

Alati seal, et teid aidata

BTM5120B/12

Muusikakeskus

Küsimus?  
Kontakteeruge  
Philipsiga



Eestikeelne kasutusjuhend

**PHILIPS**

# Sisukord

---

<b>1. Oluline</b> .....	<b>3</b>	<b>6. Teised funktsioonid</b> .....	<b>13</b>
Ohutus.....	3	Äratuskella seadistamine .....	13
<b>2. Teie muusikakeskus</b> .....	<b>4</b>	Unetaimeri seadistamine .....	13
Sissejuhatus .....	4	Välise heliallika kuulamine.....	13
Mis kuulub varustusse? .....	4	<b>7. Toote informatsioon</b> .....	<b>15</b>
Ülevaade peaseadmest .....	4	Tehnilised andmed.....	15
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	5	Informatsioon USB taasesitamise kohta.....	16
<b>3. Alustamine</b> .....	<b>7</b>	Toetatud MP3 plaatide formaadid.....	16
Kõlarite ühendamine.....	7	<b>8. Probleemide lahendamine</b> .....	<b>17</b>
FM antenni ühendamine .....	7	<b>9. Märkus</b> .....	<b>18</b>
Vooluvõrku ühendamine.....	7		
Funktsioonide demonstreerimine .....	8		
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine.....	8		
Kellaaja seadistamine .....	8		
Sisse lülitamine .....	8		
<b>4. Taasesitamine</b> .....	<b>9</b>		
Plaatide taasesitamine .....	9		
Taasesitamine USB seadmelt.....	9		
Taasesitamise juhtimine .....	10		
Loo juurde liikumine.....	10		
Lugude programmeerimine .....	10		
Taasesitamine Bluetooth toega seadmelt.....	10		
<b>5. Raadio kuulamine</b> .....	<b>12</b>		
Häälestumine raadiojaamadele .....	12		
Raadiojaamade automaatne salvestamine .....	12		
Raadiojaamade manuaalne salvestamine .....	12		
Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine.....	12		
RDS informatsiooni kuvamine.....	12		

# 1. Oluline

---

## Ohutus

- Veenduge, et seadme ümber on piisavalt vaba ruumi ventilatsiooniks.
- Kasutage ainult tootja poolt tehtud lisavarustust.
- Patareide kasutamise HOIATUS - Selleks, et vältida patareide lekkimist, mis võib põhjustada vigastusi inimestele, kahjustada vara või kahjustada seadet:
  - Sisestage patareid õigesti, + ja - nagu märgitud seadmele.
  - Ärge kasutage erinevaid patareisid koos (vana ja uus või süsi ja leeliseline, jne).
  - Eemaldage patareid seadmest, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.
  - Patareisid (patareipakki või sisestatud patareisid) ei tohi jätta liigse kuumuse kätte (nt otsene päikesevalgus või avatud tuli).
- Kasutage vaid kasutusjuhendis toodud vooluvarustust.
- Ärge jätke seadmeid vihma või niiskuse kätte.
- Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt vedelikuga täidetud objektid, süüdatud küünlad).
- Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud pikendusjuhet, peab see jääma vabalt ligipääsetavaks.



## Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.
- Ärge kunagi määrige ühtegi seadme osa.
- Ärge kunagi asetage seadet teiste elektrooniliste 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.

## 2. Teie muusikakeskus

Õnnitleme teid ostu puhul ning tere tulemast Philipsi kasutajaks!

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 plaatidelt, Bluetooth toega seadmetelt, USB seadmetelt ja teistelt välistelt seadmetelt;
- kuulata FM raadiojaamasid.

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

- Digital Sound Control (DSC, digitaalne helikontroll)
  - DSC 1: Tasakaalustatud
  - DSC 2: Selge
  - DSC 3: Võimas
  - DSC 4: Soe
  - DSC 5: Ere

#### Seade toetab järgmisi meediaformate:

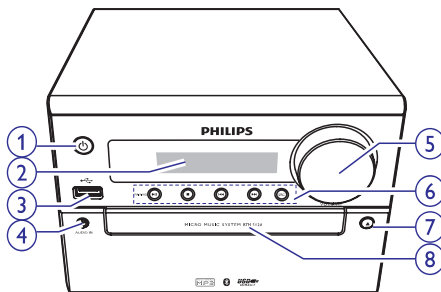


### Mis kuulub varustusse?

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

- Peaseade
- 2 x kõlarit
- Voolujuhe
- 3.5mm helikaabel
- FM antenn
- Kaugjuhtimispuult (ühe AAA patareiga)
- Prinditud materjalid

### Ülevaade peaseadmest



- 1. ⏻**
  - Lülitab seadme sisse või välja.
  - Lülitab seadme puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi.
- 2. Ekraanipaneel**
  - Kuvab hetkestaatust.
- 3. 🔌**
  - Pesa USB seadme ühendamiseks.
  - Pesa seadme laadimiseks.
- 4. AUDIO IN**
  - Pesa välise heliseadme ühendamiseks.
- 5. Plaadisahtel**
- 6. ▲**
  - Avab või sulgeb plaadisahtli.
- 7. SRC**
  - Valib allika: DISC, USB, TUNER, AUDIO IN, AUX, BT (Bluetooth).
- ▶||**
  - Alustab, peatab või jätkab taasesitamist.
  - Bluetooth režiimis: vajutage ja hoidke kauem kui 3 sekundit, et siseneda sidumisrežiimi.
- - Lõpetab taasesitamise või kustutab programmi.
  - Puhkerežiimis: lülitab funktsioonide demonstreerimise funktsiooni sisse/välja.

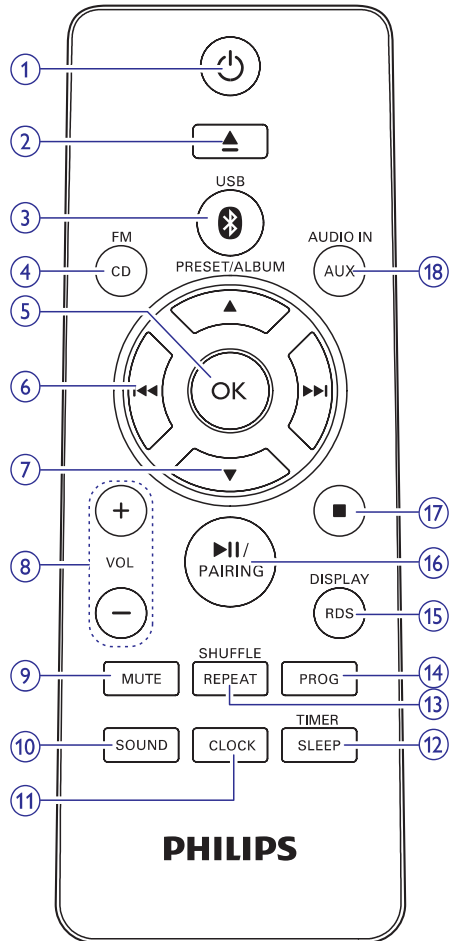


- Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
- Loo raames otsimine plaadi, USB või Bluetooth režiimis.
- Häälestub raadiojaamale.
- Vajutage ja hoidke, et häälestuda järgmisele saadavalolevale raadiojaamale.

### 8. VOLUME

- Kohandab helitugevust.
- Võimaldab muuta kellaaega.

## Ülevaade kaugjuhtimispuldist



- 1.** 
  - Lülitab seadme sisse või lülitab seadme puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi.
- 2.** 
  - Avab või sulgeb plaadisahtli.
- 3. **USB/****
  - Valib allikaks USB või Bluetoothi.
- 4. **CD/FM****
  - Valib allikaks CD.
  - Valib allikaks FM raadio.

## 5. OK

- Kinnitab valiku.
- Raadiorežiimis: lülitab STEREO ja MONO vahel.

## 6. ⏪ / ⏩

- Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
- CD, USB või Bluetooth režiimis: vajutage ja hoidke, et otsida loo raames.
- Häälestub raadiojaamale.
- Vajutage ja hoidke, et häälestuda järgmisele saadavalolevale raadiojaamale.

## 7. PRESET/ALBUM ▲ / ▼

- Liigub eelmise/järgmise albumi juurde.
- Valib eelnevalt salvestatud raadiojaama.
- Võimaldab muuta kellaaega.

## 8. VOL +/-

- Kohandab helitugevust.
- Võimaldab muuta kellaaega.

## 9. MUTE

- Vaigistab või taastab heli.

## 10. SOUND

- Valib eelnevalt salvestatud heliseadistuse.

## 11. CLOCK

- Puherežiimis: võimaldab seadistada kellaaega.
- Võimaldab iga allika puhul vaadata kellaaega.

## 12. SLEEP/TIMER

- Võimaldab seadistada unetaimerit.
- Võimaldab seadistada äratustaimerit.

## 13. REPEAT/SHUFFLE

- Valib kordusrežiimi.
- Valib juhusliku taasesituse režiimi.

## 14. PROG

- CD/USB režiimis: programmeerib lugusid.
- Programmeerib raadiojaamasid.
- Vajutage ja hoidke, et alustada kõikide saadavalolevate raadiojaamade skäneerimist.

## 15. RDS/DISPLAY

- Valib RDS informatsiooni.
- Sünkroniseerib kellaaega RDS jaamaga.
- Valib ekraanil kuvatavat informatsiooni taasesitamise ajal.
- Puhkerežiimis: kohandab ekraani heledust.

## 16. ⏸

- Alustab, peatab või jätkab taasesitamist.
- Bluetooth režiimis: vajutage ja hoidke kauem kui 3 sekundit, et siseneda sidumisrežiimi.

## 17. ■

- Lõpetab taasesitamise või kustutab programmi.

## 18. AUX/AUDIO IN

- Valib allikaks AUX või AUDIO IN.

## 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 võtate Philipsiga ühendust, küsitakse teilt seadme mudelit ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber on seadme taga. Kirjutage need numbrid siia:

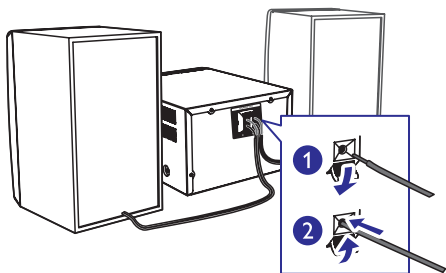
Mudeli number \_\_\_\_\_

Seerianumber \_\_\_\_\_

### Kõlarite ühendamine

#### ≡ Märkus

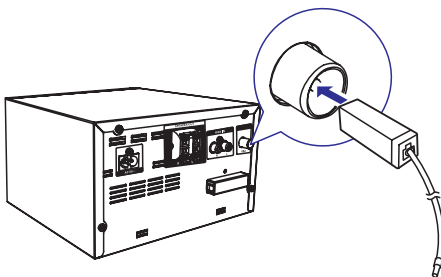
- Optimaalseks heliks kasutage vaid komplektisolevaid kõlareid.
- Ühendage seadmega vaid kõlarid, mille takistus on sama või suurem kui komplektisolevatel kõlaritel (vaadake ka selle kasutusjuhendi peatükki "Tehnilised andmed").



### FM antenni ühendamine

#### ✱ Nõuanne

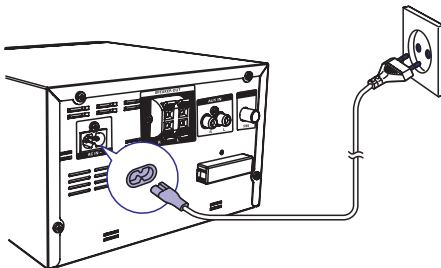
- Optimaalseks vastuvõtuks pikendage antenni ja kohandage selle asukohta.
- Paremaks FM raadio vastuvõtuks ühendage väline FM antenn **FM AERIAL** pessa



### Vooluvõrku ühendamine

#### ! Hoiatus

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



## Funktsioonide demonstreerimine

- Vajutage ja hoidke puhkerežiimis olles 15 sekundi jooksul nuppu **■**, et seadme funktsioone demonstreerida.
  - ↳ Ekraanipaneelil kuvatakse järjest kõik seadme funktsioonid.
- Demonstratsiooni välja lülitamiseks vajutate taas nupule **■**.

## Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

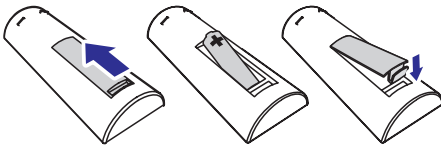


### Hoiatus

- Plahvatusoht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesevalgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareid tulle.
- Oht lühendada patarei eluiga. Ärge kunagi kasutage koos erinevat tüüpi või erinevat brändi patareid.
- Oht seadet kahjustada! Kui te ei kasuta kaugjuhtimispuldi pikema perioodi jooksul, siis eemaldage patareid.

### Patareide sisestamine:

1. Avage patareisahtel.
2. Sisestage komplektis olev AAA patarei õigete polaarsustega (+/-) nagu joonisel näidatud.
3. Sulgege patareisahtel.



## Kellaaja seadistamine

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis kaugjuhtimispuldil kauem kui 2 sekundit all **CLOCK** nuppu.
  - ↳ Ekraanil kuvatakse [**CLOCK 24**] või [**CLOCK 12**] tunniformaat.
2. Vajutage nuppudele **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**, et valida 12 või 24 tunni formaat.
3. Vajutage kinnitamiseks nupule **CLOCK**.

↳ Ekraanil kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.

4. Korrake samme 2-3, et määrata tunnid ja minutid.



### Märkus

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



### Nõuanne

- Kui seade on sisse lülitatud, saate kella vaadata, kui vajutate nupule **CLOCK**.

## Sisse lülitamine

- Vajutage nupule **⏻**.
  - ↳ Seade lülitub viimasena valitud allikale.

## Puhkerežiimi lülitamine

- Vajutage uuesti nupule **⏻**, et lülitada seade puhkerežiimi.
  - ↳ Ekraanipaneelile kuvatakse kellaage (kui see on seadistatud).

## ECO puhkerežiimi lülitamine

- Vajutage ja hoidke kauem kui 2 sekundit all **⏻** nuppu.
  - ↳ Ekraanipaneel muutub tuhniks.



### Märkus

- Pärast 15 minutilist puhkerežiimis olemist lülitub seade automaatselt ECO puhkerežiimi.
- Kui ühendate ECO puhkerežiimis olles mobiilse seadme USB pessa, lülitub seade laadimisrežiimile.

## Puhkerežiimi ja ECO puhkerežiimi vahel lülitamine:

- Vajutage ja hoidke kauem kui 2 sekundit all **⏻** nuppu.

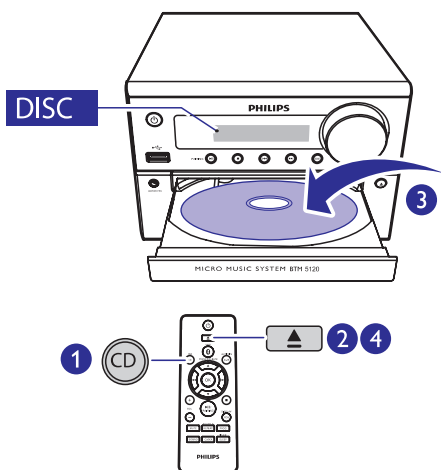


## 4. Taasesitamine

### Plaatile taasesitamine

1. Vajutage nupule **CD/FM**, et valida allikaks plaat.
2. Plaadisahtli avamiseks vajutage nupule **▲**.
3. Sisestage plaat plaadisahtlisse, etikett üleval pool.
4. Vajutage seejärel taas nupule **▲**, et plaadisahtel sulgeda.  
↳ Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, siis vajutage nupule **▶||**.

### Taasesitamine USB seadmelt



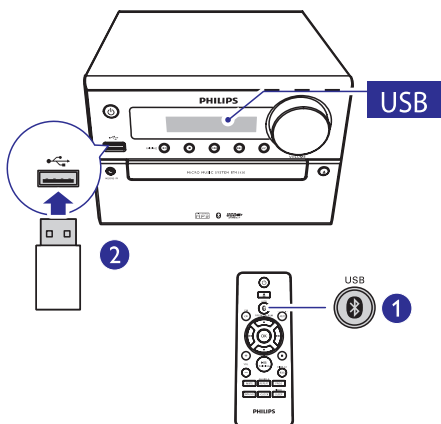
### Märkus

- Veenduge, et USB seade sisaldab toetatud heliformaate.

1. Vajutage korduvalt nupule **USB/0**, et valida allikaks USB.
2. Sisestage USB seade **↔** pesa.  
↳ Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, siis vajutage nupule **▶||**.

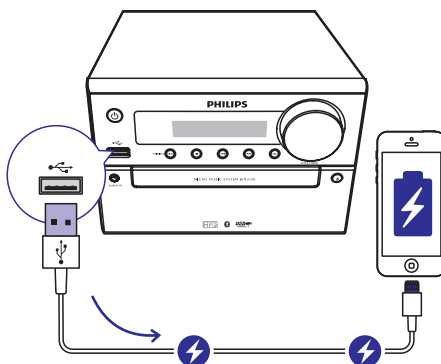
### Seadme laadimine

Te saate USB kaablit (ei kuulu varustusse) kasutades oma USB seadet läbi selle seadme laadida.



### Märkus

- Maksimumvool USB laadimiseks on 1 A.
- Kõiki USB seadmeid ei ole võimalik läbi selle seadme laadida.



# ... Taasesitamine

## Taasesitamise juhtimine

<b>PRESET/ ALBUM ▲ / ▼</b>	Kausta valimine.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Helifaili valimine.
<b>▶▶</b>	Taasesitamise katkestamine või jätkamine.
<b>■</b>	Taasesitamise lõpetamine.
<b>REPEAT/ SHUFFLE</b>	Kordusrežiimi või juhusliku taasesitamise režiimi valimine.
<b>VOL +/-</b>	Helitugevuse suurendamine või vähendamine.
<b>MUTE</b>	Heli vaigistamine või taastamine.
<b>SOUND</b>	Heliefektide rikastamine DSC-ga: tasakaalustatud, selge, võimas, soe ja ere.
<b>RDS/DISPLAY</b>	Taasesitamise ajal ekraanil kuvatava informatsiooni valimine. Ekraani heleduse kohandamine.

- MP3 lugude puhul vajutage nuppudele **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**, et valida album.
- Vajutage nuppudele **◀◀ / ▶▶**, et valida lugu ja vajutage seejärel kinnitamiseks nupule **PROG**.
- Korrake samme 2 - 3, et programmeerida rohkem lugusid.
- Vajutage nupule **▶▶**, et taasesitada programmeeritud lugusid.
  - ↳ Taasesitamise ajal kuvatakse **[PROG]** (programmeerimine).
  - Programmi kustutamiseks vajutage pärast taasesitamise lõppemist nupule **■**.

## Taasesitamine Bluetooth toega seadmelt

### ☰ Märkus

- Efektne tegevusraadius teie seadme ja Bluetooth toega seadme vahel on umbes 10 meetrit.
- Kõik esemed teie seadme ja Bluetooth toega seadme vahel võivad tegevusraadiust vähendada.
- Philips ei garanteeri ühilduvust kõikide Bluetooth seadmetega.

## Loo juurde liikumine

### CD plaadi puhul:

- Vajutage nuppudele **◀◀ / ▶▶**, et valida lugusid.

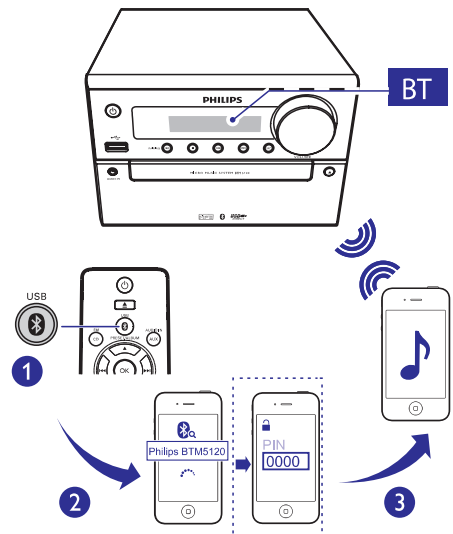
### MP3 plaadi ja USB puhul:

- Vajutage nuppudele **▲ / ▼**, et valida album või kaust.
- Vajutage nuppudele **◀◀ / ▶▶**, et valida lugu või fail.

## Lugude programmeerimine

See funktsioon võimaldab teil programmeerida kuni 20 lugu.

- Lõpetage taasesitamine ja vajutage programmeerimisrežiimi aktiveerimiseks nupule **PROG**.



## ... Taasesitamine

---

1. Vajutage korduvalt nupule **USB/0**, et valida allikaks Bluetooth.
  - ↳ Kuvatakse **[BT]** (Bluetooth).
  - ↳ Bluetooth indikaator vilgub siniselt.
2. Võimaldage oma A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) seadmel Bluetooth ning otsige Bluetooth seadmeid, mida saaks sellega ühendada (vaadake seadme kasutusjuhendit).
3. Valige oma Bluetooth toega seadmel **'PHILIPS BTM5120'** ning sisestage vajadusel parool '0000'.
  - ↳ Pärast õnnestunud ühendust jääb Bluetooth indikaator siniselt põlema ning seade teeb piiksu.
4. Taasesitage heli ühendatud seadmelt.
  - ↳ Te kuulete Bluetooth seadme heli läbi selle seadme.



### Nõuanne

- Seade jätab meelde kuni 4 eelnevalt ühendatud Bluetooth seadet.
- Seade saab ühenduda kuni 3 Bluetooth seadmega samal ajal.

### Bluetooth toega seadme lahti ühendamiseks:

- Lülitage Bluetooth oma seadmel välja; või
- Liigutage seade tegevusraadiusest välja.
  - ↳ Käimasolev Bluetooth ühendus katkeb.

### Mõne teise Bluetooth seadmega ühendamiseks:

- Vajutage ja hoidke kolm sekundit nuppu **▶||**.
  - ↳ Seade lülitub sidumisrežiimi ning on valmis uue Bluetooth seadmega ühendamiseks.

### Bluetooth ühenduste ajaloo kustutamiseks:

- Vajutage ja hoidke kümme sekundit nuppu **■**.
  - ↳ Käimasolev Bluetooth ühendus kustutatakse.

## 5. Raadio kuulamine

### Häälestumine raadiojaamadele



#### Nõuanne

- Asetage antenn võimalikult kaugele televiisorist ja teistest kiirgusallikatest.
- Parima raadiojaama vastuvõtu saavutamiseks pikendage antenn täielikult.

1. Vajutage korduvalt nupule **CD/FM**, et valida allikaks FM raadio.
2. Vajutage ja hoidke kauem kui 2 sekundit all nuppe **◀◀ / ▶▶**.
  - ↳ Seade häälestub automaatselt kõige tugevama signaaliga raadiojaamale.
3. Korrake sammu 2, et häälestada rohkem raadiojaamasid.

#### Nõrga signaaliga raadiojaamale häälestamiseks:

- Vajutage korduvalt nuppudele **◀◀ / ▶▶**, kuni leiata parima vastuvõtusignaali.

### Raadiojaamade automaatne salvestamine



#### Märkus

- Teil on võimalik maksimaalselt salvestada kuni 20 FM raadiojaama.

- Vajutage ja hoidke raadiorežiimis kauem kui 2 sekundit all **PROG** nuppu, et aktiveerida automaatne salvestamise režiim.
  - ↳ Kõik saadavalolevad jaamad salvestatakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi.
  - ↳ Esimesena salvestatud raadiojaama kantakse automaatselt üle.

### Raadiojaamade manuaalne salvestamine

1. Häälestuge raadiojaamale.
2. Vajutage nupule **PROG** ning seejärel vajutage nuppe **▲ / ▼**, et määrata sellele raadiojaamale number (1 kuni 20).
3. Vajutage kinnitamiseks nupule **PROG**.
  - ↳ Salvestatud raadiojaama number ja sagedus kuvatakse ekraanile.
4. Korrake samme 2-3, et salvestada teised jaamad.



#### Märkus

- Salvestatud jaama ülekirjutamiseks salvestage uus jaam vana jaama peale.

### Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine

- Vajutage raadiorežiimis nupule **PRESET/ALBUM** **▲ / ▼**, et valida raadiojaama number.

### RDS informatsiooni kuvamine

Radio Data System (RDS) on teenus, mis võimaldab FM raadiojaamadega üle kanda lisainformatsiooni. Kui kuulate FM raadiojaama, millel on RDS signaal, kuvatakse RDS ikoon.

1. Häälestuge RDS raadiojaamale.
2. Vajutage korduvalt nupule **RDS/DISPLAY**, et kerida läbi järgmise informatsiooni (kui saadaval):
  - ↳ Programmiteenus
  - ↳ Programmitüüp, nt **[NEWS]** (uudised), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (popmuusika)...
  - ↳ Raadio tekstisõnum
  - ↳ Mono/stereo
  - ↳ Kellaeg

## 6. Teised funktsioonid

### Äratuskella seadistamine

Seda seadet saab kasutada ka kui äratuskella. Äratuse allikaks saab valida plaadi, FM raadio või USB.

#### Märkus

- Veenduge, et olete kellaaja korrektsest määranud.

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis vähemalt 2 sekundit all nuppu **SLEEP/TIMER**.  
↳ Ekraanile kuvatakse allika valimine (**CD, FM** või **USB**) ja see hakkab vilkuma.
2. Vajutage korduvalt nuppudele **PRESET/ALBUM** ▲ / ▼, et valida äratuse allikas.
3. Vajutage kinnitamiseks nupule **SLEEP/TIMER**.  
↳ Ekraanile kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
4. Korra ke sammude 2-3, et määrata tunnid, minutid ning kohandada helitugevust.

#### Märkus

- Kui 90 sekundi jooksul ei vajutata ühelegi nupule, väljub süsteem automaatselt äratuskella seadistamise režiimist.

### Äratuskella aktiveerimine ja deaktiveerimine

- Vajutage korduvalt nupule **SLEEP/TIMER**, et aktiveerida või deaktiveerida äratuskell.  
↳ Kui äratuskell on aktiveeritud, kuvatakse ☞.

#### Nõuanne

- Kui allikaks on valitud CD/USB, kuid ühtegi plaati või USB seadet ei ole sisestatud, lülitub seade automaatselt raadiorežiimi.

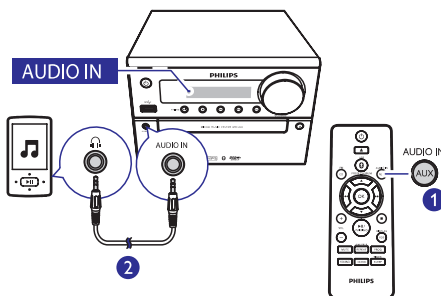
### Unetaimeri seadistamine

- Kui seade on sisse lülitatud, vajutage korduvalt nupule **SLEEP/TIMER**, et valida ajaperiood (minutites).  
↳ Kui unetaimer on aktiveeritud, kuvatakse „zZ“. Vastasel juhul „zZ“ kaob.

### Välise heliallika kuulamine

Selle seadme kaudu on võimalik kuulata muusikat teisest välisest heliseadmest. Selleks kasutage 3.5mm helikaablit või RCA kaableid.

#### Kuulamine läbi 3.5mm helikaabli

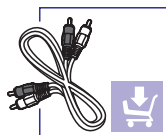
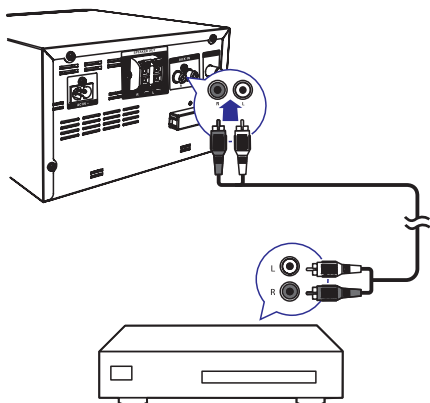


1. Vajutage korduvalt nupule **AUX/AUDIO IN**, et valida allikaks **AUDIO IN**.
2. Ühendage 3.5 mm helikaabel:
  - seadme **AUDIO IN** pesaga (3.5mm).
  - välise heliseadme kõrvaklappide pesaga.
3. Hakake välise heliseadmega taasesitama (vaadake välise heliseadme kasutusjuhendit).

## ... Teised funktsioonid

---

### Kuulamine läbi RCA kaablite



1. Vajutage korduvalt nupule **AUX/AUDIO IN**, et valida allikaks **AUX**.
2. Ühendage RCA kaablid (punane/valge) (ei kuulu komplekti):
  - seadme **AUX IN (L/R)** pesadega.
  - välise heliseadme heli väljundpesaga.
3. Hakake välise heliseadmega taasesitama (vaadake välise heliseadme kasutusjuhendit).

## 7. Toote informatsioon



### Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

## Tehnilised andmed

### Võimendi

Max. väljundvõimsus	100 W
Sageduse vastuvõtt	40 Hz – 16 kHz; $\pm 3$ dB
Signaali/müra suhe	> 77 dBA
Täielik harmooniline moonutus	< 1 %
AUDIO IN sisend	600 mV RMS 22 kilo-oomi

### Plaadimängija

Laseri tüüp	pooljuht
Plaadi diameeter	12 cm/8 cm
Toetatud plaadiformaadid	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DAC	24 bitti/44,1 kHz
Täielik harmooniline moonutus	< 0,8 % (1 kHz)
Sageduse vastuvõtt	40 Hz – 16 kHz (44,1 kHz)
Signaali/müra suhe	> 77 dBA

### Bluetooth

Bluetooth versioon	2.1 + EDR (multisidumisega)
Bluetooth sagedus	2.4 GHz ~ 2.48 GHz
Bluetooth ulatus	10 m (vaba ulatus)

### Raadio (FM)

Lainepikkuste vahemik	87.5 - 108 MHz
Lainepikkuste võrgustik	50 kHz
Tundlikkus	
- Mono, 26 dB signaali/müra suhe	< 22 dBf
- Stereo, 46 dB signaali/müra suhe	< 45 dBf
Otsingu tundlikkus	< 28 dBf
Täielik harmooniline moonutus	< 2 %
Signaali/müra suhe	> 55 dB

### Kõlarid

Kõlarite takistus	6 oomi
Kõlarite driver	10cm täisulatus
Kõlarite tundlikkus	> 84 dB/m/W $\pm 4$ dB/m/W

### USB

USB otsene versioon	2.0 täiskiirusel, 5V 500mA
USB laadimine	5 V, 1 A

# ... Toote informatsioon

## Üldine informatsioon

Vooluvõimsus	100-240 V, 50/60 Hz
Voolutarbimine töörežiimis	< 35 W
Voolutarbimine ECO puhkerežiimis	< 0.5 W
Mõõtmed	
- Peaseade (l x k x s)	200 x 120 x 243 mm
- Kõlarid (l x k x s)	160 x 243 x 206 mm
Kaal	
- Peaseade	1,62 kg
- Kõlarid	2 x 2,1 kg

## 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 USB 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
- Faili nimi Unicode UTF8 (maksimaalne pikkus: 32 baiti)

### Formaadid, mida ei toetata:

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

## Toetatud MP3 plaatide formaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne pealkirjade arv: 128 (olenevalt faili nime pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 99
- Toetatud valimimäära sagedused: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad: 32-256 (kbps), varieeruv bitimäär



## 8. Probleemide lahendamine



### Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.

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/support](http://www.philips.com/support)). Kui võtate Philipsiga ühendust, siis veenduge, et teie seade on lähedal ja et teate seadme mudelit 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 pärast plaadi taasesitamise lõppemist ei tehta enam ühtegi toimingut.

### Heli puudub või on moonutatud

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

### Seade ei reageeri

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja ühendage see sinna mõne aja pärast tagasi.

### 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 ees olevale sensorile.

### 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 teistest kiirgusallikatest kaugemale.
- Pikendage FM antenn täielikult.

### Kuigi Bluetooth ühendus õnnestus, ei ole võimalik muusikat taasesitada

- Seda Bluetooth seadet ei saa kasutada läbi selle seadme muusika taasesitamiseks.

### Kuigi Bluetooth ühendus õnnestus, on helikvaliteet kehv

- Bluetooth ühendus on nõrk. Liigutage Bluetooth seade sellele seadmele lähemale või eemaldage nende vahelt kõik takistused.

## ... Probleemide lahendamine

### Ühendus selle seadmega ei õnnestu

- Bluetooth seade ei toeta selle seadme jaoks vajalikku profiili.
- Bluetooth seadmel ei ole Bluetooth sisse lülitatud. Vaadake Bluetooth seadme kasutusjuhendit, et leida, kuidas Bluetooth sisse lülitada.
- See seade ei ole sidumisrežiimis.
- See seade on juba ühendatud mõne teise Bluetooth seadmega. Katkestage see ühendus ja proovige siis uuesti.

### Ühendatud Bluetooth seadme ühendus katkeb pidevalt

- Bluetooth ühendus on nõrk. Liigutage Bluetooth seade sellele seadmele lähemale või eemaldage nende vahelt kõik takistused.
- Mõnede mobiiltelefonide Bluetooth ühendus võib katkeda, kui teete kõnesid. See ei ole selle seadme viga.
- Mõnedel Bluetooth seadmetel lülitatakse Bluetooth automaatselt välja, et voolu säästa. See ei ole selle seadme viga.

### Äratuskell ei tööta

- Seadistage kellaeg õigesti.
- Lülitage äratuskell sisse.

### Kellaaja/äratuskella seaded on kustutatud

- Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus.
- Seadistage kellaeg / äratuskell uuesti.

## 9. Märkus

Kõik selle seadmega tehtud muudatused ja täiendused, mis ei ole äriühingu WOOX Innovations poolt spetsiaalselt lubatud, tühistavad kasutaja volitused kasutada seda seadet.

**CE 0890**

Käesolevaga kinnitab WOOX Innovations, et see toode on vastavuses direktiivi 1999/5/EC olulisemate nõuete ja sätetega. Euroopa Ühenduse vastavuse deklaratsiooni leiate veebilehelt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).



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.

Palun viige end kurssi kohalele elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumissüsteemiga.

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



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 inimtervisele.

### Keskonnaalane 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**

Sede seadet ei tohi kopeerida ning see on kaitstud selle vastu USA patentide ning Rovi Corporationi intellektuaalse vara õigustega. Keelatud on seadet lahti võtta sellel eesmärgil, et seda kopeerida.

### Bluetooth

Bluetooth® sõnaühend ja logod on äriühingule Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning WOOX Innovations kasutab neid litsentside alusel.

**See seade omab järgmist märget:**



### Märkus

- Seadme tüübiplaat asub seadme taga.



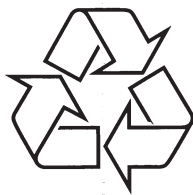
Tehnilised andmed võivad muutuda ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

2014 © WOOX Innovations Limited. Kõik õigused kaitstud.

Selle toote tõi turule ja tootis WOOX Innovations Limited või üks tema tütarettevõtetest (edaspidi selles dokumendis nimetatud kui WOOX Innovations). WOOX Innovations on selle toote garantiandja, millega see kasutusjuhend kaasas oli.

Philips ja Philipsi kilp on äriühingule Koninklijke Philips Electronics N.V. kuuluvad registreeritud kaubamärgid.

BTM5120\_UM\_12\_V1.0



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