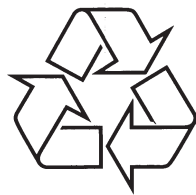


Registreerige oma toode ja saage tuge:
www.philips.com/welcome

MCM 302



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

Eestikeelne kasutusjuhend

1 Oluline	3	6 Helitugevuse ja heliefektide kohandamine¹⁷	
Ohutus.....	3	Helitugevuse kohandamine.....	17
Olulised ohutusalsed nõuanded.....	3	Eelseadistatud heliefekti valimine	17
Ohutu kuulamine	4	Bassivõimendus	17
Märkused	5	Automaatse valjuse kontrolli valimine	17
Ümbertöötlemine.....	5	Heli summutamine	17
2 Teie Mini Hi-Fi seade	7	7 FM raadiojaamale häälestamine	18
Tutvustus.....	7	Raadiojaamade programmeerimine.....	18
Mis on karbis?.....	7	Raadiojaamade manuaalne programmeerimine.....	18
Ülevaade baasüksusest	8	Eelseadistatud raadiojaamale häälestamine...18	
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	9	RDS informatsiooni kuvamine.....	19
3 Alustamine	11	RDS kella seadistamine	19
Kõlarite ühendamine.....	11	8 Seadme kasutamine enamaks	20
FM antenni ühendamine	11	Äratuse määramine	20
Vooluga ühendamine.....	12	Unetaimeri määramine	20
Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine.....	12	Teiste seadmete ühendamine	20
Kellaaja määramine	12	Teiste seadmete kuulamine.....	20
Sisse lülitamine	13	9 Tooteinfo	21
Ooteolekusse lülitamine	13	Tehnilised andmed.....	21
4 Plaadi/USB taasesitamine	14	Võimendi	21
Plaadi taasesitamine.....	14	Plaat	21
USB taasesitamine	14	Tuuner (FM).....	21
5 Taasesitamise valikud	15	Kõlarid.....	21
Looni liikumine	15	Üldine informatsioon.....	21
Taasesituse peatamine/jätkamine	15	USB taasesituse informatsioon	22
Loo piires otsimine.....	15	Toetatud MP3 plaadiformaadid.....	22
Taasesituse informatsioon.....	15	RDS programmi tüübid	22
Taasesituse kordamine	15	10 Probleemide lahendamine	23
Juhuslikus järjekorras taasesitus.....	15		
Lugude programmeerimine	15		

! Hoiatus

- Äрге kunagi eemaldage seadme kesta.

Mitte mingil juhul ei tohi te ise üritada seadet parandada, see muudab garantii kehtetuks. Kui ilmneb viga, kontrollige nimekirja, enne kui viite seadme parandusse. Kui te pole võimeline lahendama probleemi registreerige oma toode ja saage tuge www.philips.com/welcome. Kui võtate ühendust Philipsiga vaadake, et seade oleks läheduses ja mudeli ja seerianumber olemas.

Voolu pole

- Kontrollige, et seadme voolujuhe oleks õigesti ühendatud.
- Kontrollige, et vooluvõrgus on voolu.
- Voolu säästmiseks, lülitub seade välja automaatselt pärast 15 minuti möödumist viimasest toimingust või loo lõppemisest.

Pole heli või heli on halb

- Kohandage helitugevust.
- Ühendage lahti kõrvaklapid.
- Kontrollige, et kõlarid on ühendatud õigesti.
- Kontrollige, kas paljad juhtme otsad on korralikult sees.

Parem ja vasak heliväljund ära vahetatud

- Kontrollige kõlarite ühendust ja asukohta.

Seade ei reageeri

- Ühendage lahti ja taasühendage vooluvõrgust. Seejärel lülitage seade uuesti sisse.
- Voolu säästmiseks, lülitub seade välja automaatselt pärast 15 minuti möödumist viimasest toimingust või loo lõppemisest.

Kaugjuhtimispult ei tööta

- Enne funktsiooninuppude vajutamist, valige allikas kaugjuhtimispuldiga, mitte baasüksusega.
- Vähendage kaugjuhtimispuldi ja baasüksuse vahelist kaugust.
- Sisestage patareid õigete polaarsustega (+/-) nagu näidatud.
- Vahetage patareid.
- Sihtige kaugjuhtimispult otse sensorile seadme esiosas.

Plaati ei leita

- Sisestage plaat.
- Kontrollige, kas olete sisestanud plaadi õiget pidi.
- Oodake kuni niiskuse on läätset aurustunud.
- Vahetage või puhastage läätset.
- Kasutage lõpetatud CDd või õige formaadiga plaati.

Ei kuva mõningaid faile USB seadmel

- Failide või kaustade number USB seadmel on ületanud limiidi. See pole rike.
- Failiformaadid pole toetatud.

USB seadet ei toetata

- USB seade pole seadmega sobilik. Proovige teist.

Halb raadiovastuvõtt

- Suurendage vahemaad seadme ja televiisori või VCR vahel.
- Pikendage FM antenni.
- Ühendage seadmega väliantenn.

Taimer ei tööta

- Seadistage kellaage õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

- Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus.
- Seadistage kellaage / taimer uuesti.

USB taasesituse informatsioon

Sobilikud USB seadmed:

- USB fläsh mälu (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB fläsh mängijad (USB või USB 1.1)
- Mälukaardid (vajab kaardilugejat, et töötaks selle seadmega).

Toetatud formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 baiti)
- MP3 bitisagedus (infosagedus): 32-320 Kbps ja muutuvad bitisagedused.
- WMA v9 või varasem.
- Sisukorrapuu kuni 8 taset.
- Albumite/kaustade number: maksimum 99
- Lugude/pealkirjade arv: 999.
- ID3 tag v2.0 või uuem.
- Faili nimi Unicode UTF8 (maksimaalne pikkus: 128 baiti).

Mitte toetatud formaadid:

- Tühjad albumid: tühi album on album, mis ei sisalda MP3/WMA faile ja mida ei kuvata ekraanil.
- Mitte toetatud formaadid jäetakse vahele. Näiteks Word dokumendid (.doc) või MP3 failid laiendiga .dlf ignoreeritakse ja neid ei taasesitata.
- DRM kaitsega WMA failid (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA failid Losless formaadis.

Toetatud MP3 plaadiformaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne lugude arv: 512 (sõltub failinimede pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 255
- Toetatud sagedus: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Toetatud biti-sagedused: 32 ~256 (kbps), varieeruvad bitisagedused

RDS programmi tüübid

NO TYPE	Pole RDS programmitüüpi
NEWS	Uudiste teenus
AFFAIRS	Poliitika ja päevakajalised sündmused
INFO	Spetsiaalsed informatsiooni saated
SPORT	Sport
EDUCATE	Haridus ja kooolitus
DRAMA	Raadioidendid ja kirjandus
CULTURE	Kultuur, religioon ja ühiskond
SCIENCE	Teadus
VARIED	Meelelahutusprogrammid
POP M	Popp muusika
ROCK M	Rokk muusika
MOR M	Kerge muusika
LIGHT M	Kerge klassikaline muusika
CLASSICS	Klassikaline muusika
OTHER M	Spetsiaalsed muusika programmid
WEATHER	Ilm
FINANCE	Finants
CHILDREN	Lastesaated
SOCIAL	Sotsiaaluudised
RELIGION	Usund
PHONE IN	Helistamisega saated
TRAVEL	Reis
LEISURE	Vaba aeg
JAZZ	Džäss
COUNTRY	Kantri muusika
NATION M	Rahvuslik muusika
OLDIES	Vana muusika
FOLK M	Rahvamuusika
DOCUMENT	Dokumentaalsaad
TES	Äratuse proov
ALARM	Äratus

Olulised ohutusalsed nõuanded

1. Lugege neid juhendeid.
2. Hoidke need juhendid alles.
3. Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele.
4. Järgige kõiki juhendeid.
5. Ärge kasutage seadmeid vee lähedal.
6. Puhastage seadmeid ainult pehme riidetükiga.
7. Ärge blokeerige ventilatsiooniaspekte. Paigaldage seadmed tootja juhendite järgi.
8. Ärge paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, pühur, ahi) või teiste seadmete (kaasa arvatud võimendid) lähedale, mis tekitavad soojust.
9. Kaitske voolujuhet peale astumise eest ning ärge tõmmake seda kohast, kust juhe tuleb seadmest välja.
10. Kasutage ainult tootja poolt tehtud lisavarustust.
11. Kasutage ainult tootja poolt tehtud või varustuses olevat käru, alust, statiivi, klambrit või plaati. Olge ettevaatlik kui liigutate seadmeid, et vältida vigastusi.
12. Tõmmake voolujuhe stepslist välja kui on äikesetorm või seadmeid ei kasutata pikema perioodi jooksul.



13. Jätke parandustööd sellel alal kvalifitseeritud tehnikutele. Parandamist on vaja siis, kui seadmeid on kuidagi kahjustatud, voolujuhe on kahjustatud, seadmetele on vett peale läinud või mõni objekt peale kukkunud, seadmed on sattunud vihma või niiskuse kätte, seadmed ei funktsioneerinud normaalselt, või seadmed on maha kukkunud.
14. Patareide kasutamise HOIATUS - Selleks, et vältida patareide lekkimist, mis võib põhjustada vigastusi inimestele, kahjustada vara või kahjustada seadet:
 - Sisestage patareid õigesti, + ja - nagu märgitus seadmesse.
 - Ärge kasutage erinevaid patareid koos (vana ja uus või süsi ja alkaline, jne.)
 - Eemaldage patareid seadmest, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.
15. Ärge jätke seadmeid vihma või niiskuse kätte
16. Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt. vedelikuga täidetud objektid, süüdatud küünlad).
17. See seade võib sisaldada pliidi ja elavhõbedat. Nende ainete hävitamine peab toimuma vastavalt regulatsioonidele. Lisainformatsiooni saamiseks hävitamise või ümbertöötlemise kohta, kontakteeruge oma kohaliku omavalitsusega või Elektroonilise Tööstuse Liiduga: www.eiae.org.
 - Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud voolujuhet või ühendajat, on lahti ühendatud seadet võimalik edasi kasutada.

Teadke neid sümboleid



See "välgulöök" vihjab isoleerimata materjalile üksuse sees, mis võib põhjustada elektrilöögi. Kõigi ohutuseks teie majapidamises, ärge palun eemaldage toote kesta.

"Hüüumärk" viitab funktsioonidele või omadustele, mille kohta peaksite lugema kaasasolevat kirjandust, et vältida töötamise ajal ja hooldades probleeme.

HOIATUS: Tule ja elektrilöögi ohu vähendamiseks, peaks seadet kaitsma vihma ja niiskuse eest ning vedelikega täidetud esemeid, nagu vaasid, ei tohiks seadmele asetada.

ETTEVAATUST: Elektrilöögi vältimiseks pange lai pistiku plaat laia pistiku auku, sisestage lõpuni.

! Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.
- Ärge kunagi õlitage ühtegi seadme osa.
- Asetage seade lamedale, kõvale ja stabiilsele pinnale.
- Ärge asetage kunagi seadet elektriliste seadmetele.
- Kasutage seadet vaid siseruumides. Kaitske seadet vee, niiskuse eest ja ärge asetage sellele veega täidetud esemeid.
- Kaitske seadet otsese päikesevalguse, avatud leegi ja kuumuse eest.
- Ärge vaadake kunagi laserkiirde seadme sees.

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.

☰ Märkus

- Tooteinfot võidakse muuta ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

Tehnilised andmed

Võimendi

Hinnanguline väljundvõimsus.....2X25W
 Sageduste vastuvõtt20 – 20000 Hz, 3dB
 Signaali/müra suhe>65dB
 Aux sisend.....5 V RMS 20 koomi

Plaat

Laser tüüpseimkonduktor
 Plaadi diameeter.....12cm/8cm
 Toetatud plaadidCD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
 Audio DAC24Bit/44.1kHz
 Kogu harmooniline moonutus<1%
 Sageduste vastuvõtt50Hz – 20kHz (44.1kHz)
 Signaali/müra suhe.....>65dBA

Tuuner (FM)

Tuunimise ulatus.....87.5 – 108MHz
 Tuunimise võrk50KHz
 Tundlikkus
 - Mono 26 dB S/N suhe<22 dBf
 - Stereo 46dB S/N suhe>43 dBf
 Otsingu tundlikkus.....>28dBf
 Kogu harmooniline moonutus<3%
 Signaali ja müra suhe>55dB

Kõlarid

Kõlarite takistus4 oomi
 Kõlarite draiver4”
 Tundlikkus>80dB/m/W 4dB/m/W

Üldine informatsioon

Vool.....230V, 50Hz
 Töötades voolutarbimine 20W
 Ooteolekus voolutarbimine<4W
 Öko-ooteolekus voolutarbimine<1W
 Audio väljund1Vpp0.1Vpp 3.5kiloomi
 USB Direct.....Versija 2.0
 Mõõtmed
 - Baasüksus200 x 120 x 265 mm
 - Kõlarikast150 x 250 x 165 mm
 Kaal
 - Pakendiga7.5 kg
 - Baasüksus.....2.55 kg
 - Kõlarikast2 x 1.4 kg

8. SEADME KASUTAMINE ENAMAKS

Äratuse määramine

1. Kontrollige, et olete kellaaja määranud õigesti.
 2. Ooteolekus vajutage ja hoidke **TIMER**.
↳ Kuvatakse tunninumbrid ja nad vilguvad.
 3. Vajutage **VOL+/-**, et määrata tunninumbrid.
↳ Minutinumbrid kuvatakse ja nad vilguvad.
 4. Vajutage **VOL+/-**, et määrata minuteid.
 5. Vajutage **TIMER**, et kinnitada.
 6. Äratuse määramiseks vajutage **+VOL-**, et valida **[ON]** (sees).
↳ Kella ikoon ilmub ekraanile.
↳ Seade lülitub sisse automaatselt määratud kellaajal viimati valitud allikale.
- Äratuse deaktiveerimiseks valige **[OFF]** (väljas) sammu juures number 6.

Unetimeri määramine

1. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage **SLEEP** korduvalt, määrata ajaperiood (minutites).
↳ Seade lülitub välja automaatselt, pärast määratud aega.

Teiste seadmete ühendamine

! Hoiatus

- Enne teiste seadmete ühendamist kontrollige, et voolujuhe pole vooluvõrgus.

☰ Märkus

- Kui seadmel on vaid mono pesa, ühendage see vasaku pesaga seadmel. Võite kasutada ka üks kaheks tsink kaablit.

Teiste seadmete kuulamine

Saate kuulata teisi seadmeid läbi selle üksuse.

1. Ühendage audio väljund pesa **AUX IN (L/R)** pesadega üksusel.

... OLULINE

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.

Kõrvaklappide 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 kõrvaklappe ohtlikes olukordades. Ärge kasutage kõrvaklappe mootorsõidukit juhtides, rattaga või rulaga sõites. Nii võite põhjustada liiklusohtliku olukorra. Mitmetes riikides on see seadusega keelatud.

Märkused

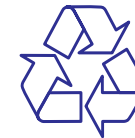
Kõik muudatused ja modifikatsioonid, mis on tehtud sellele seadmele, mis pole heaks kiidetud Philips Consumer Lifestyle poolt, võtavad kasutajalt õiguse seadet kasutada.



See seade on vastavuses raadiointerferentsi nõuetega Euroopa Liidus.

Seade on vastavuses järgmiste nõuete ja direktiividega: 2004/108/EC + 2006/95/EC.

Ümbertöötlemine



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrgkvaliteetsetest materjalidest ja osadest, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada.

Kui näete läbikriipsutatud prügikasti sümbolit tootel, tähendab see seda, et toode on vastavuses Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EC:



Ärge kunagi visake toodet ära olmeprügiga. Palun informeerige ennast kohalikest seadustest ja elektriliste ning elektrooniliste seadmete kogumispunktidest. Õige toote ära visamine aitab vältida potentsiaalset kahjulikku mõju keskkonnale ja inimestele.

... OLULINE

Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavuses Euroopa Liidu direktiiviga 2006/66/EC, mida ei tohi ära visata tavalise olmeprügiga.

Kui näete läbikriipsutatud prügikastisümbolit tähisega Pb, tähendab see seda, et patareid on vastavuses direktiividega pliile:



Pb

Palun informeerige ennast kohalike reeglitega ja patareide kogumispunktidest. Õige patareide ära visamine aitab vältida potentsiaalset kahjulikku mõju keskkonnale ja inimestevisele.

Salvestamine ja taasesitamine võib vajada luba. Vaadake Autoriõiguste akti 1956 ja Esitaja õiguste akti 1958 ja 1972.



Windows Media ja Windows logo on Microsoft Corporation kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USAs ja/või teistes riikides.



USB-IF logod on Universal Serial Bus Implementers Inc kaubamärgid.

Sellel mängijal on sildistus:

**ESIMISE KLASSI
LASERTOODE**

... FM RAADIOJAAMALE HÄÄLESTAMINE

RDS informatsiooni kuvamine

RDS (raadio infosüsteem) on teenus, mis võimaldab FM jaamadel näidata lisainfot. Kui häälestate RDS raadiojaamale, RDS ikoon ja jaama nimi kuvatakse.

Kui kaustatakse automaatset programmeerimist, häälestatakse RDS jaamad esimestena.

1. Häälestage RDS jaama peale.
2. Vajutage **RDS** korduvalt, et sirvida järgnevat informatsiooni:
 - ↳ Jaama nimi
 - ↳ Saate tüüp, nagu [NEWS] (uudised), [SPORT] (sport), [POP M] (popp muusika)...
 - ↳ Sagedust.

Märkus

- Vaadake RDS programmitüüpe lisainformatsiooni saamiseks (leheküljel 22).

RDS kella seadistamine

Saate kasutada RDS signaaliga üle kantavat signaali, et määrata seadme kellaega.

1. Häälestage RDS raadiojaamale, mis kannab signaali üle.
 - ↳ Seade loeb RDS kellaaja ja määrab kellaaja automaatselt.

Märkus

- Üle kantava kellaaja täpsus sõltub RDS jaamast, kes kellaega üle kannab.

7. FM RAADIOJAAMALE HÄÄLESTAMINE

1. Kontrollige, et olete ühendanud ja pikaks venitanud FM antenni.
2. Vajutage **FM**.
3. Vajutage ja hoidke ◀◀ / ▶▶.
4. Kui **[SEARCH]** (otsin) kuvatakse, vabastage nupp.
 - ↳ FM tuuner häälestab tugeva vastuvõtuga jaamale automaatselt.
5. Korrake samme 3-4, et häälestada rohkematele raadiojaamadele.

Nõrgale jaamale häälestamiseks:

Vajutage ◀◀ / ▶▶ korduvalt, kuni leiate optimaalse vastuvõtu.

Raadiojaamade programmeerimine

Märkus

- Saate programmeerida kuni 20 raadiojaama.

1. Vajutage **PRESET/ALBUM +/-**, et valida eelseadistamise number, et alustada programmeerimist.
2. Vajutage ja hoidke ◀◀ / ▶▶ 2 sekundi jooksul, et aktiveerida automaatset programmeerimist.
 - ↳ **[AUTO]** (automaatne) kuvatakse.
 - ↳ Kõik saada olevad jaamad programmeeritakse lainepikkuse vastuvõtutugevuse järjekorras.
 - ↳ Viimati programmeeritud raadiojaam taasesitatakse automaatselt.

Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

Märkus

- Saate programmeerida maksimaalselt 20 raadiojaama.

1. Häälestage raadiojaamale.
2. Vajutage **PROG**, et aktiveerida programmeerimist.
3. Vajutage **PRESET/ALBUM +/-**, et määrata number 1st 20ni jaamale, seejärel vajutage **PROG**, et kinnitada.
 - ↳ Valitud number ja programmeeritud raadiojaama lainepikkus kuvatakse.
4. Korrake ülalmainitud samme, et programmeerida teisi raadiojaamu.

Märkus

- Programmeeritud raadiojaama üle kirjutamiseks, salvestage uus jaam selle kohale.

Eelseadistatud raadiojaamale häälestamine

1. Vajutage **PRESET/ALBUM +/-**, et valida eelseadistatud raadiojaama number.

Nõuanne

- Saate raadiojaama valimiseks kasutada ka numbriklahve.
- Sisestamiseks 2- või 3-kohalist numbrit, vajutage esmalt **SHIFT**, seejärel sisestage number.

2. TEIE MINI HI-FI SEADE

Õnnitleme Teid ostu puhul ja tere tulemast Phillipsisse! Philipsi poolt pakutava abi täielikuks kasutamiseks registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Tutvustus

Selle seadmega saate

- Nautida audiot plaatidelt ja otse USB seadmetelt.
- Kuulata FM raadiojaamu

Seade pakub mitmeid heliefekte

- Heli digitaalse helikontrolli (DSC)
- Dünaamilise bassi ja kõrgete toonide võimendiga (DBB).

See seade toetab järgnevaid meedia formate:

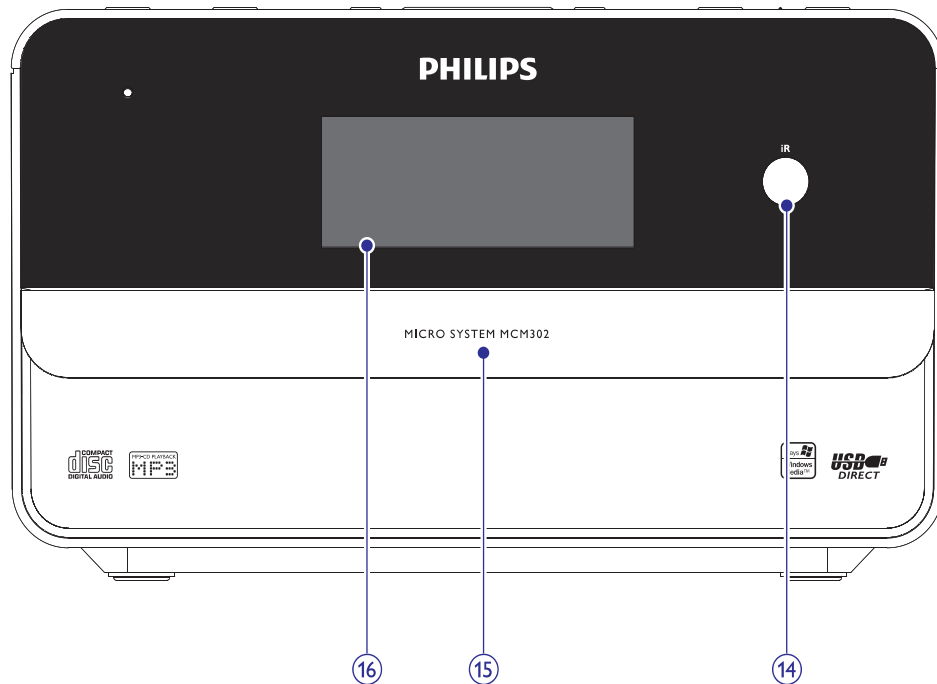
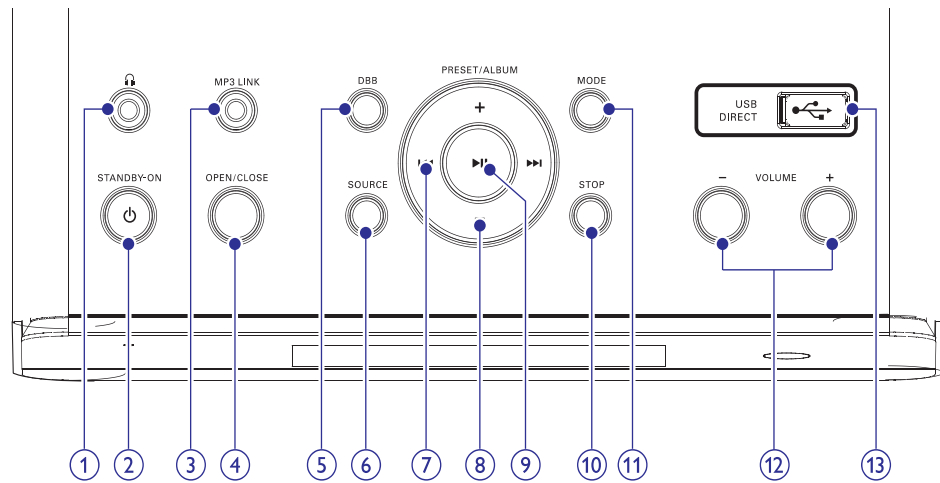


Mis on karbis?

Kontrollige ja identifitseerige pakendi sisu:

- Baasüksus
- Kõlarite kast x2
- Voolujuhe
- Kaugjuhtimispuht patareiga
- FM juhtmeantenn

Ülevaade peaseadmest



! Märkus

- Te ei saa kasutada DSC, DBB ja Valjuse funktsioone üheaegselt.

Helitugevuse kohandamine

- Taasesituse ajal vajutage **VOL +/-**, et suurendada/vähendada helitugevust.

Eelseadistatud heliefekti valimine

- Taasesituse ajal vajutage **DSC** korduvalt, et valida:
 - [ROCK] (rokk)
 - [JAZZ] (džäss)
 - [POP] (pop)
 - [CLASSIC] (klassikaline)
 - [FLAT] (madal)

Bassivõimendus

- Taasesituse ajal vajutage **DBB**, et lülitada sisse/välja bassivõimendus.

Automaatse valjuse kontrolli valimine

Valjuse funktsioon võimaldab süsteemil suurendada kõrgeid helisid ja bassi automaatselt, kui seade mängib vaikselt (mida kõrgem helitugevus, seda väiksem kõrgete ja madalate helide suurendus).

- Taasesituse ajal vajutage **LOUD**, et lülitada sisse/välja automaatset valjuse kontrolli.

Heli summutamine

- Taasesituse ajal vajutage **MUTE**, et summutada/taastada heli.

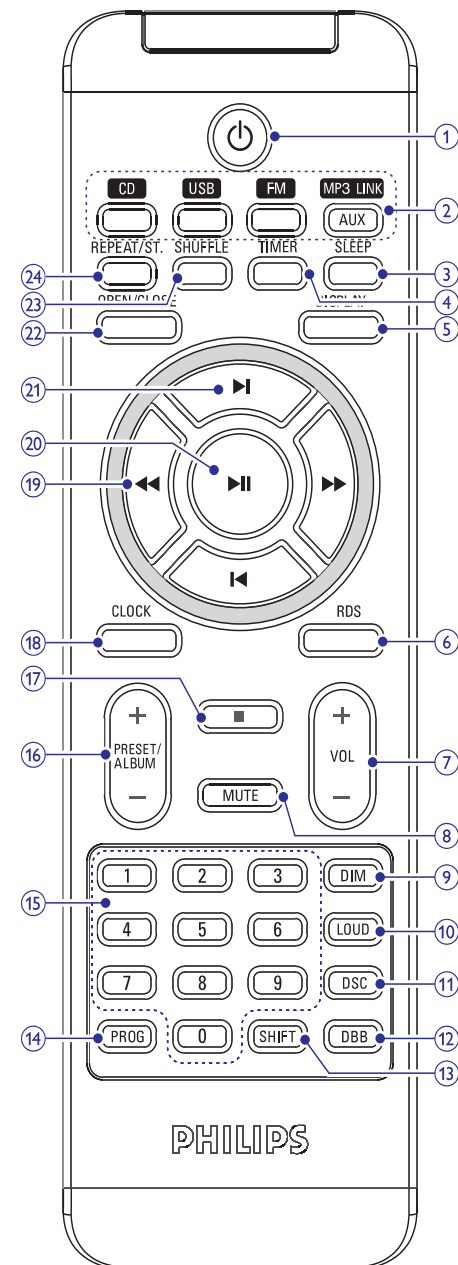
Lugude programmeerimine

Saate programmeerida maksimaalselt 20 lugu.


1. Vajutage **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
↳ Loo number vilgub.
2. Vajutage **◀/▶**, et valida loo number, seejärel vajutage **PROG**, et kinnitada.
 - Valimaks lugu MP3 plaadil või USB seadmel, vajutage esmalt **PRESET/ALBUM +/-**, et valida album, kus lugu asub.
 - **[P-X]** kuvatakse, kui X on järgmine koht programmis.
3. Korrake samme 2 kuni 3, et valida ja salvestada kõikide radade programm.
4. Vajutage **PROG**, et lõpetada.
↳ **[PROG]** (programm) kuvatakse.
5. Vajutage **▶▶**, et taasesitada programmeeritud lood.
 - Programmi kustutamiseks vajutage **■**.







Ülevaade kaugjuhtimispuldist

1.
 - Kõrvaklappide pesa.
2. **STANDBY-ON**
 - Lülitab seadme sisse, ooteolekusse või öko-ooteolekusse.
3. **MP3 LINK**
 - Pesa välisele audio allikale.
4. **OPEN/CLOSE**
 - Avab või sulgeb plaadipesa.
5. **DBB**
 - Lülitab sisse või välja dünaamilise bassi võimenduse.
6. **SOURCE**
 - Valib allika: CD/MP3, USB, TUNER (FM) või AUX (MP3 ühendus).
7. **◀◀/▶▶**
 - Hüppab eelmisele/järgmisele loole.
 - Kiirkerimine edasi või tagasi loo või plaadi piires.
 - Raadiojaamale häälestamine.
8. **PRESET/ALBUM +/-**
 - Hüppab eelmise/järgmise albumi juurde.
 - Valib eelhäälestatud raadiojaama.
9. **▶▶**
 - Alustab või peatab taasesituse.
10. **STOP**
 - Lõpetab taasesituse või kustutab programmi.
11. **MODE**
 - Valib korduva või juhusliku taasesituse.
12. **VOLUME +/-**
 - Kohandab helitugevust.
 - Muudab aega.
13. **USB DIRECT**
 - Pesa USB seadmele.
14. **IR sensor**
15. **Plaadipesa**
16. **Ekraani paneel**
 - Näitab hetkeolekut.



... TEIE MINI HI-FI SEADE



- 
 - Lülitab seadme sisse, ooteolekusse või öko-ooteolekusse.
- SOURCE**
 - Valib allika: CD/MP3, USB, TUNER (FM) või AUX (MP3 ühendus).
- SLEEP**
 - Seadistab unetaimeri.
- TIMER**
 - Seadistab äratuse aja.
- DISPLAY**
 - Taasesituse ajal valib kuvatava informatsiooni.
- RDS**
 - Kuvab saada olevat RDS (raadio infosüsteemi) informatsiooni FM raadiojaama kohta.
- VOL +/-**
 - Kohandab helitugevust.
 - Seadistab kellaega.
- MUTE**
 - Summutab heli.
- DIM**
 - Kohandab ekraani eredust.
- LOUD**
 - Lülitab sisse või välja automaatse helitugevuse kohandamise bassi ja kõrgete helide võimendamiseks.
- DSC**
 - Valib eelseadistatud heliprogrammi.
- DBB**
 - Lülitab sisse või välja dünaamilise bassi võimenduse.
- SHIFT**
 - Sisestab 2 või 3 numbrit (kasutada koos numbriklahvidega).

- PROG**
 - Programmeerib lugusid või sirvib programme.
 - Programmeerib raadiojaamu.
- Numbriklahvid**
 - Valib loo plaadilt otse.
- PRESET/ALBUM +/-**
 - Hüppab eelmise/järgmise albumi juurde.
 - Valib eelhäälestatud raadiojaama.
- 
 - Lõpetab taasesituse või kustutab programmi.
- CLOCK**
 - Seadistab kellaaja.
-  
 - Kiirkerimine edasi või tagasi loo või plaadi piires.
 - Raadiojaamale häälestamine.
- 
 - Alustab või peatab taasesituse.
-  
 - Hüppab eelmisele/järgmisele loole.
 - Valib eelseadistatud raadiojaama.
- OPEN/CLOSE**
 - Avab või sulgeb plaadiukse.
- SHUFFLE**
 - Taasesitab lugusid juhuslikus järjekorras.
- REPEAT/ST.**
 - Valib korduva taasesituse režiimi.
 - Valib stereo või mono heliallika väljundi FM raadiojaamale.

5. TAASESITAMISE VALIKUD

Looni liikumine

CDle:

- Vajutage  / , et valida teine lugu.
 - Valimaks lugu otse, saate kasutada ka numbriklahve.





Nõuanne

- Sisestamaks 2- või 3-kohalist numbrit, vajutage **SHIFT**, seejärel sisestage number.



MP3 plaatidele ja USBle:

- Vajutage **PRESET/ALBUM +/-**, et valida album või kaust.
- Vajutage  / , et valida lugu või fail.

Taasesituse peatamine/jätkamine

- Taasesituse ajal vajutage  , et peatada/jätkata taasesitust.

Loo piires kerimine

- Taasesituse ajal vajutage ja hoidke  / .
- Vabastage nupp, et jätkata tavalist taasesitust.

Taasesituse informatsioon

CDI:

- Vajutage **DISPLAY** korduvalt, et näha järgnevat informatsiooni:
 - ↳ Loo number ja loo möödunud taasesituse aeg.
 - ↳ Loo number ja loo järgi jäänud taasesituse aeg.
 - ↳ Loo number ja kogu järgi jäänud taasesituse aeg.

MP3 plaatidel:

- Vajutage **DISPLAY**, et kuvada ID3informatsiooni (kui saadaval).

Taasesituse kordamine

- Taasesituse ajal vajutage **REPEAT/ST.** korduvalt, et valida:
 - ↳ **[REPEAT]** (korda): taasesitab lugu korduvalt.
 - ↳ **[REPEAT ALL]** (korda kõiki): taasesitab kõiki lugusid korduvalt.
- Normaalseks taasesituseks vajutage **REPEAT/ST.** kuni valitud funktsiooni enam ei kuvata.

Juhuslikus järjekorras taasesitus

- Vajutage **SHUFFLE**.
 - ↳ Kõiki lugusid taasesitatakse juhuslikus järjekorras.
- Normaalseks taasesituseks vajutage **SHUFFLE** uuesti.



Nõuanne

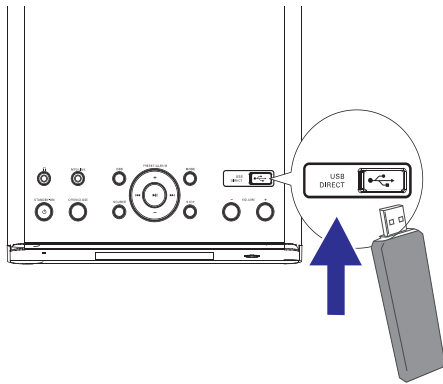
- Kordamise ja juhusliku järjekorra taasesituse režiimi ei saa aktiveerida samaaegselt.

4. PLAADI/USB TAASESITAMINE

Plaadi taasesitamine


1. Vajutage **CD**, et valida plaat allikaks.
 2. Vajutage **OPEN/CLOSE**.
↳ Plaadiuks avaneb.
 3. Sisestage plaat, seejärel vajutage **OPEN/CLOSE**.
↳ Kontrollige, et kiri oleks plaadil üleval pool.
 4. Taasesitus algab automaatselt.
- Kui taasesitus ei alga, vajutage **◀/▶** valige lugu ja vajutage **▶▶**.

USB taasesitamine



Märkus

- Kontrollige, et USB seadmel oleks toetatud muusikaformate.

1. Avage kate, millel on märgis **USB DIRECT**  paneeli ülaosas.
2. Sisestage USB seadme USB otsik pesasse.
3. Vajutage **USB**, et valida USB allikaks.
↳ Kõigi lugude arv kuvatakse.
4. Vajutage **PRESET/ALBUM +/-**, et valida kaust.
5. Vajutage **◀/▶**, et valida fail.
6. Vajutage **▶▶**, et alustada taasesitust.

3. ALUSTAMINE

! Hoiatus

- Kasutage juhtimiseseadmeid vaid nii nagu kasutusjuhendis viidatud.

Järgige alati juhiseid selles peatükis õiges järjekorras.

Kui kontakteerute Philipsiga, küsitakse teilt mudeli ja seeria numbrit. Mudeli ja seerianumber on mängija tagaosas, kirjutage numbrid siia:

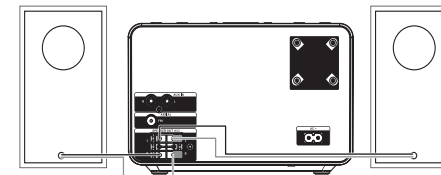
Mudeli number: _____

Seeria number: _____

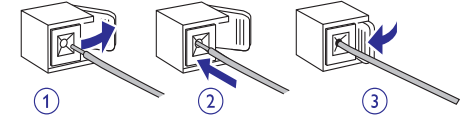
Kõlarite ühendamine

☰ Märkus

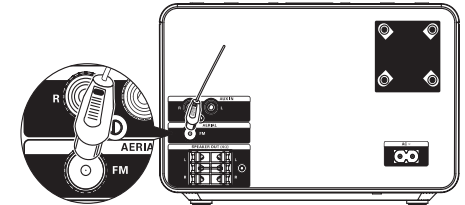
- Kontrollige, et kõlarite juhtmete ja terminalide värvid kattuvad.
- Parimaks helikvaliteediks kasutage vaid kaasasolevaid kõlareid.
- Ühendage vaid kõlareid, mis on sama või kõrgema takistusega kui kaasasolevatel kõlaritel. Vaadake kasutusjuhendi tehniliste andmete peatükki.



1. Hoidke lahti pesa kate.
2. Sisestage juhtme paljas osa täielikult.
 - Ühendage parema kõlari juhtmed **R** ja vasaku kõlari juhtmed **L** tähisega pesa.
 - Sisestage punased juhtmed **+** ja mustad juhtmed **-** pesaga.
3. Vabastage pesa kate.



FM antenni ühendamine



✻ Nõuanne

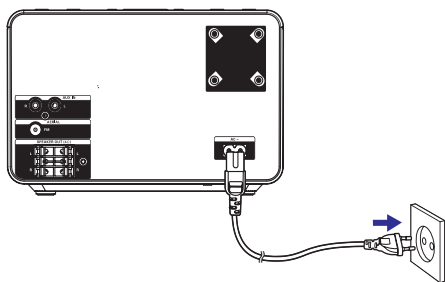
- Optimaalseks vastuvõtuks pikendage juhe ja muutke antenni asendit.
- Paremaks FM raadio vastuvõtuks ühendage õueantenn **FM AERIAL** pesaga.
- Seade ei toeta MW raadiojaamade vastuvõttu.

1. Ühendage kaasasolev FM antenn **FM AERIAL** peaga baasüksusel.

Vooluga ühendamine

! Hoiatus

- Toote kahjustamise oht! Kontrollige, et vool on samade näitajatega, nagu näitajad, mis trükitud mängija alaossa.
- Elektrišoki oht! Kui ühendate seadet vooluvõrgust lahti, tõmmake alati pistikust. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Enne ühendamist vooluvõrguga, kontrollige, et kõik teised ühendused oleksid tehtud.



1. Ühendage voolujuhe **AC~** pesaga baasüksusel.
2. Ühendage voolujuhe pistikupesaga.

Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine

! Hoiatus

- Plahvatusoht! Kaitske patareid kuumuse, päikesevalguse ja tule eest. Ärge kunagi visake patareid tulle.

Esmakordsel kasutamisel:

1. Eemaldage kaitsev kate, et aktiveerida kaugjuhtimispuldi patareid.

Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine:

1. Avage patareide laegas.
2. Sisestage üks liitium CR2025 patarei õigete polaarsustega (+/-) nagu näidatud.
3. Sulgege patareilaegas.

☰ Märkus

- Enne ühegi funktsiooninupu vajutamist kaugjuhtimispuldil, valige esmalt õige allikas kaugjuhtimispuldiga mitte baasüksuselt.
- Kui kaugjuhtimispuldi ei kasutata pikka aega, eemaldage patareid.

Kellaaja määramine

1. Ooteolekus vajutage ja hoidke **CLOCK**, et aktiveerida kellaaja seadistuste režiim.
 - ↳ Tunninumbreid kuvatakse ja need hakkavad vilkuma.
 - ↳ Kui tunninumbreid ei kuvata, vajutage ja hoidke **CLOCK** rohkem kui kaks sekundit, et lülitada ooteolekusse, seejärel korrake sammu 1.
2. Vajutage **+VOL-**, et määrata tunnid.
 - ↳ Minüsu cipari tiek parādīti un sāk mīrkšķināties.
3. Vajutage **+VOL-**, et määrata minuteid.
4. Vajutage **CLOCK**, et kinnitada kellaage.

Välja lülitamine

1. Vajutage **CLOCK**.
 - ↳ Seade lülitub viimati valitud allikale.

Ooteolekusse lülitamine

1. Vajutage **CLOCK**, et lülitada seade öko-ooteolekusse.
 - ↳ Displei paneeli taustavalgus lülitub välja.
 - ↳ Sinine öko-ooteoleku indikaator lülitub sisse.

Seadme ooteolekusse lülitamine:

1. Öko-ooteolekus vajutage ja hoidke **CLOCK** rohkem kui 3 sekundit.
 - ↳ Kellaage (kui määratud) ilmub displeile.
 - ↳ Sinine öko-ooteoleku indikaator lülitub välja.