

Alati seal, et teid aidata

Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/support



Muusikakeskus BTD5210/12



Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

1. Oluline	3	6. Karaoke.....	16
Ohutus.....	3	Karaoke seadistused.....	16
2. Teie muusikakeskus	4	7. Raadio kuulamine.....	17
Sissejuhatus.....	4	Häälestumine raadiojaamadele	17
Mis kuulub varustusse?	4	Raadiojaamade automaatne salvestamine	17
Ülevaade peaseadmest	5	Raadiojaamade manuaalne salvestamine	17
Ülevaade kaugjuhtimispuldist	6	Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine.....	17
3. Ühendamine.....	8	8. Taasesitamine Bluetooth toega	18
Seadme paigutamine	8	seadmelt	18
Kõlarite ühendamine.....	8	9. Teised funktsioonid	19
FM antenni ühendamine	8	Äratuskella seadistamine	19
Videokaablite/helikaablite ühendamine	9	Unetaimeri seadistamine.....	19
Välise heliseadmega ühendamine	9	Välise heliallika kuulamine.....	19
Vooluvõrku ühendamine.....	10	10. Seadete kohandamine	20
4. Alustamine.....	11	Üldised seaded	20
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine	11	Videoseaded.....	20
Kellaaja seadistamine.....	11	Heliseaded.....	21
Demorežiimi aktiveerimine.....	11	Eelistused	21
Sisse lülitamine	12	11. Toote informatsioon	23
Õige vaatamiskanali leidmine	12	Tehnilised andmed.....	23
Õige TV süsteemi valimine	12	Toetatud plaadiformaadid	24
Ekraanimenüüde keele vahetamine.....	12	Informatsioon USB taasesitamise kohta	24
5. Taasesitamine	13	12. Probleemide lahendamine	25
Plaatide taasesitamine.....	13	13. Märkus	27
Taasesitamine USB seadmelt või salvestatud		Vastavuse deklaratsioon	27
plaatidelt	14		
Tastamuusikaga slaidiesitluse taasesitamine	14		
Taasesitamise jätkamine viimati lõpetatud kohast...14			
Taasesitamise juhtimine	15		
Taasesitamise valikud.....	15		
Helikanali vahetamine	15		

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.
 - 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).
- Ärge jätke seadmeid vihma või niiskuse kätte.
- Ärge asetage seadmele ohuallikaid (nt vedelikuga täidetud objektid, süüdatud küünlad).
- Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud Direct Plug-in Adapterit, 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, leekidest 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.

Sissejuhatus

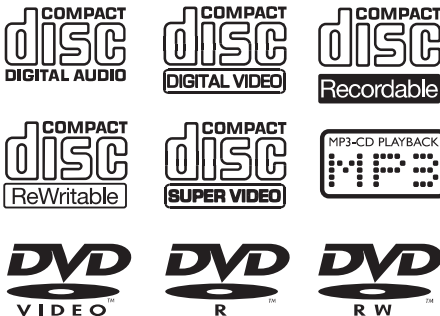
Selle seadmega saate:

- nautida muusikat DVD/VCD/SVCD plaatidelt või USB mäluseadmetelt;
- nautida heli plaatidelt, Bluetooth toega seadmetelt, USB mäluseadmetelt ja teistelt välistelt seadmetelt;
- nautida karaoket, kui ühendate mikrofoni;
- vaadata pilte plaatidelt või USB mäluseadmetelt;
- kuulata FM raadiojaamasid.

Teil on võimalik rikastada heli järgmiste heliefektide kaudu:

- Digital Sound Control (DSC, digitaalne helikontroll)
 - DSC 1: Balanced (tasakaalus)
 - DSC 2: Clear (selge)
 - DSC 3: Powerful (võimas)
 - DSC 4: Warm (soe)
 - DSC 5: Bright (ere)

Seade toetab järgmisi meediaformate:



DIVX™

DVD regioonikood

Riigid



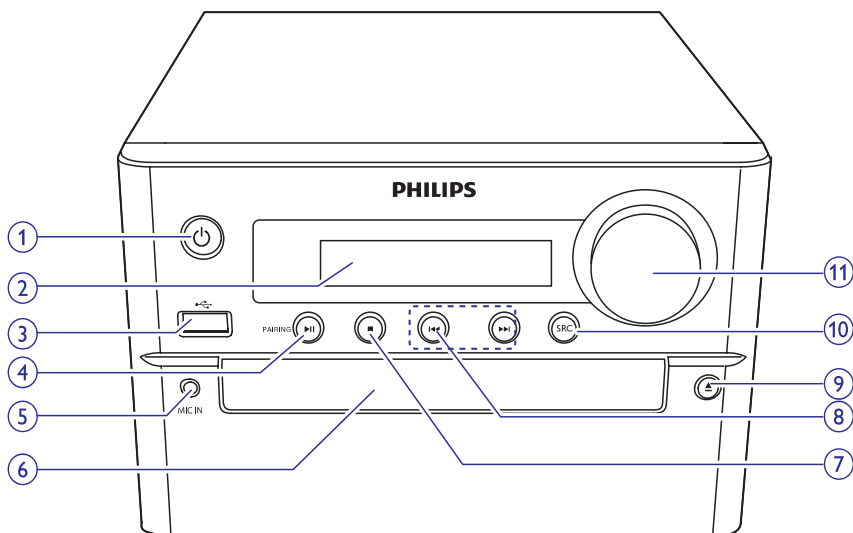
Euroopa

Mis kuulub varustusse?

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

- Peaseade
- 2 kõlarit
- 1 voolujuhe
- 1 komposiitvideo kaabel (kollane)
- 1 FM antenn
- Kaugjuhtimispult (kahe AAA patareiga)
- Lühike kasutusjuhend
- Ohutuse ja märkuse leht

Ülevaade peaseadmest



1.

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

2. Ekraanipaneel

- Kuvab hetkestaatust.

3.

- Pesa USB seadme ühendamiseks.

4. /PAIRING

- Alustab, peatab või jätkab taasesitamist.
- Bluetooth allika puhul: vajutage ja hoidke, et siseneda sidumisrežiimi.

5. MIC IN

- Pesa mikrofoni ühendamiseks.

6. Plaadsahtel

7.

- Lõpetab taasesitamise.
- Kustutab programmeeritud raadiojaama.
- Aktiveerib/deaktiveerib demorežiimi.

8.

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

9.

- Avab või sulgeb plaadisahtli.

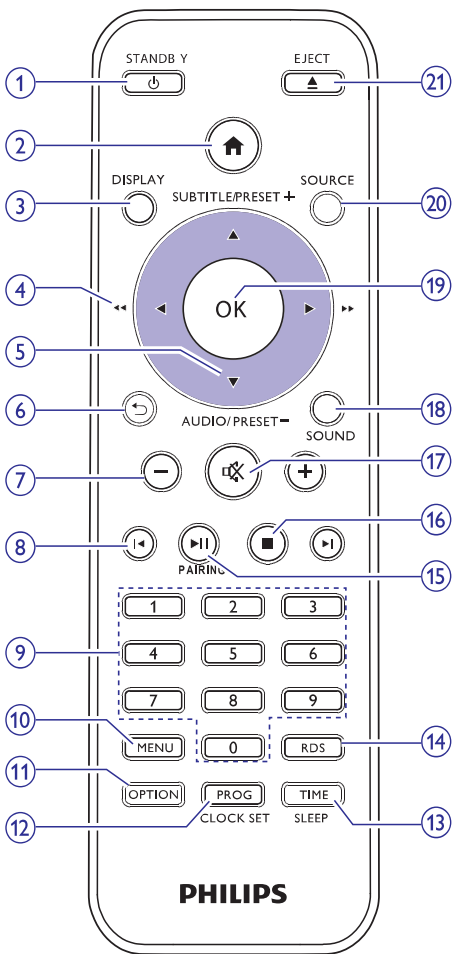
10. SRC

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

11. VOLUME

- Kohandab helitugevust.
- Kohandab kellaega äratuskella/unetaimeri seadistamisel.

Ülevaade kaugjuhtimispuldist



1. **⏻ / STANDBY**

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

2. **🏠**

- Sisenemine peamenüüsse.

3. **DISPLAY**

- Võimaldab taasesitamise kohta informatsiooni vaadata.

4. **◀ / ▶ (◀◀ / ▶▶)**

- Navigeerib menüüs.
- Otsib loo/plaadi/USB raames.
- Häälestub raadiojaamale.

5. **SUBTITLE/PRESET + (▲) / AUDIO/PRESET - (▼)**

- Navigeerib menüüs.
- Liigub eelmise/järgmise albumi juurde.
- **SUBTITLE (▲)**: Valib eelnevalt salvestatud raadiojaama.
- **AUDIO (▼)**: Määrab subtiitrite keele.
- Määrab aja.

6. **↶**

- Naaseb eelmisesse menüüsse.

7. **+/-**

- Kohandab helitugevust.

8. **◀ / ▶**

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

9. **Numbrinupud**

- Valib taasesitamiseks pealkirja/peatüki/loo.
- Valib eelnevalt salvestatud loo numbri.

10. **MENU**

- Sisenemine plaadi/USB/iPodi/iPhone/iPadi menüüsse.

11. **OPTION**

- Vajutage plaadi/USB režiimis, et valida taasesitamisvalikuid.

12. **PROG/CLOCK SET**

- Programmeerib raadiojaamasid.
- Võimaldab seadistada kellaega.
- Võimaldab vaadata kellaega.

13. **TIME/SLEEP**

- Määrab äratuskella.
- Määrab unetaimeri.

14. RDS

- Kuvab valitud FM raadiojaamadel RDS (Radio Data System) informatsiooni.

15. /PAIRING

- Alustab, peatab või jätkab taasesitamist.
- Bluetooth allika puhul: vajutage ja hoidke, et siseneda sidumisrežiimi.

16.

- Lõpetab taasesitamise.

17.

- Vaigistab või taastab heli.

18. SOUND

- Rikastab heli Digital Sound Control (DSC) efektiga.

19. OK

- Kinnitab valiku.

20. SOURCE

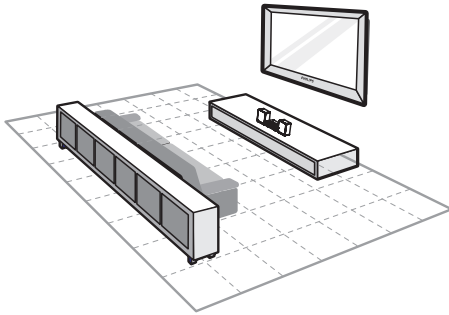
- Valib allika: alus, BT (Bluetooth), DISC, USB, FM, AUX.

21. EJECT

- Vajutage, et plaadisahtel avada või sulgeda.

3. Ühendamine

Seadme paigutamine



1. Paigutage oma seade televiisori vahetusse lähedusse.
2. Asetage parem ja vasak kõlar võrdsele kaugusele televiisorist ning kuulamispositsioonist umbes 45 kraadise nurga alla.

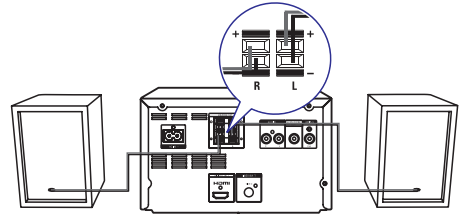
Märkus

- Magnetilise interferentsi või soovimatu müra vältimiseks ärge kunagi asetage seadet kiirgavatele seadmetele liiga lähedale.
- Asetage see seade laua peale.
- Ärge kunagi asetage seadet suletud kappi.
- Paigaldage seade voolupistikute lähedale, kuhu voolujuhe ulatub.

Kõlarite ühendamine

Märkus

- Parima heli saavutamiseks kasutage vaid kompleksisolevaid kõlareid.
- Kasutage ainult kõlareid, mille elektritakistus on sama või suurem kaasasolevate kõlarite omast. Palun lugege ka sellest kasutusjuhendist tehniliste andmete osa.

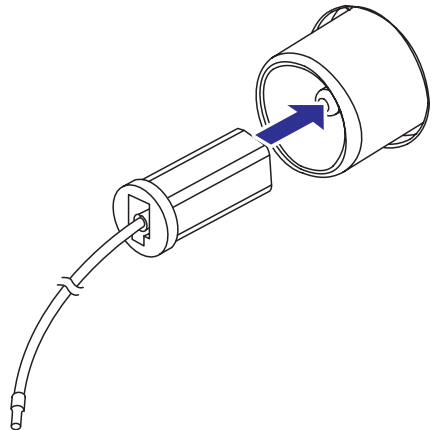


1. Hoidke pesa klappi all.
2. Sisestage kõlari juhtme isolatsioonist vabastatud osa täielikult.
 - Sisestage parema kõlari juhtmed "R" pesa ja vasaku kõlari juhtmed "L" pesa.
 - Sisestage punased juhtmed "+" pesa ja mustad juhtmed "-" pesa.
3. Vabastage pesa klapp.

FM antenni ühendamine

Nõuanne

- Optimaalseks vastuvõtuks pikendage antenni ja kohandage selle asukohta.
 - Paremaks FM raadio vastuvõtuks ühendage väline FM antenn **FM AERIAL** pesa.
 - Seade ei toeta MW raadiot.
-
- Ühendage kompleksisolev antenn seadme taga olevasse **FM AERIAL** pesa.

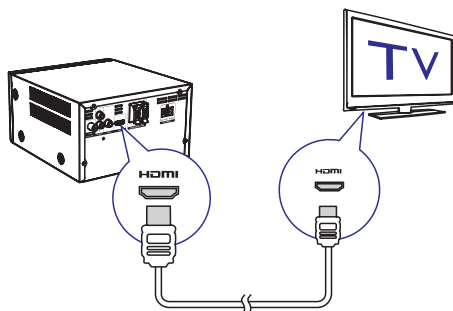


Videokaablite/helikaablite ühendamine

Te saate valida parima videoühenduse, mida teie televiisor toetab.

- **Valik 1:** HDMI pesa ühendamine (HDMI, DVI või HDCP toega televiisori korral).
- **Valik 2:** Komposiitvideo pesa ühendamine (standardse televiisori korral)

Valik 1: HDMI pesa ühendamine



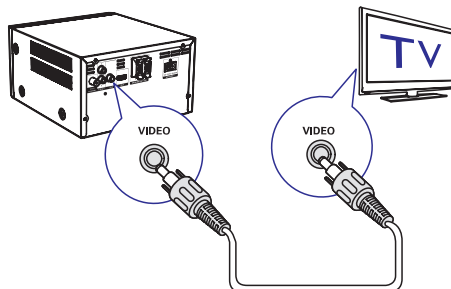
- Ühendage HDMI kaabel (ei kuulu komplekti):
 - **HDMI (DIGITAL OUT)** pesaga sellel seadmel.
 - HDMI sisendpesaga televiisoril.



Nõuanne

- Kui televiisoril on vaid DVI pesa, siis ühendage seade läbi HDMI/DVI adapteri. Heliväljundi jaoks ühendage gelikaabel.
- Kui see seade on ühendatud 1080p või 1080p/24Hz toega televiisoriga, siis soovib Philips optimaalseks video- ja heliväljundiks kasutada HDMI 2. kategooria kaablit, tuntud ka kui High Speed HDMI kaablit.
- Seda tüüpi ühendus pakub parima pildikvaliteedi.

Valik 2: Komposiitvideo kaabliga ühendamine



- Ühendage komplektisolev komposiitvideo kaabel:
 - **VIDEO (VIDEO OUT)** pesaga sellel seadmel.
 - VIDEO sisendpesaga televiisoril.



Nõuanne

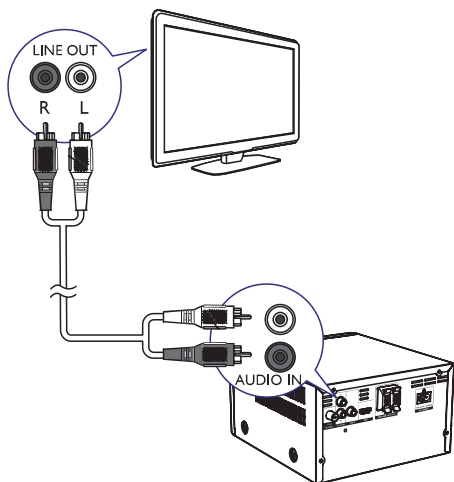
- Video sisendpesa televiisoril võib olla ka tähistatud kui A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.

Välise heliseadmega ühendamine

Te saate välise heliseadme heli läbi selle seadme kuulata.

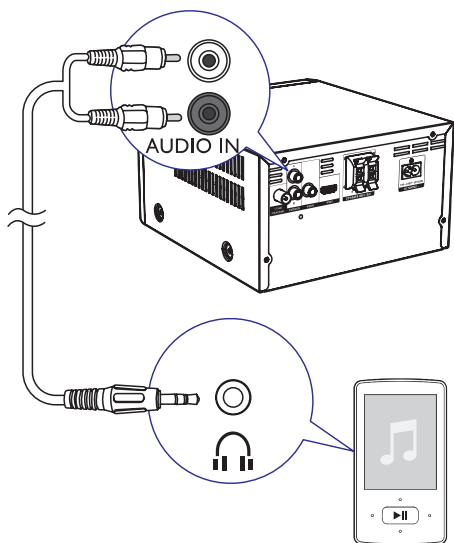
Kui välisel heliseadmel on analoog heli väljundpesad (nagu teie televiisoril):

- Ühendage helikaablid (punane/valge – ei kuulu komplekti):
 - **AUDIO IN (L ja R)** pesadega seadme taga.
 - heli väljundpesadega välisel heliseadmel.



Kui välisel heliseadmel on 3.5mm heli väljundpesad:

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

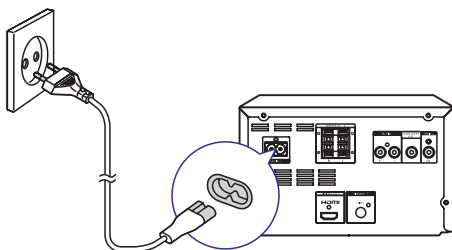


Vooluvõrku ühendamine

! Ettevaatust

- Oht kahjustada toodet! Veenduge, et vooluvõrgu pinge on võrdne pingega, mis on märgitud seadme taha või alla.
- Elektrilöögi oht! Kui võtate voolujuhtme seinast välja, siis tõmmake seda alati pistikust. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Enne voolujuhtme ühendamist veenduge, et olete teinud kõik vajalikud ühendused.

- Ühendage voolujuhe
 - **AC IN** ~ pesaga sellel seadmel.
 - seinapistikuga.



4. Alustamine

! Ettevaatust

- Seadme käitlemine 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 _____

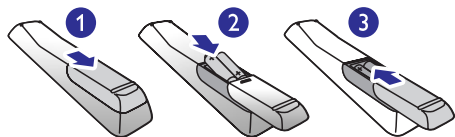
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

! Ettevaatust

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

Kaugjuhtimispuldi patareide sisestamiseks:

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



Kellaaja seadistamine

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis kaugjuhtimispuldil kauem kui 2 sekundit all **PROG/CLOCK SET** nuppu, et aktiveerida kellaaja seadistamise režiim.
↳ Ekraanile kuvatakse [24H] või [12H] formaat.
2. Vajutage korduvalt nuppudele ▲ / ▼ (või **VOL -/VOL +**), et valida [24H] või [12H] ning seejärel vajutage nupule **PROG/CLOCK SET**.
↳ Ekraanile kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
3. Vajutage korduvalt nuppudele ▲ / ▼ (või **VOL -/VOL +**), et valida tunnid ning seejärel vajutage nupule **PROG/CLOCK SET**.
↳ Ekraanile kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
4. Korrake sammu 3, et määrata 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 **PROG/CLOCK SET**.

Demorežiimi aktiveerimine

Selles režiimis saate ülevaate kõikidest seadme funktsioonidest.

- Vajutage ja hoidke peaseadmel puhkerežiimis olles nuppu ■, et aktiveerida demorežiim.


Demorežiimi välja lülitamiseks:

- Vajutage peaseadmel taas nupule ■.


Sisse lülitamine

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

Puhkerežiimi lülitamine

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

ECO puhkerežiimi lülitamine:

- Vajutage ja hoidke kauem kui 2 sekundit all  nuppu.
 - ↳ Ekraanipaneel muutub tuhmiks.



Märkus

- Pärast 15 minutilist puhkerežiimis olemist lülitub seade automaatselt ECO puhkerežiimi.

Puhkerežiimi ja ECO puhkerežiimi vahel lülitamine:

- Vajutage ja hoidke kauem kui 2 sekundit all  nuppu.

Õige vaatamiskanali leidmine

1. Vajutage nupule **DISC**, et lülituda plaadirežiimile.
2. Lülitage televiisor sisse ja valige seejärel õige video sisendkanal ühel järgmistest viisidest:
 - Minge oma televiisori madalaimale kanalile ning seejärel vajutage kanaleid alla, kuni näete sinist ekraani.
 - Vajutage oma televiisori kaugjuhtimispuldil korduvalt allika valimise nuppu.






Nõuanne



- Video sisendkanal on madalaima ja kõrgeima kanali vahel ning seda võidakse kutsuda kui FRONT, A/V IN, VIDEO jne. Õige televiisori sisendkanali valimiseks vaadake oma televiisori kasutusjuhendit.

Õige TV süsteemi valimine

Muutke seda seadistust, kui videot ei kuvata õigesti. Vaikimisi on see seadistus kõige tavalisem televiisorite seadistus teie riigis.

1. Vajutage nupule .
2. Valige **[Setup] > [Video] > [TV System]**.
3. Tehke oma valik ja vajutage seejärel nupule **OK**.
 - **[PAL]** – Televiisori jaoks, millel on PAL värvisüsteem.
 - **[Multi]** – Televiisori jaoks, millel on nii PAL kui ka NTSC värvisüsteem.
 - **[NTSC]** – Televiisori jaoks, millel on NTSC värvisüsteem.
4. Elmisele ekraanile naasemiseks vajutage nupule .
5. Väljumiseks vajutage nupule .

Ekraanimenüüde keele vahetamine

1. Vajutage nupule .
2. Valige **[Setup] > [General] > [OSD Language]** ning seejärel vajutage nupule **OK**.
3. Tehke oma valik ja vajutage seejärel nupule **OK**.
4. Väljumiseks vajutage nupule .

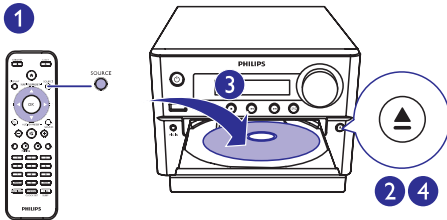
5. Taasesitamine

Plaatide taasesitamine

! Ettevaatust

- Oht kahjustada seadet! Ärge kunagi taasesitage plaate lisaseadmetega nagu stabiliseerivad rõngad või plaadihoolduse lehed.
- Ärge pange ühtegi objekti peale plaatide plaadisahtlisse.

1. Vajutage korduvalt nupule **SOURCE**, et valida allikaks plaat.
2. Plaadisahtli avamiseks vajutage nupule ▲.
3. Sisestage plaat plaadisahtlisse, etikett üleva pool.
4. Vajutage nupule ▲, et plaadisahtel sulgeda.
↳ Taasesitamine algab automaatselt.



Kui taasesitamine ei alga automaatselt:

- Valige pealkiri/peatükk/lugu ning seejärel vajutage nupule ►II.



Nõuanne

- Lukustatud DVD taasesitamiseks sisestage kuuekohaline lapsevanemakontrolli salasõna (000000).

Plaadimenüü kasutamine

Kui laete DVD/(S)VCD plaadi, siis võib televiisori ekraanile ilmuda menüü.

- Menüüle manuaalselt ligipääsemiseks või sellest väljumiseks vajutage nupule **MENU**.

Taasesitamise kontrolliga (PBC, vaid 2.0 versioon) VCD plaadi puhul:

PBC kontrolliga saate taasesitada VCD plaati interaktiivselt, vastavalt menüüekraanile.

- Vajutage taasesitamise ajal nupule **MENU**, et PBC aktiveerida/deaktiveerida.
 - ↳ Kui PBC on aktiveeritud, kuvatakse menüüekraan.
 - ↳ Kui PBC on deaktiveeritud, jätkub tavaline taasesitamine.

Helikeele valimine

- DVD või DivX (Home Theater 3.1) video jaoks helikeele valimiseks vajutage taasesitamise ajal nupule **AUDIO (▼)**.
 - ↳ Ilmub keeltevalik. Kui valitud helikanal ei ole saadaval, kasutatakse plaadi vaikimisi helikanalit.



Märkus

- Mõne DVD plaadi puhul saab keelt muuta ainult plaadimenüüs. Vajutage nupule **MENU**, et siseneda menüüsse.

Subtiitrite keele valimine

- DVD või DivX (Home Theater 3.1) video jaoks subtiitrite keele valimiseks vajutage taasesitamise ajal korduvalt nupule **SUBTITLE (▲)**.



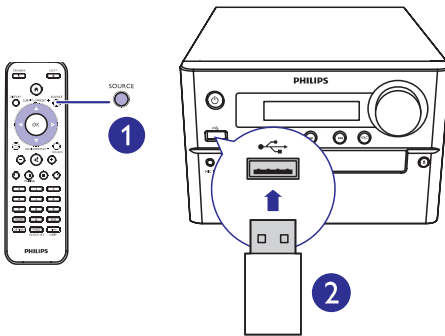
Märkus

- Mõne DVD plaadi puhul saab keelt muuta ainult plaadimenüüs. Vajutage nupule **MENU**, et siseneda menüüsse.

Taasesitamine USB seadmelt või salvestatud plaatidelt

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

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



Konkreetsed faili taasesitamiseks:

1. Vajutage nupule **■**, et taasesitamine peatada.
2. Vajutage nuppudele **▲ / ▼**, et valida kaust. Seejärel vajutage kinnitamiseks nupule **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasemiseks vajutage nupule **↶**.
3. Vajutage nuppudele **▲ / ▼**, et valida kaustast fail.
4. Taasesitamise alustamiseks vajutage nupule **▶▶**.

Märkus

- Te saate vaid esitada neid DivX (Home Theater 3.1) videosid, mis on renditud või ostetud, kasutades selle seadme DivX registreerimiskoodi.
- Subtiitrid, millel on üks järgnevatest laienditest (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass), toetatakse, aga neid ei kuvata failide navigeerimismenüüs.
- Subtiitrite failinimi peab olema sama, mis on videol.

Taustamuusikaga slaidiesitluse taasesitamine

Seade saab samal ajal taasesitada MP3 faile ja JPEG pilte.

Märkus

- MP3 ja JPEG failid peavad olema salvestatud samale USB mälukselmele.

1. Taasesitage MP3 faili.
2. Navigeerige pildikausta/pildialbumi juurde ja vajutage slaidiesitluse alustamiseks nupule **▶▶**.
 - ↳ Slaidiesitus algab ning kestab kuni pildikausta või pildialbumi lõpuni.
 - ↳ Heli kestab viimase failini.
- Eelmisesse menüüsse naasemiseks vajutage nupule **↶**.
- Slaidiesitluse lõpetamiseks vajutage nupule **■**.

Taasesitamise jätkamine viimati lõpetatud kohast

Märkus

- See funktsioon on saadaval vaid CD/DVD/VCD/DivX plaatide puhul.

- Kui taasesitamine on peatatud ning plaati pole eemaldatud, vajutage nupule **▶▶**.

Taasesitamise täielikuks lõpetamiseks:

- Kui taasesitamine on peatatud, vajutage nupule **■**.

... Taasesitamine

Taasesitamise juhtimine

▲ / ▼	Kausta valimine.
◀ / ▶ (◀◀ / ▶▶)	Kiire otsing edasi- ja tagasisuunas.
⏮ / ⏭	Eelmise või järgmise pealkirja/peatüki/loo/faili juurde liikumine.
⏮	Taasesitamise katkestamine või jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
+/-	Helitugevuse suurendamine või vähendamine.
🔊 (vaigistamine)	Heli vaigistamine või taastamine.
SOUND	Heliefektide rikastamine DSC-ga: Balanced (tasakaalus), Clear (selge), Powerful (võimas), Warm (soe) ja Bright (ere).
DISPLAY	Taasesitamise kohta informatsiooni vaatamine.

Taasesitamise valikud

Vajutage video taasesitamise ajal plaadirežiimis olles nupule **OPTION**, et valida erinevaid taasesitamise valikuid.

- **[PBC]**: taasesitamise kontrolli sisse/välja lülitamine.
- **[Aspect Ratio]**: pildi ekraaniformaadi valimine, et see mahuks televiisoriekraanile.
- **[Angle]**: kaameranurkade vahel vahetamine.

Märkus

- Mõned DVD plaadid sisaldavad alternatiivseid stseene, mida on salvestatud erinevate kaameranurkade alt. Nende DVD palatide jaoks saate valida endale sobiva kaameranurga.

- **[Microphone]**: mikrofoni heliväljundi sisse või välja lülitamine.
- **[Karaoke Setup]**: erinevate helitasemete määramine karaoke plaadi jaoks.

- **[Vocal]**: erinevate karaoke helirežiimide valimine, originaalsete vokaalide välja lülitamine.
- **[Zoom]**: video taasesitamise ajal pildi suurendamine või vähendamine.
- **[Repeat]**: kordusrežiimi valimine või kordusrežiimi välja lülitamine.
- **[Goto]**: video taasesitamise ajal video raames liikumine. Sisestage soovitud aeg või number.
- **[Slow forward]** ja **[Slow backward]**: video taasesitamise ajal aeglaselt edasi/tagasi liikumine.

Helikanali vahetamine

Märkus

- See funktsioon on saadaval vaid VCD ja DivX (Home Theater 3.1) plaatide jaoks.

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt nupule **AUDIO (▼)**, et valida plaadi jaoks saadavalolev helikanal:
 - **[Mono Left]**
 - **[Mono Right]**
 - **[Mix-Mono]**
 - **[Stereo]**

6. Karaoke

Te saate seamega ühendada mikrofoni (kuulu komplekti), et muusika rütmis kaasa laulda.



Märkus

- Enne mikrofoni ühendamist seadke selle helitugevus miinimumi peale. Vastasel juhul tekib tugev kaja.

1. Sisestage karaoke plaat.
2. Ühendage mikrofon selle seadme **MIC IN** pesasse.
3. Vajutage nupule ning valige **[Karaoke]**.
4. Lülitage mikrofoni heliväljund sisse (vaadake peatükki "Karaoke seadistused").
5. Taasesitage karaoke plaati ning laulge mikrofonis kaasa.

Karaoke seadistused

- **[Microphone]**: mikrofoni heliväljundi sisse või välja lülitamine.
 - **[Mic Volume]**: mikrofoni helitaseme kohandamine.
 - **[Echo Level]**: kajataseme kohandamine.
 - **[Karaoke Scoring]**: karaoke punktiarvestuse välja lülitamine või punktiarvestuse taseme valimine. Kui tase on valitud, kuvatakse iga loo järel punktisumma.
 - **[Karaoke Idol]**: võistelge koos sõpradega karaoke laulmises. Lülitage see funktsioon sisse ning seejärel järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et võistlusega alustada.
- 1) Valige tase **[Karaoke Scoring]** valiku alt (basic/intermediate/advance).
 - 2) Lülitage võistlus **[Karaoke Idol]** valiku alt sisse.
 - ↳ Kuvatakse lugude valimise menüü.
 - 3) Valige esimene lugu (VCD/SVCD) või pealkiri/peatükk (DVD). Saate valida kuni 4 lugu.
 - 4) Seejärel valige **[Start]** ning vajutage nupule **OK**, et alustada valitud lugude taasesitamist.
 - ↳ Pärast kõiki valitud lugusid kuvatakse võistluse tulemused.
- **[Key Shift]**: kohandage helitaset, et see vastaks teie häälele.
 - **[Vocal]**: erinevate karaoke helirežiimide valimine, originaalsete vokaalide välja lülitamine.

7. Raadio kuulamine

Häälestumine raadiojaamadele



Nõuanne

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

1. Vajutage korduvalt nupule **SOURCE**, 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 raadiojaama (FM).

- Vajutage ja hoidke raadiorežiimis kauem kui 2 sekundit all **PROG/CLOCK SET** nuppu, et aktiveerida automaatne salvestamise režiim.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse **[AUTO]** (automaatne).
 - ↳ 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**.
4. Korrake samme 2-3, et salvestada rohkem jaamasid.



Märkus

- Salvestatud jaama ülekirjutamiseks salvestage uus jaam vana jaama peale.

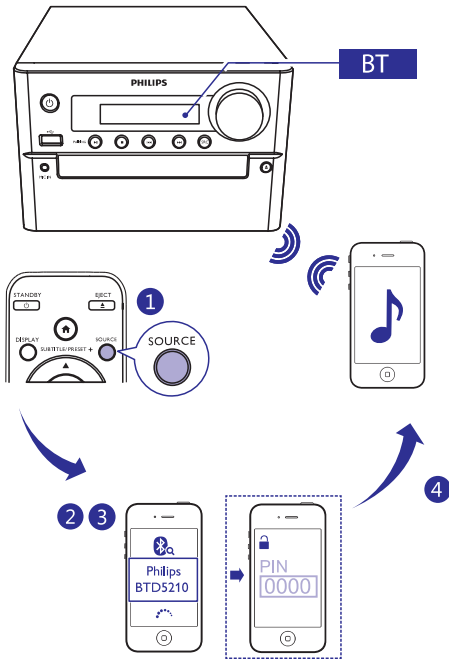
Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine

- Vajutage raadiorežiimis nuppe **◀ / ▶** (või vajutage otse numbrinuppu), et valida raadiojaama number.

8. Taasesitamine Bluetooth toega seadmelt

Märkus

- Efektivne 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.



1. Vajutage korduvalt nupule **SOURCE**, et valida allikaks Bluetooth.
 - ↳ Kuvatakse **[BT]** (Bluetooth).
 - ↳ Indikaator vilgub kiirelt 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 seadmelt "**Philips BTD5210**" ning sisestage vajaduse korral ühendusparool "0000".
 - ↳ Pärast õnnestunud ühendust jääb Bluetooth indikaator siniselt põlema ning seade teeb kaks piiksu.
4. Taasesitage heli ühendatud seadmelt.
 - ↳ Te kuulete Bluetooth seadme heli läbi selle seadme.
 - Kui te ei leia seadet "**Philips BTD5210**" või te ei saa selle seadmega ühenduda, siis sidumisrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke kolm sekundit all nuppu **▶|| / PAIRING**, kuni Bluetooth indikaator vilgub kiirelt siniselt.

Nõuanne

- Seade jätab meelde kuni 8 eelnevalt ühendatud Bluetooth seadet.

Bluetooth toega seadme lahti ühendamiseks:

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

Bluetooth ühenduste ajaloo kustutamiseks:

- Vajutage ja hoidke kaheksa sekundit nuppu **▶||** peaseadmel.
 - ↳ Käimasolev Bluetooth ühendus katkeb.
 - ↳ Pärast õnnestunud kustutamist teeb seade piiksu.

9. 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 korrektset määranud.

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis kauem kui 2 sekundit all nuppu **TIME/SLEEP**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
2. Vajutage korduvalt nuppudele ▲ / ▼ (või +/-), et määrata tunnid ning vajutage kinnitamiseks uuesti nupule **TIME/SLEEP**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
3. Korra sammu 2, et valida allikas ning kohandada helitugevust.

Märkus

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

Äratuskella aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks:

- Vajutage puhkerežiimis olles korduvalt nupule **TIME/SLEEP**, et aktiveerida või deaktiveerida äratuskell.
 - ↳ Kui äratuskell on aktiveeritud, kuvatakse ☺.

Nõuanne

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

Unetaimeri seadistamine

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

Unetaimeri deaktiveerimiseks:




- Vajutage korduvalt nupule **TIME/SLEEP**, kuni kuvatakse [**SLP OFF**] (unetaimer väljas).
 - ↳ Kui unetaimer on deaktiveeritud, ikoon z^z kaob.

Välise heliallika kuulamine

Selle seadme kaudu on 3.5mm helikaabli abil võimalik kuulata muusikat teisest välisest heliseadmest (kaabel ei kuulu komplekti).

1. Veenduge, et väline heliallikas on selle seadmega ühendatud.
2. Vajutage nupule **AUX**, et valida allikaks **AUX IN**.
3. Hakake välise heliseadmega taasesitama (vaadake välise heliseadme kasutusjuhendit).

10. Seadete kohandamine

1. Vajutage nupule .
2. Valige **[Setup]**.
3. Tehke valik ja vajutage seejärel nupule **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasemiseks vajutage nupule .
 - Menüüst väljumiseks vajutage nupule .

Üldised seaded

Lehel **[General]** saate seadistada järgmisi valikuid:

[Disc Lock]

Plaadi lukustamine või avamine.

[OSD Language]

Valige soovitud keel ekraanimenüüde jaoks.

[Auto Standby]

Võimaldage see funktsioon, et seade lülituks automaatselt Eco-puhkerežiimi pärast 15 minutitist tegevusetu olekut.

[DIVX(R) VOD Code]

DivX® registreerimiskoodi vaatamine.



Märkus

- Sisestage see DivX registreerimiskood, kui rendite või ostate videosid aadressilt <http://vod.divx.com/>. DivX videosid, mis on renditud või ostetud läbi DivX® VOD (Video On Demand) teenuse, saab taasesitada vaid seadmega, millele need on registreeritud.

Videseaded

Lehel **[Video]** saate seadistada järgmisi valikuid:

[TV System]

Muutke seda seadistust, kui videot ei näidata korrektselt. Vaikimisi on see seadistus kõige tavalisem televisiorite seadistus teie riigis.

- **[PAL]** – Televisiori jaoks, millel on PAL värvisüsteem.
- **[Multi]** – Televisiori jaoks, millel on nii PAL kui ka NTSC värvisüsteem.
- **[NTSC]** – Televisiori jaoks, millel on NTSC värvisüsteem.

[TV Display]

TV formaat määrab ühendatud televiisori ekraani kõrguse ja laiuse suhte.



4:3 Pan Scan (PS) 4:3 Letter Box (LB) 16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** – 4:3 ekraaniga televiisor jaoks: täiskõrgusega ekraan ärälõigatud külgedega.
- **[4:3 Letter Box]** – 4:3 ekraaniga televiisori jaoks: laiekraan pilt mustade ribadega ekraani üla- ja alaosas.
- **[16:9]** – Laiekraan TV jaoks: ekraani suhe 16:9.

[Picture Setting]

Eelseadistatud värviseadete valimine.

- **[Standard]** – Originaalne värviseadistus.
- **[Bright]** – Elav värviseadistus.
- **[Soft]** – Pehme värviseadistus.
- **[Personal]** – Kohandatud värviseadistus. Määrake heleduse, kontrastsuse, tindi ja värviküllastuse tase ning seejärel vajutage nupule **OK**.

[HD JPEG]

Nautige puutumata ja lahtipakitud JPEG pilte nende originaalresolutsioonis, kui ühendate selle seadme televisoriga läbi HDMI kaabli.

- **[On]** – Kuvab kõrglahutusliikku pilti.
- **[Off]** – Kuvab tavalist pilti.

Heliseaded

Lehel **[Audio]** saate seadistada järgmisi valikuid:

[HDMI Audio]

Määrab HDMI heliformaadi, kui mängija on ühendatud läbi HDMI ühenduse.

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

[Audio Sync]

Määrab heliiviituse, kui taasesitate plaati.

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

[Sound Mode]

Soovitud helirežiimi välja lülitamine või valimine.

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

[Night Mode]

Muudab tugevad helid pehmemaks ja pehmemad helid tugevamaks. Nii saate vaadata DVD filme väikese helitugevusega ilma teisi häirimata.

- **[On]** – Nautige vaikset vaatamist öösel (vaid DVD plaatide puhul).
- **[Off]** – Nautige ruumilist heli kogu dünaamilises ulatuses.

Eelistused

Lehel **[Preference]** saate seadistada järgmisi valikuid:

[Audio]

Plaadi taasesitamiseks soovitud helikeele valimine.

[Subtitle]

Plaadi taasesitamiseks soovitud subtiitrite keele valimine.

[Disc Menu]

Soovitud plaadimenüü keele valimine.



Märkus

- Kui teie valitud keel ei ole plaadil saadaval, siis kasutab plaat oma vaikimisi keelt.
- Mõnede plaatide jaoks saate subtiitrite/heli keelt muuta vaid plaadimenüüst.

[Parental Control]

Piirab ligipääsu plaatidele, mis ei ole sobivad lastele vaatamiseks. Sellist tüüpi plaadid peab salvestama reitingutega.

- 1) Vajutage nupule **OK**.
- 2) Valige reitingu tase ning seejärel vajutage nupule **OK**.
- 3) Vajutage numbrinuppe, et sisestada salasõna.



Märkus

- Reitinguga plaadid, mille tase on kõrgem, kui sisestasite valikus **[Parental Control]**, nõuavad salasõna.
- Reitingud sõltuvad riigiti. Et kõiki plaate taasesitada, valige **[8 Adult]**.
- Mõnedel plaatidel on reitingud peale kirjutatud, kuid need pole reitinguga salvestatud. Sellel funktsioonil ei ole sellistele plaatidele mingisugust mõju.

... Seadete kohandamine

[PBC]

VCD plaatide taasesitamine interaktiivselt, vastavalt menüüekraanile.

- **[On]** – Kuvatakse menüüekraan.
- **[Off]** – Jätkatakse tavapärase taasesitamisega.

[Password]

See seadistus võimaldab teil lapsevanemakontrolli salasõna muuta. Vaikimisi salasõna on 000000.

- 1) Vajutage nubrinuppe, et sisestada "000000" või teie viimati sisestatud salasõna väljale **[Old Password]**.
- 2) Sisestage uus salasõna väljale **[New Password]**.
- 3) Sisestage uus salasõna uuesti väljale **[Confirm PWD]**.
- 4) Vajutage menüüst väljumiseks nupule **OK**.



Märkus

- Kui te salasõna unustate, siis sisestage "000000", enne kui määrate uue salasõna.

[DivX Subtitle]

Valige kodeering, mis toetab DivX subtiitreid.



Märkus

- Veenduge, et subtiitrite failil on sama nimi nagu videofailil. Kui videofaili nimi on näiteks "Movie.avi", siis subtiitrite faili nimi peab olema kas "Movie.sub" või "Movie.srt".

[Version Info]

Selle seadme tarkvaraversiooni kuvamine.

[Default]

Kõikide tehaseseadistuste taastamine, välja arvatud salasõna ja lapsevanemakontrolli seaded.

11. Toote informatsioon

Märkus

- Toote informatsioon võib ilma ette teatamata muutuda.

Tehnilised andmed

Võimendi

Maksimaalne väljundvõimsus	Maksimum 70W
Sageduse vastuvõtt	40 Hz – 20 kHz ± 3dB
Signaali/müra suhe	≥ 75 dB
Täielik harmooniline moonutus	< 1%
Audio in sisend	2V +/- 100 mV RMS 22kilo-oomi

Kõlarid

Kõlarite takistus	8 oomi
Kõlarite draiver	4.5" woofer; 1.25" Tweeter
Tundlikkus	83 +/- 3 dB/m/W

Raadio (FM)

Lainepikkuste vahemik	87.5 – 108 MHz
Lainepikkuste võrgustik	50 KHz
Salvestatavate jaamade arv	20
Tundlikkus	
- Mono, 26 dB signaali/müra suhe	≤ 22 dBf
- Stereo, 46 dB signaali/müra suhe	≤ 48 dBf
Otsingu tundlikkus	≤ 32 dBf
Täielik harmooniline moonutus	≤ 3%
Signaali/müra suhe	≥ 45 dB

Bluetooth

Bluetoothi versioon	V2.1 + EDR
Sagedusvahemik	2.4 GHz ~ 2.48 GHz ISM Band
Ulatus	10m (vaba ruum)

Plaadimängija

Laseri tüüp	Pooljuht
Plaadi diameeter	12cm/8cm
Videokoodekid	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
Video DAC	12 bitti
Signaalisüsteem	PAL / NTSC
Videoformaad	4:3 / 16:9
Video signaali/müra suhe	> 57 dB
Audio DAC	24 bitti / 96 kHz
Täielik harmooniline moonutus	< 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	20 Hz – 20 kHz (44.1 kHz)
Signaali/müra suhe	≥ 80 dBA
Mikrofon	3.5 mm sisend

Üldine informatsioon

Vooluvõimsus	100 – 240 V, 50/60 Hz
Voolutarbimine töörežiimis	≤ 25 W
Voolutarbimine ECO puhkerežiimis	≤ 0.5 W
Mõõtmed	
- Peaseade (l x k x s)	200 x 240 x 121 mm
- Kõlarid (l x k x s)	160 x 210 x 235 mm

Kaal

- Peaseade	1.67 kg
- Kölarid	2.16 x 2 kg

Toetatud plaadiformaadid

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

Toetatud MP3 plaatide formaadid

- ISO9660
- Maksimaalne pealkirja/albumi nimi: 12 tähemärki
- Maksimaalne pealkirjade + albumite arv: 255
- Maksimaalne juurkaustade arv: 8 taset
- Maksimaalne albumite arv: 32
- Maksimaalne MP3 lugude arv: 999
- Toetatud sagedusmäärad MP3 plaatide jaoks: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Toetatud bitimäärad MP3 plaatide jaoks: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)
- Järgmisi formaate ei toetata:
- Failid nagu *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV
- Mitte inglisekeelsed albumite/pealkirjade nimed
- Joliet formaadis salvestatud plaadid
- MP3 Pro ja ID3 tagiga MP3 failid

Informatsioon USB taasesitamise kohta

Ühilduvad USB seadmed:

- USB mäluseade (USB 2.0 või USB 1.1)
- USB mängijad (USB 2.0 või USB 1.1)
- mälukaardid (vajavad lisa kaardilugejat, mis töötab selle seadmega)

Toetatud formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 baiti)
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja varieeruv bitimäär
- Juurkaustadena kuni 8 taset
- Albumite/kaustade arv: maksimaalselt 99
- Lugude/pealkirjade arv: maksimaalselt 999
- ID3 tag v2.0 või uuem
- Failinimi 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

12. 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). Kui võtate Philipsiga ühendust, siis veenduge, et teie seade on lähedal ja et teate seadme mudelit ja seerianumbrit.

Puudub vool

- Veenduge, et seadme voolujuhe on korralikult vooluringiga ühendatud.
- Veenduge, et vooluringis on elekter.
- 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.
- Veenduge, et kõlarid on õigesti ühendatud.
- Veenduge, et kooritud kõlarijuhtmed on kokku keeratud.

Kaugjuhtimispuult ei tööta


- Valige enne ühelegi funktsiooninupule vajutamist kaugjuhtimispuldi abil õige allikas.
- Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel.
- Veenduge, et patareid on sisestatud õigete polaarsuste kohaselt (märgid +/-).
- 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.

Plaati ei taasesitata

- Sisestage loetav plaat, plaadietiketiga ülespoole.
- Kontrollige plaaditüüpi, värvisüsteemi ja regioonikoodi. Veenduge, et plaat ei ole kriimustatud ega moonunud.
- Vajutage nupule , et süsteemi seadistusmenüüst väljuda.
- Eemaldage lapsevanemakontrolli salasõna või muutke reitingutaset.
- Niiskus võib olla kondenseerunud seadmes. Eemaldage plaat ja jätke seade sisselülitatuna tunniks ajaks seisma. Eemaldage voolujuhe vooluringist ning seejärel taasühendage see. Lülitage süsteem taas sisse.

Puudub pilt

- Kontrollige videoühendust.
- Lülitage televiisor õigele video sisendkanalile.
- Progressiivne skanneerimine on aktiveeritud, aga teie televiisor ei toeta seda.

Must ja valge või moonutatud pilt

- Plaat ei kattu televiisori värvisüsteemi standardiga (PAL/NTSC).
- Mõnikord esinebki kerget pildimoonutust. See ei ole viga.
- Puhastage plaat.
- Moonutatud pilt võib ilmuda ka progressiivse skanneerimise seadistamise ajal.

Ekraani külgede suhtarvu ei ole võimalik muuta

- Ekraani külgede suhtarv on määratud DVD plaadil.
- Osadel televiisoritel ei ole võimalik ekraani külgede suhtarvu muuta.

DivX videofaili ei saa taasesitada

- Veenduge, et DivX videofail on lõpetatud.
- Veenduge, et faililaiend on korrektne.
- Digitaalsete õiguste tõttu ei ole DRM-kaitsega videofaile võimalik taasesitada läbi analoogühenduse (nt komposiitühendus, komponentühendus ja SCART). Liigutage video digitaalsele plaadile ja taasesitage seda.

Heli või subtiitrite keelt ei ole võimalik muuta

- Mitmekeelset heli või subtiitrid ei ole plaadile salvestatud.
- Heli keele või subtiitrite keele muutmine antud plaadi puhul on keelatud.

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 selle seadmega. Proovige mõnda teist seadet.

Raadiovastuvõtt on halb

- Suurendage vahemaad seadme ja teie televiisori või teiste kiirgusallikate vahel.
- Ühendage ja pikendage kompleksisolev 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.

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 kella-aeg õigesti.
- Lülitage äratuskell sisse.

Kellaaja/timeri seaded on kustutatud

- Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkkestus.
- Seadistage kella-aeg / timer uuesti.

13. 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.

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 hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektnen seadme ja patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

Patareide eemaldamine

Patareide eemaldamiseks vaadake patareide paigaldamise peatükki.

Keskkonnaalane informatsioon

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

Teie seade sisaldab materjale, mida on võimalik ümber töödelda ja korduvalt kasutada, kui seade on lahti võetud selleks litsentseeritud ettevõttes.

Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.



**Olge vastutustundlik
Austage autoriõiguseid**

Seda seadet ei tohi kopeerida ning see on kaitstud selle vastu USA patente 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 Gibson Innovations Limited kasutab neid litsentside alusel. Kõik teised kaubamärgid on vastavate omanike omand.



Toodetud äriühingu Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja topelt D sümbol on äriühingule Dolby Laboratories kuuluvad kaubamärgid.



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



DIVX VIDEO: DivX® on digitaalne videoformaad, mille sertifitseerib DivX Inc. See on ametlikult DivX sertifitseeritud toode, mis taasesitab DivX videosid. Külastage aadressi divx.com lisainformatsiooni ja tarkvara saamiseks, mis muudab teie failid DivX video failideks.

DIVX VIDEO ON DEMAND: See DivX Certified® seade peab olema registreeritud selleks, et taasesitada DivX VIDEO-ON-DEMAND (VOD) sisu. Registreerimiskoodi genereerimiseks vaadake DivX VOD seadme seadistuste menüüs. Minge aadressile vod.divx.com selle koodiga, et viia lõpule registreerimisprotsess ja saada rohkem informatsiooni DivX VOD kohta.

DivX®, DivX Certified® ja nendega seonduvad logod on äriühingule Rovi Corporation kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning neid kasutatakse vastava loaga.



HDMI ja HDMI logo ja High-Definition Multimedia Interface on äriühingule HDMI licensing LLC kuuluvad kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

See seade on järgmise märgistusega:



Märkus

- Tüübiplaat asub seadme taga.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



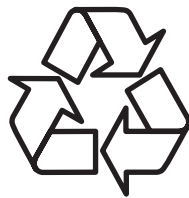
Tehnilised andmed võivad muutuda ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

2015 © Gibson Innovations Limited. Kõik õigused kaitstud.

Selle toote tõi turule ja tootis Gibson Innovations Limited või üks tema tütarettevõtetest. 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.

BT5210_12_UM_V1.0



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