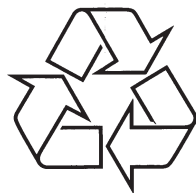


Registreerige oma toode ja saage tuge:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**MCM 205/12**



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

Eestikeelne kasutusjuhend

## SISUKORD

<b>1 Oluline .....</b>	<b>3</b>	<b>7 Helitugevuse ja heliefektide kohandamine</b>	<b>15</b>
Ohutus.....	3	Helitugevuse kohandamine.....	15
Märkused .....	4	Eelseadistatud heliefekti valimine .....	15
<b>2 Teie Mikrosüsteem .....</b>	<b>6</b>	Bassivõimendus .....	15
Tutvustus.....	6	Heli summutamine .....	15
Mis on karbis?.....	6	<b>8 Seadme kasutamine enamaks .....</b>	<b>16</b>
Ülevaade baasüksusest .....	7	Unetaimeri määramine .....	16
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	8	Äratuse määramine .....	16
<b>3 Alustamine .....</b>	<b>10</b>	Kõrvaklappide kasutamine.....	16
Kõlarite ühendamine.....	10	<b>9 Tooteinfo .....</b>	<b>17</b>
Vooluga ühendamine.....	10	Tehnilised andmed.....	17
Kaugjuhtimispuldi patareide paigaldamine .....	10	Toetatud MP3 plaadiformaadid.....	17
Kellaaja määramine .....	11	USB taasesituse informatsioon .....	18
Sisse lülitamine .....	11	Hooldus.....	18
<b>4 Taasesitamine .....</b>	<b>12</b>	<b>10 Probleemide lahendamine .....</b>	<b>19</b>
Plaadi taasesitamine.....	12		
USB taasesitamine .....	12		
Välise allika kuulamine .....	12		
<b>5 Taasesitamise valikud .....</b>	<b>13</b>		
Kordav ja juhuslikus järjekorras taasesitus.....	13		
Lugude programmeerimine .....	13		
Taasesituse informatsiooni kuvamine.....	13		
<b>6 Raadio kuulamine .....</b>	<b>14</b>		
Raadiojaamale häälestamine .....	14		
Raadiojaamade automaatne programmeerimine.....	14		
Raadiojaamade manuaalne programmeerimine.....	14		
Eelseadistatud raadiojaamale häälestamine.....	14		

## 10. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### ! Hoiatus

- Äрге kunagi eemaldage seadme kesta.

Mitte mingil juhul ei tohi te ise üritada seadet parandada, see muudab garantii kehtetuks. Kui ilmneb viga, kontrollige nimekirja, enne kui viite seadme parandusse. Kui te pole võimeline lahendama probleemi registreerige oma toode ja saage tuge [www.philips.com/welcome](http://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 allikas kaugjuhtimispuldiga, mitte baasüksusega.
- Vähendage kaugjuhtimispuldi ja baasüksuse vahelist kaugust.
- Sisestage patareid õigete polaarsustega (+/-) nagu näidatud.
- Vahetage patareid.

- Sihtige kaugjuhtimispult otse sensorile seadme esiosas.

### USB seadet ei toetata

- See USB allikas pole sobilik seadmega. Proovige mõnda teist.

### Plaati ei leita

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

### Halb raadiovastuvõtt

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

### Taimer ei tööta

- Seadistage kellaage õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

### Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

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

## USB taasesituse informatsioon

### Sobilikud USB seadmed:

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

### Toetatud formaadid:

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

### Mitte toetatud formaadid:

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

## Hooldus

### Seadme puhastamine

- Kasutage pehmet kergelt 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.

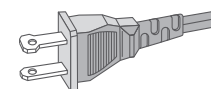
### Plaadi läätse puhastamine

- 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.

## Ohutus

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 soovitustele.
8. Ärge paigaldage soojusallika, nagu radiaator, soojusseadme, ahju või teiste seadmete kaasa arvatud võimendid, lähedusse.
9. Riikides, kus on polariseeritud voltpistikud, ärge eirake polariseeritud või maanduse tüüpi lüliti ohutusallast eesmärki. Polariseeritud lülitil on kaks haru, üks laiem ja teine kitsam. Maandusega lülitil on kaks haru ja üks maandus. Lai haru või maandusharu on teie ohutuseks. Kui kaasasolev lüliti ei sobi pistikupessa, konsulteerige elektrikuga, et vahetada välja pistikupesa.

Hoiatus: Elektrišoki vältimiseks, pistke lai haru laia avasse ja sisestage lõpuni.



10. Kindlustage, et voolujuhtme peal ei käidaks ja et seda ei pigistataks, eriti pistiku lähedusest, pistikupesa ja seadmest väljumise kohast.
11. Kasutage lisaseadmeid/aksessuaare, mis on lubatud tootja poolt.
12. 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.



13. Ühendage see seade vooluvõrgust välja äikesetormide ajal või kui te ei plaani seda pikka aega kasutada.
14. 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.
15. Patareide kasutamine ETTEVAATUST - Vältimaks patareide lekkimist, mis võib lõppeda seadme kahjustumisega, vara kahjustusega või kehavigastustega:
  - 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.
  - Patareisid ei tohi hoida kuumuses, nagu päikese käes, tule või muu sellise läheduses.
16. Seadet tuleb kaitsta pritsmete ja tilkivate vedelike eest.
17. Ärge asetage ohuallikaid seadmele (näiteks vedelikega täidetud esemeid, süüdatud küünlaid).
18. See toode võib sisaldada pliidi ja elavhõbedat. Materjalide ära viskamine võib olla reguleeritud keskkonnanõuetega. Äravigamise või ümbertöötlemise informatsiooni saamiseks, kontakteeruge oma kohalike võimudega või elektroonilise tööstuse liiduga: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

**! 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, et teil oleks alati kerge ligipääs voolujuhtmele, pistikule või adapterile, et ühendada seade vajadusel vooluvõrgust välja.

**! Ettevaatust**

- Kasutage juhtimiseseadmeid ja kohandusi või funktsioone vaid nii nagu siin kirjeldatud, vastasel juhul võite paljastada ohtlikule radiatsioonile või teistele ohtlikele operatsioonidele.

**Ohutu kuulamine**

**Kuulake mõõdukal helitugevusel**

- Kõrvaklappide 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.

**Ohutu helitugevuse valimiseks:**

- Kuulake helisid madalal helitugevusel.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete mugavalt ja selgelt, ilma segavate helideta.

**Kuulake mõistlike ajaperioodide jooksul:**

- Pikemaajalisem helide kuulamine isegi ohutul helitugevusel võib samuti põhjustada kuulmishäireid.
- Kasutage oma seadet mõistlikult ja tehke kuulamises pause.

**Kõrvaklappide kasutamisel pange tähele:**

- Kuulake mõistlikul helitugevusel mõistliku aja vältel.
- Ärge suurendage helitugevust, kui te harjute valitud helitugevusega.
- Ärge suurendage helitugevust nii, et te ei kuuleks, mis toimub teie ümber.
- Ärge kasutage kõrvaklappide ohtlikes olukordades. Ärge kasutage kõrvaklappide mootorsõidukit juhtides, rattaga või rulaga sõites. Nii võite põhjustada liiklusohutliku olukorra. Mitmetes riikides on see seadusega keelatud.

**Märkus**

- Tooteinfot võidakse muuta ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

**Tehnilised andmed**

**Võimendi**

Hinnanguline väljundvõimsus .....2X5W RMS  
 Sageduste vastuvõtt .....16 – 16kHz, 3dB  
 Signaali/müra suhe .....>62dB

**Plaat**

Laser tüüp .....seimkonduktor  
 Plaadi diameeter .....12cm/8cm  
 Toetatud plaadid .....CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Audio DAC .....24bit / 44.1kHz  
 Kogu harmooniline moonutus .....<1%  
 Sageduste vastuvõtt .....60Hz – 16kHz (44.1kHz)  
 Signaali/müra suhe .....>62dBA

**Tuuner**

Tuunimise ulatus .....FM: 87.5 – 108MHz  
 MW: 531 – 1602kHz  
 Tuunimise võrk .....50KHz (FM); 9kHz (MW)  
 Kogu harmooniline moonutus .....<3%  
 Signaali ja müra suhe .....>50dB

**Kõlarid**

Kõlarite takistus .....4 oomi

**Üldine informatsioon**

Lülitusrežiimi  
 vooluvarustus..Mudel: GFP181T-1512-1 või GFP181  
 DA- 1512-1, Sisend: AC100-240V~, 50/60 Hz,  
 0,35A Väljund: DC15V, 1.2A

Töötades voolutarbimine .....26W  
 Ooteolekus voolutarbimine .....<4W  
 Öko-ooteolekus voolutarbimine .....<1W  
 Mõõtmed  
 Baasüksus .....152 x 232 x 222 mm  
 Kõlarikast .....146 x 232 x 140 mm  
 Kaal  
 Pakendiga .....5.20 kg  
 Baasüksus .....1.64 kg  
 Kõlarikast .....2.20 kg

**Toetatud MP3 plaadiformaadid**

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

## 8. SEADME KASUTAMINE ENAMAKS

### Unetaimeri määramine

See seade saab lülitada automaatselt ooteolekusse pärast eelseadistatud ajaperioodi.

1. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage **SLEEP/TIMER** korduvalt, määrata ajaperiood (minutites).
  - ↳ Kui unetaimer on aktiveeritud kuvatakse ekraanil  $z^z$ .

### Unetaimeri deaktiveerimine

1. Vajutage **SLEEP/TIMER** korduvalt kuni "SLP OFF" kuvatakse.
  - ↳ Kui unetaimer on deaktiveeritud ei kuvata enam ekraanil  $z^z$ .

### Äratuse määramine

Seda seadet saab kasutada äratuskellana. Aktiveerituna DISC, TUNER või USB hakkavad mängima eelseadistatud kellaajal.

1. Kontrollige, et olete kellaaja määranud õigesti.
2. Ooteolekus vajutage ja hoidke rohkem kui 2 sekundit **SLEEP/TIMER**.
3. Vajutage **CD, TUNER** või **USB/MP3 LINK**, et valida allikas.
4. Vajutage **SLEEP/TIMER**, et kinnitada.
  - ↳ Kuvatakse tunninumbrid ja nad vilguvad.
5. Vajutage **VOL+/-**, et määrata tunninumbrid.
6. Vajutage **SLEEP/TIMER**, et kinnitada.
  - ↳ Minutinumbrid kuvatakse ja nad vilguvad.
7. Vajutage **VOL+/-**, et määrata minuteid.
8. Vajutage **SLEEP/TIMER**, et kinnitada.
  - ↳ Äratuse aeg on määratud ja aktiveeritud.

### Äratuse aktiveerimine ja deaktiveerimine

1. Ooteolekus vajutage **SLEEP/TIMER** korduvalt, et aktiveerida või deaktiveerida taimerit.
  - ↳ Kui taimer on aktiveeritud, kuvatakse ekraanil  $z^z$ .
  - ↳ Kui taimer on deaktiveeritud  $z^z$  ei kuvata enam ekraanil.

### Märkus

- Kui plaadi/USB seadme allikas on valitud ja lugu ei saa taasesitada, aktiveeritakse automaatselt raadio.

### Kõrvaklappide kasutamine

1. Ühendage kõrvaklapid  $\mathcal{H}$  pesaga seadmel.

## ... OLULINE

### Märkused

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

Ebaseaduslike koopiade tegemine autoriõigustega kaitstud materjalidest, kaasa arvatud arvutiprogrammidest, failidest, ülekannetest ja helisalvestistest, on autoriõiguste rikkumine ja võib lõppeda kriminaalkaristusega. Seadet ei tohi kasutada sellisteks eesmärkideks.

Salvestamiseks ja materjali taasesitamiseks võib vaja olla luba. Vaadake Kopeerimisõiguste Akti 1956 ja Autoriõiguste Akti 1958 ja 1972.

Seadmel on märgistus:

ESIMESE  
KLASSI  
LASERTOODE

### 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.

## 2. TEIE MIKROSÜSTEEM

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

### Tutvustus

Selle seadmega saate nautida muusikat audio plaatidelt, välistest allikatest ja kuulata raadiojaamu.

Seadmel on mitmeid heliefektide seadistusi, mis rikastavad heli digitaalse helikontrolliga (DSC) ja dünaamilise bassi võimendusega (DBB).

See seade toetab järgnevaid meedia formate:



### Märkus

- Toote tüüpplaat on seadme tagaosas.

### Mis on karbis?

Kontrollige ja identifitseerige pakendi sisu:

- Baasüksus
- Voolu adapter
- Kõlarite kast x2
- Kaugjuhtimispult
- MP3 Link juhe

## 7. HELI KOHANDAMINE

### Helitugevuse kohandamine

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

### Eelseadistatud heliefekti valimine

1. Taasesituse ajal vajutage **DSC** korduvalt, et valida:
  - [POP] (popp)
  - [JAZZ] (džäss)
  - [CLASSIC] (klassikaline)
  - [ROCK] (rokk)

### Bassivõimendus

1. Taasesituse ajal vajutage **DBB**, et lülitada sisse/välja bassivõimendus.
  - ↳ Kui dünaamiline bassivõimendus on aktiveeritud kuvatakse DBB.

### Heli summutamine

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

## 6. RAADIO KUULAMINE

### Raadiojaamale häälestamine

#### Märkus

- Optimaalseks raadiojaama vastuvõtuks, pikendage ja kohandage FM antenni asendit.

1. Vajutage **TUNER**, et valida raadio allikaks.
2. Vajutage ja hoidke rohkem kui 2 sekundit **◀◀ / ▶▶**.
  - ↳ [SEARCH] (otsi) kuvatakse.
  - ↳ Raadio häälestab end automaatselt tugeva vastuvõtusagedusega jaamale.
3. Korrake sammu 2, et häälestada rohkematele raadiojaamadele.
  - Nõrgale jaamale häälestamiseks vajutage **◀◀ / ▶▶** korduvalt, kuni leiате optimaalse vastuvõtu.

### Raadiojaamade automaatne programmeerimine

#### Märkus

- Saate programmeerida kuni 20 FM raadiojaama ja 10 MW raadiojaama.

1. Raadiorežiimis vajutage ja hoidke 2 sekundit **PROG**, et alustada programmeerimist.
  - ↳ [AUTO] (automaatne) kuvatakse.
  - ↳ Kõik saada olevad jaamad programmeeritakse lainepikkuse vastuvõtutugevuse järjekorras.
  - ↳ Esimesena programmeeritud raadiojaam hakkab mängima automaatselt.

### Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

#### Märkus

- Saate programmeerida maksimaalselt 20 FM raadiojaama ja 10 MW raadiojaama.

1. Häälestage raadiojaamale.
2. Vajutage **PROG**, et aktiveerida programmeerimist.
  - ↳ [PROG] (programm) vilgub ekraanil.
3. Vajutage **▲ ▼**, et määrata number (1st 20ni) jaamale, seejärel vajutage **PROG**, et kinnitada.
  - ↳ Valitud number ja programmeeritud raadiojaama lainepikkus kuvatakse.
4. Korrake ülalmainitud samme, et programmeerida teisi raadiojaamu.

#### Märkus

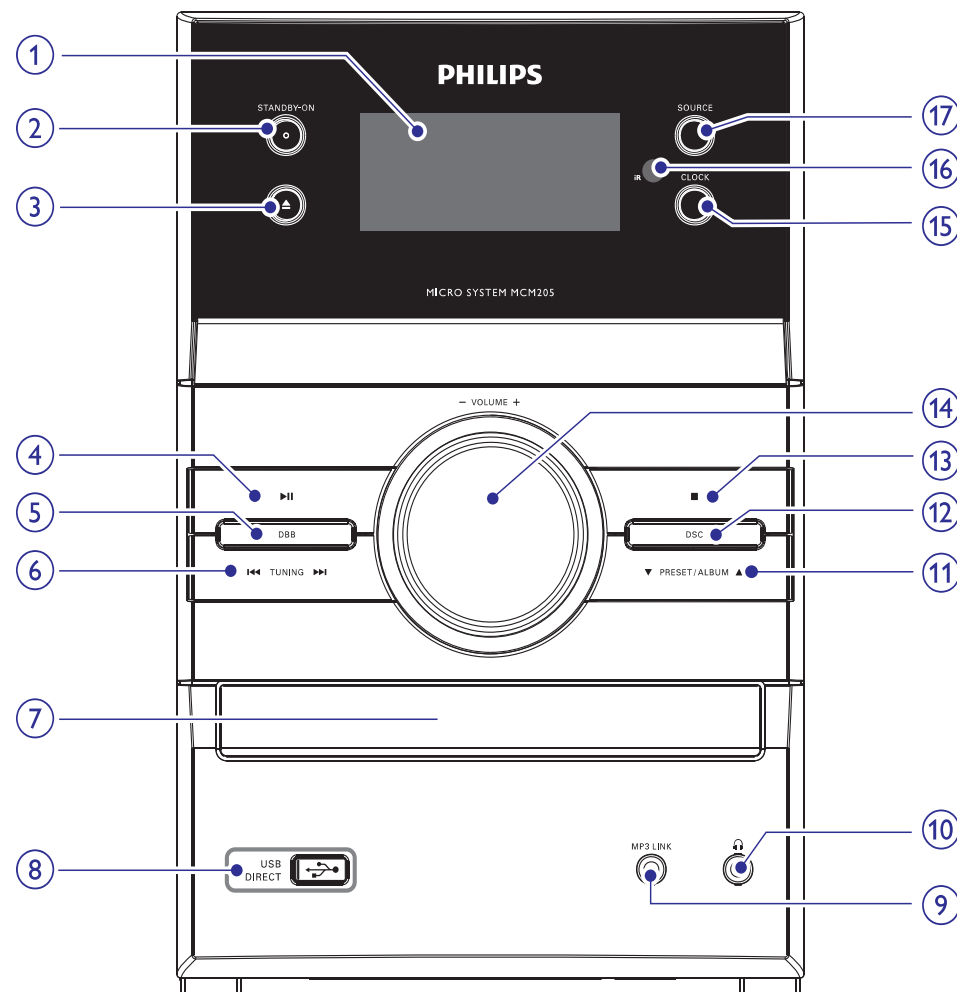
- Programmeeritud raadiojaama üle kirjutamiseks, salvestage uus jaam selle kohale.

### Eelseadistatud raadiojaamale häälestamine

1. Raadiorežiimis vajutage **▲ ▼**, et valida eelseadistatud raadiojaama number.

## ... TEIE MIKROSÜSTEEM

### Ülevaade baasüksusest



#### 1. Ekraani paneel

- Kuvab hetkeseisu.

#### 2. STANDBY-ON

- Lülitab seadme sisse, lülitab ooteolekusse.

#### 3. ▲

- Avab ja sulgeb plaadiukse.

#### 4. ▶▶

- Alustab või peatab taasesituse.

#### 5. DBB

- Lülitab sisse või välja dünaamilise bassi võimendi.

#### 6. TUNING ◀◀ / ▶▶

- Hüppab järgmisele/eelmisele loole.
- Häälestab raadiojaamale.
- Otsib loo piires.

## ... TEIE MIKROSÜSTEEM

### 7. Plaadiava

### 8.

- USB pesa.

### 9. MP3 LINK

- Pesa välisele audioseadmele.

### 10.

- Kõrvklappide pesa.

### 11. PRESET/ALBUM ▲ ▼

- Valib eelseadistatud raadiojaama.
- Hüppab eelmisesse/järgmisesse albumisse.

### 12. DSC

- Valib eelseadistatud heliseadistuse.

### 13.

- Lõpetab taasesituse.
- Kustutab programmi.

### 14. VOLUME +/-

- Kohandab helitugevust.
- Kohandab kellaaega.

### 15. CLOCK

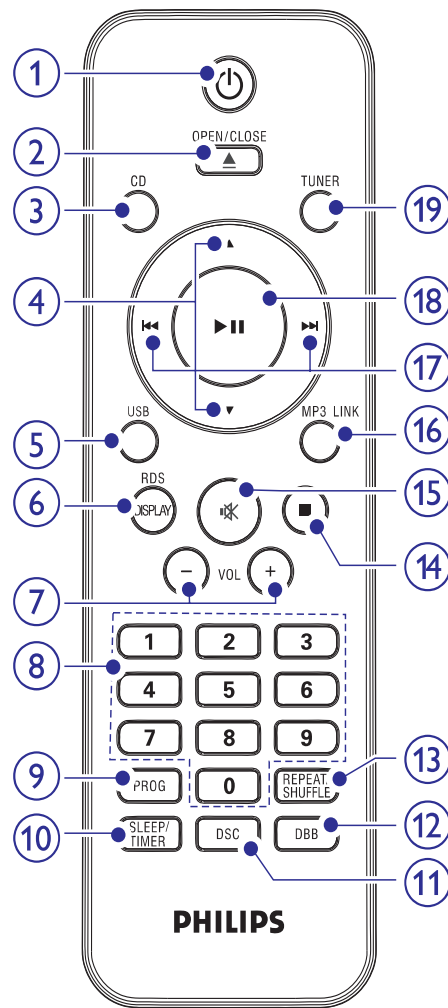
- Seadistab kellaaaja.
- Näitab kellaaega.

### 16. Kaugjuhtimispuldi sensor.

### 17. SOURCE

- Valib allika.

## Ülevaade kaugjuhtimispuldist



### 1.

- Lülitab ooteolekusse või öko-ootolekusse.

### 2. OPEN/CLOSE

- Avab või sulgeb plaadiava.

### 3. CD

- Valib plaadi allikaks.


## 5. TAASESITAMISE VALIKUD

### Kordav ja juhuslikus järjekorras taasesitamine

- Vajutage **REPEAT/SHUFFLE** korduvalt, et valida:
  - **[REP]** (korda): hetkel taasesitatavat lugu mängitakse korduvalt.
  - **[REP ALL]** (korda kõiki): kõiki lugusid taasesitatakse korduvalt.
  - **[SHUF]** (sega): kõiki lugusid taasesitatakse juhuslikus järjekorras.
  - **[SHUF REP ALL]** (korda kõiki segamini): kõiki lugusid taasesitatakse juhuslikus järjekorras korduvalt.
- Tavalisse taasesituse režiimi naasmiseks vajutage **REPEAT/SHUFFLE** korduvalt, kuni taasesituse režiimi enam ei kuvata.

### Lugude programmeerimine

Saate programmeerida maksimaalselt 20 lugu.

- CD/USB režiimis peatatud olekus vajutage **PROG**, et aktiveerida programmeerimise režiim.  
↳ [PROG] (programm) vilgub ekraanil.
- MP3/WMA lugude puhul, vajutage ▲ ▼, 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] (programm).
  - Programmi kustutamiseks vajutage peatatud olekus .
  - Peatatud olekus programmi üle vaatamiseks vajutage ja hoidke rohkem kui 2 sekundit **PROG**.

### Taasesituse info kuvamine

- Taasesituse ajal vajutage **DISPLAY/RDS** korduvalt, et valida teistsugust taasesituse informatsiooni.



## 4. TAASESITAMINE

### Plaadi taasesitamine

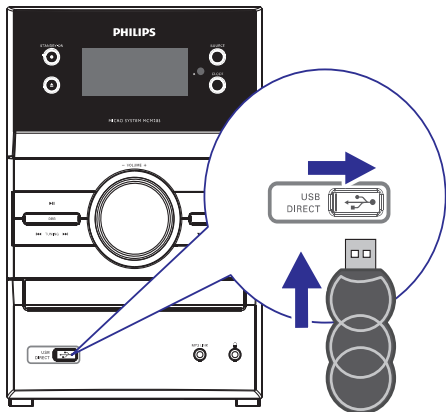
1. Vajutage **CD**, et valida plaat allikaks.
2. Vajutage **▲**, et avada plaadiava.
3. Sisestage plaat pildiga pool üleval, seejärel sulgege plaadiava.
  - ↳ Taasesitus algab automaatselt.
  - Taasesituse peatamiseks/jätkamiseks vajutage **▶▶**.
  - Taasesituse lõpetamiseks vajutage **■**.
  - MP3/WMA failid: albumi valimiseks vajutage **▲▼**.
  - Loole hüppamiseks, vajutage **◀◀ / ▶▶**.
  - Loo piires otsimiseks vajutage ja hoidke **◀◀ / ▶▶**. Vabastage, et jätkata tavalist taasesitust.

### USB taasesitamine

#### Märkus

- Kontrollige, et USB seadmel oleks toetatud muusikaformaate.

1. Avage USB ava kate esipaneelil.
2. Sisestage USB seadme USB otsik pesasse.



3. Vajutage **USB**, et valida USB allikaks.
  - ↳ Taasesitus algab automaatselt.
  - Taasesituse peatamiseks/jätkamiseks vajutage **▶▶**.
  - Taasesituse lõpetamiseks vajutage **■**.
  - MP3/WMA failid: albumi valimiseks vajutage **▲▼**.
  - Loole hüppamiseks, vajutage **◀◀ / ▶▶**.
  - Loo piires otsimiseks vajutage ja hoidke **◀◀ / ▶▶**. Vabastage, et jätkata tavalist taasesitust.

### Välise allika kuulamine

Saate kuulata ka välist audioallikat läbi selle seadme.

1. Vajutage **MP3 LINK**, et valida MP3 ühendus allikaks.
2. Ühendage kaasasolev MP3 juhe:
  - **MP3 LINK** pesaga baasüksusel.
  - Kõrvklappide pesaga MP3 mängijal.
3. Alustage MP3 mängijal taasesitust. (vaadake MP3 mängija kasutusjuhendit)

## ... TEIE MIKROSÜSTEEM

4. **▲▼**
  - Hüppab eelmisesse/järgmisesse albumisse.
  - Valib eelseadistatud raadiojaama.
5. **USB**
  - Valib USB seadme allikaks.
6. **DISPLAY**
  - Valib taasesituse info taasesituse ajal.
7. **VOL +/-**
  - Kohandab helitugevust.
  - Kohandab kellaagega.
8. **Numbrilahvid 0-9**
  - Valib eelseadistatud raadiojaama.
  - Valib plaadilt loo otse.
9. **PROG**
  - Programmeerib raadiojaamu.
  - Programmeerib lugusid.
10. **SLEEP/ TIMER**
  - Seadistab unetaimeri.
  - Seadistab äratuse.
  - Aktiveerib või deaktiveerib taimerid.
11. **DSC**
  - Valib eelseadistatud heliseadistuse.
12. **DBB**
  - Lülitab sisse või välja dünaamilise bassi võimenduse.
13. **REPEAT/ SHUFFLE**
  - Valib kordava taasesitus režiimi.
  - Valib segamini järjekorras taasesituse režiimi.
14. **■**
  - Lõpetab taasesituse.
  - Kustutab programmi.
15. **🔇**
  - Summutab või taastab heli.
16. **MP3 LINK**
  - Valib välise audioseadme allikaks.
17. **TUNING ◀◀ / ▶▶**
  - Häälestab raadiojaamale.
  - Hüppab eelmisele/järgmisele loole.
  - Otsib loo piires.
18. **▶▶**
  - Alustab või peatab taasesituse.
19. **TUNER**
  - Valib raadio allikaks.

### 3. ALUSTAMINE

#### ! Hoiatus

- Kasutage juhtimiseadmeid vaid nii nagu kasutusjuhendis viidatud, vastasel korral võite paljastada ohtlikule kiirgusele või mõnele muule ohtlikule operatsioonile.

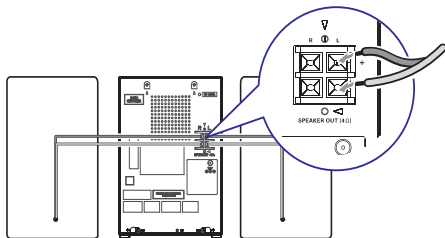
Järgige alati juhiseid selles peatükis õiges järjekorras.

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

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

Seeria number: \_\_\_\_\_

#### Kõlarite ühendamine

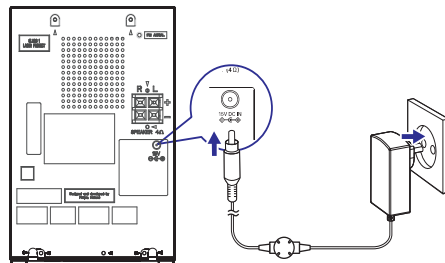


#### ≡ Märkus

- Kontrollige, et kõlarite juhtmete ja terminalide värvid kattuvad.

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

#### Vooluga ühendamine



#### ! Hoiatus

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

1. Ühendage vooluadapter
  - DC IN pesaga baasüksuse tagaosas.
  - pistikupesaga.

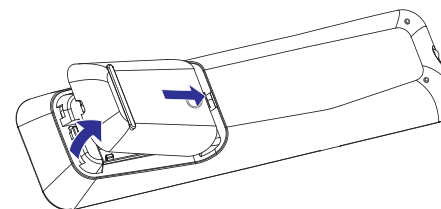
#### Kaugjuhtimispuldi patareide paigaldamine

#### ! Hoiatus

- Plahvatusoht! Kaitske patareisid kuumuse, päikesevalguse ja tule eest. Ärge kunagi visake patareisid tulle.
- Oht lühikesele patarei elueale! Ärge kunagi kasutage erinevat marki või tüüpi patareisid.
- Tootekahjustamise oht! Kui kaugjuhtimispulti ei kasutata pika ajaperioodi vältel, võtke patareid välja.

1. Avage patareide laegas.
2. Sisestage 2 UM-4 AAA patarei õigete polaarsustega (+/-) nagu näidatud.

### ... ALUSTAMINE



3. Sulgege patareilaegas.

#### Kellaaja määramine

1. Ooteolekus vajutage ja hoidke **CLOCK** baasüksusel, et aktiveerida kellaaja seadistuste režiim.
  - ↳ [SET CLOCK] (kellaaja määramine) kuvatakse lühidalt. Seejärel tunninumbreid kuvatakse ja need hakkavad vilkuma.
2. Vajutage **■** baasüksusel, et valida 12- või 24-tunni formaat.
3. Keerake **VOLUME+/-**, et määrata tunnid.
4. Vajutage **CLOCK**, et kinnitada.
  - ↳ Minutite numbrid kuvatakse ja nad hakkavad vilkuma.
5. Keerake **VOLUME+/-**, et määrata minüteid.
6. Vajutage **CLOCK**, et kinnitada kellaag.

#### Sisse lülitamine

1. Vajutage **STANDBY-ON** baasüksusel.
  - ↳ Seade lülitub viimati valitud allikale.

#### Ooteolekusse lülitamine

1. Vajutage **⏻**, et lülitada seade ooteolekusse.
  - ↳ Ekraani paneeli taustavalgust vähendatakse.
  - ↳ Kellaag (kui on määratud) kuvatakse ekraanil.

#### Seadme öko-ooteolekusse lülitamine:

1. Ooteolekus vajutage ja hoidke **⏻** rohkem kui 2 sekundit.
  - ↳ Ekraani taustavalgus lülitatakse välja.