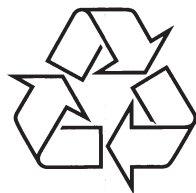


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/welcome

HTS 5220



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

Eestikeelne kasutusjuhend

1 Märkus	3	Taasesitamine USB mäluseadmelt.....	16
Autoriõigused	3	Rohkem taasesitamiskompleksioone.....	16
Vastavus.....	3	Taasesitamine arvutist (DLNA Network Link).....	17
Avatud lähtekoodiga tarkvara	3	Taasesitamine raadiost	19
Kaubamärgid	3	Heli taasesitamine televiisorist või lisaseadmetest.....	19
2 Oluline	5	Taasesitamine MP3 mängijast	19
Ohutus.....	5	Taasesitamine iPodist või iPhone'ist	19
Hooldus.....	5	Philips EasyLink funktsiooni kasutamine.....	20
Vana seadme ning vanade patareide hävitamine.....	6	6 Seadete kohandamine	21
3 Teie kodukinosüsteem	7	Seadistamise menüüsse sisenemine	21
Peaseade	7	Video seadistamine	21
Kaugjuhtimispuhul	7	Heli seadistamine	21
4 Kodukinosüsteemi ühendamine	9	Võrgu seadistamine.....	22
Ühendused	9	Philips EasyLink funktsiooni seadistamine	22
Televiisoriga ühendamine	10	Eelistuste seadistamine	22
Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest.....	11	Täpsem seadistamine.....	23
Philips Docki ühendamine iPodi/iPhone jaoks.....	11	7 Tarkvara uuendamine	24
Arvutivõrku ja internetti ühendamine.....	12	Tarkvara versiooni kontrollimine.....	24
Juhtmeta USB adapteriga ühendamine.....	12	Tarkvara uuendamine võrgust	24
5 Kodukinosüsteemi kasutamine	13	Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu	24
Enne kui alustate	13	8 Toote tehnilised andmed	25
Peamenüüsse sisenemine	13	9 Probleemide lahendamine	27
Heli valimine.....	13		
Plaatide taasesitamine.....	14		
BonusView funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul.....	15		
BD-Live funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul.....	15		

Autoriõigused



Olge vastutustundlik
Austage autoriõigusi

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

Vastavus



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

Avatud lähtekoodiga tarkvara

Philips Electronics Singapur Pte Ltd pakub soovi korral käesolevaga lähtekoodi täieliku koopia. See pakumine kehtib kuni kolm aastat pärast toote hankimist kõigile, kes omavad käesolevat informatsioonilõiku. Lähtekoodi omandamiseks kirjutage meiliaadressile open.source@philips.com. Kui Teil ei ole juurdepääsu e-postile või kui Te ei saa kinnitust ühe nädala jooksul pärast postitust sellele aadressile, kirjutage "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 eraldi infolehel.

Kaubamärgid



BONUS VIEW™

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



Java ja kõik muud Java kaubamärgid ning logod on USA-s ning muudes riikides äriühingule Sun Microsystems, Inc. registreeritud kaubamärgid.



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

x.v.Colour

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



DLNA®, DLNA logo ja DLNA CERTIFIED® on Digital Living Network Alliance'i kaubamärgid, teenuse märgid või tunnusmärgid.



Toodetud Digital Theatre Systems'i litsentsi alusel, mis on kaitstud USA-s välja antud patentidega nr. 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS ja sümbol on registreeritud kaubamärgid, ning DTS-HD ja DTS-HD Master Audio | Essential ning DTS logod on DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.

... MÄRKUS



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

Toodetud Digital Theatre Systems' i litsentsi alusel, mis on kaitsitud USAs välja antud patentidega nr. 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS ja sümbol on registreeritud kaubamärgid, ning DTS-HD ja DTS-HD Master Audio I Essential ning DTS logod on DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitsitud.



DivX® ja DivX Ultra® on äriühingule DivX, Inc. kuuluvad kaubamärgid, mida kasutatakse litsentsi alusel.

Ametlikud DivX® Ultra sertifikaadiga seadmed taasesitavad kõiki DivX® video formaate, parima kvaliteediga DivX® meediafaile ja DivX® meediaformaate.

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

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Te peate selle DivX Certified® seadme registreerima, et taasesitada DivX Video-On-Demand (VOD) kaudu soetatud videot. Registreerimiskoodi genereerimiseks leidke üles DivX VOD sektsioon seadistusmenüüs. Olemasoleva registratsioonikoodi saate sisestada veebilehel vod.divx.com, et registreerimine lõpule viia ning selle abil sealt DivX videofaile soetada.



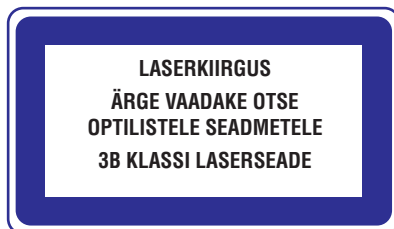
Windows Media ja Windows logod on Microsoft Corporation' ile kuuluvad kaubamärgid, mis on USAs ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.



HDMI (High Definition Multimedia Interface - kõrglahutusega multimeedialiides) ja HDMI logo ning High-Definition Multimedia Interface on kaubamärgid või HDMI registreeritud kaubamärgid, mis on litsentseeritud LLC poolt.



USB-IF Logos on äriühingule Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. kuuluv kaubamärk.



KEELEKOODID

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama, Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan, Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church 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
Galleghan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polish	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

DivX® filmide esitamine ei ole võimalik

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

DivX subtiitrid ei kuvata korrektselt

- Tehke kindlaks, et subtiitrite nimi on sama, mis filmil.
- Valige õige märgisüsteem:
 1. Vajutage klahvile **□** (Valikud).
 2. Valige **[Character Set]**.
 3. Valige toetatud märgisüsteem.
 4. Vajutage klahvile OK.

USB mä lupulga sisu ei ole loetav

- Tehke kindlaks, et USB mä lupulk on ühilduv kodukinosüsteemiga (vaadake peatükki 'Toote tehnilised andmed' leheküljel 25).
- Tehke kindlaks, et USB mä lupulga 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.

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 (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja internetti ühendamine" leheküljel 12) ja tehke kindlaks, et võrk on korrektselt seadistatud (vaadake peatükki "Võrgu seadistamine" leheküljel 12).
- Tühjendage mälu (vaadake peatükki "Täpsem seadistamine" leheküljel 23).
- Veenduge, et Blu-ray plaat toetab BD-Live funktsiooni.

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

- Videote ja piltide lehitsemist ei toetata; te saate videoid ja pilte lehitseda vaid iPodis/iPhones endas.

Ma ei näe iPodis/iPhones olevaid pilte televiisorist

- Ühendage kollane komposiitkaabel aluse (dock) küljest televiisorini.
- Lülitage televiisor **AV/VIDEO** allikale (vastavalt kollasele komposiitkaabile).
- Vajutage iPodil/iPhone'l klahvi **PLAY**.

Võrk

Juhtmeta võrku ei leita või on ühendus häiritud

- Veenduge, et juhtmeta võrku ei sega läheduses paiknevad mikrolaineahjud, juhtmeta telefonid või teised Wi-Fi seadmed.
- Kui juhtmeta võrk ei tööta, proovige juhtmega ühendust (vaadake peatükki "Võrgu seadistamine" leheküljel 12).

2. OLULINE

Lugege enne oma kodukinosüsteemi kasutamist kõik juhised läbi ja veenduge, et saate neist aru. Kui kahju on põhjustatud juhistest 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 ventilatsiooniavadesse või muudesse avastesse.
- 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 juhtmest 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 kahjustumise 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 madalamal temperatuuril kui 5 °C, siis pakkige see lahti ja oodake, kuni seadme temperatuur ühtlustub toatemperatuuriga, enne kui selle seinakontakti ühendate.
- Nähtava ja nähtamatu laserkiirguse oht, kui seade on avatud. Vältige kokkupuudet kiirega.
- Ärge puudutage plaadisahtlis olevat optilist läätse.

Ülekuumenemise oht!

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

Keskkonna saastamise oht!

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

Hooldus

- 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 mikrofiibririet.

Vana seadme ning vanade patareide hävitamine



Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.



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

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

Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



Teie seade sisaldab patareid, 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

- 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.

Kui Te võtate Philipsiga ühendust, küsitakse Teilt seadme mudelit ning seerianumbrit. Need numbrid asuvad kodukinosüsteemi alumisel või tagumisel küljel. Kirjutage need numbrid endale üles:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

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

- Kui see juhtub HDMI videoresolutsiooni muutmise ajal, oodake 15 sekundit, kuni toimub automaatne taastumine.
- Veenduge, et HDMI kaabel oleks terve. Vajadusel asendage HDMI kaabel uuega.

Pilt puudub komponentühenduse (Y Pb Pr) korral

- Kui HDMI videoühendus on seadistatud [Auto] või [1080p/24Hz] peale, siis puudub videoväljund läbi komponentühenduse. Muutke HDMI videoseadistust või eemaldage HDMI ühendus.

Televiisor ei kuva kõrglahutuslikke videosignaale

- Veenduge, et plaadile on salvestatud kõrglahutuslik video.

- Veenduge, et televiisor toetab kõrglahutusliku video taasesitamist.

Heli

Heli puudub

- Veenduge, et helikaablid oleks ühendatud ning korrektne allikas valitud (näiteks **AUDIO SOURCE**), mille heli soovite kuulata.

Heli puudub HDMI ühenduse korral

- HDMI väljundist ei tule heli, kui heliallikaks olev seade ei ole HDCP ühilduv või on ainult DVI ühilduv. Sellisel juhul sooritage analoog- või digitaalne heliühendus.
- Veenduge, et [HDMI Audio] (HDMI heliväljund) seaded oleks sisse lülitatud.

Heli puudub telekanalite edastamisel

- Ühendage selle seadme AUDIO sisendist helikaabel televiisori AUDIO väljundiga. Seejärel vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, et valida soovitud helisisend.

Moondunud heli või kaja

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

Audio ja video ei ole sünkroonis

- 1) Vajutage klahvile **000** (Helivalikud). 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 taaseistada

- Puhastage plaat.
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem plaati toetab (vaadake peatükki 'Toote tehnilised andmed' leheküljel 25).
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem toetab DVD regioonikoodi.
- DVD±RW või DVD±R korral veenduge, et plaat on lõpetatud.

... TOOTE TEHNILISED ANDMED

Peaseade

- Voolunäitajad: 220 - 240 V; ~50 Hz;
- Voolutarbimine: 100 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: < 0.3 W
- Mõõtmed (l x k x s): 434 x 253 x 129 (mm)
- Kaal: 3.6 kg

Subwooferi andmed

- Takistus: 3 oomi
- Kõlarite draiverid: 165 mm (6.5") woofer
- Sageduse vastuvõtt: 40 Hz - 150 kHz
- Mõõtmed (l x k x s): 196 x 395 x 342 (mm)
- Kaal: 5.25 kg
- Kaabli pikkus: 4 m

Kõlarite andmed

- Süsteem: täisulatussatelliit
- Kõlarite takistus: 6 oomi
- Kõlarite draiverid: 1 x 76 mm (3") woofer + 25 mm (1") tweeter
- Sageduse vastuvõtt: 150 Hz - 20 kHz
- Mõõtmed (l x k x s): 114 x 316 x 114 (mm)
- Kaal: 1.03 kg
- Kaabli pikkus: 2 m

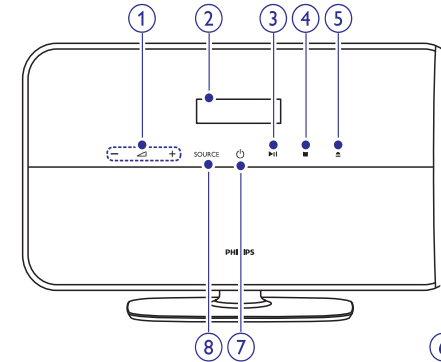
Laseri andmed

- Laseri tüüp (diod): InGaN/AlGaIn (BD), InGaAlP (DVD), AlGaAs (CD)
- Lainepikkus: 405 +5nm/-5nm (BD), 650 +13nm/-10nm (DVD), 790 +15nm/-15nm (CD)
- Väljundi võimsus (maksimaalsed väärtused): 20 mW (BD), 7 mW (DVD/CD)

3. TEIE KODUKINOSÜSTEEM

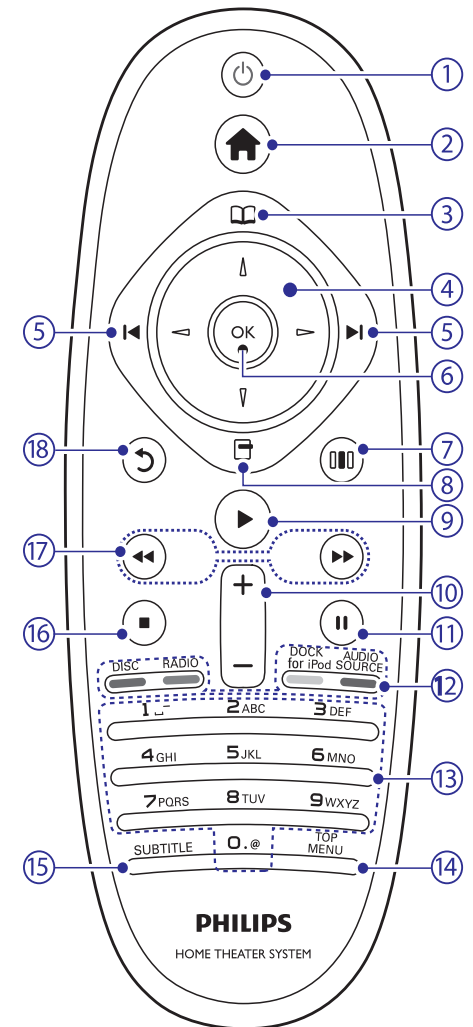
Õnitleme Teid Philipsi toote soetamise puhul ja tervitame Philipsi kasutajate hulka! Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks registreerige oma toode internetis www.philips.com/welcome.

Peaseade



1. **▲ +/- (Volume)**
Helitugevuse suurendamine või vähendamine.
2. **Ekraanipaneel**
3. **▶|| (Play/Pause)**
Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.
4. **■ (Stop)**
Taasesitamise lõpetamine. Raadiorežiimis: hetkel mängiva eelseadistatud raadiojaama kustutamine.
5. **▲ (Eject)**
Plaadisahkli avamine või sulgemine.
6. **Plaadisahtel**
7. **⏻ (Standby-On)**
Kodukinosüsteemi sisse ja puhkerežiimi lülitamine.
8. **SOURCE**
Soovitud heli/videoallika valimine kodukinosüsteemile.

Kaugjuhtimispuult



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.

... TEIE KODUKINOSÜSTEEM

2. **🏠 (Peamenüü)**
Peamenüüsse sisenemine.
3. **📄 (Plaadimenüü)**
Plaadimenüüsse sisenemine ning sealt väljumine.
4. **📺 Navigeerimisnupud**
 - Ekraanimenüüdes liikumine.
 - Raadiorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et raadiojaamu automaatselt otsida.
5. **⏪ / ⏩ (Eelmine/Järgmine)**
 - Eelmise või järgmise loo, peatüki või faili juurde liikumine.
 - Raadiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama valimine.
6. **OK**
Valiku kinnitamine.
7. **📁 (Helivalikud)**
Ligipääs mitmetele helivalikutele.
8. **📁 (Valikud)**
 - Ligipääs rohkematele taasesitamisvalikutele taasesitamise ajal.
 - Raadiorežiimis: raadiojaamade programmeerimine.
9. **▶ (Play)**
Taasesitamise alustamine või jätkamine.
10. **+/- (Volume)**
Helitugevuse suurendamine või vähendamine.
11. **⏸ (Pause)**
Taasesitamise katkestamine.
12. **Allika valimise klahvid / Värvilised klahvid**
 - **Blu-ray plaatide puhul:** Erinevate valikute valimine.
 - **AUDIO SOURCE:** Lülitumine heli sisendallikale.
 - **DOCK iPodi jaoks:** Lülitumine Philips Dockile iPodi/iPhone jaoks.
 - **RADIO:** Lülitumine FM raadiole.
 - **DISC:** Lülitumine plaadile.

13. **Numbriklahvid**
Väärtuste või tähtede sisestamine (kasutades SMS-stiili).
14. **TOP MENU**
Videoplaadi peamenüüsse sisenemine.
15. **SUBTITLE**
Subtiitrite keele valimine videofailide puhul.
16. **■ (Stop)**
 - Taasesitamise lõpetamine.
 - Vajutage ja hoidke all, et plaadisahtlit avada või sulgeda.
 - Raadiorežiimis: käesoleva eelsalvestatud raadiojaama kustutamine.
17. **⏮ / ⏭ (Kiirelt tagasi / Kiirelt edasi)**
Kiirelt tagasi või kiirelt edasi liikumine. Vajutage korduvalt, et otsingu kiirust muuta.
18. **↶ (Back)**
Eelmisele menüütasemele tagasi liikumine.

8. TOOTE TEHNILISED ANDMED

Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välimus võivad muutuda ilma ette teatamiseta.

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-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 (Ultra)-CD, USB mäluseade.

Failiformaadid

- Heli: .mp3, .wma, .wav
- Video: .avi, .divx, .mkv, .wmv
- Pilt: .jpg, .gif, .png

Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 400 W RMS
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz-20 kHz / ±3dB
- Müratase signaalis: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- Sisendi tundlikkus:
 - AUX: 1000 mV
 - MP3 LINK: 500 mV

Video andmed

- Signaalisüsteem: PAL / NTSC
- Komponentvideo väljund: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- 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: 112 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps

Raadio andmed

- Otsinguvahemik: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
- Müratase 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: NTFS, FAT16, FAT32
- Maksimalne mälu: < 160GB

7. TARKVARA UUENDAMINE

Kontrollimaks viimaste tarkvara uuenduste olemasolu või võrdlemaks käesolevas seadmes olevat tarkvara Philipsi kodulehel oleva uusima tarkvaraga (kui saadaval).

Tarkvara versiooni kontrollimine

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

Tarkvara uuendamine võrgust

1. Looge internetiühendus (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 12).
 2. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü) ning valige **[Setup]**.
 3. Valige **[Advanced Setup]** > **[Software Update]** > **[Network]** (võrgu seadistamine).
↳ Kui tuvastatakse uuendus, siis küsitakse Teilt, kas alustada või katkestada uuendamine.
 4. Järgige televiisori ekraanile ilmutavaid 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

1. Külastage Philipsi kodulehte www.philips.com/support, et kontrollida viimaste tarkvara uuenduste olemasolu, mis sobivad käesolevale seadmele.
 - Otsige oma mudel ning klõpsake 'software&drivers' (tarkvara ja draiverid) peal.
 2. Looge oma USB mäluseadmele kaust nimega "UPG".
 3. Laadige uus tarkvara kausta "UPG".
 4. Pakkige tarkvara lahti "UPG" kausta.
 5. Ühendage USB mäluseade selle kodukinosüsteemiga.
 6. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü) ning valige **[Setup]**.
 7. Valige **[Advanced Setup]** > **[Software Update]** > **[USB]**.
 8. 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.

4. KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

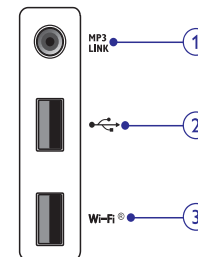
Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, mille peate sooritama enne selle kodukinosüsteemi kasutuselevõttu. See on lisa Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) toodud näidetele. Täielik juhend võimalike ühenduste kohta asub kodulehel www.connectivityguide.philips.com.

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.

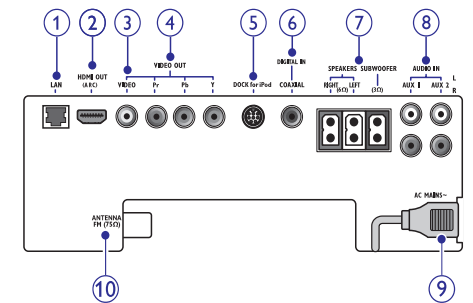
Ühendused

Külgmised ühendused



1. **MP3 LINK**
Pesa MP3 muusikamängija ühendamiseks.
2. **(USB)**
Pesa heli, video või pildi edastamiseks USB mäluseadmelt.
3. **Wi-Fi***
Pesa juhtmeta USB adapterile (mudel: Philips WUB1110, müüakse eraldi).

Tagumised ühendused



1. **LAN**
LAN sisendpesa püsüühenduse modemi või ruuteriga ühendamiseks.
2. **HDMI OUT (ARC)**
Pesa televiisori HDMI sisendpesaga ühendamiseks.
3. **VIDEO OUT – VIDEO**
Pesa televiisori komposiitvideosisenditega ühendamiseks.
4. **VIDEO OUT – Y Pb Pr**
Pesa televiisori komponentvideosisenditega ühendamiseks.
5. **DOCK iPodi jaoks**
Pesa Philips Dock-i ühendamiseks iPodi/iPhone jaoks (mudel: Philips DCK3060, müüakse eraldi).
6. **DIGITAL IN-COAXIAL**
Pesa televiisori või digitaalsete koaksiaalse heliväljundiga ühendamiseks.
7. **SPEAKERS/SUBWOOFER**
Pesa komplektisolevate kõlarite ja subwooferi ühendamiseks.
8. **AUDIO IN-AUX 1/AUX 2**
Pesa televiisori või analoogseadmete analoogse heliväljundiga ühendamiseks.
9. **AC MAINS~**
Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.
10. **ANTENNA FM 75 Ω**
Pesa FM antenni ühendamiseks.

... KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

Televiisori ühendamine

See osa kirjeldab kodukinosüsteemi ühendamist televiisoriga läbi järgmiste ühenduste (kõige kõrgemast kvaliteedist kõige madalamani):

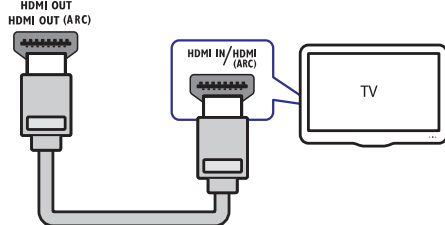
1. **HDMI**
2. **Komponentvideo**
3. **Komposiitvideo**

Valik 1: Ühendamine HDMI pesa kaudu

Märkus

- HDMI pesa võib televiisoril olla märgistatud kui HDMI IN või HDMI ARC.
- Kui televiisor toetab HDMI Audio Return Channel (ARC) funktsiooni, saate seda kasutada kodukinosüsteemi digitaalse heliväljundina.
- Kui televiisoril on olemas DVI võimalus, sooritage ühendus läbi HDMI / DVI adapteri.
- Kui Teie televiisor toetab EasyLink HDMI CEC funktsiooni, siis saate kodukinosüsteemi ja televiisori kontrollida ühe kaugjuhtimispuldi kaudu (vaadake peatükki 'Philips EasyLink funktsiooni kasutamine' leheküljel 20).

(Kaabel ei kuulu komplekti)

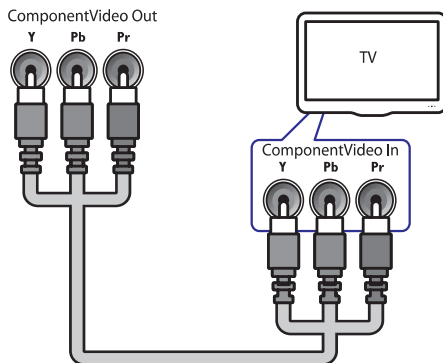


Valik 2: Ühendamine YPbPr (komponentvideo) pesa kaudu

Märkus

- Komponentvideokaabel võib olla tähistatud kui: **Y Cb Cr** või **YUV**.

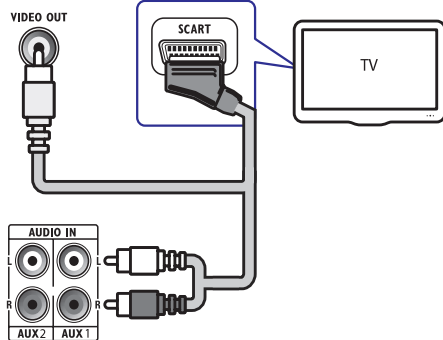
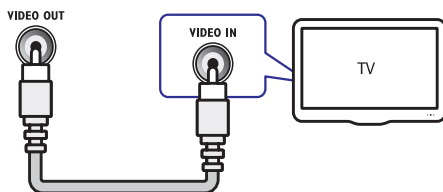
(Kaabel ei kuulu komplekti)



Valik 3: Ühendamine komposiitvideo (CVBS) pesa kaudu

Märkus

- Videosisendpesad televiisoril võivad olla tähistatud kui: **AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE** või **BASEBAND**.



... SEADETE KOHANDAMINE

Täpsem seadistamine

1. Vajutage klahvile **OK** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Advanced Setup]** (täpsemad seaded), seejärel vajutage **OK**.
4. Valige ja kohandage järgnevat seadeid:
 - **[BD-Live Security]**: Keelab või lubab ligipääsu BD-Live funktsioonile.
 - **[Software Update]**: Valib, kas tarkvara uuendada läbi võrgu või USB mäluseadmelt.
 - **[Clear Memory]**: Tühjendab lokaalse mälu; kustutab BD-Live failid, mida olete alla laadinud. Kui kasutate USB mäluseadet, siis lokaalne salvestuskaust on "BUDA".
 - **[DivX® VOD Code]**: Kuvab kodukinosüsteemi jaoks DivX VOD registreerimiskoodi.
 - **[Version Info.]**: Näitab kodukinosüsteemi tarkvarainfo.
 - **[Restore default settings]**: Taastab vaikimisi tehase seaded.
5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- Kui Teie soovitud keel ei ole saadaval, siis võite nimekirjast valida **[Other]** ning sisestada 4-kohalise keelekoodi, mille leiata selle kasutusjuhendi tagant.
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.
- Subtiitrite asukoha kohandamine on võimalik vaid siis, kui kodukinosüsteemi **[TV Display]** seadistus on seatud **[21:9 Cinema]** peale ning televiisor toetab antud funktsiooni.

Märkus

- Te ei saa keelata ligipääsu interneti kaubanduslikel Blu-ray plaatidel.
- Enne kui ostate DivX videosid ning proovite neid oma kodukinosüsteemiga taasesitada, registreerige oma kodukinosüsteem DivX VOD koodi kasutades aadressil www.divx.com.
- Te ei saa lapsevanemakontrolli seadistusi nende vaikimisi väärtustele taastada.

Võrgu seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Network Setup]** (võrgu seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
 - **[Network Installation]:** Alustab juhtmega (Ethernet) või juhtmeta võrgu seadistamist. Järgige juhiseid, et seadistada võrguühendus.
 - **[View Network Settings]:** Kuvab hetkel kehtivad võrgu seaded.
 - **[View Wireless Settings]:** Kuvab hetkel kehtivad Wi-Fi seaded.
 - **[Net TV User Location]:** Valib asukoha, et pääseda Net TV sisu ja teenuste juurde.
 - **[Clear Net TV Memory]:** Tühjendab Net TV mälu, kustutab Net TV brauserist ajutiselt alla laetud failid (nt küpsised).
5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

Philips EasyLink funktsiooni seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[EasyLink Setup]** (EasyLink seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
 - **[EasyLink]:** EasyLink funktsiooni aktiveerimine ning deaktiveerimine.
 - **[One Touch Play]:** Ühe klahvivajutusega funktsiooni aktiveerimine ja deaktiveerimine. Kui aktiveeritud, saate kasutada oma kaugjuhtimispulti, et alustada plaadi taasesitamist kodukinosüsteemil ning samal ajal televiisor õigele kanalile lülitada.
 - **[One Touch Standby]:** Ühe klahvivajutusega puhkerežiimi lülitamise funktsiooni aktiveerimine ja deaktiveerimine. Kui aktiveeritud, saate kasutada oma

kaugjuhtimispulti, et televiisor ja teised ühendatud HDMI CEC seadmed ühe klahvivajutusega puhkerežiimi lülitada.

- **[System Audio Control]:** Süsteemi helitugevuse kontrolli aktiveerimine ja deaktiveerimine. Kui aktiveeritud, järgige televiisori ekraanile ilmuvaid juhendeid, et kodukinosüsteemi helipordid tuvastaksid ühendatud lisaseadmed. Kodukinosüsteem lülitub automaatselt ühendatud lisaseadme heliallikale.
- **[Audio Input Mapping]:** Uuendab helisisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud.

5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- Lisaseadmed peavad olema sisse lülitatud ning kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.

Eelistuste seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Preference Setup]** (eelistuste seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
 - **[Menu Language]:** Valib ekraanil kuvatava menüü keele.
 - **[Audio]:** Valib helikeele video jaoks.
 - **[Subtitle]:** Valib subtiitrite keele video jaoks.
 - **[Disc Menu]:** Valib menüükeele videoplaadi jaoks.
 - **[Parental Control]:** Keelab ligipääsu plaatidele, mis on salvestatud reitinguga. Et reitingutest hoolimata kõiki plaate taasesitada, valige tase '8'.
 - **[Screen Saver]:** Lülitab ekraanisäästja sisse või välja. Kui see on sisse lülitatud, algab ekraanisäästja pärast 10 minutit tegevusetut olekut (näiteks pausi või stop-režiimis).

Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest

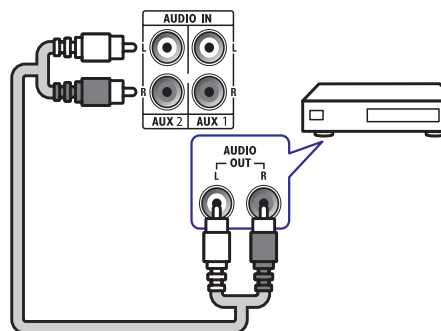
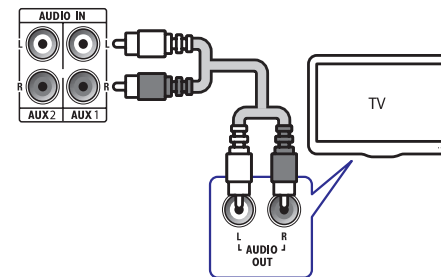
Selles osas kirjeldatakse, kuidas Teil on võimalik televiisori ja teiste elektroonikaseadmete heli selle kodukinosüsteemi kõlarite kaudu kuulata. Valige järgmistest ühendustest hulgest.

Nõuanne

- Heliväljundi valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**.

Valik 1: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

(Kaabel ei kuulu komplekti)

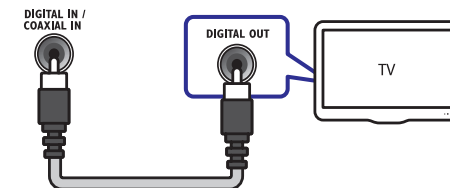


Valik 2: Heli ühendamine digitaalse koaksiaalse kaabli kaudu

Märkus

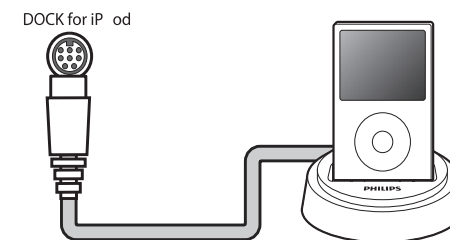
- Digitaalse koaksiaalse kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse kasutada tähiseid **COAXIAL/DIGITAL OUT** või **SPDIF OUT**.

(Kaabel ei kuulu komplekti)



Philips Docki ühendamine iPodi/iPhone jaoks

(Philips Dock ei kuulu komplekti)



Arvutivõrku ja interneti ühendamine

Ühendage kodukinosüsteem arvutivõrku ning nauitage järgmisi funktsioone:

- **Multimeedia striiming Teie arvutist:** vaadake pilte, taasesitage muusikat ning vaadake videofaile, mis pärinevad otse Teie arvutist (vaadake ka peatükki "Taasesitamine arvutist (DLNA Network Link)" leheküljel 17).
- **Tarkvara uuendused:** uuendage oma kodukinosüsteemi tarkvara läbi võrgu (vaadake peatükki "Tarkvara uuendamine võrgust" leheküljel 24).

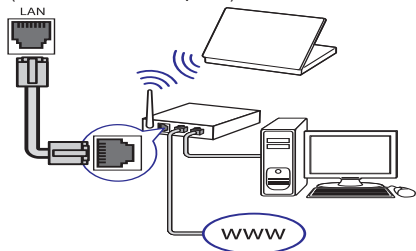
Mida Te vajate:

- Ruuterit (DHCP toega)
- Võrgukaablit (Rj45 otsekaabel)
- Arvutit, millele oleks installeeritud meediaserveri tarkvara (vaadake peatükki "Meediaserveri tarkvara seadistamine" leheküljel 15).
- Tarkvarauuenduste jaoks veenduge, et ruuteril on ligipääs internetile ning firewall või mõned teised turvasüsteemid oleks välja lülitatud.

! 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.

(Kaabel ei kuulu komplekti)



Võrgu seadistamine

1. Ühendage kodukinosüsteem võrguruuteriga läbi juhtmega või juhtmeta ühenduse (vaadake peatükki "Juhtmeta USB adapteri ühendamine" leheküljel 12).
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 Setup]** > **[Network Installation]** (võrgu paigaldamine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Juhtmega ühenduse jaoks valige **[Wired (Ethernet)]** ning vajutage klahvile **OK**.
 - Juhtmeta ühenduse jaoks valige **[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 **OK**.

Juhtmeta USB adapteriga ühendamine



Ostke juhtmeta USB adapter (mudel: PHILIPS WUB1110) ning seadistage juhtmeta võrk (vaadake peatükki "Võrgu seadistamine" leheküljel 12).

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.

Seadistamise menüüsse sisenemine

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Ilmub seadistamise menüü.
3. Valige soovitud menüüvalik ning seejärel vajutage klahvile **OK**. Menüüvalikute kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.
4. Eelmisele menüütasemele tagasi liikumiseks vajutage klahvile **⬅** (**Back**) ja menüüst väljumiseks vajutage klahvile **⬆**.

≡ Märkus

- Kui seadistusmenüü valik on tähistatud halli värviga, tähendab see, et antud seadistusi ei ole sel hetkel võimalik muuta.

Video seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Video Setup]** (video seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
 - **[TV Display]:** Valib pildiformaadi, mis mahub teleriekraanile.
 - **[HDMI Video]:** Valib HDMI videoresolutsiooni.
 - **[HDMI Deep Colour]:** Kuvab värve rohkemate varjude ja toonidega kui video on salvestatud sügavates värvides (Deep Colour) ning televiisor toetab antud funktsiooni.

- **[Component Video]:** Valib komponentvideo videoresolutsiooni. Kopeerimiskaitsetega DVD-sid saab kuvada vaid 480p/576p või 480i/576i resolutsioonis.
 - **[Picture Settings]:** Valib eelseadistatud värviseaded
5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

≡ Märkus

- Televiisori jaoks valitakse parimad seadistused automaatselt. Kui Te peate seadistusi muutma, siis kontrollige, et Teie televiisor toetab uusi seadistusi.
- HDMI ühendusega seotud seadistuste jaoks peab televiisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.
- Progressiivse skanneerimisega seotud seadistuste jaoks peab televiisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi komponentvideo.

Heli seadistamine

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Audio Setup]** (heliseaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
 - **[Night Mode]:** Valib vaikse või täieliku dünaamilise heli. Öörežiim vähendab valjude helide tugevust ning suurendab pehmete helide tugevust, nagu nt kõne.
 - **[HDMI Audio]:** Lülitab HDMI heliväljundi televiisoril sisse või välja.
 - **[Ambisound Setup]:** Seadistab Ambisound režiimi, et pakkuda parimat ruumilise heli efekti. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et seadistamine lõpule viia.
5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

≡ Märkus

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

... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

Muusika kuulamine

1. Kinnitage oma iPod või iPhone aluse (dock) külge (vaadake peatükki "iPodi või iPhone kinnitamine alusele" leheküljel 19).
2. Vajutage kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil klahvile **DOCK iPodi jaoks**.
↳ Televiisoriekraanil kuvatakse esitusloend.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** ning klahvi **OK**, et valida ja taasesitada lugusid.

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 19).
2. Lülitage televiisor **AV/VIDEO** allikale (vastab kollasele komposiitkaablile).
↳ Televiisori ekraan läheb tühjaks.
3. Lehitage iPodi või iPhone ekraani, et valida videosid või pilte.
4. Vajutage klahvile **▶** (Taasesitamine), et taasesitada videosid ja pilte.
↳ Televiisori ekraanil kuvatakse pilt.

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.

Märkus

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

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 Setup] > [EasyLink]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige **[On]** (sees) ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
6. Te saate nüüd kasutada järgmisi Philips EasyLink funktsioone:

One touch play

Kui taasesitate plaati, lülitub televiisor automaatselt õigele vaatamiskanalele.

One touch Standby

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

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 ilmuvaid juhendeid, et ühendatud seadmed korrektselt kokku viia kodukinosüsteemi helisisenditega.

Audio Input Mapping

Uuendab helisisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud.

5. KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

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

Enne kui alustate

Kontrollige, et:

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

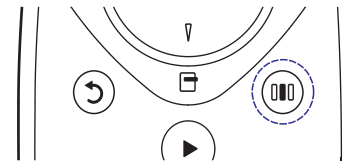
Peamenüüsse sisenemine

Peamenüü annab Teile ligipääsu ühendatud seadmetele, heli- ja videoseadistustele ning teistele funktsioonidele.

1. Vajutage klahvile **⏏** (Peamenüü).
↳ Avaneb peamenüü.
2. Vajutage **navigatsiooniklahvidele** ning klahvile **OK**, et valida järgnevat:
 - **[Play Disc]:** Plaadi taasesitamise alustamine.
 - **[Browse USB]:** Ligipääs failidele ühendatud USB seadmel.
 - **[Browse iPod]:** Ligipääs failidele ühendatud iPodis või iPhone-s.
 - **[Browse PC]:** Ligipääs failidele ühendatud arvutis.
 - **[Setup]:** Ligipääs menüüdele, et muuta pildi, heli ja teisi seadistusi.

Heli valimine

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



1. Vajutage klahvile **⏏** (Helivalikud)

2. Vajutage **navigatsiooniklahve** (vasakule/paremale), et pääseda järgmiste helivalikute juurde.

Helikogemus	Kirjeldus
AUTO VOLUME	Seadistab väljundsignaalile konstantse helitugevuse. See valik on parim, kui signaalitase on sisust keskmisest kõrgem.
SOUND	Valib helirežiimi.
SURROUND	Valib ruumilise heli või stereo heli.
TREBLE	Kohandab kõrgsageduslikke helisid.
MID	Kohandab keskmise sagedusega helisid.
BASS	Kohandab madalasageduslikke helisid.
AUDIO SYNC	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 5 sekundi jooksul, siis väljute automaatselt menüüst.

Automaatse helitugevuse muutmine

Valige helitase Teie televiisorist või mõnedest teistest seadmetest Teie kodukinosüsteemi.

1. Vajutage klahvile **⏏** (Helivalikud).
2. Valige **AUTO VOLUME** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/allas), et valida **ON** (sees) või **OFF** (väljas).
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

Eelseadistatud heliefektide valimine

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

1. Vajutage klahvile **000** (Helivalikud).
2. Valige **SOUND** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et valida järgnevaid valikuid:
 - **ACTION / ROCK:** Rõhutatud kõrged ja madalad helid. Sobib kõige paremini action-filmide vaatamiseks ja rock / pop muusika kuulamiseks.
 - **DRAMA / JAZZ:** Selged keskmised ja kõrged helid. Sobib kõige paremini draamafilmi vaatamiseks ja jazzmuusika kuulamiseks.
 - **GAMING / PARTY:** Mõõdukad madalad ja tugevad keskmised helid. Sobib kõige paremini arvutimängude ja peomuusika jaoks.
 - **CONCERT / CLASSIC:** Neutraalne heli. Sobib kõige paremini live kontserdiplaadide vaatamiseks ja klassikalise muusika kuulamiseks.
 - **SPORTS:** Mõõdukad keskmised helid ja ruumheliefekt, saavutamaks selgeid vokaale ning spordiväljakutel valitsevat atmosfääri.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

Ruumilise heli režiimi muutmine

Kogege vapustavat helikogemust ruumilise heli režiimidega.

1. Vajutage klahvile **000** (Helivalikud).
2. Valige **SURROUND** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et valida järgnevaid valikuid:
 - **DOLBY VS:** Dolby Virtual Speaker.
 - **STEREO:** Kahekanaliline heli. Ideaalne muusika kuulamiseks.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

Tämbri, keskmiste helide või bassi muutmine

Muutke kodukinosüsteemi kõrgsageduslikke (tämbri), keskmise sagedusega või madalasageduslikke (bass) seadistusi, et videost või muusikast parim võtta.

1. Vajutage klahvile **000** (Helivalikud).
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**.

Heli sünkroniseerimine videoga

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

1. Vajutage klahvile **000** (Helivalikud).
2. Valige **AUDIO SYNC** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et heli videoga sünkroniseerida.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

Plaatide taasesitamine

Teie kodukinosüsteem on võimeline taasesitada erinevaid plaate, alates videoplaadidest kuni heliplaadide ja isegi kombineeritud meediaplaadideni (näiteks CD-R, mis sisaldab JPEG pilte ja MP3 muusikat).

1. Sisestage plaat oma kodukinosüsteemi.
2. Vajutage klahvile **DISC**.
 - ↳ Plaat taasesitatakse või kodukinosüsteem siseneb plaadi peamenüüsse.
3. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida järgmiste klahvide abil:

... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

Taasesitamine raadiost

Te saate salvestada kuni 40 raadiojaama.

1. Kontrollige, et FM antenn on ühendatud.
2. Vajutage klahvile **RADIO**.
 - ↳ **"AUTO INSTALL...PRESS PLAY"** ilmub ekraanile kui Te ei ole ühtegi raadiojaama salvestanud. Vajutage klahvile **▶**.
3. Raadio funktsioonide valimiseks kasutage järgmisi klahve:

Klahv	Tegevus
◀ / ▶	Eelsalvestatud raadiojaama valimine
Navigatsiooniklahvid (vasakule/paremale)	Raadiosageduse otsimine
Navigatsiooniklahvid (üles/alla)	Raadiosageduse täppishäälestamine
■	Vajutage ja hoidke all, et valitud raadiojaama seadme mälust kustutada. Vajutage, et lõpetada raadiojaamade paigaldamine.
☑ (Valikud)	Manuaalselt: Vajutage üks kord, et siseneda programmirežiimi ning vajutage uuesti, et raadiojaam salvestada. Automaatselt: Vajutage ja hoidke viis sekundit, et raadiojaamu uuesti salvestada.
RADIO	Lülitab mono- ja stereoheli vahel.

Märkus

- Ei toetata AM ja digitaalset raadiot.
- Kui stereosignaale ei leita või kui vajutate klahvi vähem kui viis sekundit, palutakse Teil raadiojaamad uuesti salvestada.
- Parima vastuvõtu jaoks suunake antenn televiisori või mõne muu kiirgusallika juurest eemale.

Heli taasesitamine televiisorist või lisaseadmetest

Heliväljundi valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE** (vaadake peatükki "Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest" leheküljel 11).

Taasesitamine MP3 mängijast

Oma MP3 mängijale või mõnele teisele välisele helimängijale salvestatud muusika taasesitamiseks selle seadme kõlarite kaudu ühendage helimängija selle seadmega.

1. Ühendage MP3 mängija kodukinosüsteemiga.
2. Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'MP3 LINK'.
3. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida MP3 mängija klahvide abil.

Taasesitamine iPodist või iPhone'ist

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

Märkus

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

iPodi või iPhone kinnitamine alusele

1. Ühendage alus (dock) kodukinosüsteemiga ning ühendage kollane komposiitkaabel aluse küljest televiisorini. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake alusega kaasasolevat Kiire Alustamise Juhendit.
2. Lülitage iPod või iPhone sisse ning kinnitage see alusele (dock).
3. Vajutage kodukinosüsteemi kaugjuhtimispuldil klahvi **▶** (Peamenüü) ning seejärel valige **[Browse iPod]** ja vajutage klahvile **OK**.

... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

Microsoft Windows Media Player 11 puhul:

1. Ühendage kodukinosüsteem ruuteriga (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja internetti ühendamine" leheküljel 12).
2. Lülitage nii ruuter kui ka kodukinosüsteem sisse.
3. Avage arvutis Windows Media Player.
4. Valige **[Library] > [Media Sharing]** ning seejärel valige seadistused, et oma meediat jagada.
5. Valige **[Library] > [Add to Library]** ning seejärel valige seadistused, et jagada kaust, mis sisaldab Teie meediat.
6. Valige **[Advanced options]**, seejärel lisage kaustad, mida jagada.
7. Valige **[Library] > [Apply Media Information Changes]**, et muudatused aktiveerida.


Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2) puhul:

1. Ühendage kodukinosüsteem ruuteriga (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja internetti ühendamine" leheküljel 12).
2. Lülitage nii ruuter kui ka Macintosh sisse.
3. Küllastage lehte www.twonkymedia.com, et osta tarkvara või laadida alla 30-päevane prooviversioon oma Macintoshi jaoks.
4. Avage Twonky Media oma Macintoshil.
↳ Meedia jagamise funktsioon lülitatakse automaatselt sisse, seega võimaldades Teil kohe lisada kaustu meedia jagamiseks.
5. Valige **[Basic Setup] > [Sharing]** ning seejärel valige seadistused, et lisada kausta asukoht või lisada rohkem kaustasid.
6. Valige **[Save Changes]**, et muudatused aktiveerida.

Multimeediafailide taasesitamine

Märkus

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

1. Vajutage klahvile  (Peamenüü).
↳ Ilmub peamenüü.
2. Valige **[Browse PC]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Ilmub sisukorramenüü.
3. Valige fail ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Vajutage taasesitamise klahve, et taasesitust kontrollida (vaadake peatükki "Plaatide taasesitamine" leheküljel 14).

... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

Klahv	Tegevus
Navigeerimisklahvid Menüüdes navigeerimine	
OK	Valiku või seadistuse kinnitamine
▶ (Taasesitamine)	Taasesitamise alustamine või jätkamine
 	Taasesitamise katkestamine
■	Taasesitamise lõpetamine
◀ / ▶	Järgmise või eelmise pealkirja, peatüki või faili valimine
◀◀ / ▶▶	Kiire otsing tagasisuunas ja edasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
Navigatsiooniklahvid	Pildi pööramine päripäeva või vastupäeva
SUBTITLE	Subtiitrite keele valimine video jaoks
☰ (Plaadimenüü)	Plaadimenüüsse sisenemine või sealt väljumine
☰ (Valikud)	Lisafunktsioonidele ligipääs taasesitamise ajal

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. Kui vajalik, siis võimaldage BonusView või pilt pildis (Picture-In-Picture, PIP) funktsioon Blu-ray plaadi menüüs.
2. Taasesitamise ajal vajutage klahvile **☰ (Valikud)**.
↳ Kuvatakse valikute menüü.
3. Valige **[PIP Selection] > [PIP]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

- ↳ PIP valikud [1]/[2] sõltuvad videoplaadi sisust.
- ↳ Pilt pildis video ilmub ekraanile väikeses lisaaknas.

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

Märkus

- BonusView (Picture-In-Picture, PIP) video sulgemiseks vajutage klahvile **☰ (Valikud)**, 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, mängud ja teised online boonused.

1. Enne BD-Live funktsiooni kasutamist veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud internetiga ning ligipääs võrgule on korrektselt seadistatud.
2. Ühendage USB seade kodukinosüsteemiga.
3. Valige plaadimenüüst BD-Live ikoon ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Algab BD-Live funktsiooni laadimine. Laadimise aeg sõltub plaadist ja Teie internetiühendusest.
4. Vajutage **navigeerimisklahvidele**, et navigeerida BD-Live funktsioonis.
5. Valimiseks vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- BD-Live teenuste saadavus sõltub plaadist.
- Kui Te kasutate BD-Live funktsiooni, siis avatakse teenusepakujale ligipääs Teie plaadi ja kodukinosüsteemi sisule.
- Kasutage USB mäluseadet, millel on vähemalt 1GB vaba ruumi, et oma allalaetud faile talletada.
- Kui BD-Live sisu allalaadimiseks pole piisavalt mälu, siis kustutage lokaalne mälu.

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.

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 navigeerimisklahvide abil soovitud fail ja vajutage klahvile **OK**.
5. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida taasesitamise klahvide abil.

Märkus

- Kui USB mäluseade ei mahu pesa, kasutage USB pikenduskaablit.
- Kodukinosüsteem ei toeta digikaameraid, mis vajavad piltide vaatamiseks arvutiprogrammi.
- USB mäluseade peab olema NTFS, FAT või DOS formaaditud ja vastama Mass Storage Class klassile.

Rohkem taasesitamiskompleksioone

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

Videovalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele video vaatamise ajal.

Märkus

- Videovalikute olemasolu sõltub videoliikast.

1. Vajutage klahvile (Valikud).
↳ 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]:** Märgisüsteemi 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.

Märkus

- Subtiitrite asukoha kohandamine on võimalik vaid siis, kui kodukinosüsteemi **[TV Display]** seadistus on seatud **[21:9 Cinema]** peale ning televisor toetab antud funktsiooni.

Pildivalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele piltide vaatamise ajal.

1. Vajutage klahvile (Valikud).
↳ Ilmub menüü pildivalikutega.
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.

Helivalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele heli kuulamise ajal.

1. Vajutage korduvalt klahvile (Valikud), et kerida läbi järgmiste funktsioonide:
 - **REPEAT TRACK:** Taasesitatava loo kordamine.
 - **REPEAT DISC:** Kõikide lugude kordamine plaadil või kaustas.
 - **REPEAT RANDOM:** Lugude taasesitamine suvalises järjekorras.
 - **REPEAT OFF:** Kordusrežiimi väljalülitamine.

Muusikalise slaidiesitluse taasesitamine

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

1. Valige muusikafail ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Peamenüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile (**Back**).
3. Valige pilt ning seejärel vajutage klahvile **OK**, et alustada slaidiesitlust.
4. Slaidiesitluse peatamiseks vajutage klahvile .
5. Muusika taasesitamise peatamiseks vajutage uuesti klahvile .

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.

Meediaserveri tarkvara seadistamine

Mida Te vajate:

- Arvutivõrgu funktsioon on DLNA sertifitseeringuga.
- Windows Media Player 11 või sarnane.
- Teie arvutisse peab olema installeeritud viimane meediaserveri tarkvara versioon ning arvuti peab olema seadistatud kodukinosüsteemiga faile jagama.
- Lisainformatsiooni seadistamiseks kohta leiate aadressilt www.philips.com/support. Otsige üles oma mudel ning vajutage "Frequently asked questions" (Korduma kippuvad küsimused).