile salvestatud informatsiooni. Seejärel kuvatakse ekraanile lugude koguarv ning taasesituse kestus (MP3/WMA plaatide puhul lugude ja albumite koguarv).

Funktsioonid taasesitamisel**Plaadi taasesitamine**

- Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **▶▶**.
⇒ Taasesitamise ajal kuvatakse ekraanile plaadiliiguri number, loo järjekorranumber ja valitud loo algusest kulunud aeg.

Soovitud loo valimiseks

- Vajutage korduvalt klahvidele **◀◀** või **▶▶** kuni jõuate soovitud looni.

Taasesituse ajal soovitud lõigu otsimiseks

1. Vajutage ja hoidke all klahve **◀◀** või **▶▶**.
⇒ Otsimise ajal esitatakse heli suurel kiirusel ja vaikselt.
2. Kui olete soovitud kohani jõudnud, vabastage klahv **◀◀** või **▶▶**.
⇒ Jätkub harilik taasesitamine.

Taasesitamise katkestamiseks

- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **▶▶**.
⇒ Loo taasesitamine katkeb ja loo algusest kulunud aeg hakkab ekraanil vilkuma.
⇒ Taasesituse jätkumiseks vajutage uuesti klahvile **▶▶**.

Taasesitamise lõpetamiseks

- Vajutage klahvile **■**.

Märkus: CD plaadi taasesitamine lõppeb ka, kui:

- avatakse plaadipesa kaas.
- jõutakse plaadi lõppu.
- kui valitakse uus allikas: **TUNER**.
- kui seade lülitatakse puhkerežiimi.

MP3/WMA plaadi taasesitamine

1. Sisestage plaadiliiguri MP3/WMA plaat.
⇒ Kui plaadile on salvestatud palju lugusid, võib plaadi lugemine aega võtta üle 10 sekundi.
⇒ Ekraanile kuvatakse tekst "XXX YY". XXX tähistab antud loo numbrit ning YY albumi järjekorranumbrit.
2. Soovitud albumi valimiseks vajutage klahvile **ALBUM ▼** või **▲**.
3. Soovitud muusikapala valimiseks vajutage klahvile **◀◀** või **▶▶**.
⇒ Albumi järjekorranumbrit muudetakse vastavalt, kui te jõuate uue albumi algusesse või lõppu.

4. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **▶▶**.

- Albumi järjekorranumbriga kuvamiseks taasesitamise ajal vajutage klahvile **ALBUM**.

Taasesitamiseks sobivad MP3 plaadid

- ISO9660, Joliet, UDF 1.5
- Suurim võimalik lugude arv: 512 (sõltuvalt failinime pikkusest)
- Suurim võimalik albumite arv: 99
- Sobivad sãmplingusedused: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Sobivad bitimãrad: 32~256 (kbps), muutuvad bitimãrad.

Erinevad taasesitusrežiimid juhuslik esitus (SHUFFLE) ja korduvesitus (REPEAT)

Soovitud taasesitusrežiimi on võimalik vahetada ja muuta enne taasesitamise algust või selle ajal. REPEAT režiimi on võimalik kombineerida ka PROGRAMME funktsiooniga.

SHUFFLE ON - taasesitataval plaadil olevate lugude taasesitamine suvalises järjekorras.

REPEAT ALL - taasesitatava plaadi / programmeeringu kordamine.

REPEAT - taasesitatava loo kordamine.

REPEAT ALB - taasesitatava albumi kordamine (MP3/WMA plaadi puhul).

1. Taasesitusrežiimi valimiseks vajutage taasesitamise ajal või selle eel kaugjuhtimispuldil klahvile **SHUFFLE** või **REPEAT**, kuni ekraanilt kustutatakse erinevate funktsioonide tähised.
2. Kui taasesitus on eelnevalt lõpetatud, vajutage selle alustamiseks kaugjuhtimispuldil klahvile **▶▶**.
⇒ Kui olete valinud juhusliku esituse režiimi SHUFFLE, hakkab taasesitus peale automaatselt.
3. Normaalse taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile **SHUFFLE** või **REPEAT**, kuni ekraanilt kustutatakse erinevate funktsioonide tähised.
- Valitud režiimi tühistamiseks võite vajutada ka klahvile **■**.

Märkus:

- **SHUFFLE** ja **REPEAT** funktsioone ei ole võimalik kasutada ühekorraga.
- **SHUFFLE** taasesitamine ei ole võimalik programmi režiimis.

Plaadi lugude programmeerimine

Plaadi lugude programmeerimine on võimalik, kui plaadi taasesitus on peatatud. Lugusid on võimalik salvestada mälu rohkem kui üks kord. Mälu on võimalik suvalises järjekorras salvestada kuni 40 lugu.

1. Soovitud muusikapala valimiseks vajutage klahvile **◀◀** või **▶▶**.
- MP3/WMA plaatide puhul võite vajutada klahvile **ALBUM ▲ ▼**, seejärel vajutage soovitud loo valimiseks klahvile **◀◀◀**.
2. Loo salvestamiseks vajutage klahvile **PROGRAM** (või PROG/CLOCK peapaneelil).
⇒ Ekraan: ekraanil vilgub **PROG** ikoon ja kuvatakse korraks kirje **PR 1**, seejärel valitud pala järjekorranumber (MP3/WMA pala puhul ka valitud albumi järjekorranumber).
3. Kõikide lugude salvestamiseks korrake punktides **1-2** kirjeldatud tegevusi.
⇒ Kui te üritate programmeerida üle 40 loo, kuvatakse ekraanile kiri "FULL".
4. Programmeeringu taasesitamiseks vajutage klahvile **▶▶**.

Programmeeringu kontrollimine

- Peatage taasesitus ning vajutage korduvalt klahvile **PROGRAM** (või PROG/CLOCK peapaneelil).
⇒ Ekraanil kuvatakse programmi järjekord, salvestatud loo number (MP3/WMA plaadi puhul ka albumi number).
- Kontrollimisrežiimist väljumiseks vajutage klahvile **■**.

Programmeeringu kustutamine

Programmeeringut on võimalik kustutada, kui te:

- vajutate klahvile **STOP ■**, kui taasesitamine on lõpetatud.
- vajutate kaks korda klahvile **■**, kui taasesitamine veel käib.
- avate plaadiliiguri.
- valite teise heliallika
⇒ Ekraanilt kaob tähis **PROG**.