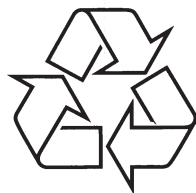


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**MCM 1110**



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



Eestikeelne kasutusjuhend

## 1. OLULINE

### Teadke neid ohutusümboleid



See "välgunool" viitab isoleerimata materjalidele Teie seadmes, mis võivad põhjustada elektrilööki. Kõikide inimeste ohutuse tagamiseks ärge eemaldage toote kesta.

See hüüumärk juhib tähelepanu funktsioonidele, mille kohta peaksite lugema kaasasolevaid nõuandeid, et vältida probleeme.

HOIATUS: Tulekahju või elektrilöögi riski vähendamiseks ei tohi seda seadet jätta vihma või niiskuse kätte ega asetada sellele vedelikuga täidetud objekte nagu vaasid.

HOIATUS: Elektrilöögi vältimiseks sobitage pistik seinakontaktiga.

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, 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 käru, alust, statiivi, klambrit või plaati. Olge ettevaatlik kui liigutate seadmeid, et vältida vigastusi.
12. Tõmmake voolujuhe äikesetormi ajal stepslist välja või kui 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.

Toote tehnilised andmed võivad ilma ette teatamata muutuda.

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kõik õigused kaitstud.

## ... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### Plaati ei tuvastata

- Sisestage plaat.
- Veenduge, et plaat oleks sisestatud etikett üleval pool.
- Oodake, kuni läätsele kondenseerunud niiskus aurustub.
- Asendage või puhastage plaat.
- Kasutage korralikult lõpetatud ja vormindatud plaati.

### Mõnda USB seadmel olevat faili ei kuvata

- USB seadmel olevate kaustade või failide arv ületab ette määratud limiiti. See nähtus ei ole tõrge.
- Nende failide formaati 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.
- Pikendage FM antenn täielikult.

### Taimer ei tööta

- Seadistage kellaaeg õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

### Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

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

## ... OLULINE

### 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.
- Patareid (patareipakki või sisestatud patareid) ei tohi jätta liigse kuumuse kätte (nt. otsene päikesevalgus või tuli).

### 15. Ärge jätke seadmeid vihma või niiskuse kätte.

### 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, lekidest 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

- Klahvide kasutamine, muudatuste tegemine või toimingute teostamine muul viisil kui siin kasutusjuhendis kirjeldatud, võib põhjustada ohtlikku kiirgust või teisi ohtlikke toiminguid.

## Kuulamisohutus

### Kuulake esitust mõõdukal helitugevusel:

- Kõrvaklappide kasutamine kõrgel helitugevusel võib kahjustada Teie kuulmist. See seade võib toota heli detsibellide vahemikus, mis võib põhjustada kuulmise kadumist tavalisel inimesel, isegi kui kuulatakse vähem kui minut aega. Kõrgemaid detsibellide vahemikke pakutakse neile, kes on juba kogunud mõningast kuulmise kadumist.
- Heli võib olla petlik. Aja möödudes kuulmise mugavustsoon kohaneb valjema helitugevusega. Seega pärast pikema ajalist kuulmist võib normaalsena tunduv helitugevus olla liiga valju ja kahjulik kuulmisele. Et kaitsta end selle vastu, seadke helitugevus ohutule tasemele enne, kui kuulmine kohaneb ja jätke sinna.

**Ohutu helitugevuse leidmine:**

- Seadke helitugevus madalale tasemele.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete seda mugavalt ja selgelt, ilma mürata.

**Kuulake mõistliku aja jooksul:**

- Pikaajaline heli kuulamine, isegi tavalisel ohutul tasemel, võib samuti põhjustada kuulmise kadumist.
- Kasutage seadet mõistlikult ja pidage vajalikke pause.

**Tagage järgmiste juhiste järgimine kõrvaklappide kasutamisel:**

- Kuulake mõistlikul tugevusel mõistliku aja jooksul.
- Olge hoolikas, et mitte reguleerida helitugevust, kui kuulmine kohaneb.
- Ärge keerake helitugevust valjuks nii, et Te ise kuule mis ümberringi toimub.
- Olge ettevaatlik või katkestage ajutiselt kasutamine potentsiaalselt ohtlikes olukordades.
- Ärge kasutage kõrvaklappi, kui juhite mootorsõidukit, jalgratast, rula jne. See võib põhjustada liikluses ohtliku olukorra ja on seadusevastane mitmetes riikides.

**Teade**

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. See seade on vastavuses järgmiste direktiivide ja juhenditega: 2004/108/EC + 2006/95/EC.



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.

**Hoiatus**

- Ärge 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 taasesitamise lõppemist ei tehta enam ühtegi toimingut.

**Heli puudub või heli on moonutatud**

- Reguleerige helitugevust.
- Eemaldage ühendatud kõrvaklapid.
- Kontrollige, kas kõlarid on õigesti ühendatud.
- Kontrollige, kas kooritud kõlarijuhtmed on kokku keeratud.

**Vasak ja parem heliväljund on vahetusse läinud**

- Kontrollige kõlarite ühendusi ja asukohta.

**Seade ei reageeri**

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja ühendage see sinna mõne aja pärast tagasi.
- Voolu säästmise eesmärgil lülitub seade automaatselt puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul peale plaadi taasesitamise lõppemist ei tehta enam ühtegi toimingut.

**Kaugjuhtimispuult ei tööta**

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

## 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
- 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: 32 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

## Toetatud MP3 plaatide formaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne pealkirjade arv: 512 (olenevalt faili nime pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 255
- Toetatud valimimäära sagedused: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad: 32~256 (kbps), varieeruv bitimäär



Palun viige end kurssi kohaleke elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumissüsteemiga.

Ärge hävitage seda seadet harilikku majapidamisprügi hulgas. Korrektnete seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

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. Korrektnete patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

## Keskkonnaalane 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.



**Olge vastutustundlik  
Austage autoriõiguseid**

Loata koopiategemine autoriõigustega kaitstud materjalidest (kaasa arvatud arvutiprogrammid, failid, ülekanded ja helisalvestised) võib olla autoriõiguste rikkumine ja kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohi sellisel eesmärgil kasutada.

### See seade omab järgmist märget:



### Märkus

- Seadme tüübiplaat asub seadme all.

## 2. TEIE MICRO SYSTEM

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 plaatidelt, USB seadmetelt ja teistelt välistelt seadmetelt;
- kuulata raadiojaamu.

#### Teil on võimalik rikastada heli järgmiste heliefektide kaudu:

- Digital Sound Control (DSC, digitaalne helikontroll)
- Dynamic Bass Boost (DBB, dünaamiline bassivõimendi)

#### Seade toetab järgmisi meediaformaate:



### Mis kuulub varustusse?

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

- Peaseade
- Kõlarikastid x 2
- Kaugjuhtimispult
- MP3 link kaabel
- Kiire alustamise juhend
- Kaustusjuhend

## ... TOOTE INFORMATSIOON

### Kõlarid

Kõlarite takistus	4 oomi
Kõlarite Driver	3.5"
Tundlikkus	>82dB/m/W

### Üldine informatsioon

Vooluvõimsus	100 – 240V, 50/60 Hz
Voolutarbivus töörežiimis	10W
Voolutarbivus puhkerežiimis	<1W

#### Mõõtmed

- Peaseade (l x k x s)	150 x 227 x 208.5 mm
- Kõlarid (l x k x s)	140 x 227 x 158.6 mm

#### Kaal

- Peaseade	1.265 kg
- Kõlarid	2 x 1.063 kg

## 7. TOOTE INFORMATSIOON

### Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

## Tehnilised andmed

### Võimendi

Väljundi võimsus	2x5W RMS
Sageduse vastuvõtt	60Hz – 16kHz, 3dB
Müratase signaalis	≥ 65dB
Aux sisend	0.5V RMS 20koomi

### Plaadimängija

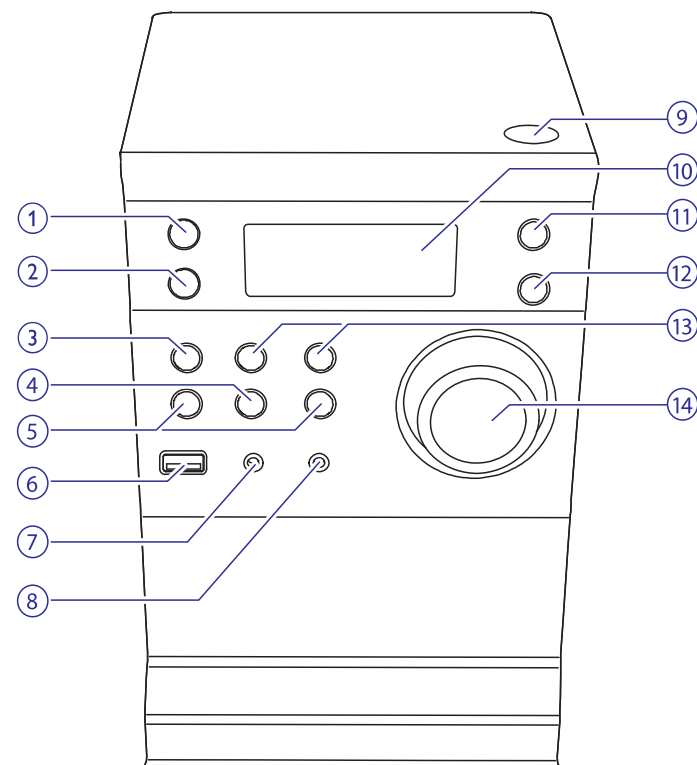
Laseri tüüp	pooljuht
Plaadi diameeter	12cm/8cm
Toetatud plaadiformaadid	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DAC	24bitti/44.1kHz
Kogu harmooniline moonutus	<1% (1kHz)
Sageduse vastuvõtt	60Hz-16kHz (44.1 kHz)
Müratase signaalis	>65dBA

### Raadio vastuvõtt

Lainepikkuste vahemik	FM: 87.5 – 108 MHz
Lainepikkuste võrgustik	50KHz
Tundlikkus - Mono, 26 dB müratase signaalis	<22 dBf
Otsingu tundlikkus	<36 dBu
Täielik harmooniline muundus	<3%
Müratase signaalis	>45 dB

## ... TEIE MICRO SYSTEM

### Ülevaade peaseadmest



#### 1.

- Lülitab seadme sisse.
- Lülitab seadme puhkerežiimi.

#### 2. **SOURCE**

- Valib allika.

#### 3. **STOP**

- Alustab või peatab ajutiselt taasesitamise.




#### 4. **PLAY/PAUSE**

- Alustab või peatab ajutiselt taasesitamise.

#### 5. **PREVIOUS/NEXT**

- Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
- Kerib ühe loo või plaadi raames kiiresti tagasi või edasi.
- Lülitub raadiojaama režiimile.
- Võimaldab muuta kellaega.

## ... TEIE MICRO SYSTEM

6. 
  - Ühenduspesa USB seadme ühendamiseks.
7. **MP3 LINK**
  - Ühenduspesa välise heliseadme ühendamiseks.
8. 
  - Pesa kõrvaklappide ühendamiseks.
9. 
  - Avab või sulgeb plaadisahtli.
10. **Ekraanipaneel**
  - Kuvab hetkestaatust.
11. **MODE**
  - Valib korduversituse režiimi, kui allikaks on CD või USB seade.
  - Valib juhuesituse režiimi, kui allikaks on CD või USB seade.
12. **CLOCK**
  - Võimaldab seadistada kellaaega.
13. **ALBUM/PRESET +/-**
  - Valib eelsalvestatud raadiojaama.
  - Liigub eelmise/järgmise albumi juurde.
14. **VOLUME (helinupp)**
  - Muudab helitugevust.

## ... TEISED FUNKTSIOONID

### Välise heliseadme kuulamine

Teil on võimalik kuulata selle seadme kaudu muusikat teisest välisest heliseadmest kasutades MP3 link kaablit (ei kuulu varustusse).

1. Ühendage heliseade.
  - Seadmete puhul, millel on kõrvaklappide pesa:  
Ühendage MP3 Link kaabel MP3-LINK pesaga ja välise heliseadme kõrvaklappide pesaga.
2. Valige allikaks **MP3-LINK**.
3. Hakake välise heliseadmega taasesitama.

### Kuulamine kõrvaklappide kaudu

Sisestage kõrvaklapid seadme  pesa.




## 6. TEISED FUNKTSIOONID

### Äratuskella seadistamine

Seda seadet saab kasutada kui äratuskella. Äratuse allikaks saab valida DISC, USB või FM TUNER.

#### Märkus

- Veenduge, et Te olete kellaaja korrektselt määranud.

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all klahvi **TIMER**, kuni ekraanile kuvatakse **[TIMER SET]** (taimer määramine).  
↳ Ekraanile kuvatakse **[SELECT SOURCE]** (valige allikas).
2. Vajutage korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida allikas: **DISC**, **USB** või **FM TUNER**.
3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **TIMER**.  
↳ Ekraanile kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
4. Vajutage korduvalt klahvile **◀/▶**, et määrata tunninäit ning vajutage kinnitamiseks uuesti klahvile **TIMER**.  
↳ Ekraanile kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
5. Vajutage korduvalt klahvile **◀/▶**, et määrata minutinäit ning vajutage kinnitamiseks uuesti klahvile **TIMER**.  
↳ Kuvatakse 

### Äratustaimer aktiveerimine ja deaktiveerimine

Vajutage puhkerežiimis korduvalt klahvile **TIMER**, et aktiveerida või deaktiveerida äratustaimer.

- ↳ Kui äratustaimer on aktiveeritud, kuvatakse 

#### Nõuanne

- Äratustaimer ei ole saadaval MP3 LINK režiimis.
- Kui allikaks on valitud plaat/USB, kuid ühtegi plaati või USB-pulka ei ole sisestatud, lülitub seade automaatselt raadiorežiimi.

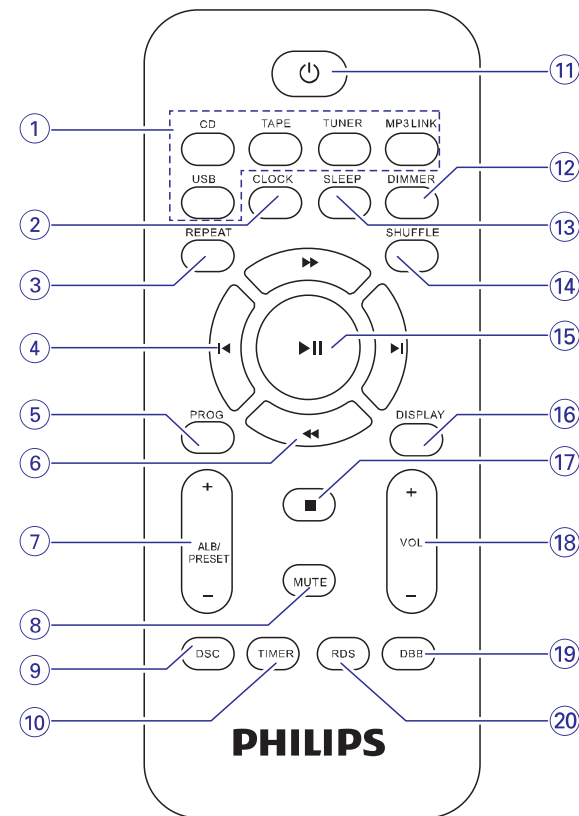
### Unetaimeri määramine

Kui seade on sisse lülitatud, vajutage korduvalt klahvile **SLEEP**, et valida ajaperiood (minutites).

- ↳ Kui unetaimer on aktiveeritud, kuvatakse ikoon **zZ**.
- ↳ Unetaimeri deaktiveerimiseks vajutage uuesti klahvile **SLEEP**, kuni kuvatakse **zZ**.

## ... TEIE MICRO SYSTEM

### Ülevaade kaugjuhtimispuldil



1. **Allika valimise klahvid (CD, TAPE, TUNER, MP3 LINK, USB)**
  - Valib allika.
2. **CLOCK**
  - Võimaldab seadistada kellaega.
3. **REPEAT**
  - Valib korduvisituse režiimi: kordab ühte lugu või kõiki lugusid.
4. **◀/▶**
  - Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
  - Häälestub raadiojaamale.

## ... TEIE MICRO SYSTEM

### 5. PROG

- Programmeerib lugusid.
- Programmeerib raadiojaamu.
- Valib 12-tunni või 24-tunni formaadi.

### 6. ◀◀/▶▶

- Kerib loo või plaadi raames kiiresti tagasi või edasi.

### 7. ALB/PRESET +/-

- Liigub eelmise/järgmise albumi juurde.
- Valib eelsalvestatud raadiojaama.

### 8. MUTE

- Vaigistab heli.

### 9. DSC

- Valib eelsalvestatud heliseadistuse: POP, JAZZ, ROCK või CLASSIC (klassikaline).

### 10. TIMER

- Võimaldab seadistada äratustaimerit.

### 11. ⏻

- Lülitab seadme sisse.
- Lülitab seadme puhkerežiimi.

### 12. DIMMER

- Siseneb valgustuse tumenduse muutmise seadmesse.

### 13. SLEEP

- Seadistab unetaimerit.

### 14. SHUFFLE

- Taasesitab lugusid juhuslikus järjestuses.

### 15. ▶||

- Alustab või peatab ajutiselt taasesitamise.

### 16. DISPLAY

- Kuvab taasesitamise informatsiooni.

### 17. ■

- Katkestab taasesitamise või kustutab programmi.

### 18. VOL +/-

- Muudab helitugevust.

### 19. DBB

- Lülitab dünaamilise bassivõimendi sisse või välja.

### 20. RDS

- Valitud FM raadiojaamade puhul kuvab RDS informatsiooni.

## ... RAADIO KUULAMINE

### RDS informatsiooni kuvamine

RDS (Radio Data System) on teenus, mis võtab koos FM raadiojaamaga vastu lisainformatsiooni. Kui Te häälestute RDS funktsiooniga raadiojaamale, kuvatakse RDS ikoon ja raadiojaama nimi.

1. Häälestuge RDS funktsiooniga raadiojaamale.
2. Vajutage korduvalt klahvile **RDS**, et vahetada informatsiooni (kui saadaval):
  - ↳ Raadiojaama nimi
  - ↳ Programmi tüüp (nt. **[NEWS]** (uudised), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (popp-muusika)...)
  - ↳ Raadio tekst
  - ↳ Sagedus

### Kellaaja sünkroniseerimine RDS funktsiooniga

Teil on võimalik sünkroniseerida kellaega, mida kuvatakse seadmel, kasutades RDS jaama.

1. Häälestuge RDS funktsiooniga raadiojaamale.
2. Hoidke rohkem kui 2 sekundit all klahvi **RDS**.
  - ↳ Ekraanil kuvatakse **[CT SYNC]** ja seade loeb RDS kellaega automaatselt.
  - ↳ Kui ajasignaali ei ole võimalik vastu võtta, siis kuvatakse **[NO CT]**.



### Märkus

- Ülekantava kellaaja täpsus sõltub RDS raadiojaamast.

## 5. RAADIO KUULAMINE

### Raadiojaamadele häälestumine

#### Nõuanne

- Parima raadiojaama vastuvõtu saavutamiseks pikendage antenn täielikult.

- Vajutage **TUNER**.
- Vajutage ja hoidke rohkem kui 2 sekundit all ◀◀ / ▶▶ klahvi, et häälestuda raadiojaamale.
- Kui sagedus hakkab muutuma, vabastage klahv.  
↳ Seade häälestub automaatselt kõige tugevama signaaliga raadiojaamale.
- Korrake samme 2-3, et häälestada rohkem raadiojaamu.

#### Nõrga signaaliga raadiojaamale häälestumiseks:

Vajutage korduvalt klahvile ◀ / ▶, kuni leiata parima vastuvõtusignaali.

### Raadiojaamade automaatne programmeerimine

#### Nõuanne

- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 20 raadiojaama.

Vajutage ja hoidke raadiorežiimis rohkem kui 3 sekundit **all** PROG klahvi, et aktiveerida automaatne programmeerimise režiim.

- ↳ Kuvatakse **[AUTO]** (automaatne otsing).
- ↳ Kõik saadaval olevad jaamad programmeeritakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi ja esimesena programmeeritud raadiojaama kantakse automaatselt üle.

### Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

#### Nõuanne

- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 20 FM raadiojaama.

- Häälestuge raadiojaamale.
- Vajutage klahvile **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
- Vajutage klahvile **ALB/PRESET+/-**, et määrata sellele raadiojaamale number (1 kuni 20) ja vajutage kinnitamiseks klahvile **PROG**.  
↳ Salvestatud raadiojaama number ja sagedus kuvatakse ekraanile.
- Korrake samme 2-3, et programmeerida teised jaamad.

#### Nõuanne

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

## 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:

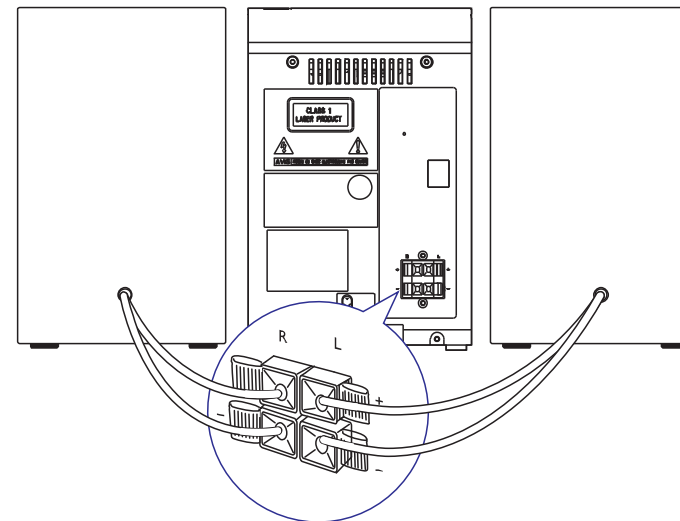
Mudeli number \_\_\_\_\_

Seerianumber \_\_\_\_\_

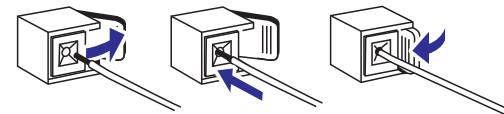
### Kõlarite ühendamise

#### ≡ Märkus

- Veenduge, et kõlarijuhtmete ja pesade värvid ühtivad.



- Hoidke pesa klappi all.
- Sisestage juhtme kooritud osa täielikult:
  - Sisestage parema kõlari juhe "**RIGHT**" pesa ja vasaku kõlari juhe "**LEFT**" pesa.
  - Sisestage punased juhtmed "**+**" pesa ja mustad juhtmed "**-**" pesa.
- Vabastage pesa klapp.

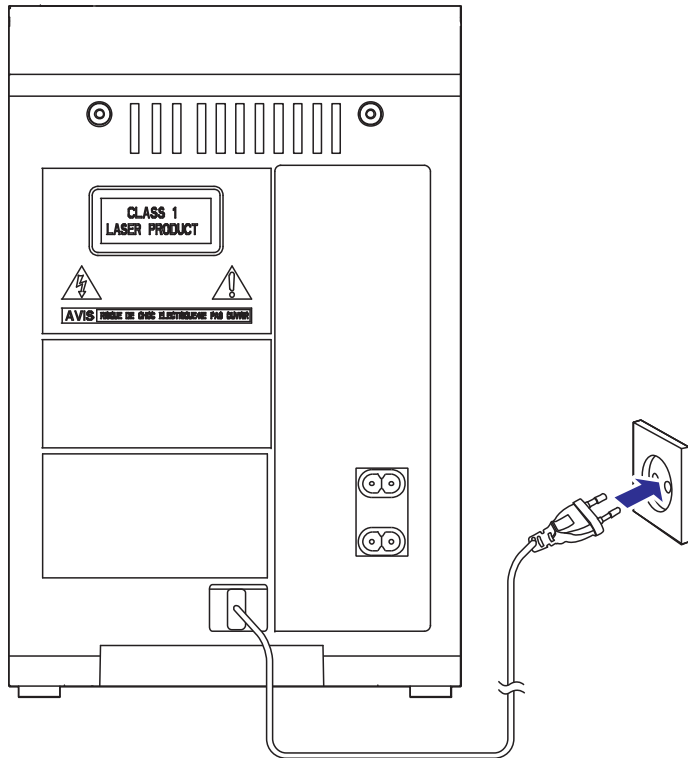


## Vooluvõrku ühendamine

### ! Hoiatus

- Risk kahjustada toodet! Veenduge, et vooluvõrgu pinge 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.

Ühendage voolukaabel seinapistikuga.



## Heli seadistamine

Teil on võimalik taasesitamise ajal seadistada heli järgmiste funktsioonide abil:

Klahv	Funktsioon
<b>VOL +/-</b>	Suurendab/vähendab helitugevust.
<b>MUTE</b>	Vaigistab/taastab heli.
<b>DBB</b>	Lülitab dünaamilise bassivõimendi sisse või välja. Kui DBB on aktiveeritud, kuvatakse ekraanile <b>[DBB]</b> .
<b>DSC</b>	Võimaldab valida soovitud heliefekti: <b>[POP]</b> (popp) <b>[JAZZ]</b> (jazz) <b>[CLASSIC]</b> (klassikaline) <b>[ROCK]</b> (rock)

## Lugude programmeerimine


Teil on võimalik programmeerida kuni 20 lugu.

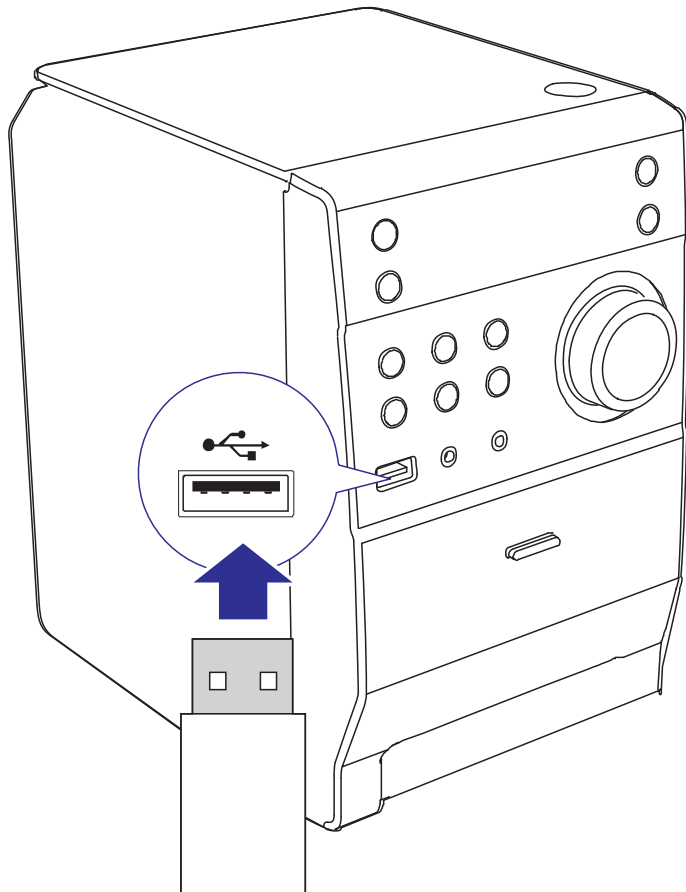
1. Vajutage CD või USB režiimis klahvile **■**, et katkestada taasesitamine.
2. Vajutage klahvile **PROG**.  
↳ Kuvatakse **[PROG]** (programm).
3. MP3/WMA lugude puhul vajutage korduvalt klahvile **ALBUM/PRESET +/-**, et valida album.
4. Vajutage klahvile **◀/▶**, et valida loo number ja vajutage seejärel kinnitamiseks klahvile **PROG**.
5. Korrake samme 3 kuni 4, et programmeerida rohkem lugusid.
6. Vajutage klahvile **▶|**, et taasesitada programmeeritud logusid.  
↳ Taasesitamise ajal kuvatakse **[PROG]** (programm).  
↳ Programmi kustutamiseks vajutage peale taasesitamise lõppemist klahvile **■**.

## Taasesitamine USB seadmelt

### Märkus

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

1. Sisestage USB seadme USB ots peaseadme  pessa.
2. Vajutage klahvile **USB**, et valida allikaks USB.  
↳ Kuvatakse lugude koguarv.
3. Vajutage klahvile **ALB/PRESET+/-**, et valida kaust.
4. Vajutage klahvile **◀ / ▶**, et valida fail.
5. Vajutage klahvile **▶||**, et alustada taasesitamiseiga.



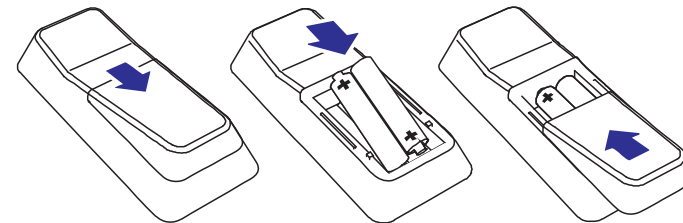
## Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

### Hoiatus

- Plahvatuse oht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesevalgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareid tulle.
- Oht lühendada patarei eluiga. Ärge kunagi kasutage erinevat tüüpi või brändi patareid koos.
- Oht seadet kahjustada! Kui Te ei kasuta kaugjuhtimispuldi pikema perioodi jooksul, eemaldage patareid.
- Kui patareid on valesti sisestatud, esineb plahvatuse oht. Kasutage ainult sama või võrdväärset tüüpi patareid.

### Patareide sisestamine:

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



### Sisse lülitamine

Vajutage klahvile , et lülitada seade sisse.

↳ Seade lülitub viimasena valitud allikale.

### Nõuanne

- Puhkerežiimis on Teil võimalik vajutada ka klahvidele **CD**, **TUNER**, **MP3 LINK**, et lülitada seade sisse.

### Puhkerežiimi lülitumine

Vajutage uuesti klahvile , et lülitada seade puhkerežiimi.

↳ Ekraanipaneelile kuvatakse kellaag (kui see on seadistatud).

### Märkus

- Kui seadmega ei teostata 15 minuti jooksul ühtegi toimingut, lülitub seade automaatselt puhkerežiimi.

## ... ALUSTAMINE

### Kellaaja seadistamine

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all kaugjuhtimispuldil **CLOCK** nuppu, et aktiveerida kellaaja seadistamise režiim.  
↳ Ekraanil hakkavad vilkuma 12/24-tunni formaat.
2. Vajutage korduvalt klahvile **◀/▶**, et valida formaat.  
↳ Ekraanil kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
3. Vajutage korduvalt klahvile **◀/▶**, et valida tunnid.
4. Vajutage klahvile **CLOCK**.  
↳ Ekraanil kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
5. Vajutage korduvalt klahvile **◀/▶**, et valida minutid.
6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **CLOCK**.
  - Kellaaja vaatamiseks vajutage klahvile **CLOCK**.



#### Märkus

- Kui seadmega ei teostata 90 sekundi jooksul ühtegi toimingut (ei vajutata ühtegi klahvi), süsteem väljub automaatselt kellaaja seadistamise režiimist.

## 4. TAASESITAMINE

### Põhilised taasesitamise funktsioonid

Teil on võimalik juhtida taasesitamist järgmiste funktsioonide abil:

Klahv	Funktsioon
<b>◀/▶</b>	Vajutage ja hoidke klahvi all, et kerida taasesitamise ajal loo raames kiiresti edasi/tagasi, seejärel vabastage klahv, et taastada tavaline taasesitus.
<b>▶  </b>	Peatab ajutiselt taasesituse või taastab selle.
<b>INFO</b>	Valib erineva taasesitamise informatsiooni.
<b>REPEAT</b>	Valin korduvesituse režiimi: <b>[REP]</b> (korda): taasesitab praegust lugu korduvalt. <b>[REP ALL]</b> (korda kõiki): taasesitab kõiki lugusid korduvalt. Vajutage uuesti klahvile, et taastada tavaline taasesitus.
<b>SHUFFLE</b>	Taasesitab lugusid juhuslikus järjestuses. Vajutage uuesti klahvile, et taastada tavaline taasesitus.

## ... TAASESITAMINE

### Plaatile taasesitamine

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **CD**, et valida allikaks plaat.
2. Vajutage peaseadme peale olevale klahvile **▲**.  
↳ Plaadisahtel avaneb.
3. Sisestage plaat plaadisahtlisse, etikett üleval pool ja vajutage seejärel uuesti klahvile **▲**.  
↳ Taasesitamine algab automaatselt.



#### Nõuanne

- Kui peaseade ei alusta taasesitamist automaatselt, vajutage klahvile **◀◀** / **▶▶**, et valida lugu, ja vajutage seejärel klahvile **▶||**.

