

Philips on siin, et teid aidata

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

Küsimus?
Kontakteeruge
Philipsiga

HTD3510
HTD3540
HTD3570



HTD3510



HTD3540



HTD3570

Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

Sisukord

1. Oluline	3	5. Seadistuste kohandamine	18
Ohutus.....	3	Keele seadistamine	18
Toote hooldamine.....	4	Pildi ja video seadistamine	18
Keskkonna kaitsmine.....	4	Heli seadistamine	19
2. Teie kodukinosüsteem	5	Lapsevanemakontroll	19
Peaseade	5	Ekraani seadistamine.....	19
Kaugjuhtimispuul	5	Energia säästmine	19
Ühendused	6	Tehaseadistuste taastamine	20
3. Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine	8	6. Tarkvara uuendamine	21
Kõlarite ühendamine.....	8	Tarkvara versiooni kontrollimine.....	21
Televiisoriga ühendamine	9	Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu	21
Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest.....	10	7. Toote tehnilised andmed	22
Kõlarite seadistamine	11	8. Probleemide lahendamine	24
Philips EasyLink funktsiooni seadistamine.....	11	9. Märkus	26
4. Kodukinosüsteemi kasutamine	13	Autoriõigused	26
Plaatide taasesitamine	13	Vastavus.....	26
Andmefailid	14	Kaubamärgid	26
Taasesitamine USB mäluseadmelt.....	15	10. Keeltekoodid	27
Heli, video ja pildivalikud	15		
Taasesitamine raadiost	16		
Taasesitamine MP3 mängijast	16		
MP3 failide loomine.....	17		
Heli valimine.....	17		

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 vedelikuumaid, näiteks vaase. Kui toode peale või sisse satub vedelik, eemaldage seade kohe seinakontaktist. Võtke ühendust Philipsi kasutajatoega ja laske kodukinosüsteemi enne selle kasutamist kontrollida.
- Ärge kunagi asetage kodukinosüsteemi, kaugjuhtimispuhli ega patareisid 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 pingele alla.
- Ärge jätke patareisid liigse kuumuse kätte (nt päikesekiirgus, tuli või sarnane).
- Ühendage kodukinosüsteem enne äikesetormi seinakontaktist lahti.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist alati pistikust, mitte aga juhtmest tõmmates.

Lühise või tulekahju oht!

- Enne kodukinosüsteemi seinakontaktiga ühendamist veenduge, et toite pingele vastab seadme tagaküljele või alla trükitule. Ärge kunagi ühendage kodukinosüsteemi seinakontaktiga, kui pingele 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 madalal 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 plaadisaitlis 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 ventilatsiooniks vähemalt 4 tolli (või 10 cm) vaba ruumi. Veenduge, et kardinaid või muud esemed ei kata kunagi kodukinosüsteemi ventilatsiooniavasid.

Keskkonna saastamise oht!

- Ärge ajage patareisid 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 kaugjuhtimispuhli 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 käeulatusesst 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 käeulatusesst 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 käeulatusesst väljas ning võtke tootjaga ühendust.



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

Toote hooldamine

- Ärge asetage plaadisahhlist muid objekte peale plaatide.
- Ärge asetage plaadisahhlist moondunud või katkiseid plaate.
- Eemaldage plaat plaadisahhlist, 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 inimestevisele.



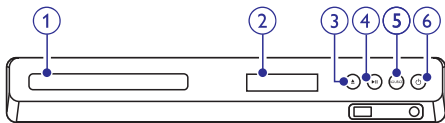
Teie seade sisaldab patareisid, mis vastavad Euroopa direktiivile 2006/66/EC ning mida ei tohi hävitada hariliku majapidamisprügi hulgas.

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

2. Teie kodukinosüsteem

Õnnitleme 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

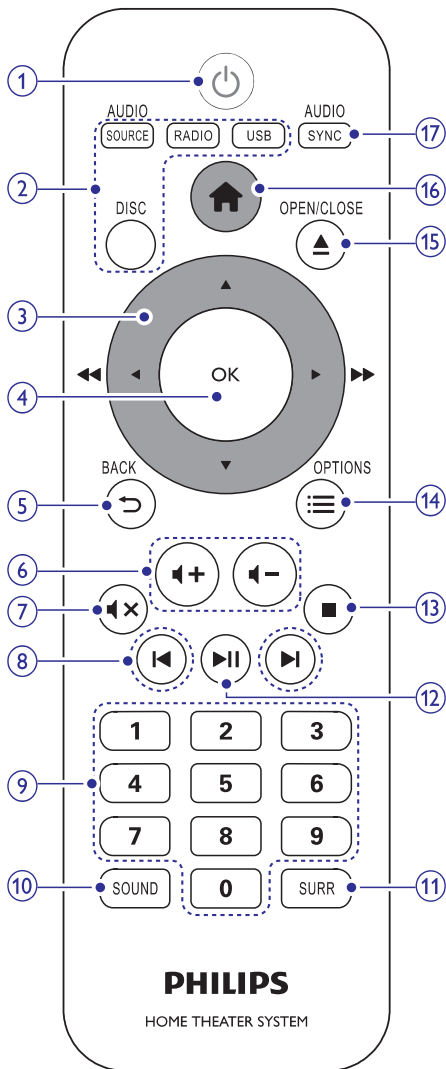
Soovitud heli- või videoallika valimine kodukinosüsteemile.

6. ⏻ (Standby-On)

Kodukinosüsteemi sisse ja puhkerežiimi lülitamine.

Kaugjuhtimispuult

See peatükk annab ülevaate kaugjuhtimispuuldist.



1. ⏻ (Standby-On)

- Seadme sisse ja puhkerežiimi lülitamine.
- Vajutage ja hoidke vähemalt kolm sekundit, et lülitada puhkerežiimi see seade ning kõik muud HDMI CEC ühilduvad seadmed (televiisor jne), millel on aktiveeritud EasyLink funktsioon.

... Teie kodukinosüsteem

2. Allika valimise klahvid

- **DISC:** Lülitumine plaadile. Taasesitamise ajal plaadimenüüsse sisenemine või sealt väljumine.
- **AUDIO SOURCE:** Lülitumine heli sisendallikale.
- **RADIO:** Lülitumine FM raadiole.
- **USB:** Lülitumine USB mäluseadmele.

3. 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.

4. OK

Valiku või sisestuse kinnitamine..

5. ↶ BACK

Eelmisele menüütasemele liikumine.

6. 🔊 +/-

Helitugevuse suurendamine või vähendamine.

7. 🔇 (Mute)

Heli vaigistamine või taastamine.

8. ⏪ / ⏩ (Eelmine/Järgmine)

- Eelmise või järgmise loo, peatüki või faili juurde liikumine.
- Raadiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama valimine.

9. Numbriklahvid

Faili valimine taasesitamiseks.

10. SOUND

Helirežiimi valimine.

11. SURR

Ruumilise heli või stereoheli vahel valimine.

12. ⏸ (Play/Pause)

Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.

13. ■ (Stop)

Taasesitamise lõpetamine.

14. ≡ OPTIONS

Ligipääs rohkematele valikutele plaadilt või USB mäluseadmelt taasesitamise ajal.

15. ▲ (Open/Close)

Plaadisathti avamine või sulgemine.

16. 🏠 (Peamenüü)

Peamenüüsse sisenemine.

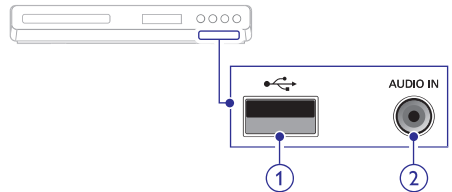
17. AUDIO SYNC

- 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.

Ühendused

See peatükk annab ülevaate teie kodukinosüsteemi ühenduspesadest.

Eesmised ühendused



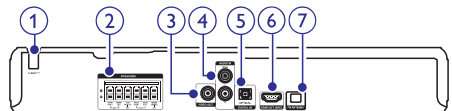
1. 🗄️ (USB)

Pesa heli, video või pildi edastamiseks USB mäluseadmelt.

2. AUDIO IN

Pesa MP3 muusikamängija ühendamiseks (3.5mm).

Tagumised ühendused



... Teie kodukinosüsteem

1. AC MAINS

Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.

2. SPEAKERS

Pesad kompleksisolevate kõlarite ja subwooferi ühendamiseks.

3. VIDEO OUT

Pesa televiisori komposiitvideo sisenditega ühendamiseks.

4. AUDIO IN-AUX

Pesa televiisori või analoogseadmete analoogse heliväljundiga ühendamiseks.

5. DIGITAL IN-OPTICAL

Pesa televiisori või digitaalseadmete optilise heliväljundiga ühendamiseks.

6. HDMI PUT (ARC)

Pesa televiisori HDMI sisendpesaga ühendamiseks.

7. FM ANTENNA

Pesa FM antenni ühendamiseks.

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

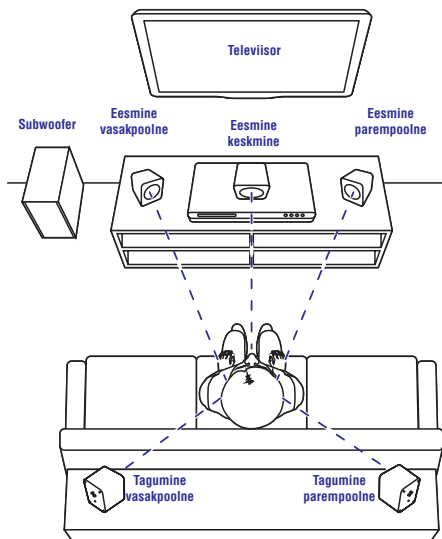
- Vajalikud andmed voolupinge kohta on toodud tüübiplaadil, mis asub seadme all või tagaosas.
- Enne ühenduste tegemist ja muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

Kõlarite ühendamine

Lihtsamaks ühendamiseks on kõlarite juhtmed värvitud. Kõlari ühendamiseks kodukinosüsteemiga sisestage värvitud kaabel vastavalt värvitud ühenduspesasse.

Kõlarite asend mängib kriitilist rolli ruumilise heliefekti seadistamise juures.

Parima heli saamiseks pöörake kõik kõlarid oma istumiskoha poole ning asetage need oma kõrva kõrgusele (kui istute).



Märkus

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

Järgige neid üldisi instruktsioone ning seejärel paigaldage oma kõlarid.

1. **Istumiskoht:**
See on teie kuulamispirkonna keskus.
2. **FRONT CENTER** (eesmine keskmine) kõlar:
Asetage keskmine kõlar otse istumiskoha ette, kas televiisori alla või peale.
3. **FRONT LEFT** (eesmine vasakpoolne) ja **FRONT RIGHT** (eesmine parempoolne) kõlarid:
Asetage oma vasakpoolsed ja parempoolsed eesmised kõlarid kaases võrdsetele kaugustele keskmisest kõlarist nii, et kõik kolm kõlarit oleksid võrdsetel kaugustel teie istumiskohast.
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.
5. **SUBWOOFER** (subwoofer):
Asetage subwoofer vähemalt 1 meetri kaugusele televiisoriga. Jätke subwooferi ja seina vahele vähemalt 10 cm vaba ruumi.

... Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

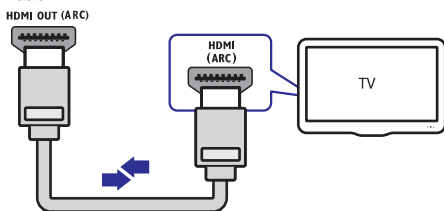
Televiisoriga ühendamine

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.

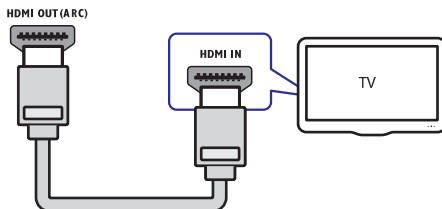


1. Kasutades kiiret HDMI kaablit, ühendage **HDMI OUT (ARC)** pesa kodukinosüsteemil **HDMI ARC** pesaga televiisoril.
 - **HDMI ARC** ühenduspesa televiisoril võib olla tähistatud ka erinevalt. Televiisori ühenduspesade kohta lugege televiisori kasutusjuhendist.
2. Lülitage oma televiisoril sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori kasutusjuhendit.
 - HDMI-CEC on funktsioon, mis võimaldab läbi HDMI ühendatud CEC toega seadmeid juhtida ühe kaugjuhtimispuldi abil, näiteks muuta nii televiisori kui ka kodukinosüsteemi helitugevust (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni seadistamine" leheküljel 11).
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.



1. Kasutades kiiret HDMI kaablit, ühendage **HDMI OUT (ARC)** pesa kodukinosüsteemil **HDMI** pesaga televiisoril.
2. Televiisori heli taasesitamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 10).
3. Lülitage oma televiisoril sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori kasutusjuhendit.
 - HDMI-CEC on funktsioon, mis võimaldab läbi HDMI ühendatud CEC toega seadmeid juhtida ühe kaugjuhtimispuldi abil, näiteks muuta nii televiisori kui ka kodukinosüsteemi helitugevust (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni seadistamine" leheküljel 11).
4. Kui kodukinosüsteem ei hakka televiisori heli automaatselt läbi kodukinosüsteemi taasesitama, siis seadistage heli käsitsi (vaadake peatükki "Heli seadistamine" leheküljel 12).



Märkus

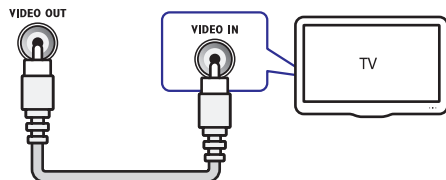
- Kui televiisoril on olemas DVI võimalus, sooritage ühendus läbi HDMI / DVI adapteri. Mõned funktsioonid ei pruugi sellisel juhul küll saadaval olla.

... Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

Valik 3: Ühendamine komposiitvideo pesa kaudu

Tavalise kvaliteediga video

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



1. Kasutades komposiitvideo kaablit, ühendage **VIDEO OUT** pesa kodukinosüsteemil **VIDEO IN** pesaga televiisoril.
 - Videosisendpesad televiisoril võivad olla ka tähistatud kui: **AV IN**, **COMPOSITE** või **BASEBAND**.
2. Televiisori heli taasesitamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 10).
3. Vajutage kodukinosüsteemil korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida korrektne helisisend.
4. Videote vaatamise ajal lülitage televiisor korrektsele videosisendile. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks televiisori kasutusjuhendit.

Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest

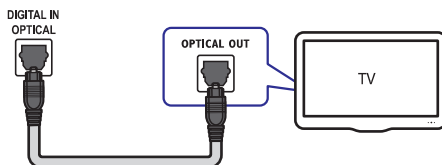
Selles osas kirjeldatakse, kuidas teil on võimalik televiisori ja teiste seadmete heli selle kodukinosüsteemi kõlarite kaudu kuulata.

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

Märkus

- Kui teie kodukinosüsteem ja televiisor on omavahel ühendatud läbi **HDMI ARC** ühenduse, siis ei ole heliühendust tarvis teha (vaadake peatükki "Valik 1: Ühendamine HDMI (ARC) pesa kaudu" leheküljel 9).

Valik 1: Heli ühendamine digitaalse optilise kaabli kaudu



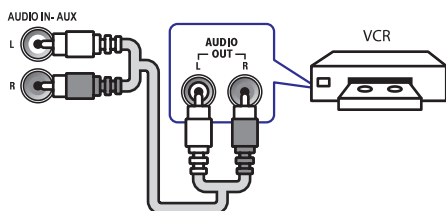
Parima kvaliteediga heli

1. Kasutades optilist kaablit, ühendage **OPTICAL** pesa kodukinosüsteemil **OPTICAL OUT** pesaga televiisoril või mõnel muul seadmel.
 - Digitaalse optilise kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse kasutada tähiseid **SPDIF** või **SPDIF OUT**.

... Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

Valik 2: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

Tavalise kvaliteediga heli



1. Kasutades analoogset kaablit, ühendage **AUX** pesad kodukinosüsteemi **AUDIO OUT** pesadega televisooril või mõnel muul seadmel.

Kõlarite seadistamine

Seadistage kõlarid manuaalselt, et kogeda kohandatud ruumilist heli.

Enne kui alustate

Tehke kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) ning selles kasutusjuhendis. Seejärel lülitage televisoor selle kodukinosüsteemi jaoks õigele vaatamiskanalile.

1. Vajutage klahvile **▲ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Audio] > [Speaker Setup]**.
4. Kasutage **navigeerimisklahve** ja klahvi **OK**, et muuta järgmisi seadistusi:
 - **[Speakers Volume]:** Määrake iga kõlari jaoks helitase.
 - **[Speakers Delay]:** Määrake viivitus kõlaritele, mis on istumiskohale lähemal, selleks et igast kõlarist tuleks võrdne heli.

Philips EasyLink funktsiooni seadistamine

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.

Märkus

- HDMI-CEC protokollil võidakse sõltuvalt tootjast erinevate nimedega nimetada. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake oma seadme kasutusjuhendit.
- Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõigi HDMI CEC sobivate seadmetega.

Enne kui alustate

- Ühendage kodukinosüsteem HDMI-CEC toega seadmetega läbi HDMI ühenduse.
- Tehke kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) ning selles kasutusjuhendis. Seejärel lülitage televisoor selle kodukinosüsteemi jaoks õigele vaatamiskanalile.

EasyLink funktsiooni sisselülitamine

1. Vajutage klahvile **▲ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Video]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige **[HDMI Setup] > [EasyLink Setup] > [EasyLink] > [On]**.
5. Lülitage HDMI CEC funktsioon oma televisooril ja muudel ühendatud lisaseadmetel sisse. Vajadusel lugege lähemalt seadmete kasutusjuhenditest.
 - Seadke televisooril heliväljund "Amplifier" peale (kõlarite asemel). Vaadake lisainformatsiooni saamiseks televisoori kasutusjuhendit.

... Kodukinosüsteemi ühendamine ja seadistamine

Seadmete kontrollimine

Kontrollige kodukinosüsteemi, televiisorit ning teisi ühendatud HDMI-CEC toega seadmeid ühe kaugjuhtimispuldi abil.

- **[One Touch Play]** (ühe klõpsuga taasesitamine): Kui plaat on plaadisahelis, vajutage klahvile  (Standby-On), et televiisor puhkerežiimist sisse lülitada.
- **[One Touch Standby]** (ühe klõpsuga puhkerežiim): Kui ühe klõpsuga puhkerežiim on sisse lülitatud, siis saate kodukinosüsteemi puhkerežiimi lülitada televiisori või mõne teise HDMI-CEC toega seadme kaugjuhtimispuldiga.
- **[System Audio Control]** (helikontroll): Kui taasesitate seadmest, mille heliväljund on suunatud kodukinosüsteemi, siis kodukinosüsteem lülitub automaatselt vastavale heliallikale.
- **[Audio Input Mapping]** (helisisendite tuvastus): Uuendab helisisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud (vaadake ka peatükki "Heli seadistamine" leheküljel 12).




Märkus

- EasyLink funktsiooni seadete muutmiseks vajutage klahvile  (**Peamenüü**) ning valige **[Setup] > [Video] > [HDMI Setup] > [EasyLink Setup] > [EasyLink]**.

Heli seadistamine

Kui te ei kuule ühendatud seadmete heli läbi kodukinosüsteemi kõlarite, siis:

- Veenduge, et olete EasyLinki kõikidel seadmetel sisse lülitanud (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni seadistamine" leheküljel 11).
- Seadke televiisoril heliväljund "Amplifier" peale (kõlarite asemel). Vaadake lisainformatsiooni saamiseks televiisori kasutusjuhendit.
- Seadistage EasyLinki helikontroll.

1. Vajutage klahvile  (**Peamenüü**).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Video]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige **[HDMI Setup] > [EasyLink Setup] > [Sys Audio Control] > [On]**.
 - Et taasesitada heli televiisori kõlaritest, valige **[Off]** ning jätkke järgmised sammud vahele.
5. Valige **[HDMI Setup] > [EasyLink Setup] > [Audio Input Mapping]**.
6. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et tuvastada ühendatud seadme helisisend.
 - Kui teie kodukinosüsteem ja televiisor on omavahel ühendatud läbi **HDMI ARC** ühenduse, siis tuvastatakse televiisori heli automaatselt.

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 vaatamiskanalile lülitanud.
1. Vajutage klahvile **⬆** (**Peamenüü**).
↳ Avaneb peamenüü.
 2. Vajutage **navigeerimisklahvidele** ning klahvile **OK**, et valida järgnevat:
 - **[DISC]**: Plaadi taasesitamise alustamine.
 - **[USB]**: Ligipääs failidele ühendatud USB seadmel.
 - **[Setup]**: Ligipääs menüüdele, et muuta pildi, heli ja teisi seadistusi.
 3. Väljumiseks vajutage klahvile **⬆** (**Peamenüü**).

Plaate taasesitamine

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

1. Sisestage plaat oma kodukinosüsteemi.
 - Teie televiisor lülitub automaatselt õigele sisendallikale ning plaadi taasesitamine algab.
2. Kui plaati ei taasesitata automaatselt, siis vajutage klahvile **DISC** või valige **[DISC]** peamenüüst.
3. Vajutage taasesitamise klahve, et taasesitamist kontrollida (vaadake peatükki "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.
Navigeerimisklahvid	Pildi pööramine päripäeva või (vasakule/paremale) vastupäeva.
Navigeerimisklahvid	Pildi pööramine vertikaalselt (üles/alla) või horisontaalselt.
DISC	Plaadimenüüsse sisenemine või sealt väljumine.
AUDIO SYNC	Helikeele või -kanali valimine.
☰ OPTIONS	Lisafunktsioonidele ligipääs taasesitamise ajal (vaadake peatükki "Heli, video ja pildivalikud" leheküljel 15).

Pildi ja heli sünkroniseerimine

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

1. Vajutage ja hoidke video taasesitamise ajal all klahvi **AUDIO SYNC**.
↳ Kuvatakse heli sünkroniseerimise menüü.
2. Vajutage **navigeerimisklahve** (vasakule/paremale), et heli videoga sünkroniseerida. Seejärel vajutage klahvile **OK**.

... Kodukinosüsteemi kasutamine

Märkus

- Pilti ja heli saab sünkroniseerida ka läbi seadistusmenüü. Vajutage klahvile **▲ (Peamenüü)** ja valige **[Setup] > [Audio] > [Audio Sync]**.

VCD ja SVCD plaatide menüü

VCD ja SVCD plaatide sisukorramenüü kuvamine.

1. Vajutage klahvile **▲ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preferences] > [PBC]**.
 - **[PBC]**: Sisukorramenüü navigeerimise võimaldamine või keelamine taasesitamiskontrolliga VCD ja SVCD plaatide puhul.

Andmefailid

Teie kodukinosüsteemiga saab taasesitada plaadile või USB mäluseadmele salvestatud pidi-, heli- ning videofaile. Enne failide taasesitamist kontrollige, kas kodukinosüsteem antud failide formaati toetab (vaadake peatükki "Failiformaadid" leheküljel 22).

1. Taasesitage faile plaadilt või USB mäluseadmelt.
2. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.
3. Video taasesitamise jätkamiseks katkestatud kohast vajutage klahvile **▶ (Play)**.
4. Video taasesitamiseks algusest vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- DivX DRM (kopeerimiskaitsega) failide taasesitamiseks USB mäluseadmelt ühendage oma kodukinosüsteem televiisoriga läbi HDMI.

Subtiitrid

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

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. Kui subtiitrid ei näidata korrektset, siis muutke kodeeringut.

1. Vajutage klahvile **☰ OPTIONS**, et valida **SUBTITLE** valiku alt subtiitrite keel.
2. Kui subtiitrid ei näidata korrektset, siis muutke kodeeringut, et see toetaks DivX subtiitrid.
3. Vajutage klahvile **▲ (Peamenüü)**
4. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige **[Preferences] > [DivX Subtitle]**.
6. Valige kodeering, mis subtiitrid toetab.

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

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 **▲ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

... Kodukinosüsteemi kasutamine

3. Valige **[General]** > **[DivX® VOD Code]**.
 - ↳ Kuvatakse teie kodukinosüsteemi DivX VOD registreerimiskood.

Taasesitamine USB mäluseadmelt


Teie kodukinosüsteemil on pesa, mis võimaldab teil ühendada sellega oma USB mäluseade (nt MP4 mängija või digitaalne kaamera) ning vaadata sellel olevaid pilte ja videosid või kuulata muusikat.

Mida te vajate?

- USB mäluseadet, mis on FAT või NTFS formaaditud ja vastab Mass Storage Class klassile.
- Meediafaili ühes toetatud failiformaatidest (vaadake peatükki "Failiformaadid" leheküljel 22).

Märkus

- Kui kasutate USB pikenduskaablit, USB HUBi või USB multilugejat, siis kodukinosüsteem ei pruugi USB mäluseadet ära tunda.
- Te saate kasutada USB kaabliga ühendatud digitaalseid kaameraid, mis ei vaja failide taasesitamiseks spetsiaalset arvutiprogrammi.

1. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemi  (USB) pesaga.
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.


Heli, video ja pildivalikud

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

Helivalikud

1. Vajutage muusika taaseistamise ajal korduvalt klahvile  **OPTIONS**, et valida kordusrežiim.

Videovalikud

1. Vajutage video taasesitamise ajal klahvile  **OPTIONS**.

↳ Ilmub menüü videovalikutega. Sõltuvalt videoallikast ei pruugi mõned valikud saadaval olla.




2. Vajutage **navigeerimisklahve** ja klahvi **OK**, et valida ja kohandada järgmisi funktsioone:
 - **[Info]**: Taasesitatava video kohta informatsiooni kuvamine.
 - **[PBC]**: Sisukorramenüü navigeerimise võimaldamine või keelamine taasesitamiskontrolliga VCD ja SVCD plaatide puhul.
 - **[Aspect ratio]**: Ekraanisuhte valimine televiisoriekraani jaoks.
 - **[Subtitle]**: Subtiitrite keele valimine video jaoks.
 - **[Angle]**: Erinevate vaatamisnurkade valimine.

Pildivalikud

1. Vajutage video taasesitamise ajal klahvile  **OPTIONS**.
2. Vajutage **navigeerimisklahve** ja klahvi **OK**, et valida ja kohandada järgmisi funktsioone:
 - **[Color]**: Värvirežiimi sisse või välja lülitamine.
 - **[Photo preview]**: Pispiltide kuvamine.
 - **[Repeat]**: Kordusrežiimi valimine slaidiesitluse jaoks.
3. Vajutage klahve  / , et minna eelmise või järgmise eelvaate lehe juurde.
4. Vajutage **navigeerimisklahve** ja klahvi **OK**, et valida pilt.

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 .

... Kodukinosüsteemi kasutamine

Taasesitamine raadiost

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



Märkus

- Ei toetata AM ja digitaalset raadiot.
- Kui stereosignaale ei leita, palutakse teil raadiojaamad uuesti salvestada.

Raadiojaamade häälestamine

1. Ühendage FM antenn oma kodukinosüsteemi **FM ANTENNA** pessa.
 - Parima tulemuse saavutamiseks viige see eemale televiisorist ja teistest kiirgusallikatest.
2. Raadiorežiimi vaimiseks 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 kaugjuhtimispuldi klahve.

Taasesitamise klahvid

Klahv	Tegevus
◀ / ▶ või numbriklahvid	Eelsalvestatud raadiojaama valimine.
Navigeerimisklahvid	Raadiojaama otsimine. (Vasakule/paremale)
Navigeerimisklahvid (Üles/allas)	Raadiosageduse täppishäälestamine.
■	Vajutage, et lõpetada raadiojaamade paigaldamine. Vajutage ja hoidke, et eelsalvestatud raadiojaam kustutada.

PROGRAM

Manuaalselt:

- 1) Vajutage klahvile **PROGRAM**.
- 2) Kui raadiosagedus vilgub, siis vajutage klahvile **OK**, et raadiojaam salvestada.
- 3) Korrake samme 1 ja 2, et veel raadiojaamasid salvestada.

Automaatselt:

Vajutage ja hoidke kolm sekundit, et raadiojaamad uuesti salvestada.

Valimisriba

Mõnedes riikides saate FM häälestusriba lülitada 50 kHz ja 100 kHz vahel. Kui lülitate häälestusriba ümber, siis kustutatakse kõik eelsalvestatud raadiojaamad.

1. Raadiorežiimi vaimiseks vajutage klahvile **RADIO**.
2. Vajutage klahvile ■.
3. Vajutage ja hoidke all klahvi ► (**Play**), et lülitada 50 kHz ja 100 kHz vahel.

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.
1. Kasutades 3.5mm-st stereo helikaablit, ühendage MP3 mängija oma kodukinosüsteemi **AUDIO IN** pesaga.
 - Kui te kasutate 6.5mm-st stereo helikaablit, siis ühendage MP3 mängija oma kodukinosüsteemiga, kasutades 3.5mm - 6.5mm üleminekut.
 2. Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje **AUDIO IN**.
 3. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida MP3 mängija klahvide abil.

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 muusikaeelistustega 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:** Traditsiooniline 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.

5. Seadistuste kohandamine

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 seadistustenüü valik on tähistatud halli värviga, tähendab see, et antud seadistust ei ole sel hetkel võimalik muuta.
- Eelmisesse menüüsse naasemiseks vajutage klahvile **↶ BACK**. Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **⬆ (Peamenüü)**.

Keele seadistamine

Ekraanimenüüde keel

1. Vajutage klahvile **⬆ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[General]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[OSD language]:** Valige ekraanimenüüde keel.

Plaadi keel

1. Vajutage klahvile **⬆ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preferences]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[Audio]:** Valige helikeel.
 - **[Subtitle]:** Valige subtiitrite keel.
 - **[Disc Menu]:** Valige plaadimenüü keel.



Märkus

- Kui teie poolt soovitud keel ei ole saadaval, võite nimekirjast valida **[Others]** ning sisestada neljakohalise koodi, mille leiab selle kasutusjuhendi tagant (vaadake peatükki "Keeltekoovid" leheküljel 28).
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.

Pildi ja video seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Video]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[TV System]:** Valige televiisori poolt toetatud videoformaad.
 - **[TV Display]:** Valige pildiformaad, mis mahub televiisoriekraanile.
 - **[Picture Setting]:** Animatsiooni valimine slaidiesitluse jaoks.
 - **[HD JPEG]:** Võimaldage see funktsioon, et vaadata kõrglahutuslikke JPEG pilte läbi HDMI ühenduse.
 - **[HDMI Setup]:** Ligipääs järgmistele seadistustele läbi HDMI ühenduse.
 - **[Resolution]:** Resolutsiooni valimine kõrglahutuslike videote jaoks.
 - **[HDMI Deep Color]:** Looge loomulik maailm teie televiisoriekraanile ning kuvage värve rohkem kui miljonite toonidega. Kui teie televiisor toetab Deep Color funktsiooni ning on kodukinosüsteemiga ühendatud HDMI kaabli abil, siis saate muuta Deep Color seadistusi.
 - **[Wide Screen]:** Ekraaniformaadi valimine laiekraan videote jaoks.
 - **[EasyLink Setup]:** EasyLink funktsiooni seadistamine (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni seadistamine" leheküljel 11).



Märkus

- Kui peate seadistusi muutma, siis kontrollige, et teie televiisor toetab uusi seadistusi.

Heli seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆️ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Audio]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[HDMI Audio]**: Määrake HDMI heliväljund televiisori jaoks või lülitage HDMI heliväljund välja.
 - **[Audio Sync]**: Määrake heliivivitus, kui heli ja video ei lähe kokku.
 - **[Speaker Setup]**: Seadistage kõlarid, et kogeda parimat ruumilist efekti.
 - **[Sound Mode]**: Eelseadistatud helirežiimi valimine, mis sobib teie video ja heliga.
 - **[Treble/Bass]**: Kodukinosüsteemi kõrgsageduslike (treble) ja madalasageduslike (bass) seadistuste muutmine.
 - **[Night Mode]**: Valige vaikne või täisdünaamiline heli. Vähendage valjude helide tugevust ning suurendage pehmete helide tugevust, nagu nt kõne. Öörežiim on saadaval vaid Dolby kodeeringuga DVD plaatide ning Blu-ray plaatide jaoks.

Lapsevanemakontroll

Parool ja reitingud

1. Vajutage klahvile **⬆️ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preferences]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[Password]**: Seadistage parool, et saada ligi lapsevanemakontrollile. Kui teil ei ole parooli või olete selle unustanud, siis sisestage 000000.
 - **[Parental Control]**: Võimaldage piiratud ligipääs DVD plaatidele, mis on salvestatud reitinguga. Kõikide plaatide taasesitamiseks valige **[8 Adult]**.

Plaadi lukustamine

1. Vajutage klahvile **⬆️ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[General]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[Disc Lock]**: Plaadi lukustamine, et keelata taasesitamine. Te saate oma kodukinosüsteemiga lukustada kuni 20 plaati.



Märkus

- Lukustatud plaadi taasesitamiseks järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et sisestada parool, ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Ekraani seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆️ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preferences]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[PBC]**: Sisukorramenüü navigeerimise võimaldamine või keelamine taasesitamiskontrolliga VCD ja SVCD plaatide puhul.

Energia säästmine

1. Vajutage klahvile **⬆️ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[General]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[Display Dim]**: Kodukinosüsteemi ekraanipaneeli heleduse määramine.
 - **[Sleep Timer]**: Määrake unerežiim, mis lülitab kodukinosüsteemi puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.
 - **[Auto Standby]**: Lülitage kodukinosüsteem automaatselt puhkerežiimi, kui 25 minuti jooksul ei vajutata ühelegi klahvile. Taimer töötab vaid siis, kui plaadi või USB failide taasesitamine on katkestatud või peatatud.

Tehaseseadistuste taastamine

1. Vajutage klahvile **⬆** (**Peamenüü**).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preferences]** > **[Default]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Järgige ekraanile ilmutavaid juhiseid, et seadistused taastada.
 - ↳ Taastatakse kodukinosüsteemil vaikimisi seadistused. Lapsevanemakontrolli, parooli ja plaadi lukustamise seadeid ei saa taastada.

6. Tarkvara uuendamine

Philips püüab pidevalt oma tooteid täiustada. Parimate funktsioonide ja toe saamiseks kodukinosüsteemile uuendage oma kodukinosüsteemi tarkvara regulaarselt.

Kontrollige käesolevas seadmes olevat tarkvaraversiooni Philipsi kodulehel (www.philips.com/support) oleva uusima tarkvaraga. Kui käesolevas seadmes olev tarkvara versioon on madalam, kui Philipsi kodulehel, siis uuendage oma kodukinosüsteemi tarkvara.

! Hoiatusi

- Ärge paigaldage madalama versiooniga tarkvara, kui versioon, mis on paigaldatud käesolevasse seadmesse. Philips ei vastuta probleemide eest, mis sellisel juhul tekkida võivad.

Tarkvara versiooni kontrollimine

1. Vajutage klahvile **⬆** (**Peamenüü**).
2. Valige [**Setup**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige [**Preferences**] > [**Version Info**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Kuvatakse tarkvara versioon.

Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu

Mida te vajate?

- USB mäluseadet, millel on vähemalt 256MB mälu. USB mäluseade peab olema FAT või NTFS formaaditud. Ärge kasutage USB kõvaketast.
- Internetiühendusega arvutit.
- Pakkimisprogrammi, mis toetab ZIP failiformaati.

Samm 1: Laadige alla uusim tarkvara

1. Ühendage USB mäluseade oma arvutiga.
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.
5. Kasutage pakkimisprogrammi, et pakkida tarkvarauuendus juurkausta lahti.
6. Ühendage USB mäluseade oma arvuti küljest lahti.

Samm 2: Tarkvara uuendamine

! Hoiatus

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

1. Ühendage USB mäluseade (millel on allalaetud fail) oma kodukinosüsteemiga.
 - Enne USB mäluseadme ühendamist oma kodukinosüsteemiga veenduge kindlasti, et plaadisahelis ei oleks plaati ning plaadisahtel oleks suletud.
2. Lülitage televiisor korrektselt 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.

7. Toote tehnilised andmed



Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välimus võivad muutuda ilma etteteatamiseta.

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
- Mõõra tase signaalis: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- Sisendi tundlikkus:
 - AUX: 2 V
 - AUDIO IN: 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: 64 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)
- Mõõra 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, NTFS
- USB port: 5V, 500mA

Peaseade

- Voolunäitajad:
 - Euroopa/Hiina/Venemaa/India: 220 - 240 V; ~50 Hz;
 - Vaikse Ookeani Aasia/Ladina Ameerika: 110 - 240 V; ~50-60 Hz;
- Voolutarbimine: 50 W
- Voolutarbimine puhkerezhiimis: ≤ 0.5 W
- Mõõtmised (l x k x s): 360 x 58 x 325 (mm)
- Kaal: 2.3 kg

Subwooferi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 50W RMS (30% THD)
- Takistus: 8 oomi
- Kõlarite draiverid: 133 mm (5.25") woofer
- Mõõtmised (l x k x s): 160 x 265 x 265 (mm)
- Kaal: 2.50 kg
- Kaabli pikkus:
 - **HTD3510**: 2.3 m
 - **HTD3540/HTD3570**: 3.3m

Kõlarite andmed

Keskmine kõlar:

- Väljundi koguvõimsus: 50W RMS (30% THD)
- Takistus: 4 oomi
- Kõlarite draiverid: 1 x 63.5 mm (2.5") full range
- Mõõtmised (l x k x s):
 - **HTD3510**: (P x A x G) 85 x 88 x 83 mm
 - **HTD3540/HTD3570**: (P x A x G) 185 x 90 x 82 mm
- Kaal:
 - **HTD3510**: 0.26 kg
 - **HTD3540/HTD3570**: 0.35 kg
- Kaabli pikkus:
 - **HTD3510**: 1.2 m
 - **HTD3540/HTD3570**: 2.25 m

Eesmine/tagumine kõlar:

- Väljundi koguvõimsus: 4 x 50W RMS (30% THD)
- Takistus: 4 oomi
- Kõlarite draiverid: 1 x 63.5 mm (2.5") full range
- Mõõtmised (l x k x s):
 - **HTD3510**: 85 x 88 x 83 mm (eesmine/tagumine)
 - **HTD3540**: 85 x 159 x 80 mm (eesmine); 220 x 1006 x 220 mm (tagumine)
 - **HTD3570**: 220 x 1006 x 220 mm (eesmine/tagumine)
- Kaal (eesmine):
 - **HTD3510**: 0.25 kg/tk
 - **HTD3540**: 0.35 kg/tk
 - **HTD3570**: 2.56 kg/tk
- Kaal (tagumine):
 - **HTD3510**: 0.25 kg/tk
 - **HTD3540/HTD3570**: 2.56 kg/tk
- Kaabli pikkus (eesmine):
 - **HTD3510**: 2.2 m
 - **HTD3540/HTD3570**: 3.25 m
- Kaabli pikkus (tagumine): 7.2 m

Kaugjuhtimispuldi patareide andmed

- 2 x AAA-R03-1.5V

Laseri andmed

- Laseri tüüp: GaAlAs (CD)
- Lainepikkus: 645 - 662 nm (DVD), 785 - 795 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 viise 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.
- Oodake 10 sekundit, kuni toimub automaatne taastamine (vaadake peatükki "Pildi ja video seadistamine" leheküljel 18).

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 10).
- Taastage kodukinosüsteem tehase seadistustele (vaadake peatükki "Tehaseadistuste taastamine" leheküljel 21), 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 **navigeerimisklahve** (vasakule/paremale) 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 22).
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem toetab DVD regioonikoodi.
- 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 subtiitrid ei kuvata korrektselt

- Tehke kindlaks, et subtiitrite nimi on sama, mis filmil (vaadake peatükki "Subtiitrid" leheküljel 14).
- Valige õige märgisüsteem (vaadake peatükki "Subtiitrid" leheküljel 14).

USB mäluseadme sisu ei ole loetav

- Tehke kindlaks, et USB mäluseade on ühilduv kodukinosüsteemiga.
- Tehke kindlaks, et USB mäluseadme formaat ühilduks käesoleva seadmega.

Televisoriekraanile kuvatakse kirje 'input invalid' (sisestus vigane) 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 seadistamine" leheküljel 11).
- Erinevate tootjate poolt toodetud televiisorite puhul võidakse HDMI CEC-i nimetada teisiti. Vaadake televiisori kasutusjuhendit, et teada saada, kuidas seda sisse lülitada.

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 peatükk sisaldab juriidilist infot ning infot kaubamärkide kohta.

Autoriõigused



**Olge vastutustundlik
Austage autoriõigusi**

Käesolev toode sisaldab autoriõiguse kaitse tehnoloogiat, mille meetodikale 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 videoformaat, mille lõi DivX, Inc. Käesolev seade on ametlik DivX Certified® seade, millega on võimalik DivX videofaile taasesitada. Külastage 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 seadistumenüüs DivX VOD sektsiooni. 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 multimeedialiides), HDMI logo ning High-Definition Multimedia Interface on äriühingule HDMI licensing LLC kuuluvad kaubamärgid.

**KLASS 1
LASERTOODE**

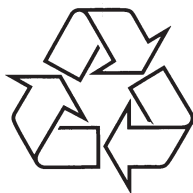
Tehnilised andmed võivad muutuda ilma sellest eelnevalt ette teatamata.

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kõik õigused kaitstud.

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
Azerhijani	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 Slavic; 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	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	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
Gallegan	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		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polски	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



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