

Alati seal, et teid aidata

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

HTD3500

Küsimus?
Kontakteeruge
Philipsiga



Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

Sisukord

1. Oluline	3	6. Tarkvara uuendamine	24
Ohutus.....	3	Tarkvara versiooni kontrollimine.....	24
Toote hooldamine.....	4	Tarkvara uuendamine USB mäluseadme või CD	
Keskkonna kaitsmine.....	4	plaadi kaudu.....	24
2. Teie kodukinosüsteem	5	7. Toote tehnilised andmed	25
Peaseade.....	5	8. Probleemide lahendamine	27
Kaugjuhtimispuul.....	5	9. Märkus	29
3. Kodukinosüsteemi ühendamise ja		10. Keeltekoovid	30
seadistamine	5		
Kõlarid.....	8		
Ühendused.....	8		
Televiisoriga ühendamine.....	10		
Heli ühendamine televiisorist või			
lisaseadmetest.....	11		
4. Kodukinosüsteemi kasutamine	13		
Heli valimine.....	13		
Plaatide taasesitamine.....	13		
Taasesitamine USB mäluseadmelt.....	13		
DivX.....	15		
Heli, video ja pildivalikud.....	16		
Taasesitamine raadiost.....	17		
Taasesitamine MP3 mängijast.....	17		
MP3 failide loomine.....	18		
Philips EasyLink funktsiooni kasutamine.....	18		
5. Seadete kohandamine	20		
Pildi seadistamine.....	20		
Heli seadistamine.....	20		
Keele seadistamine.....	21		
Lapsevanemakontroll.....	21		
Energia säästmine.....	22		
Tehase seadistuste taastamine.....	23		

1. Oluline

Lugege enne oma kodukinosüsteemi kasutamist kõik juhised läbi ja veenduge, et saate neist aru. Kui kahju on põhjustatud juhiste eiramisest, siis garantii ei kehti.

Ohutus

Elektrilöögi või tulekahju oht!

- Toode ei tohi puutuda kokku vihma ega veega. Ärge kunagi asetage kodukinosüsteemi lähedusse vedelikuanumaid, näiteks vaase. Kui toote peale või sisse satub vedelik, eemaldage seade kohe seinakontaktist. Võtke ühendust Philipsi kasutajatoega ja laske kodukinosüsteemi enne selle kasutamist kontrollida.
- Ärge kunagi asetage kodukinosüsteemi, kaugjuhtimispulti ega patareid lahtise tule või muude soojusallikate lähedusse, sealhulgas otsese päikesevalguse kätte.
- Ärge kunagi asetage esemeid kodukinosüsteemi ventilatsiooniavadesse või muudesse avaustesse.
- Kui seadme vooluvõrku ühendamisel kasutatakse pikendusjuhet ja te eemaldate seadme voolujuhtme pikendusjuhtme pistikust, jääb pikendusjuhe ise ikkagi pinge alla.
- Ühendage kodukinosüsteem enne äikesetormi seinakontaktist lahti.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist alati pistikust, mitte aga juhtimest tõmmates.

Lühise või tulekahju oht!

- Enne kodukinosüsteemi seinakontaktiga ühendamist veenduge, et toite pinge vastab seadme tagaküljele või alla trükitule. Ärge kunagi ühendage kodukinosüsteemi seinakontaktiga, kui pinge on sellest erinev.

Vigastuse või kodukinosüsteemi kahjustumise oht!

- Kui kinnitate kodukinosüsteemi seinale, siis kasutage ainult kaasasolevat seinakinnitust. Ühendage seinakinnitus seinaga, mis on suuteline kodukinosüsteemi ja seinakinnituse raskust kandma. Koninklijke Philips Electronics N.V. ei võta vastutust vales

seinalepaigaldamisest põhjustatud õnnetuste, vigastuste või kahjude eest.

- Jalgadega kõlarite puhul kasutage vaid kaasasolevaid jalgasid. Kinnitage kõlarid tugevalt jalgade külge. Asetage jalad seejärel siledale pinnale, mis kannatab nii jalgade kui ka kõlarite raskust.
- Ärge kunagi asetage kodukinosüsteemi või muid esemeid toitejuhtme peale.
- Kui kodukinosüsteemi transporditakse madalamal temperatuuril kui 5 °C, siis pakkige see lahti ja oodake, kuni seadme temperatuur ühtlustub toatemperatuuriga, enne kui selle seinakontakti ühendate.
- Nähtava ja nähtamatu laserkiirguse oht, kui seade on avatud. Vältige kokkupuudet kiirega.
- Ärge puudutage plaadisäätliks olevat optilist läätse.
- Osad toote osad võivad olla klaasist. Käsitlege klaasi ettevaatlikult, et vältida selle purunemist ning enda vigastamist.

Ülekuumenemise oht!

- Ärge kunagi paigutage kodukinosüsteemi kinnisesse ruumi. Jätke alati seadme ümber ventilatsiooniaks vähemalt 4 tolli (või 10 cm) vaba ruumi. Veenduge, et kardinaid või muud esemed ei kata kunagi kodukinosüsteemi ventilatsiooniavasid.

Keskkonna saastamise oht!

- Ärge ajage patareid segamini (vanu ja uusi või süsinik ja alkaline, jne).
- Plahvatusoht, kui patareid on valesti asendatud. Asendage need vaid sarnast tüüpi patareidega.
- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui kaugjuhtimispulti ei kasutata pikka aega.
- Patareid sisaldavad keemilisi ühendeid, mistõttu peab neid käitlema keskkonnasõbralikult.

Patareide neelamise oht

- Toode/kaugjuhtimispult võib sisaldada mündilaadseid patareisid ning neid saab alla neelata. Hoidke patareid alati laste käeulatuses väljas! Kui patarei alla neelata, võib see põhjustada tõsiseid vigastusi ning isegi surma. 2 tundi pärast neelamist võivad tekkida tugevad sisemised põletused.
- Kui patarei on alla neelatud, kutsuge kohe arstiabi.
- Kui vahetate patareisid, hoidke vanad ja uued patareid alati laste käeulatuses väljas. Veenduge, et pärast patareide vahetamist on patareide laegas korralikult suletud.
- Kui patareide laegast ei saa korralikult sulgeda, siis lõpetage toote kasutamine. Hoidke toode laste käeulatuses väljas ning võtke tootjaga ühendust.



See on topeltisolatsiooniga CLASS II toode, millel puudub kaitsev maandus.

Toote hooldamine

- Ärge asetage plaadisahtlisse muid objekte peale plaatide.
- Ärge asetage plaadisahtlisse moondunud või katkiseid plaate.
- Eemaldage plaat plaadisahtlist, kui te ei plaani seadet kasutada pikemat aega.
- Toote puhastamiseks kasutage ainult mikrofiibrist riiet.

Keskkonna kaitsmine



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.

Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas.

Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



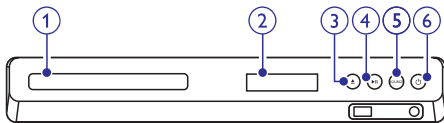
Teie seade sisaldab patareisid, mis vastavad Euroopa direktiivile 2006/66/EC ning mida ei tohi hävitada hariliku majapidamisprügi hulgas.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade patareide kogumise kohta. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

2. Teie kodukinosüsteem

Õnnetleme teid Philipsi toote soetamise puhul ning tere tulemast Philipsi kasutajate hulka! Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks registreerige oma toode internetis aadressil www.philips.com/welcome.

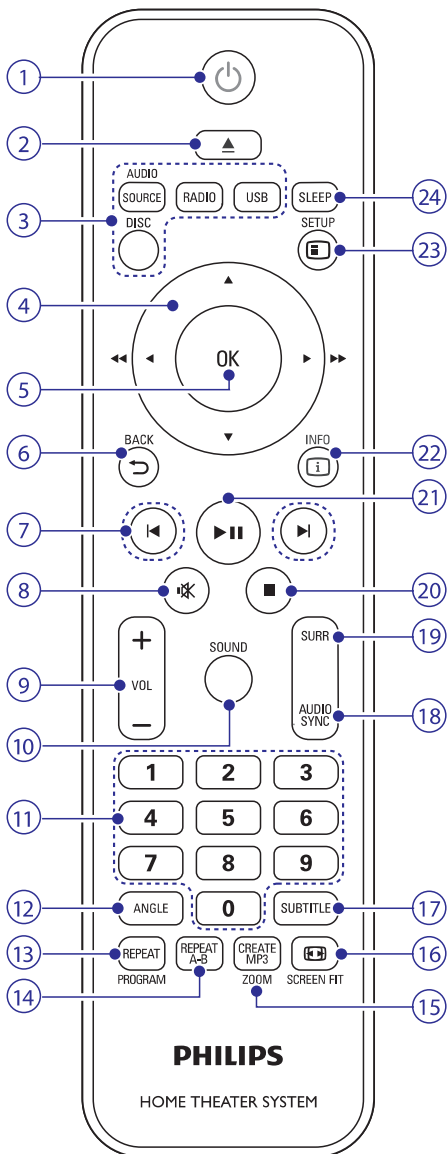
Peaseade



- 1. Plaadisahtel**
- 2. Ekraanipaneel**
- 3. ▲ (Open/Close)**
Plaadisahkli avamine või plaadi väljastamine.
- 4. ►|| (Play/Pause)**
Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.
- 5. SOURCE**
Soovitud heli- või videoallika valimine kodukinosüsteemile.
- 6. ⏻ (Standby-On)**
Kodukinosüsteemi sisse ja puhkerežiimi lülitamine.




Kaugjuhtimispuult

See peatükk annab ülevaate kaugjuhtimispuuldist.



- 1. ⏻ (Standby-On)**
 - Seadme sisse ja puhkerežiimi lülitamine.



... Teie kodukinosüsteem

- Vajutage ja hoidke all, et lülitada välja see seade ning kõik muud HDMI CEC ühilduvad seadmed (televisoor jne), millel on aktiveeritud EasyLink funktsioon.
- 2. ▲ (Open/Close)**
Plaadisahkli avamine või plaadi väljastamine.
 - 3. Allika valimise klahvid**
 - **DISC:** Lülitumine plaadile. Ligipääs plaadimenüüle plaadi taasesitamise ajal.
 - **AUDIO SOURCE:** Lülitumine heli sisendallikale.
 - **RADIO:** Lülitumine FM raadiole.
 - **USB:** Lülitumine USB mälu-seadmele.
 - 4. Navigeerimisklahvid**
 - Ekraanimenüüdes liikumine.
 - Videorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et kiirelt edasi- või tagasisuunas kerida; vajutage üles või alla, et aeglaselt edasi- või tagasisuunas kerida.
 - Raadiorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et raadiojaamasid automaatselt otsida; vajutage üles või alla, et raadiojaamasid sagedust täppishäälestada.
 - 5. OK**
Valiku või sisestuse kinnitamine.
 - 6. ↶ BACK**
Eelmisele menüütasemele liikumine.
 - 7. ⏪ / ⏩ (Eelmine/Järgmine)**
 - Eelmise või järgmise loo, peatüki või faili juurde liikumine.
 - Raadiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama valimine.
 - 8. MUTE**
Heli vaigistamine või taastamine.
 - 9. VOL +/-**
Helitugevuse suurendamine või vähendamine.
 - 10. SOUND**
Helirežiimi valimine.
 - 11. Numbriklahvid**
Faili valimine taasesitamiseks.
 - 12. ANGLE**
Erinevate kaameranurkade all salvestatud videostseenide valimine.
 - 13. REPEAT/PROGRAM**
 - Kordusrežiimide valimine või kordusrežiimi väljalülitamine.
 - Raadiorežiimis: raadiojaamade programmeerimine.
 - 14. REPEAT A-B**
Loos kahe punkti märkimine, mille vahelist ala korrata. Kordusrežiimi väljalülitamine.
 - 15. CREATE MP3/ZOOM**
 - Ligipääs MP3 faili loomise menüüle.
 - Pildi või videostseeni suurendamine. Vajutage **navigeerimisklahve** (vasakule/paremale), et valida suurendusaste.
 - 16.  SCREEN FIT**
Pildiformaadi mahutamine televiisoriekraanile.
 - 17. SUBTITLE**
Subtiitrite keele valimine videofailide puhul.
 - 18. AUDIO SYNC**
 - Heli keele või -kanali valimine.
 - Vajutage ja hoidke, et pääseda ligi heli viivitamise seadistustele. Seejärel vajutage klahvidele +/-, et viivitada heli, et see läheks kokku videoga.
 - 19. SURR**
Ruumilise heli või stereo heli vahel valimine.
 - 20. ■ (Stop)**
Taasesitamise lõpetamine.
 - 20. ▶|| (Play/Pause)**
Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.
 - 21.  INFO**
Ligipääs rohkematele taasesitamise valikutele taasesitamise ajal.
 - 22.  SETUP**
Seadistusmenüüsse sisenemine või sealt väljumine.
 - 23. SLEEP**
Kodukinosüsteemi lülitamine puhkerežiimi pärast teatud aja möödumist.

... Teie kodukinosüsteem

EasyLink klahvid

EasyLinki abil saate oma kodukinosüsteemi ja televiisorit kontrollida järgmiste klahvide abil kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil (vaadake ka peatükki “Philips EasyLink funktsiooni kasutamine“ leheküljel 18).

-  **(Standby-On):** Vajutage ja hoidke all, et lülitada kodukinosüsteem, televiisor ja ühendatud lisaseadmed puhkerežiimi.
-  **(Play/Pause):** Kui plaat on plaadisahtlis, siis lülitab televiisori puhkerežiimist sisse ning alustab plaadi taasesitamist.

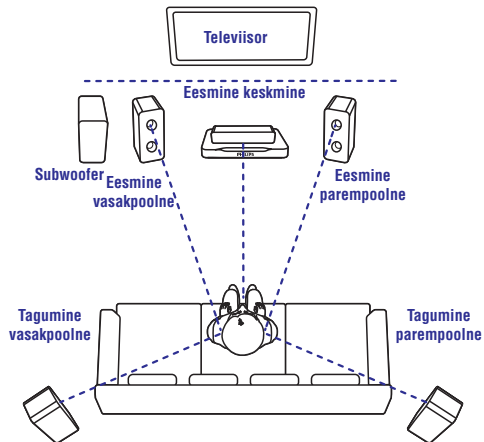
3. Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, mille peate sooritama enne selle kodukinosüsteemi kasutuselevõttu.

See on lisa Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) toodud näidetele.

Märkus

- Vajalikud andmed voolupinge kohta on toodud tüübiplaadil, mis asub seadme all või tagaosas.
- Enne ühenduste tegemist ja muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.



Kõlarid

Paigaldage, ühendage ning seadistage oma kõlarid parima ruumilise heli jaoks.

Paigaldamine

Kõlarid asend mängib kriitilist rolli ruumilise heliefekti seadistamise juures.

Parima heli saamiseks paigaldage oma kõlarid ja subwoofer nagu näidatud joonisel.

Märkus

- Ruumilise heli kvaliteet sõltub mitmest faktorist: ruumi kuju ja suurus, seina ja lae materjal, aknad ja paigeldavad pinnad, kõlarite akustika. Eksperimenteerige kõlaritega, et leida parim paigutus.

Järgige neid üldisi instruktsioone ning seejärel paigaldage oma kõlarid.

1. **Istumiskoht:**
See on teie kuulamispiirkonna keskus.
2. **FRONT CENTER** (eesmine keskmine) kõlar:
Asetage keskmine kõlar otse istumiskoha ette, kas televiisori alla või peale. Veenduge, et see on teie kõrva kõrgusel, kui istute.
3. **FRONT LEFT** (eesmine vasakpoolne) ja **FRONT RIGHT** (eesmine parempoolne) kõlarid:
Asetage oma vasakpoolsed ja parempoolsed eesmised kõlarid kaares võrdsetele kaugustele keskmisest kõlarist nii, et kõik kolm kõlarit oleksid võrdsetel kaugustel teie istumiskohast. Parima efekti saamiseks suunake need istumiskoha poole ning asetage need kõrva kõrgusest ülespoole.
4. **REAR LEFT** (tagumine vasakpoolne) ja **REAR RIGHT** (tagumine parempoolne) kõlarid:
Asetage oma tagumised kõlarid oma istumiskoha vasakule ja paremale poolele, kas istumiskohaga samale joonele või sellest kergelt tagapoole. Parima efekti saamiseks suunake need istumiskoha poole ning asetage need kõrva kõrgusest ülespoole.

... Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

5. **SUBWOOFER** (subwoofer):
Asetage subwoofer vähemalt 1 meetri kaugusele televiisorist. Jätke subwooferi ja seinavahele vähemalt 10 cm vaba ruumi.

Ühendamine

Ühendage oma kodukinosüsteemi kõlarid ja subwoofer nagu kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start).

Seadistamine

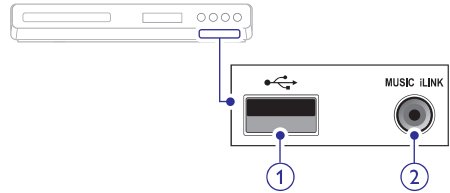
Seadistage oma kõlarid läbi kõlarite seadistusmenüü.

1. Ühendage oma kõlarid ja subwoofer nagu kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start).
2. Lülitage oma televiisor sisse ning lülitage see kodukinosüsteemi jaoks õigele allikale.
3. Vajutage oma kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuuldil klahvile **SETUP**.
4. Valige **[Audio Setup]** ning vajutage seejärel klahvile **OK**.
5. Muutke järgmisi seadistusi ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[Speakers Volume]:** Määrake iga kõlari jaoks helitase.
 - **[Speakers Delay]:** Määrake viivitus kõlaritele, mis on istumiskohale lähemal, selleks et igast kõlarist tuleks võrdne heli.

Ühendid

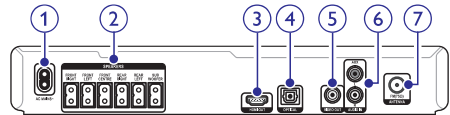
Ühendage liseseadmeid oma kodukinosüsteemiga.

Eesmised ühendid



1. **USB**
Pesa heli, video või pildi edastamiseks USB mälu-seadmelt.
2. **MP3 iLINK**
Pesa MP3 muusikamängija ühendamiseks.

Tagumised ühendid



1. **AC MAINS**
Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.
2. **SPEAKERS**
Pesad kompleksisolevate kõlarite ja subwooferi ühendamiseks.
3. **HDMI OUT**
Pesa televiisori HDMI sisendpesaga ühendamiseks.
4. **OPTICAL**
Pesa televiisori või digitaalseadmete optilise heliväljundiga ühendamiseks.
5. **VIDEO OUT**
Pesa televiisori komposiitvideo sisenditega ühendamiseks.
6. **AUDIO IN-AUX**
Pesa televiisori või analoogseadmete analoogse heliväljundiga ühendamiseks.
7. **ANTENNA FM**
Pesa FM antenni ühendamiseks.

Televiisori ühendamine

Ühendage oma kodukinosüsteem televiisoriga, et filme vaadata. Te saate televiisori heli läbi kodukinosüsteemi kõlarite kuulata. Kasutage parimat ühendust teie kodukinosüsteemi ja televiisori jaoks.

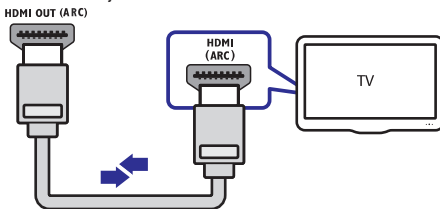
Valik 1: Ühendamine HDMI (ARC) pesa kaudu

Parima kvaliteediga video

Teie kodukinosüsteem toetab HDMI versiooni, millel on Audio Return Channel (ARC). Kui teie televiisoril on HDMI ARC tugi, siis saate kuulata televiisori heli läbi kodukinosüsteemi, kasutades vaid ühte HDMI kaablit.

HDMI ARC ühenduse puhul ei vaja te lisaks helikaablit, et televiisori heli läbi kodukinosüsteemi taasesitada.

1. Kasutades kiiret HDMI kaablit, ühendage **HDMI OUT (ARC)** pesa kodukinosüsteemil **HDMI ARC** pesaga televiisoril. HDMI ARC ühenduspesa televiisoril võib olla tähistatud ka kui **HDMI IN** või **HDMI**. Televiisori ühenduspesade kohta lugege televiisori kasutusjuhendist.



2. Lülitage oma televiisoril sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori kasutusjuhendist.
 - ↳ Kui taasesitate mõnda plaati oma kodukinosüsteemil, siis televiisoril kuvatakse automaatselt pilt ning heli läheb läbi kodukinosüsteemi.
3. Kui kodukinosüsteem ei hakka televiisori heli automaatselt läbi kodukinosüsteemi taasesitama, siis seadistage heli käsitsi (vaadake peatükki "Heli seadistamine" leheküljel 12).

Valik 2: Ühendamine HDMI pesa kaudu

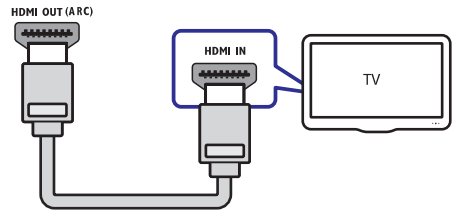
Parima kvaliteediga video

Kui teie televiisoril puudub HDMI ARC tugi, siis ühendage oma kodukinosüsteem televiisoriga läbi tavalise HDMI ühenduse.

Tavalise HDMI ühenduse puhul vajate te lisaks helikaablit, et televiisori heli läbi kodukinosüsteemi taasesitada (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 11).

1. Kasutades kiiret HDMI kaablit, ühendage **HDMI OUT (ARC)** pesa kodukinosüsteemil **HDMI** pesaga televiisoril.

HDMI ühenduspesa televiisoril võib olla tähistatud ka kui **HDMI IN**.



2. Lülitage oma televiisoril sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori kasutusjuhendist.
 - ↳ Kui taasesitate mõnda plaati oma kodukinosüsteemil, siis televiisoril kuvatakse automaatselt pilt ning heli läheb läbi kodukinosüsteemi.
3. Televiisori heli taasesitamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 11).
4. Kui kodukinosüsteem ei hakka televiisori heli automaatselt läbi kodukinosüsteemi taasesitama, siis seadistage heli käsitsi (vaadake peatükki "Heli seadistamine" leheküljel 12).

Märkus

- Kui televiisoril on olemas DVI võimalus, sooritage ühendus läbi HDMI / DVI adapteri.

... Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

Valik 3: Ühendamine komposiitvideo pesa kaudu

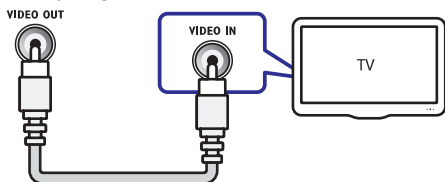
Tavalise kvaliteediga video

Kui teie televisooril puuduvad HDMI ühenduspesad, siis ühendage oma kodukinosüsteem televisoriga läbi komposiitühenduse. Komposiitühendus ei toeta kõrglahutuslikku videot.

Komposiitühenduse puhul vajate te lisaks helikaablit, et televisori heli läbi kodukinosüsteemi taasesitada (vaadake peatükki "Heli ühendamine televisoorist või lisaseadmetest" leheküljel 11).

1. Kasutades komposiitvideo kaablit, ühendage **VIDEO OUT** pesa kodukinosüsteemil komposiitvideo pesaga televisooril.

Videosisendpesad televisooril võivad olla tähistatud ka kui **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** või **BASEBAND**.



2. Lülitage televisoor korrektsele videosisendile.
3. Televisori heli taasesitamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televisoorist või lisaseadmetest" leheküljel 11).

Vajutage kodukinosüsteemil korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida korrektne helisisend.

Heli ühendamine televisoorist või lisaseadmetest

Selles osas kirjeldatakse, kuidas teil on võimalik televisori ja teiste elektroonikaseadmete heli selle kodukinosüsteemi kõlarite kaudu kuulata.

Kasutage parimat võimalikku ühendust, mis sobib teie televisori, kodukinosüsteemi ja teiste seadmetega.

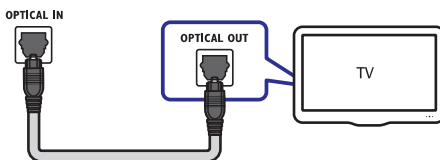
Märkus

- Antud peatükis toodud heliühendused on vaid soovitusel. Te võite kasutada ka teistsuguseid ühendusi.

Valik 1: Heli ühendamine digitaalse optilise kaabli kaudu

Parima kvaliteediga heli

Kasutades optilist kaablit, ühendage **OPTICAL** pesa kodukinosüsteemil **OPTICAL OUT** pesaga televisooril või mõnel muul seadmel.



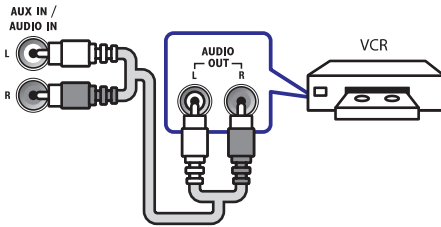
Digitaalse optilise kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse kasutada tähiseid **SPDIF**, **SPDIF OUT** või **OPTICAL**.

... Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

Valik 2: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

Tavalise kvaliteediga heli

Kasutades analoogset kaablit, ühendage **AUX** pesad kodukinosüsteemil **AUDIO OUT** pesadega televiisoril või mõnel muul seadmel.



Heli seadistamine

Kui ühendate seadme kodukinosüsteemiga, siis kontrollige heliseadistusi.

1. Lülitage televiisoril ja ühendatud seadmel sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake televiisori ning ühendatud seadme kasutusjuhendeid.
2. Valige televiisori kõlarite menüüst “Amplifier”. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake televiisori kasutusjuhendit.
3. Lülitage oma kodukinosüsteemil sisse System Audio Control ning seejärel viige ühendatud seadmete heli kokku õigete ühendustega oma kodukinosüsteemil (vaadake peatükki “Heli taasesitamine läbi kodukinosüsteemi” leheküljel 19).

Kui ühendatud seade ei ole HDMI-CEC toega, siis vajutage oma kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida korrektne helisisend.

4. Kodukinosüsteemi kasutamine

See peatükk aitab teid, kui soovite kodukinosüsteemiga taasesitada mitmetest erinevatest allikatest.

Enne kui alustate

Kontrollige, et:

- Olete teinud kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) ning selles kasutusjuhendis.
- Olete televiisori selle kodukinosüsteemi jaoks õigele vaatamiskanalele lülitanud.

Heli valimine

See peatükk aitab teil valida ideaalse heli oma videote või muusika jaoks.

Eelseadistatud heliefektide valimine

Siin on teil võimalik valida eelseadistatud heliefekt, mis sobib teie video- ja muusikaelistustega kõige paremini.

1. Vajutage korduvalt klahvile **SOUND**, et valida heliefekt:
 - **MOVIE:** Nautige kinokogemust, heli spetsiaalselt filmide jaoks võimendatud.
 - **MUSIC:** Taaslooge oma muusika originaalne salvestuskeskkond, stuudio- või kontserdikogemus.
 - **ORIGINAL:** Kogege oma muusika või filmida algupärast heli, ilma heliefektideta.
 - **NEWS:** Võimendatud keskmised helid, et kuulata selgeid vokaale ning kõnet.
 - **GAMING:** Nautige haaravaid helisid. Sobib kõige paremini action-mängude mängimiseks või pidudeks.

Ruumilise heli režiimi muutmine

Kogege vapustavat helikogemust ruumilise heli režiimidega.

1. Vajutage korduvalt klahvile SURR, et valida ruumilise heli režiim:
 - **MULTI-CH:** Tradistsiooniline 5.1-kanaliline heli võimendatud kinokogemuseks.
 - **STEREO:** Kahekanaliline heli. Ideaalne muusika kuulamiseks



Märkus

- Kui heliallikaks on 2.1 kanal, siis väljastab multikanaliline režiim 5-kanalilist stereoheli.

Plaatide taasesitamine

Teie kodukinosüsteem on võimeline taasesitada DVD plaate, VCD plaate ja CD plaate. Kodukinosüsteem on võimeline taasesitada ka isevalmistatud plaate, näiteks CD-R plaat, mis sisaldab JPEG pilte ja MP3 muusikat.

Mida te vajate?

- Heli- ja videoühendust kodukinosüsteemi ja televiisori vahel.
- Heli- või videoplaati.

Taasesitamine

1. Sisestage plaat oma kodukinosüsteemi.
 - ↳ Teie televiisor lülitub automaatselt õigele sisendallikale ning plaadi taasesitamine algab. Kui plaati ei taasesitata automaatselt, siis vajutage klahvile **DISC**.
2. Vajutage taasesitamise klahve, et taasesitamist kontrollida (vaadake peatüki "Taasesitamise klahvid" leheküljel 13).

Taasesitamise klahvid


Klahv	Tegevus
Navigeerimis-klahvid	Menüüdes navigeerimine.
OK	Valiku või seadistuse kinnitamine.
▶ (Play/Pause)	Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
◀ / ▶	Järgmise või eelmise pealkirja, peatüki või faili valimine.
◀◀ / ▶▶	Kiire otsing tagasisuunas ja edasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
Navigeerimis-klahvid (vasakule/paremale)	Pildi pööramine päripäeva või vastupäeva.
Navigeerimis-klahvid (üles/allas)	Pildi pööramine vertikaalselt või horisontaalselt.

... Kodukinosüsteemi kasutamine

Klahv	Tegevus
SUBTITLE	Subtiitrite keele valimine video jaoks.
DISC	Plaadimenüüsse sisenemine või sealt väljumine.
AUDIO SYNC	Helikeele või -kanali valimine.
 SCREEN FIT	Pildiformaadi mahutamine televiisoriekraanile.
ZOOM	Videosteeni või pildi suurendamine.
REPEAT	Kordusrežiimi sisse või välja lülitamine.
REPEAT A-B	Loos kahe punkti märkimine, mille vahelist ala korrata. Kordusrežiimi väljalülitamine.
ANGLE	Erinevate kaameranurkade all salvestatud videosteenide valimine.
 INFO	Lisafunktsioonidele ligipääs taasesitamise ajal.

VCD ja SVCD plaatide menüü

Kuvab VCD ja SVCD plaatide sisukorramenüü.


1. Vajutage klahvile  **SETUP**.
2. Valige [**Preference Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige [**PBC**] > [**On**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- Sisukorramenüüst loobumiseks valige [**Off**].
- VCD/SVCD taasesitamise ajal võite vajutada klahvile **DISC**, et PBC (taasesitamise kontroll) välja lülitada.

MP3/JPEG plaadi menüü

Te saate valida, kuidas MP3 faile kuvada.

1. Vajutage klahvile  **SETUP**.
2. Valige [**Preference Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige [**MP3/JPEG Display**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Tehke järgmised valikud ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - [**View Folders**]: Kuvab MP3 kaustasid.
 - [**View Files**]: Kuvab MP3 faile.

Pildi ja heli sünkroniseerimine

Kui heli ja pilt ei ole sünkroonis, siis saate viivitada heli, et see läheks kokku pildiga.

1. Vajutage klahvile  **SETUP**.
2. Valige [**Audio Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige [**Audio Sync**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Vajutage **navigeerimisklahve** (vasakule/paremale), et heli videoga sünkroniseerida.
5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- Et kiirelt pääseda heli sünkroniseerimise menüüsse, vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuldil klahvi **AUDIO SYNC**.

Taasesitamine USB mäluseadmelt

Teie kodukinosüsteemil on pesa, mis võimaldab teil ühendada sellega oma USB mäluseade ning vaadata sellel olevaid pilte ja videosid või kuulata muusikat.

Mida te vajate?

- USB mäluseadet, mis on FAT formaaditud ja vastab Mass Storage Class klassile.
- USB pikenduskaablit, kui USB mäluseade ei mahu ühenduspesa.

... Kodukinosüsteemi kasutamine

Märkus

- Te saate kasutada USB kaabliga ühendatud digitaalseid kaameraid, mis ei vaja failide taasesitamiseks spetsiaalset arvutiprogrammi.

Failide taasesitamine

1. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemiga.
2. Vajutage klahvile **USB**.
↳ Ekraanile kuvatakse peamenüü.
3. Valige soovitud fail ja vajutage klahvile **OK**.
4. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida taasesitamise klahvide abil (vaadake peatükki "Taasesitamise klahvid" leheküljel 13).

DivX

Taasesitage DivX videosid:

- plaadilt (vaadake peatükki "Plaatide taasesitamine" leheküljel 13),
- USB mäluseadmelt (vaadake peatükki "Taasesitamine USB mäluseadmelt" leheküljel 14).

VOD kood DivX jaoks

Enne DivX videote ostmist ning nende taasesitamist teie kodukinosüsteemil registreerige kodukinosüsteem veebileheküljel www.divx.com, kasutades DivX VOD koodi.

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[General Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[DivX® VOD Code]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Kuvatakse teie kodukinosüsteemi DivX VOD registreerimiskood.

Subtiitrid

Kui teie videol on subtiitrid mitmes keeles, siis valige subtiitrite keel.

1. Keele valimiseks vajutage video taasesitamise ajal klahvile **SUBTITLE**.

Märkus

- Veenduge, et subtiitrite failil on sama nimi nagu videofailil. Näiteks, kui video nimi on "movie.avi", siis salvestage subtiitrite fail kui "movie.srt" või "movie.sub".
- Teie kodukinosüsteem suudab taasesitada järgmistes formaatides subtiitrid: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi ning .sami. Need failid ei ilmu failide navigeerimismenüüs.
- Kui subtiitrid ei näidata korrektselt, siis muutke kodeeringut.

Subtiitrite kodeering

Kui subtiitrid ei näidata korrektselt, siis muutke kodeeringut, et see toetaks DivX subtiitrid.

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[DivX Subtitle]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige kodeering ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Kodeering	Keel
[Standard]	Inglise, albaania, taani, hollandi, soome, prantsuse, gaeli, saksa, itaalia, kurdi (ladina), norra, portugali, hispaania, rootsi ja türki.
[Central Europe]	Albaania, horvaatia, tšehhi, hollandi, inglise, saksa, ungari, iiri, poola, rumeenia, slovakkia, sloveenia ja serbia.
[Cyrillic]	Bulgaaria, valgevene, inglise, makedoonia, moldova, vene, serbia ja ukraina.
[Greek]	Kreeka.
[Hebrew]	Heebrea.
[Chinese(Simp)]	Lihtsustatud hiina.

Heli, video ja pildivalikud

Mitmed lisafunktsioonid on saadaval video või piltide taasesitamisel plaadilt või USB mäluseadmelt.

Helivalikud

1. Vajutage korduvalt klahvile **INFO**, et kerida läbi järgmiste funktsioonide:
 - Hetkel taasesitatava loo informatsioon ja kestvus.
 - **[Disc Go To]**: Liikuge plaadi konkreetse osa juurde, sisestades aja.
 - **[Track Go To]**: Liikuge loo konkreetse osa juurde, sisestades aja.
 - **[Select Track]**: Valige konkreetne lugu.

Videovalikud

1. Vajutage klahvile **INFO**.
 - ↳ Ilmub menüü videovalikutega.
2. Vajutage **navigeerimisklahve** ja klahvi **OK**, et valida ja kohandada järgmisi funktsioone:
 - **[Title]**: Valib konkreetse pealkirja.
 - **[Chapter]**: Valib konkreetse peatüki.
 - **[Track]**: Valib konkreetse loo (vaid VCD/SVCD puhul).
 - **[Audio]**: Helikeele valimine video jaoks.
 - **[Subtitle]**: Subtiitrite keele valimine video jaoks.
 - **[Angle]**: Valib erinevaid vaatamisnurki.
 - **[TT Time]**: Liikumine videos konkreetse kohani, sisestades pealkirja aja.
 - **[Ch Time]**: Liikumine videos konkreetse kohani, sisestades peatüki aja.
 - **[Disc Time]**: Liikumine videos konkreetse kohani, sisestades plaadi aja (vaid VCD/SVCD puhul).
 - **[Track Time]**: Liikumine videos konkreetse kohani, sisestades loo aja (vaid VCD/SVCD puhul).
 - **[Preview]**: Valib plaadi jaoks eelvaaterežiimi.
 - **[Repeat]**: Valib kordusrežiimi.

- **[Time Disp.]**: Valib ekraanipaneelil kuvatavat informatsiooni.

Pildivalikud

1. Vajutage klahvile **INFO**, et siseneda pildi eelvaate režiimi.
 - ↳ Kuvatakse 12 pispilti.
2. Vajutage klahve **◀** / **▶**, et minna eelmise või järgmise eelvaate lehe juurde.
3. Vajutage navigeerimisklahve ja klahvi **OK**, et valida pilt.

Slaidiesitlused

Video ja muusika taasesitamise ajal saate ligi lõbusatele funktsioonidele nagu seda on pildiesitlused ja muusikalised slaidiesitlused.

Pildiesitlused

Vaadake oma USB mäluseadmel või plaadilt olevaid pilte slaidiesitlusena.

1. Valige pilt plaadilt või USB mäluseadmelt ning seejärel vajutage klahvile **▶▶**.
2. Slaidiesitluse lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.

Muusikalise slaidiesitluse taasesitamine

Teil on võimalik taasesitada pilte ja muusikafaili samal ajal, nii et piltide vaheldumist ekraanil saadab muusika.

1. Valige muusikafail ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Peamenüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **⏪ BACK**.
3. Valige pilt ning seejärel vajutage klahvile **OK**, et alustada slaidiesitlust.
4. Slaidiesitluse lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.
5. Muusika taasesitamise lõpetamiseks vajutage uuesti klahvile **■**.

Taasesitamine raadiost

Kuulake oma kodukinosüsteemiga FM raadiot. Teie kodukinosüsteem saab salvestada kuni 40 raadiojaama.

Mida te vajate?

- FM antenni.



Märkus

- Ei toetata AM ja digitaalset raadiot.
- Kui stereosignaale ei leita, palutakse teil raadiojaamad uuesti salvestada.
- Parima vastuvõtu jaoks suunake antenn televiisori või mõne muu kiirgusallika juurest eemale.

Raadiojaamade häälestamine

1. Ühendage FM antenn nagu näidatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start).
2. Vajutage klahvile **RADIO**.
 - ↳ Kui olete raadiojaamad juba salvestanud, algab viimati taasesitatud jaama taasesitamine.
 - ↳ Kui te ei ole ühtegi raadiojaama veel salvestanud, ilmub ekraanile "**AUTO INSTALL...PRESS PLAY**". Vajutage klahvile **▶ (Play)**.
3. Raadiofunktsioonide valimiseks kasutage järgmisi klahve:

Klahv	Tegevus
◀ / ▶	Eelsalvestatud raadiojaama valimine.
Navigeerimis-klahvid (vasakule/paremale)	Raadiojaama otsimine.
Navigeerimis-klahvid (üles/allas)	Raadiosageduse täppishäälestamine.
■	Vajutage, et lõpetada raadiojaamade paigaldamine. Vajutage ja hoidke, et eelsalvestatud raadiojaam kustutada.

PROGRAM

Manuaalselt:

- 1) Vajutage klahvile **PROGRAM**.
- 2) Vajutage **numbriklahve**, et valida järjekorranumber. 3) Vajutage klahvile **OK**, et raadiojaam salvestada. 4) Korra ke neid samme, et veel raadiojaamasid salvestada. Automaatselt: Vajutage ja hoidke kolm sekundit, et raadiojaamad uuesti salvestada.

Raadio kuulamine

1. Vajutage klahvile **RADIO**.
 - Eelsalvestatud raadiojaama kuulamiseks vajutage klahve **◀** või **▶**.
 - Raadiojaama otsimiseks ning seejärel selle kuulamiseks vajutage **navigeerimisklahve** (vasakule/paremale).
2. Vajutage klahvi **+/- (Volume)**, et helitugevust muuta.

Taasesitamine MP3 mängijast

Oma MP3 mängijale salvestatud muusika taasesitamiseks selle seadme kõlarite kaudu ühendage MP3 mängija selle seadmega.

Mida te vajate?

- MP3 mängijat.
- 3,5mm-st stereo helikaablit.

Muusika taasesitamine

1. Ühendage MP3 mängija kodukinosüsteemiga nagu kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start).
2. Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje **MUSIC I-LINK**.
3. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida MP3 mängija klahvide abil.

MP3 failide loomine

Te saate selle kodukinosüsteemiga konverteerida audio CD plaadid MP3 failideks.

Mida te vajate?

- Heliplaati.
 - USB mälu seadet.
1. Ühendage USB mälu seade kodukinosüsteemiga.
 2. Sisestage audio CD (CDDA/HDCCD).
 3. Plaadi taasesitamise ajal vajutage klahvile **CREATE MP3**.
↳ Kuvatakse MP3 loomise ekraan.
 4. Vajutage **navigeerimisklahve** ning klahvi **OK**, et valida ja muuta:
 - **[Speed]**: Valige kirjutamiskiirus.
 - **[Bitrate]**: Valige konverteerimiskvaliteet.
 - **[Device]**: Valige USB seade, mida MP3 failide hoidmiseks kasutada.
 5. Navigeerige parempoolsesse paneeli, valige lood ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Kõikide lugude valimiseks valige menüüst **[Select All]** ning vajutage klahvile **OK**.
 6. Konverteerimise alustamiseks valige menüüst **[Start]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Kui konverteerimine on lõppenud, luuakse USB seadmele automaatselt uus kaust, kuhu uued MP3 failid salvestatakse.
 - Menüüst väljumiseks valige **[Exit]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.



Märkus

- Konverteerimise ajal ärge vajutage ühelegi klahvile.
- DTS CD plaate ja kopeerimiskaitsega CD plaate ei saa konverteerida.
- MP3 failide hoidmiseks ei saa kasutada kirjutamiskaitsega või parooliga kaitstud USB seadmeid.

Philips EasyLink funktsiooni kasutamine

Teie kodukinosüsteem toetab Philips EasyLink funktsiooni kasutamist, mis põhineb HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokollil. EasyLink funktsiooniga seadmeid, mis on

ühendatud HDMI kaablitega, on võimalik ühiselt ühe kaugjuhtimispuldi abil juhtida.

Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõigi HDMI CEC sobivate seadmetega.

Mida te vajate?

- HDMI-CEC toega seadmeid.
- HDMI ühendust ühendatud seadmete vahel.

Sisselülitamine

1. Lülitage HDMI CEC funktsioon oma televiisoril ja muudel ühendatud lisaseadmetel sisse. Vajadusel lugege lähemalt seadmete kasutusjuhenditest.
2. Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
3. Valige **[Video Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige **[HDMI Setup] > [EasyLink Setup] > [EasyLink]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige **[On]** (sees) ning seejärel vajutage klahvile **OK**.


Seadmete kontrollimine

Kontrollige kodukinosüsteemi ning teisi ühendatud seadmeid ühe kaugjuhtimispuldi abil.

One-touch play

Kui taasesitate plaati, lülitub televiisor automaatselt õigele vaatamiskanalele.

One-touch Standby

Kui vajutate ja hoiate kaugjuhtimispuldil all klahvi  (Standby), lülituvad televiisor ja teised ühendatud HDMI CEC seadmed (kui nad toetavad one-touch standby funktsiooni) ühe klahvivajutusega puhkerežiimi.

Kui one-touch standby on teie kodukinosüsteemil sisse lülitatud, saate puhkerežiimile lülituda kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldi või teiste HDMI-CEC seadmete kaugjuhtimispultide abil.

System Audio Control

Kui taasesitate seadmest, mille heliväljund on suunatud kodukinosüsteemi, siis kodukinosüsteem lülitub automaatselt vastavale heliallikale.


Et heli ühe puudutusega juhtida, siis lülitage kodukinosüsteemil sisse System Audio Control ning järgige televiisori ekraanil olevaid juhiseid, et viia ühendatud seadmete heli kokku õigete ühendustega oma kodukinosüsteemil.

Audio Input Mapping

Uuendab helisisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud (vaadake peatükki "Heli taasesitamine läbi kodukinosüsteemi" leheküljel 19).

Heli taasesitamine läbi kodukinosüsteemi

Ühendatud seadme heli taasesitamine läbi kodukinosüsteemi.

1. Vajutage klahvile  **SETUP**.
2. Valige [**Video Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige [**HDMI Setup**] > [**EasyLink Setup**] > [**System Audio Control**] > [**On**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Et taasesitada heli televiisori kõlaritest, valige [**Off**] ning jätke järgmised sammud vahele.
4. Valige [**HDMI Setup**] > [**EasyLink Setup**] > [**Audio Input Mapping**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et tuvastada ühendatud seadme helisisend.

5. Seadete kohandamine

Selles osas kirjeldatakse teie kodukinosüsteemi seadistusmenüü valikuid.



Hoiatus

- Mitmed seadistused on juba kohandatud kodukinosüsteemi parimaks toimimiseks. Kui teil pole just konkreetset põhjust, miks seadistusi muuta, on mõistlik jätta need vaikimisi väärtusele.



Märkus

- Kui seadistusmenüü valik on tähistatud halli värviga, tähendab see, et antud seadistusi ei ole sel hetkel võimalik muuta.
- Eelmisesse menüüsse naasemiseks vajutage klahvile **↶ BACK**. Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **⏏ SETUP**.

Pildi seadistamine

Seadistage pilti, et see vastaks teie eelistustele.



Märkus

- Televisori jaoks valitakse parimad seadistused automaatselt. Kui peate seadistusi muutma, siis kontrollige, et teie televisor toetab uusi seadistusi.

Pildi seadistused ja formaat

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige **[Video Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid ning seejärel vajutage klahvile **OK**:
 - [TV System]**: Televisori videoformaad.
 - [TV Display]**: Televisori pildiformaad.
 - [Picture Settings]**: Eelseadistatud värviseaded.

Pildi resolutsioon

HDMI ühendusega seotud seadistuste jaoks peab televisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige **[Video Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[HDMI Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid ning seejärel vajutage klahvile **OK**:
 - [Wide Screen Format]**: Laiekraani (16:9) jaoks televisooril.
 - [HDMI Video]**: HDMI resolutsioon.

Kõrglahutuslik pilt

Tugi kõrglahutuslike JPEG piltide jaoks.

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige **[Video Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[HD JPEG] > [On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Heli seadistamine

Seadistage heli, et see vastaks teie eelistustele.

HDMI heli

HDMI heli moodetakse automaatselt kahekanaliliseks televisori kõlarite jaoks. Kui te ei soovi heli läbi televisori kuulata, siis deaktiveerige HDMI heli.

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige **[Audio Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[HDMI Audio] > [Off]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

...Seadete kohandamine

Öörežiim

Vaiksiks kuulamiseks vähendage valjude helide helitugevust. Öörežiim on saadaval vaid Dolby kodeeringuga DVD plaatide ning Blu-ray plaatide puhul.

1. Vajutage klahvile **⏏** **SETUP**.
2. Valige **[Audio Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Night Mode]** > **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Keele seadistamine

Valige keel peamenüü, heli ja subtiitrite jaoks.

Peamenüü

1. Vajutage klahvile **⏏** **SETUP**.
2. Valige **[General Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[OSD language]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige menüü keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Plaadi heli

1. Vajutage klahvile **⏏** **SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Audio]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige helikeel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.



Märkus

- Kui teie poolt soovitud keel ei ole saadaval, võite nimekirjast valida **[Others]** ning sisestada neljakohalise koodi, mille leiata selle kasutusjuhendi tagant (vaadake peatükki "Keeltekoovid" leheküljel 30).
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.

Plaadi subtiitrid

1. Vajutage klahvile **⏏** **SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Subtitle]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige subtiitrite keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Plaadimenüü

1. Vajutage klahvile **⏏** **SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Disc Menu]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige plaadimenüü keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.



Märkus

- Kui teie poolt soovitud keel ei ole saadaval, võite nimekirjast valida **[Others]** ning sisestada neljakohalise koodi, mille leiata selle kasutusjuhendi tagant (vaadake peatükki "Keeltekoovid" leheküljel 30).
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.

Lapsevanemakontroll

Piira ligipääsu reitinguga salvestatud plaatidele.

Parool

Te saate seadistada parooli, et reitinguga plaate taasesitada.

1. Vajutage klahvile **⏏** **SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Password]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Kuvatakse parooli muutmise menüü.

...Seadete kohandamine

- Järgige televiisori ekraanile ilumvaid juhiseid, et seadistada või muuta parooli.
 - ↳ ui teil ei ole parooli või olete selle unustanud, siis sisestage **0000**.
- Vajutage klahvile **OK**.

Reitingud

Mõned plaadid on salvestatud reitinguga vastavalt vanusele. Te saate kodukinosüsteemi seadistada taasesitama vaid neid plaate, mille reiting on madalam, kui teie lapse vanus.

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige [**Preference Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs [**Parental**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige vanusepiirang ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Kõikide plaatide taasesitamiseks valige tase **8**.
- Sisestage parool, kasutades **numbriklahve**.

Plaadi lukustamine

Et piirata ligipääsu plaatidele, mis ei ole salvestatud reitingutega ning lapsevanemakontrolliga, lukustage plaat manuaalselt. Te saate oma kodukinosüsteemiga lukustada kuni 20 plaati.

- Plaadi taasesitamise ajal vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige [**General Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige [**Disc Lock**] > [**Lock**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Kuvatakse sõnum, mis küsib parooli.
- Sisestage parool, kasutades **numbriklahve**.
 - ↳ Plaat on lukustatud.
 - Lukustatud plaadi taasesitamiseks sisestage parool.

Energia säästmine

Säästke energiat, valides järgmisi seadistusi.

Automaatne puhkerežiim

Lülitage kodukinosüsteem automaatselt puhkerežiimi, kui:

- Taasesitamine on katkestatud või lõpetatud.
- 30 minuti jooksul ei vajutata ühelegi klahvile.

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige [**General Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs [**Auto Standby**] > [**On**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Unetaimer

Määrake unerežiim, mis lülitab kodukinosüsteemi puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige [**General Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs [**Sleep Timer**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige unetaimeri kestus.
 - ↳ Unetaimeri saab seadistada kuni 60 minuti peale. Kui unetaimer on olekus [**Off**], on see välja lülitatud.
- Unetaimeri aktiveerimiseks vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Kodukinosüsteem lülitub puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.

Ekraanisäästja

Lülitage kodukinosüsteem automaatselt ekraanisäästjale, kui:


- Taasesitamine on katkestatud või lõpetatud.
- 10 minuti jooksul ei vajutata ühelegi klahvile.

- Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
- Valige [**General Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs [**Screen Saver**] > [**On**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

...Seadete kohandamine


Ekraanipaneel

Muutke kodukinosüsteemi ekraanipaneeli heledust.

1. Vajutage klahvile  **SETUP**.
2. Valige [**General Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs [**Display Dim**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige heledus ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Tehase seadistuste taastamine


Taastab kodukinosüsteemil vaikimisi seaded.
Lapsevanemakontrolli seadeid ei saa taastada.

1. Vajutage klahvile  **SETUP**.
2. Valige [**Preference Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs [**Default**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige [**Reset**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

6. Tarkvara uuendamine

Parimate funktsioonide ja toe saamiseks kodukinosüsteemile uuendage oma kodukinosüsteemi tarkvara regulaarselt. Kontrollige käesolevas seadmes oleva tarkvara versiooni Philipsi kodulehel (www.philips.com/support) oleva uusima tarkvaraga.

Tarkvara versiooni kontrollimine

1. Vajutage klahvile  **SETUP**.
2. Valige [**Preference Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs [**Version Info.**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Kuvatakse tarkvara versioon.

Tarkvara uuendamine USB mäluseadme või CD plaadi kaudu

Mida te vajate?

- CD plaati või USB mäluseadet, millel on vähemalt 75MB mälu. USB mäluseade peab olema FAT formaaditud. Ärge kasutage USB kõvaketast.
- Internetiühendusega arvutit.
- Pakkimisprogrammi, mis toetab ZIP failiformaati (näiteks WinZip® Microsoft® Windows® puhul või StuffIt® Macintosh® puhul).

Samm 1: Laadige alla uusim tarkvara

1. Ühendage USB mäluseade oma arvutiga või sisestage CD plaat.
2. Minge oma arvutis veebileheküljele www.philips.com/support.
3. Leidke Philips Support leheküljel oma toode ning leidke **Software and drivers**.
 - ↳ Tarkvarauuendus on ZIP failis.
4. Salvestage ZIP fail oma USB mäluseadme juurkausta või CD plaadile.
5. Kasutage pakkimisprogrammi, et pakkida tarkvarauuendus juurkausta lahti.

6. Ühendage USB mäluseade oma arvuti küljest lahti või eemaldage CD plaat.

Samm 2: Tarkvara uuendamine



Hoiatus

- Enne USB mäluseadme ühendamist oma kodukinosüsteemiga veenduge kindlasti, et plaadisahtlil ei oleks plaati ning plaadisahtel oleks suletud.

1. Ühendage USB mäluseade oma kodukinosüsteemiga või sisestage CD plaat.
2. Lülitage televiisor korrektsele allikale kodukinosüsteemi jaoks.
3. Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid, et uuendamine lõpule viia.
 - ↳ Kui valmis, lülitub kodukinosüsteem automaatselt välja ning seejärel tagasi sisse. Kui seda ei toimu, eemaldage voolujuhe mõneks sekundiks seinakontaktist ning seejärel taasühendage see.



Hoiatus

- Tarkvara uuendamise ajal ei tohi te kodukinosüsteemi välja lülitada ega USB mäluseadet või CD plaati seadmest eemaldada.

7. Toote tehnilised andmed



Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välimus võivad muutuda ilma ettepeatamiseta.

Regioonikoodid

Tüübiplaat kodukinosüsteemi taga või all näitab regiooni, mida seade toetab.

Riik	DVD
Euroopa, Suurbritannia	 
Vaikse Ookeani Aasia, Taiwan, Korea	 
Ladina Ameerika	 
Austraalia, Uus Meremaa	 
Venemaa, India	 
Hiina	 

Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, CD piltidega, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, USB mäluseade.

Failiformaadid

- Heli: .mp3, .wma
- Video: .avi, .divx, .mpg, .mpeg
- Pilt: .jpg, .jpeg

Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 300W RMS (30% THD)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Müra tase signaalis: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- Sisendi tundlikkus:
 - AUX: 2 V
 - Music iLink: 1 V

Video andmed

- Signaalisüsteem: PAL / NTSC / Multi
- HDMI väljund: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p,

Heli andmed

- S/PDIF Digital audio input:
 - Optiline: TOSLINK
- Sämplingusagedus:
 - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Konstantne bitimäär:
 - MP3: 32 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps

Raadio andmed

- Otsinguvahemik:
 - Euroopa/Venemaa/Hiina: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
 - Vaikse Ookeani Aasia/Ladina Ameerika: FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- Müra tase signaalis: FM 50 dB
- Sageduse vastuvõtt: FM 200 Hz - 12.5 kHz / ± 6 dB

USB andmed

- Sobivus: Hi-Speed USB (2.0)
- Klass: Toetab UMS (USB Mass Storage Class) klassi seadmeid
- Failisüsteem: FAT16, FAT32
- Maksimaalne mälu: < 160GB

... Toote tehnilised andmed

Peaseade

- Voolunäitajad:
 - Euroopa/Kinija/Rusija/Indija: 220 – 240 V ~, 50 Hz
 - Lotynų Amerika/Okeanija: 110 – 240 V ~, 50 – 60 Hz
- Euroopa/Hiina/Venemaa/India: 220 - 240 V; ~50 Hz;
- Vaikse Ookeani Aasia/Ladina Ameerika: 110 - 240 V; ~50-60 Hz;
- Voolutarbimine: 55 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: ≤ 0.5 W
- Mõõtmed (l x k x s): 360 x 58 x 325 (mm)
- Kaal: 2.3 kg

Subwooferi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 50W RMS (30% THD)
- Takistus: 4 oomi
- Kõlarite draiverid: 133 mm (5.25") woofer
- Mõõtmed (l x k x s): 160 x 265 x 265 (mm)
- Kaal: 2.50 kg
- Kaabli pikkus: 3 m

Kõlarite andmed

Keskmine kõlar:

- Väljundi koguvõimsus: 50W RMS (30% THD)
- Süsteem: 1 x 63.5 mm (2.5") täisulatus
- Kõlari takistus: 4 oomi
- Kõlari draiverid: 1 x 63.5 mm (2.5") woofer
- Mõõtmed (l x k x s): 84.5 x 89 x 89 (mm)
- Kaal: 0.27 kg
- Kaabli pikkus: 2 m

Eesmised/tagumised kõlarid:

- Väljundi koguvõimsus: 4 x 50W RMS (30% THD)
- Kõlari takistus: 4 oomi
- Kõlari draiverid: 1 x 63.5 mm (2.5") täisulatus
- Mõõtmed (l x k x s): 84.5 x 89 x 89 (mm)
- Kaal (eesmised kõlarid): 0.27 kg/tk
- Kaal (tagumised kõlarid): 0.27 kg/tk
- Kaabli pikkus (eesmised kõlarid): 3 m
- Kaabli pikkus (tagumised kõlarid): 7 m

Kaugjuhtimispuldi patareide andmed

- 2 x AAA-R03-1.5V

Laseri andmed

- Laseri tüüp: GaAlAs (CD)
- Lainepikkus: 645 - 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Väljundi võimsus: 6 mW (DVD), 7 mW (CD)
- Kiirte lahknevus: 60 kraadi

8. Probleemide lahendamine



Hoiatus

- Elektrišoki oht! Ärge eemaldage seadme korpust!

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, registreerige oma seade internetis meie koduleheküljel www.philips.com/support.

Peaseade

Klahvid ei tööta


- Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust, seejärel taasühendage see.

Pilt

Pilt puudub

- Veenduge, et televiisor on lülitatud korrektsele sisendkanalile.

Pilt puudub HDMI ühenduse korral

- Veenduge, et HDMI kaabel oleks terve. Vajadusel asendage HDMI kaabel uuega.
- Kui see juhtub HDMI videoresolutsiooni muutmise ajal, siis vajutage klahvi , et avada plaadisahtel ning seejärel vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **304**.
- Oodake 10 sekundit, kuni toimub automaatne taastumine (vaadake peatükki "Pildi resolutsioon" leheküljel 20).

Televiisor ei kuva kõrglahutuslikke videosignaale

- Veenduge, et plaadile on salvestatud kõrglahutuslik video.
- Veenduge, et televiisor toetab kõrglahutusliku video taasesitamist.
- Kasutage televiisoriga ühendamisel HDMI kaablit.

Heli

Heli puudub

- Veenduge, et helikaablid oleks ühendatud (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 11).
- Taastage kodukinosüsteem tehase seadistustele (vaadake peatükki "Tehase seadistuste taastamine" leheküljel 23), lülitage see välja ning lülitage tagasi sisse.
- Vajutage oma kodukinosüsteemil korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida korrektne helisisend.

Moondunud heli või kaja

- Tehke kindlaks, et televiisori heli on vaigistatud või kõige madalamaks keeratud, kui kuulate heli läbi kodukinosüsteemi.

Audio ja video ei ole sünkroonis

- 1) Vajutage ja hoidke klahvi **AUDIO SYNC**.
- 2) Vajutage klahve +/- 5 sekundi jooksul, et sünkroniseerida audiot videoga.

Taasesitamine

Plaati ei saa taasesitada

- Puhastage plaat.
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem plaati toetab (vaadake peatükki "Taasesitamiseks sobivad andmekandjad" leheküljel 25).
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem toetab DVD regioonikoodi (vaadake peatükki "Regioonikoodid" leheküljel 25).
- DVD±RW või DVD±R korral veenduge, et plaat on lõpetatud.

DivX® failide esitamine ei ole võimalik

- Kontrollige, et allalaetud DivX fail oleks kodeeritud DivX kodeerijaga vastavalt kodukinosüsteemi profiilile.
- Kontrollige, et allalaetud DivX fail oleks terviklik.

... Probleemide lahendamine

DivX subtiitreid ei kuvata korrektselt

- Tehke kindlaks, et subtiitrite nimi on sama, mis filmil (vaadake peatükki "Subtiitrid" leheküljel 15).
- Valige õige märgisüsteem (kodeering):
 - 1) Vajutage klahvile **⏏** **SETUP**.
 - 2) Valige **[Preference Setup] > [DivX Subtitle]**
 - 3) Valige toetatud märgisüsteem.
 - 4) Vajutage klahvile **OK**.

USB mälupulga sisu ei ole loetav

- Tehke kindlaks, et USB mälupulk on ühilduv kodukinosüsteemiga.
- Tehke kindlaks, et USB mälupulga formaat ühilduks käesoleva seadmega.

Televiisoriekraanile kuvatakse kirje 'No entry' (midagi ei ole sisestatud) või 'x'

- Valitud funktsiooni ei ole võimalik teostada.

EasyLink funktsioon ei tööta

- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem on Philips EasyLink funktsiooni toetava televiisoriga ühendatud ning EasyLink on sisse lülitatud (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni kasutamine" leheküljel 18).

Ma ei soovi, et mu kodukinosüsteem sisse lülitub, kui lülitan oma televiisori sisse

- See on täiesti normaalne käitumine Philips EasyLink (HDMI-CEC) funktsiooni puhul. Et muuta kodukinosüsteem iseseisvalt töötama, lülitage EasyLink funktsioon välja.

9. Märkus

See seksioon sisaldab juriidilist infot ning infot kaubamärkide kohta.

Autoriõigused



**Olge vastutustundlik
Austage autoriõigusi**

Käesolev toode sisaldab autoriõiguse kaitse tehnoloogiat, mille metoodikale on USA-s seatud patendid ja muud tööstusomandi kaitse õigused, mis on registreeritud Rovi Corporation'i kasuks. Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

Vastavus



See toode vastab Euroopa Ühenduse poolt seatud raadiosageduse nõuetele.

Kaubamärgid



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



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

DIVX VIDEO: DivX® on digitaalne videoformaad, mille lõi DivX, Inc. Käesolev seade on ametlik DivX Certified® seade, millega on võimalik DivX videofaile taasesitada. Küllastage kodulehekülge 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 seksiooni. Olemasoleva registreerimiskoodi saate sisestada veebilehel vod.divx.com, et registreerimine lõpule viia ning rohkem DivX VOD kohta teada saada.



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

**KLASS 1
LASERTOODE**

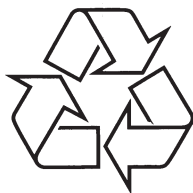
10. Keeltekoovid

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavik; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Galleghan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

Tehnilised andmed võivad muutuda ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kõik õigused kaitstud.



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