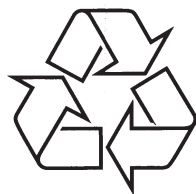


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**MCM 3000**



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

Eestikeelne kasutusjuhend

## SISUKORD

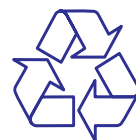
<b>1 Oluline .....</b>	<b>3</b>	Eelseadistatud raadiojaamade valimine .....	13
Ohutus.....	3	RDS informatsiooni kuvamine.....	13
<b>2 Teie toode .....</b>	<b>5</b>	<b>6 Teised funktsioonid .....</b>	<b>14</b>
Sissejuhatus .....	5	Alarmi taimeri määramine .....	14
Mis kuulub varustusse? .....	5	Unetaimeri määramine .....	14
Põhiseadme ülevaade .....	6	Unetaimeri määramine .....	14
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	8	Muusika esitamine väliselt heliseadmelt.....	15
<b>3 Alustamine .....</b>	<b>9</b>	Kuulamine kõrvklappidega.....	15
Kõlarite ühendamine.....	9	Ekraani heleduse reguleerimine.....	15
FM antenni ühendamine .....	9	<b>7 Toote informatsioon .....</b>	<b>16</b>
Voolujuhtme ühendamine.....	9	Tehnilised andmed.....	16
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine .....	10	Informatsioon USB taasesitamise kohta.....	17
Kellaaja seadistamine .....	10	Toetatud MP3 plaatide formaadid .....	17
Sisse lülitamine .....	10	<b>8 Probleemide lahendamine .....</b>	<b>18</b>
<b>4 Taasesitamine .....</b>	<b>11</b>	<b>9 Märkus .....</b>	<b>19</b>
Plaatide taasesitamine .....	11		
Taasesitamine USB'lt.....	11		
Taasesitamise valikud .....	11		
Helitugevuse reguleerimine .....	12		
<b>5 Raadio kuulamine .....</b>	<b>13</b>		
Raadiojaamade häälestamine .....	13		
Raadiojaamade automaatne programmeerimine.....	13		
Raadiojaamade manuaalne programmeerimine.....	13		

## 9. MÄRKUS

Kõik muudatused või modifikatsioonid, mis ei ole sõnaselgelt kinnitatud Philips Consumer Lifestyle (Philipsi Kasutaja Elustiili) poolt, võivad annulleerida kasutaja õiguse seadme kasutamiseks.



See toode on koostatud Euroopa Ühiskonna interferentsi nõuetega.



Teie toode on kavandatud ja toodetud kõrge-kvaliteetses materjalist ja komponentidest, mida saab taaskasutada.



Kui Te näete seda läbi kriipsutatud prügikonteineriga sümbolit toote peal, siis see tähendab, et see toode on vastavauses European Directive (Euroopa direktiiv) 2002/96/EC. Palun informeerige ennast kohalike reeglite kohta, mis puudutavad elektroonikaseadmete kogumist.

Palun käituge vastavalt Teie kohalike seadustega ning ärge kunagi hävitage oma vana seadet koos teiste majapidamisjätmetega. Teie vana toote korrektne hävitamine aitab hoida ära potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi inimestele ja loodusele.



Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavauses European Directive (Euroopa direktiiv) 2006/66/EC, mida ei saa hävitada tavaliste majapidamisjätmetega.

Palun informeerige ennast kohalike reeglite kohta, mis puudutavad patareide kogumist. Patareide korrektne hävitamine aitab hoida ära potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi inimestele ja loodusele.

### Keskonnaalaline informatsioon

Kõik ebavajalikud pakendused on ära jäetud. Me oleme proovinud teha nii, et pakendit on kerge jagada materjali järgi kolme gruppi: papp (karp), polüüstreenvaht (puhver) ja polüetüleen (kotid, kaitsev vahukiht).

Teie seade 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.



### Olge vastutustundlik Austage autoriõigusi

Autorikaitsega materjalide volitamata kopeerimine (kaasa arvatud arvutiprogrammide, failide, ülekannete ja helisalvestuste) võib olla autorikaitse rikkumine ja võib kaasa tuua kriminaalsüüdistuse. Seda seadet ei tohiks sellistel eesmärkidel kasutada.

**Selle seadmel on järgmine märgistus:**

ESIMISE  
KLASSI  
LASERTOODE



### Märkus

- See märkis asub seadme tagaküljel.

## 8. 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](http://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.
- Ühendage lahti kõrvaklapid.
- Kontrollige, et kõlarid oleks ühendatud korralikult.
- Vaadake, kas lahtised juhtmed on koos.

### Seade ei reageeri

- Eemaldage voolujuhe seinast ja ühendage see uuesti. Lülitage seade seejärel uuesti sisse.
- Voolusäästmise jaoks lülitub süsteem 15 minutit peale loo lõppu jõudmist välja ning seadet ei saa kasutada.

### Kaugjuhtimispult ei tööta

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

- Asendage patareid uutega.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.

### Plaati ei tuvastata

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

### 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.
- Ühendage FM väliantenn.

### Taimer ei tööta

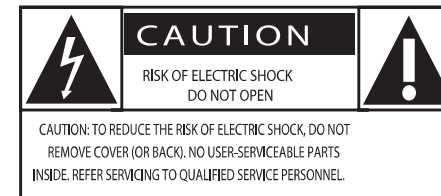
- Seadistage kellaage õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

### Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

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

## 1. OLULINE

### Ohutus



HOIATUS: ELEKTRILÖÖGI VÄLTIMISEKS ÄRGE EEMALDAGE SEADME KESTA. SEADME SEES EI OLE ÜHTEGI KASUTAJALE VAJALIKKU OSA. JÄTKE HOOLDUS- JA PARANDUSTÖÖD KVALIFITSEERITUD TEHNIKULE.



See "piksenool" näitab, et isoleerimata materjalid Teie masinas võivad põhjustada elektrišokki. Et tagada Teie pereliikmete ohutus, palun ärge eemaldage toote ümbrist.

"Hüüumärk" pöörab Teie tähelepanu omadustele, mille kohta Te peaksite lugema kaasasolevast lugemismaterjalist, et vältida masina töötamis- ning hooldusprobleeme.

Hoiatus: Et vähendada tulekahju ja elektrilöögi ohtu, ei tohiks seda seadet jätta vihma ega niiskuse kätte ning sellele ei tohi asetada vedelikega täidetud esemeid (nagu näiteks vaasid).

Ettevaatust: Et vältida elektrišokki, sisestage pistik täielikult pistikupesasse.

### Olulised ohutuse juhtnõidid

1. Lugege neid juhendeid.
2. Hoidke need juhendid alles.
3. Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele.
4. Järgige kõiki juhendeid.
5. Äрге kasutage seadmeid vee lähedal.
6. Puhastage seadmeid ainult pehme riidetükiga.

7. Äрге blokeerige ventilatsiooniasasid. Paigaldage seadmed tootja juhendite järgi.
8. Äрге paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, puhur, 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 kätse, 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.
  - Äрге kasutage erinevaid patareisid koos (vana ja uus või süsi ja alkaline, jne.)
  - Eemaldage patareid seadmest, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.
  - Patareisid (patareid, mis on veel pakendis

16. Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt. vedelikuga täidetud objektid, süüdatud küünlad).
17. 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, leekidest ja kuumusest.
- Ärge kunagi vaadake otse seadme laserit.
- Veenduge, et voolujuhtmetele ja pistikutele on kergelt võimalik juurde pääseda, et vajadusel seade vooluvõrgust kiiresti eemaldada.

**!** Hoiatus

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

**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.

**Et saavutada ohutu helitugevus:**

- Kuulake helisid madalal helitugevusel.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete mugavalt ja selgelt, ilma segavate helideta.
- Pikemaajalisem helide kuulamine isegi ohutul helitugevusel võib samuti põhjustada kuulmishäireid.

**Kuulake muusikat mõistliku aja vältel:**

- Väga pikaajaline muusika kuulamine võib isegi ohutul helitugevusel põhjustada kuulmishäireid.
- Kasutage oma seadet mõistlikult ja tehke kuulamises pause.

**Kindlasti jälgige järgnevaid juhtnööre muusika kuulamise ajal:**

- 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.

**Informatsioon USB taasesitamise kohta**

**Ühilduvad USB seadmed:**

- USB mäluvõrk (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 või uuem
- Faili nimi Unicode UTF8 (maksimaalne pikkus: 16 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.

**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

## 7. TOOTE INFORMATSIOON



### Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

### Tehnilised andmed

#### Võimendi

Väljundi võimsus .....	2X50W RMS
Sageduse vastuvõtt .....	80 Hz – 16 kHz
Müra tase signaalis .....	≥60dB
Aux sisend .....	0.5 V RMS 20 kiloomi

#### CD-mängija

Laseri tüüp .....	pooljuht
Plaadi diameeter .....	12cm/8cm
Toetatud plaadiformaadid .....	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Audio DAC .....	16biti / 44.1kHz
Kogu harmooniline moonutus .....	<1% (1 kHz)
Sageduse vastuvõtt .....	60Hz – 16kHz (44.1 kHz)
Müra tase signaalis .....	>55dBA

#### Raadio

Lainepikkuste vahemik .....	87.5 – 108MHz
Lainepikkuste võrgustik .....	50KHz
Tundlikkus	
- Mono, 26 dB müra tase signaalis .....	<22 dBf
- Stereo, 46 dB müra tase signaalis .....	>43 dBf
Otsingu tundlikkus .....	>28dBf
Kogu harmooniline moonutus .....	<3%
Müra tase signaalis .....	>50dB

#### Kõlarid

Kõlarite takistus .....	4 oomi
Kõlarite draiver .....	4" woofer + 1" kõlar
Tundlikkus .....	80 dB/m/W

#### Üldine informatsioon

Voolupinge .....	220 – 240V, 50/60Hz
Voolutarbivus töö ajal .....	40W
Voolutarbimine Eco ooterežiimis .....	≤1W
Heliväljund .....	1 Vpp ± 0.1 Vpp 3.5 kilo oomi
Kõrvaklappide väljund .....	2 x 2.5 mW 32 oomi
USB Direct .....	Version 1.1 FS
Mõõtmed	

- Põhiseade (l x k x s)  
.....239 x 141.5 x 230 mm

- Kõlari kast (l x k x s)  
..... 210.1 x 262 x 142 mm

#### Kaal

- Koos pakendiga .....	7.4 kg
- Põhiseade .....	1.85 kg
- Kõlarikast .....	2 x 1.9 kg

## 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](http://www.philips.com/welcome).

### Sissejuhatus

#### Selle seadmega saate:

- nautida muusikat otse heliplaatidelt ja USB seadmetelt ning teistelt välistelt seadmetelt
- kuulata raadiojaamu

**Parima helikvaliteedi saavutamiseks rikastavad heli digitaalne helikontroll (DSC) ja dünaamiline bassivõimendi (DBB).**

#### Seade toetab järgmisi meediaformate:



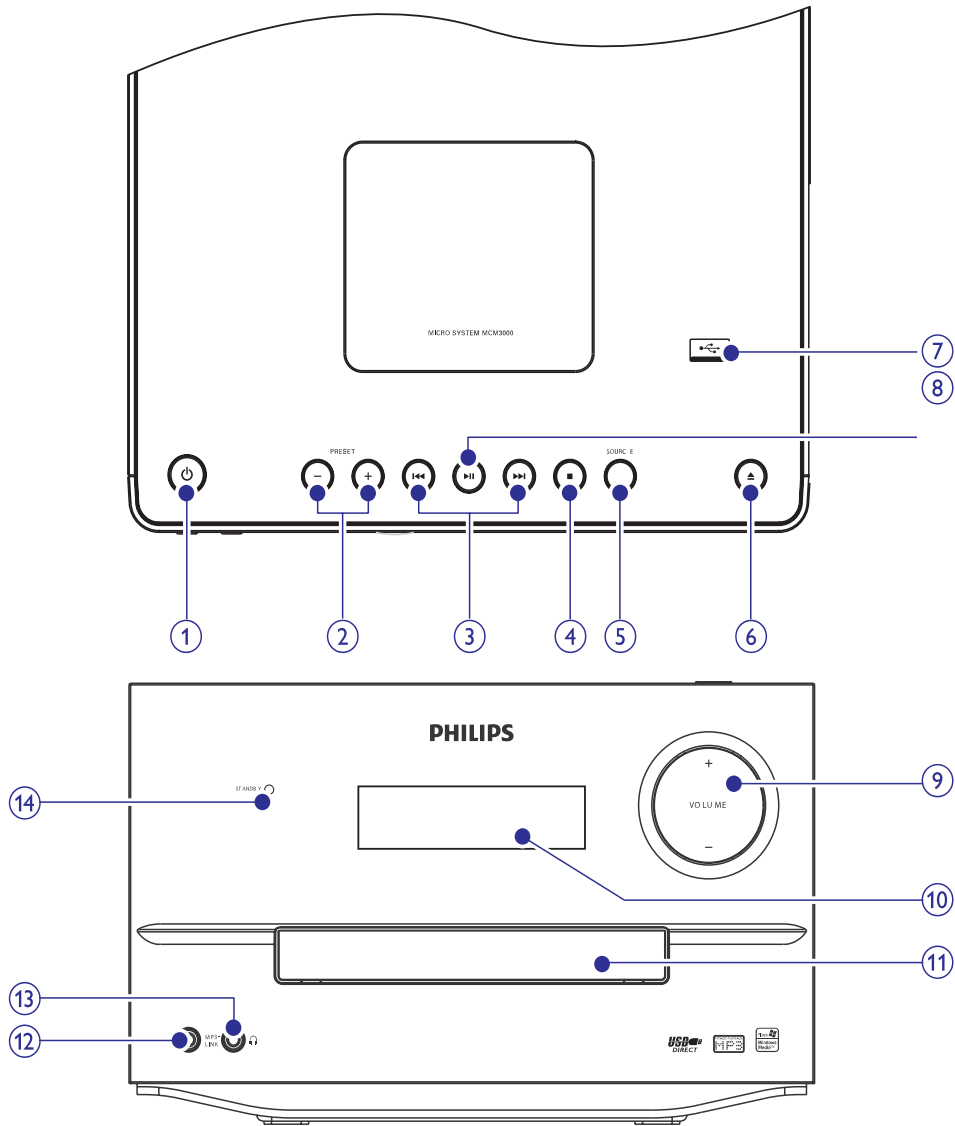
### Mis kuulub varustusse?

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

- Peaseade
- 2 kõlarit
- Kaugjuhtimispult
- MP3-link juhe
- FM antenn
- 8 x kummipadjakest kõlarite jaoks
- Kiire alustamise juhend
- Kasutusjuhend

## Põhiseadme ülevaade

### Pealmine ja eesmine vaade



#### 1.

- Seadme sisse/välja lülitamine ning ECO Power'i ja puhkerežiimi vahetamine.

#### 2. PRESET +/-

- Eelnevalt seadistatud raadiojaama valimine
- Eelmise/järgmise loo juurde liikumine

## Kuulamine kõrvaklappidega

1. Ühendage kõrvaklapid  pesa.

## Ekraani heleduse reguleerimine

Vajutage korduvalt nuppu **DIM**, et valida erinevate heledusastmete vahel:

- Kõrge heledus
- Keskmine heledus
- Madal heledus

## 6. 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. Olles ooterežiimis, vajutage ja hoidke all **SLEEP/TIMER**, kuni [SET TIMER] ilmub ekraanile  
↳ Kuvatakse teade [SELECT SOURCE] (valige allikas)
2. Vajutage korduvalt **SOURCE**, et valida soovitud allikas: CD, FM või USB.
3. Vajutage kinnitamiseks **SLEEP/TIMER**.  
↳ Kuvatakse kellaaja numbrid ja tunninäit hakkab vilkuma.
4. Vajutage korduvalt nuppe ◀◀ / ▶▶, et määrata tunninäit.  
↳ Minutnäit hakkab vilkuma.
5. Vajutage korduvalt nuppe ◀◀ / ▶▶, et määrata minutinäit.  
↳ VOL (helitugevus) hakkab vilkuma.
6. Vajutage nuppe ◀◀ / ▶▶, et määrata helitugevus ning seejärel kinnitamiseks vajutage **SLEEP/TIMER**.  
↳ Kuvatakse ikooni **SLEEP/TIMER**.

#### Märkus

- Kui 15 minuti jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, siis süsteem väljub taimeri funktsioonist automaatselt.

### Alarmi aktiveerimine/deaktiveerimine

Vajutage korduvalt **TIMER ON/OFF**, et aktiveerida või deaktiveerida taimer.

- ↳ Kui taimer on aktiveeritud, siis kuvatakse ☀.
- ↳ Kui taimer on deaktiveeritud, siis ☀ kaob.

#### Näpunäide

- Kui allikaks on valitud CD/USB, kuid CD/USB ei ole seadmega ühendatud, siis seade valib allikaks automaatselt raadio.

### Unetaimeri määramine

Seda 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“.

### Et deaktiveerida unetaimer

1. Vajutage korduvalt **SLEEP** kuni kuvatakse „SLEEP OFF“.  
↳ Kui unetaimer on deaktiveeritud, siis „z“ kaob ekraanilt.

### Muusika esitamine väliselt heliseadmelt

Te saate kuulata läbi selle seadme teisi väliseid heliseadmeid (nagu näiteks MP3-mängija).

1. Ühendage heliseade.
  - Heliseadmetele, millel on punane/valge heliväljundipesa: Ühendage punane/valge helikaabel (ei ole kaasas) **AUX IN** pessa ja heli väljundipesa heliseadmelt.
  - Heliseadmetele, millel on kõrvaklapipesa: Ühendage kaasasolev **MP3 LINK** kaabel **MP3 LINK** pessa ja kõrvaklappide pessa heliseadmelt.
2. Vajutage **SOURCE**, et valida **MP3 LINK/AUX** allikas.
3. Hakake muusikat taasesitamata.

## ... TEIE TOODE

### 3. ◀◀ / ▶▶

- Järgmise/eelmise loo juurde liikumine
- Lood/plaadi/USB raames kerimine
- Raadiojaama valimine
- Kellaaja seadistamine

### 4. ■

- Programmi peatamine või kustutamine

### 5. SOURCE

- Allika valimine: CD, FM, USB, MP3, LINK või AUX-IN.

### 6. ▲

- Plaadisahli avamine/sulgemine

### 7. ↵

- USB seadme sisend

### 8. ▶▶

- Taasesituse alustamine ja ajutine peatamine

### 9. VOLUME +/-

- Helitugevuse reguleerimine

### 10. Ekraanipaneel

- Näitab hetkestaatust

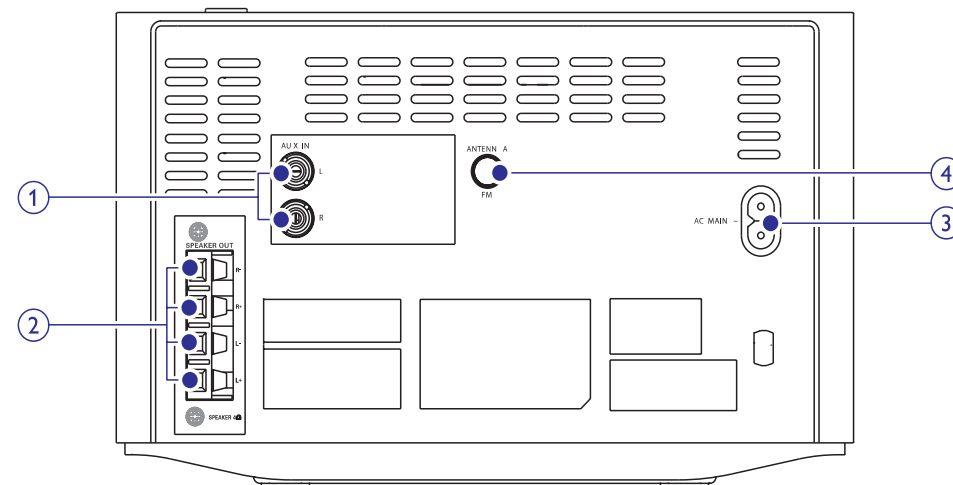
### 11. Plaadisahtel

### 12. MP3 LINK

- Heli sisend (3.5mm) välise heliseadme jaoks

### 13. STANDBY (puhkerežiim)

### Tagantvaade



#### 1. AUX-IN

- Välise heliseadme ühendamiseks

#### 2. SPEAKER OUT

- Kõlarite ühendamiseks

#### 3. AC MAIN~

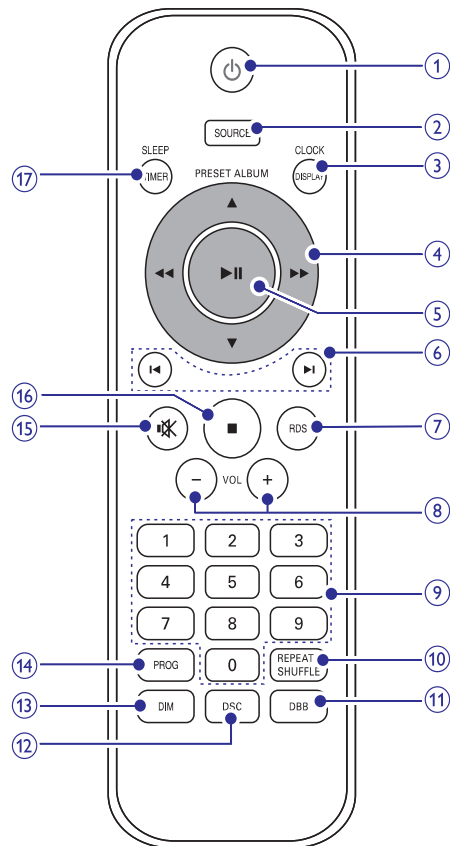
- Voolujuhtme pesa

#### 4. FM ANTENNA

- Parandab FM signaali vastuvõtmist



## Ülevaade kaugjuhtimispuldist



1. **⏻**
  - Seadme sisse/välja lülitamine ning ECO Power'i ja puhkerežiimi vahetamine.
2. **SOURCE**
  - Allika valimine: CD, FM, USB, MP3, LINK või AUX-IN
3. **CLOCK/DISPLAY**
  - Kellaaja seadistamine
  - kraanil oleva informatsiooni valimine taasesituse ajal
4. **PRESET/ALBUM ▲ / ▼ / ◀ / ▶**
  - ▲ / ▼ Eelnevalt seadistatud raadiojaama valimine. Järgmise/eelmise loo juurde liikumine

- ◀ / ▶ Edasi/tagasi kerimine.
  - Kellaaja seadistamine.
5. **⏸**
    - Taasesitamise alustamine või ajutine peatamine.
  6. **◀ / ▶**
    - Eelmise/järgmise loo juurde liikumine
    - Raadiojaamade häälestamine
  7. **RDS**
    - Teatud FM raadiojaamade jaoks: kuvab RDS informatsiooni
  8. **VOL +/-**
    - Helitugevuse reguleerimine
  9. **Numbriklahvid 0-9**
    - Lugude otsevalik
    - Eelnevalt seadistatud raadiojaama valimine
  10. **REPEAT/SHUFFLE**
    - Kõikide lugude korduvestamine
    - Kõikide lugude juhuesitamine
  11. **DBB**
    - Dünaamilise bassivõimenduse sisse ja välja lülitamine
  12. **DSC**
    - Eelseadistatud heliseadete valimine
  13. **DIM**
    - Ekraani heleduse reguleerimine
  14. **PROG**
    - Lugude programmeerimine
    - Raadiojaamade programmeerimine
  15. **🔇**
    - Heli vaigistamine või taastamine
  16. **■**
    - Taasesituse peatamine või programmi kustutamine
  17. **SLEEP/TIMER**
    - Unetaimeri seadistamine
    - Äratuse seadistamine

### Raadiojaamade häälestamine

#### ☰ Märkus

- Asetage seadme antenn televiisorist, videomakist ja teistest kiirgavatest allikatest võimalikult kaugemale.
- Veenduge, et olete kaasasoleva FM antenni ühendanud ja täielikult pikendanud.

- Vajutage korduvalt klahvile **SOURCE**, 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.

#### Nõrga signaaliga raadiojaamade häälestumiseks:

vajutage korduvalt klahvile ◀ / ▶, kuni leiata parima vastuvõtu.

### Raadiojaamade automaatne programmeerimine

#### ☰ Märkus

- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 20 raadiojaama.

Vajutage ja hoidke tuner režiimis all **PROG** klahvi 3 sekundit, et aktiveerida automaatne programmeerimise režiim.

- Kuvatakse **[AUTO SCAN]** (auto).
- Kõik saadaval olevad jaamad programmeeritakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi.
- Esimesena programmeeritud raadiojaama kantakse automaatselt üle.

### Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

- Häälestuge raadiojaamale.
- Vajutage klahvile **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
- Vajutage klahvile ◀ / ▶, et määrata sellele raadiojaamale number. Seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **PROG/CLOCK**.
- Kuvatakse raadiojaama sagedust ning sellele raadiojaamale määratud numbrit.
- Korrake eelnevaid samme, et programmeerida teised jaamad.
- Vajutage ja hoidke all ◀ / ▶ vähemalt 3 sekundit, et otsida lähim raadiojaam

#### ☰ Märkus

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

### Eelseadistatud raadiojaamade valimine

Vajutage klahvile ▲ / ▼ et valida eelnevalt seadistatud raadiojaama number.

- Teil on võimalik ka kasutada numbriklahve, et sisestada number otse.

### RDS informatsiooni kuvamine

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

- Häälestuge RDS raadiojaamale.
- Vajutage korduvalt **RDS/DISPLAY**, et kuvada erinevat ülekantavat informatsiooni.
  - raadiojaama nimi
  - programmi tüüp (näiteks **[NEWS]** (uudised), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (pop muusika...))
  - RDS RT
  - sagedus



## ... TAASESITAMINE

- Korrake samme 2 kuni 3, et programmeerida rohkem lugusid.
- Vajutage ►||, et alustada programmeeritud lugude taasesitust.
  - ↳ Esitamise ajal kuvatakse [PROG].
  - Programmi kustutamiseks vajutage nuppu ■.

## Helitugevuse reguleerimine

Teil on võimalik muuta taasesitamise ajal helitugevust järgmiste funktsioonide abil:

Nupp	Funktsioon
VOL +/-	Helitugevuse suurendamiseks / vähendamiseks.
MUTE	Heli vaigistamiseks / taastamiseks.
DBB	Dünaamilise bassivõimendi sisselülitamine. Kui dünaamiline bassivõimendi on sisselülitatud, siis ekraanil kuvatakse [DBB]
DSC	Valige soovitud efekt: [ROCK] (rock) [JAZZ] (jazz) [CLASSIC] (klassikaline) [POP] (pop)

## 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:

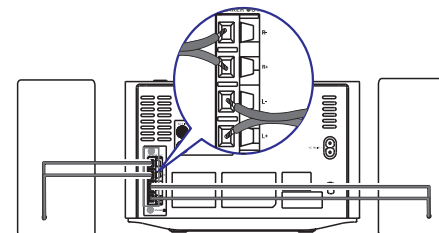
Mudeli number: \_\_\_\_\_

Seerianumber: \_\_\_\_\_

### ☰ Märkus

- Parima heli jaoks kasutage ainult kaasasolevaid kõlareid
- Ühendage seadmega ainult kõlareid, mis on sama või kõrgema takistusega kui kaasasolevad kõlarid. Vaadake tehniliste andmete sektsiooni kasutusjuhendis.

Sisestage kõlarite juhtmed täielikult kõlarite sisendi pesa seadme tagaküljel.



## FM anteni ühendamine

### ✱ Nõuanne

- Parima signaali vastuvõtu jaoks pikendage antenn täielikult ja reguleerige antenni asendit.

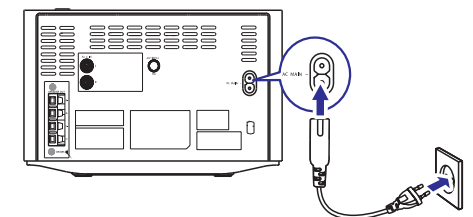
Ühendage kaasasolev FM antenn **FM ANTENNA** pesa.

## Voolujuhtme ühendamine

### ! Ettevaatust

- Seadme kahjustamise risk! Veenduge, et vooluallika pinge ühtib seadme tagaküljele märgitud pingega.
- Elektrišoki oht! Kui Te eemaldate voolujuhet vooluvõrgust, hoidke alati kinni pistikust. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Enne kui te ühendate voolujuhet, veenduge, et Te olete kõik muud ühendamised juba sooritanud.

- Ühendage voolujuhe põhiseadme voolujuhtme (**AC MAIN~**) pesa ja seinakontakti.



## ... ALUSTAMINE

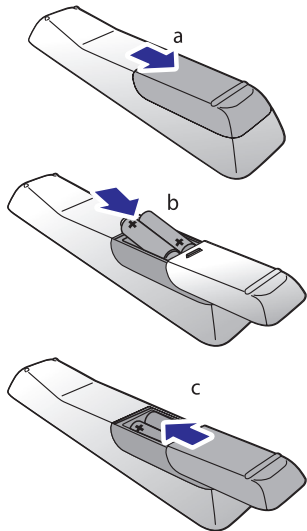
### Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

#### ! Hoiatus

- Plahvatuse oht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesevalgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareid tulle.
- Patarei eluiga lühenemise oht! Ärge kunagi kasutage koos eri brändi patareid.
- Toote kahjustamise oht! Kui kaugjuhtimispult ei ole pikka aega kasutusel, siis eemaldage puldist patareid.

#### Patareide sisestamine:

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



### Kellaaja seadistamine

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all **CLOCK/DISPLAY** nuppu kaugjuhtimispuldil.  
↳ Kuvatakse tunninäitu, mis hakkab vilkuma.
2. Vajutage ◀▶, et määrata õiged tunnid.
3. Vajutage **CLOCK/DISPLAY**  
↳ Kuvatakse minutinäit, mis hakkab vilkuma.

4. Vajutage ◀▶, et seada paika minutid.
5. Vajutage **CLOCK/DISPLAY**, et kinnitada oma valik.

#### ☰ MÄRKUS

- Kui 15 minuti jooksul ei vajutata ühtegi nuppu, siis süsteem väljub aja seadistamise funktsioonist automaatselt.

### Sisse lülitamine

1. Vajutage ⏻, et seade tööle panna.  
↳ Seade lülitub viimati kasutatud allikale.

### ECO ooterežiimi aktiveerimine

1. Vajutage ja hoidke all ⏻ 3 sekundit.  
↳ Ekraanile kuvatakse kolmeks sekundiks "ECO STANDBY" ning seejärel see kaob.

#### ☰ Märkus

- Kui ooterežiimis seadet ei kasutata 15 minutit, siis see lülitub automaatselt ECO Power ooterežiimi.

### Ooterežiimi ja ECO ooterežiimi vahel vahetamine

1. Vajutage ja hoidke all ⏻ klahvi 3 sekundit.

## 4. TAASESITAMINE

### Plaatile taasesitamine

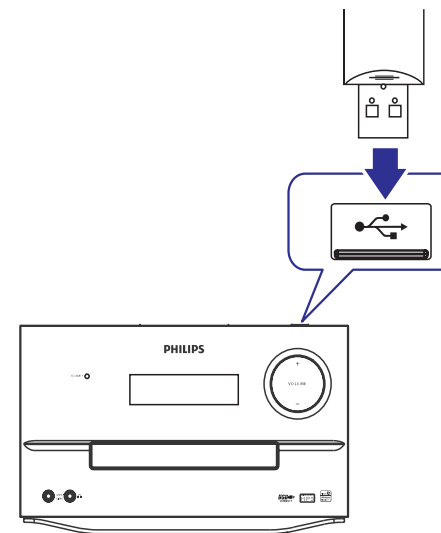
1. Vajutage korduvalt nuppu **SOURCE**, et allikaks valida CD.
2. Vajutage ▲, et avada plaadisahtel.
3. Sisestage CD plaadisahtlisse nii, et prinditud pool jääb ülesse poole.
4. Vajutage ▲, et sulgeda plaadisahtel.
5. Taasesitamine algab automaatselt. Kui ei alga, siis vajutage nuppu ▶II.

### Taasesitamine USB'it

#### ☰ Märkus

- Veenduge, et USB seadmel on esitatavaid helifaila.

1. Sisestage USB seade ↔ pessa.



2. Vajutage korduvalt nuppu **SOURCE**, et valida allikaks USB.  
↳ Taasesitus algab automaatselt. Kui ei alga, siis vajutage nuppu ▶II.
  - Kataloogi valimiseks vajutage nuppe ▲ / ▼.
  - Helifaili valimiseks vajutage nuppe ◀▶.

### Taasesitamise valikud

#### Taasesitamise ajutine peatamine / jätkamine

Vajutage taasesituse ajal nuppu ▶II, et ajutiselt peatada/ jätkata taasesitust.

#### Korduvesitus/juhuesitus

1. Taasesituse ajal, vajutage korduvalt nuppu **REPEAT/SHUFFLE**, et valida soovitud korduvesituse ja/või juhuesituse režiim.
  - **[REP]** - käimasolevat lugu esitatakse korduvalt.
  - **[REP ALL]** - kõiki lugusid esitatakse korduvalt.
  - **[REP ALB]** - kõiki lugusid antud albumilt esitatakse korduvalt.
  - **[SHUF]** - kõiki lugusid esitatakse suvalises järjekorras.
2. Tavalise taasesituse jätkamiseks vajutage korduvalt nuppu **REPEAT/SHUFFLE**, kuni ühtegi funktsiooni enam ei kuvata.

### Järgmise loo juurde liikumine

#### CD:

Vajutage ◀▶, et liikuda eelmise/järgmise loo juurde.

- Loo otsevalimiseks saate te kasutada ka numbriklahve kaugjuhtimispuldil.

#### MP3-plaadi ja USB puhul:

1. Vajutage ▲ / ▼, et valida soovitud album või kaust.
2. Vajutage ◀▶, et valida soovitud lugu või fail.

### Lugude programmeerimine

Te saate programmeerida maksimaalselt 20 lugu.

1. Vajutage **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.  
↳ Ekraanil kuvatakse **[PROG]**.
2. MP3/WMA lugude puhul vajutage nuppe ▲ / ▼, et valida soovitud album.
3. Vajutage ◀▶, et valida soovitud lugu ning seejärel **PROG**, et kinnitada enda otsus.