

## Alati seal, et teid aidata

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



**Muusikakeskus**  
**BTM2460/12**



Eestikeelne kasutusjuhend

**PHILIPS**

# Sisukord

---

<b>1. Oluline .....</b>	<b>3</b>
Ohutus.....	3
<b>2. Teie muusikakeskus .....</b>	<b>4</b>
Sissejuhatus.....	4
Mis kuulub varustusse?.....	4
Ülevaade peaseadmest .....	5
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	6
<b>3. Alustamine .....</b>	<b>8</b>
FM antenni ühendamine .....	8
Vooluvõrku ühendamine .....	8
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine.....	8
Kellaaja seadistamine.....	9
Sisse lülitamine .....	9
<b>4. Taasesitamine .....</b>	<b>10</b>
Plaatide taasesitamine .....	10
Taasesitamine USB seadmelt.....	10
Taasesitamise juhtimine.....	10
Loo juurde liikumine.....	11
Lugude programmeerimine .....	11
Taasesitamine Bluetooth toega seadmelt .....	11
<b>5. Raadio kuulamine.....</b>	<b>13</b>
Häälestumine raadiojaamadele.....	13
FM raadiojaamade automaatne salvestamine... 13	
FM raadiojaamade manuaalne salvestamine .... 13	
Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine .... 13	
Stereoheli/monoheli valimine .....	13
<b>6. Heli kohandamine.....</b>	<b>14</b>
Eelnevalt salvestatud heliefekti valimine.....	14
Helitaseme kohandamine .....	14
Heli vaigistamine.....	14
<b>7. Teised funktsioonid .....</b>	<b>15</b>
Äratuskella seadistamine .....	15
Unetaimeri seadistamine .....	15
Välise heliallika kuulamine.....	15
Kuulamine kõrvaklappidega.....	16
<b>8. Toote informatsioon .....</b>	<b>17</b>
Tehnilised andmed .....	17
Informatsioon USB taasesitamise kohta.....	18
Toetatud MP3 plaatide formaadid.....	18
RDS programmitüübid .....	18
<b>9. Probleemide lahendamine .....</b>	<b>20</b>
<b>10. Märkus .....</b>	<b>22</b>
Vastavuse deklaratsioon.....	22

# 1. Oluline

## Ohutus

- Veenduge, et seadme ümber on piisavalt vaba ruumi ventilatsiooniks.
- Kasutage ainult tootja poolt ette nähtud lisavarustust/-tarvikuid.
- 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.
  - Eemaldage patareid seadmest, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.
  - Patareid ei tohi jätta liigse kuumuse kätte (nt otsene päikesevalgus, avatud tuli või muu sarnane).
- Ärge tilgutage ega pritsige seadmele vedelikke.
- Ärge asetage seadmele ohullikaid (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.

## Kuulamisohutus



### Ettevaatust

- Kuulmiskahjustuse vältimiseks piirake aega, mil kuulate kõrvaklappe suurel helitugevusel, ning keerake helitugevus ohutule tasemele. Mida valjemad on helid, seda lühem on soovitatav kuulamisaeg.

## Järgige järgmisi juhiseid kõrvaklappide kasutamisel:

- Kuulake mõistlikul tugevusel mõistliku aja jooksul.
- Ärge reguleerige helitugevust, kui kuulmine kohaneb.
- Ärge keerake helitugevust valjuks, nii et te ei kuule, mis ümberringi toimub.
- Olge ettevaatlik või katkestage ajutiselt kasutamine potentsiaalselt ohtlikes olukordades.
- Liigne helisurve kõrvaklappidest võib põhjustada kuulmise kadumist.

## 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 otse plaatidelt, USB seadmetelt ja teistelt välistelt seadmetelt;
- kuulata FM raadiojaamasid.

#### Teil on võimalik valida üks järgmistest heliefektidest:

- **Balanced** (tasakaalus), **Warm** (soe), **Bright** (egas), **Clear** (selge) ja **Powerful** (võimas)

#### Seade toetab järgmisi meediaformate:



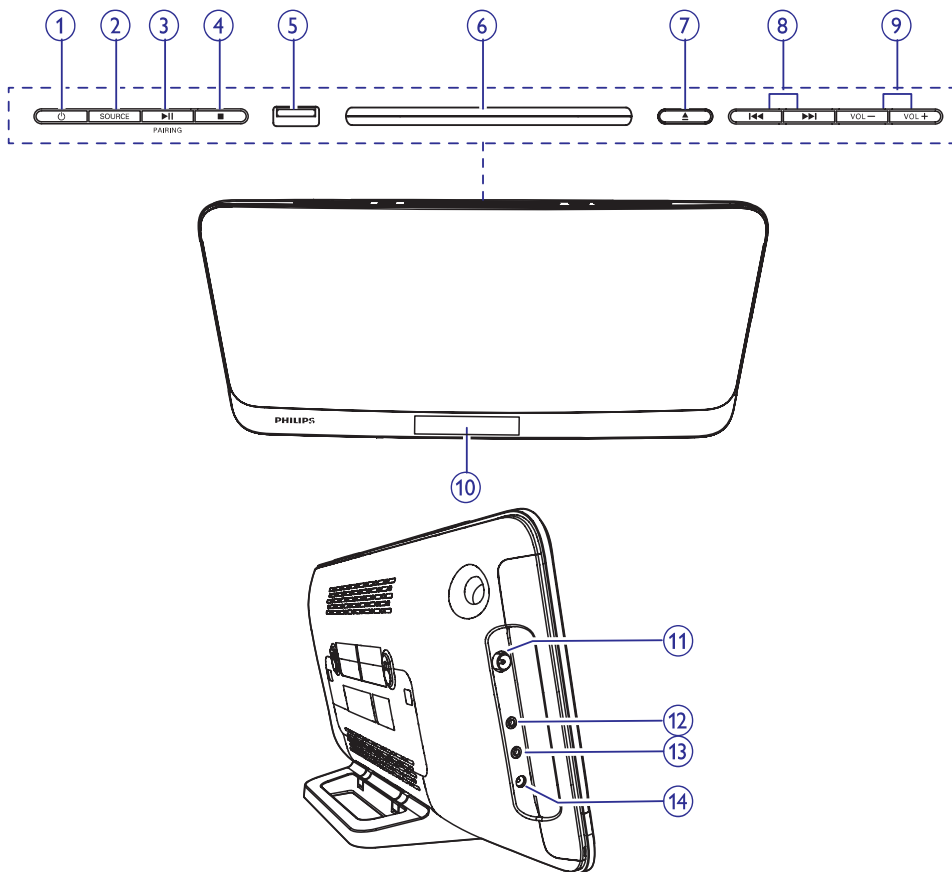
---

### Mis kuulub varustusse?

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

- Peaseade
- 1 x FM antenn
- Kaugjuhtimispuult (ühe AAA patareiga)
- Lühike kasutusjuhend
- Ohutusleht
- Seinale paigaldamise juhendid

## Ülevaade peaseadmest



### 1.

- Lülitab seadme sisse või välja.
- Lülitab seadme puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi.

### 2. SOURCE

- Valib allika: DISC, USB, DAB, TUNER, BT, AUDIO IN.

### 3. /PAIRING

- Alustab, peatab või taastab taasesitamise.
- Bluetooth režiimis: vajutage ja hoidke kolm sekundit, et siseneda sidumisrežiimi.

### 4.

- Lõpetab taasesitamise või kustutab programmi.

### 5.

- USB pesa.

### 6. Plaadisahtel

### 7.

- Avab või sulgeb plaadisahtli.

### 8. ⏮/⏭

- Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
- Loo/plaadi/USB raames otsimine.
- Häälestub raadiojaamale.
- Võimaldab muuta kellaega.

### 9. VOL+/VOL-

- Kohandab helitugevust.

### 10. Ekraanipaneel

#### 11. FM ANT

- FM antenni pesa.

#### 12. 🎧

- Kõrvklappide pesa.

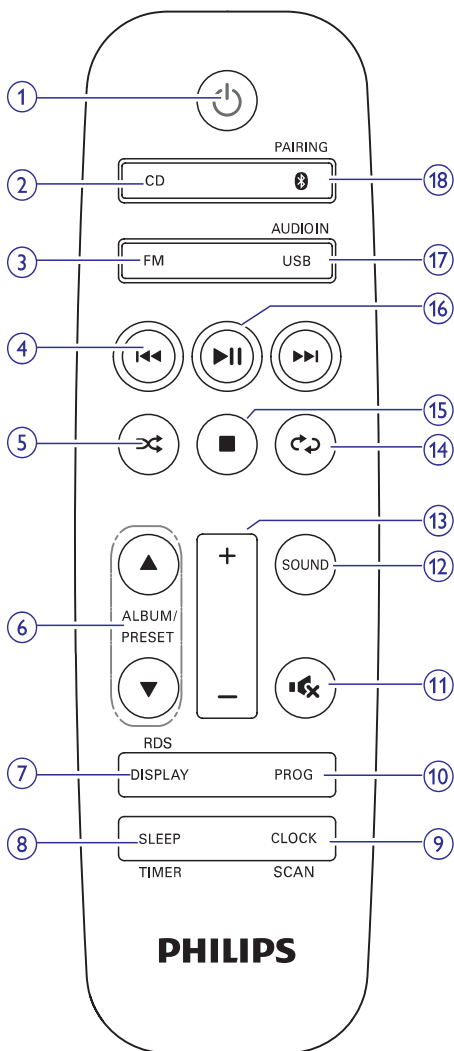
#### 13. AUDIO IN

- Heli sisendpesa (3.5mm) välise heliseadme jaoks.

#### 14. DC IN 12V === 2,5A

- Voolujuhtme pesa.

## Ülevaade kaugjuhtimispuldist



#### 1. ⏻

- Lülitab seadme sisse või välja.
- Lülitab seadme puhkerežiimi või Eco puhkerežiimi.

#### 2. CD

- Valib allikaks plaadi (DISC).

### 3. FM

- Vajutage, et valida allikaks FM raadio.

### 4. ◀◀/▶▶

- Liigub eelmise/järgmise loo juurde.
- Loo/plaadi/USB raames otsimine.
- Häälestub raadiojaamale.
- Võimaldab muuta kellaega.

### 5. ⇄

- Taasesitab lugusid juhuslikus järjestuses.

### 6. ALBUM/PRESET ▲ / ▼

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

### 7. DISPLAY/RDS

- Kohandab ekraani heledust.
- Kuvab taasesitamise ajal taasesitamise kohta infot.
- Kuvab valitud FM raadiojaama kohta RDS informatsiooni (kui on saadaval).

### 8. SLEEP/TIMER

- Võimaldab seadistada unetaimerit.
- Võimaldab seadistada äratuskella.

### 9. CLOCK/SCAN

- Võimaldab seadistada kellaega.
- Võimaldab vaadata kellaega.
- Skanneerib FM või DAB+ raadiojaamu.

### 10. PROG

- Programmeerib lugusid.
- Programmeerib raadiojaamasid.

### 11. 🔊

- Vaigistab või taastab heli.

### 12. SOUND

- Valib salvestatud heliefekti.

### 13. +/-

- Kohandab helitugevust.

### 14. ↻

- Kordab ühte lugu või kõiki lugusid.

### 15. ■

- Lõpetab taasesitamise või kustutab programmi.

### 16. ▶▶

- Alustab, peatab või jätkab taasesitamist.

### 17. USB/AUDIO IN

- Vajutage korduvalt, et valida allikaks USB või AUDIO IN.

### 18. 📶 /PAIRING

- Vajutage, et valida allikaks BT (Bluetooth).
- Bluetooth režiimis, kui kolm seadet on ühendatud: vajutage ja hoidke kolm sekundit, et esimese ühendatud seadmega ühendus katkestada ning siseneda sidumisrežiimi.
- Bluetooth režiimis, kui üks seade on ühendatud: vajutage ja hoidke kolm sekundit, et siseneda sidumisrežiimi.

### 3. Alustamine



#### Ettevaatust

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

Järgige selles peatükis olevaid juhendeid alati järjekorras.

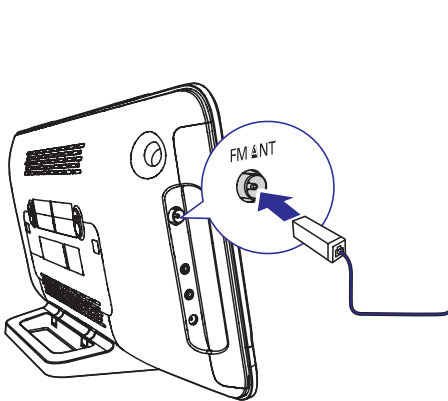
Kui võtate Philipsiga ühendust, siis küsitakse teilt seadme mudelit ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber on seadme taga. Kirjutage need numbrid siia:

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

Seerianumber \_\_\_\_\_

#### FM antenni ühendamine

- Enne raadio kuulamist ühendage komplektisolev antenn seadmega.

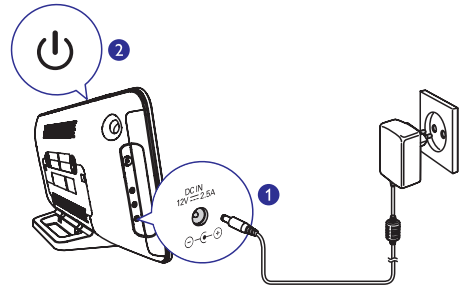


#### Vooluvõrku ühendamine



#### Ettevaatust

- Risk kahjustada toodet! Veenduge, et vooluvõrgu pinge on võrdne pingega, mis on märgitud seadme taha või alla.
- Elektrilöögi oht! Enne vooluadapteri vooluvõrku ühendamist veenduge, et adapteri muundur on tugevalt kinnitatud. Kui eemaldate vooluadapteri vooluvõrgust, siis tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.
- Enne voolujuhtme ühendamist veenduge, et olete teinud kõik vajalikud ühendused.



#### Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine



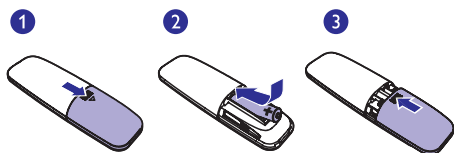
#### Ettevaatust

- Oht seadet kahjustada! Kui te ei kasuta kaugjuhtimispuldi pikema perioodi jooksul, siis eemaldage patareid.

#### Patareide sisestamine:

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





### Kellaaja seadistamine

1. Pärast seadme sisse lülitamist vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuuldil kauem kui 3 sekundit all **CLOCK** nuppu.  
↳ Ekraanile kuvatakse [24H] või [12H] tunni formaat.
2. Vajutage nuppudele **◀◀ / ▶▶**, et valida [24H] või [12H] tunni formaat.
3. Vajutage kinnitamiseks nupule **CLOCK**.  
↳ Ekraanile kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
4. Vajutage nuppudele **◀◀ / ▶▶**, et valida tunnid ning seejärel vajutage kinnitamiseks nupule **CLOCK**.  
↳ Ekraanile kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
5. Vajutage nuppudele **◀◀ / ▶▶**, et valida minutid ning seejärel vajutage kinnitamiseks nupule **CLOCK**.

### Märkus

- Kui 10 sekundi jooksul ei vajutata ühelegi nupule, siis väljub seade automaatselt kellaaja seadistamise režiimist.

### Nõuanne

- Vajutage nupule **CLOCK**, et vaadata kellaega siis, kui seade on sisse lülitatud.

### Sisse lülitamine

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

### Puhkerežiimi lülitamine

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

### ECO puhkerežiimi lülitamine:

- Vajutage ja hoidke kauem kui 3 sekundit all **⏻** nuppu.  
↳ Ekraan muutub tuhmiks.

### Märkus

- Pärast 15 minutit tegevusetu olemist lülitub seade automaatselt ECO puhkerežiimi.

### Puhkerežiimi ja ECO puhkerežiimi vahel lülitamine:

- Vajutage ja hoidke kauem kui 3 sekundit all **⏻** nuppu.

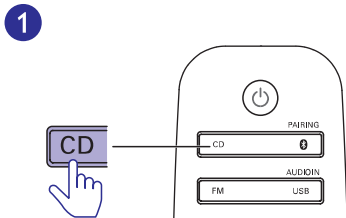
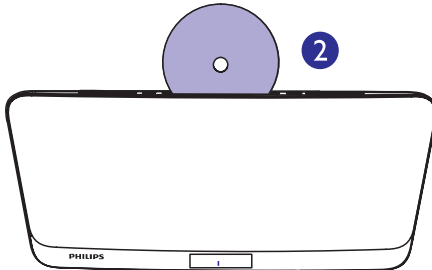
## 4. Taasesitamine

### Plaatide taasesitamine

#### Märkus

- Veenduge, et plaat sisaldab taasesitatavat helisisu.


1. Vajutage nupule **CD**, et valida allikaks **plaat**.
2. Sisestage plaat plaadisahhisse, etikett üleval pool.  
↳ Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, siis vajutage nupule **▶▶**.

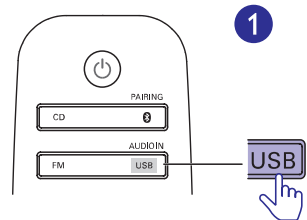
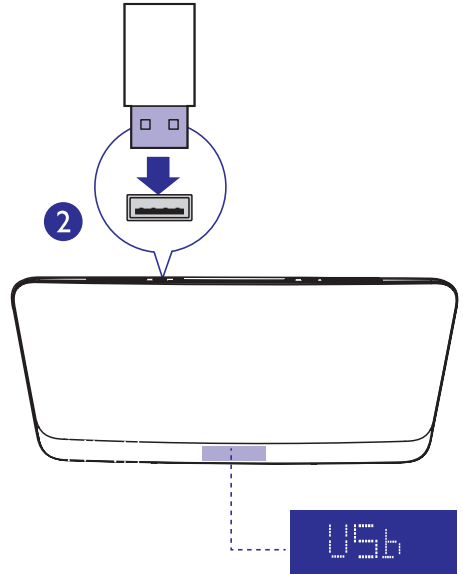


### Taasesitamine USB seadmelt

#### Märkus

- Veenduge, et USB seade sisaldab toetatud heliformaate (vaadake peatükki "Toote informatsioon" leheküljel 17).

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



### Taasesitamise juhtimine

- ▲ / ▼** Kausta valimine.
- ◀◀ / ▶▶** Vajutage, et liikuda eelmise või järgmise loo juurde.  
Vajutage ja hoidke, et loo raames edasi/tagasi otsida.
- ▶▶** Taasesitamise peatamine või jätkamine.

## ... Taasesitamine

■	Taasesitamise lõpetamine.
↺↻	Loo või kõikide lugude kordamine.
↺↻	Lugude taasesitamine juhuslikus järjekorras (ei ole saadaval programmeeritud lugude puhul).

## Loo juurde liikumine

### CD plaadi puhul:

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

### MP3 plaadi ja USB puhul:

1. Vajutage nupule **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**, et valida album või kaust.
2. Vajutage nuppudele ◀◀◀ / ▶▶▶, et valida lugu või fail.

## Lugude programmeerimine

See funktsioon võimaldab teil programmeerida kuni 20 lugu.

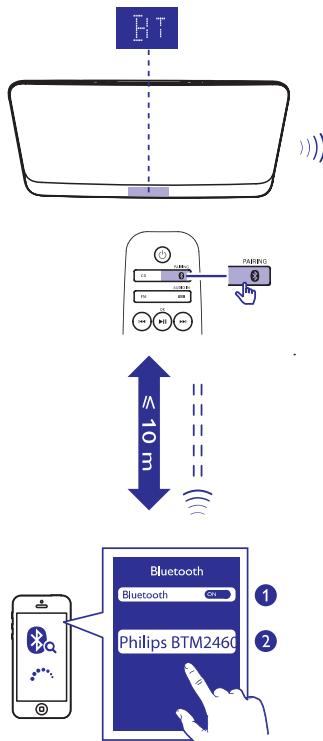
1. Programmeerimisrežiimi aktiveerimiseks vajutage peatatud režiimis nupule **PROG/SCAN**.
2. MP3 lugude puhul vajutage nuppudele **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**, et valida album.
3. Vajutage nuppudele ◀◀◀ / ▶▶▶, et valida lugu ja vajutage seejärel kinnitamiseks nupule **PROG/SCAN**.
4. Korrake samme 2 kuni 3, et programmeerida rohkem lugusid.
5. Vajutage nupule ▶▶, et taasesitada programmeeritud lugusid.
  - Programmi kustutamiseks lõpetage taasesitamine ja vajutage nupule ■.



## Taasesitamine Bluetooth toega seadmelt

### ☰ Märkus

- Enne Bluetooth seadme selle seadmega ühendamist lugege Bluetooth seadme kasutusjuhendit.
- Philips ei garanteeri ühilduvust kõikide Bluetooth seadmetega.
- Kõik esemed teie seadme ja Bluetooth toega seadme vahel võivad tegevusraadiust vähendada.
- Efektiivne tegevusraadius teie seadme ja Bluetooth toega seadme vahel on umbes 10 meetrit.
- See seade suudab meelde jätta kuni 2 eelnevalt ühendatud Bluetooth seadet.

Et nautida muusikat kõlarist läbi juhtmeta ühenduse peate selle seadmega ühendama Bluetooth toega seadme.



1. Vajutage nupule  /PAIRING, 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 BTM2460**" ning sisestage vajadusel parool "0000".
  - ↳ Pärast õnnestunud ühendust põleb Bluetooth indikaator siniselt ning teeb seade piiksu.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse "BT".
4. Taasesitage heli ühendatud seadmelt.
  - ↳ Te kuulete Bluetooth seadme heli läbi selle seadme.
  - Kui te ei leia seadet "**Philips BTM2460**" või ei saa selle tootega siduda, siis sidumisrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke kolm sekundit all nuppu  /PAIRING, kuni kuulete piiksu.


### Bluetooth toega seadme lahti ühendamiseks:

- Lülitage Bluetooth oma seadmel välja; või
- Liigutage seade tegevusraadiusest välja.


### Teise seadme ühendamine

Te saate samal ajal selle seadmega ühendada kolm Bluetooth toega seadet.

### Teiselt Bluetooth toega seadmelt ühendamiseks ja taasesitamiseks:

- Sidumisrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke kolm sekundit nuppu  /PAIRING.
  - ↳ Bluetooth indikaator vilgub kiirelt siniselt.
  - ↳ Seade teeb piiksu.
- Teiselt ühendatud seadmelt taasesitamiseks lõpetage taasesitamine esimeselt seadmelt ning alustage taasesitamist teiselt seadmelt.

### Neljandalt Bluetooth toega seadmelt ühendamiseks ja taasesitamiseks:

- Sidumisrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke kolm sekundit nuppu  /PAIRING.
  - ↳ Ühendus katkestatakse esimese ühendatud Bluetooth seadmega või seadmega, millelt ei taasesitata muusikat.
  - ↳ Seade teeb piiksu.

## 5. Raadio kuulamine



### Nõuanne

- Asetage antenn võimalikult kaugemale televiisorist ja teistest kiirgusallikatest.
- Veenduge, et olete ühendanud kompleksisoleva FM antenni.
- Parima raadiojaama vastuvõtu saavutamiseks pikendage antenn täielikult.

### Häälestumine raadiojaamadele

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

### Nõrga signaaliga raadiojaamale häälestamiseks:

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

### FM raadiojaamade automaatne salvestamine



### Märkus

- Teil on võimalik maksimaalselt salvestada kuni 20 raadiojaama (FM).

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

2. Vajutage nupule **▲ / ▼**, et valida salvestatud raadiojaam.

### FM raadiojaamade manuaalne salvestamine

1. Häälestuge FM raadiojaamale.
2. Vajutage nupule **PROG**, et aktiveerida programmeerimisrežiim.
  - ↳ Ekraanil hakkab vilkuma **[PROG]** (programmeerimine).
3. Vajutage korduvalt nupule **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**, et valida raadiosagedus.
4. Vajutage kinnitamiseks uuesti nupule **PROG**.
  - ↳ Raadiojaama sagedus kuvatakse ekraanile.
5. Korrake ülalolevaid samme, et salvestada rohkem FM raadiojaamasid.



### Märkus

- Salvestatud jaama ülekirjutamiseks salvestage uus jaam vana jaama peale.

### Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine

- Vajutage FM režiimis nuppe **▲ / ▼**, et valida raadiojaama number.

### Stereoheli/monoheli valimine



### Märkus

- Raadiorežiimis on vaikimisi stereoheli.
- Kui raadiojaamal on nõrk signaal, siis kasutage selle parandamiseks monoheli.

- FM režiimis: vajutage nupule **▶▶**, et lülitada stereoheli ja monoheli vahel.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse **[STEREO]** (stereo), kui raadiorežiimis on stereo ülekanne.

## 6. Heli kohandamine

---

Järgmised tegevused kehtivad kõikide toetatud meediatüüpide jaoks.

---

### Eelnevalt salvestatud heliefekti valimine

- Vajutage korduvalt nupule **SOUND**, et valida eelnevalt salvestatud heliefekt.
  - **Balanced** (tasakaalus), **Warm** (soe), **Bright** (ergas), **Clear** (selge) või **Powerful** (võimas).

---

### Helitaseme kohandamine

- Vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt nupule +/-.
- Vajutage peaseadmel korduvalt nuppu **VOL+/**VOL-****.

---

### Heli vaigistamine

- Vajutage nupule , et heli vaigistada või taastada.

## 7. Teised funktsioonid

### Äratuskella seadistamine

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

#### Märkus

- Veenduge, et olete kellaaja korrektselt määranud.

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis 3 sekundit all nuppu **SLEEP/TIMER**.
2. Vajutage korduvalt nuppudele **◀◀ / ▶▶**, et valida äratuskella allikas (**DISC, USB** või **TUNER**).
3. Vajutage kinnitamiseks nupule **SLEEP/TIMER**.  
↳ Tunninäit hakkab vilkuma.
4. Korrake samme 2-3, et määrata tunnid, minutid ning et reguleerida äratuskella alarmi helitugevust.

#### Märkus

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

### Äratuskella aktiveerimiseks ja deaktiveerimiseks:

- Vajutage korduvalt nupule **SLEEP/TIMER**, et vaadata äratuskella informatsiooni ja et aktiveerida või deaktiveerida äratuskell.  
↳ Kui äratuskell on aktiveeritud, kuvatakse ekraanile **[TIMER]** (äratuskell).  
↳ Kui äratuskell on deaktiveeritud, kuvatakse ekraanile **[TIMER OFF]** (äratuskell välja lülitatud) ja **[TIMER]** (äratuskell) kaob.

### Nõuanne

- Kui valite allikaks plaadi/USB, kuid ühtegi plaati ei ole sisestatud või USB seadet ei ole ühendatud, siis valitakse äratuse allikaks automaatselt raadio.

### Unetaimeri seadistamine

- Unetaimeri seadistamiseks vajutage, kui seade on sisse lülitatud, korduvalt nupule **SLEEP/TIMER**, et valida ajaperiood (minutites).
  - **[SLP 120]**
  - **[SLP 90]**
  - **[SLP 60]**
  - **[SLP 45]**
  - **[SLP 30]**
  - **[SLP 15]**
  - **[SLP OFF]**↳ Kui unetaimer on aktiveeritud, kuvatakse ekraanile **[SLEEP]** (unetaimer). Vastupidisel juhul **[SLEEP]** (unetaimer) kaob.

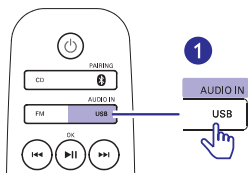
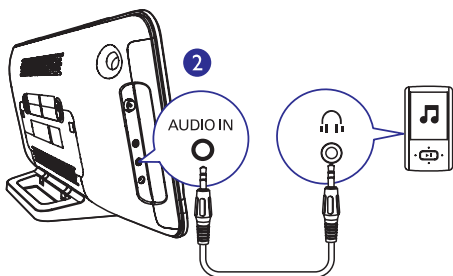
### Välise heliallika kuulamine

Selle seadme kaudu on võimalik kuulata muusikat teisest välisest heliseadmest, kasutades selleks helikaablit.

1. Vajutage korduvalt nupule **USB/AUDIO IN**, et valida allikaks **AUDIO IN**.
2. Ühendage helikaabel (ei kuulu komplekti):
  - seadme **AUDIO IN** pesaga (3.5mm).
  - välise heliseadme kõrvaklappide pesaga.

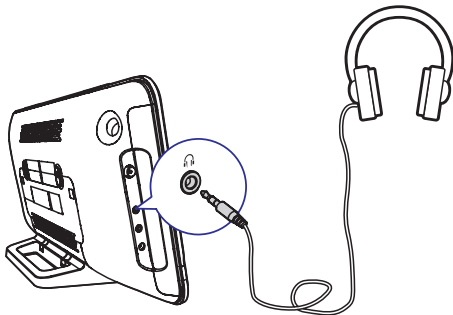
## ... Teised funktsioonid

- Alustage muusika taasesitamist ühendatud heliseadmel (vaadake välise liseseadme kasutusjuhendit).



## Kuulamine kõrvaklappidega

- Sisestage kõrvaklappide juhe (ei kuulu komplekti) seadme 4/4 pesse.





## 8. Toote informatsioon

### Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

### Tehnilised andmed

#### Võimendi

Väljundi võimsus	2 x 10 W
Sageduse vastuvõtt	63 Hz – 20 kHz; +/-3dB
Täielik harmooniline moonutus	< 1% (1 KHz)
Signaali/müra suhe (A-kaalutud)	> 72 dBA
AUDIO IN	650 mV RMS 22 kΩ

#### Plaadimängija

Laseri tüüp	Pooljuht
Plaadi diameeter	12cm/8cm
Toetatud plaadiformaadid	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DAC	24 bitti / 44,1 KHz
Täielik harmooniline moonutus	< 1% (1 kHz)
Sageduse vastuvõtt	63 Hz – 20 kHz, ±3dB
Signaali/müra suhe	> 72 dBA

#### Bluetooth

Bluetooth versioon	V3.0 + EDR
Bluetooth sagedusvöö	2.4 GHz ~ 2.48 GHz ISM Band
Bluetoothi ulatus	10 m (vaba ulatus)

### USB

USB otsene versioon	2.0 täiskiirusel
---------------------	------------------

### Raadio (FM)

Lainepikkuste vahemik	87.5 – 108 MHz
Kanalisamm	50 KHz
Salvestatavate raadiojaamade arv	20
Tundlikkus	- Mono, 26 dB signaali/müra suhe < 22 dBf - Stereo, 46 dB signaali/müra suhe < 51.5 dBf
Otsingu tundlikkus	< 28 dBf
Täielik harmooniline moonutus	< 3%
Signaali/müra suhe	> 55 dBA

### Üldine informatsioon

AC vool	Mudel: AS360-120-AE250 Sisend: 100-240V~, 50/60 Hz, 1.2 A Väljund: DC 12.0 V, 2.5 A
	Mudel: WAHU12000250-102 Sisend: 100-240V~, 50/60 Hz, 0.8 A Väljund: DC 12.0 V, 2.5 A
Voolutarbimine töörežiimis	15 W
Voolutarbimine ECO puhkerežiimis	< 0.5 W
Mõõtmed	- Peaseade (l x k x s) 465 x 233 x 107 mm - D-karp 520 x 323 x 123 mm
Kaal	- Peaseade 2.4 kg - Koos pakkemater- jaliga 3.6 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 Kb/s 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)
- FLAC failid

#### 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
- FLAC USB kaudu

### Toetatud MP3 plaatide formaadid

- ISO9660, Joliet
- Maksimaalne pealkirjade arv: 128 (olenevalt faili nime pikkusest)
- Maksimaalne albumite arv: 99

- Toetatud valimimäär sagedused: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad: 32~256 (kb/s), varieeruv bitimäär

### RDS programmitüübid

NO TYPE	RDS programmitüüp puudub
NEWS	uudised
AFFAIRS	poliitika ja hetkel aktuaalsed teemad
INFO	spetsiaalsed informatsiooniprogrammid
SPORT	sport
EDUCATE	haridus ja täiendõpe
DRAMA	raadioetendused ja kirjandus
CULTURE	kultuur, usk ja ühiskond
SCIENCE	teadus
VARIED	meelelahutusprogrammid
POP M	popmuusika
ROCK M	rockmuusika
MOR M	kerge muusika
LIGHT M	kerge klassikaline muusika
CLASSICS	klassikaline muusika
OTHER M	spetsiaalsed muusikaprogrammid
WEATHER	ilm
FINANCE	finants
CHILDREN	lasteprogrammid
SOCIAL	sotsiaalpoliitika
RELIGION	usk
PHONE IN	sissehelistamisteenus
TRAVEL	reis
LEISURE	vaba aeg
JAZZ	jazzmuusika

## ... Toote informatsioon

---

COUNTRY	kantrimuusika
NATION M	rahvamuusika
OLDIES	vana muusika
FOLK M	folkmuusika
DOCUMENT	dokumentaal
TES	äratuse test
ALARM	äratus

## 9. Probleemide lahendamine



### 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/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 taasesitamise lõppemist ei tehta enam ühtegi toimingut.

### Heli puudub või on moonutatud

- Reguleerige helitugevust.
- Veenduge, et kõlarid on õigesti ühendatud.
- Veenduge, et 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 kaugsensorile.

### Plaati ei tuvastata

- Sisestage plaat.
- Veenduge, et plaat oleks sisestatud, etikett üleval pool.
- Oodake, kuni läätsesele 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 limiti. 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.
- Ühendage FM antenn ja pikendage see 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.

### 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.

## ... Probleemide lahendamine

---

- 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 kellaag õigesti.
- Lülitage äratuskell sisse.

### **Kellaaja/äratuskella seaded on kustutatud**

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

## 10. Märkus

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

# CE 0890

### Vastavuse deklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Gibson 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).

### Vana toote ja selle patarei ära viskamine



Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.



See sümbol tootel näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2012/19/EU.



See sümbol tootel näitab, et seade sisaldab patareisid, mis vastavad Euroopa direktiivile 2013/56/EU ning mida ei tohi hävitada tavalise majapidamisprügi hulgas. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta. Järgige kohalikke seadusi ning ärge kunagi hävitage seda seadet ega selle patareisid harilikku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadme ja patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

### Patareide eemaldamine

Patareide eemaldamiseks vaadake patareide paigaldamise peatükki.

### Keskkonnavaline informatsioon

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

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



**Olge vastutustundlik  
Austage autoriõiguseid**

See seade sisaldab autoriõigustega kaitstud tehnoloogiat, mida kaitsevad USA patendid ja teised Rovi Corporation intellektuaalomani õigused. Keelatud on seadet lahti võtta sellel eesmärgil, et seda kopeerida.

### Bluetooth®

Bluetooth® sõnaühend ja logod on äriühingule Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning Gibson Innovations Limited kasutab neid litsentside alusel. Kõik teised kaubamärgid on vastavate omanike omand.

### See seade omab järgmist märget:

**KLASS 1  
LASERTOODE**



### Märkus

- Seadme tüübiplaat asub seadme taga.

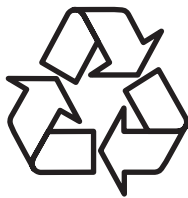


2015 © Gibson Innovations Limited. Kõik õigused kaitstud.

Selle toote tõi turule ja tootis Gibson Innovations Limited. Gibson Innovations on selle toote garantiandja, millega see kasutusjuhend kaasas oli.

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

BTM2460\_12\_UM\_V1.0



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