

## Alati seal, et teid aidata

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

# MCD5110

Küsimus?  
Kontakteeruge  
Philipsiga



Eestikeelne kasutusjuhend

**PHILIPS**

# Sisukord

---

<b>1. Oluline</b> .....	<b>3</b>	<b>6. Karaoke nautimine</b> .....	<b>18</b>
Ohutus.....	3	Karaoke seadistuste muutmine .....	18
<b>2. Teie mikrosüsteem</b> .....	<b>4</b>	<b>7. Raadio kuulamine</b> .....	<b>19</b>
Sissejuhatus .....	4	Raadiojaamadele häälestumine .....	19
Mis kuulub varustusse? .....	4	Raadiojaamade automaatne salvestamine .....	19
Ülevaade peaseadmest .....	5	Raadiojaamade manuaalne salvestamine .....	19
Ülevaade kaugjuhtimispuldist.....	6	Eelsalvestatud raadiojaama valimine .....	19
<b>3. Ühendamine</b> .....	<b>9</b>	<b>8. Teised funktsioonid</b> .....	<b>20</b>
Paigaldamine .....	9	Äratustaimer määramine .....	20
Kõlarite ühendamine.....	9	Unetaimeri määramine .....	20
Heli- ja videokaablite ühendamine .....	9	Välise heliseadme kuulamine.....	20
Välise heliseadme ühendamine .....	10	<b>9. Seadistuste muutmine</b> .....	<b>21</b>
Vooluvõrku ühendamine.....	11	Üldised seaded .....	21
<b>4. Alustamine</b> .....	<b>12</b>	Videoseaded .....	21
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine.....	12	Heliseaded .....	22
Kellaaja määramine .....	12	Eelistused .....	23
Demonstratsioonirežiimi aktiveerimine.....	12	<b>10. Toote informatsioon</b> .....	<b>24</b>
Sisse lülitamine .....	13	Tehnilised andmed.....	24
Õige vaatamiskanali leidmine .....	13	Toetatud plaatide formaadid .....	25
Õige TV-süsteemi valimine .....	13	Informatsioon USB taasesitamise kohta.....	25
Süsteemi menüükeele muutmine .....	13	<b>11. Probleemide lahendamine</b> .....	<b>26</b>
Progressiivse skaneerimise funktsiooni sisse lülitamine.....	14	<b>12. Teade</b> .....	<b>28</b>
<b>5. Taasesitamine</b> .....	<b>15</b>		
Plaatide taasesitamine .....	15		
Taasesitamine USB seadmelt või salvestatud plaatidelt.....	16		
Slaidiesitluse taasesitamine koos taustamuusikaga .....	16		
Video taasesitamise jätkamine viimasena katkestatud kohast .....	16		
Taasesitamise juhtimine .....	17		
Taasesitamise valikud .....	17		
Helikanali muutmine.....	17		

# 1. Oluline

## Ohutus



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.

## Olulised ohutusjuhendid

- Järgige kõiki juhendeid.
- Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele.
- Ärge kasutage seadmeid vee lähedal.
- Puhastage seadmeid ainult pehme riidetükiga.
- Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldage seadmed tootja juhendite järgi.
- Ärge paigutage seadmeid soojusallikate (radiaator, puhur, ahi) või teiste soojust eraldavate seadmete (kaasa arvatud võimendite) lähedale.
- Kaitske voolujuhet pealeastumise eest ning ärge tõmmake seda kohast, kust juhe tuleb seadmest välja.

- Kasutage ainult tootja poolt tehtud lisavarustust.
- Kasutage ainult varustusega kaasasolevat või tootja poolt tehtud käru, alust, kolmjalg, klambrit või lauda. Käru kasutamisel olge ettevaatlik, kui te liigutate seadet, et vältida ümberkukkumist ja vigastusi.



- Tõmmake voolujuhe stepslist välja äikesetormi ajal või kui seadmeid ei kasutata pikema perioodi jooksul.
- 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.
- 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 samaaegselt erinevaid patareisid (vana ja uus või süsinik ja leeliseline jne).
  - Patareisid ei tohi jätta liigse kuumuse kätte nagu päikesevalgus, tuli või muu sarnane.
  - Eemaldage patareid, kui te ei kasuta seadet pikema aja jooksul.
- Seadmele ei tohi tilgutada ega pritsida vedelikke.

- Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt vedelikega täidetud anumaid, süüdatud küünlaid).
- Kui seadme vooluvõrku ühendamisel kasutatakse pikendusjuhet ja te eemaldate seadme voolujuhtme pikendusjuhtme pistikust, jääb pikendusjuhe ise ikkagi pingele alla.



### Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.
- Ärge kunagi määrige ühtegi seadme osa.
- Ärge kunagi asetage seadet teiste elektriliste seadmete peale.
- Hoidke seade eemal otsesest päikesevalgusest, leekidest ja kuumusest.
- Ärge kunagi vaadake otse seadme laserit.
- Veenduge, et teil on juurdepääs voolujuhtmetele, pistikule või adapterile, et vajadusel seade vooluvõrgust eemaldada.

## 2. Teie mikrosüsteem

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:**

- vaadata videosid DVD-/VCD-/SVCD-plaatidelt või USB mälu-seadmetelt;
- nautida heli plaatidelt, USB mälu-seadmetelt või teistelt välistelt seadmetelt;
- nautida Karaoke't, ühendades mikrofoni;
- vaadata pilte plaatidelt või USB seadmetelt;
- kuulata raadiot.

**Seadmega on võimalik rikastada heliväljundit järgmiste heliefektidega:**

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

**See seade toetab järgmisi meediaformate:**



**DVD regioonikood**

**Riigid**



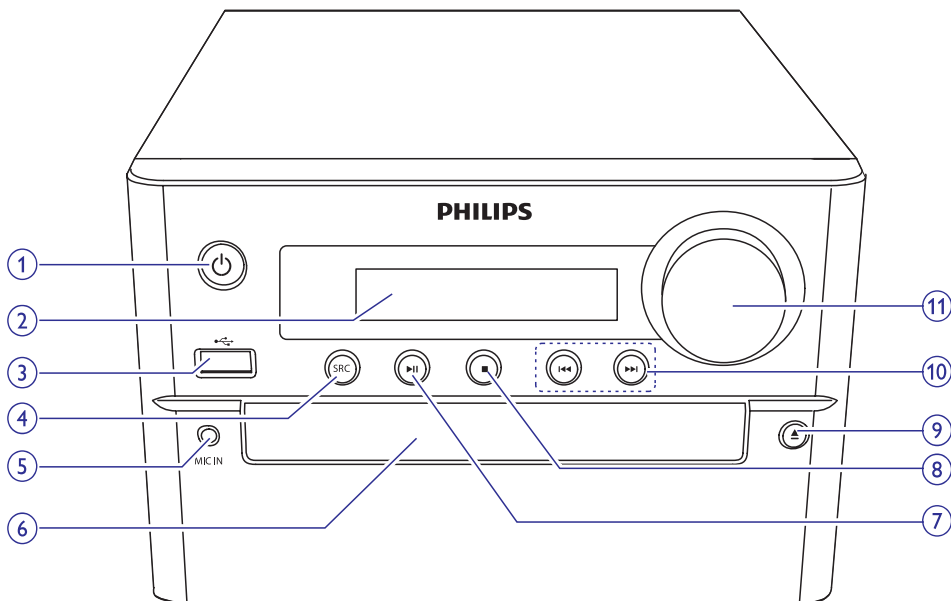
Euroopa

### Mis kuulub varustusse?

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

- Peaseade
- 2 x kõlarit
- 1 x komposiitvideo kaabel (kollane)
- Kaugjuhtimispuhvel (koos kahe AAA patareiga)
- Kasutusjuhend

## Ülevaade peaseadmest



### 1.

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

### 2. Ekraanipaneel

- Kuvab hetkestaatust.

### 3.

- Pesa USB mälu-seadme jaoks.

### 4. SOURCE

- Valib allika: DISC, USB, FM, AUX IN.

### 5. MIC IN

- Ühenduspesa mikrofoni jaoks.

### 6. Plaadisahtel

### 7.

- Alustab, peatab ja taastab taasesitamise.

### 8.

- Katkestab taasesitamise.
- Kustutab eelsalvestatud raadiojaama.
- Aktiveerib demonstratsioonirežiimi.

### 9.

- Avab/sulgeb plaadisahtli.

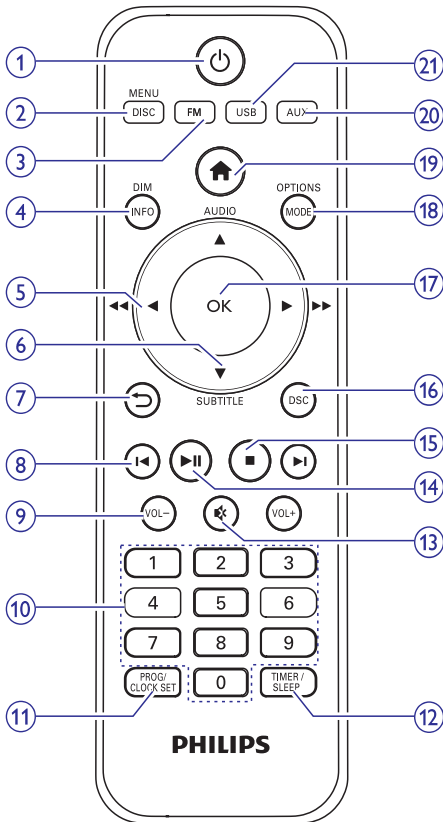
### 10.

- Liigub eelmise/järgmise loo, pealkirja või peatüki juurde.
- Vajutage ja hoidke, et kiirelt edasisuunas/tagasisuunas loo/plaadi/USB raames kerida.
- Vajutage, et häälestuda raadiojaamale.
- Vajutage ja hoidke, et automaatselt raadiojaamasid otsida.

### 11. VOLUME +/-

- Muudab helitugevust.
- Kohandab äratustaimerit/unetaimerit aega.

## Ülevaade kaugjuhtimispuldist



### 1.

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

### 2. CD/MENU

- Valib allikaks plaadi (DISC).
- Ligipääs plaadimenüüle (DISC).

### 3. FM

- Valib allikaks FM raadio.

### 4. DIM/INFO

- Kuvab taasesitamise kohta informatsiooni.
- Kohandab puhkerežiimis ekraanipaneeli heledust.
- Vajutage ja hoidke raadiorežiimis, et kellaega RDS informatsiooniga sünkroniseerida.

### 5. / ( /

- Navigeerib menüüs.
- Vajutage ja hoidke, et kiirelt edasisuunas/tagasisuunas loo/plaadi/USB raames kerida.
- Häälestub raadiojaamale.
- Keerab JPEG/Kodaki pilti.

### 6. AUDIO () / SUBTITLE ()

- Navigeerib menüüs.
- Keerab JPEG/Kodaki pildi teistpidi.
- **AUDIO ()**: Valib helikeele.
- **SUBTITLE ()**: Valib subtiitrite keele.
- Kohandab äratustaimer/onetaimeri aega.

### 7.

- Naaseb eelmisesse menüüsse.

### 8. /

- Liigub eelmise või järgmise pealkirja, peatüki, loo või faili juurde.
- Liigub eelsalvestatud raadiojaama juurde.

### 9. VOL-/VOL+

- Muudab helitugevust.
- Kohandab äratustaimer/onetaimeri aega.

### 10. Numbrinupud

- Valib taasesitamiseks pealkirja/peatüki/loo.
- Valib eelsalvestatud raadiojaama.

### 11. PROG/CLOCK SET

- Programmeerib raadiojaamu.
- Määrab kellaaja.
- Kuvab kellaaja informatsiooni.

### 12. TIME/SLEEP

- Määrab äratustaimeri.
- Määrab unetaimeri.

## ... Teie mikrosüsteem

---

### 13.

- Vaigistab või taastab heli.

### 14.

- Alustab, peatab või taastab taasesitamise.

### 15.

- Katkestab taasesitamise.
- Kustutab eelsalvestatud raadiojaama.

### 16. DSC

- Rikastab heli digitaalse helikontrolli (DSC) abil.

### 17. OK

- Kinnitab valiku.
- Lülitab FM stereo ja mono vahel.

### 18. MODE/OPTION

- Valib kordusrežiime ja juhusliku taasesituse režiime.
- Plaadi (DISC) või USB režiimis: vajutage, et valida eelistatud taasesitamise valik.

### 19.

- Siseneb süsteemimenüüsse.

### 20. AUX

- Valib allikaks AUXi.

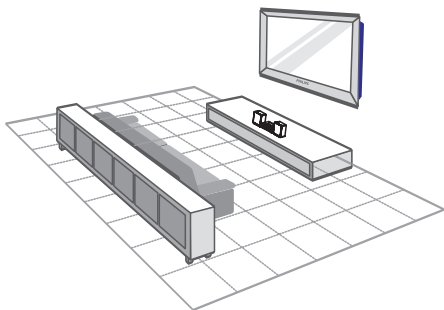
### 21. USB

- Valib allikaks USB.



# 3. Ühendamine

## Seadme paigaldamine



1. Paigaldage seade televiisori lähedale.
2. Asetage vasak ja parem kõlar televiisorist võrdsetele kaugustele ja kuulumispositsioonist 45-kraadilise nurga alla.

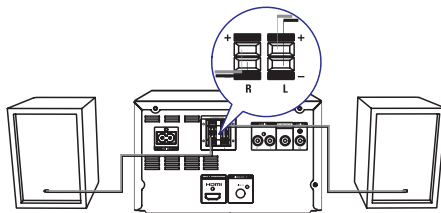
### Märkus

- Magnetilise interferentsi või liigse müra vähendamiseks ärge asetage seadet ega kõlareid teistele kiirgavatele seadmetele liiga lähedale.
- Asetage seade laua peale või paigaldage seinale.
- Ärge kunagi paigaldage seadet kinnisesse kappi.
- Paigaldage seade voolupesa lähedale, kus voolupistikule oleks lihtne juurde pääseda.

## Kõlarite ühendamine

### Märkus

- Parima heli saavutamiseks kasutage ainult varustusega kaasasolevaid kõlareid.
- Ühendage ainult kõlareid, mille takistus on sama või kõrgem varustusega kaasasolevate kõlarite takistusest. Vaadake selle kasutusjuhendi peatükki "Tehnilised andmed".



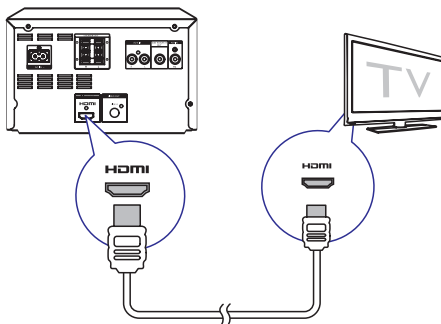
1. Hoidke pesa klappi all.
2. Sisestage kõlari juhtmed isolatsioonist vabastatud osa täielikult.
  - Sisestage parema kõlari juhtmed "R" pesa ja vasaku kõlari juhtmed "L" pesa.
  - Sisestage punased juhtmed "+" pesa ja mustad juhtmed "-" pesa.
3. Vabastage pesa klapp.

## Heli- ja videokaablite ühendamine

Valige parim videoühendus, mida teie TV võimaldab:

- **Valik 1:** Ühendus HDMI kaabliga (HDMI, DVI või HDCP toega televiisori puhul).
- **Valik 2:** Ühendus komposiitvideo kaabliga (standardse televiisori puhul).

### Valik 1: Ühendus HDMI kaabliga



## ... Ühendamine

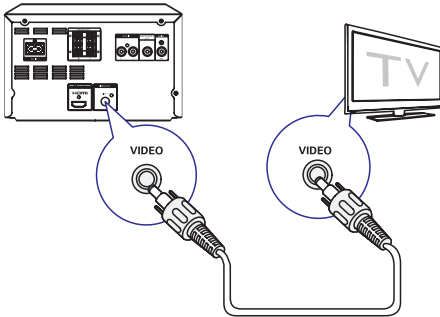
- Ühendage HDMI kaabel (ei ole varustusega kaasas):
  - seadme taga oleva **HDMI (DIGITAL OUT)** pesaga.
  - televiisori HDMI sisendpesaga.



### Nõuanne

- Kui televiisoril on vaid DVI pesa, siis ühendage televiisor HDMI/DVI adapteri abil. Ühendage helikaabel heliväljundiga.
- Kui ühendate selle seadme 1080p või 1080p/24Hz toega televiisoriga, siis soovib Philips optimaalseks video- ja heliväljundiks kasutada HDMI kategooria 2 kaablit (samuti tuntud ka kui High Speed HDMI kaabel).
- See ühendus tagab parima pildikvaliteedi.

### Valik 2: Ühendus komposiitvideo kaabliga



- Ühendage komposiitvideo kaabel:
  - seadmel oleva **VIDEO (VIDEO OUT)** pesaga.
  - televiisori VIDEO sisendpesaga.



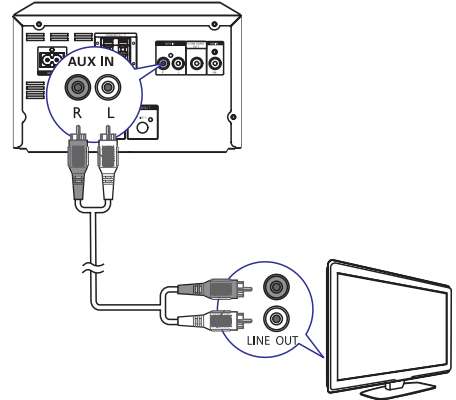
### Nõuanne

- Televiisori video sisendpesa võib olla tähistatud ka kui A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.

### Välise heliseadme ühendamine

Te saate välise heliseadme heli läbi selle seadme kuulata.

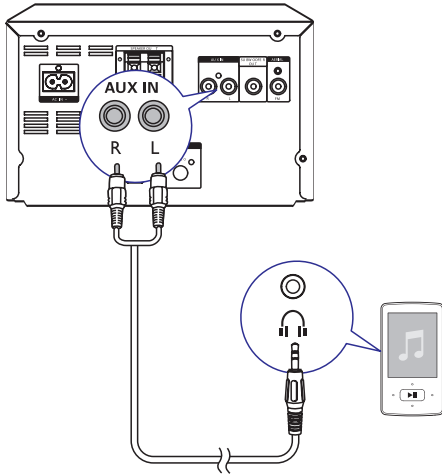
**Kui välisel heliseadmel on analoog heli väljundpesad (sellised nagu teie televiisoril):**



- Ühendage helikaablid (punane/valge - ei ole varustusega kaasas):
  - seadme taga olevate **AUDIO-IN (L ja R)** pesadega.
  - välise heliseadme heli väljundpesadega.

## ... Ühendamine

Kui välisel heliseadmel on 3.5mm heli väljundpesad:

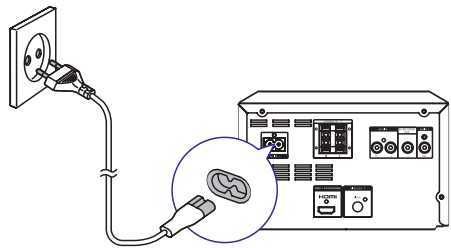


- Ühendage punane/valge 3.5mm helikaabel (ei ole varustusega kaasas):
  - **AUDIO-IN (L ja R)** pesadega seadme taga.
  - kõrvaklappide pesadega välisel heliseadmel.

## Vooluvõrku ühendamine

### ! Hoiatus

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



- Ühendage AC voolujuhe:
  - **AC IN** ~ pesaga seadmel.
  - Seinapistikuga.

## 3. Alustamine



### Hoiatus

- Seadme käsitlemine teisiti, kui siin ette nähtud, võib põhjustada ohtlikku radiatsiooni 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: \_\_\_\_\_

## Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

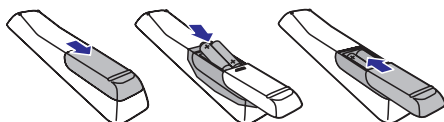


### Hoiatus

- Plahvatusoht! Hoidke patareid eemal kuumusest, päikesevalgusest ja tulest. Ärge kunagi visake patareisid tulle.
- Oht vähendada patareide eluiga. Ärge kasutage samal ajal erineva brändiga või erinevat tüüpi patareisid.
- Oht toodet kahjustada. Eemaldage patareid kaugjuhtimispuldist, kui te ei kasuta seda pikema aja jooksul.

### Patareide sisestamine kaugjuhtimispuldi:

- Avage patareisahtel.
- Sisestage varustusega kaasasolevad AAA patareid õigete polaarsustega (+/-) nagu joonisel näidatud.
- Sulgege patareisahtel.



## Kellaaja määramine

- Vajutage ja hoidke puhkerežiimis kaugjuhtimispuldil kauem kui kaks sekundit all nuppu **PROG/CLOCK SET**.  
↳ Kuvatakse [24H] või [12H] tunniformaad.
- Kasutage ▲ / ▼ (või **VOL-/VOL+**) nuppe, et määrata [24H] või [12H] ajaformaad ja vajutage uuesti nupule **PROG/CLOCK SET**.  
↳ Kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
- Vajutage ▲ / ▼ (või **VOL-/VOL+**) nuppe, et määrata tunninäit ja vajutage uuesti nupule **PROG/CLOCK SET**.  
↳ Kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
- Korrake sammu 3, et määrata minutid.



### Märkus

- Kui ühtegi nuppu ei vajutata 90 sekundi jooksul, väljub süsteem automaatselt kellaaja seadistamise režiimist.




### Nõuanne

- Eco puhkerežiimis on teil võimalik vaadata kellaaja informatsiooni, vajutades nupule **PROG/CLOCK SET**.

## Demonstratsioonirežiimi aktiveerimine


See funktsioon annab ülevaate kõikidest funktsioonidest.

- Vajutage puhkerežiimis (kui kuvatakse kellaega) nupule  peaseadmel, et aktiveerida demonstratsioonirežiim.  
↳ Algab demonstratsioon olulisematest saadavalolevatest funktsioonidest.


### Demonstratsioonirežiimi deaktiveerimiseks:

- Vajutage peaseadmel uuesti nupule .


### Sisse lülitamine

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

### Seadme lülitamine puhkerežiimi

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

### Lülitamine ECO puhkerežiimi:


- Vajutage ja hoidke rohkem kui kaks sekundit all nuppu .
  - ↳ Ekraanipaneeli taustavalgus lülitub välja.



### Märkus

- Seade lülitub Eco puhkerežiimi pärast 15 minutit puhkerežiimis olemist.

### Lülitamine puhkerežiimi ja ECO puhkerežiimi vahel:

- Vajutage ja hoidke rohkem kui kaks sekundit all nuppu .

### Õige vaatamiskanali leidmine

1. Vajutage nupule **DISC**, et lülituda plaadirežiimile.
2. Lülitage televiisor sisse ja lülitage see õigele video sisendkanalile ühel järgnevatest viisidest:
  - valige oma televiisori väikseim kanalinumbr ja vajutage seejärel kanalinumbrri vähendamise nuppu, kuni näete sinist ekraani.
  - vajutage korduvalt oma televiisori kaugjuhtimispuldil allika valimise nupule.






### Nõuanne



- Video sisendkanal asub väikseima ja suurima kanalinumbrri vahel ning selle nimi võib olla FRONT, A/V IN, VIDEO jne. Vaadake oma televiisori kasutusjuhendit, et valida televiisori jaoks õige sisendkanal.

### Õige TV-süsteemi valimine

Muutke seadistust, kui video ei ilmu korrektselt ekraanile. Vaikimisi ühtib see seadistus teie riigis kõige enam levinud seadistusega.

1. Vajutage nupule .
2. Valige **[Setup]** (seadistamine) -> **[Video]** (video) -> **[TV System]** (TV-süsteem).
3. Valige seadistus ja vajutage seejärel nupule **OK**.
  - **[PAL]** - PAL värvisüsteemiga televiisori jaoks.
  - **[Multi]** - televiisori jaoks, mis on ühilduv nii PAL kui NTSC süsteemiga.
  - **[NTSC]** - NTSC värvisüsteemiga televiisori jaoks.
4. Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage nupule .
5. Menüüst väljumiseks vajutage nupule .

### Süsteemikeele muutmine

1. Vajutage nupule .
2. Valige **[Setup]** (seadistused) -> **[General]** (üldine) -> **[OSD Language]** (ekraanimenüü keel) ja vajutage nupule **OK**.
3. Valige seadistus ja vajutage seejärel nupule **OK**.
4. Menüüst väljumiseks vajutage nupule .

### Progressiivse skaneerimise sisse lülitamine

Progressiivne skaneerimine kuvab kaks korda rohkem kaadreid sekundis kui tavalise televiisori skaneerimine. Kuna progressiivsel skaneerimisel on peaaegu kaks korda rohkem ridu, võimaldab see kõrgemat pildiresolutsiooni ja -kvaliteeti.

Enne kui lülitate selle funktsiooni sisse, veenduge et:

- televiisor toetab progressiivse skaneerimise funktsiooni.
  - te olete ühendanud televiisori komponentvideo ühenduse kaudu.
1. Lülitage televiisor sisse.
  2. Veenduge, et televiisori progressiivse skaneerimise funktsioon on deaktiveeritud (vaadake televiisori kasutusjuhendit).
  3. Lülitage televiisor selle seadme jaoks õigele vaatamiskanaliile.
  4. Vajutage nupule **DISC** (et lülitada seade plaadirežiimile) ja seejärel nupule **▲**.
  5. Valige **[Setup]** (seadistamine) -> **[Video]** (video) -> **[Progressive]** (progressiivne) -> **[On]** (sees) ja vajutage seejärel nupule **OK**.
    - ↳ Progressiivse skaneerimise seadistamine on lõpetatud.

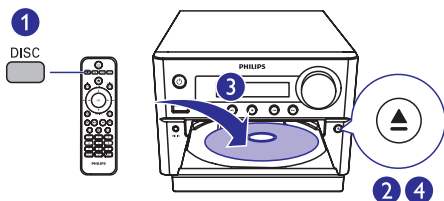
## 5. Taasesitamine

### Plaatide taasesitamine

#### ! Hoiatus

- Oht toodet kahjustada. Ärge kunagi taasesitage lisatarvikutega (nagu näiteks plaadi stabiilsusrõngas) plaate või hooldusplaate.
- Ärge pange ühtegi teist eset peale plaatide plaadisahklisse.

1. Vajutage korduvalt nupule **DISC/MENU**, et valida allikaks plaat.
2. Vajutage nupule **▲**, et avada plaadisahkel.
3. Sisestage plaat plaadisahklisse, etikett üleval pool.
4. Vajutage nupule **▲**, et sulgeda plaadisahkel.  
↳ Taasesitamine algab automaatselt.



#### Kui taasesitamine ei algab automaatselt:

- Valige pealkiri/peatükk/lugu ning seejärel vajutage nupule **▶||**.

#### \* Nõuanne

- Lukustatud DVD taasesitamiseks sisestage 6-numbriine lapsevanemakontrolli parool (000000).

### Plaadimenüü kasutamine

Kui sisestate DVD/(S)VCD-plaadi, kuvatakse televisori ekraanile menüü.

- Vajutage nupule **DISC/MENU**, et siseneda või väljuda plaadimenüüst manuaalselt.

#### VCD-plaatide puhul, millel on taasesitamise kontroll (PlayBack Control, PBC) (ainult 2.0 versioon):

PBC funktsioon võimaldab teil taasesitada VCD-plaate interaktiivselt menüüekraaniga.

- Vajutage taasesitamise ajal nupule **DISC/MENU**, et aktiveerida/deaktiveerida taasesitamise kontroll.
  - ↳ Kui PBC on aktiveeritud, kuvatakse menüüekraan.
  - ↳ Kui PBC on deaktiveeritud, taastatakse tavaline taasesitus.

### Helikeele valimine

- Vajutage plaadi taasesitamise ajal nupule **AUDIO (▲)**, et valida helikeel DVD või DivX (Home Theater 3.1) video jaoks.
  - ↳ Kuvatakse helikeele valikud. Kui valitud helikanal ei ole saadaval, kasutatakse plaadi vaikimisi helikanalit.



#### Märkus

- Mõne DVD puhul saab keelt muuta ainult plaadimenüüst. Vajutage nupule **DISC/MENU**, et siseneda menüüsse.

### Subtiitrite keele valimine

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt nupule **SUBTITLE (▼)**, et valida subtiitrite keel DVD või DivX (Home Theater 3.1) video jaoks.



#### Märkus

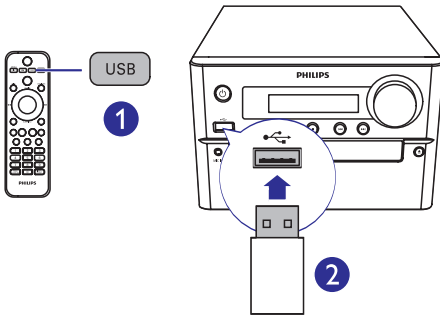
- Mõne DVD puhul saab keelt muuta ainult plaadimenüüst. Vajutage nupule **DISC/MENU**, et siseneda menüüsse.

### Taasesitamine USB seadmelt või salvestatud plaatidelt

Teil on võimalik taasesitada DivX (Home Theater 3.1)/MP3/JPEG pildifaili, mis on kopeeritud CD-R/RW-plaadile, salvestatavale DVD-le või USB mäluvälisele seadmele.

1. Valige allikas.
  - Vajutage korduvalt nupule **USB** või **DISC MENU**, et valida allikaks DISC või USB.
2. Sisestage USB mäluväline seade või plaat.
  - ↳ Taasesitamine algab automaatselt.

#### Kindla faili taasesitamiseks:



1. Taasesitamise katkestamiseks vajutage nupule ■.
2. Vajutage nupule ▲ / ▼, et valida kaust ja seejärel vajutage kinnitamiseks nupule **OK**.
  - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage nupule ↶.
3. Vajutage nupule ▲ / ▼, et valida kaustast faili.
4. Vajutage nupule ►||, et alustada taasesitamist.



#### Märkus

- Teil on võimalik taasesitada ainult selle seadme DivX registreerimiskoodiga laenutatud või ostetud DivX (Home Theater 3.1) videosid.
- Seade ei toeta .prt, .smi, .sub, .ssa, .ass laiendiga subtiitrid ning neid ei kuvata navigeerimismenüüs.
- Subtiitrite failinimi peab olema sama, mis on video failinimi.

### Slaidiesitluse taasesitamine koos taustamuusikaga

See seade võimaldab taasesitada samaaegselt MP3 faile ja JPEG-pildifaili.



#### Märkus

- MP3 ja JPEG failid peavad olema salvestatud samale plaadile või USB seadmele.

1. Taasesitage MP3 faili.
2. Leidke pilt kaustas/albumis ja vajutage slaidiesitluse alustamiseks nupule ►||.
  - ↳ Slaidiesitus algab ja jätkub kuni pildikausta-/albumi lõpuni.
  - ↳ Muusika taasesitamine kestab kuni viimase faili lõpuni.
- Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage nupule ↶.
- Slaidiesitluse katkestamiseks vajutage nupule ■.

### Video taasesitamise jätkamine viimasena katkestatud kohast



#### Märkus

- See funktsioon on saadaval ainult CD/DVD/VCD/DivX taasesitamise ajal.

- Vajutage stopp-positsoonis, kui plaat ei ole eemaldatud, nupule ►||.

#### Taasesitamise täielikuks lõpetamiseks:

- Vajutage stopp-positsoonis nupule ■.



# ... Taasesitamine

## Taasesitamise juhtimine

Nupp	Funktsioon
▲ / ▼	Valib kausta
◀ / ▶ (◀◀ / ▶▶)	Kerib kiiresti tagasi/edasi.
◀◀ / ▶▶	Liigub eelmise või järgmise pealkirja/peatüki/loo/faili juurde.
▶▶	Peatab ajutiselt taasesitamise või taastab selle.
■	Katkestab taasesituse.
VOL – / VOL +	Suurendab või vähendab helitugevust.
⊘ (mute)	Vaigistab või taastab heli.
DSC	Rikastab heli funktsiooni DSC abil: tasakaalustatud, selge, võimas, soe ja ergas.
DIM/INFO	Näitab informatsiooni taasesitamise kohta.

## Taasesitamise valikud

Vajutage plaadirežiimis nupule **MODE/OPTIONS**, et valida erinevate taasesitamise valikute vahel:

- **[PBC]** (taasesitamiskontroll): lülitab PlayBack Control funktsiooni sisse/välja.
- **[Aspect Ratio]** (laiuse ja pikkuse suhe): valib pildi laiuse ja pikkuse suhte formaadi, et see ühtiks televiisori omaga.
- **[Angle]** (kaameranurk): lülitub erinevate kaameranurkade vahel.

### ☰ Märkus

- Mõned DVD-plaadid sisaldavad alternatiivseid stseene, nagu erinevate kaameranurkade alt salvestatud stseenid. Selliste DVD-plaatide puhul on teil võimalik valida alternatiivseid stseene.

- **[Microphone]** (mikrofon): lülitab mikrofoni heliväljundi sisse või välja.
- **[Karaoke Setup]** (karaoke seadistamine): määrab karaoke plaadi jaoks soovitud helitaseme.
- **[Vocal]** (vokaal): valib erinevate Karaoke helirežiimide vahel või lülitab originaalvokaali välja.
- **[Zoom]** (suurendamine): video taasesitamise ajal suurendab pilti või vähendab suurendust, et pildi peal oleks võimalik liikuda.
- **[Repeat]** (kordus): valib korduvesituse või lülitab selle välja.
- **[GOTO]** (liikumine): video taasesitamise ajal on teil võimalik määrata taasesitamise alustamise koht, sisestades soovitud aja või numbri.
- **[Slow Backward]** (aeglane tagasi kerimine) & **[Slow Forward]** (aeglane edasi kerimine): video taasesitamise ajal valib aeglase tagasi/edasi kerimise kiiruse.

## Helikanali muutmine

### ☰ Märkus

- See funktsioon on saadaval ainult VCD ja DivX (Home Theater 3.1) videote puhul.

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt nupule **AUDIO** (▲), et valida plaadil saadavalolevate helikanalite vahel:
  - **[Mono Left]** (vasakpoolne mono)
  - **[Mono Right]** (parempoolne mono)
  - **[Mix Mono]** (Mix mono)
  - **[Stereo]** (stereo)



## 7. Raadio kuulamine

### Raadiojaamadele häälestumine



#### Nõuanne

- Asetage antenn televiisorist, videomakist ja teistest kiirgusallikatest võimalikult kaugele.
- Parima vastuvõtu saavutamiseks pikendage antenn täielikult ja muutke antenni positsiooni.

1. Vajutage korduvalt nupule **FM**, et valida allikaks FM.
2. Vajutage ja hoidke all ◀/▶ (◀◀/▶▶) nuppu rohkem kui 2 sekundit.
  - ↳ Raadio häälestub automaatselt raadiokanalile, millel on kõige tugevam signaal.
3. Korrake sammu 2, et häälestada rohkem raadiojaamu.

#### Nõrga signaaliga raadiojaamadele häälestumiseks:

- Vajutage korduvalt nupule ◀/▶ (◀◀/▶▶), kuni leiata parima vastuvõtu.

### Raadiojaamade automaatne salvestamine



#### Märkus

- Teil on võimalik salvestada maksimaalselt kuni 20 raadiojaama.

- Vajutage ja hoidke raadiorežiimis rohkem kui 2 sekundit all **PROG/CLOCK SET** nuppu, et aktiveerida automaatne salvestamise režiim.
  - ↳ Kuvatakse **[AUTO]** (automaatne otsing).
  - ↳ Kõik saadavalolevad jaamad salvestatakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi ja esimesena salvestatud raadiojaama kantakse automaatselt üle.

### Raadiojaamade manuaalne salvestamine

1. Häälestuge raadiojaamale.
2. Vajutage nupule **PROG/CLOCK SET** ja kasutage nuppe ▲/▼, et valida number 1 kuni 20.
3. Vajutage kinnitamiseks nupule **PROG/CLOCK SET**.
4. Korrake samme 2 kuni 3, et salvestada teisi jaamasid.



#### Nõuanne

- Salvestatud jaama üle kirjutamiseks salvestage uus jaam vana jaama peale.

### Eelsalvestatud raadiojaama valimine

Vajutage raadiorežiimis nupule ◀◀/▶▶ (või vajutage otse numbrinupule), et valida eelnevalt salvestatud raadiojaama number.

## 8. Teised funktsioonid

### Äratustaimer määramine

Seda seadet saab kasutada kui äratuskella. Äratuse heliks saab valida heli plaadilt/raadiost või USB seadmelt.

#### Märkus


- Veenduge, et te olete kellaaja korrektselt määranud.

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis rohkem kui kaks sekundit all nuppu **TIMER/SLEEP**.  
↳ “TIMER SET” (taimer määramine) kerib üle ekraanipaneeli. Seejärel kuvatakse “SELECT SOURCE” (valige allikas).
2. Valige allikas (plaat, USB või raadio).  
↳ Kuvatakse tunninäit ning see hakkab vilkuma.
3. Vajutage korduvalt nupule ▲ / ▼ (või **VOL - /VOL +**), et määrata tunnid ning vajutage seejärel uuesti nupule **TIMER/SLEEP**.  
↳ Kuvatakse minutinäit ning see hakkab vilkuma.
4. Korrake sammu 3, et määrata minutid ja muutke helitugevust.

#### Märkus

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


### Äratustaimer aktiveerimine ja deaktiveerimine

- Vajutage puhkerežiimis korduvalt nupule **TIMER/SLEEP**, et aktiveerida või deaktiveerida äratustaimer.  
↳ Kui äratustaimer on aktiveeritud, kuvatakse ikoon .


#### Nõuanne

- Kui allikaks on valitud DISC/USB, kuid ühtegi plaati või USB seadet ei ole ühendatud, valitakse seadme allikaks automaatselt raadio.

### Unetaimer määramine

- Kui seade on sisse lülitatud, vajutage korduvalt nupule **TIMER/SLEEP**, et valida ajaperiood (minutites).  
↳ Kui unetaimer on aktiveeritud, kuvatakse ikoon .

#### Unetaimeri välja lülitamine




- Kui seade on sisse lülitatud, vajutage korduvalt nupule **TIMER/SLEEP**, kuni kuvatakse [**SLP OFF**] (unetaimer väljas).  
↳ Kui unetaimer on deaktiveeritud, kaob ekraanilt ikoon .

### Välise heliseadme kuulamine

Selle seadme kaudu on võimalik kuulata välist heliseadet, kasutades ühendamiseks 3.5mm helikaablit (ei ole varustusega kaasas).

1. Veenduge, et väline heliseade on selle seadmega ühendatud (vaadake peatükki “Välise heliseadme ühendamine” leheküljel 10).
2. Vajutage nupule **AUX**, et valida heliallikaks **AUX IN**.
3. Alustage välise heliseadmega taasesitamist (vaadake välise heliseadme kasutusjuhendit).

## 9. Seadistuste muutmine

1. Vajutage nupule .
2. Valige [**Setup**] lehekülj.
3. Valige seadistus ja vajutage nupule **OK**.
  - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage nupule .
  - Menüüst väljumiseks vajutage nupule .

### Üldised seaded

**[General]** (üldine) lehel saate valida järgmiste valikute vahel:

**[Disc Lock]** (plaadi lukustamine)

Plaadi lukustamine või lukustuse eemaldamine.

**[OSD language]** (ekraanimenüü keel)

Valige soovitud ekraanimenüü keel.

**[Auto Standby]** (automaatne puhkerežiim)

Valige see funktsioon, et seade automaatselt Eco-puhkerežiimi lülitada, kui 15 minuti jooksul ei vajutata ühelegi nupule.

**[DivX(R) VOD Code]** (DivX(R) VOD kood)

Kuvab DivX(R) registreerimiskoodi.

#### Märkus

- Sisestage see DivX registreerimiskood siis, kui te laenutate või ostate videosid aadressilt <http://vod.divx.com/>. DivX® VOD (Video On Demand) kaudu laenutatud või ostetud DivX videosid saab taasesitada ainult seadmetel, milles need on registreeritud.

### Videoseaded

**[Video]** (videoseaded) lehel saate valida järgmiste valikute vahel:

**[TV System]** (TV-süsteem)

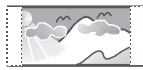
Kui videopilt ei ole ilus, muutke seda seadistust.

Vaikimisi ühtib see seadistus teie riigis enamlevinud televiisori seadistusega.

- **[PAL]** (PAL) - PAL värvisüsteemiga televiisori jaoks.
- **[Multi]** (multi) - televiisori jaoks, mis on ühilduv nii PAL kui ka NTSC värvisüsteemiga.
- **[NTSC]** (NTSC) - NTSC värvisüsteemiga televiisori jaoks.

**[TV Display]** (TV ekraan)

TV formaat määrab pildi laiuse ja pikkuse suhte vastavalt ühendatud televiisori omadustele.



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** (4:3 Pan Scan) - 4:3 ekraanisuhtega TV: täispikkuses pilt, mille küljed on vähendatud.
- **[4:3 Letter Box]** (4:3 Letter Box) - 4:3 ekraanisuhtega TV: laiekraan, millel on mustad ribad ülerval ja all.
- **[16:9]** (16:9 laiekraan) - laiekraaniga TV: ekraani laiuse ja pikkuse suhe on 16:9.

**[Picture Settings]** (pildiseaded)

Valige eelsalvestatud pildi värviseadistuste vahel:

- **[Standard]** (standard) - originaalne värviseadistus.
- **[Bright]** (ergas) - erksad värvid.
- **[Soft]** (pehme) - pehmed värvid.
- **[Personal]** (personaalne) - kohandatud värviseadistus. Määrake ise heledustase, kontrastid, teravus/toon ja värviküllastus ning vajutage seejärel nupule OK.

**[HD JPEG]** (HD JPEG)

Võimaldage see funktsioon, et vaadata kõrglahutuslikke JPEG pilte läbi HDMI ühenduse.

- **[On]** (sees) - kuvab kõrglahutuslikku pilti.
- **[Off]** (väljas) - kuvab standardpilti.

# ... Seadistuste muutmine

## [HDMI Setup] (HDMI seadistamine)

Kui ühendate selle seadme ja televiisori HDMI kaabli abil, siis valige parim HDMI videoseadistus, mida teie televiisor toetab.

- **[Resolution]** (resolutsioon) - Resolutsiooni valimine kõrglahutuslike videote jaoks.
- **[HDMI Deep Color]** (HDMI sügavad värvid) - Looge loomulik maailm teie televiisoriekraanile ning kuvage värve rohkem kui miljonite toonidega. Kui teie televiisor toetab Deep Color funktsiooni ning on kodukinosüsteemiga ühendatud HDMI kaabli abil, siis saate muuta Deep Color seadistusi.
- **[Wide Screen Format]** (laiekraan) - Ekraaniformaadi valimine laiekraan videote jaoks.
- **[EasyLink Setup]** (EasyLink seadistamine) - See seade toetab Philips EasyLinki, mis kasutab HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokollit. Kontrollige kodukinosüsteemi, televiisorit ning teisi ühendatud HDMI-CEC toega seadmeid ühe kaugjuhtimispuldil abil.
  - **[EasyLink]** (EasyLink) - EasyLink funktsiooni sisse ja välja lülitamine.
  - **[One Touch Play]** (ühe klõpsuga taasesitamine) - kui see funktsioon on sisse lülitatud, siis lülitub HDMI CEC toega televiisor automaatselt HDMI sisendkanalile, kui plaati taasesitate.
  - **[One Touch Standby]** (ühe klõpsuga puhkerežiim) - kui see funktsioon on sisse lülitatud, siis võite vajutada ja hoida  nuppu seel seadme kaugjuhtimispuldil, et kõik ühendatud HDMI CEC toega seadmed ühe klõpsuga puhkerežiimi lülitada.
  - **[System Audio Control]** (helikontroll) - kui taasesitate seadmest, mille heliväljund on suunatud kodukinosüsteemi, siis kodukinosüsteem lülitub automaatselt vastavale heliallikale. Kui olete selle funktsiooni sisse lülitanud, siis minge [Audio Input Mapping] juurde, et kõikide ühendatud seadmete helisisendid tuvastada.
  - **[Audio Input Mapping]** (helisisendite tuvastus) - kui tuvastate helisisendid korrektselt, siis lülitub seade automaatselt helile, mis tuleb ühendatud seadmest.

## Märkus

- Enne EasyLinki kasutamist peate HDMI CEC operatsioonid oma televiisoril ja lisaseadmetel sisse lülitama. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks televiisori/lisaseadmete kasutusjuhendit.
- Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõikide HDMI CEC toega seadmetega.

## Heliseaded

**[Audio]** (heli) lehel saate valida järgmiste valikute vahel:



### [HDMI Audio] (HDMI heli)

Määrake HDMI heliseadistus, kui ühendate selle seadme televiisoriga HDMI kaabli abil.

- **[On]** (sees) - võimaldab heliväljundit läbi televiisori ja kõlarisüsteemi. Kui plaadi heliformaati ei toetata, siis muudetakse see automaatselt kahekanaliliseks heliks (linear-PCM).
- **[Off]** (väljas) - lülitab televiisori heliväljundi välja. Heli väljastatakse vaid läbi kõlarisüsteemi.

### [Audio Sync] (heli sünkroniseerimine)

Määrab heliiviituse, kui taasesitate plaati.

- 1) Vajutage nupule **OK**.
- 2) Vajutage nupule  , et helitugevust määrata.
- 3) Vajutage kinnitamiseks ja väljumiseks nupule **OK**.

### [Sound Mode] (helirežiim)

Valib soovitud helirežiimi või lülitab selle välja.

- **[Original]** (originaalne)
- **[Movie Mode]** (filmirežiim)
- **[Music Mode]** (muusikarežiim)
- **[Gaming]** (mängimine)
- **[News]** (uudised)

### [Night Mode] (öörežiim)

Muudab valjud helid pehmemaks ja pehmed helid valjemaks nii, et te saate vaadata DVD-filme madalal helitugevusel ilma teisi häirimata.

- **[On]** (sees) - nautige öösel vaikset vaatamist (ainult DVD puhul).

## ... Seadistuste muutmine

- **[Off]** (väljas) - nautige ruumilist heli koos selle täieliku dünaamilise vahemikuga.

### Eelistused

**[Preferences]** (eelistused) lehel saate valida järgmiste valikute vahel:

**[Audio]** (heli)

Valige eelistatud plaadi taasesitamise helikeel.

**[Subtitle]** (subtiitrid)

Valige eelistatud plaadi taasesitamise subtiitrite keel.

**[Disc Menu]** (plaadimenüü)

Valige soovitud plaadi taasesitamise menüükeel.



#### Märkus

- Kui teie valitud keel ei ole plaadi puhul saadaval, kasutab plaat oma vaikimisi määratud keelt.
- Mõne plaadi puhul saab subtiitrite-/helikeelt muuta ainult plaadimenüüst.

**[Parental Control]** (lapsevanemakontroll)

Keelake juurdepääs plaatidele, mis ei ole lastele sobilikud. Selliste plaatidele tuleb määrata reitingutasemed.

- 1) Vajutage nupule **OK**.
- 2) Valige reitingutase ja vajutage nupule **OK**.
- 3) Sisestage numbrinuppude abil parool.



#### Märkus

- **[Parental Control]** (lapsevanemakontroll) alt määratud tasemest kõrgema reitinguga plaatide taasesitamiseks on vaja sisestada parool.
- Reitingud sõltuvad riikidest. Kõikide plaatide taasesitamise lubamiseks valige **[8 Adult]** (8 Täiskasvanud).
- Mõnel plaadil on reitingud märgitud plaadile, kui tegelikult ei ole plaati salvestatud reitinguga. Selliste plaatide puhul see funktsioon ei tööta.

**[PBC]** (taasesitamiskontroll)

Taasesitab VCD-plaati interaktiivselt menüüekraaniga.

- **[On]** (sees): kuvatakse menüüekraan.
- **[Off]** (väljas): taastatakse normaalne taasesitus.

**[Password]** (parool)

See seadistus võimaldab teil muuta lapsevanemakontrolli parooli. Vaikimisi parool on 000000.

- 1) Sisestage numbrinuppude abil **[Old Password]** (vana parool) väljale "000000" või oma viimasena määratud parool.
- 2) Sisestage uus parool **[New Password]** (uus parool) väljale.
- 3) Sisestage uus parool uuesti **[Confirm PWD]** (kinnitage uus parool) väljale.
- 4) Menüüst väljumiseks vajutage nupule **OK**.



#### Märkus

- Kui unustate oma parooli, sisestage "000000" enne, kui määrate uue parooli.

**[DivX Subtitle]** (DivX subtiitrid)

Valige täheämrgistik, mis toetab DivX subtiitreid.



#### Märkus

- Veenduge, et subtiitrite failil on täpselt sama failinimi nagu filmifailil. Näiteks, kui filmifaili nimi on "Movie.avi", siis peate panema on subtiitrite faili nimeks "Movie.sub" või "Movie.srt".

**[Version Info]** (versiooni informatsioon)

Kuvab seadme tarkvaraversiooni.

**[Default]** (vaikimisi)

Taastab kõik tehase vaikimisi seadistused, välja arvatud parooli ja lapsevanemakontrolli seadistused.

# 10. Toote informatsioon



## Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

## Tehnilised andmed

### Võimendi

Maksimum väljundvõimsus .....	70 W
Sageduse vastuvõtt.....	60 – 16 kHz, $\pm 3$ dB
Müratase signaalis .....	> 70 dB
Täielik harmooniline moonutus.....	<1%
Aux sisend .....	1V RMS

### Kõlarid

Kõlarite takistus .....	6 oomi
Kõlarite Driver .....	3.5"+20mm
Tundlikkus.....	>84 dB/m/W

### Raadio vastuvõtt (FM)

Lainepikkuste vahemik.....	87.5 – 108MHz
Kanalisamm .....	50 KHz
Tundlikkus	
- Mono, 26 dB müratase signaalis .....	< 22 dBu
- Stereo, 46 dB müratase signaalis .....	< 45 dBu
Otsingu tundlikkus.....	< 30 dBu
Täielik harmooniline moonutus.....	< 2 %
Müratase signaalis.....	> 45 dB

### USB

USB Direct versioon.....	2.0 täiskiirus
USB 5V võimsus.....	$\leq 500$ mA

## Plaadimängija

Laseritüüp .....	pooljuht
Plaadi diameeter.....	12cm/8cm
Video dekodeerimine.....	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
Video DAC.....	12 bitti
Signaalisüsteem .....	PAL / NTSC
Videoformaad .....	4:3 / 16:9
Müratase signaalis .....	> 57 dB
Audio DAC .....	24 bitti / 96 kHz
Täielik harmooniline muundus .....	<1% (1 kHz)
Sageduse vastuvõtt.....	4 Hz – 20 kHz (44.1 kHz) 4 Hz – 22 kHz (48 kHz) 4 Hz – 24 kHz (96 kHz)
Sageduse vastuvõtt .....	60 Hz – 16 kHz; + - 3 dB
Müratase signaalis.....	> 77 dBa

## Üldine informatsioon

AC vool .....	100 – 240V, 50/60 Hz
Voolutarbivus töö ajal .....	28 W
Voolutarbivus Eco puhkerežiimis .....	< 0,5 W
Mõõtmed	
- Põhiseade (l x k x s) .....	200 x 120 x 243 mm
- Kõlarikast (l x k x s) .....	160 x 243 x 206 mm
Kaal	
- Peaseade.....	1.6 kg
- Kõlarikast .....	2 x 2.1 kg



### Toetatud plaadiformaadid

- Digitaalsed videoplaadid (DVD-d)
- Video CD-plaadid (VCD-d)
- SuperVideo CD-plaadid (SVCD-d)
- Digitaalsed videoplaadid + korduvkirjutatavad plaadid (DVD+RW)
- CD-plaadid (CD-d)
- Pildifailid (Kodak, JPEG) CDR(W)-plaadil
- DivX(R) plaadid CD-R(W)-plaadil
- DivX 3.11, 4.x ja 5.x

### Toetatud MP3-CD formaadid:

- ISO 9660
- Maksimaalne tähemärkide arv pealkirjade/albumite nimes: 12 tähemärki
- Maksimaalne pealkirjade arv pluss albumid: 255
- Maksimaalselt juurkaustu: 8 taset
- Maksimaalne albumite arv: 32
- Maksimaalne MP3-lugude arv: 999
- Toetatud sümplingumäärad MP3-plaadi jaoks: 32 kHz, 44,1 kHz 48 kHz
- Toetatud MP3-plaadid bitimäärad: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)
- Järgmiseid formaate ei toetata:
  - Failid nagu \*.VMA, \*.AAC, \*.DLF, \*.M3U, \*.PLS, \*.WAV
  - Mitteinglisekeelsed albumite/pealkirjade nimed
  - Plaadid, mis on salvestatud Joliet formaadis
  - MP3 Pro ja MP3, millel on ID3 tag

### Informatsioon USB taasesitamise kohta

#### Ühilduvad USB seadmed:

- USB mälu-pulk (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB mängijad (USB 2.0 või USB 1.1)
- mälukaardid (vajavad lisakaardilugejat, 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.
- Mittetoetatud 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)
- WMA failid Lossless formaadis

# 11. 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/welcome](http://www.philips.com/welcome)). Kui võtate Philipsiga ühendust, siis veenduge, et teie seade on lähedal ja et teate seadme mudeli numbrit 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 taasesitamist ei tehta enam ühtegi toimingut.

### Heli puudub või on moondunud

- Muutke helitugevust.
- Kontrollige, kas kõlarid on korrektselt ühendatud.
- Kontrollige, kas kooritud kõlarijuhtmed on kokku pigistatud.


### Kaugjuhtimispuult ei tööta

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

### Plaati ei tuvastata

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

### Plaati ei taasesitata

- Sisestage toetatud plaat, millel on etikett ülespoole.
- Kontrollige plaadi tüüpi, värvisüsteemi ja piirkonnakoodi. Veenduge, et plaadil ei ole kriimustusi ega kahjustusi.
- Vajutage nupule , et väljuda seadistamise menüüst.
- Võtke maha lapsevanemakontrolli parool või muutke reitingutaset.
- Niiskus on kondenseerunud seadme sees. Eemaldage plaat ja jätke seade sisselülitatuna tunniks ajaks seisma. Eemaldage pistik vooluringist ja sisestage see uuesti. Seejärel lülitage seade uuesti sisse.

### Puudub pilt

- Kontrollige videoühendust.
- Lülitage televiisor sisse õigele video sisendkanalile.
- Progressiivne skaneerimine on aktiveeritud, kuid teie televiisor ei toeta progressiivset skaneerimist.

### Must-valge pilt või moondunud pilt

- Plaat ei ühti televiisori värvisüsteemi standardiga (PAL/NTSC).
- Vahel võib esineda kergelt pildimoonutust. See ei ole talitlushäire.
- Puhastage plaati.
- Moondunud pilt võib tekkida progressiivse skaneerimise seadistamise ajal.

## ... Probleemide lahendamine

---

### **Televiisori ekraani laiuse ja kõrguse suhet ei saa muuta, kuigi olete määranud televiisori ekraani formaadi**

- Ekraani laiuse ja kõrguse suhe on antud DVD-plaadi puhul fikseeritud.
- Mõne TV-süsteemi puhul ei saa ekraani laiuse ja kõrguse suhet muuta.

### **DivX videofaile ei saa taasesitada**

- Veenduge, et DivX failid on lõpetatud.
- Veenduge, et faililaiend on õige.
- Digitaalsete õiguste tõttu ei saa DRM-kaitsega videoid taasesitada analoog videoühenduse kaudu (nt komposiit-, komponentvideo ja scart). Salvestage video sisu teisele plaadile ja taasesitage seda.

### **Heli- või subtiitrite keelt ei saa määrata**

- Plaat ei ole salvestatud multikeelsete heli või subtiitritega.
- Heli- või subtiitrite keele seadistamine on plaadi puhul keelatud.

### **Mõnda faili USB seadmelt pole võimalik kuvada**

USB seadmelt olevate kaustade või failide number on kindla limiidi ületanud. See nähtus ei ole viga.

- Nende failide formaate ei toetata.

### **USB seadet ei toetata**

- See USB seade ei ühildu seadmega. Proovige mõnda teist seadet.

### **Raadiovastuvõtt on halb**

- Liigutage seade televiisorist ning videomakist kaugemale.
- Pikendage antenn täielikult.
- Ühendage seadmega väliantenn.

### **Taimer ei tööta**

- Seadistage kellaaeg õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

### **Kellaaja/taimeriseaded on kustutatud**

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

## 12. 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 seade on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduste nõuetega.



Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest 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.

Ärge hävitage seda seadet harilikku majapidamisprügi hulgas. Korrektne 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. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

### 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**

Seda seade on kaitstud USA patentide ning teiste Rovi Corporationi intellektuaalomandi õigustega. Muutmine või lahtimonteerimine on keelatud.



HDMI (High Definition Multimedia Interface - kõrglahutusega multimeedialiides) ja HDMI logo ning High-Definition Multimedia Interface on äriühingule HDMI licensing LLC kuuluvad kaubamärgid.



“DVD Video“ on äriühingule DVD Format/Logo Licensing Corporation kuuluv kaubamärk.



Toodetud äriühingu Dolby Laboratories litsentsi alusel. Märgid Dolby ja kahekordne D märk on äriühingule Dolby Laboratories kuuluvad kaubamärgid.

### **DIVX™**

DIVX VIDEO: DivX® on digitaalne videoformaad, mille lõi DivX, Inc. Käesolev seade on ametlik DivX Certified® seade, millega on võimalik DivX videofaile taasesitada. Külastage kodulehekülge [www.divx.com](http://www.divx.com), kus on toodud rohkem informatsiooni ning vajalik tarkvara, et konverteerida videofaile DivX formaati.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Te peate selle DivX Certified® seadme registreerima, et taasesitada DivX Video-On-Demand (VOD) kaudu soetatud videot. Registreerimiskoodi genereerimiseks minge seadistusmenüüs DivX VOD sektsiooni.

Olemasoleva registreerimiskoodi saate sisestada veebilehel [vod.divx.com](http://vod.divx.com), et registreerimine lõpule viia ning rohkem DivX VOD kohta teada saada.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD ning nendega seotud logod on äriühingule DivX, Inc. kuuluvad kaubamärgid ning neid kasutatakse litsentsi alusel.

**See seade on järgmise märgistusega:**



### Märkus

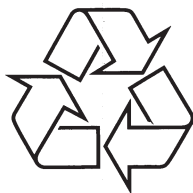
- Tüübiplaat asub seadme taga.



Toote tehnilised andmed võivad ilma ette teatamata muutuda.

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kõik õigused kaitstud.



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