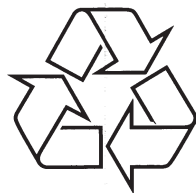


Registreerige oma toode ja saage tuge
www.philips.com/welcome

FWM 387/12



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

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1 Oluline	3	7 Raadio kuulamine	18
Olulised ohutusalsed nõuanded	3	Raadiojaama häälestamine	18
Märkused	4	Raadiojaamade automaatne programmeerimine	18
2 Teie Mini Hi-Fi seade	6	Raadiojaamade programmeerimine manuaalselt	18
Tutvustus	6	Eelseadistatud jaama valimine	18
Mis on karbis?	6	FM jaamad RDS infoga	18
Ülevaade baasüksusest	7	8 Salvestis	19
Ülevaade kaugjuhtimispuldist	9	Automaatselt CDlt kassetile salvestamine	19
3 Alustamine	11	Raadiost kassetile lindistamine	19
Kõlarite ühendamine	11	9 Teised funktsioonid	20
FM antenni ühendamine	11	Äratuse seadistamine	20
MW antenni ühendamine	11	Unetaimeri seadistamine	20
Vooluvõrguga ühendamine	12	Karaoke	20
Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine	12	10 Tooteinfo	21
Automaatne raadiojaama häälestamine	12	Tehnilised andmed	21
Kellaaja määramine	13	USB taasesituse informatsioon	21
Sisse lülitamine	13	Toetatud MP3 plaadiformaadid	22
4 Taasesitamine	14	Hooldus	22
Plaadi mängimine	14	11 Probleemide lahendamine	23
USBlt taasesitamine	14		
Kasseti taasesitamine	14		
Väliselt allikalt taasesitamine	15		
5 Taasesituse valikud	16		
Kordusega ja juhuslikus järjekorras taasesitamine	16		
Lugude programmeerimine	16		
Informatsiooni kuvamine	16		
6 Heli kohandamine	17		
Helitugevuse kohandamine	17		
Heli summutamine	17		
Heli võimendamine	17		
Eelseadistatud helirežiimi valimine	17		
Võimendatud bass	17		
Uskumatu heli (IS)	17		
Heli kohandamine vastavalt ruumi akustikale	17		

12. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! Hoiatus

- Ärge 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.
- 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 enne allikas kaugjuhtimispuldiga, mitte baasüksusega.
- Vähendage kaugjuhtimispuldi ja baasüksuse vahelist kaugust.
- Sisestage patareid õigete polaarsustega (+/-), nagu näidatud.

- Vahetage patareid.
- Sihtige kaugjuhtimispuldiga otse seadme sensorile seadme esiosas.

Plaat ei leita

- Sisestage plaat.
- Kontrollige, kas plaat on sisestatud õigesti.
- Oodake, kuni niiskus on läätsetl ära aurunud.
- Vahetage või puhastage plaat.
- Kasutage lõpetatud CDd või õiges formaadis plaati.

Ei mängi mõnda faili USB seadmelt

- Failide või kaustade arv USB seadmelt on ületanud teatud limiidi. See ei näita, et seade oleks katki.
- Failiformaadid pole toetatud.

USB seade pole toetatud

- USB seade pole sobilik seadmele. Proovige teist USB seadet.

Halb raadio vastuvõtt

- Suurendage kaugust seadme ja televiisori või videomaki vahel.
- Kui signaal on liiga nõrk kohandage antenni või välist antenni paremaks vastuvõtuks.

Taimer ei tööta

- Seadistage kell õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

Kella/taimer seadistused on kustutatud

- Vool on katkenud või voolujuhe on vooluvõrgust väljas.
- Seadistage kellaeg/taimer uuesti.

Toetatud MP3 plaadiformaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne lugude arv: 999 (sõltub failinimedepikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 99
- Toetatud sagedus: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Toetatud biti-sagedused: 32 ~320 (kbps), varieeruvad bitisagedused
- ID3 v2.0 või hilisem
- Sisukorrapuu kuni 8astmeline

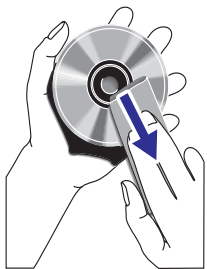
Hooldus

Seadme puhastamine

- Kasutage pehmet kerelt niisutatud riiet. Ärge kasutage niisutamiseks vedelikke, mis sisaldavad alkoholi, ammoniaaki või abrasiive.

Plaadi puhastamine

- Kui plaat määrdub, puhastage seda puhta lapiga. Pühkige plaati keskosast ääre suunas.



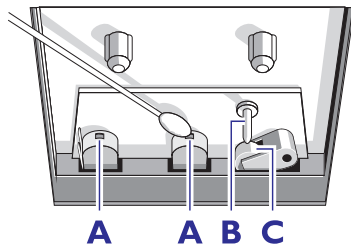
- Ärge kasutage lahuseid nagu benseen, lahuseid, kaubanduslikult saada olevaid puhastusvahendeid või antistaatilisi spreisid, mis on mõeldud analoogsalvestistele.

Plaadi läätse puhastamine

- Pikaajalisel kasutamisel võivad mustus ja tolm koguneda plaadi läätsele. Kindlustamaks head taasesituse kvaliteeti, puhastage läätse Philipsi CD läätse puhastajaga või teiste kaubanduslikult saada olevate puhastajatega. Järgige juhiseid, mis on puhastusvahendiga kaasas.

Puhastage päid ja kassetiradu

- Kindlustamaks head salvestamist ja taasesituse kvaliteeti, puhastage pead A, pulka B, ja surverulli C iga 50 tunni tagant, mil kassetit kasutatud.
- Kasutage puuvillast vatitupsu, mis on kergelt niisutatud puhastusvahendi või alkoholiga.



- Saate samuti puhastada päid taasesitades puhastuskasseti.

Peade demagnetiseerimine

- Kasutage edasimüüja juurest saada olevat demagnetiseerimise kasseti.

Olulised ohutusalsed nõuanded

1. Lugege juhiseid.
2. Säilitage need juhised.
3. Pöörake tähelepanu hoiatustele.
4. Järgige kõiki juhiseid.
5. Ärge kasutage seadet vee läheduses.
6. Puhastage vaid kuiva lapiga.
7. Ärge katke ventilatsiooniavasid. Paigaldage vastavalt tootja soovitudele.
8. Ärge paigaldage soojusallika, nagu radiاتور, soojusseadme, ahju või teiste seadmete kaasa arvatud võimendid, lähedusse.
9. Kindlustage, et voolujuhtme peal ei käidaks ja et seda ei pigistataks, eriti pistiku lähedusest, pistikupesa ja seadmest väljumise kohast.
10. Kasutage lisaseadmeid/aksessuaare, mis on lubatud tootja poolt.
11. Kasutage vaid ratastega alust, alust, statiivi, kronsteini või lauda, mis on lubatud tootja poolt või mida müüakse koos seadmega. Kui kasutate ratastega alust, olge ettevaatlik aluse/seadme liigutamisel, et vältida katki minemist.
12. Ühendage see seade vooluvõrgust välja äikesetormide ajal või kui te ei plaani seda pikka aega kasutada.



13. Jätke kõik hooldustööd vastavate spetsialistide jaoks. Hooldustööd on vaja, kui

seade on kahjustatud ükskõik mil viisil, nagu näiteks voolujuhe või -pistik on katki, vesi või esemed on sattunud seadmesse, seade on olnud vihma käes või niiskuses, ei tööta normaalselt, või on maha kukkunud.

14. **Patareide kasutamine ETTEVAATUST - Vältimaks patareide lekkimist, mis võib lõppeda seadme kahjustumisega, vara kahjustusega või kehavaigastustega:**
 - Paigaldage kõik patareid õigesti, + ja - nagu seadmel märgitud.
 - Ärge kasutage erinevat tüüpi patareisid korraga (vanu ja uusi või leelis ja süsinik jne.).
 - Eemaldage patareid, kui seadet ei kasutata pikka aega.
15. Seadet tuleb kaitsta pritsmete ja tilkivate vedelike eest.
16. Ärge asetage ohuallikaid seadmele (näiteks vedelikega täidetud esemeid, süüdatud küünlaid).
17. See toode võib sisaldada pliid ja elavhõbedat. Materjalide ära viskamine võib olla reguleeritud keskkonnanõuetega. Äraviskamise või ümbertöötlemise informatsiooni saamiseks, kontakteeruge oma kohalike võimudega või elektroonilise tööstuse liiduga: www.eiae.org.
 - Kui kasutatakse MAINS lüliti või seadme ühendust lahtiühendajana, jääb lahti ühendatud seade kasutamiskvalmis.

! Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.
- Ärge kunagi õlitage ühtegi seadme osa.
- Ärge asetage kunagi seadet elektrilistele seadmetele.
- Kaitske seadet otsese päikesevalguse, avatud leegi ja kuumuse eest.
- Ärge vaadake kunagi laserkiirde seadme sees.
- Kindlustage endale lihtne ligipääs voolujuhtmele, pistikule või adapterile, et saaksite seadet vooluvõrgust lahti ühendada.

Märkused



See seade on vastavuses raadiointerferentsi nõuetega Euroopa Liidus.

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

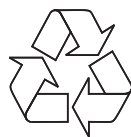
Kõik muudatused ja modifikatsioonid, mis on tehtud sellele seadmele, mis pole heaks kiidetud Philips Consumer Lifestyle poolt, võtavad kasutajalt õiguse seadet kasutada.



Olge vastutustundlik Austage autoriõiguseid

Loata koopiade tegemine autoriõiguste kaitsega materjalidest, kaasa arvatud arvutiprogrammidest, failidest, ülekannetest ja helisalvestistest, võib olla autoriõiguste rikkumine ja lõppeda kriminaalkaristusega. Seadet ei tohi kasutada sellistel eesmärkidel.

Ümbertöötlemine



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrgekvaliteetsetest 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 viskamise aitab vältida potentsiaalset kahjulikku mõju keskkonnale ja inimestevisele.

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 viskamise aitab vältida potentsiaalset kahjulikku mõju keskkonnale ja inimestevisele. sveikatai.

☰ Märkus

- Tooteinfot võidakse muuta ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

Tehnilised andmed

Võimendi

Kogu väljundvõimsus.....240W RMS
 Sageduste vastuvõtt.....60 – 16000 Hz
 Signaali/müra suhe.....>67dB A (IEC)
 AUX sisend.....500mV/1000mV

Plaat

Laser tüüpseimkonduktor
 Plaadi diameeter.....12cm/8cm
 Toetatud plaadidCD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Audio DAC.....24biti/44.1kHz
 Kogu harmooniline moonutus<1.5%
 Sageduste vastuvõtt60Hz – 16kHz (44.1kHz)
 Signaali/müra suhe.....>60dBA

Tuuner

Tuunimise ulatus.....FM: 87.5 – 108 MHz
 MW: 531 – 1602 kHz
 Tuunimise võrk50 KHz
 Eelseadistuste arv40
 FM75 oomi juhe
 MWantenn

Kõlarid

Kõlarite takistus6 oomi
 Woofer.....2 x 5.25”
 Tweeter2 x 1.75”
 Mõõtmed.....249 x 344 x 250 mm
 Kaal.....3.58 kg kumbki

Üldine informatsioon

Vool220 – 230V~, 50Hz
 Töötades voolutarbimine120W
 Ooteolekus voolutarbimine<15W
 Öko-ooteolekus voolutarbimine.....≤ 1W
 USB ühendusVersioon 2.0/1.1
 Mõõtmed
 - Baasüksus.....265 x 310 x 403mm
 Kaal (ilma kõlariteta)6.09kg

USB taasesituse informatsioon

Sobilikud USB seadmed:

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

Toetatud formaadid

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus 512 baiti),
- MP3 bitisagedus (infosagedus): 32-320 Kbps ja varieeruvad bitisagedused.
- WMA v9 või varasem
- Kuni 8astmeline sisukorrappuu.
- Albumite/kaustade arv maksimaalselt 99
- Lugude/pealkirjade arv maksimaalselt 999
- ID3 tag v2.0 või hilisem
- Failinimed UTF8 (maksimaalne pikkus 128 baiti)

Mitte toetatud formaadid

- Tühjad albumid: tühi album on album, milles pole MP3/WMA faile, ja neid ei kuvata ekraanil.
- Mitte toetatud failiformaadid jäetakse vahele. Näiteks Word dokumendid (.doc) või MP3 failid laiendiga .dlf jäetakse mängimata.
- AAC, WAV, PCM audio failid.
- DRM kaitstud WMA failid (.wav, .m4a., .m4p., mp4., .aac)
- WMA failid Losless formaadis.



9. TEISED FUNKTSIOONID

Äratuse seadistamine

Seda seadet saab kasutada äratuskellana. Plaat, raadio või USB saab seadistada teatud ajal mängima.

1. Kontrollige, et olete kellaaja määranud õigesti (vaadake kellaaja seadistamise peatükki).
2. Vajutage **POWER**, et lülitada ooteolekusse.
3. Vajutage ja hoidke **TIMER** rohkem kui 2 sekundit.
 - ↳ Peate valima allika.
4. Vajutage **DISC 1/2/3** või **TUN** või **USB**, et valida allikas.
5. Vajutage **TIMER**, et kinnitada.
 - ↳ Tunni numbrid kuvatakse ja hakkavad vilkuma.
6. Vajutage **ALB/PRESET+/-**, et määrata tunnid.
7. Vajutage **◀/▶**, et seadistada minuteid.
8. Vajutage **TIMER**, et kinnitada.
 - ↳ Äratuse on määratud ja aktiveeritud.

Äratuse taimer aktiveerimine ja deaktiveerimine

1. Kui seade on sisse lülitatud vajutage **TIMER** korduvalt:
 - ↳ Kui taimer on aktiveeritud, kuvatakse .
 - ↳ Kui taimer pole aktiveeritud ei kuvata .



Märkus

- MP3 režiimis, ei saa äratust seadistada.



Nõuanne

- Kui plaat/USB on valitud ja audiot ei saa taasesitada, on tuuner automaatselt aktiveeritud.

Unetaimeri seadistamine

Üksust saab lülitada ooteolekusse automaatselt pärast teatud aja möödumist.

1. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage **SLEEP** korduvalt, et valida määratud ajaperiood (minutites).
 - ↳ Kui unetaimer on aktiveeritud, kuvatakse ekraanil „z“.

Unetaimeri deaktiveerimiseks

1. Vajutage **SLEEP** korduvalt, kuni OFF (väljas) kuvatakse.
 - ↳ Kui unetaimer deaktiveeritakse ei kuvata ekraanil enam „z“.

Karaoke

Saate ühendada mikrofoni (pole kaasas) ja laulda kaasa muusikallikale.

1. Keerake **MIC LEVEL 1/2** minimaalseks.
2. Ühendage mikrofoni **MIC 1/2** seadme pesaga.
3. Vajutage **DISC 1/2/3** või **TUN** või **USB** või **MP3-LINK**, et valida allikas ja alustage taasesitust.
4. Laulge mikrofoni.
 - Heli allika helitugevuse korrigeerimiseks vajutage **VOL+/-**.
 - Mikrofon helitugevuse kohandamiseks keerake **MIC LEVEL 1/2**.

... OLULINE

Keskkonnavaline informatsioon

Mitte vajalikust pakendimaterjalist on loobutud. Oleme püüdnud muuta pakendi kergesti kolme rühma jagatavaks: papp (karp), polüestreen vaht (puhver) ja polüeteen (kotid, kaitsev kile).

Teie seade koosneb materjalidest, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada, kui seda teeb vastav firma. Palun järgige kohalikke reegleid pakendimaterjali, vanade patareide ja vana seadme ära viskamisel.



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

Sellel mängijal on sildistus:



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, kassetidelt, USB seadmetelt, välistelt seadmetelt ja raadiosagedusi.

Mugavuse suurendamiseks saate korraga seadmesse panna kuni kolm plaati.

Helikvaliteedi suurendamiseks pakub seade järgmiseid heliefekte:

- MAX heli koheseks helivõimendamiseks
- Digitaalne helikontroll (DSC)
- Dünaamiline bassi võimendi (DBB)
- Uskumatu heli (IS)
- Virtuaalsel õhkkonnal põhinev kontroll (VAC)

See seade toetab järgnevaid meedia formaate:



Mis on karbis?

Kontrollige ja identifitseerige pakendi sisu:

- Baasüksus x1
- Voolujuhe x1
- Kõlarite kast x2
- Kaugjuhtimispult 2 AAA patareiga
- FM juhtmeantenn x1
- MW silmusantenn x1
- MP3 Link juhe x1

8. SALVESTIS

Märkus

- Salvestamiseks kasutage vaid Normaalseid (IEC tüüp I) kassette, millel pole kirjutamiskaitsed katki.
- Kui taasesitate või salvestate kassetti, ei saa heliallikat muuta.

Automaatselt CDlt kassetile salvestamine

1. Valige allikaks plaat.
2. Sisestage plaat.
3. Tõmmake **OPEN** ▲ esipaneelil, et avada kassetinuppude kate.
4. Vajutage ■ ▲, et avada kassetiüks.
5. Sisestage kassett avatud pool üleval ja täis rull vasakul pool.
6. Vajutage ●, et alustada salvestamist.
 - ↳ Plaadi taasesitus algab automaatselt plaadi algusest.
 - Salvestamise peatamiseks vajutage **II**. Salvestamise jätkamiseks, vajutage seda nuppu uuesti.
 - Salvestamise lõpetamiseks vajutage ■ ▲.

Mingi osa salvestamine plaadilt kassetile

1. Plaadi taasesituse ajal vajutage ja hoidke ◀◀ / ▶▶, et otsida, seejärel vabastage nupp.
 - Loo valimiseks vajutage ◀ / ▶.
2. Vajutage ▶▶, et peatada plaadi taasesitus.
3. Sisestage kassett.
4. Vajutage ●, et alustada salvestamist.
 - ↳ Plaadi taasesitus jätkub automaatselt.
 - Salvestamise peatamiseks vajutage **II**. Salvestamise jätkamiseks, vajutage seda nuppu uuesti.
 - Salvestamise lõpetamiseks vajutage ■ ▲.

Raadiost kassetile lindistamine

1. Häälestage soovitud raadiojaamale (vaadake raadiojaama häälestamise peatükki).
2. Tõmmake **OPEN** ▲ esipaneelil, et avada kassetinuppude kate.
3. Vajutage ■ ▲, et avada kassetiüks.
4. Sisestage plaat.
5. Vajutage ●, et alustada salvestamist.
 - Salvestamise peatamiseks vajutage **II**. Salvestamise jätkamiseks, vajutage seda nuppu uuesti.
 - Salvestamise lõpetamiseks vajutage ■ ▲.

Nõuanne

- Parim salvestamise helitugevus seatakse automaatselt. Helitugevuse ja heliefekti muutmine ei mõjuta salvestamist.
- Salvestise helikvaliteet võib erineda, sõltuvalt, millist allikat ja kassetti on kasutatud.

7. RAADIO KUULAMINE

Raadiojaama häälestamine

1. Vajutage **TUN** korduvalt, et valida FM või MW allikaks.
2. Vajutage ja hoidke **◀/▶** rohkem kui kaks sekundit.
 - ↳ [SEARCH] (otsing) kuvatakse.
 - ↳ Raadio häälestab automaatselt tugeva vastuvõtuga jaamale.
3. Korrake sammu 2, et häälestada rohkem raadiojaamu.
 - Nõrkade raadiojaamade häälestamiseks, vajutage **◀/▶** korduvalt, kuni leiate optimaalse vastuvõtu.

Raadiojaamade automaatne programmeerimine

Märkus

- Saate programmeerida maksimaalselt 40 raadiojaama.

1. Häälestamise režiimis vajutage ja hoidke PROG kahe sekundi jooksul, et aktiveerida automaatne programmeerimine režiim.
 - ↳ [AUTO] (automaatne) kuvatakse.
 - ↳ Kõik olemasolevad raadiojaamad programmeeritakse lainepikkuste vastuvõtu tugevuse järjekorras.
 - ↳ Esimesena programmeeritud raadiojaam hakkab automaatselt mängima.

Raadiojaamade programmeerimine manuaalselt.

Saate programmeerida maksimaalselt 40 raadiojaama.

1. Häälestage raadiojaamale (vaadake raadiojaamale häälestamise peatükki).
2. Vajutage PROG, et aktiveerida programmeerimise režiimi.
 - ↳ [PROG] (programm) vilgub ekraanil.

3. Vajutage **ALB/PRESET +/-**, et määrata number raadiojaamale, seejärel vajutage PROG, et kinnitada.
 - ↳ Eelseadistatud number ja raadiojaama sagedus kuvatakse.
4. Korrake eelmainitud samme, et programmeerida teisi jaamu.

Märkus

- Jaama ülekirjutamiseks, salvestage sinna peale uus jaam.

Eelseadistatud jaama valimine

1. Tuuneri režiimis vajutage **ALBUM/PRESET +/-**, et valida eelprogrammeeritud raadiojaam.

Nõuanne

- Paigaldage antenn nii kaugele televiisorist, videomakist ja teistest kiirguse allikatest kui võimalik.
- Parimaks vastuvõtuks pikendage antenni ja muutke selle asendit.

FM jaamad RDS infoga

RDS (raadio infosüsteem) on teenus, mis saadab lisäülekande informatsiooni FM jaamadega.

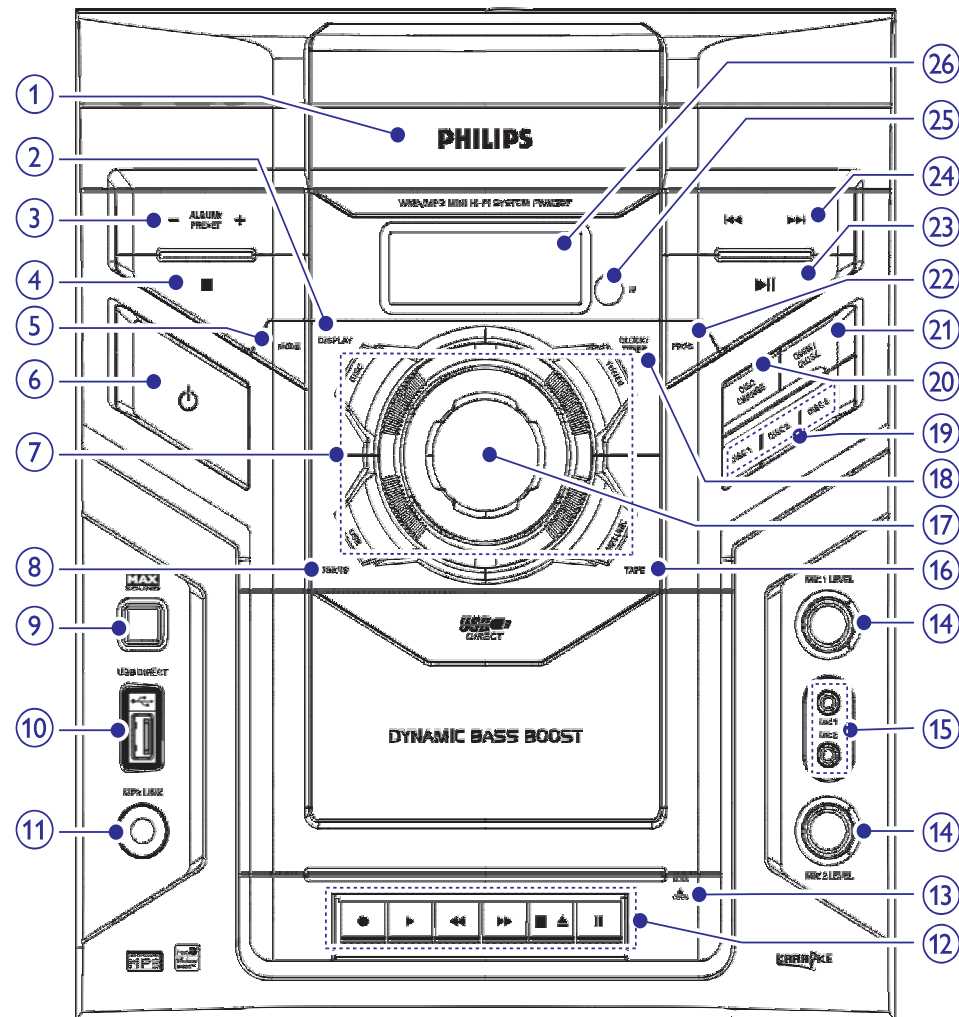
Kui kuulate FM jaama RDS signaaliga, kuvatakse RDS.

RDS informatsiooni kuvamine

1. RDS informatsiooniga FM jaama kuulamise ajal vajutage **RDS** korduvalt erineva ülekande informatsiooni lugemiseks.

... TEIE MINI HI-FI SEADE

Ülevaade baasüksusest



1. Plaadiüks

2. Ekraan

3. ALBUM/PRESET +/-

- Hüppab eelmisesse/järgmisesse albumisse.
- Valib eelseadistatud raadiojaama.
- Muudab kellaega.
- Valib 12 või 24 tunni formaadi.

4. ■

- Peatab taasesituse või kustutab programmi.

5. MODE

- Valib kordamise või juhusliku taasesitamise järjekorra režiimide vahel.

6. ⏻

- Lülitab seadme sisse, lülitab ooteolekusse või öko-ooteolekusse.

7. Allikate nupud

- Valib allika.

8. DBB/IS

- Lülitab sisse või välja dünaamilise bassi võimendi.
- Lülitab sisse või välja uskumatu ümberingi-heli.

9. MAX SOUND

- Lülitab sisse või välja kohese võimenduse helile.






10. USB DIRECT

- Pesa USB seadmele.

11. MP3 LINK

- Audio sisend pesa (3.5 mm) välisele audio seadmele.

12. Plaadi juhtimisseadmed

-  Alustab salvestamist.
-  Alustab kasseti taasesitust.
-  Kiirkerimine tagasi/edasi.
-  Lõpetab kasseti taasesituse või avab kassetiukse.
-  Peatab kasseti taasesituse või peatab salvestamise.

13. OPEN

- Tõmmake, et avada kasseti kontrollnuppude kate.

14. MIC LEVEL 1/2

- Kohandab mikrofonil helitugevust.

15. MIC 1/2

- Pesa mikrofonile.

16. TAPE

- Valib allikaks kasseti.

17. VOLUME

- Kohandab helitugevust.

18. CLOCK/TIMER

- Määrab kellaaja.
- Seadistab äratuse kellaaja.

19. DISC 1/2/3

- Valib plaadi.

20. DISC CHANGE

- Vahetab plaati.

21. OPEN/CLOSE

- Avab või sulgeb plaadiukse.

22. PROG

- Programmeerib lugusid.
- Programmeerib raadiojaamu.

23.

- Alustab või peatab taasesituse.

24. /

- Hüppab eelmisele/järgmisele loole.
- Otsib loo/plaadi/USB piires.
- Häälestab raadiojaamale.
- Kohandab kellaaega.

25. iR

- Kaugjuhtimispuldi sensor.

26. Ekraani paneel

- Näitab hetkeolekut.

Märkus

- MAX heli ja DSC (digitaalne helikontroll), ei saa korraga aktiveerida.

Helitugevuse kohandamine

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

Heli summutamine

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

Heli võimendamine

MAX SOUND võimendab koheselt heli.

1. Vajutage **MAX** lülitamaks sisse või välja heli võimendamine.

Eelseadistatud helirežiimi valimine

1. Taasesituse ajal vajutage korduvalt **DSC** (digitaalne helikontroll), et valida:
 - [JAZZ] (džäss)
 - [ROCK] (rokk)
 - [TECHNO] (tehno)
 - [OPTIMAL] (optimaalne)

Võimendatud bass

Parim DBB (dünaamiline bassi võimendus) on seatud automaatselt iga DSC valiku jaoks. Saate valida selle ka manuaalselt, nii et see sobiks kuulamiskeskonnaga.

1. Taasesituse ajal vajutage **DBB/IS**, et valida:

- DBB 1
- DBB 2
- DBB 3
- DBB off
- ↳ Kui DBB on aktiveeritud, kuvatakse DBB.

Uskumatu heli (IS)

Saate võimendada audiot virtuaalse ümbritseva heli efektiga.

1. Vajutage ja hoidke **DBB/IS**, et lülitada sisse või välja uskumatut heli.
 - ↳ Kui IS on aktiveeritud kuvatakse [INC SURR] (uskumatu heli).

Heli kohandamine vastavalt ruumi akustikale

1. Taasesituse ajal vajutage **VAC** korduvalt, et valida kuulamiskeskonna tüüp:
 - [HALL] (saal)
 - [CINEMA] (kino)
 - [CONCERT] (kontsert)

5. TAASESITUSE VALIKUD

Kordusega ja juhuslikus järjekorras taasesitamine

- Vajutage **MODE** korduvalt, et valida:
 - ☞ : praegust rada mängitakse korduvalt.
 - ☞ ☞ **ALL**: kõiki lugusid mängitakse korduvalt.
 - ☞ **ALL**: kõiki lugusid mängitakse juhuslikus järjekorras ja korduvalt.
 - ☞ : kõiki lugusid taasesitatakse juhuslikus järjekorras.
- Naasmaks normaalse taasesituse juurde, vajutage **MODE** korduvalt, kuni taasesituse režiimi enam ei kuvata.

Nõuanne

- Juhuslikus järjekorras taasesitust ei saa valida, kui taasesitate programmeeritud lugusid.

Lugude programmeerimine

Saate programmeerida maksimaalselt 40 lugu.

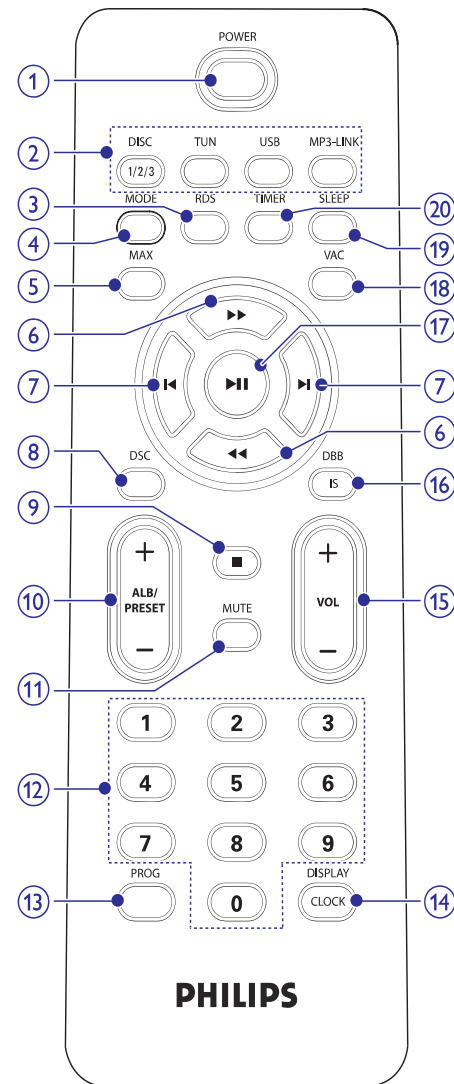
- CD/USB režiimis peatatud olekus vajutage **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
↳ [PROG] (programm) vilgub ekraanil.
- MP3/WMA lugudel vajutage **ALB/PRESET +/-**, et valida album.
- Vajutage **◀/▶**, et valida loo number, seejärel vajutage **PROG**, et kinnitada.
- Korrake samme 2 kuni 3, et programmeerida rohkem lugusid.
- Vajutage **▶||**, et taasesitada programmeeritud lugusid.
↳ Taasesituse ajal kuvatakse [PROG].
 - Programmi kustutamiseks vajutage peatatud olekus **■**.

Informatsiooni kuvamine

- Taasesituse ajal vajutage **DISPLAY/CLOCK** korduvalt, et valida erinevat taasesituse informatsiooni.

... TEIE MINI HI-FI SEADE

Ülevaade kaugjuhtimispuldist



1. POWER

- Lülitab seadme sisse, lülitub ooterežiimile, või lülitub öko-ooterežiimile.

2. Allikate nupud

- Valib allika.

3. RDS

- Valib RDS saate informatsiooni.

4. MODE

- Valib korduva taasesituse või juhuslikus järjekorras taasesituse.

5. MAX

- Lülitab sisse või välja kohese võimenduse helile.

6. ◀/▶

- Otsib loo/plaadi/USB piires.
- Häälestab raadiojaamale.

7. ◀/▶

- Hüppab eelmisele/järgmisele loole.
- Kohandab kellaega.

8. DSC

- Valib eelseadistatud heliseadistuse.

9. ■

- Lõpetab taasesituse või kustutab programmi.

10. ALB/PRESET +/-

- Hüppab eelmisesse/järgmisesse albumisse.
- Valib eelhäälestatud raadiojaama.
- Muudab kellaega.

11. MUTE

- Summutab heli.

12. Numbriklahvid

- Valib loo plaadilt otse.

13. PROG

- Programmeerib lugusid.
- Programmeerib raadiojaamu.

14. DISPLAY/CLOCK

- Valib ekraaniinfo.
- Määrab kellaaja.

... TEIE MINI HI-FI SEADE

15. VOL +/-

- Kohandab helitugevust.

16. DBB/IS

- Lülitab sisse või välja dünaamilise bassi võimendi.
- Lülitab sisse või välja uskumatu ümberingi-heli.

17.

- Alustab või peatab taasesituse.

18. VAC

- Valib keskkonnal põhineva ekvalaiseri seadistused.

19. SLEEP

- Seadistab unetaimeri.

20. TIMER

- Määrab äratuse kellaaja.

... TAASESITAMINE

Kasseti taasesitamine

Märkus

- Kui taasesitate kassetti või salvestate seda, ei saa heliallikat muuta.

1. Vajutage **TAPE** peaseadmel, et valida kassett allikaks.
2. Tõmmake **OPEN ▲** esipaneelil, et avada kassetinuppude kate.
3. Vajutage **■ ▲**, et avada kassetiüks.
4. Sisestage kassett, avatud osa allapoole ja täis kera vasakul.
5. Vajutage **▶**, et alustada taasesitust.
 - Peatamaks/jätkamaks taasesitust, vajutage **II**.
 - Kiirkerimiseks vajutage **◀◀ / ▶▶**.
 - Peatamaks taasesitust, vajutage **■ ▲**.

Väliselt allikalt taasesitamine

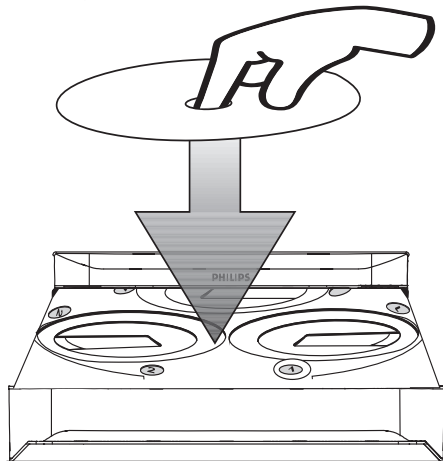
Saate kuulata välist audio seadet läbi selle seadme.

1. Vajutage **MP3-LINK**, et valida MP3 allikaks.
2. Ühendage kaasasolev MP3 kaabel:
 - **MP3 LINK** pesaga (3.5 mm) seadmel.
 - Kõrvaklappide pesaga välisel allikal.
3. Käivitage väline allikas (vaadake selle seadme kasutusjuhendit).

4. TAASESITAMINE

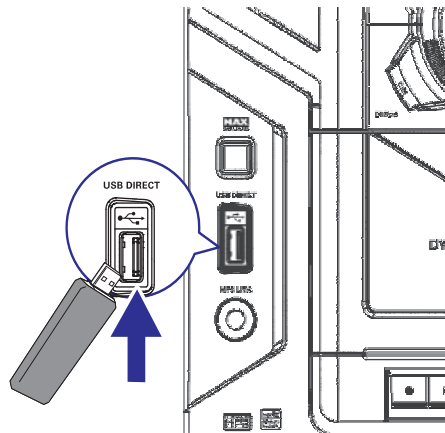
Plaadi mängimine

1. Vajutage **DISC 1/2/3**, et valida plaat allikaks.
2. Vajutage **OPEN/CLOSE** esipaneelil, et avada plaadiuks.
3. Sisestage kuni kaks plaati seadmesse, pildiga pool üleval.
 - Kolmanda plaadi sisestamiseks vajutage **DISC CHANGE** seadmél, et keerata plaadialust.



4. Vajutage **OPEN/CLOSE** peaseadmél, et sulgeda plaadiava.
5. Vajutage **▶II**, et alustada taasesitust.
 - Plaadi valimiseks vajutage **DISC 1/2/3**.
 - Peatamiseks/jätkamiseks taasesitust, vajutage **▶II**.
 - Lõpetamiseks taasesitust, vajutage **■**.
 - Teise loo valimiseks vajutage **◀◀ / ▶▶** või vajutage numbrilähvi.
 - Valimaks albumit, vajutage **ALB/PRESET +/-**.
 - Loo sees kerimiseks vajutage ja hoidke **◀◀ / ▶▶**. Vabastage nupp, et jätkata tavalist taasesitust.

USBlt taasesitamine



Märkus

- Kontrollige, et USB seade sisaldab taasesitatavat audiot toetatud formaatidega (vaadake USB taasesituse infot leheküljel 21).

1. Sisestage **USB** pesasse.
2. Vajutage **USB**, et valida USB allikaks.
3. Vajutage **ALB/PRESET +/-**, et valida kaust.
4. Vajutage **◀◀ / ▶▶**, et valida audio faili.
5. Vajutage **▶II**, et alustada taasesitust.
 - Peatamiseks/jätkamiseks taasesitust, vajutage **▶II**.
 - Taasesituse lõpetamiseks **■**.
 - Otsimaks audio faili, vajutage ja hoidke **◀◀ / ▶▶**, seejärel vabastage, et jätkata normaalset taasesitust.

3. ALUSTAMINE

! Hoiatus

- Juhtimisseadmete või kohanduste kasutamine teisiti, kui siin mainitud võib lõppeda ohtliku kiiritusega või teiste ebatavaliste toimingutega.

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:

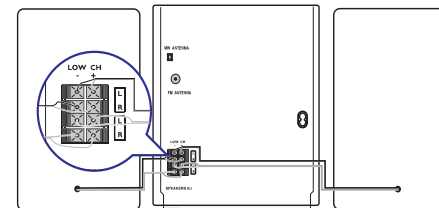
Mudeli number: _____

Seeria number: _____

Kõlarite ühendamine

Märkus

- Optimaalseks heliks kasutage kaasasolevaid kõlareid.
- Ühendage vaid kõlarid, mis on sama või kõrgema takistusega nagu kaasasolevatel kõlaritel (vaadake peatükki kõlaritest).

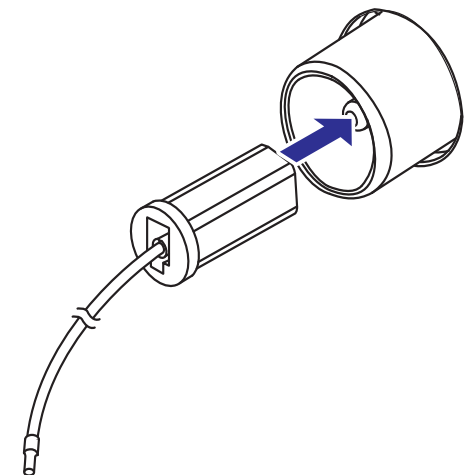


Märkus

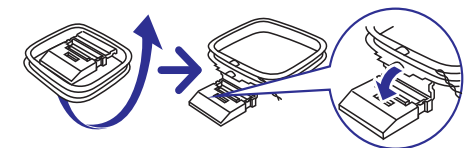
- Kontrollige, et kõlarite terminalide ja juhtmete värvid kattuksid.

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 ja sinised juhtmed **+** ja mustad juhtmed **-** pesaga.
3. Vabastage pesa kate.

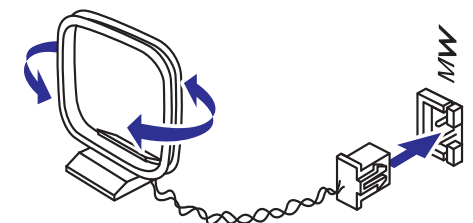
FM antenni ühendamine



1. Ühendage kaasasolev FM antenn **FM** pesaga baasüksuse tagaosas.

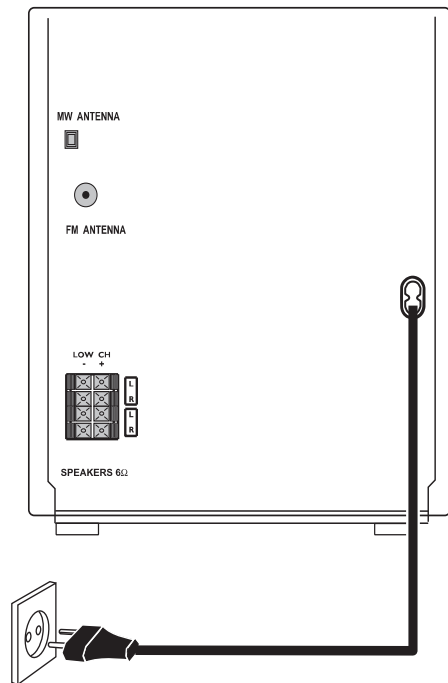


MW antenni ühendamine



1. Valmistage ette MW antenn.
2. Ühendage MW antenn **MW** pesaga baasüksuse tagaosas.

Vooluvõrguga ühendamine



! Hoiatus

- Toote kahjustamise oht! Kontrollige, et vool on samade näitajatega, nagu näitajad, mis trükitud mängija alaossa.
- Enne ühendamist vooluvõrguga, kontrollige, et kõik teised ühendused oleksid tehtud.

☰ Märkus

- Tüüpplaat on seadme tagaosas.

1. Ühendage voolujuhe:

- Seadmega.
- Seinakontaktiga.

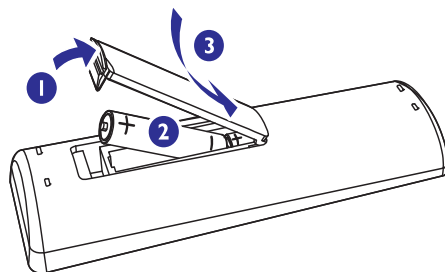
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

☰ Hoiatus

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

Patareide vahetamine

1. Avage patareide laegas.
2. Sisestage 2 AAA patareid õigete polaarustega (+/-) nagu näidatud.
3. Sulgege patareilaegas.



☰ Märkus

- Kui kaugjuhtimispulti ei kasutata pikka aega, eemaldage patareid.
- Ärge kunagi kasutage mitut sorti patareisid (uusi ja vanu, erinevat tüüpi).
- Patareid sisaldavad keemilisi aineid, seega tuleks nad õigesti ära visata.

Automaatne raadiojaama häälestamine

Kui ühendate seadme vooluga ja raadiojaamu pole salvestatud, hakkab seade automaatselt raadiojaamu salvestama.

1. Ühendage seade vooluga.
 - ↳ [AUTO INSTALL - PRESS PLAY] (automaatne installeerimine - vajutage mängi) kuvatakse.
2. Vajutage ►► seadmel, et alustada installeerimist.
 - ↳ [AUTO] (automaatne) kuvatakse.
 - ↳ Seade salvestab automaatselt raadiojaamu, millel on piisav signaali tugevus.
 - ↳ Kui kõik saada olevad raadiojaamad on salvestatud, hakkab esimene raadiojaam automaatselt mängima.

Kellaaja määramine

1. Ooteolekus vajutage **DISPLAY/CLOCK**, et aktiveerida kellaaja seadistamise režiim.
 - ↳ Kuvatakse 12 või 24 tunni formaat.
2. Vajutage korduvalt **ALBUM/PRESET+/-**, et valida 12 ja 24 tunni formaadi vahel.
3. Vajutage **DISPLAY/CLOCK**, et kinnitada.
 - ↳ Kellaaja numbrid kuvatakse ja need vilguvad.
4. Vajutage korduvalt **ALBUM/PRESET+/-**, et seadistada tunnid.
5. Vajutage ◀ / ▶, et seadistada minutid.
6. Vajutage **DISPLAY/CLOCK**, et kinnitada.

✳ Nõuanne

- Taasesituse ajal, võite vajutada **DISPLAY/CLOCK**, et vaadata kellaega.

Sisse lülitamine

1. Vajutage **POWER**.
 - ↳ Üksus lülitub viimati valitud allikale.

Ooteolekusse lülitamine

1. Vajutage **POWER**, et lülitada seade ooteolekusse.
 - ↳ Taustavalgus ekraanil lülitatakse välja.
 - ↳ Kellaeg (kui määratud) ilmub ekraanile.

Öko-ooteolekusse lülitamine

1. Ooteolekus vajutage ja hoidke rohkem kui kaks sekundit **POWER** nuppu.
 - ↳ Taustavalgus ekraanil kustub.