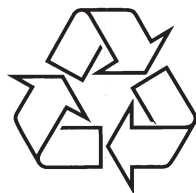


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## HTS 3538



## HTS 3539



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

Eestikeelne kasutusjuhend

## SISUKORD

<b>1 Oluline .....</b>	<b>3</b>	<b>5 Seadete kohandamine .....</b>	<b>16</b>
Ohutus.....	3	Keele seadistamine.....	16
Toote hooldamine.....	4	Pildi ja video seadistamine .....	16
Keskkonna kaitsmine.....	4	Heli seadistamine .....	16
Abi ja tugi .....	4	Lapsevanemakontroll .....	16
<b>2 Teie kodukinosüsteem .....</b>	<b>5</b>	Ekraani seadistamine.....	17
Peaseade .....	5	Energia säästmine .....	17
Ühendused .....	5	Tehase seadistuste taastamine .....	17
Kaugjuhtimispuul .....	6	<b>6 Tarkvara uuendamine .....</b>	<b>18</b>
<b>3 Ühendamine ja seadistamine .....</b>	<b>8</b>	Tarkvara versiooni kontrollimine.....	18
Kõlarite ühendamine.....	8	Tarkvara uuendamine USB mäluseadme	
Televiisoriga ühendamine .....	8	kaudu .....	18
Heli ühendamine televiisorist või		<b>7 Toote tehnilised andmed .....</b>	<b>19</b>
lisaseadmetest.....	9	<b>8 Probleemide lahendamine .....</b>	<b>21</b>
Kõlarite seadistamine .....	10	<b>9 Märkus .....</b>	<b>23</b>
EasyLink funktsiooni seadistamine (HDMI-CEC		Autoriõigused .....	23
kontroll).....	10	Vastavus.....	23
<b>4 Kodukinosüsteemi kasutamine .....</b>	<b>11</b>	Kaubamärgid .....	23
Plaatide taasesitamine .....	11		
Andmefailid .....	12		
Taasesitamine USB mäluseadmelt .....	12		
Heli-, video- ja pildivalikud .....	13		
Taasesitamine raadiost .....	14		
Taasesitamine MP3 mängijast .....	14		
MP3 failide loomine.....	14		
Heli valimine .....	15		

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 juhtmest tõmmates.

### Lühise või tulekahju oht!

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

### Vigastuse või kodukinosüsteemi kahjustumise oht!

- Kui kinnitate seadme 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.

- Jalgedega 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 plaadisahilis 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 patareid segamini (vanu ja uusi või süsinik ja alkaline, jne).
- Plahvatusoht, kui patareid on valesti asendatud. Asendage vaid sama 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 patareid ning neid saab alla neelata. Hoidke patareid alati laste käeulatusest 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.



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.

## 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 riidet.

## 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.

## Abi ja tugi

Philips pakub täielikku tuge internetis. Külastage meie veebilehekülge aadressil [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), et:

- laadida alla täielik kasutusjuhend
- printida välja kiire alustamise juhend
- vaadata videoõpetusi (saadaval vaid valitud mudelite jaoks)
- leida vastuseid korduma kippuvatele küsimustele
- saata meile küsimus
- suhelda meie esindajatega

Järgige veebileheküljel olevaid instruksioone, et valida oma keel ning seejärel sisestage oma toote mudeli number.

Te saate kontakteeruda ka oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusega. Enne kui klienditeeninduskeskusega kontakteerute, kirjutage üles mudeli number ja seerianumber, mille leiate oma toote tagant.

## KEELTEKOODID

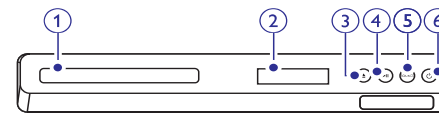
Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	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 Slavc; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
åesky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutscht	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
äiÉÖËl	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		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

## 2. TEIE KODUKINOSÜSTEEM

Õnnittele 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](http://www.philips.com/welcome).

### Peaseade

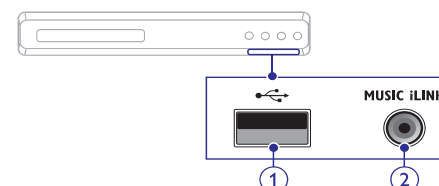
See peatükk annab ülevaate peaseadmest.



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

### Ühendused

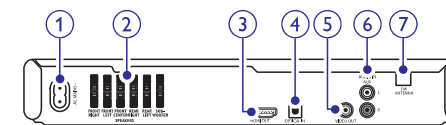
See peatükk annab ülevaate teie kodukinosüsteemi ühendustest.



### Eesmised ühendused

- 1. USB**  
Pesa heli, video või pildi edastamiseks USB mäluksüsteemile.
- 2. MUSIC iLINK**  
Pesa MP3 mängija ühendamiseks.

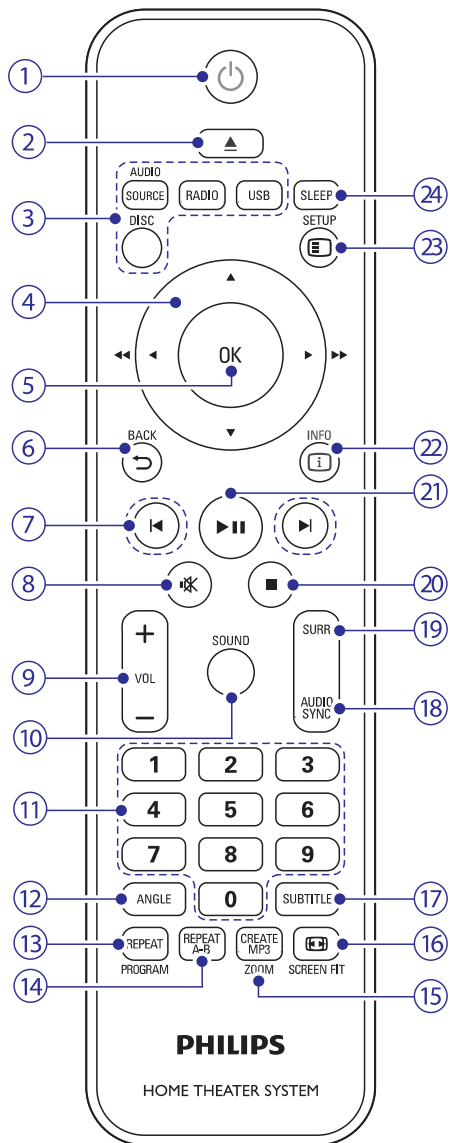
### Tagumised ühendused



- 1. AC MAINS ~**  
Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.
- 2. SPEAKERS**  
Pesa kompleksisolevate kõlarite ühendamiseks.
- 3. HDMI OUT**  
Pesa televiisori HDMI sisendpesaga ühendamiseks.
- 4. OPTICAL IN**  
Pesa televiisori või digitaalseadmete optilise väljaljundiga ühendamiseks.
- 5. VIDEO OUT**  
Pesa televiisori komposiitvideo sisendpesaga ühendamiseks.
- 6. AUDIO IN- AUX**  
Pesa televiisori või analoogsadmete analoogs väljaljundiga ühendamiseks.
- 7. FM ANTENNA**  
Pesa FM antenni ühendamiseks.

## Kaugjuhtimispult

See peatükk annab ülevaate kaugjuhtimispuldist.



### 1. (Standby-On)

- Seadme sisse ja puhkerežiimi lülitamine.
- 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 sulgemine, plaadi väljastamine.

### 3. Allika valimise klahvid

- **DISC:** Lülitumine plaadile. Ligipääs plaadimenüüle plaadi taasesitamise ajal.
- **AUDIO SOURCE:** Lülitumine heli sisendallikale.
- **RADIO:** Lülitumine raadiole.
- **USB:** Lülitumine USB mälu-seadmele.

### 4. Navigeerimisnupud

- Ekraanimenüüdes liikumine.
- Videorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et liikuda kiirelt edasi või tagasi; vajutage üles või alla, et liikuda aeglaselt edasi või tagasi.
- Radiorežiimis: 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.
- Radiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama valimine.

### 8. (Mute)

Heli vaigistamine või taastamine.

### 9. **VOL +/-**

Helitugevuse suurendamine või vähendamine.

### 10. **SOUND**

Helirežiimi valimine.

### 11. Numbriklahvid

Väärtuste või tähtede sisestamine.

## 9. MÄRKUS

See seksioon 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 äriühingu Rovi Corporation kasuks. Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

### Vastavus



See toode vastab järgnevate direktiividele ja nõuetele: 2006/95/EC (madal sagedus), 2004/108/EC (EMC).

### Kaubamärgid



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



DivX®, DivX Ultra®, DivX Certified® ning nendega seotud logod on äriühingule Rovi Corporation 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. Külastage kodulehekülge [www.divx.com](http://www.divx.com), kus on toodud rohkem informatsiooni ning vajalik tarkvara, et konverteerida videofaile DivX formaati.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Te peate selle DivX

Certified® seadme registreerima, et taasesitada DivX Video-On-Demand (VOD) kaudu soetatud videot. Registreerimiskoodi genereerimiseks minge seadistusmenüüs DivX VOD seksiooni. Olemasoleva registreerimiskoodi saate sisestada veebilehel [vod.divx.com](http://vod.divx.com), et registreerimine lõpule viia ning rohkem DivX VOD kohta teada saada.



HDMI (High Definition Multimedia Interface - kõrghlahutusega multimeedia-liides), HDMI logo ning High-Definition Multimedia Interface on äriühingule HDMI licensing LLC kuuluvad kaubamärgid.

**KLASS 1  
LASERTOODE**

## ... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### DivX subtiitrid ei kuvata korrektselt

- Tehke kindlaks, et subtiitrite nimi on sama, mis filmil (vaadake peatükki "Subtiitrid" leheküljel 12).
- Valige õige märgisüsteem (vaadake peatükki "Subtiitrid" leheküljel 12).

### USB mälu pulga sisu ei ole loetav

- Tehke kindlaks, et USB mälu pulk on ühilduv kodukinosüsteemiga.
- Tehke kindlaks, et USB mälu pulga formaat ühilduks käesoleva seadmega.

### Televiisoriakraanile 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 "EasyLink funktsiooni seadistamine" leheküljel 10).

### 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.

## ... TEIE KODUKINOSÜSTEEM

### 12. ANGLE

Erinevate kaameranurkade all salvestatud videostseenide valimine.

### 13. REPEAT / PROGRAM

- Kordusrežiimide valimine ja välja lülitamine.
- Raadiorežiimis: vajutage korra, et pääseda ligi programmeerimisrežiimile. Vajutage veelkord, et raadiojaam salvestada.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke kolm sekundit, et raadiojaamad uuesti installeerida.

### 14. REPEAT A-B

Loo raames kahe punkti märkimine, mille vahelist ala korrata. Kordusrežiimi välja lülitamine.

### 15. MP3/ ZOOM

- Ligipääs MP3 loomise menüüle.
- Videostseeni või pildi suurendamine. Vajutage **navigeerimisklahve** (vasakule/paremale), et valida suurendusaste.

### 16. SCREEN FIT

Pildiformaadi mahutamise televiisori ekraanile.

### 17. SUBTITLE

Subtiitrite keele valimine videofailide puhul.

### 18. AUDIO SYNC

- Helikeele või -kanali valimine.
- Vajutage ja hoidke, et pääseda ligi heli viivituse seadistustele. Vajutage seejärel **navigeerimisklahve**, et viivitada heli, kuni see läheb videoga kokku.

### 19. SURR

Ruumilise heli või stereoheli vahel valimine.

### 20. (Stop)

- Taasesitamise lõpetamine.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et kustutada eelnevalt salvestatud raadiojaamad.

### 21. (Taasesitamine / paus)

Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.

### 22. INFO

Ligipääs mitmete helivalikutele taasesitamise ajal.

### 23. SETUP

Ligipääs seadistusmenüüle või sealt väljumine.

### 24. SLEEP

Kodukinosüsteemi lülitamine puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.

### 3. ÜHENDAMINE JA SEADISTAMINE

Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi ja seadistusi, mille peate sooritama enne selle kodukinosüsteemi kasutuselevõttu. See on lisa Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) toodud näidetele. Täielik juhend võimalike ühenduste kohta asub veebilehel [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

#### Märkus

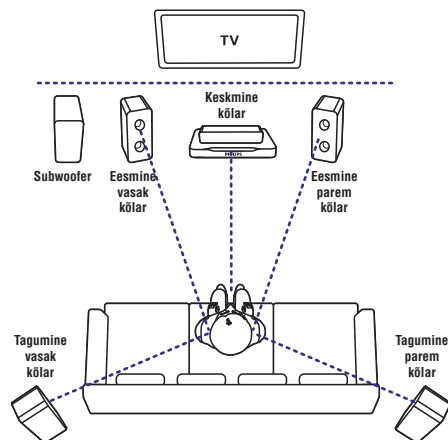
- Vajalikud andmed voolupinge kohta on toodud tüübiplaadil, mis asub seadme all või tagaosas.
- Enne ühenduste tegemist ja muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

### 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 laed, aknad ja peegeldavad pinnad, kõlarite akustika. Eksperimenteerige kõlaritega, et leida parim paigutus.

Järgige neid üldisi instruktsioone ning seejärel paigaldage oma kõlarid.

- Istumiskoht:  
See on teie kuulamispirkonna keskus.
- FRONT CENTER** (eesmine keskmine) kõlar:  
Asetage keskmine kõlar otse istumiskoha ette, kas televiisori alla või peale.
- 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.
- 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.
- SUBWOOFER** (subwoofer):  
Asetage subwoofer televiisori vasakule või paremale poolele, vähemalt ühe meetri kaugusele televiisoriga. Jätke seinast umbes 10 cm vaba ruumi.

### 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.

### 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, siis vaadake meie kodulehekülge [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Peaseade

#### Klahvid ei tööta

- Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust, seejärel taasühendage see.

### Pilt

#### Pilt puudub

- Veenduge, et televiisor on lülitatud korrektselt sisendkanalile.
- Kui see juhtub TV süsteemi muutmise ajal, siis vajutage klahvile **▲**, et avada plaadisahtel, ning seejärel kaugjuhtimispuldil **439**, et taastada vaikimisi TV süsteem.

#### 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 klahvile **▲**, et avada plaadisahtel, ning seejärel kaugjuhtimispuldil **304**, et taastada vaikimisi seadistus.
- Oodake 10 sekundit, kuni toimub automaatne taastamine või muutke HDMI videoseadistust.

#### 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

- Seadistage ühendatud seadme jaoks heli (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisoriga või lisaseadmetest" leheküljel 9).
- Taastage kodukinosüsteem tehase seadistustele (vaadake peatükki "Tehase seadistuste taastamine" leheküljel 17), 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 kuulata heli läbi kodukinosüsteemi.

#### Heli ja video ei ole sünkroonis

- Vajutage ja hoidke all klahvi **AUDIO SYNC**.
- Vajutage 5 sekundi jooksul **navigeerimisklahve**, et sünkroniseerida heli videoga.

### Taasesitamine

#### Plaati ei saa taasesitada

- Puhastage plaat.
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem plaati toetab (vaadake peatükki "Taasesitamiseks sobivad andmekandjad" leheküljel 19).
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem toetab plaadi 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.



## ... TOOTE TEHNILISED ANDMED

- Mõõtmed (l x k x s): 360 x 58 x 325 (mm)
- Kaal: 2.52 kg

### Subwooferi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 100W RMS (30% THD)
- Takistus: 4 oomi
- Kõlarite draiverid: 133 mm (5.25") woofer
- Mõõtmed (l x k x s): 160 x 267.5 x 265 (mm)
- Kaal: 2.55 kg

### Kõlarite andmed

#### Keskmine kõlar:

- Väljundi koguvõimsus: 100W RMS (30% HD)
- Kõlari takistus: 4 oomi
- Kõlari draiverid: 1 x 63.5 mm (2.5") woofer
- Mõõtmed (l x k x s): 160 x 85 x 95 (mm)
- Kaal: 0.37 kg

#### Eesmised/tagumised kõlarid:

- Väljundi koguvõimsus: 4 x 100W RMS (30% THD)
- Kõlari takistus: 4 oomi
- Kõlari draiverid: 1 x 76.2 mm (3") twin driver
- Mõõtmed (l x k x s):
  - Kõlarid: 85 x 160 x 95 (mm)
  - Pikad kõlarid: 240 x 1007 x 240 (mm)
- Kaal:
  - Kõlarid: 0.35 kg/tk
  - Pikad kõlarid: 1.57 kg/tk

### Kaugjuhtimispuldi patareide andmed

- 2 x AAA-R03 – 1.5 V

### Laseri andmed

- Laseri tüüp: semikondaktor-laser GaAlAs (CD)
- Lainepikkus: 645 - 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Väljundi võimsus: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Kiirelahknevus: 60 kraadi

## ... ÜHENDAMINE JA SEADISTAMINE

### Valik 1: Ühendamine HDMI pesa kaudu

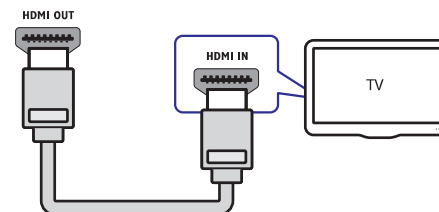
#### Parima kvaliteediga video

Ühendage oma kodukinosüsteem televisoriga läbi tavalise HDMI ühenduse.

1. Kasutades kiiret HDMI kaablit, ühendage **HDMI OUT** pesa kodukinosüsteemil **HDMI** pesaga televisoriga.
2. Televisori heli taasesitamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televisoriga" leheküljel 9).
  - Kodukinosüsteemil vajutage korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida korrektne helisisend.
3. Lülitage oma televisoriga sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televisori kasutusjuhendit.

#### Märkus

- Kui televisoriga on olemas DVI võimalus, sooritage ühendus läbi HDMI / DVI adapteri. Mõned funktsioonid ei pruugi töötada.



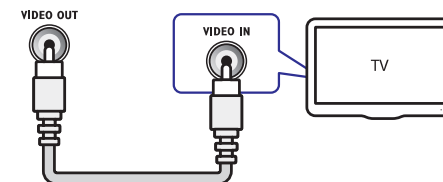
### Valik 2: Ühendamine komposiitvideo pesa kaudu

#### Tavalise kvaliteediga video

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

1. Kasutades komposiitvideo kaablit, ühendage **VIDEO OUT** pesa kodukinosüsteemil **VIDEO IN** pesaga televisoriga.
  - Videosisendpesad televisoriga võivad olla tähistatud ka kui: **AV IN**, **COMPOSITE** või **BASEBAND**.

2. Televisori heli taasesitamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televisoriga" leheküljel 7).
3. Kodukinosüsteemil vajutage korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida korrektne helisisend.
4. Kui vaatate videosid, siis lülitage oma televisori õigele videosisendile. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake televisori kasutusjuhendit.



### Heli ühendamine televisoriga 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 televisoriga, kodukinosüsteemi ja teiste seadmetega.

#### Märkus

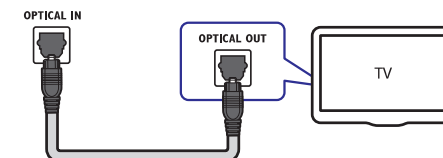
- Antud peatükis toodud heliühendused on vaid soovituslikud. Te võite kasutada ka teistsuguseid ühendusi.

### Valik 1: Heli ühendamine digitaalse optilise kaabli kaudu

#### Parima kvaliteediga heli

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

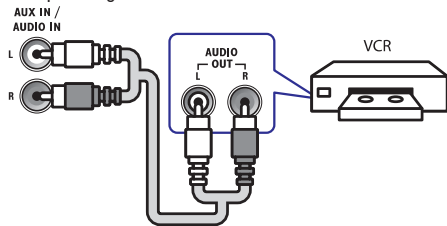
- Digitaalse optilise kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse kasutada tähistusi **SPDIF** või **SPDIF OUT**.



## Valik 2: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

### Tavalise kvaliteediga heli

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



## Kõlarite seadistamine

Seadistage kõlarid manuaalselt, et kogeda kohandatud ruumilist heli.

### Enne kui alustate

Kontrollige, et olete teinud kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start). Seejärel lülitage oma televiisor korreksele allikale oma kodukinosüsteemi jaoks.

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Audio Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigeerimisklahve** ning klahvi **OK**, et valida ja muuta:
  - **[Speakers Volume]:** Muutke iga kõlari helitaset.
  - **[Speakers Delay]:** Seadistage viivitus aeg iga kõlari jaoks, mis on istumiskohale lähemal, et saavutada võrdne helitase kõikidest kõlaritest.

## EasyLink funktsiooni seadistamine (HDMI-CEC kontroll)

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.

### 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 televiisor selle kodukinosüsteemi jaoks õigele vaatamiskanaliile.

### EasyLink funktsiooni sisse lülitamine

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Video Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[HDMI Setup] > [EasyLink Setup] > [EasyLink] > [On]**.
4. Lülitage oma televiisoril ning teistel ühendatud seadmetel sisse HDMI-CEC kontroll. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake televiisori ja lisaseadmete kasutusjuhendeid.
  - Seadke televiisoril heliväljund "Amplifier" peale (kõlarite asemel). Vaadake lisainformatsiooni saamiseks televiisori kasutusjuhendit.

### EasyLink klahvid

EasyLinki abil saate juhtida kodukinosüsteemi, televiisorit ja teisi ühendatud HDMI-CEC toega seadmeid ühe kaugjuhtimispuldi abil.

- **[One Touch Play]** (ühe klõpsuga taasesitamise): Kui plaat on plaadisahelis, vajutage klahvile **▶||**, et televiisor puhkerežiimist sisse lülitada ning plaadi taasesitamist alustada.
- **[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.

### Märkus

- EasyLink funktsioon iseandete muutmiseks vajutage klahvile **SETUP** ning valige **[Video Setup] > [HDMI Setup] > [EasyLink Setup]**.

### Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välimus võivad muutuda ilma etteatamiseta.

### 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 mäluase.

### Failiformaadid

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

### Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 600W RMS (30% THD)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 20 kHz / ±3dB
- Mõra tase signaalis: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)

- Sisendi tundlikkus:
  - AUX: 2 V
  - Music iLink: 1V

### Video andmed

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

### Heli andmed

- S/PDIF Digital heliväljund:
  - 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)
- Mõra tase signaalis: FM >45 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

### Peaseade

- Voolunäitajad:
  - Euroopa/Hiina/Venemaa/India: 220 - 240 V; ~50 Hz;
  - Ladina-Ameerika/Vaikse Ookeani Aasia: 110 - 240 V; ~50-60 Hz;
- Voolutarbimine: 110 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: ≤ 0.9W

## 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.

### ! Hoiatus

- 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

Kontrollige oma kodukinosüsteemi paigaldatud tarkvara versiooni.

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

## Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu

### Mida te vajate?

- USB mäluseadet, millel on vähemalt 75MB mälu. USB mäluseade peab olema FAT formaaditud. Ärge kasutage USB kõvaketast.
- Internetiühendusega arvutit.
- Pakkimisprogrammi, mis toetab ZIP failiformaati.

### Samm 1: Laadige alla uusim tarkvara

- Ühendage USB mäluseade oma arvutiga.
- Minge oma arvutis veebileheküljele [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- Leidke Philips Support leheküljel oma toode ning leidke **Software and drivers**.  
↳ Tarkvarauuendus on ZIP failis.
- Salvestage ZIP fail oma USB mäluseadme juurkausta.
- Kasutage pakkimisprogrammi, et pakkida lahti USB mäluseadme juurkaustas asuv tarkvarauuendus.
- 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, kuna see võib kodukinosüsteemi kahjustada.

- Ühendage allalaetud faili sisaldav USB mäluseade oma kodukinosüsteemiga.  
↳ Enne USB mäluseadme ühendamist oma kodukinosüsteemiga veenduge kindlasti, et plaadisahelis ei oleks plaati ning plaadisahel oleks suletud.
- Lülitage televiisor korrektselt allikale kodukinosüsteemi jaoks.
- Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid, et uuendamine lõpule viia.  
↳ Kui valmis, lülitage kodukinosüsteem automaatselt välja ning seejärel tagasi sisse. Kui seda ei toimu, eemaldage voolujuhe mõneks sekundiks seinakontaktist ning seejärel taasühendage see.

## 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 (nt HDMI, AV IN).

## Plaate taasesitamine

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

- Sisestage plaat oma kodukinosüsteemi.
- Kui plaati ei taasesitata automaatselt, siis vajutage klahvile **DISC**.
- Vajutage taasesitamise klahve, et taasesitamist kontrollida.

### Taasesitamise klahvid

Klahv	Tegevus
<b>Navigeerimisklahvid</b>	Menüüdes navigeerimine. Üles/alla: <ul style="list-style-type: none"><li>Video: aeglaselt edasi või aeglaselt tagasi (VCD/SVCD plaatide puhul saab vaid aeglaselt edasi otsida).</li><li>Pilt: pildi pööramine päripäeva või vastupäeva. Vasakule/paremale:</li><li>Video: Kiire otsing tagasisuunas ja edasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.</li><li>Pilt: Pildi keeramine vertikaalselt või horisontaalselt.</li></ul>

**OK** Valiku või seadistuse kinnitamine

**▶▶ (Taasesitamise/taasesitamise katkestamine)** Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine

**■** Taasesitamise lõpetamine

**◀▶** Järgmise või eelmise pealkirja, peatüki või faili valimine

**SUBTITLE** Subtiitrite keele valimine video jaoks

**AUDIO SYNC** Helikeele või -kanali valimine

**SCREEN FIT** Pildi mahutamise televiisori ekraanile

**ZOOM** Videostseeni või pildi suurendamine

**REPEAT** Kordusrežiimi valimine või välja lülitamine

**REPEAT A-B** Loos või peatükis kahe punkti märkimine, mille vahelist ala korratakse. Kordusrežiimi välja lülitamine.

**ANGLE** Erinevate kaameranurkade all salvestatud videostseenide valimine

**INFO** Lisafunktsioonide ligipääs taasesitamise ajal (vaadake peatükki "Heli, video ja pildivalikud" leheküljel 13)

## Pildi ja heli sünkroniseerimine

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

- Hoidke video taasesitamise ajal all klahvi **AUDIO SYNC**.  
↳ Kuvatakse heli sünkroniseerimise menüü.
- Vajutage **navigeerimisklahve**, et heli videoga sünkroniseerida. Seejärel vajutage klahvile **OK**.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### 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 19).

1. Taasesitage faile plaadilt või USB mäluseadmelt.
2. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.
  - Video taasesitamise jätkamiseks katkestatud kohast vajutage klahvile **▶||**.

### 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 järgmistest formaatides subtiitrid: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi ning .sami. Kui subtiitrid ei näidata korrektselt, siis muutke kodeeringut.

1. Keele valimiseks vajutage video taasesitamise ajal klahvile **SUBTITLE**.
2. Kui subtiitrid ei näidata korrektselt, siis järgige järgmisi samme, et muuta kodeeringut.
3. Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
4. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige **[DivX Subtitle]** ning seejärel valige kodeering, mis toetab subtiitrid.

Kodeering	Keel
<b>[Standard]</b>	Inglise, albaania, taani, hollandi, soome, prantsuse, gaeli, saksa, itaalia, kurdi (ladina), norra, portugali, hispaania, rootsi ja türgi
<b>[Central Europe]</b>	Albaania, horvaatia, tšehhi, hollandi, inglise, saksa, ungari, iiri, poola, rumeenia, slovakkia, sloveenia ja serbia
<b>[Greek]</b>	Kreeka

### VOD kood DivX jaoks

Enne DivX videote ostmist ning nende taasesitamist teie kodukinosüsteemil registreerige kodukinosüsteem veebileheküljel [www.divx.com](http://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.

### 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 formaaditud ja vastab Mass Storage Class klassile.

#### 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.

## ... SEADETE KOHANDAMINE

- **[Parental Control]:** Võimaldage piiratud ligipääs DVD-plaatidele, mis on salvestatud reitinguga. Kõikide plaatide taasesitamiseks valige **[8 Adult]**.

### Plaadi lukustamine

1. Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
2. Valige **[General Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[Disc Lock]:** Lukustage plaat, et selle taasesitamist piirata. Oma kodukinosüsteemiga saate lukustada kuni 20 plaati.

#### Märkus

- Lukustatud plaatide taasesitamiseks järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et sisestada parool. Seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Ekraani seadistamine

1. Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[PBC]:** VCD ja SVCD plaatide sisukorramenüü sisse ja välja lülitamine (taasesitamise kontroll).
  - **[MP3/JPEG Display]:** Sisukorramenüü valimine MP3/JPEG failide jaoks.

### Energia säästmine

1. Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
2. Valige **[General Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[Screen Saver]:** Lülitage kodukinosüsteem ekraanisäästjale, kui 10 minuti jooksul ei vajutata ühelegi klahvile.
  - **[Auto Standby]:** Lülitage kodukinosüsteem puhkerežiimi, kui plaadirežiimis või USB režiimis olles ei vajutata 30 minuti jooksul ühelegi klahvile.
  - **[Sleep Timer]:** Lülitage kodukinosüsteem automaatselt puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.

- **[Display Dim]:** Seadistage kodukinosüsteemi ekraanipaneeli heledust.

### Tehase seadistuste taastamine

1. Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** > **[Default]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Reset]** ning seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
  - ↳ Taastatakse kodukinosüsteemi vaikimisi seaded. Ei taastata lapsevanemakontrolli, parooli ning plaadi lukustamise seadeid.

## 5. SEADETE 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 seadistusmenüü valik on tähistatud halli värviga, tähendab see, et antud seadistusi ei ole sel hetkel võimalik muuta.
- Eelmisesse menüüsse naasemiseks vajutate klahvile **BACK** ↵. Menüüst väljumiseks vajutate klahvile **SETUP**.

## Keele seadistamine

### Menüüde keel

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[General Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[OSD Language]:** Valige keel menüüde jaoks.

### Plaadi keel

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[Audio]:** Valige helikeel plaatide jaoks.
  - **[Subtitle]:** Valige subtiitrite keel plaatide jaoks.
  - **[Disc Menu]:** Valige keel plaadimenüü jaoks.

### Märkus

- Kui teie poolt soovitud keel ei ole saadaval, võite nimekirjast valida **[Others]** ning sisestada neljakohalise koodi, mille leiате selle kasutusjuhendi tagant.
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.

## Pildi ja video seadistamine

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Video Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[TV System]:** Valige televiisori poolt toetatud videoformaad.
  - **[TV Display]:** Valige televiisori ekraanile mahtuv pildiformaat.
  - **[HDMI Setup]** või **[Wide Screen Format]:** Laekraan televiisori jaoks (16:9).
  - **[HDMI Video]:** Valige videosignaali resolutsioon HDMI OUT jaoks.
  - **[Picture Settings]:** Valige kuvatava video jaoks värviseadistused.
  - **[HD JPEG]:** Lülitage kõrglahutuslik video sisse või välja.

### Märkus

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

## Heli seadistamine

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Audio Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[HDMI Audio]:** HDMI heli moodetakse automaatselt kahekanaliliseks televiisori kõlarite jaoks. Kui te ei soovi heli läbi televiisori kuulata, siis deaktiveerige HDMI heli.

## Lapsevanemakontroll

### Parool ja reitingud

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Preference Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - **[Password]:** Seadistage parool, et saada ligi lapsevanemakontrollile. Kui teil ei ole parooli või olete selle unustanud, siis sisestage **0000**.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

1. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemi **(USB)** pesaga.
2. Vajutage klahvile **USB**.
  - ↳ Ekraanile kuvatakse sisukorramenüü.
3. Valige soovitud fail ja vajutage klahvile **OK**.
4. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida taasesitamise klahvide abil (vaadake peatükki "Taasesitamise klahvid" leheküljel 11).

## 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. Videovalikute olemasolu sõltub videoallikast.
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.

### Muusikalise slaidiesitluse taasesitamise

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

1. Valige muusikafail ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Vajutage klahvile **BACK** ning seejärel minge pildikausta.
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.

### Märkus

- Ei toetata AM ja digitaalset raadiot.
- Kui stereosignaale ei leita või leitakse vähem kui 5 raadiojaama, palutakse teil raadiojaamad uuesti salvestada.

1. Tõmmake kodukinosüsteemi tagant välja FM antenn ning viige see eemale televiisorist ja teistest kiirgusallikatest.
2. Vajutage klahvile **RADIO**.
  - ↳ Kui olete raadiojaamad juba installeerinud, algab viimati taasesitatud jaama taasesitamine.
  - ↳ Kui te ei ole ühtegi raadiojaama salvestanud, ilmub ekraanile "**AUTO INSTALL...PRESS PLAY**". Vajutage klahvile **▶▶**.
3. Raadiofunktsioonide valimiseks kasutage järgmisi klahve:

Klahv	Tegevus
numbriklahvid või <b>◀ / ▶</b>	Eelsalvestatud raadiojaama valimine

<b>Navigeerimisklahvid</b>	Vasakule/paremale: Raadiojaama otsimine. Üles/alla: Raadioskageduse täppishäälestamine.
----------------------------	---

<b>■</b>	Vajutage, et lõpetada raadiojaamade paigaldamine. Vajutage ja hoidke, et eelsalvestatud raadiojaam kustutada.
----------	---

<b>PROGRAM</b>	Manuaalselt: Vajutage üks kord, et siseneda programmeerimisele ning vajutage uuesti, et raadiojaam salvestada. Automaatselt: Vajutage ja hoidke kolm sekundit, et raadiojaamad uuesti salvestada.
----------------	---

## 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. Ühendage MP3 mängija teie kodukinosüsteemi **MUSIC iLINK** pesaga.
  2. Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **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 CD plaadid MP3 failideks.

### Mida te vajate?

- Heliplaati.
  - USB mäluseadet.
1. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemiga.
  2. Sisestage audio CD (CDDA).
  3. Plaadi taasesitamise ajal vajutage klahvile **CREATE MP3**.
    - ↳ Kuvatakse kinnitussõnum.
  4. Valige [**Yes**] ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
    - ↳ Kuvatakse MP3 loomise ekraan. Parempoolses paneelis on MP3 seaded ning vasakpoolses paneelis lood.

CREATE MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	○ Track01	04:14
Bitrate	128kbps	○ Track02	04:17
CRT ID3	Yes	○ Track03	03:58
Device	USB1	○ Track04	04:51
		○ Track05	03:53
		○ Track06	04:09
		○ Track07	04:38
SUMMARY			
Select Track	0		
Time	00:00		▼
Start	Exit	Select All	Deselect All

5. Vajutage **navigeerimisklahve** ning klahvi **OK**, et valida ja muuta:
  - [**Speed**]: Valige kirjutamiskiirus.
  - [**Bitrate**]: Valige konverteerimiskvaliteet.
  - [**Device**]: Valge USB seade, mida MP3 failide hoidmiseks kasutada.
6. Navigeerige parempoolsesse paneeli, valige lood ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - Kõikide lugude valimiseks valige menüüst [**Select All**] ning vajutage klahvile **OK**.
7. 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**.

- **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 teha järgnevaid valikuid:
  - **MULTI-CH**: 5.1-kanaliline heli võimendatud kinokogemuseks.
  - **STEREO**: Kahekanaliline heli. Ideaalne muusika kuulamiseks.

### Märkus

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

## 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 järgnevaid valikuid:
  - **MOVIE**: Nautige kinokogemust, heli spetsiaalselt filmide jaoks võimendatud.
  - **MUSIC**: Taaslooge oma muusika originaalne salvestuskeskkond, stuudio- või kontserdikogemus.