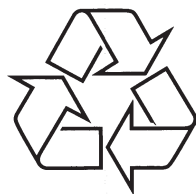


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**HTS 9221**  
**HTS 9241**



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

Eestikeelne kasutusjuhend

## SISUKORD

<b>1 Abi kasutamine</b> .....	<b>3</b>	Taasesitamine raadiost .....	27
Elektroonilises kasutusjuhendis navigeerimine .....	3	Taasesitamine MP3 mängijast .....	28
<b>2 Abi ja tugi</b> .....	<b>4</b>	Taasesitamine iPodist või iPhone'ist .....	28
Elektroonilise kasutusjuhendi uuendamine.....	4	Taasesitamine arvutist (DLNA Network Link) .....	30
Õpetused .....	4	Net TV lehitsemine .....	33
Korduma kippuvad küsimused (FAQ) .....	5	Ligipääs online videopoodidele .....	33
Philipsiga kontakteerumine .....	5	Multiview .....	34
<b>3 Märkus</b> .....	<b>6</b>	Philips EasyLink funktsiooni kasutamine.....	34
Avatud lähtekoodiga tarkvara .....	6	<b>8 Seadete kohandamine</b> .....	<b>36</b>
Kaubamärgid .....	6	Pildi seadistamine .....	36
<b>4 Oluline</b> .....	<b>8</b>	Heli seadistamine .....	37
Ohutus.....	8	Keele seadistamine.....	37
Toote hooldamine.....	9	Lapsevanemakontroll .....	38
Keskkonna kaitsmine.....	9	Energia säästmine .....	38
Hoiatus nõrga tervisega kasutajatele .....	9	Tehase seadistuste taastamine .....	39
<b>5 Teie kodukinosüsteem</b> .....	<b>10</b>	<b>9 Tarkvara uuendamine</b> .....	<b>40</b>
Peaseade .....	10	Tarkvara versiooni kontrollimine.....	40
Kaugjuhtimispuul .....	10	Tarkvara uuendamine võrgust .....	40
<b>6 Kodukinosüsteemi ühendamine</b> .....	<b>13</b>	Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu .....	40
Kõlarid .....	13	<b>10 Toote tehnilised andmed</b> .....	<b>42</b>
Ühendused .....	14	<b>11 Probleemide lahendamine</b> .....	<b>45</b>
Televiisoriga ühendamine .....	15	<b>12 Keeltekoovid</b> .....	<b>47</b>
Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest.....	16		
Arvutivõrku ja internetti ühendamine.....	17		
Kodukinosüsteemile nime panemine .....	19		
<b>7 Kodukinosüsteemi kasutamine</b> .....	<b>20</b>		
Heli valimine .....	20		
Plaatide taasesitamine .....	21		
Taasesitamine USB mäluseadmelt.....	24		
DivX.....	24		
Heli, video ja pildivalikud .....	25		

## KEELTEKOVID

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pusho	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
Azerbaidžani	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	Kirgiz	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 Slav; 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	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

## ... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

- 25).
- Valige õige märgisüsteem (kodeering):
    - Vajutage klahvile **≡ OPTIONS**.
    - Valige **[Character Set]**.
    - Valige toetatud märgisüsteem.
    - Vajutage klahvile **OK**.

### 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.

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

- Valitud funktsiooni ei ole võimalik teostada.

### EasyLink funktsioon ei tööta

- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem on Philips EasyLink funktsiooni toetava televiisoriga ühendatud ning EasyLink on sisse lülitatud (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni kasutamine" leheküljel 34).

### 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.

### Ma ei pääse ligi BD-Live funktsioonidele

- Kontrollige võrguühendust. Kasutage juhtmega (vaadake peatükki "Juhtmega ühendus" leheküljel 17) või juhtmeta ühendust (vaadake peatükki "Juhtmeta ühendus" leheküljel 18).
- Tehke kindlaks, et võrk on korrektselt seadistatud. Kasutage juhtmega (vaadake peatükki "Juhtmega ühenduse seadistamine" leheküljel 17) või juhtmeta ühenduse seadistamist (vaadake peatükki "Juhtmeta ühenduse seadistamine" leheküljel 18).
- Veenduge, et Blu-ray plaat toetab BD-Live funktsiooni.
- Tühjendage mälu (vaadake peatükki "Mälu tühjendamine" leheküljel 23).

### iPodi/iPhone sisu (filmid, pildid, videoklipid jne) ei kuvata televiisoris

- Lehitsege ja valige videoid ja pilte iPodi või iPhone ekraanil ning taasesitage neid oma televiisoris.

### Ma ei näe iPodis/iPhones olevaid pilte televiisorist

- Veenduge, et kodukinosüsteem on televiisoriga ühendatud läbi HDMI ühenduse.
- Lülitage televiisor **AV/VIDEO** allikale (vastavalt HDMI kaablile).
- Vajutage kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil **navigatsiooniklahve** ning klahvi **OK**, et valida ja taasesitada.
- Veenduge, et iPhone'i või iPodi tarkvara on legaalne.

### Mu 3D video esitatakse 2D režiimis

- Veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud 3D televiisoriga läbi HDMI.
- Veenduge, et teie plaat on 3D Blu-ray plaat ning [Blu-ray 3D video] seadistus on sisse lülitatud (vaadake peatükki "Blu-ray 3D video" leheküljel 36).

### Televiisoriekraanil on must pilt

- Veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud televiisoriga läbi HDMI.
- Lülitage televiisor korrektselt HDMI allikale.

### Ma ei saa online videopoe filmi alla laadida

- Veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud televiisoriga läbi HDMI.
- Veenduge, et SD mälu kaart on mälu kaardipesas ja formaaditud ning et SD mälu kaardil on piisavalt vaba mälu, et film alla laadida. Veenduge, et SD mälu kaardi tüüp on SDHC Class 6.
- Veenduge, et olete filmi eest maksnud ning laenuusperiood ei ole lõppenud.
- Kontrollige võrguühendust. Kasutage juhtmega (vaadake peatükki "Juhtmega ühendus" leheküljel 17) või juhtmeta ühendust (vaadake peatükki "Juhtmeta ühendus" leheküljel 18).
- Kontakteeruge abi saamiseks online videopoe poole.

## Võrk

### Juhtmeta võrku ei leita või on ühendus häiritud

- Veenduge, et juhtmeta võrku ei sega mikrolaineahi, juhtmeta telefon või mõni teine naabruses asuv Wi-Fi seade.
- Kui ühendamine juhtmeta võrku ei õnnestu, proovige sooritada juhtmega ühendus (vaadake peatükki "Juhtmega ühenduse seadistamine" leheküljel 17).

## 1. ABI KASUTAMINE

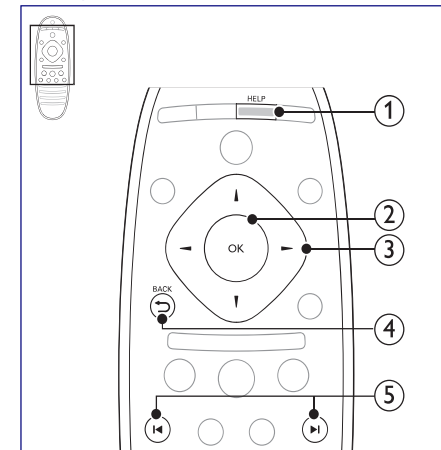
Philips on keskendunud selliste toodete arendamisele, mis tagavad rohelisema keskkonna. Et säästa paberit ning keskkonda, siis lugege oma kasutusjuhendit elektrooniliselt. Elektrooniline kasutusjuhend sisaldab informatsiooni, mida on tarvis teada, et oma kodukinosüsteemi korrektselt seadistada. Samas, kui te siiski eelistate kasutusjuhendi välja printida, siis laadige omale PDF versioon alla aadressilt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Järgige veebilehel olevaid instruktsioone, et valida oma keel. Seejärel sisestage oma mudeli number.

Elektroonilisele kasutusjuhendile ligi pääsemiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **HELP** (kollane nupp).

Elektroonilisel kasutusjuhendil on kaks paneeli.

- Vasakpoolne paneel sisaldab menüüsid **Contents** (sisukord) ja **Index** (indeks). Navigeerige **Contents** (sisukord) või **Index** (indeks) menüüsse, et lehekülgi valida.
- Parempoolne paneel sisaldab iga lehekülje sisu. Valige **Related topics** (seotud teemad), et sisu kohta lisainformatsiooni saada.

## Elektroonilises kasutusjuhendis navigeerimine



- HELP**  
Avab elektroonilise kasutusjuhendi.
- OK**  
Kuvab valitud lehekülje või laiendab teemade valikut menüüs **Contents** (sisukord).
- Navigeerimisklahvid**
  - Üles: kerib üles või liigub eelmisele leheküljele.
  - Alla: kerib alla või liigub järgmisele leheküljele.
  - Paremale: navigeerib parempoolsele paneelile või järgmisele indeksi kirjele.
  - Vasakule: navigeerib vasakpoolsele paneelile või eelmisele indeksi kirjele.
- ↶ / ↷ BACK**  
Liigub ülespoole menüüdes **Contents** (sisukord) ja **Index** (indeks). Liigub parempoolsest paneelist vasakpoolsesse paneeli.
- ⏪ / ⏩ (eelmine/järgmine)**
  - ⏪: kuvab eelmise lehekülje ajaloos.
  - ⏩: kuvab järgmise lehekülje ajaloos.

## 2. ABI JA TUGI

Vaadake videoõpetusi, laadige alla tarkvarauuendusi ning leidke vastused korduma kippuvatele küsimustele (FAQ) veebileheküljel [www.philips.com](http://www.philips.com).

### Elektronilise kasutusjuhendi uuendamine

Philips püüab pidevalt oma tooteid arendada. Veendumaks, et elektroniline kasutusjuhend sisaldab kõige uuemat informatsiooni, uuendage seda.

Laadige viimane kasutusjuhendi versioon alla veebileheküljelt [www.philips.com](http://www.philips.com).

#### Mida te vajate?

- USB mäluseadet, millel on vähemalt 35MB mälu. USB mäluseade peab olema FAT või NTFS formaaditud. Ärge kasutage USB kõvaketast.
- Internetiühendusega arvutit.
- Pakkimisprogrammi, mis toetab ZIP failiformaati (näiteks WinZip® Microsoft® Windowsi® puhul või StuffIt® Macintoshi® puhul).

### Samm 1: Kontrollige kasutusjuhendi versiooni

Kontrollige oma kodukinosüsteemi installeeritud elektronilise kasutusjuhendi versiooni. Kui versioon on madalam, kui veebileheküljel [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), siis laadige veebileheküljelt alla uusim elektroniline kasutusjuhend.

Kaks viimast numbrit näitavad teie kodukinosüsteemi installeeritud elektronilise kasutusjuhendi versiooni. Näiteks, kui kodukinosüsteemis on installeeritud versioon "Subsystem SW: 35-00-00-05", siis "05" näitab elektronilise kasutusjuhendi versiooni.

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Advanced]** > **[Version Info.]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Samm 2: Laadige alla uusim elektroniline kasutusjuhend

1. Ühendage USB mäluseade oma arvutiga.
2. Minge oma arvutis veebileheküljele [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
3. Leidke Philips Support leheküljel oma toode ning klõpsates "User manuals" peal ka link "User Manual Upgrade Software".  
↳ Kasutusjuhendi uuendus on ZIP failis.
4. Salvestage ZIP fail oma USB mäluseadme juurkausta.
5. Kasutage pakkimisprogrammi, et pakkida lahti USB mäluseadme juurkaustas asuv elektronilise kasutusjuhendi uuendus.  
↳ Fail nimega "HTSxxxxDFU.zip" pakitakse teie USB mälusadmel kausta UPG\_ALL, kusjuures "xxxx" on teie kodukinosüsteemi mudeli number.
6. Ühendage USB mäluseade oma arvuti küljest lahti.

### Samm 3: Elektronilise kasutusjuhendi uuendamine

#### ! Hoiatus

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

1. Lülitage oma televiisor sisse.
2. Ühendage USB mäluseade (millel on alla laetud elektroniline kasutusjuhend) oma kodukinosüsteemiga.
3. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
4. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahve **[3]**, **[3]**, **[8]**.  
↳ Järgige televiisori ekraanile ilmuvaid juhiseid, et uuendusega alustada. Tarkvara uuendamise ajal ei tohi te kodukinosüsteemi välja lülitada ega USB mäluseadet seadmest eemaldada, kuna see võib kodukinosüsteemi kahjustada.
5. Kui valmis, ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemi küljest lahti.

## 11. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

#### ! Hoiatus

- Elektrišoki oht! Ärge eemaldage seadme korpust!

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, registreerige oma seade internetis meie koduleheküljel [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Peaseade

#### Klahvid ei tööta

- Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust, seejärel taasühendage see.

### Pilt

#### Pilt puudub

- Veenduge, et televiisor on lülitatud korrektselt sisendkanalile.

#### Pilt puudub HDMI ühenduse korral

- Veenduge, et kasutate kodukinosüsteemi ja televiisori ühendamiseks kiiret HDMI kaablit. Mõned tavalised HDMI kaablid ei näita mõnda pilti, 3D videosid või Deep Color värve korrektselt.
- Veenduge, et HDMI kaabel oleks terve. Vajadusel asendage HDMI kaabel uuega.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **▲** (Peamenüü) ning seejärel **731**, et taastada vaikumisi pildi resolutsioon.
- Kui see juhtub HDMI videoresolutsiooni muutmise ajal, oodake 10 sekundit, kuni toimub automaatne taastumine (vaadake peatükki "Pildi resolutsioon" leheküljel 36).

#### 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. Te ei vaja eraldi heliühendust, kui:
  - Kodukinosüsteem ja televiisor on ühendatud läbi **HDMI ARC** ühenduse või
  - Seade on ühendatud **HDMI IN** pessa teie kodukinosüsteemil.
- Seadistage ühendatud seadme jaoks heli (vaadake peatükki "Heli seadistamine ühendatud seadmete jaoks" leheküljel 17).
- Taastage kodukinosüsteem tehase seadistustele, lülitage see välja ning lülitage tagasi sisse.
- Vajutage oma kodukinosüsteemil korduvalt klahvile **♪ SOURCE**, et valida korrektno 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 klahvile **III SOUND SETTINGS**.
- 2) Vajutage korduvalt **navigatsiooniklahve** (vasakule/paremale), kuni kuvatakse **AUDIO SYNC**; seejärel vajutage klahvile **OK**.
- 3) Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/allas), et sünkroniseerida audiot videoga.

### Taasesitamine

#### Plaati ei saa taasesitada

- Puhastage plaat.
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem plaati toetab (vaadake peatükki "Taasesitamiseks sobivad andmekandjad" leheküljel 42).
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem toetab DVD regioonikoodi (vaadake peatükki "Regioonikoodid" leheküljel 42).
- 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.

#### DivX või RMVB/RM subtiitrid ei kuvata korrektselt

- Tehke kindlaks, et subtiitrite nimi on sama, mis filmil (vaadake peatükki "Subtiitrid" leheküljel

## ... TOOTE TEHNILISED ANDMED

### Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 500W RMS (30% THD)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 20 kHz / ±3dB
- Müra tase signaalis: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- Sisendi tundlikkus:
  - AUX1, AUX2: 500 mV
  - Music iLink: 250 mV

### Video andmed

- Signaalisüsteem: PAL / NTSC
- HDMI väljund: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Heli andmed

- S/PDIF Digital audio input:
  - Koaksiaalne: IEC 60958-3
  - Optiline: TOSLINK
- Sämplingusagedus:
  - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Konstantne bitimäär:
  - MP3: 32 kbps – 320 kbps
  - WMA: 48 kbps – 192 kbps

### Raadio andmed

- Otsinguvahemik:
  - Euroopa/Hiina: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
  - Vaikse Ookeani Asia/Venemaa/Ladina Ameerika: FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- Müra tase signaalis: FM 55 dB
- Sageduse vastuvõtt: FM 60 Hz - 12.5 kHz / ±3dB

### USB andmed

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

### Peaseade

- Mõõtmed (l x k x s): 307.2 x 68.8 x 304.4 (mm)
- Kaal: 2.4 kg

### Subwooferi andmed

- Voolunäitajad:
  - Euroopa/Hiina: 220 - 240 V; ~50 Hz;
  - Ladina Ameerika/Vaikse Ookeani Aasia: 110 - 127 V / 220 - 240, ~50 - 60 Hz;
  - Venemaa/India: 220 - 240 V, ~50 Hz
- Voolutarbimine: 100 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: ≤ 0.5 W

- Takistus: 3 oomi
- Kõlarite draiverid: 165 mm (6.5") woofer
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 150 Hz
- Mõõtmed (l x k x s): 196 x 397 x 342 (mm)
- Kaal: 6.1 kg
- Kaabli pikkus: 3 m

### Kõlarite andmed

- Väljundi koguvõimsus: 2 x 135W RMS (30% THD)
- Kõlari takistus: 5 oomi
- Kõlari draiverid: 2 x 76.2 mm (3") woofer + 1 x 31.8 mm (1.25") tweeter
- Sageduse vastuvõtt: 150 Hz - 20 kHz
- Mõõtmed (l x k x s): 99 x 334 x 130.6 (mm)
- Kaal: 3.4 kg/tk
- Kaabli pikkus: 4 m

### Kaugjuhtimispuldi patareide andmed

- 2 x AAA-R03 – 1.5 V

### Laseri andmed

- Laseri tüüp (diod): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Lainepikkus: 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Väljundi võimsus (maksimaalsed väärtused): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

## ... ABI JA TUGI



### Hoiatus

- Kui uuendamise ajal tekib voolukatkestus, siis ärge eemaldage USB mäluaset kodukinosüsteemi küljest lahti.
- Kui uuendamisel tekib viga, proovige kogu protsessi korrata. Kui taaskord viga esineb, kontakteeruge Philipsi kasutajatoega.

### Õpetused

Oma kodukinosüsteemi seadistamiseks ning lisainformatsiooni saamiseks vaadake videoõpetusi veebileheküljel [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Korduma kippuvad küsimused (FAQ)

Kui teil esineb kodukinosüsteemiga probleem, siis vaadake korduma kippuvaid küsimusi (FAQ) veebileheküljel [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Kui te ka nende abil ei ole võimeline probleemi lahendama, siis kontakteeruge oma riigi Philipsi kasutajatoega.



### Hoiatus

- Ärge proovige oma kodukinosüsteemi ise parandada. See võib põhjustada teie kodukinosüsteemile tõsise vigastuse, parandamatu kahjustuse või lõpetada garantii.

### Philipsiga kontakteerumine

Kui kontakteerute Philipsiga, siis küsitakse teilt toote mudeli numbrit ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber paiknevad teie toote taga või all. Märkige need numbrid üles enne Philipsiga kontakteerumist:

Mudeli number: \_\_\_\_\_

Seerianumber: \_\_\_\_\_

### 3. MÄRKUS

See sektsioon sisaldab juriidilist infot ning infot kaubamärkide kohta.

#### Avatud lähtekoodiga tarkvara

Philips Electronics Singapur Pte Ltd pakub käesolevaga soovi korral lähtekoodi täieliku koopia. See pakkumine kehtib kuni kolm aastat pärast toote hankimist. Lähtekoodi koopia omandamiseks kirjutage aadressile [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com). Kui teil ei ole juurdepääsu e-postile või kui te ei saa kinnitust ühe nädala jooksul pärast postitust sellele aadressile, saatke tavakiri aadressile "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Holland". Tekstid litsentside ja kinnitustega, et selle toote juures kasutatakse avatud lähtekoodiga tarkvara, on lisatud kasutusjuhendisse.

#### Kaubamärgid



"Blu-ray 3D" logo on äriühingule Blu-Ray Disc Association kuuluv kaubamärk.



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



Java  
POWERED

Java ning kõik Java kaubamärgid ning logod on äriühingule Sun Microsystems, Inc. kuuluvad kaubamärgid, mis on USAs ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.



**BONUS VIEW™**

"BD LIVE" ja "BONUSVIEW" on äriühingule Blu-ray Disc Association kuuluvad kaubamärgid.



"AVCHD" ja "AVCHD" logo on äriühingutele Matsushita Electric Industrial Co., Ltd ja Sony Corporation kuuluvad kaubamärgid.

#### x.v.Colour

"x.v.Colour" on äriühingule Sony Corporation kuuluv kaubamärk.



Toodetud Digital Theatre Systems'i litsentsi alusel, mis on kaitstud USAs välja antud patentidega nr 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS logod, kujutised, DTS-HD ja DTS-HD Master Audio on äriühingu DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.

### ... TOOTE TEHNILISED ANDMED

#### .avi failid AVI konteineris

Heli-koodek	Videokoodek	Bitimäär
PCM, AC-3, DTS core MP3, WMA,	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps max.
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

#### .divx failid AVI konteineris

Heli-koodek	Videokoodek	Bitimäär
PCM, AC-3, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps max
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max

#### .mp4 või .m4v failid MP4 konteineris

Heli-koodek	Videokoodek	Bitimäär
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)

#### .mkv failid MKV konteineris

Heli-koodek	Videokoodek	Bitimäär
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

#### .asf ja .wmv failid ASF konteineris

Heli-koodek	Videokoodek	Bitimäär
PCM, AC-3, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

#### .mpg ja .mpeg failid PS konteineris

Heli-koodek	Videokoodek	Bitimäär
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)

#### .rm ja .rmvb failid RM konteineris (saadaval vaid Vaikse Ookeani Aasias ja Hiinas)

Heli-koodek	Videokoodek	Bitimäär
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mbps (tipp) 40 Mbps)

## 10. TOOTE TEHNILISED ANDMED

### Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välismus võivad muutuda ilma etteatamiseta.

### Regioonikoodid

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

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

### Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

- AVCHD, BD, BD-R/BD-RE, BD-Video, 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 Plus HD CD, USB mäluase.

### Failiformaadid

- Heli: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
  - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg,
  - rmvb, .rm (saadaval vaid Vaikse Ookeani Aasias ja Hiinas)
  - Pilt: .jpg, .jpeg, .gif, .png

### Heliformaadid

Teie kodukinosüsteem toetab järgmisi helifaile.

Laiend	Konteiner	Helikoodek	Bitimäär
.mp3	MP3	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.wma	ASF	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.aac	AAC	AAC, HEAAC	192 kbps
.wav	WAV	PCM	1.4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27.648 Mbps
.mka	MKA	AC-3	640 kbps
.mka	MKA	DTS core	1.54 Mbps
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.mka	MKA	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.mka	MKA	AAC, HEAAC	192 kbps

### Videoformaadid

Kui teil on kõrglahutuslik televiisor, siis teie kodukinosüsteem võimaldab teil taasesitada videofaile:

- Resolutsiooniga: 1920 x 1080 pikslit
- Kaadritega: 6 ~ 30 kaadrit sekundis.

## ... MÄRKUS



Toodetud Dolby Laboratories' e litsentsi alusel. Märkid Dolby, Pro-Logic ja kahekordne D märk on äriühingule Dolby Laboratories kuuluvad kaubamärgid.



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

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

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



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



Wi-Fi CERTIFIED Logo on ühingule Wi-Fi Alliance kuuluv sertifitseerimismärk.



“Made for iPod” ja “Made for iPhone” tähendavad, et elektrooniline seade on loodud ühendamiseks iPodi ja iPhone telefoniga ning on arendatud nii, et see vastaks Apple esitusstandarditele. Apple ei vastuta selle toote toimimise, ohutuse ega seaduslikkuse eest. Selle seadme kasutamine koos iPodi ja iPhone telefoniga või mõjutada juhtmeta

võrgu toimimist. iPod ja iPhone on äriühingule Apple Inc. kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ning teistes riikides.

SDHC Logo on äriühingule SD-3C, LLC kuuluv



kaubamärk.

**ESIMESSE KLASSI LASERTOODE**

## 4. OLULINE

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

### Ohutus

#### Elektrilöögi või tulekahju oht!

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

#### Lühise või tulekahju oht!

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

#### Vigastuse või kodukinosüsteemi kahjustamise oht!

- Kui kinnitate televiisori 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 plaadisahilis olevat optilist läätset.
- 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 kardinad või muud esemed ei kata kunagi kodukinosüsteemi ventilatsioonivavasid.

#### Keskkonna saastamise oht!


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

#### Patareide neelamise oht

- Toode/kaugjuhtimispult võib sisaldada mündilaadseid patareisid ning neid saab alla neelata. Hoidke patareid alati laste käeulatuses väljas!

## ... TARKVARA UUENDAMINE

### Samm 2: Tarkvara uuendamine

1. Ühendage USB mäluseade oma kodukinosüsteemiga.
2. Lülitage televiisor korrektsele allikale kodukinosüsteemi jaoks.
3. Vajutage klahvile  (Peamenüü) ning seejärel valige **[Setup]**.
4. Valige **[Advanced Setup]** > **[Software Update]** > **[USB]**.
5. Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid, et uuendamine lõpule viia.
  - ↳ Kui valmis, lülitub kodukinosüsteem automaatselt välja ning seejärel tagasi sisse. Kui seda ei toimu, eemaldage voolujuhe mõneks sekundiks seinakontaktist ning seejärel taasühendage see.

### Hoiatus


- Tarkvara uuendamise ajal ei tohi te kodukinosüsteemi välja lülitada ega USB mäluseadet seadmest eemaldada, kuna see võib kodukinosüsteemi kahjustada.




## 9. TARKVARA UUENDAMINE

Parimate funktsioonide ja toe saamiseks kodukinosüsteemile uuendage oma kodukinosüsteemi tarkvara regulaarselt. Kontrollige käesolevas seadmes olevat tarkvaraversiooni Philipsi kodulehel ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) oleva uusima tarkvaraga.


### Tarkvara versiooni kontrollimine

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

### Tarkvara uuendamine võrgust

1. Looge internetiühendus:
  - Juhtmega ühendus (vaadake peatükki "Juhtmega ühenduse seadistamine" leheküljel 17) või
  - Juhtmeta ühendus (vaadake peatükki "Juhtmeta ühenduse seadistamine" leheküljel 18).
2. Vajutage klahvile  (Peamenüü).
3. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige **[Advanced]** > **[Software Update]** > **[Network]**.  
↳ Kui tuvastatakse uuendus, siis küsitakse teilt, kas alustada või katkestada uuendamine.
5. Järgige televiisori ekraanile ilmuvaid 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.

#### Märkus

- Kui kodukinosüsteem ei ühendu Philipsi serveriga, vajutage klahvile  (Peamenüü) ning valige **[Setup]** > **[Network]** > **[Network Installation]**, et võrk seadistada.

## Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu

### Mida te vajate?

- USB mäluseadet, millel on vähemalt 75MB mälu. USB mäluseade peab olema FAT või NTFS formaaditud. Ärge kasutage USB kõvaketast.
- Internetiühendusega arvutit.
- Pakkimisprogrammi, mis toetab ZIP failiformaati (näiteks WinZip® Microsoft® Windowsi® puhul või Stuffit® Macintoshi® puhul).

### Samm 1: Laadige alla uusim tarkvara

1. Ühendage USB mäluseade oma arvutiga.
2. Minge oma arvutis veebileheküljele [www.philips.com/support](http://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 lahti USB mäluseadme juurkaustas asuv tarkvarauuendus.  
↳ Failid pakitakse teie USB mälusadmel kausta **UPG\_ALL**.
6. Ühendage USB mäluseade oma arvuti küljest lahti.

## ... OLULINE

### 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 kõrge kvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.



See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

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

Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



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

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

### Hoiatus nõrga tervisega kasutajatele

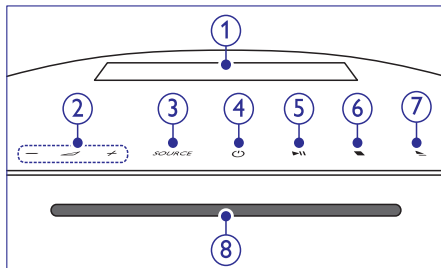
Kui teil on olnud epilepsia või valgustundlikkuse haigushoogusid, siis konsulteerige enne 3D video vaatamist arstiga. Lõpetage kohe vaatamine, kui teil esineb peavalu või kui tunnete iiveldust või orientatsiooni kadumist. Oodake, kuni tunnete ennast paremini enne kui istute autorooli või tegelete mõne muu ohtliku tegevusalaga. Kui teil eelpoolmainitud sümptomid ei kao, konsulteerige arstiga, enne kui 3D videot taaskord vaatate.

Alla 7 aastased lapsed ei tohiks 3D videot vaadata. Veenduge, et need lapsed, kes 3D videot vaatavad, tunneksid ennast hästi ning neil ei esineks peavalu, iiveldust ega orientatsiooni kadumist.

## 5. 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](http://www.philips.com/welcome).

### Peaseade



#### 1. Ekraanipaneel

#### 2. +/- (Volume)

Helitugevuse suurendamine või vähendamine.

#### 3. SOURCE

Soovitud heli/videoallika valimine kodukinosüsteemile.

#### 4. (Standby-On)

Kodukinosüsteemi sisse ja puhkerežiimi lülitamine.

#### 5. (Play/Pause)

Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.

#### 6. (Stop)

Taasesitamise lõpetamine.

#### 7. (Open/Close)

Vajutage ja hoidke kolm sekundit, et avada või sulgeda plaadisahtel, või plaat väljastada.

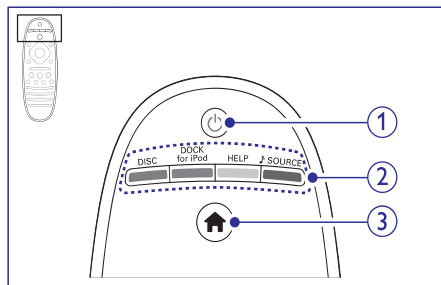
#### 8. Plaadisahtel

### Kaugjuhtimispult

See peatükk annab ülevaate kaugjuhtimispuldist.

### Ülevaade

Kontrollige oma kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldiga.



#### 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. Allika valimise klahvid / Värvilised klahvid

- **Värvilised klahvid:** Erinevate valikute valimine Blu-ray plaatide puhul.
- **DISC:** Lülitumine plaadile.
- **DOCK for iPod:** Lülitumine Philips Dockile iPodi/iPhone jaoks.
- **HELP:** Lülitumine elektroonilisele kasutusjuhendile.
- **SOURCE:** Lülitumine heli või raadio sisendallikale.

#### 3. (Peamenüü)

Peamenüüsse sisenemine.

## ... SEADETE KOHANDAMINE

### Ekraanisäästja

Lülitage kodukinosüsteem automaatselt ekraanisäästjale, kui:

- See on pausi või stop režiimis.
  - 30 minuti jooksul ei vajutata ühelegi klahvile.
1. Vajutage klahvile (Peamenüü).
  2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  3. Valige menüüs **[Preference]** > **[Screen Saver]** > **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Ekraanipaneel

Muutke kodukinosüsteemi ekraanipaneeli heledust.

1. Vajutage klahvile (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Preference]** > **[Display Panel]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige heledus ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Tehase seadistuste taastamine

Taastab kodukinosüsteemil vaikimisi seaded. Lapsevanemakontrolli seadeid ei saa taastada.

1. Vajutage klahvile (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Advanced]** > **[Restore default settings]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige **[OK]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

## ... SEADETE KOHANDAMINE

### Plaadimenüü

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preference]** > **[Disc Menu]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige plaadimenüü keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Märkus

- Kui Teie soovitud keel ei ole saadaval, võite nimekirjast valida **[Other]** ning sisestada neljakohalise koodi, mille leiате selle kasutusjuhendi tagant (vaadake peatükki "Keeltekoovid" leheküljel 47).
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.

### Lapsevanemakontroll

Piira ligipääsu reitinguga salvestatud plaatidele.

### Parool

Te saate seadistada parooli, et reitinguga plaate taasesitada.

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Preference]** > **[Change Password]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kuvatakse parooli muutmise menüü.
4. Järgige televiisori ekraanile ilumvaid juhiseid, et seadistada või muuta parooli.
  - Kui teil ei ole parooli või olete selle unustanud, siis sisestage **0000**.
5. Vajutage klahvile **OK**.

### Reitingud

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

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).

2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Preference]** > **[Parental Control]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kuvatakse sõnum, mis küsib parooli.
4. Sisestage parool, kasutades **numbriklahve**.
5. Valige vanusepiirang ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - Kõikide plaatide taasesitamiseks valige tase **8** või **[Off]**.

### Energia säästmine

Säästke energiat, valides järgmisi seadistusi.

### Automaatne puhkerežiim

Lülitage kodukinosüsteem automaatselt puhkerežiimi, kui:

- See on pausi või stop režiimis.
- 30 minuti jooksul ei vajutata ühelegi klahvile.

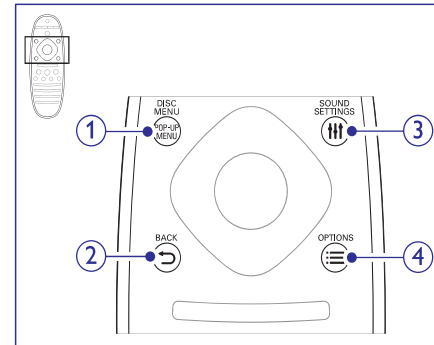
1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Preference]** > **[Auto Standby]** > **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Unetaimer

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

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Preference]** > **[Sleep Timer]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige unetaimeri kestus.  
↳ Unetaimeri saab seadistada kuni 60 minuti peale. Kui unetaimer on olekus **[Off]**, on see välja lülitatud.
5. Unetaimeri aktiveerimiseks vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kodukinosüsteem lülitub puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.

## ... TEIE KODUKINOSÜSTEEM



### 1. POP-UP MENU/ DISC MENU

Plaadimenüüsse sisenemine ning sealt väljumine.

### 2. ↶ BACK

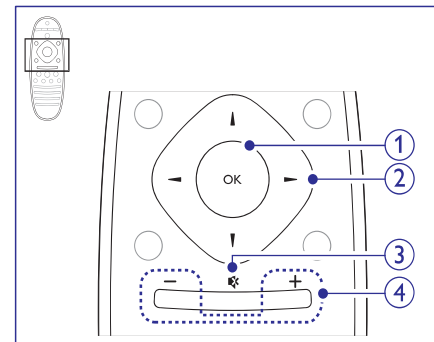
- Eelmisele menüütasemele liikumine.
- Raadiorežiimis: vajutage ja hoidke, et eelsalvestatud raadiojaamad kustutada.

### 3. 🎧 SOUND SETTINGS

Ligipääs mitmete helivalikutele.

### 4. ☰ OPTIONS

- Ligipääs rohkematele taasesitamisvalikutele taasesitamise ajal.
- Raadiorežiimis: raadiojaamade programmeerimine.



### 1. OK

Valiku või sisestuse kinnitamine.

### 2. Navigeerimisnupud

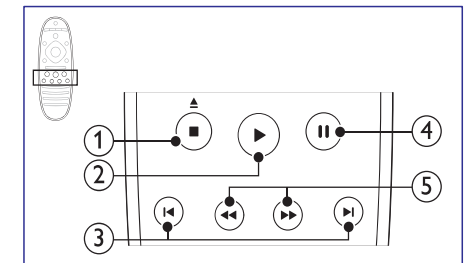
- Ekraanimenüüdes liikumine.
- Raadiorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et raadiojaamasid automaatselt otsida.
- Raadiorežiimis: vajutage üles või alla, et raadiojaamasid sagedust täppishäälestada.

### 3. 🚫 (Mute)

Heli vaigistamine või taastamine.

### 4. +/- (Volume)

Helitugevuse suurendamine või vähendamine.



### 1. ■ (Stop)/ ▲ (Eject/Open/Close)

- Taasesitamise lõpetamine.
- Vajutage ja hoidke kolm sekundit, et avada või sulgeda plaadisahtel, või plaat väljastada.

### 2. ▶ (Taasesitamine)

Taasesitamise alustamine või jätkamine.

### 3. ◀ / ▶ (Eelmine/Järgmine)

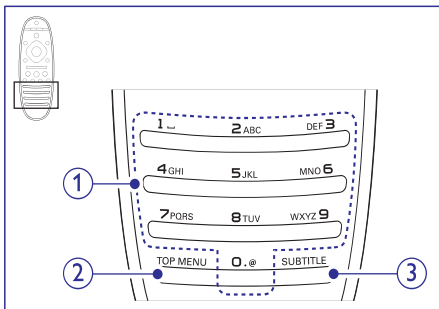
- Eelmise või järgmise loo, peatüki või faili juurde liikumine.
- Raadiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama valimine.

### 4. || (Pause)

Taasesitamise katkestamine.

### 5. ◀◀ / ▶▶ (Kiirelt tagasi / Kiirelt edasi)

Kiirelt tagasi või kiirelt edasi liikumine. Vajutage korduvalt, et otsingu kiirust muuta.



### 1. Numbriklahvid

- Väärtuste või tähtede sisestamine (kasutades SMS-stiili).
- Raadiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama valimine.

### 2. TOP MENU

Videoplaadi peamenüüsse sisenemine.

### 3. SUBTITLE

Subtiitrite keele valimine videofailide puhul.

### EasyLink klahvid

EasyLinki abil saate oma kodukinosüsteemi ja televiisorit kontrollida järgmiste klahvide abil kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil (vaadake ka peatükki "Philips EasyLink funktsiooni kasutamine" leheküljel 34).

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

## Heli seadistamine

Seadistage heli, et see vastaks teie eelistustele.

### HDMI heli

HDMI helisisendi kuulamiseks televiisorist peab televiisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Audio]** > **[HDMI Audio]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige ja muutke järgnevat seadet:
  - **[Bitstream]:** Võimaldab bitsreami väljundi üle HDMI.
  - **[Auto]:** Valib automaatselt parima heliformaadi.
  - **[Off]:** Lülitab televiisori heli välja.

### Heli järeltöötlemine

Eelseadistatud helirežiimi valimiseks võimaldage heli järeltöötlemine kõlaris (vaadake peatükki "Eelseadistatud heliefektide valimine" leheküljel 20).

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Advanced]** > **[Enhanced Audio]** > **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Märkus

- Plaadi originaalhelit taasesitamiseks valige **[Off]**.

### Õõrežiim

Õõrežiim vähendab valjude helide tugevust ning suurendab pehmete helide tugevust, nagu nt kõne. Õõrežiim on saadaval Dolby kodeeringuga DVD plaatide ning Blu-ray plaatide jaoks.

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Audio]** > **[Night Mode]** > **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

## Keele seadistamine

Valige keel peamenüü, heli ja subtiitrite jaoks.

### Peamenüü

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preference]** > **[Menu language]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige menüü keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Plaadi heli

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preference]** > **[Audio]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige helikeel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Märkus

- Kui teie poolt soovitud keel ei ole saadaval, võite nimekirjast valida **[Other]** ning sisestada neljakohalise koodi, mille leiate selle kasutusjuhendi tagant (vaadake peatükki "Keeltekoovid" leheküljel 47).
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.

### Plaadi subtiitrid

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Preference]** > **[Subtitle]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige subtiitrite keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

## 8. SEADETE KOHANDAMINE

Selles osas kirjeldatakse teie kodukinosüsteemi seadistusmenüü valikuid.

### ! Hoiatus

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

### ☰ Märkus

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

## Pildi seadistamine

Seadistage pilti, et see vastaks teie eelistustele.

### ☰ Märkus

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

## Pildi seadistused ja formaat

- Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Video]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid ning seejärel vajutage klahvile **OK**:
  - [TV Display]**: Pildiformaat.
  - [Picture Settings]**: Eelseadistatud värviseaded.

## Pildi värv

Deep Color loob loomuliku maailma teie televiisoriekraanile ning kuvab 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.

- Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Video] > [HDMI Deep Color]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid ning seejärel vajutage klahvile **OK**:
  - [Auto]**: Valib automaatselt HDMI deep color funktsiooni.
  - [On]**: Kuvab värve loomulikumalt.
  - [Off]**: Kuvab tavalisi 24-bitiseid värve.

## Pildi resolutsioon

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

- Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Video] > [HDMI Video]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke HDMI resolutsiooni seadeid ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

## Blu-ray 3D video

3D video taasesitamiseks peab kodukinosüsteem olema 3D televiisoriga ühendatud läbi HDMI.

- Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Video] > [Watch 3D video] > [Auto]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

## Subtiitrite positsioon

Muudab automaatselt subtiitrite positsiooni, et need mahuks televiisoriekraanile.

- Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Preference] > [Auto Subtitle Shift] > [On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

## 6. KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, 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.

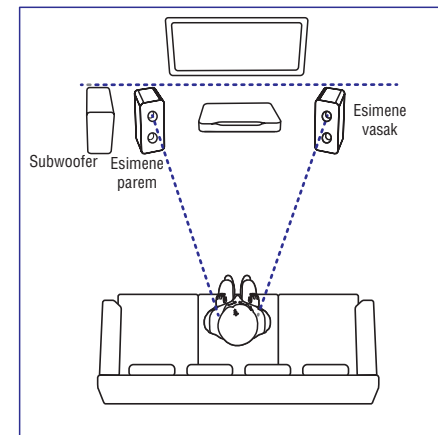
## Kõlarid

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

## Paigaldamine

Kõlarite asend mängib kriitilist rolli ruumilise heliefekti seadistamise juures.

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



### ☰ Märkus

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

Järgige neid üldisi instruksioone ning seejärel paigaldage oma kõlarid.

- Istumiskoht:  
See on teie kuulamispirkonna keskus.
- SPEAKER LEFT** (eesmine vasakpoolne) ja **SPEAKER RIGHT** (eesmine parempoolne) kõlarid:  
Asetage oma vasakpoolsed ja parempoolsed eesmised kõlarid kaares võrdsetele kaugustele peaseadmest nii, et kõik kaks kõlarit oleksid võrdsetel kaugustel teie istumiskohast. Asetage need kõlarid kõrva kõrgusele, kui istute.
- SUBWOOFER (subwoofer)**:  
Asetage subwoofer televiisori kõrvale vasakule või paremale.

## Ühendamine

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

## Seadistamine

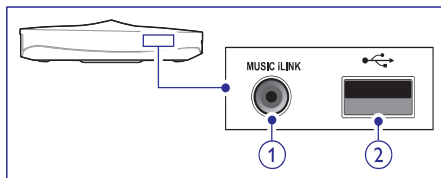
Seadistage oma kõlarid läbi helimenüü.

- Ühendage oma kõlarid ja subwoofer nagu kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start).
- Vajutage oma kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil klahvile **⬆** (Peamenüü) ning valige **[Setup] > [Audio] > [Subwoofer volume]**.
- Kuulake testtoone ning muutke heli.

### Ühendused

Ühendage lisaseadmeid oma kodukinosüsteemiga.

#### Vasakul küljel olevad ühendused



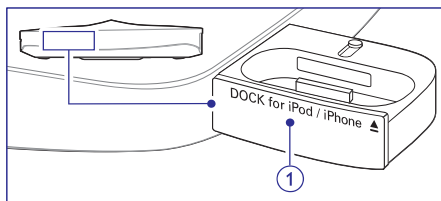
##### 1. MUSIC iLINK

Helisend MP3 mängijast.

##### 2. USB

Heli, video või pildisend USB mälu-seadmelt.

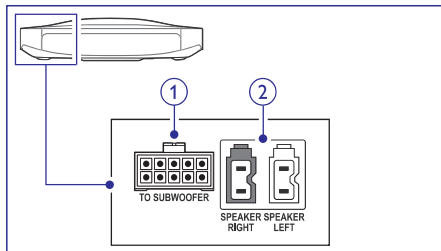
#### Paremal küljel olevad ühendused



##### 1. DOCK for iPod/ iPhone

Pesa Philips Dock-i ühendamiseks iPodi/iPhone jaoks.

#### Tagumised vasakpoolsed ühendused



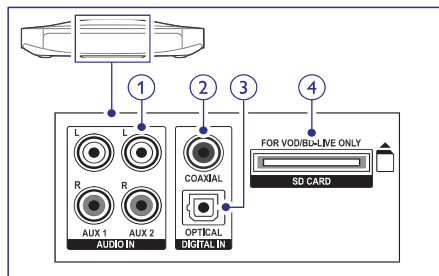
##### 1. TO SUBWOOFER

Pesa kompleksisoleva subwooferiga ühendamiseks.

##### 2. SPEAKER RIGHT/ SPEAKER LEFT

Pesad kompleksisolevate kõlarite ühendamiseks.

#### Tagumised keskmised ühendused



##### 1. AUDIO IN – AUX 1/ AUX 2

Pesa televiisori või analoogseadmete analoogse heliväljundiga ühendamiseks.

##### 2. DIGITAL IN – COAXIAL

Pesa televiisori või digitaalseteadmete koaksiaalse heliväljundiga ühendamiseks.

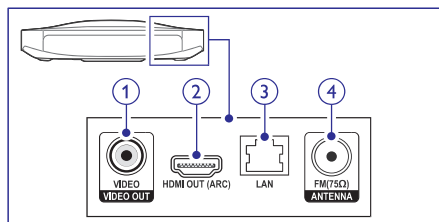
##### 3. DIGITAL IN – OPTICAL

Pesa televiisori või digitaalseteadmete optilise heliväljundiga ühendamiseks.

##### 4. SD CARD – FOR VOD/ BD LIVE-LIVE ONLY

Pesa SD mälukaardi jaoks. SD mälukaarti kasutatakse video allalaadimiseks online videopoodidest ning funktsioonile BD-Live ligi pääsemiseks.

#### Tagumised parempoolsed ühendused



##### 1. VIDEO OUT-VIDEO

Pesa televiisori komposiitvideo sisenditega ühendamiseks.

##### 2. HDMI OUT (ARC)

Pesa televiisori HDMI sisendpesaga ühendamiseks.

##### 3. LAN

LAN sisendpesa püsühenduse modemi või ruuteriga ühendamiseks.

##### 4. ANTENNA FM 75 Ω

Pesa FM antenni ühendamiseks.

### Seadmete kontrollimine

Kontrollige kodukinosüsteemi ning teisi ühendatud seadmeid ühe kaugjuhtimispuldi abil.

#### One-touch play

Kui taasesitate plaati, lülitub televiisor automaatselt õigele vaatamiskanalele.

#### One-touch Standby

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

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

#### System Audio Control

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

Et kasutada ühe puudutusega heli (one-touch audio), võimaldage see funktsioon ning järgige ekraanile ilmuva juhendeid, et ühendatud seadmed korrektselt kokku viia kodukinosüsteemi helisisenditega.

#### Audio Input Mapping

Uuendab helisisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud (vaadake peatükki "Helisisendite tuvastamine" leheküljel 35).

### Kõlari väljundi valimine

Taasesitage ühendatud seadmete heli läbi oma kodukinosüsteemi.

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[EasyLink]** > **[System Audio Control]** > **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Viige HDMI TV heliväljund ja teiste HDMI-CEC toega seadmete heliväljundid kokku oma kodukinosüsteemi heliväljunditega.

#### Märkus

- Et taasesitada heli televiisori kõlaritest, valige **[EasyLink]** > **[System Audio Control]** > **[Off]**.

### Helisisendite tuvastamine

Kui ühendate HDMI-CEC seadme oma televiisoriga, siis tuvastage selle seadme heli kodukinosüsteemi jaoks.

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[EasyLink]** > **[Audio Input Mapping]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Järgige televiisori ekraanile ilmuvaid juhiseid, et tuvastada ühendatud seadme helisisend.

#### Märkus

- Kui teie kodukinosüsteem ja televiisor on omavahel ühendatud läbi HDMI ARC ühenduse, siis tuvastatakse televiisori heli automaatselt.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### SD kaardi formaatimine

Enne kui saate filme laenutada, peab teie SD mälukaart olema formaaditud ning asuma SD mälukaardipesas.

1. Lülitage oma televiisor õigele HDMI allikale oma kodukinosüsteemi jaoks.
2. Sisestage SD mälukaart oma kodukinosüsteemi **SD CARD** pesa.



3. Järgige ekraanile ilmutavaid juhiseid, et kaart formaatida.  
↳ Kaardilt kustutatakse kõik andmed.
4. Pärast formaatimist jätke kaart **SD CARD** pesa.

### Filmi laenamine ja taasesitamine

1. Veenduge, et teil on internetiühendus (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 17).
2. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
3. Valige **[browse Net TV]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kuvatakse teie riigis saadavalolevad videopoeid.
4. Vajutage **navigatsiooniklahve**, et navigeerida videopeeni ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Kui vajalik, järgige videopoe instruksioone, et registreerida konto ning sellega sisse logida.  
↳ Te näete valikut "Rent videos" (filmide laenamine).  
↳ Kui olete mõne filmi laenutanud ning laenusperiood ei ole lõppenud, siis näete ka valikut "Watch the videos" (filmide vaatamine).

6. Järgige videopoe instruksioone, et laenutada või vaadata videot.
  - Video laetakse alla teie SD mälukaardile. Te saate seda kohe vaadata või ka hiljem laenusperioodi vältel.
  - Kui olete filmi alla laadinud oma kaardile, siis saate seda vaid oma kodukinosüsteemiga vaadata. Te ei saa kaarti kasutada mõned teises kodukinosüsteemis.
  - Kui sisestate kaardi ning formaadite selle mõnes teises seadmes, siis teie allalaetud film kustutatakse. Te peate oma video taas alla laadima enne kui saate seda taas vaadata.
7. Vajutage kaugjuhtimispuldil taasesitamise klahve, et filmi taasesitamist alustada, katkestada ja lõpetada.

### Philips EasyLink funktsiooni kasutamine

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

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

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

#### Mida te vajate?

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

#### Sisselülitamine

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

## ... KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

### Televiisori ühendamine

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

#### Valik 1: Ühendamine HDMI (ARC) pesa kaudu

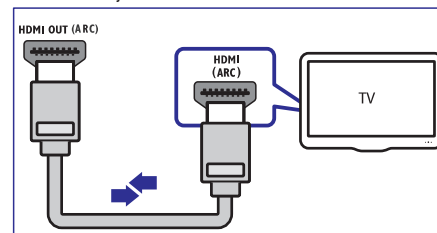
##### Parima kvaliteediga video

Teie kodukinosüsteem toetab HDMI versiooni 1.4 - Audio Return Channel (ARC). Lihtsaks ja kiireks seadistamiseks ühendage oma kodukinosüsteem televiisoriga läbi HDMI ARC ühenduse.

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

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

HDMI ühenduspesa televiisoril võib olla tähistatud kui: **HDMI IN** või **HDMI**. Televiisori ühenduspesade kohta lugege televiisori kasutusjuhendist.



2. Lülitage oma televiisoril sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori kasutusjuhendist.  
↳ Kui taasesitate mõnda plaati oma kodukinosüsteemil, siis televiisoril kuvatakse automaatselt pilt ning heli läheb läbi kodukinosüsteemi.
3. Kui kodukinosüsteem ei hakka televiisori heli automaatselt läbi kodukinosüsteemi taasesitama, siis seadistage heli käsitsi (vaadake peatükki "Heli seadistamine ühendatud seadmete jaoks" leheküljel 17).

### Valik 2: Ühendamine HDMI pesa kaudu

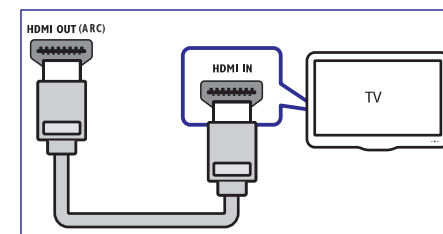
#### Parima kvaliteediga video

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

Tavalise HDMI ühenduse puhul vajate te lisaks helikaablit, et televiisori heli läbi kodukinosüsteemi taasesitada (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 16).

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

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



2. Lülitage oma televiisoril sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori kasutusjuhendist.  
↳ Kui taasesitate mõnda plaati oma kodukinosüsteemil, siis televiisoril kuvatakse automaatselt pilt ning heli läheb läbi kodukinosüsteemi.
3. Televiisori heli taaseistamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 14).
4. Kui kodukinosüsteem ei hakka televiisori heli automaatselt läbi kodukinosüsteemi taaseistama, siis seadistage heli käsitsi (vaadake peatükki "Heli seadistamine ühendatud seadmete jaoks" leheküljel 15).

#### Märkus

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

## ... KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

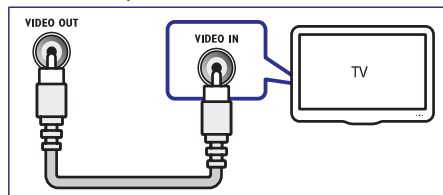
### Valik 3: Ühendamine komposiitvideo pesa kaudu

#### Tavalise kvaliteediga video

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

Komposiitühenduse puhul vajate te lisaks helikaablit, et televiisori heli läbi kodukinosüsteemi taasesitada (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 16).

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



2. Lülitage televiisor korrektsele videosisendile.
3. Televiisori heli taasesitamiseks läbi kodukinosüsteemi ühendage helikaabel (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 16). Kodukinosüsteemil vajutage korduvalt klahvile **SOURCE**, et valida korrektne helisisend.

### Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest

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

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

#### Märkus

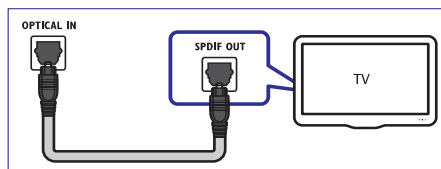
- Antud peatükis toodud heliühendused on vaid soovituslikud. Te võite kasutada ka teistsuguseid ühendusi.
- Kui teie kodukinosüsteem ja televiisor on omavahel ühendatud läbi HDMI ARC ühenduse, siis ei ole heliühendust tarvis teha.

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

#### Parima kvaliteediga heli

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**, **SPDIF OUT** või **OPTICAL**.

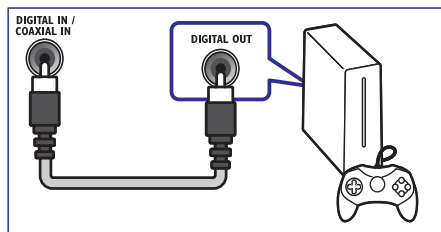


### Valik 2: Heli ühendamine digitaalse koaksiaalse kaabli kaudu

#### Hea kvaliteediga heli

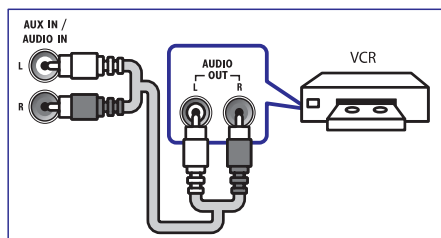
Kasutades koaksiaalset kaablit, ühendage **COAXIAL** pesa kodukinosüsteemil **COAXIAL/DIGITAL OUT** pesaga televiisoril või mõnel muul seadmel.

Digitaalse koaksiaalse kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse kasutada tähist **DIGITAL AUDIO OUT**.



### Valik 3: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaabli

#### Tavalise kvaliteediga heli



## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Multimeediafailide taasesitamine

#### Märkus

- Enne multimeediafailide taasesitamist arvutist, veenduge et kodukinosüsteem on ühendatud arvutivõrku ning meediaserveri tarkvara on korrektset seadistatud.

1. Lülitage televiisor korrektsele HDMI allikale oma kodukinosüsteemi jaoks.
2. Vajutage klahvile **HOME** (Peamenüü).  
↳ Ilmub peamenüü.
3. Valige **[browse PC]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Ilmub sisukorramenüü.
4. Valige fail ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Vajutage taasesitamise klahve, et taasesitust kontrollida (vaadake peatükki "Taasesitamise klahvid" leheküljel 22).

### Net TV lehitsemine

#### Ei ole saadaval Hiinas

Internetti ühendatud kodukinosüsteemiga saate vaadata videosid, pilte, kuulata muusikat, saada informatsiooni, mängida mängu ning tegeleda muude online teenustega.

#### Märkus

- Koninklijke Philips Electronics N.V. ei võta endale vastutust Net TV teenusepakkuja poolt saadud teenuste eest.

### Ligipääs Net TV-le

1. Veenduge, et teil on internetiühendus ning olete võrgu seadistanud (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 17).
2. Vajutage klahvile **HOME** (Peamenüü).  
↳ Ilmub peamenüü.
3. Valige **[browse Net TV]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Ilmub Net TV avalehekülg.
4. Vajutage **navigatsiooniklahve**, et navigeerida Net TV veebilehekülgedel ja teenustel.

5. Vajutage klahvile **OK**, et vaadata või teha valikuid.

6. Vajutage klahvile **BACK**, et eelmisele leheküljele naaseda. Väljumiseks vajutage klahvile **HOME** (Peamenüü).

### Ajaloo kustutamine

Kustutage ajalugu, et eemaldada paroolid, küpsised ja lehitsemisega seotud andmed oma kodukinosüsteemist.

1. Vajutage klahvile **HOME** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Network] > [Clear Net TV Memory]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Net TV asukoht

Et saada Net TV teenuseid konkreetselt riigist, siis seadistage Net TV asukoht.

1. Vajutage klahvile **HOME** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Network] > [Net TV User Location]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kuvatakse Net TV teenuste asukoht.
4. Vajutage **navigatsiooniklahve**, et valida mõni teine Net TV asukoht.

### Ligipääs online videopoodidele

#### Ei ole saadaval Hiinas

Laenutage läbi oma kodukinosüsteemi filme online videopoodidest. Te võite neid vaadata kohe või hiljem.

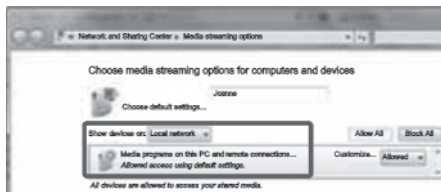
Mitmed online videopoodid pakuvad väga suurt valikut filme erinevates hindades, pikkustes ja olekus. Mõnedes videopoodides peate looma konto enne kui saate filme laenutada.

#### Mida te vajate?

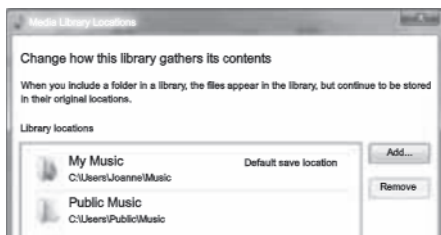
- Kiiret internetiühendust.
- HDMI ühendust kodukinosüsteemi ja televiisori vahel.
- SDHC Class 6 klassi SD mälukaarti, millel on vähemalt 8GB mälu.



## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE



5. Veenduge, et näete **Local network** ekraanil meediaprogrammi.
  - ↳ Kui te meediaprogrammi ei näe, siis kontrollige ega arvuti tulemüür ei kaitse ühendust.
6. Valige meediaprogramm ning vajutage **Allowed**.
  - ↳ Meediaprogrammi kõrvale ilmub roheline linnuke.
7. Vaikimisi jagab **Windows Media Player** järgmistest kaustadest: **My Music**, **My Pictures** ning **My Videos**. Kui teie failid on teistes kaustades, siis klõpsake **Organize** ning valige **Manage libraries > Music**.
  - ↳ Kuvatakse **Music Library Locations** ekraan.



Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et lisada teisi kaustu, mis teie meediafaile sisaldavad.

### Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

#### Märkus

- Sõltuvalt teie Mac operatsioonisüsteemi versioonist võivad ekraanid erineda kasutusjuhendis toodutest.

1. Külitage lehte [www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com), et osta tarkvara või laadida alla 30-päevane prooviversioon oma Macintoshi jaoks.

2. Avage Twonky Media oma Macintoshil.
3. Valige Twonky Media ekraanil **Basic Setup** ning **First Steps**.
  - ↳ Kuvatakse **First steps** ekraan.



4. Sisestage oma meediaserverile nimi ning seejärel vajutage **Save changes**.
5. Valige **Twonky Media** ekraanil **Basic Setup** ning **Sharing**.
  - ↳ Kuvatakse **Sharing** ekraan.



6. Lehitsege ja valige kaustad, mida jagada. Seejärel valige **Save Changes**, et muudatused aktiveerida.

Meedia jagamise funktsioon lülitatakse automaatselt sisse, seega võimaldades teil kohe lisada kaustu meedia jagamiseks.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

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

### Heli seadistamine ühendatud seadmete jaoks

Kui ühendate seadme kodukinosüsteemiga, siis kontrollige heliseadistusi.

1. Lülitage televiisoril ja teistel lisaseadmetel sisse HDMI-CEC. Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori ja lisaseadmete kasutusjuhendit.
2. Valige televiisori kõlarite menüüst "Amplifier" (võimendi). Lisainformatsiooni saamiseks lugege televiisori kasutusjuhendit.
3. Lülitage kodukinosüsteemil sisse helikontroll (System Audio Control) (vaadake peatükki "Seadmete kontrollimine" leheküljel 35).
4. Tuvastage heli televiisorist või lisaseadmetest (vaadake peatükki "Helisisendite tuvastamine" leheküljel 35).  
Kui ühendatud seade ei ole HDMI-CEC toega, siis vajutage korduvalt klahvile **SOURCE** oma kodukinosüsteemil, et valida korrektne helisisend.

### Arvutivõrku ja interneti ühendamine

Ühendage kodukinosüsteem arvutivõrku ning nautige järgmisi funktsioone:

- Multimedia striiming teie arvutist: vaadake pilte, taasesitage muusikat ning vaadake videofaile, mis pärinevad otse teie arvutist (vaadake ka peatükki "Taasesitamine arvutist (DLNA Network Link)" leheküljel 30).
- Net TV (ei ole saadaval Hiinas): te saate lehitseda Net TV teenuseid (vaadake ka peatükki "Net TV lehitsemine" leheküljel 33).
- Tarkvarauuendused: uuendage oma kodukinosüsteemi tarkvara läbi võrgu (vaadake peatükki "Tarkvara uuendamine võrgust" leheküljel 40).

### ! Hoiatus

- Enne kui üritate kodukinosüsteemi arvutivõrku ühendada, tutvuge ruuteriga, meediaserveri tarkvaraga ning võrku ühendamise printsiipidega. Kui vaja, lugege võrguseadmetega kaasasolevaid juhiseid. Philips ei vastuta kadumaläänud, vigastatud ega hävinenud andmete eest.

### Juhtmega ühendus

Ühendage kodukinosüsteem võrguruuteriga läbi võrgukaabli.

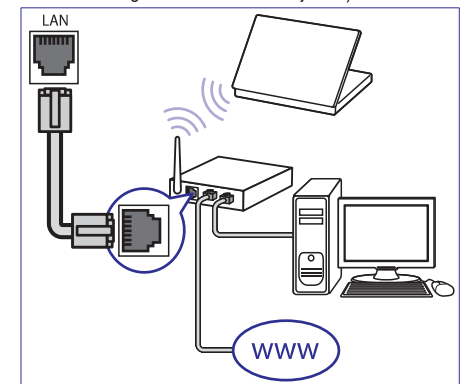
#### Mida te vajate?

- Ruuterit (DHCP toega)
- Võrgukaablit (RJ45 otsekaabel)
- Arvutit, millele oleks installeeritud meediaserveri tarkvara (vaadake peatükki "Meediaserveri tarkvara seadistamine" leheküljel 30).
- Net TV ja tarkvarauuenduste jaoks veenduge, et ruuteril on ligipääs internetile ning firewall või mõned teised turvasüsteemid oleks välja lülitatud.

### Juhtmega ühenduse seadistamine

Ühendage oma kodukinosüsteem ruuteriga nagu järgneval joonisel näidatud. Lülitage seadmed sisse.

1. Ühendage kodukinosüsteem võrguruuteriga läbi juhtmega ühenduse (vaadake peatükki "Juhtmega ühendus" leheküljel 17).



2. Lülitage oma televiisor sisse ning lülitage see õigele sisendallikale.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

3. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
4. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige **[Network] > [Network Installation] > [Wired (Ethernet)]** ning vajutage klahvile **OK**.
6. Järgige televiisoriekraanile ilmuvaid juhiseid, et seadistamine lõpule viia.
  - ↳ Kodukinosüsteem ühendub internetiga. Kui ühendus ei õnnestu, valige **[Retry]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
7. Valige **[Finish]** ning seejärel vajutage väljumiseks klahvile **OK**.

### Juhtmega võrguühenduse seadistuste kontrollimine

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Network] > [View Network Settings]** ning vajutage klahvile **OK**.
  - ↳ Kuvatakse kehtivad võrgu seadistused.

### Juhtmeta ühendus

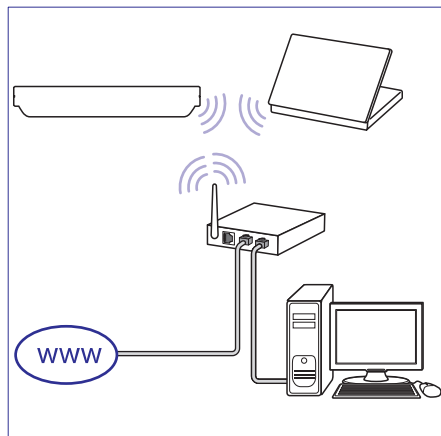
Ühendage kodukinosüsteem võrguruuteriga läbi juhtmeta ühenduse.

#### Mida te vajate?

- Ruuterit (DHCP toega)
- Wi-Fi seadet (mudel: Philips WUB1110)
- Arvuti, millele oleks installeeritud meediaserveri tarkvara (vaadake peatükki "Meediaserveri tarkvara seadistamine" leheküljel 30).
- Net TV ja tarkvarauuenduste jaoks veenduge, et ruuteril on ligipääs internetile ning firewall või mõned teised turvasüsteemid oleks välja lülitatud.

### Juhtmeta ühenduse seadistamine

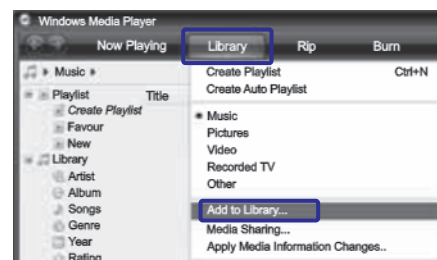
Teie kodukinosüsteemil on sisseehitatud Wi-Fi, et lihtsasti juhtmeta võrku ühendada. Ühendage oma kodukinosüsteem ruuteriga nagu järgneval joonisel näidatud. Lülitage seadmed sisse.



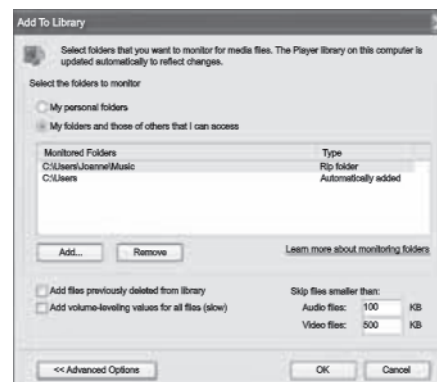
1. Ühendage kodukinosüsteem võrguruuteriga läbi juhtmeta ühenduse (vaadake peatükki "Juhtmeta ühendus" leheküljel 18).
2. Lülitage oma televiisor sisse ning lülitage see õigele sisendallikale.
3. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
4. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige **[Network] > [Network Installation] > [Wireless (Wi-Fi)]** ning vajutage klahvile **OK**.
6. Järgige televiisoriekraanile ilmuvaid juhiseid, et seadistamine lõpule viia.
  - ↳ Kodukinosüsteem ühendub internetiga. Kui ühendus ei õnnestu, valige **[Retry]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
7. Valige **[Finish]** ning seejärel vajutage väljumiseks klahvile **OK**.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

6. Vaikimisi jagab **Windows Media Player** järgmistest kaustadest: **My Music**, **My Pictures** ning **My Videos**. Kui teie failid on teistes kaustades, siis valige **Library > Add to Library**.



- ↳ Kuvatakse Add to Library ekraan.
- ↳ Kui tarvis, valige Advanced options, et kuvada nimekirja jälgitavatest kaustadest.



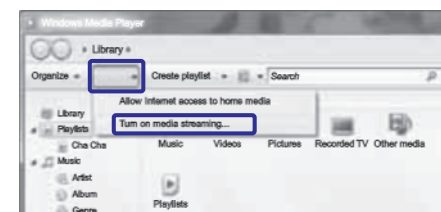
7. Valige **My folders and those of others I can access** ning seejärel vajutage **Add**.
8. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et lisada teisi kaustu, mis teie meediafaile sisaldavad.

### Microsoft Windows Media Player 12

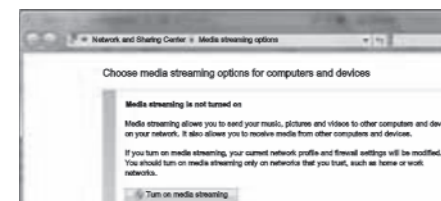
#### Märkus

- Sõltuvalt teie Microsoft Windowsi versioonist võivad ekraanid erineda kasutusjuhendis toodust.

1. Avage arvutis **Windows Media Player**.
2. Valige **Windows Media Playeris Stream** ning seejärel **Turn on media streaming**.
  - ↳ Kuvatakse **Media streaming options** ekraan.



3. Klõpsake **Turn on media streaming**.



- ↳ Te naasete tagasi **Windows Media Playeri** ekraanile.
4. Klõpsake **Stream** ning seejärel **Turn on media streaming**.
    - ↳ Kuvatakse **Media streaming options** ekraan.

### Taasesitamine arvutist (DLNA Network Link)

Kodukinosüsteem on Digital Living Network Alliance (DLNA) sertifitseeringuga. See võimaldab teil läbi selle kodukinosüsteemi kuulata muusikat, vaadata pilte ning videosid, mis on salvestatud teie arvutisse või mõnda teise võrgusolevasse meediaserverisse.

#### Mida te vajate?

- Juhtmega või juhtmeta koduvõrku, ühendatud Universal Plug and Play (uPnP) ruuteriga.
- Philipsi juhtmeta USB adapterit või LAN kaablit, mis võimaldavad teil ühendada kodukinosüsteemi teie koduvõrku.
- Meediaserverit nt:
- PC arvuti, millel on Windows Media Player 11 või kõrgem; või
- Mac, millel on Twonky Media Server.

#### Märkus

- Kui soovite mõnda teist meediaserverit kasutada (nt TVersity), siis lisainformatsiooni saate meediaserveri veebileheküljelt.

### Meediaserveri tarkvara seadistamine

Meedia jagamiseks seadistage meediaserveri tarkvara.

#### Enne kui alustate:

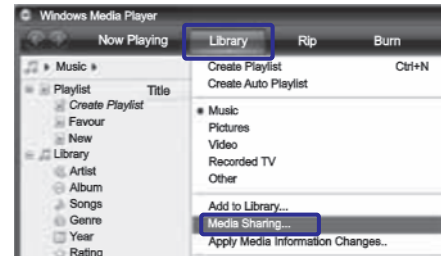
- Ühendage oma kodukinosüsteem koduvõrku (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 17).
- Ühendage oma arvuti samasse koduvõrku.
- Veenduge, et Windowsi tulemüür võimaldab teil Windows Media Playeri programme jooksutada.
- Lülitage oma arvuti ja ruuter sisse.

### Microsoft Windows Media Player 11

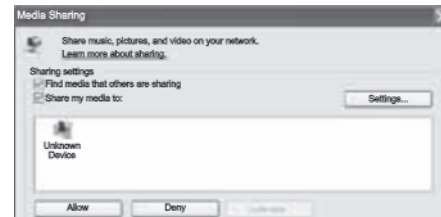
#### Märkus

- Sõltuvalt teie Microsoft Windowsi versioonist võivad ekraanid erineda kasutusjuhendis toodutest.

1. Avage arvutis Windows Media Player.
2. Valige **Library** ning **Media Sharing**.



3. Kui valite oma arvutil esimest korda **Media Sharingu**, ilmub ekraanile hüpikaken. Märkige ära **Share my media** kastike ning vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kuvatakse **Media Sharingu** ekraan.



4. Veenduge, et näete **Media Sharingu** ekraanil seadet, mille nimi on **Unknown Device** (tundmatu seade).  
↳ Kui te tundmatut seadet umbes minuti mööduses ei näe, siis kontrollige ega arvuti tulemüür ei kaitse ühendust.
5. Valige tundmatu seade ning vajutage **Allow**.  
↳ Seadme kõrval ilmub roheline linnuke.

### Juhtmeta võrguühenduse seadistuste kontrollimine

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Network] > [View Network Settings]** ning vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kuvatakse kehtivad Wi-Fi seadistused.

### Kodukinosüsteemile nime panemine

Oma kodukinosüsteemi võrgus tuvastamiseks pange sellele nimi.

1. Lülitage oma televiisor sisse ning lülitage see õigele sisendallikale.
3. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
4. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige **[Network] > [Name your network]** ning vajutage klahvile **OK**.
5. Vajutage **numbriklahve**, et nimi sisestada.
6. Valige **[Confirm]** ning seejärel vajutage väljumiseks klahvile **OK**.

## 7. KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

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

### Kontrollige, et:

- Olete teinud kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) ning selles kasutusjuhendis.
- Olete lõpetanud esmakordse seadistamise. Esmakordne seadistamine ilmub, kui lülitate kodukinosüsteemi esimest korda sisse. Kui te seadistust ei lõpeta, siis teil palutakse see iga kord uuesti teha, kui kodukinosüsteemi sisse lülitate.
- Olete televiisori selle kodukinosüsteemi jaoks õigele vaatamiskanalile lülitanud.

## Heli valimine

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

- Vajutage klahvile **≡ SOUND SETTINGS**
- Vajutage **navigatsiooniklahve** (vasakule/paremale), et pääseda järgmiste helivalikute juurde.

Heliseadistus	Kirjeldus
<b>AUTO VOLUME</b>	Seadistab väljundsignaalile konstantse helitugevuse. See valik on parim, kui signaalitase on sisust keskmisest kõrgem.
<b>SOUND</b>	Valib helirežiimi.
<b>SURROUND</b>	Valib ruumilise heli või stereoheli.
<b>TREBLE</b>	Kohandab kõrgsageduslikke helisid.
<b>MID</b>	Kohandab keskmise sagedusega helisid.
<b>BASS</b>	Kohandab madalasageduslikke helisid.
<b>AUDIO SYNC</b>	Viivitab heli, et see läheks kokku videoga.

3. Tehke oma valik ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

4. Väljumiseks vajutage klahvile **↩ BACK**. Kui te ei vajuta ühelegi klahvile minuti jooksul, siis väljute automaatselt menüüst.

### Automaatse helitugevuse muutmine

Valige helitase televiisorist või mõnedest teistest seadmetest teie kodukinosüsteemi.

- Vajutage klahvile **≡ SOUND SETTINGS**.
- Valige **AUTO VOLUME** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Vajutage navigatsiooniklahve (üles/allas), et valida **ON** (sees) või **OFF** (väljas).
- Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Eelseadistatud heliefektide valimine

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

- Vajutage klahvile **≡ SOUND SETTINGS**.
- Valige **SOUND** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/allas), et valida järgnevat valikut:
  - MOVIE**: Nautige kinokogemust, heli spetsiaalselt filmide jaoks võimendatud.
  - MUSIC**: Taaslooge oma muusika originaalne salvestuskeskkond, studio- või kontserdikogemus.
  - ORIGINAL**: Kogege oma muusika või filmide 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.
- Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Rakenduse allalaadimine

Laadige **Apple App Store**'ist alla Philipsi rakendus **AV REMOTE**. Rakendus on tasuta.

- Klõpsake **App Store** ikoonil oma iPhone'l.
- Otsige App Store'st üles "**Philips AV REMOTE**".
- Järgige iPhone's olevaid instruksioone, et rakendus alla laadida.
  - AV REMOTE** ikoon lisatakse teie iPhone ekraanile.

### Rakenduse avamine

Avage **AV REMOTE** rakendus oma iPhone'l ning seejärel tuvastage võrgus olev kodukinosüsteem.

- Klõpsake **AV REMOTE** ikoonil oma iPhone'l.
  - iPhone otsib võrku. Kui võrk leitakse, kuvatakse seal teie kodukinosüsteem ning teised võrgusolevad seadmed. Samuti ilmub iPhone ekraanile lehitsemisriba nuppudega **Devices** (seadmed), **Remote** (pult) ning **Source** (allikas).
- Klõpsake kodukinosüsteemil.
  - iPhone ekraanile ilmub virtuaalne kaugjuhtimispult.
- Kui teie kodukinosüsteemi ei leita, siis kontrollige võrguühendust (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 17). Seejärel vajutage oma iPhone'l nupule **Devices** (seadmed), et uuesti otsida.
- Rakendusest väljumiseks vajutage iPhone'l väljumise klahvi.

### iPhone kasutamine kaugjuhtimispuldina

Virtuaalset kaugjuhtimispulti kuvatakse iPhone kolmel ekraanil. Kõikidele klahvidele ligipääsemiseks libistage sõrmega vasakult paremale üle iPhone ekraani.

Vaid neid klahve näidatakse, mis on taasesitamise režiimi suhtes aktiveeritud. Näiteks piltide taasesitamise korral näidatakse vaid klahve, mida läheb vaja piltidega opereerimiseks. Samas kui taasesitate videot, siis näidatakse ka lisaklahve nagu **SUBTITLE** ning **TOP MENU**.

- Käivitage kaugjuhtimispuldi rakendus oma iPhone'l (vaadake peatükki "Rakenduse avamine" leheküljel 29).
  - Sõltuvalt taasesitamise režiimist kuvatakse aktiveeruvad kaugjuhtimispuldi klahvid.
- Libistage sõrmega vasakult paremale üle iPhone ekraani, et rohkem klahve näha.
- Kui kaugjuhtimispuldi klahvid ei ilmu, vajutage nupule **Remote** (pult) oma iPhone'l.

### Märkus

- Mõned klahvid ei ole iPhone's saadaval.

### iPhone abil USB mäluseadme või plaadi lehitsemine

Lehitsege iPhone abil oma USB mäluseadme või plaati ning taasesitage muusika- video- või multimeediafaile.

- Käivitage kaugjuhtimispuldi rakendus oma iPhone'l (vaadake peatükki "Rakenduse avamine" leheküljel 25).
- Sisestage plaat või ühendage USB mäluseade oma kodukinosüsteemiga.
- Klõpsake iPhone'l nupul **Source** (allikas) ning seejärel valige, kas **DISC** või **USB**.
  - Kuvatakse teie plaadil või USB seadmel olevad kaustad.
- Valige lehitsemiseks kaust ning seejärel valige taasesitamiseks fail.
  - iPhone'l võimaldatakse aktiveeruvad klahvid.
- Sisu lehitsemise ajal kaugjuhtimispuldile ligi pääsemiseks vajutage iPhone'l nuppu **Remote** (pult).

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Taasesitamine MP3 mängijast

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

#### Mida te vajate?

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

### Muusika taasesitamine

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

### Taasesitamine iPodist või iPhonest

Ühendades ja paigaldades Philips iPod Docki, saate kasutada kodukinosüsteemi, et taasesitada muusikat, filme ja pilte oma iPodist või iPhonest.

#### Mida te vajate:

- HDMI kaablit.

#### Märkus

- Te saate kasutada Philips iPod/iPhone Docki, et laadida oma iPodi, kui kodukinosüsteem on iPodi režiimis.

### iPodi või iPhone kinnitamine alusele

1. Liigutage aluse (dock) all olev liugur asendisse **STANDARD** ning seejärel ühendage alus (dock) kodukinosüsteemiga.
2. Ühendage kollane komposiitkaabel aluse küljest televiisorini.
3. Lülitage iPod või iPhone sisse ning kinnitage see alusele (dock).

### Muusika taasesitamine

1. Kinnitage oma iPod või iPhone aluse (dock) külge (vaadake peatükki "iPodi või iPhone

kinnitamine alusele" leheküljel 28).

2. Vajutage kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil klahvile **DOCK for iPod**.
3. Lehitage iPodi või iPhone ekraani, et valida ja taasesitada lugusid.
  - Et vaadata esitusloendit televiisorist ning kasutada kodukinosüsteemi kaugjuhtimispulti, et lugu valida, vajutage taaskord klahvile **DOCK for iPod**.

### Video või slaidiesitluste vaatamine

#### Märkus

- Kontrollige, et iPod on seadistatud televiisori režiimi peale (TV ON seadistus on võimaldatud).
- Kontrollige, et iPhone on seadistatud televiisori režiimi peale (TV OUT seadistus on võimaldatud).

1. Kinnitage oma iPod või iPhone aluse (dock) külge (vaadake peatükki "iPodi või iPhone kinnitamine alusele" leheküljel 28).
2. Vajutage kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil klahvile **▲** (Peamenüü).
3. Valige **[browse iPod]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Lülitage televiisor **AV/VIDEO** allikale (vastab HDMI kaablile).
  - ↳ Televiisori ekraan läheb tühjaks.
5. Vajutage kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil klahvile **DOCK for iPod**.
  - ↳ Televiisori ekraanil kuvatakse esitusloendid.
6. Vajutage **navigatsiooniklahve** ja klahvile **OK**, et valida ning taasesitada videoid ja pilte.

### iPhone kasutamine

Muutke oma iPhone virtuaalseks kaugjuhtimispuldiks või kasutage seda, et oma kodukinosüsteemis oleva plaadi või sellega ühendatud USB seadme sisu sirvida.

#### Mida te vajate?

- iPhone telefoni (iOS 3.1.3 ja kõrgem).
- juhtmega või juhtmeta võrku.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Ruumilise heli režiimi muutmine

Kogege vapustavat helikogemust ruumilise heli režiimidega.

1. Vajutage klahvile **≡ SOUND SETTINGS**.
2. Valige **SURROUND** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et teha järgnevald valikuid:
  - **AUTO**: Ruumiline heli vastavalt helistriimingule.
  - **VIRTUAL SURR**: Virtuaalne ruumiline heli.
  - **STEREO**: Kahekanaliline heli. Ideaalne muusika kuulamiseks.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Tämbri, keskmiste helide või bassi muutmine

Muutke kodukinosüsteemi kõrgsageduslikke (treble), keskmise sagedusega (mid) või madalasageduslikke (bass) seadistusi.

1. Vajutage klahvile **≡ SOUND SETTINGS**.
2. Valige **TREBLE, MID** või **BASS** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et sagedustaset kohandada.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Plaatide taasesitamine

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

#### Mida te vajate?

#### Heli või 2D videote jaoks:

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

#### 3D videote jaoks:

- 3D televiisorit.
- HDMI ühendust kodukinosüsteemi ja televiisori vahel.
- Blu-ray 3D plaati.
- Paari 3D prille, mis ühilduvad teie 3D televiisoriga.

### Taasesitamine

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 **[play Disc]** peamenüüst ning vajutage klahvile **OK**.
3. **3D video** puhul pange ette **3D** prillid.
4. Vajutage taasesitamise klahve, et taasesitamist kontrollida (vaadake peatükki "Taasesitamise klahvid" leheküljel 22).

#### Märkus

- Kui otsite edasi- või tagasisuunas ning mõnedes teistes taasesitamise režiimides kuvab televiisor pilti 2D režiimis. Kui taastate normaalse taasesitamise, kuvatakse pilti taas 3D režiimis.

#### Nõuanne

- Vilkmise vältimiseks muutke oma ekraani heledust (vaadake peatükki "Ekraanipaneel" leheküljel 39).

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Taasesitamise klahvid

Klahv	Tegevus
<b>Navigeerimisklahvid</b> Menüüdes navigeerimine	
<b>OK</b>	Valiku või seadistuse kinnitamine
<b>▶ (Taasesitamine)</b>	Taasesitamise alustamine või jätkamine
<b>  </b>	Taasesitamise katkestamine
<b>■</b>	Taasesitamise lõpetamine
<b>◀ / ▶</b>	Järgmise või eelmise pealkirja, peatüki või faili valimine
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Kiire otsing tagasisuunas ja edasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
<b>Navigatsiooniklahvid</b> Pildi pööramine päripäeva või vastupäeva	
<b>SUBTITLE</b>	Subtiitrite keele valimine video jaoks
<b>POP-UP MENU/ DISC MENU</b>	Plaadimenüüsse sisenemine või sealt väljumine
<b>☰ OPTIONS</b>	Lisafunktsioonidele ligipääs taasesitamise ajal (vaadake peatükki "Heli, video ja pildivalikud" leheküljel 25)

DivX ja WMV failiformaatide puhul:

- Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.
- Taasesitamise jätkamiseks vajutage klahvile **▶** (Taasesitamine)
- Taasesitamise algamiseks algusest vajutage klahvile **OK**.

### 3D plaatide taasesitamine 2D režiimis

Kui teil ei ole 3D televiisorit, siis vaadake 3D plaate 2D režiimis.

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).

2. Valige **[Setup] > [Video] > [Watch 3D video] > [Off]**.
3. Vajutage klahvile **OK**.
4. Taasesitage oma Blu-ray 3D plaat.  
↳ 3D video taasesitatakse 2D režiimis.

### VCD ja SVCD plaatide menüü

Kuvab VCD ja SVCD plaatide sisukorramenüü.

1. Vajutage klahvile **▶** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup] > [Preference]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[VCD PBC] > [On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### ☰ Märkus

- Sisukorramenüüst loobumiseks valige **[Off]**.

### Pildi ja heli sünkroniseerimine

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

1. Vajutage klahvile **SOUND SETTINGS**.
2. Valige **AUD SYNC** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/allas), et heli videoga sünkroniseerida.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### BonusView funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul

Kui Blu-ray plaat toetab BonusView (tuntud ka kui pilt pildis) funktsiooni, on teil võimalik väikeses lisaaknas näha lisainformatsiooni (näiteks kommentaare).

1. Võimaldage BonusView või pilt pildis (Picture-In-Picture, PIP) funktsioon Blu-ray plaadi menüüs.
2. Taasesitamise ajal vajutage klahvile **OPTIONS**.  
↳ Kuvatakse valikute menüü.
3. Valige **[PIP Selection] > [PIP]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ PIP valikud **[1]** või **[2]** sõltuvad videoplaadi sisust.  
↳ Pilt pildis video ilmub ekraanile väikeses lisaaknas.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Muusikalise slaidiesitluse taasesitamine

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

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

### Taasesitamine raadiost

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

#### Mida te vajate?

- FM antenni.

### ☰ Märkus

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

### Raadiojaamade häälestamine

1. Ühendage **FM** antenn nagu näidatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start).
2. Vajutage korduvalt klahvile **♪ SOURCE**, kuni ekraanipaneelil kuvatakse **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 **▶** (Taasesitamine).
3. Raadiofunktsioonide valimiseks kasutage järgmisi klahve:

Klahv	Tegevus
<b>◀ / ▶</b> või <b>numbriklahvid</b>	Eelsalvestatud raadiojaama valimine
<b>Navigatsiooniklahvid</b> (vasakule/paremale)	Raadiojaama otsimine
<b>Navigatsiooniklahvid</b> (üles/allas)	Raadiosageduse täppishäälestamine
<b>■</b>	Vajutage, et lõpetada raadiojaamade paigaldamine.
<b>↶ BACK</b>	Vajutage ja hoidke all, et eelsalvestatud raadiojaama seadme mälust kustutada.
<b>☰</b>	Manuaalselt: Vajutage üks kord, et siseneda programmirežiimi ning vajutage uuesti, et raadiojaam salvestada. Automaatselt: Vajutage ja hoidke viis sekundit, et raadiojaamad uuesti salvestada.

### Raadio kuulamine

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

### Häälestamisriba

Mõnedes riikides saate FM häälestamisriba lülitada 50 kHz ja 100 kHz vahel. Häälestamisriba ümberlülitamine kustutab kõik eelsalvestatud raadiojaamad.

1. Vajutage korduvalt klahvile **♪ SOURCE**, kuni ekraanipaneelil kuvatakse **RADIO**.
2. Vajutage ja hoidke all klahvi **▶** (Taasesitamine), et lülitada 50 kHz ja 100 kHz vahel.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Videovalikud

Tehke video vaatamise ajal järgmisi valikuid: subtiitrid, helikeel, ajaline otsing ning pildiseadistused. Videovalikute olemasolu sõltub videoallikast.

1. Vajutage klahvile **≡ OPTIONS**.  
↳ Ilmub menüü videovalikutega.
2. Vajutage **navigatsiooniklahve** ja klahvi **OK**, et valida ja kohandada järgmisi funktsioone:
  - **[Audio Language]:** Helikeele valimine video jaoks.
  - **[Subtitle Language]:** Subtiitrite keele valimine video jaoks.
  - **[Subtitle Shift]:** Subtiitrite asukoha kohandamine ekraanil.
  - **[Info]:** Taasesitatava video kohta informatsiooni kuvamine.
  - **[Character Set]:** Kodeeringu valimine (mis toetaks DivX subtiitrid).
  - **[Time Search]:** Liikumine kiiresti videos kohani, mille aja sisestate.
  - **[2nd Audio Language]:** Valib taasesitamiseks teise helikeele.
  - **[2nd Subtitle Language]:** Valib taasesitamiseks teise subtiitrite keele.
  - **[Titles]:** Valib konkreetse pealkirja.
  - **[Chapters]:** Valib konkreetse peatüki.
  - **[Angle List]:** Valib erinevaid vaatamisnurki.
  - **[Menus]:** Plaadimenüü kuvamine.
  - **[PIP Selection]:** Kuvab pilt pildis (Picture-In-Picture) akna.
  - **[Zoom]:** Suurendab videopilti. Vajutage navigatsiooniklahve (vasakule/paremale), et suurendusastet muuta.
  - **[Repeat]:** Kordab peatükki või pealkirja.
  - **[Repeat A-B]:** Kordab kahe punkti vahemikku peatükis või lülitab kordusrežiimi välja.
  - **[Picture Settings]:** Valib eelseadistatud pildiseadistuse.

### Pildivalikud

Tehke piltide vaatamise ajal järgmisi valikuid: pildi suurendamine, pildi keeramine, slaidiesitlusele animatsiooni lisamine ning muutke pildiseadistusi.

1. Vajutage klahvile **≡ OPTIONS**.  
↳ Ilmub menüü videovalikutega.
2. Vajutage **navigatsiooniklahve** ja klahvi **OK**, et valida ja kohandada järgmisi funktsioone:
  - **[Rotate +90]:** Pöörab pilti 90 kraadi päripäeva.
  - **[Rotate -90]:** Pöörab pilti 90 kraadi vastupäeva.
  - **[Zoom]:** Suurendab pilti. Vajutage navigatsiooniklahve (vasakule/paremale), et suurendusastet muuta.
  - **[Info]:** Pildi kohta informatsiooni kuvamine.
  - **[Duration per slide]:** Seab iga slaidi kestvuse slaidiesitluses.
  - **[Slide Animation]:** Valib animatsiooni slaidiesitluse jaoks.
  - **[Picture Settings]:** Valib eelseadistatud pildiseadistuse.
  - **[Repeat]:** Kordab valitud kausta.

### Slaidiesitlused

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

### Pildiesitlused

Vaadake oma USB mäluseadmelt või plaadil olevaid pilte slaidiesitlusena.

1. Valige pilt plaadilt või USB mäluseadmelt ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Vajutage klahvile **≡ OPTIONS**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** ning klahvile **OK**, et valida järgmisi seadistusi:
  - **[Slide Animation]:** Valib animatsiooni slaidiesitluse jaoks.
  - **[Duration per slide]:** Valib slaidiesitluses olevate piltide kuvamiskiiruse.
4. Slaidiesitluse lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

4. Valige **[2nd Audio Language]** või **[2nd Subtitle Language]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### Märkus

- BonusView (Picture-In-Picture, PIP) video sulgemiseks vajutage klahvile **OPTIONS**, valige **[PIP Selection] > [Off]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### BD-Live funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul

BD-Live toega Blu-ray plaadid sisaldavad eriteenuseid, näiteks online vestlus, viimased filmitreilerid, mängud, taustapildid ja helinad.

#### Mida te vajate?

- Blu-ray plaati, millel on BD-Live sisu
- internetiühendust
- mäluseadet:
  - USB mäluseade, millel on vähemalt 1GB mälu või
  - SD mälukaart (SDHC Class 6), millel on vähemalt 8GB mälu.

### Märkus

- BD-Live teenuste saadavus sõltub riigist ning plaadist.
- Kui te kasutate BD-Live funktsiooni, siis avatakse teenusepakujale ligipääs teie plaadi ja kodukinosüsteemi sisule.

### BD-Live funktsiooni kasutamine USB mäluseadmega

1. Enne BD-Live funktsiooni kasutamist veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud internetiga ning ligipääs võrgule on korrektselt seadistatud (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 15).
2. Ühendage USB seade kodukinosüsteemiga.  
↳ USB mäluseadet kasutatakse, et säilitada allalaetud BD-Live sisu.
3. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
4. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

5. Valige **[Advanced] > [Local Storage] > [USB]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
6. Valige plaadimenüüst BD-Live ikoon ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Algab BD-Live funktsiooni laadimine. Laadimise aeg sõltub plaadist ja teie internetiühendusest.
7. Vajutage **navigeerimisklahvidele**, et navigeerida BD-Live funktsioonis ning valimiseks vajutage klahvile **OK**.

### BD-Live funktsiooni kasutamine SD kaardiga

1. Enne BD-Live funktsiooni kasutamist veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud internetiga ning ligipääs võrgule on korrektselt seadistatud (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 17).
2. Sisestage SD mälukaart oma kodukinosüsteemil pessa **SD CARD**.  
↳ Kui sisestate SD kaardi esimest korda, siis see formaaditakse (kõik andmed kustutatakse). Jätke SD kaart pärast formaatimist kodukinosüsteemi (vaadake peatükki "SD kaardi formaatimine" leheküljel 34).
3. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
4. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige **[Advanced] > [Local Storage] > [SD card]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
6. Valige plaadimenüüst BD-Live ikoon ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Algab BD-Live funktsiooni laadimine. Laadimise aeg sõltub plaadist ja teie internetiühendusest.
7. Vajutage **navigeerimisklahvidele**, et navigeerida BD-Live funktsioonis ning valimiseks vajutage klahvile **OK**.

### Mälu tühendamise

Kui BD-Live sisu allalaadimiseks pole piisavalt mälu, siis tühendage mäluseade.

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Advanced] > [Clear memory]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### BD-Live funktsiooni deaktiveerimine

Et keelata ligipääsu BD-Live funktsioonile, lülitage sisse BD-Live security.

1. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Advanced]** > **[BD-Live security]** > **[On]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ BD-Live funktsioonile on ligipääs piiratud.

### Märkus

- Te ei saa keelata internetile ligipääsu kaubanduslikel Blu-ray plaatidel.

### Taasesitamine USB mäluseadmelt

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

#### Mida te vajate?

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

### Märkus

- Te saate kasutada USB kaabliga ühendatud digitaalseid kaameraid, mis ei vaja failide taasesitamiseks spetsiaalset arvuti programmi.
- DivX DRM (kopeerimiskaitsega) failide taasesitamiseks USB mäluseadmelt ühendage oma kodukinosüsteem televiisoriga läbi HDMI.

### Failide taasesitamine

1. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemiga.
2. Vajutage klahvile **▲** (Peamenüü).  
↳ Ekraanile kuvatakse peamenüü.
3. Valige **[browse USB]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

↳ Ekraanile kuvatakse sisukorramenüü.

4. Valige soovitud fail ja vajutage klahvile **OK**.
5. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida taasesitamise klahvide abil (vaadake peatükki "Taasesitamise klahvid" leheküljel 22).

### Taasesitamise klahvid

Klahv	Tegevus
<b>OK</b>	Valiku või seadistuse kinnitamine
<b>▶ (Taasesitamine)</b>	Taasesitamise alustamine või jätkamine
<b>  </b>	Taasesitamise katkestamine
<b>■</b>	Taasesitamise lõpetamine
<b>◀ / ▶</b>	Järgmise või eelmise pealkirja, peatüki või faili valimine
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Kiire otsing tagasisuunas ja edasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
<b>☰ Navigatsiooniklahvid</b>	Pildi pööramine päripäeva või vastupäeva
<b>SUBTITLE</b>	Subtiitrite keele valimine video jaoks
<b>☰ OPTIONS</b>	Lisafunktsioonidele ligipääs taasesitamise ajal (vaadake peatükki "Heli, video ja pildivalikud" leheküljel 25)

DivX ja WMV failiformaatide puhul:

- Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.
- Taasesitamise jätkamiseks vajutage klahvile **▶** (Taasesitamine)
- Taasesitamise algamiseks algusest vajutage klahvile **OK**.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Märkus

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

### 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 **▲** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Advanced]** > **[DivX® VOD Code]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Kuvatakse teie kodukinosüsteemi DivX VOD registreerimiskood.

### Subtiitrid

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

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

### Märkus

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

### Subtiitrite kodeering

Kui subtiitrid ei näidata korrektselt, siis muutke kodeeringut, et see toetaks DivX või RMVB/RM subtiitrid.

1. Vajutage klahvile **☰ OPTIONS**.  
↳ Kuvatakse valikute menüü.
2. Vajutage **navigatsiooniklahve**, et valida

**[Character Set]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

3. Valige kodeering.

### Euroopa, India ja Venemaa

Kodeering	Keel
<b>[Standart]</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>[Cyrillic]</b>	Bulgaaria, valgevene, inglise, makedoonia, moldova, vene, serbia ja ukraina
<b>[Greek]</b>	Kreeka

### Heli, video ja pildivalikud

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

#### Helivalikud

Heli kuulamise ajal valige, kas korrata lugu, plaati või kausta.

1. Vajutage korduvalt klahvile **☰ OPTIONS**, et kerida läbi järgmiste funktsioonide:
  - **RPT TRAC / RPT FILE:** Taasesitatava loo või faili kordamine.
  - **RPT DISC / RPT FOLD:** Kõikide lugude kordamine plaadil või kaustas.
  - **RPT RAND:** Lugude taasesitamine suvalises järjekorras.
  - **RPT OFF:** Kordusrežiimi väljalülitamine.