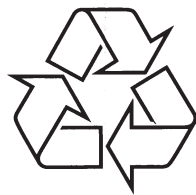


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/welcome

MCM 233



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

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1 Oluline	3	6 Taasesitamise valikud	14
Ohutus.....	3	Taasesitamise katkestamine/jätkamine	14
Teade	4	Kindla loo juurde liikumine	14
2 Teie seade	6	Otsing loo raames	14
Sissejuhatus	6	Korduv- ja juhuesituse režiimi valimine	14
Mis kuulub varustusse?	6	Lugude programmeerimine	14
Ülevaade peaseadmest	7	Kellaaja kuvamine	14
Ülevaade kaugjuhtimispuldist	8	Helitugevuse kohandamine	14
3 Alustamine	10	Heli vaigistamine	15
Asetus	10	Eelsalvestatud heliefekti valimine	15
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine	10	Bassihelide võimendamine	15
Vooluvõrku ühendamine	10	7 Teised funktsioonid	16
Raadiojaamade automaatne installeerimine	11	Alarmi taimeri määramine	16
Kellaaja määramine	11	Unetaimeri määramine	16
Sisse lülitamine	11	Taasesitamine väliselt lisaseadmelt	16
4 Taasesitamine	12	8 Toote informatsioon	17
Plaatide taasesitamine	12	Tehnilised andmed	17
Taasesitamine USB seadmelt	12	Informatsioon USB taasesitamise kohta	17
5 Raadio kuulamine	13	Toetatud MP3 plaatide formaadid	18
Raadiojaamade häälestamine	13	Hooldus	18
Raadiojaamade automaatne programmeerimine	13	9 Probleemide lahendamine	19
Raadiojaamade manuaalne programmeerimine	13		
Eelseadistatud raadiojaama valimine	13		
RDS funktsiooniga raadiojaamad	13		

9. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! Hoiatus

- Äрге kunagi eemaldage seadme kesta.

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi Te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui Te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, vaadake Philipsi veebilehte (www.philips.com/welcome). Kui Te võtate Philipsiga ühendust, veenduge, et Teie seade on lähedal ja et Te teate seadme mudeli ja seerianumbrit.

Puudub vool

- Veenduge, et seadme AC voolujuhe on korralikult ühendatud vooluringiga.
- Veenduge, et vooluringis on elekter olemas.
- Voolu säästmise eesmärgil lülitub seade automaatselt puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul peale plaadi/USB taasesitamist ei tehta enam ühtegi toimingut.

Puudub heli või moonutatud heli

- Reguleerige helitugevust

Seade ei reageeri

- Eemaldage voolujuhe seinast ja ühendage see uuesti. Lülitage seade seejärel uuesti sisse.

Plaati ei tuvastata

- Sisestage plaadiliugurisse plaat.
- Veenduge, et plaat oleks sisestatud taasesitatava küljega allapoole.
- Oodake, kuni läätsele kondenseerunud aurustub niiskus.
- Asendage või puhastage plaat.
- Kasutage korralikult lõpetatud ja vormindatud plaati.

Kaugjuhtimispult ei tööta.

- Valige enne vajutust funktsiooninupule peaseadme asemel õige allikas.
- Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel.
- Kontrollige, et patareid on sisestatud õiget polaarsuste kohaselt (märked + / -).
- Asendage patareid uutega.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.

Mõnda faili USB seadmelt pole võimalik kuvada

- USB seadmelt olevate kaustade või failide number on kindla limiidi ületanud. See nähtus ei ole viga.
- Nende failide formaate ei toetata.

USB seadet ei toetata

- See USB seade ei ühildu seadmega. Proovige mõnda teist seadet.

Raadiovastuvõtt on halb

- Liigutage seade televiisorist ning videomakist kaugemale.
- Tõmmake antenn täielikult välja.

Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

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

Taimer ei tööta

- Seadistage kellaage õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

Toetatud MP3 plaatide formaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne pealkirjade arv: 999 (olenevalt faili nime pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 99
- Toetatud valimimäära sagedused: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad: 32~320 (kbps), varieeruv bitimäär
- ID3 tag v2.0 kuni v2.3
- Juurkaustadena kuni 8 taset

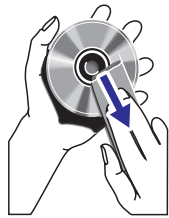
Hooldus

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 lahuseid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastusvedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.

Plaadimängija läätse puhastamine

- Pärast pikaajalist kasutamist võib plaadimängija läätsele koguneda tolmu ja muud mustust. Kvaliteetse taasesituse tagamiseks puhastage läätse Philips või mõne muu CD läätsepuhastajaga. Järgige puhastaja etiketil toodud instruksioone.

Ohutus

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 ventilatsiooniavasid. Paigaldage seadmed tootja juhendite järgi.
8. Ärge paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, pühur, ahi) või teiste seadmete (kaasa arvatud võimendid) lähedale, mis eraldavad 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 patareisid 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.
18. Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud voolujuhet või pikendusjuhet, peavad need jääma vabalt ligipääsetavateks.



Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.
- Ärge kunagi määrige ühtegi seadme osa.
- Ärge kunagi asetage seadet teiste elektriliste seadmete peale.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, leکیدest ja kuumusest.
- Ärge kunagi vaadake otse seadme laserit.
- Veenduge, et voolujuhtmetele ja pistikutele on kergelt võimalik juurde pääseda, et vajadusel seade vooluvõrgust kiiresti eemaldada.

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.
- Kuulake helisid madalal helitugevusel.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete mugavalt ja selgelt, ilma segavate helideta.
- Pikemaajalise helide kuulamine isegi ohutul helitugevusel võib samuti põhjustada kuulmishäireid.
- Kasutage oma seadet mõistlikult ja tehke kuulamises pause.
- 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 mootorsõidukite juhtides, rattaga või rulaga sõites. Nii võite põhjustada liiklusohtliku olukorra. Mitmetes riikides on see seadusega keelatud.

Märkus

Kõik selle seadmega tehtud muudatused ja täiendused, mis ei ole Philips Consumer Lifestyle'i poolt spetsiaalselt lubatud, tühistavad kasutaja volitused kasutada seda seadet.



See toode on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduste nõuetega.

Keskkonnavaline informatsioon

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

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



Teie seade koosneb kõrgevaliteedilistest 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.

Ärge hävitage seda seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektnes seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

8. TOOTE INFORMATSIOON

Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

Tehnilised andmed

Võimendi

Väljundi võimsus	2X10W RMS
Sageduse vastuvõtt.....	80 – 16000 Hz ± 3 dB
Müra tase signaalis	>60dB
Aux sisend	0.5V RMS 20 kΩ

CD-mängija

Laseri tüüp	pooljuht
Plaadi diameeter.....	12cm/8cm
Toetatud plaadiformaadid	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Audio DAC.....	24bitti / 44.1kHz
Kogu harmooniline moonutus	<1.5%
Sageduse vastuvõtt.....	60Hz – 16kHz (44.1kHz)
Müra tase signaalis.....	>55dBA

Raadio vastuvõtt

Lainepikkuste vahemik.....	FM: 87.5 – 108MHz
Lainepikkuste võrgustik	50KHz
Salvestatavate raadiojaamade arv	20

Kõlarid

Kõlarite takistus	2 x 10 W, 6 Ω
-------------------------	---------------

Üldine informatsioon

Vooluvõimsus	100 – 240V, 50/60Hz
Voolutarbivus töö ajal	15W
Voolutarbivus puhkerežiimis.....	1W
Voolutarbivus Eco puhkerežiimis	0.8W
USB Direct	Versioon 2.0/1.1

Mõõtmed

– Põhiseade (l x k x s)	565 x 245 x 104 mm
-------------------------------	--------------------

Kaal

– Peaseade	2.7kg
------------------	-------

Informatsioon USB taasesitamise kohta

Ühilduvad USB seadmed:

- USB mäluvulka (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB mängijad (USB 2.0 või USB 1.1)
- mälukaardid (vajavad lisa kaardilugejat, mis töötab selle seadmega)

Toetatud formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 baiti)
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja varieeruv bitimäär
- WMA v9 või vanem
- Juurkaustadena kuni 8 taset
- Albumite/kaustade arv: maksimaalselt 99
- Lugude/pealkirjade arv: maksimaalselt 999
- ID3 tag v2.0 kuni v2.3
- Faili nimi Unicode UTF8 (maksimaalne pikkus: 128 baiti)

Formaadid, mida ei toetata:

- Tühjad albumid: tühi album on album, mis ei sisalda MP3/WMA faili ja seda ei kuvata.
- Mitte toetatud failiformaadid jäetakse vahele. Näiteks Wordi dokumente (.doc) või MP3 faile, mille laiend on .dlf, ignoreeritakse ja neid ei taasesitata.
- AAC, WAV, PCM helifailid
- DRM kaitsega WMA failid (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA failid Lossless formaadis ja bitimääraga, mis on kõrgem kui 320 kbps

7. TEISED FUNKTSIOONID

Alarmi taimeri määramine

Seda seadet saab kasutada kui äratuskella. Seadet saab määrata teatud ajal taasesitamise plaati/raadiot/USB-seadet.

Märkus

- Veenduge, et Te olete kellaaja korrektselt määranud.

1. Vajutage klahvile , et lülitada puhkerežiimi.
2. Vajutage ja hoidke all klahvi **SLEEP/TIMER** rohkem kui 2 sekundit.
 - ↳ Kuvatakse teade valida allikas.
3. Vajutage klahvile **CD, TUNER, USB**, et valida allikas.
4. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Kuvatakse kellaaja numbrid.
 - ↳ Tunninäit hakkab vilkuma.
5. Kasutage klahve **◀◀ / ▶▶**, et määrata tunninäit.
6. Vajutage kinnitamiseks **SLEEP/TIMER**.
 - ↳ Minutinäit hakkab vilkuma.
7. Kasutage klahve **◀◀ / ▶▶**, et määrata minutid.
 - ↳ Äratuskell on määratud ja aktiveeritud.
 - ↳ Kuvatakse .

Unetaimeri määramine

See seadet saab määrata automaatselt lülituma puhkerežiimi peale kindlat ajaperioodi.

1. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, et valida ajaperiood (minutites).
 - ↳ Kui unetaimer on aktiveeritud, kuvatakse ikoon „z“.
2. Vajutage korduvalt **SLEEP/TIMER**, kuni kuvatakse **[OFF]** (väljas).
 - ↳ Kui unetaimer on deaktiveeritud, kuvatakse ekraanile „z“.

Taasesitamine väliselt liseseadmelt

Teil on võimalik kuulata välist audioseadet selle seadme kaudu.

1. Vajutage klahvile **MP3 LINK**, et valida MP3 link allikaks.
2. Ühendage varustusega kaasas olev MP3 link kaabel:
 - seadme **MP3 LINK** pesaga (3.5 mm).
 - välise seadme kõrvaklappide pesaga.
3. Alustage seadmega taasesitamist (vaadake seadme kasutusjuhendit).

... OLULINE



Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavuses Euroopa Direktiiviga 2006/66/EC ning neid ei tohi hävitada tavalise majapidamisprügi hulgas. Palun tutvuge kohalike nõuetega patareide kogumise kohta. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



Windows Media ja Windowsi logo on Microsoft Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

See seade sisaldab järgmist märgistust:

ESIMESE
KLASSI
LASERTOODE

2. TEIE TOODE

Õnnitleme Teid ostu puhul ning tere tulemast Philipsisse!

Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Sissejuhatus

Selle seadmega saate nautida muusikat otse heliplaatidelt ja USB seadmetelt ning teistelt välistelt seadmetelt või kuulata raadiojaamu.

Parima helikvaliteedi saavutamiseks rikastavad heli Digital Sound Control (DSC) ja Dynamic Bass Boost (DBB) funktsioonid.

Seade toetab järgmisi meediaformaate:



Mis kuulub varustusse?

Kontrollige üle ja tuvastage, kas varustusega on kaasas järgmised asjad:

- Peaseade
- Kaugjuhtimispuult
- Vooluadapter
- 1 x MP3 link kaabel
- Paigaldamiskomplekt (2 tüüblit ja 2 kruvi)
- Kiire alustamise juht
- Kasutusjuhend
- Seinale paigaldamise juhendid

... TAASESITAMISE VALIKUD

Heli vaigistamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **⌵**, et vaigistada/taastada heli.

Eelsalvestatud heliefekti valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile DSC, et valida:
 - **[POP]** (popp)
 - **[JAZZ]** (jazz)
 - **[ROCK]** (rock)
 - **[CLASSIC]** (klassikaline)
 - **[FLAT]** (tasane)

Bassihelide võimendamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **DBB**, et lülitada dünaamiline bassivõimendi sisse või välja.
 - ↳ Kui bassihelid on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil [DBB].

6. TAASESITAMISE VALIKUD

Taasesitamise katkestamine / jätkamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **▶||**, et peatada / taastada taasesitamine.

Kindla loo juurde liikumine

CD-plaadi puhul:

1. Vajutage klahvile **◀◀ / ▶▶**, et valida teine lugu.
 - Te saate valida lugu ka otse vajutades numbriklahvidele.
2. Vajutage klahvidele **▲ ▼**, et valida kaust või album.
3. Vajutage klahvile **◀◀ / ▶▶**, et valida lugu või fail.

Otsing loo raames

1. Vajutage ja hoidke taasesitamise ajal all **◀◀ / ▶▶** klahvi.
2. Vabastage klahv, et taastada normaalne taasesitamine.

Korduv- ja juhuesituse režiimi valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **REPEAT/SHUFFLE**, et valida korduvesituse või juhuesituse režiim.
 - **[↻]**: antud lugu taasesitatakse korduvalt.
 - **[↻ALL]**: kõiki lugusid taasesitatakse korduvalt.
 - **[↻ALB]**: kõiki albumis olevaid lugusid taasesitatakse korduvalt.
 - **[↻S]**: kõiki lugusid taasesitatakse juhuslikus järjekorras.
2. Normaalse taasesitamise taastamiseks vajutage korduvalt klahvile **REPEAT/SHUFFLE**, kuni korduvesituse režiimi enam ei kuvata.

Lugude programmeerimine

Märkus

- Lugusid on võimalik programmeerida ainult siis, kui taasesitamine on lõppenud.

Teil on võimalik programmeerida kuni 40 lugu.

1. Vajutage klahvile **PROG/CLOCK SET**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
 - ↳ Ekraanil vilgub **[PROG]** (programm).
2. MP3/WMA lugude puhul vajutage klahvile **▲ / ▼**, et valida album.
3. Vajutage klahvile **◀◀ / ▶▶**, et valida lugu, seejärel vajutage kinnitamiseks **PROG/CLOCK SET**.
4. Korrake samme 2 kuni 3, et valida ja salvestada kõik lood, mida soovite programmeerida.
5. Vajutage klahvile **▶||**, et taasesitada programmeeritud lugusid.
 - ↳ Taasesitamise ajal kuvatakse **[PROG]** (programm).
 - Programmi kustutamiseks vajutage stopppositsioonis klahvile **■**.

Kellaaja kuvamine

1. Vajutage klahvile **DISPLAY**, et kuvada kellaega.

Nõuanne

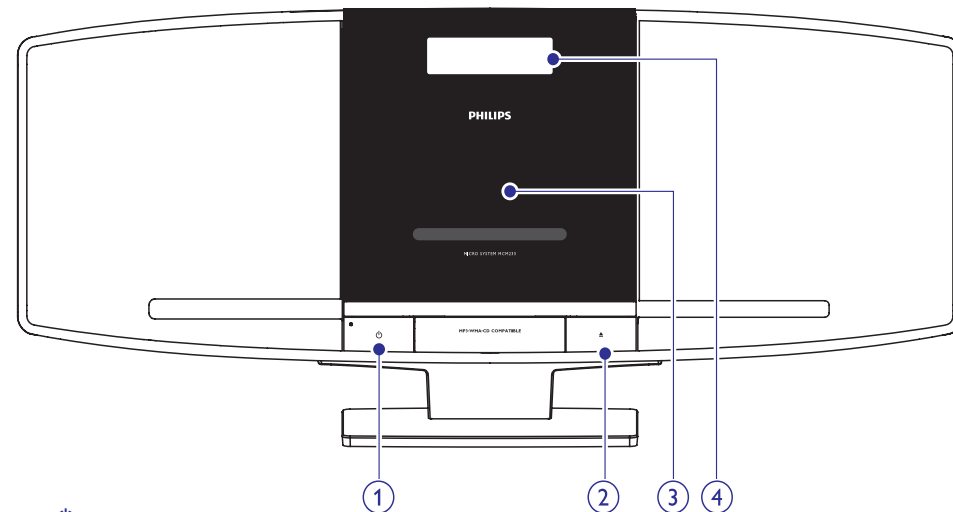
- Eco puhkerežiimis kuvatakse kellaega 90 sekundit.

Helitugevuse kohandamine

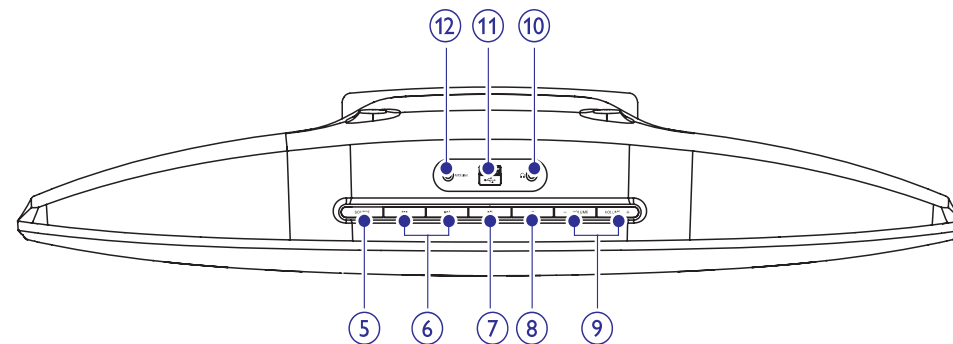
1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **VOL +/-**, et suurendada/vähendada helitaset.

... TEIE TOODE

Ülevaade peaseadmest



1. **⏻**
 - Seadme sisse, välja, puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi lülitamine.
2. **▲**
 - Plaadisahli avamine/sulgemine.
3. **Plaadisahtel**
4. **Ekraanipaneel**
 - Kuvatakse hetkestaatust.



5. SOURCE

- Allika valimine: CD, raadio, USB või MP3.

6. ⏮/⏭

- Eelmise/järgmise loo juurde liikumine.
- Otsing loo raames.
- Raadiojaama häälestamine.
- Kellaaja kohandamine.
- 12 tunni või 24 tunni formaadi valimine.

7. ⏸

- Taasesitamise alustamine või ajutine peatamine.

8. ■

- Taasesitamise lõpetamine või programmi kustutamine.

9. VOLUME +/-

- Helitugevuse kohandamine.

10. 📶

- Kõrvaklappide pesa.

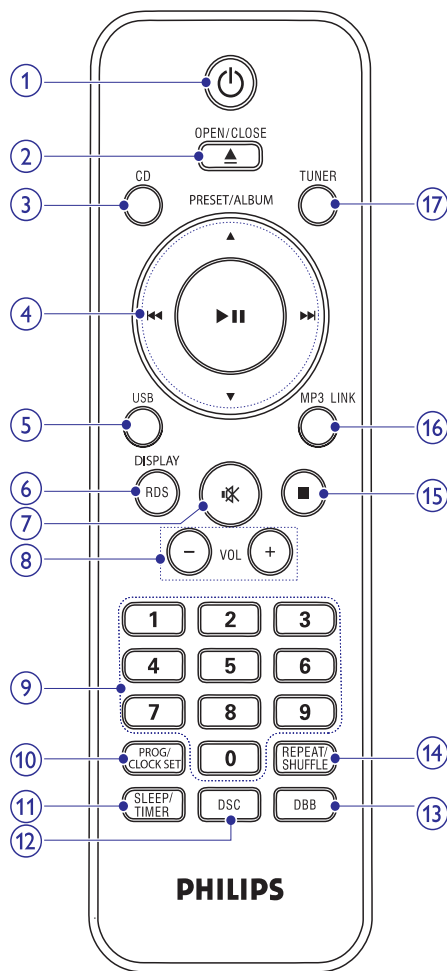
11. 📶

- USB mäluaseme pesa.

12. MP3 LINK

- Audio sisendpesa (3.55mm) välise audioseadme jaoks.

Ülevaade kaugjuhtimispuldist



1. ⏻

- Seadme sisse, välja, puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi lülitamine.

2. OPEN/CLOSE ▲

- Plaadisahkli avamine/sulgmine.

3. CD

- Plaadi valimine allikaks.

5. RAADIO KUULAMINE

Raadiojaamade häälestamine

- Vajutage klahvile **TUNER**, et valida FM.
- Vajutage ja hoidke all ⏮/⏭ klahvi rohkem kui 2 sekundit.
 - Kuvatakse **[SEARCH]** (otsing).
 - Raadio häälestub automaatselt raadiokanalile, millel on kõige tugevam signaal.
- Korrake sammu 2, et häälestada rohkem raadiojaamu.
 - Nõrka signaaliga raadiojaamadele häälestamiseks vajutage korduvalt klahvile ⏮/⏭, kuni leiata parima vastuvõtu.

Raadiojaamade automaatne programmeerimine

Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 20 raadiojaama.

- Vajutage ja hoidke tuner režiimis all **PROG/CLOCK SET** klahvi rohkem kui 2 sekundit, et aktiveerida automaatne programmeerimise režiim.
 - Kuvatakse **[AUTO]** (auto).
 - Kõik saadaval olevad jaamad programmeeritakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi.
 - Esimesena programmeeritud raadiojaama kantakse automaatselt üle.

Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 20 raadiojaama.

- Häälestuge raadiojaamale.
- Vajutage klahvile **PROG/CLOCK SET**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
 - Ekraanil vilgub **[PROG]** (programm).

- Vajutage klahvile ▲/▼, et määrata sellele raadiojaamale number. Seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **PROG/CLOCK**.
- Korrake eelnevaid samme, et programmeerida teised jaamad.

🌸 Nõuanne

- Programmeeritud kanali üle kirjutamiseks salvestage uus kanal selle kanali peale.

Eelseadistatud raadiojaamade valimine

- Vajutage klahvile ▲/▼, et valida eelnevalt seadistatud raadiojaama number.
- Teil on võimalik ka kasutada numbriklahve, et sisestada number otse.

🌸 Nõuanne

- Paigutage antenn televiisorist, videomakist ja teistest kiirgusallikatest võimalikult kaugemale.
- Parima raadiojaama vastuvõtu saavutamiseks, pikendage antenn täielikult ja kohandage selle asukohta.

RDS funktsiooniga raadiojaamad

RDS (Radio Data System) on teenus, mis võtab koos FM raadiojaamaga vastu lisainformatsiooni. Kui Te kuulate FM raadiojaama, millel on RDS signaal, kuvatakse "RDS".

RDS informatsiooni kuvamine

- Kui Te kuulate FM raadiojaama, millel on RDS funktsioon, vajutage korduvalt klahvile **RDS/DISPLAY**, et kuvada erinevate ülekantavad informatsiooni.

4. TAASESITAMINE

Plaatide taasesitamine

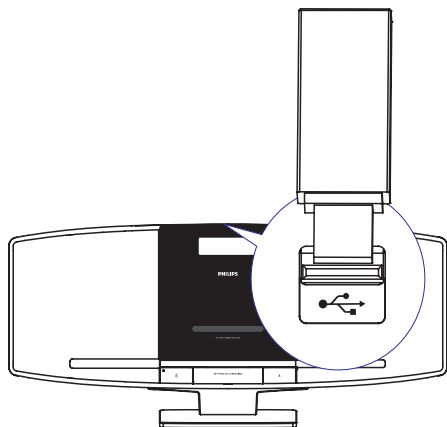
1. Vajutage klahvile **CD**, et valida allikaks plaat.
2. Vajutage klahvile **▲**, et avada plaadisahtel.
3. Sisestage etiketiga üleval pool olev plaat.
4. Vajutage klahvile **▲**, et sulgeda plaadisahtel.
↳ Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, vajutage klahvile **▶▶**.

Taasesitamine USB seadmelt

Märkus

- Veenduge, et USB seade sisaldab toetatud formaate, et neid saaks taasesitada.

1. Sisestage USB seadme ots seaduse **↔** pesa.
2. Vajutage klahvile **USB**, valida allikaks USB.



- ↳ Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, vajutage klahvile **▶▶**.
- Vajutage kausta valimiseks **▲ / ▼**.
 - Vajutage helifaili valimiseks **◀◀ / ▶▶**.

... TEIE TOODE

4. **▲ / ▼**
 - Eelmise/järgmise albumi juurde liikumine.
- ◀◀ / ▶▶**
 - Eelmise/järgmise loo juurde liikumine.
 - Otsing loo raames.
 - Raadiojaama häälestamine.
 - 12 tunni või 24 tunni formaadi valimine.
- ▶▶**
 - Taasesitamise alustamine või ajutine peatamine.

5. **USB**
 - USB valimine allikaks.

6. **RDS/DISPLAY**
 - Valitud raadiojaamade puhul: RDS informatsiooni kuvamine.
 - Valib ekraanil kuvatava informatsiooni.

7. **🔇**
 - Heli vaigistamine või taastamine.

8. **VOL +/-**
 - Helitugevuse muutmine.

9. **Numbrilahvid**
 - Loo otsene valimine.

10. **PROG/CLOCK SET**
 - Lugude programmeerimine.
 - Raadiojaamade programmeerimine.
 - Kellaja määramine.

11. **SLEEP/TIMER**
 - Unetaimeri määramine.
 - Alarmi taimeri määramine.

12. **DSC**
 - Eelnevalt salvestatud heli ekvalaiser seadistuse valimine.

13. **DBB**
 - Dünaamilise bassivõimendi funktsiooni sisse või välja lülitamine.

14. **REPEAT/SHUFFLE**
 - Ühte või kõiki lugusid korratakse korduvalt.
 - Lugude juhuesitus.

15. **■**
 - Taasesitamise lõpetamine või programmi kustutamine.

16. **MP3 LINK**
 - Välise audioseadme allika valimine.

17. **TUNER**
 - Raadio valimine allikaks.

3. ALUSTAMINE

! Hoiatus

- Seadme käsitlemine teisiti, kui siin ette nähtud, võib põhjustada ohtlikku kiirgust või teisi ohtlikke käitlusi.

Järgige alati selles peatükis olevaid juhendeid järjekorras.

Kui Te võtate Philipsiga ühendust, küsitakse Teilt seadme mudeli ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber on seadme all. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

Asetus

Asetage seade lamedale pinnale või paigaldage see seinale.

Seinale paigaldamine

Seinale paigaldamiseks vaadake seadmega eraldi kaasas olevaid seinale paigaldamise juhendeid.

Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

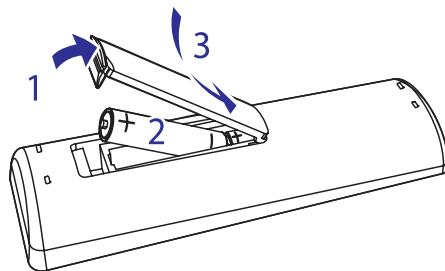
! Hoiatus

- Plahvatuse oht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesevalgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareid tulle.

Patareide sisestamine:

- Avage patareisahtel.
- Sisestage 2 AAA patareid (ei kuulu komplekti) õigete polaarsustega (+/-).

3. Sulgege patareisahtel.



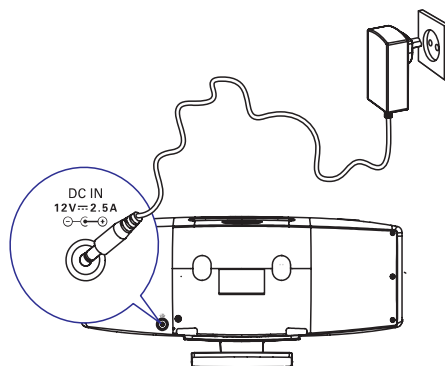
☰ Märkus

- Kui Te ei kasuta kaugjuhtimispulti pikema perioodi jooksul, eemaldage patareid.
- Ärge kasutage koos vanu ja uusi patareid.
- Patareid sisaldavad keemilisi ühendeid, mistõttu neid peab vastavalt hävitama.

Vooluvõrku ühendamine

! Hoiatus

- Risk kahjustada toodet! Veenduge, et vooluvõrgu pingeline on võrdne pingega, mis on märgitud seadme taha või alla.
- Elektrilöögi saamise oht! Kui Te eemaldate seadme vooluvõrgust, tõmmake alati pistikust. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Enne, kui ühendate voolujuhtme, veenduge, et olete teinud kõik vajalikud ühendused.



... ALUSTAMINE

- Ühendage vooluadapter:
 - peaseadme DC IN pesaga.
 - seinapistikuga.

Raadiojaamade automaatne installeerimine

Kui Te ühendate seadme esmakordselt vooluvõrku või ühtegi raadiojaama ei ole salvestatud, algab automaatne raadiojaamade salvestamine.

- Ühendage seade vooluvõrku.
 - Kuvatakse **[AUTO INSTALL PRESS - PLAY KEY]** (automaatne installeerimine, vajutage taasesitamise klahvile).
- Vajutage peaseadmel klahvile **▶||**, et alustada installeerimist.
 - Seade salvestab automaatselt kõik raadiokanalid, millel on piisavalt tugev signaal.
 - Kui kõik saadaval olevad raadiokanalid on salvestatud, hakatakse automaatselt üle kandma esimesena salvestatud raadiokanalit.

Kellaaja määramine

☰ Märkus

- Kellaajaga on võimalik seadistada ainult puhkerežiimis.

- Vajutage ja hoidke all **PROG/CLOCK SET** nuppu, et aktiveerida kellaseadistamise režiim.
 - Ekraanil kuvatakse **[SET CLOCK]** (kellaaja seadistamine).
- Vajutage korduvalt klahvidele **◀◀ / ▶▶**, et valida 12 tunni või 24 tunni formaat.
- Vajutage kinnitamiseks **PROG/CLOCK SET**.
 - Kuvatakse tundide näit ja need hakkavad vilkuma.
- Kasutage klahve **◀◀ / ▶▶**, et määrata tunninäit.
- Vajutage kinnitamiseks klahvile **PROG/CLOCK SET**.
 - Kuvatakse minutite näit ja need hakkavad vilkuma.

- Vajutage klahvidele **◀◀ / ▶▶**, et määrata minutid.
- Kellaaja kinnitamiseks vajutage klahvile **PROG/CLOCK SET**.

Sisse lülitamine

- Vajutage klahvile **⏻**.
 - Seade lülitub sisse viimasena valitud allikale.

Puhkerežiimi lülitamine

- Vajutage uuesti klahvile **⏻**, et lülitada seade puhkerežiimi.
 - Kellaajag (kui määratud) kuvatakse ekraanile.

Selleks, et lülitada seade Eco puhkerežiimi:

- Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all rohkem kui 2 sekundit **⏻** klahvi.
 - Ekraanipaneeli taustavalgustus lülitatakse välja.

✪ Nõuanne

- See seade lülitub Eco puhkerežiimi peale 15 minutit tavalises puhkerežiimis viibimist.