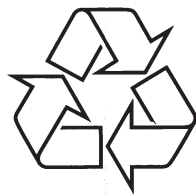


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/welcome

HTS 7200



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

Eestikeelne kasutusjuhend

Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt

www.philips.com/welcome

... TÄHTSAMAD TERMINID

JPEG

Väga levinud digitaalpildi formaat. Pildandimete kokkupakkimissüsteem on loodud Joint Photographic Expert Group'i poolt, see garanteerib suure kokkupakkimismäära juures minimaalse kao pildikvaliteedis. Neil failide tunneb ära laiendite 'JPG' või 'JPEG' järgi.

LAN

Grupp ühendatud seadmeid ettevõttes, koolis või kodus. Tähistab ühte võrku kuuluvaid seadmeid.

Lokaalne vahemälu

Seda mälu ala kasutatakse DB-Live kaudu allalaaditud materjali salvestamiseks.

MP3

Failiformaat heliandimete kokkupakkimissüsteemiga. 'MP3' on lühend sõnadest Motion Picture Experts Group 1 (või MPEG 1) Audio Layer 3. Kasutades MP3 formaati võimaldab üks CD-R või CD-RW plaat mahutada 10 korda rohkem andmemahutu kui tavaline CD plaat.

PBC

Taasesituse kontroll. Video CD/Super VCD navigeerimissüsteem plaatidele salvestatud ekraanimenüüde abil. Saate kasutada interaktiivset taasesitust ja otsingut.

WMA

Windows Media Audio. Viitab helipakkimise tehnoloogiale, mille on välja arendanud Microsoft Corporation. WMA andmeid on võimalik lahti kodeerida Windows Media Player 9. versiooni või Windows XP jaoks mõeldud Windows Media Playeri abil. Faile on võimalik ära tunda nende faililaiendi järgi ".wma".

SISUKORD

1. Oluline	4	6. Helifunktsioonide seadistamine	30
Ohutus ja oluline teade	4	Helitugevuse reguleerimine	30
Informatsioon kaubamärkide kohta	5	Bassi- / sopranhelide reguleerimine	30
Hooldus	6	Ruumheliseadete muutmine	30
2. Teie kodukinosüsteem	7	Eelseadistatud heliefektide valimine	30
Funktsioonide ülevaade	7	7. Seadete kohandamine	31
Seadme ülevaade	8	Video seadistamine	31
3. Ühendamine	11	Heli seadistamine	32
Sobiva asukoha leidmine seadmele	11	Eelistuste seadistamine	33
Videokaablite ühendamine	11	EasyLink funktsiooni seadistamine	34
Kõlarikaablite ühendamine kõlaritega	13	Lisafunktsioonide seadistamine	35
Kõlarite ja subwooferi ühendamine	13	8. Tarkvara uuendamine	37
Raadioantenni ühendamine	13	Tarkvara uuendamine võrgu kaudu	37
Helikaablite / liseseadmete ühendamine	14	Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu	37
LAN ühendamine	16	9. Toote tehnilised andmed	38
Voolujuhtme ühendamine	16	10. Probleemide lahendamine	39
4. Alustamine	17	11. Tähtsamad terminid	41
Patareide sisestamine kaugjuhtimispuhtri	17		
Sobiva kanali leidmine	17		
Peamenüü kasutamine	18		
Menüükeele valimine	18		
Võrgu seadistamine	18		
Philips EasyLink funktsiooni kasutamine	19		
5. Taasesitamine	21		
Plaatide taasesitamine	21		
Video taasesitamine	22		
Muusika taasesitamine	25		
Pildifailide taasesitamine	26		
Taasesitamine USB mäluseadmelt	27		
Taasesitamine kaasaskantavalt helimängijalt	28		
Raadio	28		

1. OLULINE

Ohutus ja oluline teade

Jätke need ohutuse sümbolid meelde



Hoiatus

- Ülekuumenemise oht. Ärge paigaldage seadet kinnisesse riiulisse või kappi. Võimaldage seadme ümber 5-10 cm (4 tolli) ventilatsiooniruumi. Veenduge, et kardinad või muud esemed ei kataks seadme ventilatsiooniavasid.
- Ärge asetage kodukinosüsteemi, kaugjuhtimispulti ega patareisid lahtise tule või küttekollete vahetusse lähedusse, samuti otsese päikesevalguse kätte.
- Kasutage seda kodukinosüsteemi ainult sisetingimustes. Ärge hoidke seda seadet niisketes tingimustes, ärge tilgutage seadmele vett ega asetage selle peale veega täidetud esemeid.
- Ärge asetage seda seadet teiste elektriseadmete peale.
- Ärge kasutage seda seadet äikesetormide ajal.
- Kui seadme vooluvõrku ühendamisel kasutatakse pikendusjuhet ja te eemaldate seadme voolujuhtme pikendusjuhtme pistikust, jääb pikendusjuhe ise ikkagi pingele alla.
- Nähtava ja nähtamatu laserkiirguse oht, kui seade on avatud. Vältige kokkupuudet kiirega.



See seade vastab Euroopa Ühenduse järgnevate direktiividele ja nõuetele: 2006/95/EC (madal sagedus) + 2004/108/EC (EMC).

Märkus autoriõiguste kohta



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 Macrovision Corporation'i ja teiste patendi ja tööstusomandi omanike kasuks. Autoriõiguse kaitse tehnoloogiat tohib kasutada üksnes Macrovision Corporation volitusel ja selle kasutamiseesmärgiks on kodukasutus või muul viisil piiratud vaadatavusega kasutus, kui

Macrovision Corporation'iga ei ole teisiti kokku lepitud. Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

11. TÄHTSAMAD TERMINID

AVCHD

AVCHD on uus formaat (standard) kõrgeralduslike videokamerate jaoks, mida saab kasutada kõrgresolutsiooniliste HD piltide salvestamiseks ja taasesitamiseks.

BD-J

Mõned BD-Video plaadid sisaldava Java rakendusi, mida kutsutakse nimega BD-J. Tänu nendele rakendustele on Teil võimalik nautida erinevaid interaktiivseid funktsioone lisaks harilikule video taasesitamisele.

Blu-ray plaat (BD)

Blu-ray plaat on järgmise põlvkonna optiline videoplaat, millele on võimalik salvestada viis korda rohkem videomaterjali kui harilikule DVD plaadile. Suur maht võimaldab plaadile salvestada kõrgeralduslikku videot, multikanalilist ruumheli, interaktiivseid menüüsid jne.

BONUSVIEW

See on BD-Video (profiil Final Standard või 1.1) funktsioon, mis toetab interaktiivset sisu, mis on plaadile salvestatud (näiteks funktsioon pilt pildis). See tähendab, et samal ajal on võimalik taasesitada nii peamist videot kui ka lisavideot pisikeses kõrvalaknas.

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. Registreerimise kohta lugege lähemalt sellest kasutusjuhendist.

Olemasoleva registratsioonikoodi saate sisestada veebilehel vod.divx.com, et registreerimine lõpule viia ning selle abil sealt DivX videofaile soetada.

Dolby Digital

Ruumheli helisüsteem, mis on loodud Dolby Laboratories' de poolt, koosnedes kuni kuuest helikanalist (eesmine vasak ja parem, surround vasak ja parem, keskmine ning subwoofer).

Dolby Pro Logic IIx

Edasijõudnud maatriks-tehnoloogia, mis eraldab kahekanalilise või 5.1-kanalilise ruumheli 7.1-kanaliliseks heliks, mis tagab ruumhelielamuse.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD on väga kõrge kvaliteediga heliformaat, mis tagab stuudiokvaliteediga heli.

DTS

Digital Theatre Systems. Ruumheliüsteem, mida kasutatakse 5.1-kanalilise digitaalse heli edastamiseks tarbeelektronikas ning tarkvaras. Selle arendajaks ei ole Dolby Digital.

DTS-HD

DTS-HD on kõrgekvaliteetne heliformaat, mida kasutatakse kinodes. Varasemad DTS Digital ruumheli-seadmed taasesitavad DTS-HD heliformaati DTS digitaalse ruumhelina. BD video toetab kuni 7.1-kanalilist väljundit.

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection (Kõrgribalaiuse digitaalsisukaitse). See on spetsifikatsioon, mis võimaldab digitaalse materjali turvalist edastamist erinevate seadme vahel (et vältida mitte-lubatud kopeerimist).

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) on suure kiirusega digitaalliides, mis suudab edastada kokkupakkimata kõrgkvaliteetset videosignaali ja digitaalset multikanalilist heli. See võimaldab täiuslikku ja müravaba pildi- ja helikvaliteeti. HDMI-l on täielik tagasiulatuv ühildumine DVI tehnoloogiaga.

Kooskõlas HDMI-standardiga ühendamine HDMI või DVI toodetega ilma HDCP (High bandwidth Digital Content Protection - kõrgribalaiuse digitaalsisukaitse) kasutamisetega toob kaasa video- ja audioväljundi puudumise.

Taasesitamine

Plaati ei ole võimalik taasesitada

- Veenduge, et plaat on mõeldud selle seadmega taasesitamiseks. Lugege lähemalt peatükist "Toote tehnilised andmed".
- Veenduge, et DVD või BD plaadi piirkonnakood sobib Teie DVD või BD plaadi jaoks.
- Veenduge, et sisestatud DVD±RW või DVD±R plaat on lõpetatud.
- Puhastage plaat.

Andmefaile (JPEG, MP3, WMA) ei ole võimalik taasesitada ega kuvada

- Veenduge, et andmefailid salvestati UDF, ISO9660 või JOLIET formaadis.
- Veenduge, et JPEG faililaiend oleks kujul .jpg, .JPG, .jpeg või .JPEG.
- Veenduge, et MP3/WMA faililaiend oleks kujul .mp3 või .MP3, ja .wma või .WMA (Windows Media™ Audio).

DivX® filmide esitamine ei ole võimalik

- Kontrollige, et allalaetud DivX fail oleks terviklik.
- Veenduge, et faililaiend oleks õige.

USB mälu pulga sisu ei ole loetav

- USB mälu pulga draiveri formaat ei ühildu käesoleva seadmega.
- Mälupulk on formaaditud erineva failisüsteemi jaoks, mida käesolev seade ei toeta (nt. NTFS).

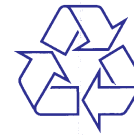
Televiisoriekraanile kuvatakse kirje 'No entry' (midagi ei ole sisestatud)

- Valitud funktsiooni ei ole võimalik teostada.

BD-Live funktsioonidele ei ole võimalik ligi pääseda

- Kontrollige võrguühendust või veenduge, et võrguühendus on sooritatud.
- Tühjendage lokaalne vahemälu või USB mälu seadme mälu.
- Veenduge, et sisestatud BD plaat toetab BD Live funktsiooni.

Vana seadme ning vanade patareide hävitamine



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.

Korrektnete seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

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



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

Informatsioon kaubamärkide kohta



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.



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



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



DivX, DivX Ultra Certified ja nendega seotud logod on äriühingule DivX, Inc. kuuluvad kaubamärgid, mida kasutatakse litsentsi alusel.

Ametlikud DivX® Ultra sertifikaadiga seadmed taasesitavad kõiki DivX® video formaate (kaasa arvatud DivX® 6), parima kvaliteediga DivX® meediafaile ja DivX® meediaformaate.

See seade taasesitab DivX® videofaile koos menüüde, subtiitrite ning helikanalitega.



'DVD Video' on kaubamärk, mis kuulub äriühingule DVD Format / Logo Licensing Corporation.



'Blu-ray Disc' ja 'Blu-ray Disc' logo on kaubamärgid.



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



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; 6,487,535 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS logod, kujutised, DTS-HD ja DTS-HD Advanced Digital Out on DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. © 1996-2008 DTS,

Inc. Kõik õigused kaitstud.



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



BONUSVIEW

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



ENERGY STAR ja ENERGY STAR logo on USA-s registreeritud kaubamärgid.



Hooldus

! Hoiatus

- Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastusvedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.

Plaatide puhastamine

Kui plaat on muutunud mustaks, puhastage seda mikrofiibriga puhastuslapiga. Pühkige plaati suunaga keskest väljapoole, ainult ühes suunas.

! 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 seerianumbrist. 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 olete selle seadme ühendanud lisaseadmega, mis ei ühildu HDCP-ga, ei pruugi toimuda signaali edastust HDMI ühenduse kaudu. Kasutage komposiit- või komponentvideoühendust
- Veenduge, et HDMI kaabel oleks terve. Vajadusel asendage HDMI kaabel uuega.
- Kui see juhtub HDMI videoresolutsiooni muutmise ajal, vajutage korduvalt klahvile HDMI, kuni kuvatakse ekraanipilt.

Pilt puudub komponentühenduse (Y Pb Pr) korral

- Kui olete HDMI videoühenduse seadistandus asendisse **[Auto]** (automaatne) või **[1080p/24Hz]**, ei toimugi videoedastust komponentvideoühenduse kaudu. Muutke HDMI videoseadeid või eemaldage HDMI ühendus.

Televiisor ei kuva kõrglahutuslikke videosignaale

- Veenduge, et plaadile on salvestatud kõrglahutuslik video.
- Veenduge, et televiisor toetab kõrglahutusliiku video taasesitamist.

Heli

Heli puudub

- Veenduge, et helikaablid oleks ühendatud ning korrektne allikas valitud (näiteks **AUDIO SOURCE**, **USB**), 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 heliväljundi) 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.

Kõlaritest ei kostu ruumheli

- Ruumheliseadete valimiseks vajutage klahvile **SURR. SOUND**.
- Veenduge, et allikas, mida soovite taasesitada, on salvestatud ruumhelirežiimis (Dolby Digital jne). HDMI ühenduse kaudu ei edastata heli, kui ühendatud lisaseade ei ühildu HDCP-ga või ühildub ainult DVI-ga. Sooritage analoog- või digitaalühendus.

9. TOOTE TEHNILISED ANDMED

Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välimus võivad muutuda ilma etteteatamiseta.

Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

- BD-Video, BD-R, BD-RE, 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 mäluase.

Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 440 W RMS (± 0.5 dB)
- Sageduse vastuvõtt: 40 Hz - 20 kHz
- Müra tase signaalis: > 65 dB (A-kaaluline)
- Sisendi tundlikkus:
 - AUX 1/2: 400 100 mV
 - MP3 LINK: 250 100 mV

Video andmed

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

Heli andmed

- S/PDIF digitaalne heliväljund:
 - Koaksiaalne: IEC 60958-3
 - Optiline: TOSLINK
- Sämplingusagedus:
 - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Pidev bitimäär:
 - MP3: 112 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps

Raadio andmed

- Otsinguvahemik: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
- Müra tase signaalis: FM 50 dB
- Sageduse vastuvõtt: FM 180 Hz - 9 kHz / ± 6 dB

USB andmed

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

Peaseade

- Voolunäitajad: 220 - 240V; - 50 Hz
- Voolutarbimine: 100 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: < 0.8 W
- Mõõtmed (l x k x s): 360 x 72 x 345 (mm)
- Kaal: 4.2 kg

Kõlarid

- Süsteem: täisulatusatelliit
- Kõlarite takistus: 4 oomi
- Kõlarite draiverid: 2 x 3" woofer + 2" tweeter
- Sageduse vastuvõtt: 150 Hz - 20 kHz
- Mõõtmed (l x k x s): 130 x 362 x 130 (mm)
- Kaal: 1.8 kg

Subwooferi andmed

- Takistus: 3 oomi
- Kõlari draiverid: 165 mm (6.5") woofer
- Sageduse vastuvõtt: 45 Hz - 5 kHz
- Mõõtmed (l x k x s): 295 x 375 x 295 (mm)
- Kaal: 6.3 kg

Laseri andmed

- Laseri tüüp:
 - BD Laser Diode: InGaN/AlGaIn
 - DVD Laser Diode: InGaAlP
 - CD Laser Diode: A lGaAs
- Laine pikkus:
 - BD: 405 +5 nm/-5 nm
 - DVD: 650 +5nm/-10nm
 - CD: 790 +10nm/-20nm
- Väljundi võimsus:
 - BD: kuni 20 mW
 - DVD: kuni 7 mW
 - CD: kuni 7 mW

2. TEIE KODUKINOSÜSTEEM

Õnnetleme teid Philips toote soetamise puhul ja tervitame Philipsi kasutajate hulka. Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks registreerige oma toode internetis www.philips.com/welcome.

Funktsioonide ülevaade

Philips EasyLink

Philips EasyLink tehnoloogia kasutab HDMI CEC (Consumer Electronics Control) tööstusstandardi protokollit, et jagada ühendatud seadmete funktsionaalsust ning võimaldada juhtida neid ühe kaugjuhtimispuhli abil.

Märkus

- Philips ei taga 100% sobivust kõigi HDMI CEC seadmetega.

Kõrgeraldusega meelelahutus

Teil on võimalik vaadata kõrgeraldusega plaate HDTV (kõrgeraldusega televiisor) kaudu, ühendades need kiire HDMI (1.3 või kategooria 2) kaabli abil. Teil on võimalik progressiivse skaneerimise väljundina nautida kõrge kvaliteedilist ekraanipilti resolutsiooniga kuni 1080p, kuni 24 kaadrit sekundis.

BONUSVIEW/PIP (pilt pildis)



















See on BD-Video uus funktsioon, mille abil on teil võimalik kahte videot samaaegselt taasesitada. Bluray plaadimängijad, millel on olemas profiil Final Standard või 1.1, suudavad taasesitada boonusvaate funktsiooni.

BD-Live

Seda Blu-ray plaadimängijat on teil võimalik LAN pesa kaudu suunata filmistuudiot veebilehele ning vaadata sinna üleslaetud sisu (filmide eelvaated, eksklusiivsed erikaadrid). Teil on võimalik nautida ka tulevikutehnoloogiaid, nagu näiteks taustapiltide / helinate allalaadimine, suhtlus teiste kasutajatega, live-sündmused, mängud.

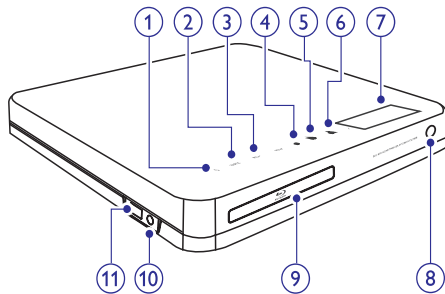
Piirkonnakoodid

Selle seadmega on võimalik taasesitada plaate järgnevate piirkonnakoodidega:

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

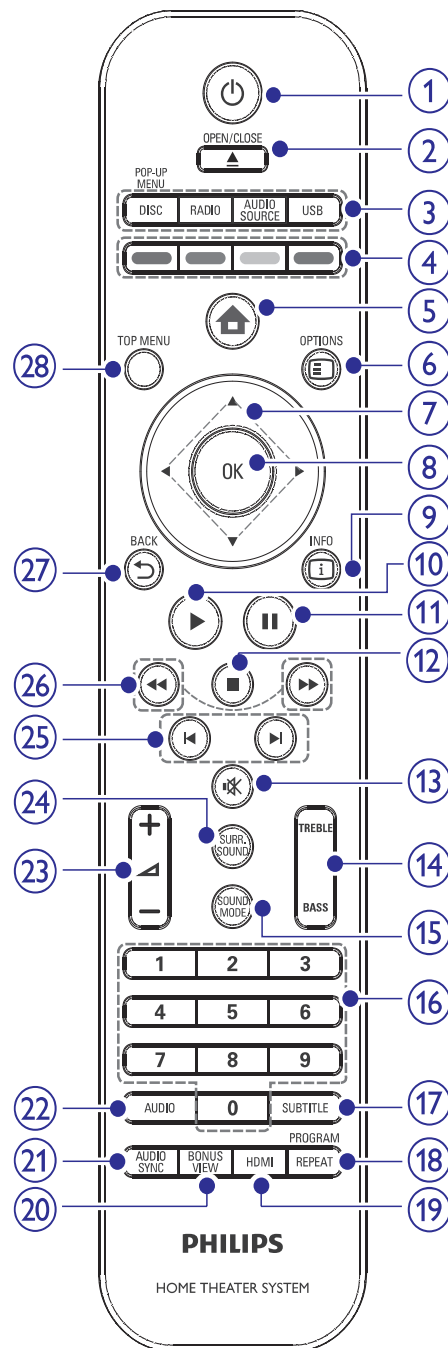
Seadme ülevaade

Peaseade



1. **⏻ (Standby-On)**
 - Seadme sisse ja puhkerežiimi lülitamine.
2. **SOURCE**
 - Soovitud heliallika valimine või heli taasesitamine ühendatud lisaseadmelt.
3. **VOL +/-**
 - Helitugevuse suurendamine / vähendamine.
4. **■ (Stop)**
 - Taasesitamise lõpetamine.
 - Vajutage ja hoidke, et eelseadistatud raadiojaam mälust kustutada.
5. **▶|| (Play/Pause)**
 - Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.
 - Raadiorežiimis: raadiojaamade automaatne hääestamine esimese seadistamise ajal.
6. **■ (Open/Close)**
 - Plaadisahkli avamine / sulgemine.
7. **Ekraanipaneel**
8. **Infrapunasensor**
 - Sensor kaugjuhtimispuldi signaalide tuvastamiseks. Suunake kaugjuhtimispult selle sensori suunas.
9. **Plaadisahtel**
10. **MP3 LINK**
 - Pesa kaasaskantava muusikamängija ühendamiseks.
11. **🔗 USB pesa**
 - Pesa USB mäluseadme ühendamiseks.

Kaugjuhtimispult



8. TARKVARA UUENDAMINE

Kontrollimaks viimaste tarkvara uuenduste olemasolu või võrdlemaks käesolevas seadmes olevat tarkvara Philipsi kodulehel oleva uusima tarkvaraga

1. Vajutage klahvile **⏻**.
2. Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Advanced Setup]** (lisafunktsioonide seaded) > **[Version Info.]** (informatsioon versiooni kohta), seejärel vajutage klahvile **OK**.

Tarkvara uuendamine võrgu kaudu

1. Valmistage ette võrguühendus. Lugege lähemalt peatükist "Alustamine" > "Võrgu seadistamine".
2. Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) > **[Advanced Setup]** (lisafunktsioonide seaded) > **[Software Download]** (tarkvara allalaadimine) > **[Network]** (võrk).
3. Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid.
↳ Kui uuendamine on lõpetatud, siis lülitab seade end automaatselt välja.
4. Eemaldage seade mõneks sekundiks vooluvõrgust ja seejärel taasühendage see. Kodukinosüsteem algseadistub.

Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu

1. Küllastage Philipsi kodulehte www.philips.com/support, et kontrollida viimaste tarkvara uuenduste olemasolu, mis sobivad käesolevale seadmele.
2. Looge USB mäluseadmele alamkaust nimega 'UPG'.
3. Laadige uus tarkvara USB mäluseadmele kausta nimega 'UPG'.
4. Pakkige allalaaditud tarkvara lahti kausta 'UPG'.
5. Ühendage USB mäluseade selle süsteemiga.

6. Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) > **[Advanced Setup]** (lisafunktsioonide seaded) > **[Software Download]** (tarkvara allalaadimine) > **[USB]** (USB mäluseade).
7. Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid.
↳ Kui uuendamine on lõpetatud, siis lülitab seade end automaatselt välja.
8. Eemaldage seade mõneks sekundiks vooluvõrgust ja seejärel taasühendage see. Kodukinosüsteem algseadistub.

☰ Märkus

- Tarkvara uuendamise ajal ei tohi USB mäluseadet seadmest eemaldada, kuna see võib seadet kahjustada.

... SEADETE KOHANDAMINE

Märkus

- Menüüvalikute kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[BD-Live Security] (BD-Live turvalisus)

Teil on võimalik piirata pääsu internetti BD-R/RE plaadi kasutamise ajal.

- [On]** (sees) – Takistatakse BD-Live rakenduste pääsu internetti.
- [Off]** (väljas) – Pääs internetti on võimalik kõigile BD-Live rakendustele.

[Network] (võrk)

Ühenduse seadistamine välisvõrku, et alla laadida tarkvara ning BD-Live rakendusi. Teid juhatakse sammhaaval läbi võrguseadistamise protseduuri.

Märkus

- Täpsem juhend on toodud peatükis "Alustamine" > "Võrgu seadistamine".

[Software Download] (tarkvara allalaadimine)

Selle seadme tarkvaraversiooni uuendamine (kui Philips koduleheküljel on saadaval uuem versioon) tagamaks seadme parima toimimise.

- [USB]** – tarkvara allalaadimine USB mäluseadme kaudu.
- [Network]** – tarkvara allalaadimine võrgu kaudu.

Märkus

- Täpsem juhend on toodud peatükis "Tarkvara uuendamine".

[Clear Local Storage] (lokaalse mälu kustutamine)

Puhastab lokaalse mälu sisu USB seadmel, kui seal ei ole enam ruumi uute failide ja rakenduste allalaadimiseks BD Live veebilehelt.

Märkus

- Lokaalse mälu kaust (BUDA) asub ühendatud USB mäluseadmel.

[DivX® VOD Code] (DivX® registreerimiskood)

Ekraanile kuvatakse DivX® registreerimiskood.

Nõuanne

- Philips annab Teile DivX® VOD (Video on Demand) registratsioonikoodi, mis võimaldab Teil laenata ja osta videofilme DivX® VOD teenuse kaudu koduleheküljel www.divx.com/vod. Kõiki DivX VOD teenuse kaudu allalaetud videofilme saab taasesitada ainult selle seadmega.

[Version Info] (teave versiooni kohta)

Ekraanile kuvatakse käesolevasse seadmesse paigaldatud tarkvara versiooni number.

Nõuanne

- Seda informatsiooni läheb Teil vaja, kui soovite uuema tarkvara olemasolu kontrollida Philipsi koduleheküljelt. Teil on võimalik uuem versioon alla laadida ja oma seadmele installeerida.

[Restore Factory Settings] (tehase seadete taastamine)

Taastatakse kõik selle süsteemi algseaded, välja arvatud **[Parental Control]** (lapsevanemakontrolli) seaded.

... TEIE KODUKINOSÜSTEEM

1. (Standby-On)

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

2. (OPEN/CLOSE)

Plaadisahkli avamine / sulgemine.

3. Allika valimise nupud

- DISC / POP-UP MENU:** plaadirežiimi sisenemine. Plaadimenüüsse sisenemine taasesitamise ajal.
- RADIO:** raadiorežiimi sisenemine.
- USB:** USB režiimi sisenemine.
- AUDIO SOURCE:** Helisisendallika valimine.

Ekraanil	Seadmega ühendatud
AUX1	AUDIO IN-AUX1
AUX2	AUDIO IN-AUX2
COAX IN	DIGITAL IN-COAXIAL
OPTI IN	DIGITAL IN-OPTICAL
MP3 LINK	MP3 LINK

4. Värvilised nupud

Ainult Blu-ray plaatide puhul: ülesande või valiku sooritamine.

5. (Peamenüü)

Peamenüüsse sisenemine.

6. OPTIONS

Taasesitusvalikute menüüsse sisenemine või sealt väljumine.

7. (Navigeerimisnupud)

Ekraanimenüüdes liikumine.

8. OK

Valiku või sisestuse kinnitamine.

9. INFO

Plaadiinformatsiooni kuvamine ekraanile taasesitamise ajal.

10. (Play)

Plaadi taasesitamise alustamine / jätkamine.

11. (Pause)

- Plaadi taasesitamise katkestamine.
- Kaaderhaaval liikumine, kui taasesitamine on katkestatud.


12. (Stop)

- Taasesitamise lõpetamine.
- Vajutage ja hoidke, et eelseadistatud raadiojaam mälust kustutada.

13. (Mute)

Heli vaigistamine ja taastamine.

14. TREBLE/BASS

Bassi- või sopranhelirežiimi sisenemine. Seadete muutmiseks kasutage klahve  +/-.

15. SOUND MODE

Helirežiimi valimine.

16. Numbriklahvid

Valikute või seadistuste valimine.

17. SUBTITLE

Subtiitrite keele valimine videofailide puhul.

18. REPEAT/ PROGRAM

- Kordus- või segaminiiesitusrežiimide valimine.
- Raadiorežiimis: vajutage, et alustada manuaalselt raadiojaamade salvestamist: vajutage ja hoidke all, et alustada automaatselt raadiojaamade salvestamist.


19. HDMI

Videoresolutsiooni valimine HDMI väljundi jaoks.

20. BONUS VIEW

Ainult Blu-ray plaatide puhul: teise videopildi sisse ja välja lülitamine väikeses kõrvalaknas.

21. AUDIO SYNC

Heli- ja videoväljundi sünkroniseerimine. Kasutage koos klahvidega  +/-.

... TEIE KODUKINOSÜSTEEM

22. AUDIO

- Heli keelte vahel valimine videorežiimis.
- Stereo- ja monorežiimi vahel valimine raadiorežiimis.

23. +/- (Volume +/-)

Helitugevuse suurendamine või vähendamine.

24. SURR.SOUND

- Heliväljundi lülitamine multikanalilisse ruumhelirežiimi või stereorežiimi.
- Ainult mudelil HTS7200: Heliväljundi lülitamine DOLBY virtuaalkõlari- või stereorežiimi.

25. (eelmine / järgmine)

- Eelmise või järgmise pealkirja, peatüki või pala valimine videorežiimis.
- Eelsalvestatud raadiojaama valimine raadiorežiimis.

26. (kiiresti edasi / kiiresti tagasi)

Kiire otsing edasi- või tagasisuunas. Vajutage korduvalt, et muuta otsigu kiirust.

27. BACK

Eelmisele menüütasemele tagasi liikumine.

28. TOP MENU

Videoplaadi peamenüüsse sisenemine.

... SEADETE KOHANDAMINE

- Eelmisele menüütasemele tagasi liikumiseks vajutage klahvile **BACK**.
- Menüüst väljumiseks vajutage klahvile .

Märkus

- Menüüvalikute kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[EasyLink] (EasyLink funktsioon)

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 kaugjuhtimispuhli abil juhtida.

- **[On]** (sees) – EasyLink funktsiooni sisse lülitamine.
- **[Off]** (väljas) – EasyLink funktsiooni välja lülitamine.

[One Touch Play] (taasesitamine ühe klahvivajutusega)

Kui Te vajutate ja hoiate sellel seadmel all klahvi **PLAY**, lülituvad seade ja televiisor (kui sellel on olemas ühe klahvivajutuse funktsioon) sisse. Algab plaadi taasesitamine ning televiisor lülitub automaatselt sobivale kanalile.

- **[On]** (sees) – Ühe klahvivajutusega taasesitamise funktsiooni sisse lülitamine.
- **[Off]** (väljas) – Ühe klahvivajutusega taasesitamise funktsiooni välja lülitamine.

[One Touch Stanby] (välja lülitamine ühe klahvivajutusega)

Selle DVD mängija ja muude ühendatud HDMI CEC ühilduvate seadmete välja lülitamiseks vajutage ja hoidke all (Standby) klahvi (lisaseadmed peavad toetama ühe klahvivajutusega välja lülitamise funktsiooni).

- **[On]** (sees) – Ühe klahvivajutusega väljalülitamise funktsiooni sisse lülitamine.
- **[Off]** (väljas) – Ühe klahvivajutusega väljalülitamise funktsiooni välja lülitamine.

Märkus

- Kui Te olete menüüs valinud **[Off]** (väljas), ei lülitu kodukinosüsteem puhkerežiimi, kui käsklus antakse televiisori või mõne muu lisaseadme kaugjuhtimispuhliilt.

[System Audio Control] (süsteemi heli juhtimine)

See süsteem tuvastab aktiivse heliallika helisignaale. Kodukinosüsteem lülitub automaatselt vastavale helisisendile ning heli kostub selle süsteemi kõlaritest.

- **[On]** (sees) – Süsteemi heli juhtimise funktsiooni sisse lülitamine. Jätkake helisisendite tuvastamisega [Audio Input Mapping], et tuvastada kõik ühendatud lisaseadmed.
- **[Off]** (väljas) – Süsteemi heli juhtimise funktsiooni välja lülitamine.

[Audio Input Mapping] (helisisendite tuvastamine)

See funktsioon tuvastab selle kodukinosüsteemiga ühendatud lisaseadmete helisisendid. Kuvatakse ainult tuvastatud seadmed.

Märkus

- Enne selle funktsiooni rakendamist, peate lülitama sisse **[System Audio Control]** (süsteemi heli juhtimise) funktsiooni.

Lisafunktsioonide seadistamine

1. Vajutage klahvile .
2. Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.

Video Setup	BD Live Security	• Off
Audio Setup	Network	•
Preference Setup	Software Download	•
EasyLink Setup	Clear Local Storage	•
Advanced Setup	DivX® VOD Code	•
	Version Info.	•
	Restore Factory Settings	•

3. Valige menüüs **[Advanced Setup]** (lisafunktsioonide seaded), seejärel vajutage klahvile .
2. Valige soovitud menüüvalik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Määrake menüüvaliku väärtus ja vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi liikumiseks vajutage klahvile **BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile .

... SEADETE KOHANDAMINE

[Parental Control] (lapsevanematekontroll)

Piirab lastele mittemõeldud plaatide vaatamist. See funktsioon toimib plaatidel, millele on lapsevanematekontrolli tase salvestatud. Selle funktsiooni seadete muutmiseks sisestage kaugjuhtimispuuldil oma parool või '0000'.

Märkus

- Määratust kõrgema eatasemega plaate ei taasesitata enne, kui sisestate [Parental Control] all seatud parooli.
- Eatasemed võivad riigiti erineda. Kõikide plaatide taasesitamiseks valige menüüs '8'.
- Mõned plaadid ei ole tasemetega kodeeritud, kuigi eatase on plaadi kaanele kirjutatud. Lapsevanema kontrolli funktsioon ei keela selliste plaatide taasesitamist.

[Screen Saver] (ekraanisäästja)

Ekraanisäästja aitab kaitsta televiisori ekraani kahjustamise eest, hoides ära staatilise pildi püsijäämist liiga pikaks ajaks.

- [On]** (sees) – Valige see, kui soovite välja lülitada televiisori ekraani, kui taasesitus on peatatud või katkestatud rohkemaks kui 10 minutiks.
- [Off]** (väljas) – Ekraanisäästja välja lülitamine.

[Change PIN] (parooli muutmine)

Siin on Teil võimalik määrata ja muuta parooli.

- Sisestage numbriklahvide abil oma olemasolev parool. Kui te unustate oma parooli, sisestage '0000' ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Sisestage uus parool.
- Sisestage uuesti uus parool.
- Menüüst väljumiseks valige menüüs **[Confirm]** (kinnitamine) ja vajutage klahvile **OK**.

[Display Panel] (ekraanipaneel)

Ereduse määramine Blu-ray plaadimängija ekraanile.

- [100%]** – Täisheledus
- [70%]** – Keskmine heledus
- [40%]** – Tumedaim ekraan.

[Auto Standby] (automaatne puhkerežiim)

Automaatselt puhkerežiimi lülitamise funktsiooni

sisse või välja lülitamine. See on energia säästmise funktsioon.

- [On]** (sees) – Seadme automaatne puhkerežiimi lülitamine, kui 30 minuti jooksul ei ole sooritatud toiminguid (pausi- või stopprežiimis).
- [Off]** (väljas) – Automaatse puhkerežiimi lülitamise funktsiooni välja lülitamine.

[PBC] (taasesitamise kontroll)

Taasesituse kontrolli funktsioon on võimalik ainult VCD / SVCD plaatidel, millele see on eraldi salvestatud. See funktsioon võimaldab Teil videoplaate taasesitada interaktiivselt, järgides ekraanil olevat menüüd.

- [On]** (sees) – Ekraanile kuvatakse sisukorramenüü, kui sisestate plaadi.
- [Off]** (väljas) – Menüüd ei kuvata ja plaadi taasesitamine algab peale esimesest pealkirjast.

[Sleep Timer] (unetaimer)

Lülitab seadme teatud aja möödudes automaatselt puhkerežiimi.

- [Off]** (väljas) – Unetaimeri välja lülitamine.
- [15 Minutes], [30 Minutes], [45 Minutes], [60 Minutes]** – Soovitud aja valimine, mille möödudes lülitatakse kodukinosüsteem puhkerežiimi.

EasyLink funktsiooni seadistamine

- Vajutage klahvile **⏏**.
- Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.

Video Setup	EasyLink	● On
Audio Setup	One Touch Play	● On
Preference Setup	One Touch Standby	● On
EasyLink Setup	System Audio Control	● Off
Advanced Setup	Audio Input Mapping	●

- Valige menüüs **[EasyLink Setup]** (EasyLink funktsiooni seadistamine), seejärel vajutage klahvile **▶**.
- Valige soovitud menüüvalik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Määrake menüüvaliku väärtus ja vajutage klahvile **OK**.

3. ÜHENDAMINE

Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, mille peate sooritama enne selle DVD kodukinosüsteemi kasutuselevõttu. Täielik juhend võimalike ühenduste kohta asub kodulehel

www.connectivityguide.philips.com.

Peamised ühendused:

- Videokaablite ühendamine.
- Kõlarite ja subwooferi ühendamine.
- Voolujuhtme ühendamine.

Valikulised ühendused:

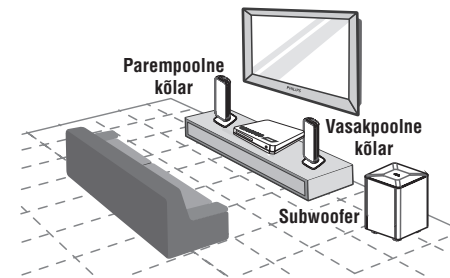
- Raadioantenni ühendamine.
- Helikaablite ühendamine.
 - Heli ühendamine televiisorist.
 - Heli ühendamine digiplokist / salvestajalt / mängukonsoolist.
- Muude seadmete ühendamine.
 - Kaasaskantava muusikamängija ühendamine.
 - USB mälu seadme ühendamine.
- LAN võrgu ühendamine.

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.

Sobiva asukoha leidmine seadmele

- Asetage kodukinosüsteem sellisesse kohta, kus seda ei ole võimalik maha ega ümber lükata. Ärge asetage seda kinnisesse riulisse ega kappi.
- Paigaldage seade kohta, kus selle voolujuhtmele on võimalik kergesti ligi pääseda.



- Asetage kodukinosüsteem televiisori lähedale.
- Asetage kodukinosüsteemi kõlarid kuulaja kõrva kõrgusele ning paralleelselt kuulajaga.
- Paigaldage subwoofer ruumi nurka või vähemalt 1 meetri (3 jala) kaugusele televiisorist.

Nõuanne

- Magnetmüra vältimiseks ärge paigaldage oma kodukinosüsteemi kiirgusallikate lähedusse.

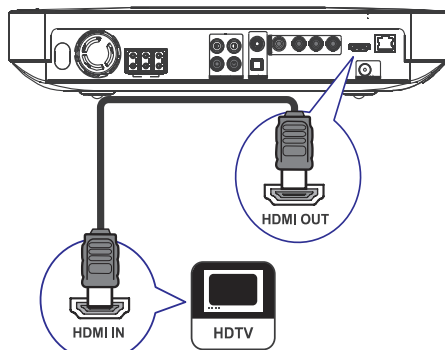
Videokaablite ühendamine

See osa kirjeldab DVD kodukinosüsteemi ühendamist televiisoriga, et saaksite vaadata DVD plaatide taasesitamist. Sooritage televiisoriga parim võimalik videoühendus, mida televiisor toetab.

- Valik 1:** Ühendage HDMI pesa kaudu (HDMI, DVI ning HDCP ühilduva televiisori puhul).
- Valik 2:** Ühendage komponentvideo pesa kaudu (hariliku või progressiivse skaneerimise funktsiooniga televiisori puhul).
- Valik 3:** Ühendage video pesa (CVBS) kaudu (hariliku televiisori puhul).

... ÜHENDAMINE

Valik 1: Ühendamine HDMI pesa kaudu

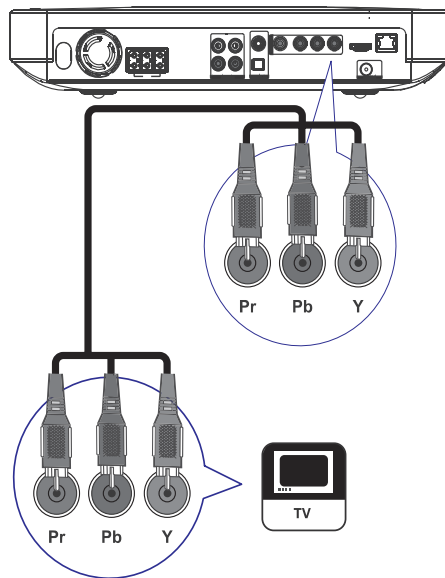


1. Ühendage selle süsteemi **HDMI OUT** väljund HDMI kaabli abil televiisori HDMI IN pesaga.

Nõuanne

- Kui televiisoril on olemas ainult DVI võimalus, sooritage ühendus läbi HDMI / DVI adapteri. Heli ühendamiseks peate kasutama helikaableid.
- Teil on võimalik videoväljundit optimeerida. Vajutage korduvalt klahvile **HDMI** ja valige kõrgeim resolutsioon, mida televiisor toetab.
- Digitaalse BD-Video või DVD-videopildi taasesitamiseks HDMI ühenduse kaudu peavad kõik ühendatud seadmed (televiisor, mängija, vajadusel ka AV vastuvõtja / võimendi) toetama kopeerimiskaitse süsteemi HDCP (digitaalse sisu autorikaitse süsteem).
- Need ühendused tagavad parima pildikvaliteedi.

Valik 2: Ühendamine komponentvideo pesa kaudu



1. Ühendage selle süsteemi **Y Pb Pr** väljund komponentvideokaabli abil (ei kuulu komplekti) televiisori COMPONENT VIDEO sisendpesadega.

Märkus

- Televiisori komponentvideo sisendpesade tähistamiseks võidakse kasutada tähiseid: **Y Pb Pr, Y Cb Cr** või **YUV**.
- Need ühendused tagavad hea pildikvaliteedi.

... SEADETE KOHANDAMINE

[Night Mode] (öörežiim)

Muudab valjud helitoonid pehmemaks ja vaiksed helitoonid valjemaks, nii et Teil on võimalik kuulata muusikat ilma teisi häirimata.

- **[On]** (sees) – Vaikseks kuulamiseks öösel.
- **[Off]** (väljas) – Täiemõõduline ruumheli.

Märkus



- Toimib ainult Dolby helirežiimis kodeeritud DVD plaatide ja BD-video plaatide puhul.

[HDMI Audio] (HDMI heli)



Määrake menüüs HDMI heliväljund, kui Te kasutate televiisori ja kodukinosüsteemi ühendamiseks HDMI kaablit.

- **[As Source]** (vastavalt allikale) – heliformaati ei konverteerita. Teil ei pruugi olla võimalik kuulata teist Blu-ray plaadile salvestatud helikanalit.
- **[Auto]** (automaatne) – Parima võimaliku heliformaadi tuvastamine ja valimine automaatselt.
- **[Off]** (väljas) – Televiisori heliedastuse välja lülitamine.

Eelistuste seadistamine

1. Vajutage klahvile .
2. Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Preference Setup]** (eelistuste seaded), seejärel vajutage klahvile .

Video Setup	OSD Language	● English
Audio Setup	Parental Control	● Off
Preference Setup	Screen Saver	● On
EasyLink Setup	Change PIN	●
Advanced Setup	Display Panel	● 100%
	Auto Standby	● On
	PBC	● On
	Sleep Timer	● Off

4. Valige soovitud menüüvalik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Määrake menüüvaliku väärtus ja vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi liikumiseks vajutage klahvile  **BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile .

Märkus

- Menüüvalikute kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[OSD Language] (ekraanimenüü keel)

Ekraanimenüü keele valimine.

Märkus

- Kui olete selle süsteemi ühendanud HDMI CEC sobitava televiisoriga HDMI kaabli abil, valitakse seadmele automaatselt sama menüükeel nagu televiisoril.

... SEADETE KOHANDAMINE

[HDMI Deep Colour] (HDMI sügavad värvid)

Seda funktsiooni on võimalik valida ainult siis, kui olete oma süsteemi televiisoriga ühendanud HDMI kaabli abil ning kui ühendatud televiisor toetab sügavate värvide funktsiooni.

- **[Auto]** (automaatne) - Lülitatakse sisse automaatselt, kui ühendatud televiisor toetab HDMI sügavate värvide funktsiooni.
- **[On]** (sees) - Võimalik nautida üle miljardi erineva värvitooni, kui televiisor toetab sügavate värvide funktsiooni. Väljundiks on 12-bitised värvid, mis vähendavad isoheeliat.
- **[Off]** (väljas) - väljund on harilikus 8-bitilises värviformaadis.

[Component Video] (komponentvideo)

Valige soovitud komponentvideoväljundi resolutsioon, mis on ühilduv Teie televiisori kuvamisvõimega.

- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** – Televiisorile sobivaima videoresolutsiooni valimine käitsi. Lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist.

Märkus

- Kui valitud seaded ei sobi televiisori seadetega, kuvatakse tühi ekraanipilt. Oodake 15 sekundit, kuni toimub automaatne taastus.

[Picture Settings] (pildiseaded)

Siin on Teil võimalik valida eelseadistatud pildi värviseadete vahel.

- **[Standard]** – Algne värviseadistus.
- **[Vivid]** – Ere värviseadistus.
- **[Cool]** – Soojatooniline värviseadistus.
- **[Action]** – Terav värviseadistus. See küllastab tumedates toonides detaile, ideaalne actionfilmide vaatamiseks.
- **[Animation]** – Kontrastsed värviseaded. Parimad seaded joonisfilmide vaatamiseks.

[Black Level] (musta tase)

Musta värvikontrastsuse parandamine.

- **[Normal]** – Harilik musta värvi tase.
- **[Enhanced]** – Rikastatud musta värvi tase.

Heli seadistamine

1. Vajutage klahvile **⏠**.
2. Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Audio Setup]** (heliseaded), seejärel vajutage klahvile **▶**.

Video Setup	Night Mode	● Off
Audio Setup	HDMI Audio	● Auto
Preference Setup	Speaker Setup	●
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

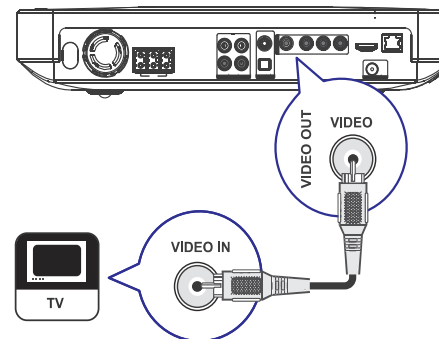
4. Valige soovitud menüüvalik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Määrake menüüvaliku väärtus ja vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi liikumiseks vajutage klahvile **↶ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **⏠**.

Märkus

- Menüüvalikute kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

... ÜHENDAMINE

Valik 3: Ühendamine video pesa (CVBS) kaudu

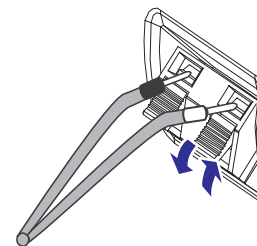


1. Ühendage selle süsteemi **VIDEO** väljund komposiitvideokaabli abil televiisori video sisendpesaga.

Märkus

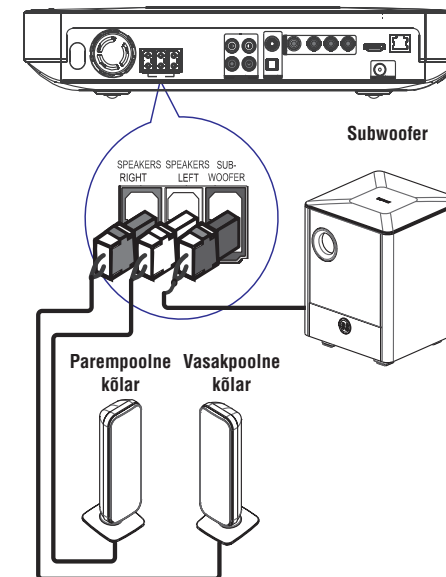
- Videosisendpesad televiisoril võivad olla tähistatud kui: **A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE** või **BASEBAND**.
- Need ühendused tagavad hariliku pildikvaliteedi.

Kõlarikaablite ühendamine kõlaritega



1. Ühendage värvilised juhtmed vastavat värvi juhtmepesadesse kõlaritel.
2. Vajutage alla juhtmepesade kate ning sisestage kõlarikaablite kooritud otsad kuni lõpuni, seejärel vabastage kate.

Kõlarite ja subwooferi ühendamine

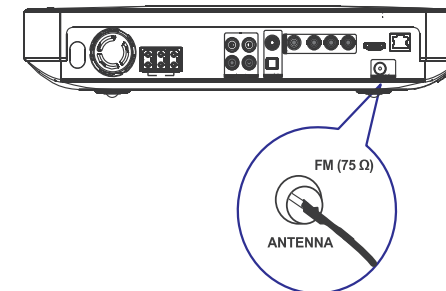


1. Ühendage kõlarid ja subwoofer kaablitega vastavatesse pesadesse kodukinosüsteemil.

Märkus

- Veenduge, et ühendaksite kõlarikaablid samade värvidega tähistatud pesadesse.

Raadioantenni ühendamine



1. Ühendage värvilised juhtmed vastavat värvi juhtmepesadesse kõlaritel.
2. Vajutage alla juhtmepesade kate ning sisestage kõlarikaablite kooritud otsad kuni lõpuni, seejärel vabastage kate.

... ÜHENDAMINE

1. Ühendage kodukinosüsteemi **FM75Ω** pessa FM antenn (mõnede mudelite puhul on antenn juba ühendatud).
2. Tõmmake FM antenn sirgeks ja kinnitage selle ots seinale.

Nõuanne

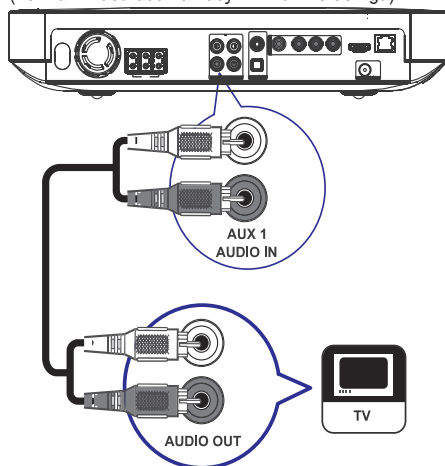
- FM signaalide paremaks vastuvõtmiseks ühendage kodukinosüsteemiga väline FM antenn.

Helikaablite / lisaseadmete ühendamine

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

Heli ühendamine televiisorist

(võimalik kasutada ka EasyLink funktsiooniga)



1. Ühendage selle süsteemi **AUDIO IN-AUX1** pesad helikaablite abil (ei kuulu komplekti) televiisori AUDIO väljundpesadega.

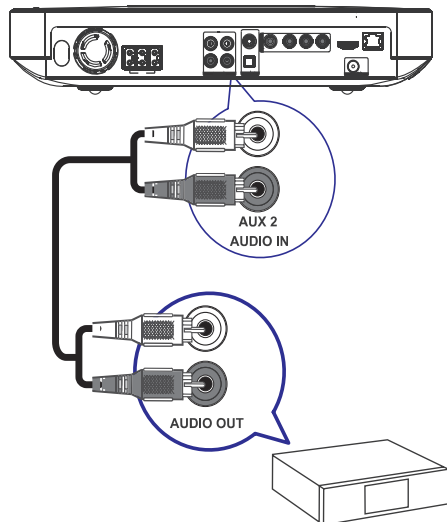
Märkus

- Heli väljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'AUX1'.

Heli ühendamine kaabliplokist / salvestajast / mängukonsoolist

Vastavalt ühendatava liseseadme võimalustele on Teil võimalik sooritada kas analoog- või digitaalne ühendus.

Ühendamine analoogpesade kaudu



1. Ühendage selle kodukinosüsteemi **AUDIO IN-AUX2** pesad helikaabli abil (ei kuulu komplekti) ühendatava liseseadme AUDIO OUT pesadega.

Märkus

- Heli väljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'AUX2'.



7. SEADETE KOHANDAMINE

Teil on võimalik reguleerida erinevaid seadeid vastavalt oma eelistustele. Selles osas kirjeldatakse seadistusmenüü valikuid.



Märkus

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

Video seadistamine

1. Vajutage klahvile .
2. Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Video Setup]** (video seaded), seejärel vajutage klahvile .

Video Setup	Audio	• English
Audio Setup	Subtitle	• Off
Preference Setup	Disc Menu	• English
EasyLink Setup	TV Display	• 16:9 Widescreen
Advanced Setup	HDMI Video	• Auto
	HDMI Deep Color	• Auto
	Component Video	• 480i/576i
	Picture Settings	• Standard

4. Määrake menüüvaliku väärtus ja vajutage klahvile **OK**.
5. Määrake menüüvaliku väärtus ja vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi liikumiseks vajutage klahvile  **BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile .

Märkus

- Menüüvalikute kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[Audio] (heli)

Vaikimisi heli keele valimine plaadi taasesitamiseks.

[Subtitle] (subtiitrid)

Vaikimisi subtiitrite keele valimine plaadi taasesitamiseks.

[Disc Menu] (plaadimenüü)

Vaikimise keele valimine plaadimenüü jaoks.

Märkus

- Kui valitud keelt ei ole plaadil saadaval, kasutatakse plaadi enda vaikimisi keelt.
- Mõnede plaatide puhul on subtiitrite ja heli keelt võimalik muuta ainult plaadimenüüst.

[TV Display] (televiisori ekraan)

Siin on Teil võimalik valida oma televiisoriekraanile soovitud formaat.



4:3 Pan Scan (PS) 4:3 Letter Box (LB) 16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** – Hariliku 4:3 ekraaniga televiisori jaoks. Täiskõrguses pilt, millelt on küljed kärbitud.
- **[4:3 Letter Box]** – Hariliku 4:3 ekraaniga televiisori jaoks. Laiekraan-formaadis pilt mustade ribadega üleval ja all.
- **[16:9 Wide Screen]** – Laiekraaniga televiisoreile (külgede suhtarv 16:9).

[HDMI Video] (HDMI video)

Valige sobiv videoresolutsioon, mis on ühilduv Teie televiisori kuvamisvõimega.

- **[Auto]** – See funktsioon määrab automaatselt kindlaks ja valib parima toetatud videoresolutsiooni.
- **[Native]** – Valitakse algne videoresolutsioon.
- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24 Hz]** – Televiisoreile sobivaima videoresolutsiooni valimine käsitsi. Lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist.

Märkus

- Kui valitud seaded ei sobi televiisori seadetega, kuvatakse tühi ekraanipilt. Oodake 15 sekundit, kuni toimub automaatne taastus, või vajutage korduvalt klahvile **HDMI**, et taastada pilt.

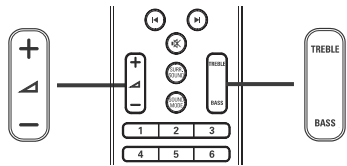
6. HELIFUNKTSIOONIDE SEADISTAMINE

Helitugevuse reguleerimine

- Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks kasutage klahve \triangle +/- .
 - Heli vaigistamiseks vajutage klahvile M .
 - Heli taastamiseks vajutage uuesti klahvile M või vajutage klahvidele \triangle +.

Bassi- / sopranhelide reguleerimine

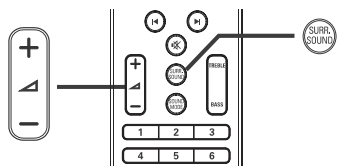
Siin on Teil võimalik muuta kõrgsageduslikke (sopran) või madalasageduslikke (bass) helisid, nii et need vastaksid Teie video- või muusikaeelistustele.



- Vajutage klahvile **TREBLE** või **BASS**.
- Vajutage 5 sekundi jooksul korduvalt klahvile \triangle +/-, et valida soovitud bassi- või sopranhelide tase.

Ruumheliseadete muutmine

Ruumhelirežiim tagab Teile suurepärase helinaudingu.



- Vajutage korduvalt klahvile **SURR. SOUND**, et valida plaadile parim võimalik ruumheliväljund.

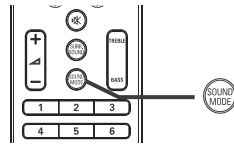
Valik	Kirjeldus
DOLBY VS	Dolby Virtual ruumheli.
STEREO	Stereoheli kahest esimesest kõlarist.

Märkus

- See seade on võimeline dekodeerima 5.1-kanalist DTS-Digital ruumheli.

Eelseadistatud heliefektide valimine

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

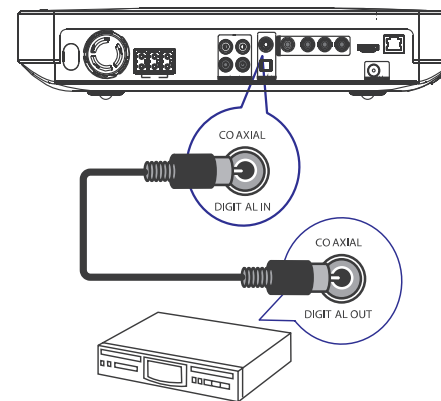


- Vajutage korduvalt klahvile **SOUND MODE** ning valige soovitud eelseadistatud heliefekt.

Helirežiim	Kirjeldus
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 draamade vaatamiseks ja jazz muusika kuulamiseks.
CONCERT/ CLASSIC	Neutraalne heli. Sobib kõige paremini live kontserdiplaatide vaatamiseks ja klassikalise muusika kuulamiseks.
SPORTS	Mõõdukas helitase, ruumheliefekt, saavutamaks selgeid vokaale ning spordiväljakutel valitsevat atmosfääri.

... ÜHENDAMINE

Ühendamine koaksiaalse pesa kaudu

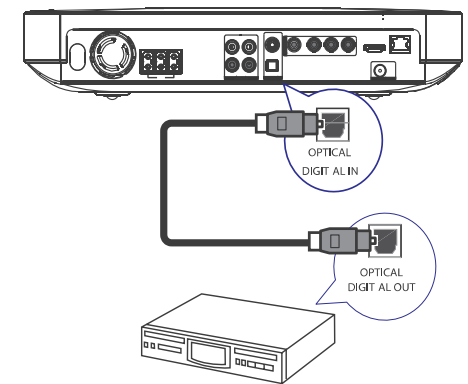


- Ühendage selle kodukinosüsteemi **DIGITAL-IN-COAXIAL** pesa koaksiaalse kaabli abil (ei kuulu komplekti) ühendatava lisaseadme COAXIAL/DIGITAL väljundpesaga.

Märkus

- Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'COAXIAL IN'.

Ühendamine optilise pesa kaudu

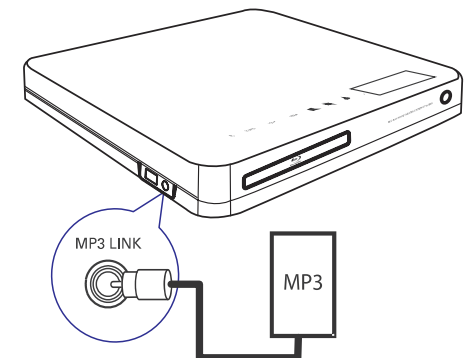


- Ühendage selle kodukinosüsteemi **DIGITAL-IN-OPTICAL** pesa optilise kaabli abil (ei kuulu komplekti) ühendatava lisaseadme OPTICAL / SPDIF väljundpesaga.

Märkus

- Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'OPT IN'.

Kaasaskantava muusikaseadme ühendamine



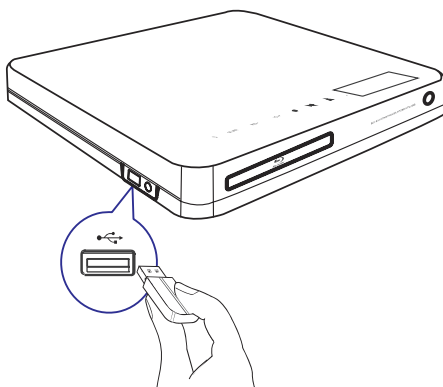
... ÜHENDAMINE

1. Ühendage selle süsteemi **MP3 LINK** pesa 3.5mm stereo helikaabli abil (ei kuulu komplekti) kaasaskantava muusikamängija (näiteks MP3 mängija) kõrvaklappide pesaga.

Märkus

- Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'MP3 LINK'.

USB mälu seadme ühendamine



1. Ühendage USB lisaseade selle seadme pesaga.

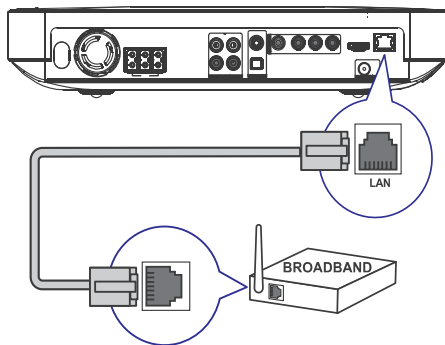
Märkus

- Selle DVD kodukinosüsteemi abil on võimalik taasesitada ainult MP3, WMA, DivX (Ultra) ning JPEG formaadis faile.
- Heliväljundi kuulamiseks, vajutage klahvile **USB**.

LAN ühendamine

Teil on võimalik ühendada seda seadet ka võrku, et saaksite sooritada tarkvarauuendusi ja nautida BD-Live rakendusi.

1. Kasutage võrgukaablit (ei kuulu komplekti) ja



ühendage selle seadme **LAN** pesa lairibamodemi või -ruuteri LAN pesaga.

Märkus

- Kasutage RJ45 otsekaablit. Ärge kasutage ristkaablit.
- Mõned ruuterid või teenusepakujad võivad takistada ligipääsu Philips veebilehtedele. Kui teil ei ole võimalik Philips leheküljele ligi pääseda, võtke ühendust oma teenusepakujaga.

Voolujuhtme ühendamine

! Hoiatus

- Seadme rikkumise oht! Veenduge, et vooluvõrgu pinge vastab selle kodukinosüsteemi alumisele või tagumisele küljele trükitud voolupinge näitajatele.

1. Kui kõik ühendused on tehtud, ühendage seadmega voolujuhe.
 - ↳ Kodukinosüsteem on nüüd kasutamiseks valmis.

... TAASESITAMINE

Esmakordne häälestamine

Esmakordsel raadio häälestamisel on Teil võimalik kuuldelolevaid raadiojaamu häälesta järgnevalt.

1. Vajutage klahvile **RADIO**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse kirje: 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' (automaatne häälestamine ... vajutage klahvile **PLAY**).
2. Vajutage klahvile **▶ (Play)**.
 - ↳ Salvestatakse kõik kuuldelolevad raadiojaamad.
 - ↳ Kui häälestamine on lõppenud, hakkab mängima esimene salvestatud raadiojaam.
- Automaatse häälestamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.

Märkus

- Teil on võimalik salvestada kuni 40 raadiojaama.
- Kui automaatset häälestamist ei alustata või selle käigus salvestatakse vähem kui 5 raadiojaama, pakutakse Teile võimalust raadiojaamade salvestamist uuesti alustada.

Raadio kuulamine

1. Vajutage klahvile **RADIO**.
2. Raadio funktsioonide valimiseks kasutage kaugjuhtimispuhli.

Klahv	Tegevus
◀ / ▶	Eelsalvestatud raadiojaama valimine.
▲ / ▼	Raadiosageduse kerimine üles / alla.
■	Vajutage ja hoidke all, et valitud raadiojaama seadme mälust kustutada. <ul style="list-style-type: none">• Teiste salvestatud raadiojaamade järjekorranumbrid ei muutu.

Märkus

- Kui FM raadiojaamad edastavad RDS (raadioandmeside) andmeid, kuvatakse ekraanile ka raadiojaama nimetus.

Kõikide raadiojaamade uuesti salvestamine

1. Vajutage klahvile **RADIO**.
2. Vajutage ja hoidke vähemalt 5 sekundi jooksul all klahvi **PROGRAM**.
 - ↳ Kõik mälus olnud raadiojaamad kustutatakse.




Märkus

- Kui stereosignaali ei tuvastata või häälestamise käigus leitakse alla 5 raadiojaama, kontrollige antenni ühendust.

Raadiojaamade otsimine ja salvestamine

1. Vajutage klahvile **RADIO**.
2. Vajutage klahvile **◀ / ▶**.
 - ↳ Raadiosageduse näit hakkab muutuma, kuni leitakse järgmine raadiosagedus.
3. Korra punktis 2 kirjeldatud tegevust, kuni leiata soovitud raadiojaama.
 - Raadiojaama täppishäälestamiseks kasutage klahve **▲ / ▼**.
4. Vajutage klahvile **PROGRAM**.
 - ↳ Raadiojaama järjekorranumber hakkab vilkuma.
 - ↳ Kui 20 sekundi jooksul ei vajutata klahvidele, väljub seade automaatselt jaamade otsimise režiimist.
5. Raadiojaamale järjekorranumbri valimiseks kasutage klahve **◀ / ▶** (või **nooleklahve**).
6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **PROGRAM**.

... TAASESITAMINE

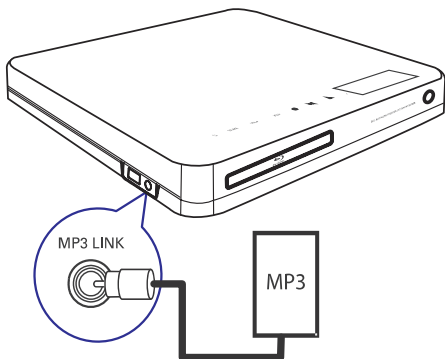
1. Ühendage seadme  **USB** pesa USB mäluseade.
 2. Vajutage klahvile , valige menüüs **[USB]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Ekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
 3. Valige soovitud fail ja vajutage klahvile **(Play)**.
↳ Taasesitamine algab (lisainformatsiooni saamiseks lugege lähemalt peatükke 'Muusika taasesitamine', 'Piltide taasesitamine' ja 'Video taasesitamine').
- Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile  või eemaldage USB seade USB pesast.

Märkus

- Kui mäluseade ei mahu USB ühenduspessa, peate seadme ühendamisel kasutama USB kaablit.
- Selle seadme abil ei ole võimalik sirvida informatsiooni, mille kuvamiseks digitaalsest kaamerast on vaja kasutada PTP protokollit või eraldi programmi.
- NTFS (New Technology File System) andmeformaati ei toetata.

Taasesitamine kaasaskantaval helimängijalt

Oma kaasaskantavale helimängijale salvestatud muusika taasesitamiseks selle seadme kõlarite kaudu ühendage helimängija lihtsalt selle seadmega.



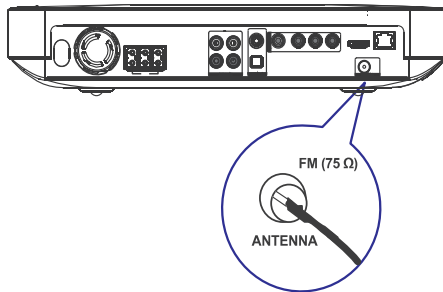
1. Ühendage selle süsteemi **MP3 LINK** pesa 3.5mm stereo helikaabli abil (ei kuulu komplekti) kaasaskantava muusikamängija (näiteks MP3 mängija) kõrvaklappide pesaga.
2. Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'MP3 LINK'.
3. Alustage taasesitamist kaasaskantaval helimängijal.
 - Taasesitamise lõpetamiseks vajutage kaasaskantaval muusikamängijal klahvile **STOP**.

Märkus

- Taasesitamist on võimalik juhtida ainult kaasaskantaval muusikamängijal.
- Enne muu allika valimist lõpetage taasesitamine kaasaskantaval muusikamängijal.

Raadio

Veenduge, et FM antenn on kodukinosüsteemiga korralikult ühendatud. Kui see nii ei ole, ühendage kompleksisolev FM antenn kodukinosüsteemi **FM 75Ω** pesa ning kinnitage selle teine ots seinale.

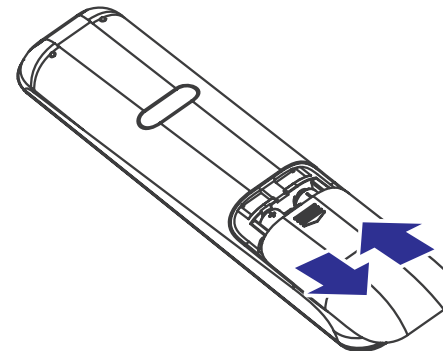


Nõuanne

- Asetage antenn võimalikult kaugemale televiisorist ja teistest kiirgusallikatest, et ei tekiks soovimatuid häireid.
- Parimaks setereosi signaalide vastuvõtuks ühendage süsteemi väline antenn (ei kuulu komplekti).

4. ALUSTAMINE

Patareide sisestamine kaugjuhtimispuldi



1. Patareikarbi kaane avamiseks vajutage klemmidele ja libistage see eemale.
2. Sisestage patareipessa kaks kompleksisolevat AAA tüüpi patareid. Jälgige, et sisestatud patareid vastaks märgitud polaarsustele (+-).
3. Sulgege patareikarbi kaas.

Märkus

- Ärge kasutage segamini erinevat tüüpi patareid (vana ja uus, süsinik ja alkaline).
- Eemaldage patareid, kui te ei plaani pikema aja jooksul kaugjuhtimispuldi kasutada.
- Patareid sisaldavad keemilisi aineid, nende hävitamisel tuleb järgida kohalikke regulatsioone.



Menüüs liikumine

1. Suunake kaugjuhtimispuldi peaseadme infrapunase sensoris suunas ja vajutage soovitud funktsiooni klahvile.

2. Järgmiste kaugjuhtimispuldi klahvide abil on teil võimalik ekraanimenüüdes liikuda.

Klahv	Tegevus												
▲ / ▼	Üles või alla liikumine												
◀ / ▶	Vasakule või paremale liikumine												
OK	Valiku kinnitamine												
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			Numbrit sisestamine
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
0													
🏠	Peamenüüsse liikumine												

Sobiva kanali leidmine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage klahvile  (Standby).
2. Plaadiržiimi sisenemiseks vajutage kaugjuhtimispuldi klahvile **DISC**.
3. Lülitage sisse televiisor ja valige õige video sisendkanal.
 - Võite valida oma televiisori kõige madalama kanali, seejärel liikuda kanalivaliku klahvidega, kuni leiate Philipsi või peamenüü ekraani.
 - Võite oma televiisori kaugjuhtimispuldil vajutada korduvalt klahvile  **SOURCE**.

Nõuanne

- Harilikult asub see kanal väikseima ja suurima kanali vahel ja selle märgistus võib olla FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI jne. Korrektse sisendi valimisest televiisoril lugege lähemalt oma televiisori kasutusjuhendist.

... ALUSTAMINE

Peamenüü kasutamine



Vajutage klahvile **▲** (Home Menu).

- Plaadi taasesitamiseks valige menüüs **[Play Disc]**.
- USB mäluseadmele salvestatud info sirvimiseks valige menüüs **[USB]**.
- Seadete muutmiseks valige menüüs **[Settings]**.

Menüükeele valimine

Märkus

- Selles punktis kirjeldatud tegevused võite jätta vahele, kui olete oma kodukinosüsteemi ühendanud HDMI CEC ühilduva televiisoriga. Sellisel juhul valitakse Teie mängijale televiisori menüükeel.

1. Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) ja vajutage klahvile **OK**.
2. Valige menüüs **[Preference Setup]** (eelistuste seadistamine), seejärel vajutage klahvile **▶**.
3. Valige menüüs **[OSD Language]** (ekraanimenüü keel), seejärel vajutage klahvile **OK**.

OSD Language	English
Parental Control	Français
Screen Saver	Deutsch
Change PIN	Italiano
Display Panel	Español
Auto Standby	Nederlands
PBC	Svenska
Sleep Timer	Português

- Erinevates riikides on võimalikud keelevalikud erinevad ja ei pruugi kokku langeda pildiga selles kasutusjuhendis.

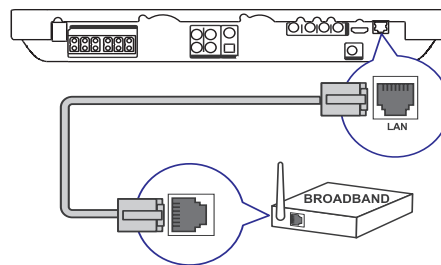
4. Soovitud keele valimiseks kasutage klahve **▲** / **▼**, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Nõuanne

- Vaikimisi seatud keele valimisest DVD plaadi heli ja plaadimenüü jaoks lugege lähemalt peatükist 'Seadete kohandamine' > 'Video seadistamine' > **[Disc Menu]** (plaadimenüü).

Võrgu seadistamine

Järgmistes punktides kirjeldatakse, kuidas seadistada selle seadme võrguühendus, et saaksite sooritada tarkvarauuendusi ja nautida BD-Live rakendusi.



1. Ühendage kodukinosüsteem lairibamodemi või -ruuteriga.
2. Lülitage sisse televiisor ning valige sellel õige vaatamisallikas.
3. Vajutage klahvile **▲**, valige menüüs **[Settings]** (seaded) ja vajutage klahvile **OK**.
4. Valige menüüs **[Advanced Setup]** (eriseadete seadistamine) > **[Network]** (sidevõrk) > **[Next]** (järgmine).
5. Vajutage klahvile **OK**.
↳ Kodukinosüsteem hakkab otsima võrguühendust. Kui võrguühendust ei õnnestu saavutada, valige menüüs **[Retry]** (uuesti proovimine) ja vajutage taasühendamiseks klahvile **OK**.
6. Valige menüüs **[Finish]** (lõpetamine) ja vajutage menüüst väljumiseks klahvile **OK**.

Märkus

- BD-Live informatsiooni laadimine internetist võib võtta päris palju aega, sõltuvalt failisuurusest ja internetiühenduse kiirusest.

... TAASESITAMINE

Piltide taasesitamise kontrollimine

1. Alustage slaidiesituse taasesitamist.
2. Kaugjuhtimispuldi abil on Teil võimalik taasesitamisel funktsioone valida.

Klahv	Tegevus
◀	Pildi pööramine vastupäeva.
▶	Pildi pööramine päripäeva.
▲	Pildi pööramine 180 kraadi.
▼	Pildi pööramine peegelpilti (vasakult paremale).
■	Taasesitamise lõpetamine.
☰ OPTIONS	Valitud funktsiooni kohta lisavalkute kuvamine (näiteks suurendamine).

Märkus

- Kõikide plaatide puhul ei pruugi kõik funktsioonid toimida.

Slaidiesitluse intervalli ja animatsiooni valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **☰ OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitusvalikute menüü.
2. Valige menüüs **[Duration per slide]** (ühe slaidi kestus), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige ühe slaidi kuvamise aeg, seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige menüüs **[Slide Animation]** (slaidi animatsioon), seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige soovitud slaidide vahetamise animatsioon, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Muusikalise slaidiesitluse taasesitamise

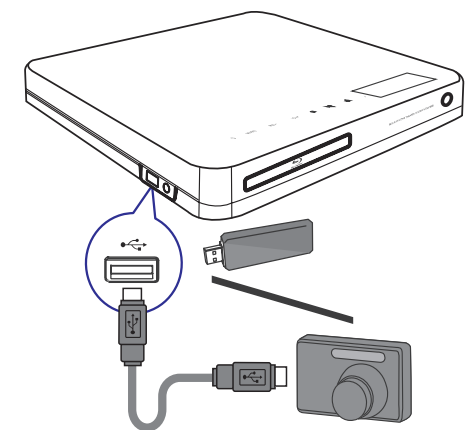
Teil on võimalik taasesitada pilte ja muusikafailide samal ajal, nii et piltide vaheldumist ekraanil saadab muusika. MP3 / WMA muusikafailid ning JPEG pildifailid peavad olema salvestatud samale plaadile või USB mäluseadmele.

1. Alustage MP3 / WMA muusikafailide taasesitamist.
2. Peamenüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **↶ BACK**.
3. Valige soovitud pildifailide kaust / album ja vajutage selle kuvamiseks klahvile **OK**.
↳ Algab slaidiesitus, mis kestab kuni albumi / kausta lõpuni.
↳ Heli taasesitatakse kuni plaadi lõpuni.
 - Slaidiesituse peatamiseks vajutage klahvile **■**.
 - Muusika taasesitamise peatamiseks vajutage uuesti klahvile **■**.

Taasesitamine USB mäluseadmel

Selle seadmega on võimalik taasesitada MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) ning JPEG faile, mis on salvestatud järgmistele andmekandjatele:

- flash mäluseade
- mälukaartilugeja
- väline kõvaketas (vajalik vooluühendus)
- digitaalne kaamera



... TAASESITAMINE

MP3 / WMA failide taasesitamine

MP3 / WMA tüüpi failid on kokkupakitud helifailid (faililaienditega .mp3 või .wma).

1. Sisestage plaadiliugurisse plaat või ühendage USB mäluseade, millele on salvestatud MP3 / WMA muusikafailid.
2. Vajutage klahvile **▲**, valige menüüs **[Play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[USB]** (USB mäluseade), seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Ekraanile kuvatakse plaadi sisukorramenüü.
3. Valige soovitud kaust seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige soovitud lugu, seejärel vajutage klahvile **▶ (Play)**.
 - Peamenüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **↶ BACK**.

Märkus

- Kui plaadile on salvestatud mitu salvestussessiooni, taasesitatakse ainult esimene sessioon.
- Selle seadme abil ei ole võimalik taasesitada MP3PRO heliformaadis faile.
- Kui MP3 faili või albumi nimi (ID3 tähis) sisaldab spetsiaalseid tähemärke, võib juhtuda, et neid ei kuvata õigesti, kuna süsteem ei tunne neid ära.
- Mõned WMA failid on kopeerimise vastu kaitstud DRM süsteemi abil. Selliseid faile ei ole selle seadme abil võimalik taasesitada.
- Kui failide koguarv või nende suurus ületab lubatud määra, ei ole neid võimalik taasesitada.

Pildifailide taasesitamine

Pildifailide taasesitamine slaidiesitlusena

Selle seadme abil on võimalik taasesitada JPEG pildifaile (faililaiendiga .jpeg või .jpg).

1. Sisestage plaadiliugurisse plaat või ühendage USB mäluseade, millele on salvestatud JPEG pildifailid.
2. Vajutage klahvile **▲**, valige menüüs **[Play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[USB]** (USB mäluseade), seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Ekraanile kuvatakse plaadi sisukorramenüü.
3. Valige soovitud kaust / album, mida soovite taasesitada.
 - Pildi valimiseks kasutage nooleklahve.
 - Valitud pildi kuvamiseks ning slaidiesitluste alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
4. Slaidiesitluse alustamiseks vajutage klahvile **▶ (Play)**.

Märkus

- Plaadi sisu kuvamiseks televisoris võib kuluda päris pikk aeg, eriti kui plaadile / USB mäluseadmele on salvestatud palju lugusid / pilte.
- Selle seadme abil on võimalik kuvada digikaameratest pärit pilte ainult sel juhul, kui need on JPEG-EXIF formaadis. Seda formaati kasutavad enamus digitaalseid kaameraid. Motion JPEG ning muudes formaatides pilte ei ole võimalik kuvada, samuti ei ole võimalik taasesitada piltidega seostuvaid heliklippe.
- Kui failide koguarv või nende suurus ületab lubatud määra, ei ole neid võimalik taasesitada.

... ALUSTAMINE

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 televisooril ja muudel ühendatud lisaseadmetel sisse (vajadusel lugege lähemalt seadmete kasutusjuhenditest).
2. Nüüd võite kasutada EasyLink funktsioone.

EasyLink

Kõikide EasyLink funktsioonide sisse ja välja lülitamine.

Taasesitamine ühe klahvivajutusega

Kui te vajutate sellel seadmel klahvile **PLAY**, lülitub see sisse ja alustab plaadi taasesitamist (kui plaadiliugurisse on sisestatud videoplaat). Samal ajal lülitatakse sisse televisoor ning valitakse sellel sobiv kanal.

Välja lülitamine ühe klahvivajutusega

Selle DVD mängija ja muude ühendatud HDMI CEC ühilduvate seadmete välja lülitamiseks vajutage ja hoidke all klahvi **⏻ (Standby)** (lisaseadmed peavad toetama ühe klahvivajutusega välja lülitamise funktsiooni).

Süsteemi helitugevuse reguleerimine

Kui te ühendate selle kodukinosüsteemi HDMI CEC ühilduva seadmega, võib kodukinosüsteem automaatselt alustada heli taasesitamist oma kõlarite kaudu.

Enne selle funktsiooni rakendumist peate helisisendi tuvastama.

Helisisendi tuvastamine

Kui olete helisisendi õigesti määranud, hakkab see kodukinosüsteem automaatselt ühendatud seadme heli taasesitama.

Ühendatud lisaseadmete heliallikate tuvastamine

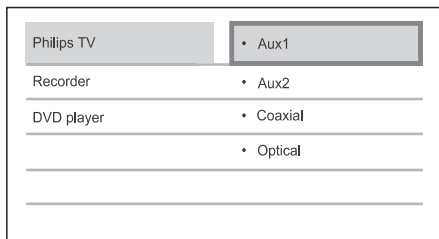
Märkus

- Enne alustamist veenduge, et selle seadme, HDMI televisoori ning muude HDMI seadmete vahel oleks sooritatud heliühendus.

Video Setup	EasyLink	● On
Audio Setup	One Touch Play	● On
Preference Setup	One Touch Standby	● On
EasyLink Setup	System Audio Control	● Off
Advanced Setup	Audio Input Mapping	●

1. Vajutage klahvile **▲**, valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Valige menüüst **[EasyLink Setup]** (EasyLink funktsiooni seadistamine), seejärel vajutage klahvile **▶**.
 - Vaikimisi on funktsioonid: **[One Touch Play]** (taasesitamine ühe klahvivajutusega) ja **[One Touch Standby]** (välja lülitamine ühe klahvivajutusega) sisse lülitatud.
3. Valige menüüst **[System Audio Control]** (süsteemi helikontroll) > **[On]** (sees).
4. Lugege ekraanile kuvatud juhiseid ning vajutage klahvile **OK**, et valida menüüst **[Continue]** (jätkamine).
↳ Kodukinosüsteem tuvastab ning kuvab ekraanile sobivad seadmed.
5. Vajutage klahvile **OK**, et valida menüüst **[Continue]** (jätkamine).

... ALUSTAMINE



6. Valige soovitud ühendatud liseseade vasakpoolses menüüs, seejärel vajutage klahvile ►
7. Valige ühendus, mida kasutatakse valitud liseseadme ühendamiseks, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Muude liseseadmete tuvastamiseks korra punktides 6-7 kirjeldatud tegevusi.
8. Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **⏠**.

Ühendatud seadmete tuvastuse uuendamine

Juhul, kui te olete ühendatud seadmete heliühenduse juba tuvastanud, on Teil võimalik siinkirjeldatud tegevuste abil neid uuendada.

1. Vajutage klahvile **⏠**, valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Valige menüüst **[EasyLink Setup]** (EasyLink funktsiooni seadistamine) > **[Audio Input Mapping]** (helisisendi tuvastamine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige ühendatud liseseade, seejärel vajutage klahvile ►.
4. Valige ühendus, mida kasutatakse valitud liseseadme ühendamiseks, seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Muude liseseadmete tuvastamiseks korra punktides 4-5 kirjeldatud tegevusi.

... TAASESITAMINE

4. Valige soovitud keel ja vajutage klahvile **OK**.

BD-LIVE funktsioon

(toimib ainult BD-videoplaadidel, millel on BD Live võimaldatud)

Teil on võimalik internetist alla laadida plaadi kohta käivat lisainformatsiooni (filmitreiler, subtiitrid jne) ning salvestada see välisele USB mälukselmele. Mõningaid videoformaate on

võimalik taasesitada juba allalaadimise ajal.

Kui Te taasesitate BD-Live funktsiooni toetavaid plaate, saadetakse mängija või plaadi ID interneti kaudu sisu haldajale. Erinevate plaatide jaoks pakutavad teenused võivad erineda.

Märkus

- USB mälukselmel peaks olema vähemalt 1GB vaba mäluruumi.

DivX® videoplaatide taasesitamine

DivX video on digitaalne videoformaad, mis säilitab kõrge kvaliteedi ka kõrge kokkupakkimismäära juures. Selle seadme abil on võimalik taasesitada DivX® videofaile.

1. Sisestage plaadiliugurisse DivX failidega plaat või ühendage USB mälukselme.
2. Vajutage klahvile **⏠**, valige menüüs **[Play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[USB]** (USB mälukselme), seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse plaadi sisukorramenüü.
3. Valige taasesitamiseks soovitud pealkiri, seejärel vajutage klahvile ► **(Play)**.
4. Erinevate funktsioonide valimiseks kasutage kaugjuhtimispuhuti.

Klahv	Tegevus
AUDIO	Heli keele või kanali muutmine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele muutmine.
■	Taasesitamise lõpetamine. <ul style="list-style-type: none">• Sisukorramenüü kuvamiseks DivX Ultra plaatide puhul vajutage sellele klahvile kaks korda.

Märkus

- Selle seadme abil on võimalik taasesitada ainult DivX faile, mille olete rentinud või ostnud selle seadme DivX registreerimiskoodi abil (lugege lähemalt peatükist 'Seadete kohandamine' > 'Lisaseaded' > [DivX® VOD Code] (DivX VOD registreerimiskood)).
- Selle seadme abil on võimalik taasesitada DivX videofaile suurusega kuni 4GB.

Muusika taasesitamine

Loo taasesitamise kontrollimine

1. Alustage valitud loo taasesitamist.
2. Loo funktsioonide juhtimiseks kasutage kaugjuhtimispuhuti.

Klahv	Tegevus									
II	Taasesitamise katkestamine.									
▶ (Play)	Taasesitamise katkestamine / jätkamine.									
■	Taasesitamise lõpetamine.									
P	Valitud loo kordamine. Topeltvajutus: eelmise loo valimine.									
<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Soovitud elemendi valimine taasesitamiseks.
1	2	3								
4	5	6								
7	8	9								
◀ / ▶	Otsing edasi- (paremale) / tagasisuunas (vasakule). Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.									
REPEAT	Erinevate kordus- / segamini-esitusrežiimide vahel valimine, nende välja lülitamine.									

... TAASESITAMINE

Video taasesitamine erinevate kaameranurkade alt

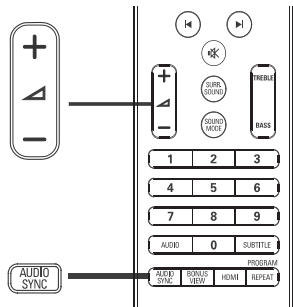
1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **☰** **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
2. Valige menüüs **[Angle List]** (vaatenurkade nimekirj), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige soovitud vaatenurk, seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Taasesitamine algab peale soovitud nurga alt.

Märkus

- See funktsioon toimib ainult plaatide puhul, millele on salvestatud video erinevate vaatenurkade alt.

Heliväljundi sünkroniseerimine video taasesitamisega

Kui video taasesitamine on aeglasem kui heli taasesitamine (heli ei lähe pildiga kokku), on Teil võimalik seadistada heliväljundile viivitus, nii et see läheks kokku videoväljundiga.



1. Vajutage klahvile **AUDIO SYNC** (heliväljundi sünkroniseerimine).
↳ Ekraanile kuvatakse 'AUDIO SYNC'.
2. Viivituse aja seadistamiseks vajutage viie sekundi jooksul klahvile **▲ +/-**.

Märkus

- Kui 5 sekundi jooksul ei vajutata nendele klahvidele, taastatakse nende helitugevuse reguleerimise funktsioon.

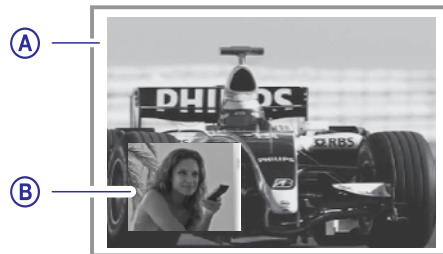
BD-video plaatide taasesitamine

Blu-ray videoplaadid on suurema salvestusmahuga ning nad toetavad videofunktsioone nagu kõrgeralduslik video, multikanaalne ruumheli, interaktiivsed menüüd jne.

1. Sisestage plaadiliugurisse BD-video plaat.
2. Vajutage klahvile **▲**, valige menüüs **[Play Disc]** (plaadi taasesitamine) ja vajutage klahvile **OK**.
3. Taasesitamine algab peale automaatselt. Te võite taasesitusrežiimi valida ka menüüst ning plaadi taasesitamiseks vajutada klahvile **OK**.
 - Taasesitamise ajal on teil võimalik vajutada klahvile **TOP MENU**, et kuvada ekraanile lisainformatsioon, funktsioonid ning plaadile salvestatud info sisukord.
 - Taasesitamise ajal on teil võimalik vajutada klahvile **POP-UP MENU**, et kuvada ekraanile plaadimenüü ilma taasesitamist katkestamata.

BONUSVIEW funktsioon

Kui plaat toetab BONUSVIEW (tuntud ka kui pilt pildis) funktsiooni, on Teil võimalik väikeses lisaaknas näha lisainformatsiooni (näiteks kommentaare).



- A** – Peamine video
B – Lisa-video väikeses aknas

1. Lisa videoakna sisse lülitamiseks vajutage klahvile **BONUSVIEW**.
2. Vajutage klahvile **☰** **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
3. Valige menüüs **[2nd Audio Language]** (teine helikeel) või **[2nd Subtitle Language]** (teine subtiitrikel), seejärel vajutage klahvile **▶**.

5. TAASESITAMINE

Plaatide taasesitamine

! Hoiatus

- Ärge asetage kunagi plaadiliugurisse kõrvalisi esemeid.
- Ärge puutuge plaadipesa sees olevat läätse.

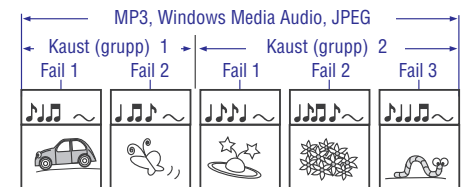
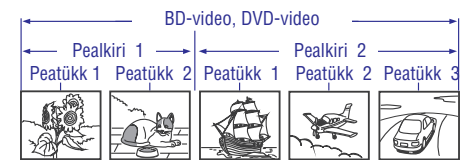
1. Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile **▲**.
2. Sisestage plaat kirjaga ülespoole.
 - Kahepoolsete plaatide puhul asetage ülespoole see külg, mida soovite esitada.
3. Plaadiliuguri sulgemiseks vajutage uuesti klahvile **▲**.
 - Plaadit taasesitamiseks televiisoriekraanil lülitage televiisor sobivale kanalile.
 - Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.

Märkus

- Veenduge, et teie plaat sobib taasesitamiseks selles seadmes (lugege lähemalt peatükist 'Toote tehnilised andmed' > 'Taasesitamiseks sobivad andmekandjad').
- Kui ekraanile kuvatakse koodi sisestamise menüü, tuleb Teil sisestada oma ligipääsukood, enne kui plaati on võimalik taasesitada. Lugege lähemalt peatükist 'Seadete kohandamine' > 'Eelistuste seadistamine' > **[Parental Control]** (lapsevanemakontroll).
- Kui plaadi taasesitamine on peatunud rohkem kui 10 minutiks, lülitage automaatselt sisse ekraanisäästja. Ekraanisäästja välja lülitamiseks vajutage suvalisele klahvile.
- Kui 30 minuti jooksul peale plaadi taasesitamise lõppemist ei vajutata ühelegi klahvile, lülitub see seade automaatselt puhkerežiimi.

Informatsioon plaadi sisu kohta

Plaadil on info enamasti jagatud sektsioonidesse või kaustadesse (pealkirjade / failide grupid) nagu



näidatud järgmisel joonisel.

- 'Folders' (kaustad) tähistab failide gruppi.
- 'Tracks' (lood) tähistab audio CD plaadile salvestatud muusikapalu.
- 'Files' (failid) tähistab faile, mis on salvestatud MP3, Windows Media™ Audio/Video, või JPEG failiformaadis.

Video taasesitamine

Video taasesitamise kontrollimine

1. Alustage pealkirja taasesitamist.
2. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida kaugjuhtimispuhli klahvide abil.

Klahv	Tegevus
II	Taasesitamise katkestamine
▶ (Play)	Taasesitamise alustamine / katkestamine
■	Taasesitamise lõpetamine <ul style="list-style-type: none"> • Ekraanile kuvatakse peamenüü.
▶	Järgmise pealkirja / peatüki valimine.
◀	Valitud pealkirja / peatüki kordamine, topeltvajutus: eelmise pealkirja / peatüki valimine.
◀ / ▶▶	Otsing edasi- (paremale) / tagasiuunas (vasakule). Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt. <ul style="list-style-type: none"> • Pausirežiimis: aegluubis taasesitamise edasi- / tagasiuunas.

Märkus

- Plaatide taasesitamise jätkub alati kohast, kust see viimati katkestati. Video taasesitamiseks plaadi algusest, vajutage klahvile **OK**, kui ekraanile on kuvatud infoteade.
- Taasesitamise jätkumine viimasest katkestuskohast ei toimi BD plaatide puhul, millel on Java rakendus.

Funktsioonid video taasesitamisel

1. Alustage pealkirja taasesitamist.
2. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida kaugjuhtimispuhli klahvide abil.

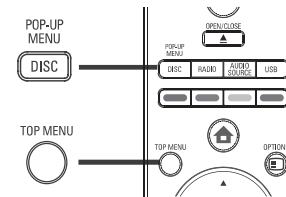
Klahv	Tegevus
AUDIO	Heli keele või kanali muutmise.
SUBTITLE	Subtiitrite keele muutmise.
REPEAT	Erinevate kordus- / segaminiesitusrežiimide vahel valimine, välja lülitamine. <ul style="list-style-type: none"> • Segaminiesitusrežiimid on eri plaaditüüpide puhul erinevad. • VCD plaatide puhul on kordusesitus võimalik ainult juhul, kui taasesituse kontrolli funktsioon on sisse lülitatud.
INFO	Plaadi hetkestaatus või informatsiooni kuvamine.
OPTIONS	Valikute kuvamine märgistatud menüüelemendi jaoks. <ul style="list-style-type: none"> • Siin on Teil võimalik muuta video taasesitamise seadeid ilma plaadiesitust katkestamata. Näiteks: suurendamine, otsing aja järgi.

BONUS VIEW	Lisa-videoekraani sisselülitamine väikeses aknas (toimib ainult BD Videoplaadide puhul, mis toetavad BONUSVIEW või piit pildis (Picture-in Picture) funktsiooni).
-------------------	---

Märkus

- Kõik funktsioonid ei pruugi kõikide plaatide puhul toimida. Lugege lähemalt plaadiümbriselt.

Menüü kuvamine ekraanile



BD-video plaadid:

- **TOP MENU** (peamenüü) peatab video taasesitamise ning kuvab ekraanile plaadimenüü. See funktsioon sõltub plaadi omadustest.
- **POP UP MENU** (lahtihüppav menüü) võimaldab ligipääsu Blu-ray plaadi menüüsse ilma plaadi taasesitamist katkestamata.

DVD-video plaadid:

- **DISC MENU** (plaadimenüü) kuvab ekraanile plaadiinformatsiooni ning võimalikud plaadifunktsioonid.
- **TOP MENU** (peamenüü) kuvab ekraanile plaadi sisukorra.

VCD/SVCD plaadid:

- **DISC MENU** (plaadimenüü) kuvab ekraanile plaadi sisukorra.

Nõuanne

- Kui VCD / SVCD plaadil on PBC seaded välja lülitatud, ei kuvata ekraanile plaadimenüüd, vaid taasesitamise algab peale esimesest pealkirjast. Menüü kuvamiseks enne taasesitamist lülitage sisse PBC funktsioon (lugege lähemalt peatükist "Seadete kohandamine" - [Preference Setup] (eelistuste seadistamine) > [PBC]).

Pealkirja / peatüki valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
2. Valige menüüs **[Titles]** (peatükid) või **[Chapters]** (pealkirjad), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige peatüki või pealkirja järjekorranumber, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Taasesitamise alustamine soovitud ajahetkest

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
2. Valige menüüs **[Time Search]** (otsing aja järgi), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Soovitud kellaaaja sisestamiseks kasutage numbriklahve, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Suurendamine / vähendamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
2. Valige menüüs **[Zoom]** (suurendamine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Suurendusteguri valimiseks kasutage nooleklahve (◀▶), seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Suurendatud ekraanipildil liikumiseks kasutage nooleklahve.
 - Suurendusrežiimist väljumiseks vajutage klahvile **BACK**, ekraanile kuvatakse suurendusteguri valikuriba. Vajutage korduvalt klahvile **◀**, kuni valitakse suurendustegur [X1].

Teatud lõigu korduv taasesitamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
2. Valige menüüs **[Repeat A-B]** (lõigu A-B kordamine), seejärel vajutage klahvile **OK**, et valida soovitud alguspunkt.
3. Otsige üles soovitud lõigu lõpp-punkt, seejärel vajutage klahvile **OK**, et soovitud lõpp-punkt määrata.
↳ Algab lõigu korduv taasesitamise.
- Selle funktsiooni tühistamiseks vajutage klahvile **OPTIONS**, valige menüüs **[Repeat A-B]** (lõigu A-B kordamine) ja vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- Lõigu märgistamine on võimalik ainult ühe loo / pealkirja piires.