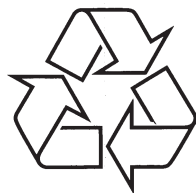


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/welcome

MBD 7020



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



Eestikeelne kasutusjuhend

1 Oluline	4	6 Seadete muutmine	27
Vana toote ja patareide hävitamine	5	Video seadistamine	27
Kuulamisohutus	5	Heli seadistamine	28
Teade autoriõiguste kohta.....	6	Võrgu seadistamine.....	29
Informatsioon kaubamärgi kohta.....	6	EasyLink funktsiooni seadistamine.....	29
2 Teie Blu-ray Component Hi-Fi System ..	8	Eelistuste seadistamine	30
Seadme parimad omadused	8	Lisafunktsioonid	31
Taasesitatavad meediatüübid	8	7 FM raadiojaamadele häälestumine... 32	
Ülevaade seadmest.....	9	Raadiojaamade automaatne programmeerimine.....	32
3 Ühendamine	12	Raadiojaamade manuaalne programmeerimine.....	33
Ettevalmistused	12	Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine ...	33
Kõlarite ühendamine.....	12	RDS kellaaja seadistamine.....	33
Heli- ja videokaablite ühendamine	13	8 Helitugevuse muutmine ja heliefektid	34
Heli suunamine teistesse seadmetesse	15	Helitugevuse muutmine.....	34
FM antenni ühendamine	16	Heliefekti valimine	34
USB seadme ühendamine	16	Heli vaigistamine	34
Võrguga ühendamine	16	Kuulamine kõrvaklappide abil	34
Ühendamine vooluvõrku.....	17	9 Lisainformatsioon	35
4 Alustamine	17	Ekraani heleduse muutmine	35
Kaugjuhtimispldi ettevalmistamine.....	17	LED valguse sisse või välja lülitamine	35
Sisse lülitamine	17	Äratustimeri seadistamine	35
Kellaaja seadistamine	17	Unetimeri seadistamine	35
Demorežiimi aktiveerimine	18	Tarkvara uuendamine	35
TV sisendi leidmine	18	Hooldus	36
Kodumenuü kasutamine.....	18	10 Probleemide lahendamine	38
Menüüs liikumine	18	11 Mõisted	40
Menüükeele valimine	19		
Võrguühenduse loomine	19		
Philips EasyLink funktsiooni kasutamine.....	20		
5 Taasesitamine	22		
Plaatide taasesitamine	22		
Taasesitamine USB seadmelt.....	22		
Videote taasesitamine.....	22		
Piltide vaatamine	25		
Muusika taasesitamine	26		

1. OLULINE

Elektrilöögi ja tule oht!

- Ärge jätke seadet ega lisatarvikuid vihma ega vee kätte. Ärge asetage seadmele ega seadme lähedale vedelikega täidetud esemeid (nt. vaasid). Kui vedelikke satub seadme peale või sisse, eemaldage seade kohe vooluvõrgust ja kontakteeruge Philipsi teeninduskeskusega, et toodet enne uuesti kasutamist kontrollida.
- Ärge asetage seadet või lisatarvikuid lahtise leegi või teiste kuumaalikate (kaasa arvatud päikesevalgus) lähedusse.
- Ärge sisestage esemeid ventilatsiooniavadesse ega seadme teistesse avadesse.
- Kohtades, kus seadme lahti ühendamiseks on kasutatud voolujuhet või ühendajat, on lahti ühendatud seadet võimalik edasi kasutada.
- Eemaldage seade enne äikesetormi vooluvõrgust.
- Kui Te eemaldate seadet vooluvõrgust, tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest.

Lühise ja tule oht!

- Enne, kui ühendate seadme vooluvõrguga, veenduge, et voolupinge, mis on seadme taha või alla prinditud, kattuks vooluvõrgu voolupingega. Ärge ühendage seadet vooluvõrku, kui voolupinged on erinevad.

Vigastuse oht! Oht kahjustada kodukino!

- Seinale paigaldatava seadme puhul kasutage ainult varustusega kaasas olevat klambrit. Kinnitage klamber seinale, mis suudab seadme ja klambri kogukaalu kanda. Koninklijke Philips Electronics N.V. ei vastuta vale paigaldamise eest, mis võib põhjustada õnnetust, vigastust või kahjustust.
- Kõlarite puhul, millel on alus, kasutage ainult varustusega kaasasolevat alust. Kinnitage alus tugevalt kõlarite külge. Asetage kinnitatud alus lamedale, tasasele pinnale, mis suudab seadme ja aluse kogukaalu kanda.
- Ärge asetage seadet või teisi objekte voolujuhtmele ega teiste elektriliste juhtmete peale.

- Kui toodet on transporditud alla 5°C temperatuuril, pakkige seade lahti ja oodake, kuni selle temperatuur kattub toatemperatuuriga, enne kui ühendate seadme vooluvõrku.
- Nähtav ja nähtamatu laseriradiatsioon, kui seade on avatud. Vältige otsest kiire vaatamist.
- Ärge katsuge seadme plaadisahtlis olevat optilist läätse.
- Mõned seadme osad on tehtud klaasist. Olge tähelepanelik nende osadega, et vältida vigastusi ja kahjustusi.

Ülekuumenemise oht!

- Ärge asetage seadet piiratud asukohta. Jätke alati vähemalt 10 cm toote ümber vaba ruumi ventilatsiooniks. Veenduge, et kardinaid ega teised objektid ei kataks seadme ventilatsiooniavasid.

Reostuse oht!

- Ärge kasutage erinevaid patareisid (nt. vanasid ja uusi või süsinik ja alkaline jne).
- Eemaldage patareisid siis, kui need on tühjaks saanud, või kui Te ei kasuta kaugjuhtimispulti pikema perioodi jooksul.
- Patareisid sisaldavad keemilisi koostisosi ja neid tuleb korrektselt hävitada.

Patareide alla neelamise oht!

- See toode või kaugjuhtimispult võivad sisaldada müüdi-tüüpi patareisid, mida on kerge alla neelata. Hoidke patareisid lastest eemal!



See seade on vastavuses direktiivide 2006/95/EC (madal pingeline), 2004/108/EC (EMC) hädavajalike nõuete ning teiste oluliste klauslitega.

... MÕISTED

PBC (taasesitamisekontroll)

Playback Control. Süsteem, kus on võimalik navigeerida Video CD-/Super VCD-plaatidel, millel on ekraanimenüüd, mis on otse plaadile salvestatud. Sellega on Teil võimalik nautida interaktiivset taasesitust ja otsingut.

PCM

Pulse Code Modulation. Digitaalse heli kodeerimise süsteem.

Piirkonnakood

Süsteem, mis lubab plaate taasesitada ainult teatud piirkondades. See seade lubab taasesitada plaate, millel on samaväärne piirkonnakood. Piirkonnakoodi leiata toote etiketilt. Mõned plaadid sobivad esitamiseks mitmes piirkonnas (või kõigis (ALL) piirkondades).

WMA

Windows Media™ Audio. Viitab heli kokku pakkimise tehnoloogiale, mis on loodud Microsoft Corporationi poolt. WMA andmeid on võimalik kodeerida rakendustega Windows Media player versioon 9 või Windows Media player Windows XP jaoks. Faile on võimalik tuvastada laiendi ".wma" kaudu.

11. MÕISTED

AVCHD

AVCHD on formaat (standard) kõrgkvaliteetsete videokaamerate jaoks, mida saab kasutada, et salvestada ja taasesitada kõrgkvaliteetset HD pilti.

Blu-ray plaat (BD)

Blu-ray plaat on järgmine optilise videoplaadi generatsioon, mis on võimeline salvestama viis korda rohkem andmeid kui tavaline DVD. Suur mahutavus võimaldab saada kasu erinevatest funktsioonidest nagu näiteks kõrgkvaliteetsed videod, multikanaline ruumiline heli, interaktiivsed menüüd jne.

Boonusvaade (BONUSVIEW)

BonusView (nimetatakse ka "Profile 1.1"). Lisaks tavalisele taasesitamisele ja interaktiivsetele funktsioonidele saavad BonusView (väljalaskeage peale 31. oktoobrit 2007) kasutajad nautida "pilt-pildis" (Picture-in-Picture, PIP) funktsiooni ja teisest heli (kasulik mängude mängimiseks, mis kasutavad lisa heliülekanne, et samal ajal taasesitada filme) BonusView funktsiooniga plaatide puhul.

Digitaalne heli

Heli, mis on konverteeritud numbrilisteks väärtusteks. Digitaalset heli saab edastada mitmete erinevate kanalite kaudu, erinevalt analoogpesadest, mis kasutavad vaid kahte kanalit.

DivX Video-On-Demand

Selle DivX Certified® seadme peab registreerima, et sellega saaks taasesitada DivX Video-on-Demand (VOD) sisu. Registreerimiskoodi genereerimiseks vaadake DivX VOD peatükki oma seadme kasutusjuhendis. Külastage kodulehte vod.divx.com ja sisestage kood, et lõpetada registreerimise protsess ning saada lisainformatsiooni DivX video kohta.

Dolby Digital

Ruumilise heli süsteem, mis on loodud Dolby Laboratories'de poolt, koosnedes kuni kuuest helikanalist (eesmine vasak ja parem, ruumiline vasak ja parem, keskmine ning subwoofer).

DTS

Digital Theatre Systems. Ruumilise heli süsteem, mis võimaldab 5.1-kanalilist diskreetset digitaalset heli elektrooniliste tarbekaupade ja tarkvara puhul. Seda ei ole arendanud Dolby Digital.

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection. See on detail, mis võimaldab ohutut digitaalsete andmete ülekannet erinevate seadmete vahel (selleks, et vältida loata koopiategemist).

HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) on kiire digitaalne kasutajaliides, mis võimaldab kanda üle kokku pakitud kõrgkvaliteetset videot ja digitaalset multikanalilist heli. See edastab kõrgkvaliteetset pildi- ja helikvaliteeti, mis on täielikult müravaba. HDMI on täielikult tagurpidi ühilduv DVI-ga.

Nagu nõutud HDMI standardi poolt, ühendamine ilma HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection) toeta HDMI või DVI seadmetega võib põhjustada heli- või videoväljundi puudumist.

JPEG

Väga levinud digitaalsete piltide formaat. Liikumatu pildi kokkupakkimissüsteem, välja töötatud Joint Photographic Expert grupi poolt, mis tähendab, et pildi kvaliteeti on vähendatud vähe võrreldes selle kõrge kokkusurumismääraga. Failid on äratuntavad laiendite „.jpg” või „.jpeg” kaudu.

Laiuse ja kõrgus suhe

Laiuse ja kõrguse suhe viitab televiisori ekraani laiuse ja kõrguse suhte. Tavalisel televiisoril on laiuse ja kõrguse suhe 4:3, kõrgkvaliteetsel või laiekraan televiisoril 16:9. Letter box funktsioon võimaldab laiemat perspektiivi tavalise 4:3 ekraani puhul.

LAN (Local Area Network)

Grupp ühendatud seadmeid ettevõttes, koolis või kodus. Viitab antud võrgu piiratud suhtele.

MP3

Failiformaat heliandmete 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 andmemahutust kui tavaline CD plaat.

... OLULINE

Vana toote ja 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. Käituge vastavalt oma kohalikele seadustele ja ärge hävitage seadet oma tavalise olmeprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevahelisele.



Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavuses Euroopa Direktiiviga 2006/66/EC ning neid ei tohi hävitada tavalise majapidamisprügi hulgas. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade patareide kogumise ja ümbertöötlemise kohta. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevahelisele.

Kuulamisohutus

Kuulake mõõdukalt helitugevusel

- Kõrvaklappide kasutamine liiga suurel helitugevusel võib teie kuulmist rikkuda. Tugevad helid võivad kahjustada kuulmist isegi juhul, kui need kestavad vähem kui minut aega. Tugevamad helid on mõeldud nendele, kelle kuulmine on juba osaliselt kahjustatud.
- Helitugevus võib olla petlik. Teatud aja jooksul Te harjute helitugevusega. Seega, helitugevus, mis peale pikemat kuulamist tundub 'normaalne', võib tegelikult olla liiga tugev ning kahjustada teie kuulmist. Kahjustuste vältimiseks reguleerige helitugevus ohutule tasemele enne, kui te helitugevusega harjute ja ärge seda muutke.

Ohutu helitugevuse valimiseks:

- Kuulake helisid madalal helitugevusel.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete mugavalt ja selgelt, ilma segavate helideta.

Kuulake mõistlikult:

- Pikemaajalisem helide kuulamine isegi ohutul helitugevusel võib samuti põhjustada kuulmishäireid.
- Kasutage oma seadet mõistlikult ja tehke kuulamise pause.



Olge vastutustundlik Austage autoriõigusi

See seade sisaldab autoriõiguste kaitse tehnoloogiat, mis on kaitstud U.S.A. patentidega ja teiste Rovi Corporation intellektuaalsete omandiõigustega. Toote kohandamine või muutmine ei ole lubatud.

Avatud lähtekoodiga tarkvara

Philips Electronics Hong Kong Ltd. lubab soovi alusel esitada koopia täielikust lähtekoodist koopiakaitse all oleva avatud lähtekoodiga tarkvarapakendite jaoks, mida on selle seadme puhul kasutatud ning mille kohta on vastavate litsentside olemasolul soovi avaldatud.

See pakkumine kehtib kolm aastat peale toote ostmist kõigi jaoks, kellel on olemas ostutsekk.

Selleks, et saada lähtekoodi, kontakteeruge e-maili aadressil open.source@philips.com. Kui Te ei soovi emaili kasutada või Te ei ole nädala jooksul peale aadressile kirjutamist saanud kinnitust, kirjutage postiaadressil "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands". Kui Te ei saa piisavalt kiiret vastust oma kirjale, saatke e-mail üleval pool olevale e-mailiaadressile.

Informatsioon kaubamärgi kohta



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



"BD LIVE" on Blu-ray Disc Associationi kaubamärk.



Toodetud U.S. patendiiltsentsi nr.: 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 487 535 alusel & teiste U.S. ja globaalsete välja antud ja registreerimisel olevate patentide alusel. DTS ja selle sümbol on registreeritud kaubamärgid, & DTS-HD ja DTS-HD Master Audio I Essential ja DTS logod on DTS, Inc. kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.



DivX Video kohta: DivX® on digitaalse video formaat, mis on loodud DivX, Inc. poolt. See on ametlik DivX Certified seade, mis taasesitab DivX videot. Külastage kodulehekülge www.divx.com, et saada lisainformatsiooni ja leida tarkvaralahendusi, et konverteerida oma failid DivX video formaati.

DivX video-on-Demand kohta: Seda DivX Certified® seadet peab registreerima, et taasesitada DivX Video-on-Demand (VOD) andmeid. Selleks, et genereerida registreerimise kood, vaadake seadme seadistamise menüüs DivX VOD peatükki.

Külastage kodulehekülge vod.divx.com ja sisestage registreerimise kood, et lõpetada registreerimise protsess ning saada uut informatsiooni DivX VOD kohta.

DivX®, DivX Certified® ja nendega seonduvad logod on DivX, Inc. kaubamärgid ja neid kasutatakse ainult litsentsi alusel.

Andmefail (JPEG, MP3, WMA) ei saa taasesitada või lugeda

- Veenduge, et andmefailid on salvestatud UDF, ISO9660 või JOLIET formaadis.
- Veenduge, et plaadid ei sisalda rohkem kui 9 999 faili DVD puhul ja 999 faili CD puhul.
- Veenduge, et JPEG faili laiend on .jpg, .JPG, .jpeg või .JPEG.
- Veenduge, et MP3/WMA faili laiend on .mp3, .MP3 ja .wma või .WMA Windows Media™ Audio puhul.

DivX videofaile ei saa taaseistada

- Veenduge, et DivX videofail on lõpetatud.
- Veenduge, et failide laiendid on õiged.

Mõnda faili USB seadmelt pole võimalik kuvada

- Nende failide formaate ei toetata.
- Maksimaalne USB mälumaht võib olla 160 GB.

Televisori ekraanile kuvatakse "No entry" või "x"

- Toiming ei ole võimalik.

EasyLink funktsioon ei tööta

- Veenduge, et seade on ühendatud Philipsi brändiga EasyLink televisoriga ning [EasyLink] on menüüs määratud valiku [On] peale.

BD-Live funktsioonile ei ole võimalik ligi pääseda

- Kontrollige võrguühendust või veenduge, et võrk on loodud (vaadake peatükki "Alustamine" > "Võrgu loomine").
- Vaba ruumi saamiseks kustutage ühendatud USB mälupulgalt alla laetud BD-Live andmed (vaadake peatükki "Seadete muutmine" > "Lisaseaded" > [Clear Memory]).
- Veenduge, et BD-plaat toetab BD-Live funktsiooni.

Raadiovastuvõtt on halb

- Liigutage seade televiisorist ning videomakist kaugemale.
- Tõmmake antenn täielikult välja.
- Ühendage väline FM antenn.

Võrk

Juhtmeta võrku ei leita või see on katkendlik

- Mikrolaineahjud, DECT telefonid või teised läheduses olevad juhtmeta seadmed võivad häirida juhtmeta võrku.
- Veenduge, et Teie võrgu tulemüür võimaldab juurdepääsu selle seadme juhtmeta võrgule.
- Kui juhtmeta võrk ei tööta korralikult Teie kodus, proovige juhtmega ühendust (vaadake peatükki "Alustamine" > "Võrgu loomine").

10. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE



Hoiatus

- Elektrilöögi oht! Ärge kunagi eemaldage seadme kesta.

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, vaadake Philipsi veebilehte (www.philips.com/support).

Peaseade

Kaugjuhtimispuult ei reageeri

- Ühendage seade vooluvõrguga.
- Suunake kaugjuhtimispuult seadme esipaneelil oleva IR sensori suunas.
- Kontrollige, et patareid on sisestatud õigete polaarsuste kohaselt (märged + / -).
- Sisestage patareid kaugjuhtimispuult.

Taimer ei tööta

- Seadistage kellaaeg õigesti.
- Lülitage taimer sisse.

Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud

- Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus.
- Seadistage kellaaeg / taimer uuesti.

Pilt

Puudub pilt

- Vaadake televiisori kasutusjuhendit, et valida õige video sisendkanal. Muutke televiisori kanalit, kuni näete Philipsi ekraani.

HDMI ühenduse puhul puudub pilt

- Kui see seade on HDMI kaabli kaudu ühendatud autoriseerimata ekraaniseadmega, siis ei edastata heli-/videosignaali.
- Kontrollige, et HDMI kaabel ei oleks defektne. Asendage see vajadusel uue HDMI kaabliga.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile ning seejärel **"731"** (numbriklahvidega), et taastada pilt ekraanil.

Televiisoris puudub kõrgkvaliteetne videosignaal

- Veenduge, et plaat sisaldab kõrgkvaliteetset videot.
- Veenduge, et Teie televiisor toetab kõrgkvaliteetset videot.

Heli

Puudub heli või see on moondunud

- Reguleerige helitugevust.
- Ühendage lahti kõrvaklapid.
- Kontrollige, et kõlarid oleksid ühendatud korralikult.
- Kontrollige, et kooritud juhe oleks kinnitatud.

HDMI ühenduse puhul puudub heli

- Kui HDMI kaabli kaudu ühendatud seade ei ole HDCP-ga ühilduv või ühildub ainult DVI-ga, siis ei pruugi heli kuulda.

Puudub teisene heliväljund kasutades pilt-pildis funktsiooni

- Kui menüü **[HDMI Audio]** või **[Digital Audio]** all on valitud **[Bitstream]**, siis on interaktiivsed helid (nagu teisene heli) pilt-pildis funktsiooni puhul vaigistatud.

Taasesitamine

Plaati ei saa taasesitada

- Veenduge, et plaat on korrektselt sisestatud.
- Veenduge, et seade toetab plaati (vaadake peatükki "Teie Blu-ray Component Hi-Fi System" > "Taasesitatavad meediad").
- Veenduge, et Teie seade toetab DVD- või BD-plaadi regioonikoodi.
- DVD±RW või DVD±R puhul veenduge, et plaat on korralikult lõpetatud ja vormindatud.
- Puhastage plaati.

... OLULINE



HDMI ja HDMI logo ning High-Definition Multimedia Interface on HDMI licensing LLC kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.



Java ja kõik teised Java kaubamärgid ja logod on Sun Microsystems, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USAs ja/või teistes riikides.

LASERIRADIATSION

ÄRGE VAADAKE OTSE LASERIT

OPTILISTE INSTRUMENTIDEGA

1M-KLASSI LASERTOODE

2. TEIE BLU-RAY COMPONENT HI-FI SYSTEM

Õnnitleme Teid ostu puhul ning tere tulemast Philipsisse!

Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest (nt. osta tarkvara uuendust), siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Kui Te kontakteerute Philipsiga, küsitakse Teilt seadme mudelit ja seerianumbrit. Mudeli ja seerianumbrid on seadme all. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

Seadme parimad omadused

Optimaalse tulemuse saavutamiseks on soovitatav regulaarselt uuendada seadme tarkvara.

Kõrgkvaliteetne meelelahutus

Vaadake kõrgkvaliteetseid andmeid sisaldavaid plaate HDTV-ga (kõrgkvaliteetse televiisoriga). Ühendage TV kasutades suurt kiirust võimaldavat HDMI kaablit (1,3 või kategooria 2). Teil on võimalik nautida suurepärase pildikvaliteeti kuni 1080p resolutsiooniga, millel on progressiivse skaneerimise väljundiga kaadri kiirus 24 kaadrit sekundis.

BD-Live

Ühendage see seade filmistuudio veebilehega, kasutades LAN porti või välist Wi-Fi võrku, et võimaldada ligipääsu erinevatele uutele andmetele (nt. uuendatud eelvaated ja eksklusiivsed spetsiaalsed funktsioonid).




Taasesitatavad meediatüübid

Selle toote abil on võimalik taasesitada järgmisi formate:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVDR/- RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- Video CD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3 media, WMA media, JPEG files
- DivX (Ultra) media
- USB mäluseade

Piirkonnakoodid

Teil on võimalik taasesitada plaate, millel on järgmised piirkonnakoodid:

Piirkonnakood	Riigid
DVD	BD
 	
Euroopa, Ühendkuningriigid	

... LISAINFORMATSIION

Kõrvaklappide väljund

- Väljunditase: 500 mV (RL=32 oomi)
- Täielik harmooniline moonutus: > 65 dB (1kHz)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 20 kHz
- Müratase signaalis: > 85 dBA

S/PDIF digitaalne heliväljund

- Koaksiaal: IEC 60958-3

USB

- Ühilduvus: Hi-Speed USB (2.0)
- Klassitugi: UMS (USB Mass Storage Class)

Peaseade

- Vooluvarustus
 - Euroopa: 220-240V~, 50/60Hz
- Voolutarbovus: 40W
- Voolutarbivus puhkerežiimis: < 0.5 W
- Mõõtmed (l x k x w): 256 x 94 x 296 (mm)
- Neto kaal: 2,7 kg

Kõlarid

- Kõlarite takistus: 6 oomi
- Kõlarite driver: 5.25" woofer+3" tweeter
- Tundlikkus: >80dB/m/W ± 4dB/m/W
- Mõõtmed (l x k x s): 176 x 260 x 240 (mm)
- Neto kaal: 3,05 kg

Lisatarvikud

- Kaugjuhtimispuult ja patareid
- Videokaabel
- Voolukaabel
- Kõlarite kaablid
- FM juheantenn
- MP3 LINK kaabel
- Kiire alustamise juhend (Quick start guide)
- Kasutusjuhend (CD-ROM)

Vabatahtlikud lisatarvikud

- Juhtmeta Philipsi USB adapter (nimega WUB1110, müüakse eraldi)
 - Multimeediaühendused: Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Ühenduvus: Tagumine ühendus (USB)
 - Temperatuur: 5°C kuni 40°C.
 - Wi-Fi seadme mõõtmed (l x k x s): 28,4 x 82 x 13,4 mm
- iPod/iPhone'i alus (DCK3060)

Laseri tehnilised andmed

- Laseritüüp:
 - BD Laser Diod: InGaN/AlGaAs
 - DVD Laser Diod: InGaAlP
 - CD Laser Diod: A IGaAs
- Lainepikkus:
 - BD: 405 +7nm/-7nm
 - DVD: 655 +10nm/-10nm
 - CD: 790 +10nm/-20nm
- Väljundi võimsus:
 - BD: Max. reiting: 20mW
 - DVD: Max. reiting: 7mW
 - CD: Max. reiting: 7mW

Tuner (FM)

- Lainepikkuste vahemik: 87,5 - 108 MHz
- Lainepikkuste võrgustik: 50 KHz
- Tundlikkus
 - Mono, 26dB müratase signaalis: <22 dBf,
 - Stereo, 46dB müratase signaalis: >43 dBf
- Otsingu tundlikkus: >28dBf
- Täielik harmooniline moonutus: <1%
- Müratase signaalis: >65dB

... LISAINFORMATSIOON

Tarkvara uuendamine võrgu kaudu

1. Looge internetiühendus (vaadake peatükki "Alustamine" > "Võrgu loomine").
2. Valige kodumenüüs **[Setup] > [Advanced] > [Software Update] > [Network]**.
 ↳ Kui tuvastatakse uuendus, kuvatakse Teile teade, et alustada tarkvara uuendamist.
3. Järgige televiisori ekraanil olevaid juhendeid, et alustada tarkvara uuendamist.
 ↳ Kui tarkvara on uuendatud, taaskäivitab seade end automaatselt.

Tarkvara uuendamine USB seadme kaudu

1. Minge kodulehele www.philips.com/support, et kontrollida, kas teie seadme jaoks on saadaval uus uuendus.
2. Laadige tarkvara alla USB seadmele:
 (1) **Pakkige allalaetud fail lahti ja veenduge, et lahti pakitud kausta nimi oleks "UPG_ALL".**
 (2) **Pange "UPG_ALL" kaust juurkausta.**
3. Sisestage USB mäluseade seadme esipaneelil olevasse **(USB)** pessa.
4. Valige kodumenüüst **[Setup] > [Advanced] > [Software Update] > [USB]**.
5. Järgige ekraanil olevaid juhendeid, et kinnitada tarkvara uuendamine.
 ↳ Kui tarkvara on uuendatud, taaskäivitab seade end automaatselt.



Märkus

- Ärge lülitage seadet välja ega eemaldage USB mäluseadet tarkvara uuendamise protsessi poole peal, vastasel juhul võib seade kahjustatud saada.

Hooldus



Hoiatus

- Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldi, kaubanduses saadaolevad puhastid või anti-staatilised pihustid, mis on plaatide jaoks mõeldud.

Plaatide puhastamine

Pühkige plaati mikrofiiberist lapiga kesktelt äärte suunas.

Toote tehnilised andmed



Märkus

- Toote tehnilised andmed võivad ilma ette teatamata muutuda.

Video

- Video DAC: 12 bitti
- Signaalisüsteem: PAL / NTSC
- Videoformaad: 4:3 / 16:9
- Video müratase signaalis: >60dB
- HDMI väljund: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Heliväljund

- Väljunditase: 2,0 Vrms +/-2dB
- Täielik harmooniline moonutus: > 65 dB (1kHz)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 20 kHz
- Müratase signaalis: > 65 dBA

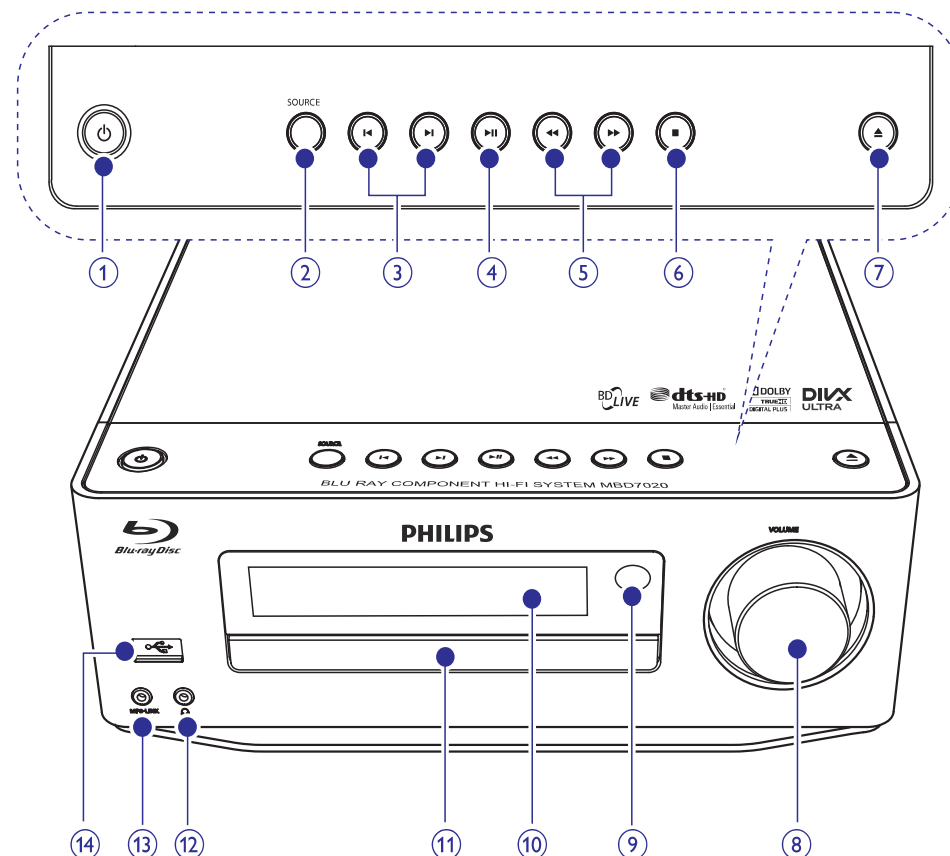
Helivõimendi

- Täielik väljundivõimsus: 2 x 50 W RMS
- Täielik harmooniline moonutus: > 65 dB (1kHz)
- Sageduse vastuvõtt: 30 Hz - 16 kHz
- Müratase signaalis: > 65 dBA

... TEIE BLU-RAY COMPONENT HI-FI SYSTEM

Ülevaade seadmest

Peaseade



1.

- Seadme sisse või Eco puhkerežiimi lülitamine.
- Kui EasyLink funktsioon on aktiveeritud, vajutage ja hoidke seda nuppu all rohkem kui 3 sekundit, et lülitada kõik ühendatud HDMI CEC ühilduvusega seadmed puhkerežiimi.
- Vajutage ja hoidke klahvi all, et lülituda tavalise puhkerežiimi ja Eco puhkerežiimi vahel.

2. SOURCE

- Allika valimine.

3.

- Eelmise/järgmise loo või raadiojaama juurde liikumine.
- Eelmise/järgmise peatüki juurde liikumine.

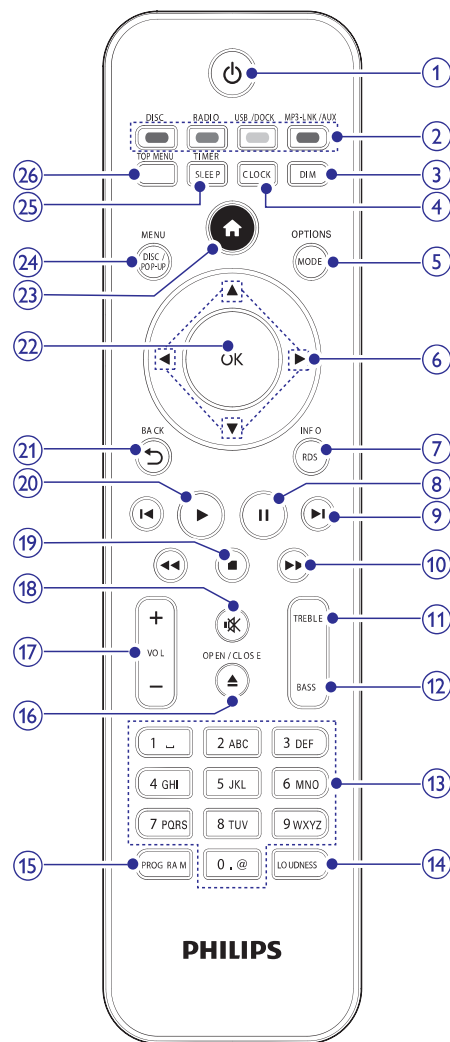
4.

- Taasesitamise alustamine või ajutine peatamine.

... TEIE BLU-RAY COMPONENT HI-FI SYSTEM

5.
 - Kiiresti tagasi / edasi otsimine.
 - Raadiojaamade häälestamine.
6.
 - Taasesitamise katkestamine.
 - (Vajutage ja hoidke all) programmi kustutamine.
 - (Vajutage ja hoidke all) demorežiimi aktiveerimine/deaktiveerimine.
7.
 - Plaadisatli avamine või sulgemine.
8. **VOLUME**
 - Helitugevuse muutmise.
 - Kellaaja muutmise.
9. **IR sensor**
 - Tuvastab signaali kaugjuhtimispuldist. Suunake kaugjuhtimispult alati IR sensorile.
10. **Ekraanipaneel**
11. **Plaadisatli**
12.
 - Kõrvaklappide ühendamise pesa.
13. **MP3 LINK**
 - Välise heliseadme ühendamise pesa.
14.
 - USB ühendamise pesa.

Kaugjuhtimispult



1.
 - Seadme sisse või Eco puhkerežiimi lülitamine.
 - Kui EasyLink funktsioon on aktiveeritud, vajutage ja hoidke seda nuppu all rohkem kui 3 sekundit, et lülitada kõik ühendatud HDMI CEC ühilduvusega seadmed puhkerežiimi.
 - Vajutage ja hoidke klahvi all, et lülitada tavalise puhkerežiimi ja Eco puhkerežiimi vahel.

9. LISAINFORMATSIION

Ekraani heleduse muutmise

1. Vajutage puhkerežiimis korduvalt klahvile DIM, et valida erinevate ekraani heledustasemete vahel.

LED valguse sisse või välja lülitamine

1. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage ja hoidke all klahvi DIM, et lülitada seadme all olev ja helitugevusenupul olev LED valgus sisse või välja.

Äratustaimer seadistamine

Märkus

- Veenduge, et olete kellaaja õigesti määranud.

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all klahvi **SLEEP/TIMER**.
↳ Ekraanile kuvatakse korra [TIMER SET] (taimer määratud).
2. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et valida alarmi allikas: **DISC**, **TUNER**, **USB DIRECT** või **DOCK**.
3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
↳ Tunninäit hakkab vilkuma.
4. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et määrata tunninäit.
5. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
↳ Minutinäit hakkab vilkuma.
6. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et määrata minutinäit.
7. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
↳ Helitugevuse indikaator hakkab vilkuma.

8. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et määrata helitase ja vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
↳ Kuvatakse alarmi ikoon.

Märkus

- Vajutage puhkerežiimis korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, et aktiveerida/deaktiveerida äratustaimer.
- Kui alarm heliseb, siis saate helitugevust muuta kasutades klahvi **VOL +/-**.
- Kui alarmiallikaks on määratud Disc/USB/Dock, kuid ühtegi plaati, USB mälu pulka/iPhone'i/iPodi ei ole ühendatud, lülitub süsteem selle asemel raadiorežiimi.

Unetaimer seadistamine

1. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, et valida periood minutites.
↳ Seade lülitub automaatselt välja peale määratud perioodi.

Tarkvara uuendamine

Selleks, et tarkvarauuendused saaksid seadme võimekust suurendada, kontrollige seadme praegust tarkvaraversiooni ja võrrelge seda uusima Philips veebilehel saadaval oleva tarkvaraga.

1. Vajutage .
2. Valige [Setup] ja vajutage OK.
3. Valige [Advanced] > [Version Info] ja vajutage OK.

8. HELITUGEVUSE MUUTMINE JA HELIEFEKTID

Helitugevuse muutmise

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **VOL +/-**, et suurendada/vähendada helitugevust.

Heliefekti valimine



Märkus

- Samaaegselt ei saa kasutada erinevaid heliefekte.

Bassihelide võimendamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **BASS**, et siseneda valikutesse.
2. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et muuta bassihelide taset.

Keskliste toonide helitaseme muutmise


1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **TREBLE**, et siseneda valikutesse.
2. Kasutage klahvi **VOL +/-**, et muuta keskmiste helide taset.

Automaatse valjuse kontrolli valimine

Valjuse kontrollifunktsioon võimaldab süsteemil suurendada keskmiste helide ja bassihelide efekti madalal helitugevusel (mida kõrgem helitugevus, seda madalam on keskmiste toonide ja bassihelide võimendus).

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **LOUDNESS**, et lülitada automaatse valjuse kontroll sisse või välja.

Heli vaigistamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile , et vaigistada/taastada heli.

Kuulamine kõrvaklappide kaudu

1. Sisestage kõrvaklapid seadme  pessa.

... TEIE BLU-RAY COMPONENT HI-FI SYSTEM

2. Allika- ja värviklahvid

- Allika valimiseks.
- BD-live: Valikute tegemine.

3. DIM

- Peaseadme ekraanipaneeli heledusetaseme valimine.
- (Vajutage ja hoidke all) peaseadme all asuva ja helitugevuse nupu LED valguse sisse või välja lülitamine.





4. CLOCK

- Kellaaja seadistamine.
- Kellaaja kuvamine.

5. MODE/ OPTIONS

- Korduversituse režiimi valimine.
- Juhuesituse valimine.
- Valikuvõimalused praeguse tegevuse või valiku jaoks.

6.

- Liikumisklahvid menüüs.
-  : Kiire edasi või tagasi otsing raadiojaamade jaoks.
-  : Raadiojaamadele häälestamine.

7. RDS/ INFO

- Valitud FM raadiojaama jaoks: RDS informatsiooni kuvamine.
- Hetkestaatus kuvamine või plaadiinformatsiooni kuvamine.
- Meediainformatsiooni kuvamine (andmeplaat/USB seade).

8.

- Taasesitamise ajutine peatamine.

9.

- Eelmise/järgmise pealkirja/peatüki või loo juurde liikumine.
- Eelmise/järgmise pealkirja või peatüki juurde liikumine.

10.

- Kiire tagasi või edasi otsimine.
- Raadiojaamade häälestamine.

11. TREBLE

- Keskliste toonide kohandamise aktiveerimine.

12. BASS

- Bassihelide kohandamise aktiveerimine.

13. Tähe- ja numbriklahvid

- Taasesitamise jaoks valiku tegemine.
- Numbrite/tähtede/teksti sisestamine.

14. LOUDNESS

- Automaatse valjuse kohandamisfunktsiooni sisse või välja lülitamine.

15. PROGRAM

- Raadiojaamade programmeerimine.

16. OPEN/ CLOSE

- Plaadisahkli avamine/sulgemine.

17. VOL +/-

- Helitugevuse kohandamine.
- Kellaaja kohandamine.
- Bassihelide või keskmiste helide taseme kohandamine.

18.

- Heli vaigistamine või taastamine.

19.

- Taasesitamise katkestamine.

20.

- Taasesitamise alustamine või taastamine.

21. BACK

- Eelmisesse menüüsse naasmine.

22. OK

- Sisendi või valiku kinnitamine.

23.

- Seadme kodumenüüsse sisenemine.

24. DISC/POP-UP/ MENU

- **BD**: Hüpikmenüüsse sisenemine või sealt väljumine.
- **DVD**: Plaadiimenüüsse sisenemine või sealt väljumine.

25. SLEEP/ TIMER

- Unetaimeri määramine.
- Äratuskella määramine.

26. TOP MENU

- **BD**: Top-menüü kuvamine.
- **DVD**: Pealkirjamenüü kuvamine.

3. ÜHENDAMINE

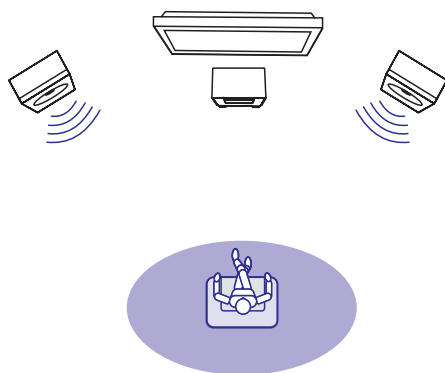
Seadme funktsioneerimiseks on vajalik teha selles peatükis mainitud ühendused.

Ettevalmistused

1. Asetage seade televiisori lähedusse.
2. Asetage eesmised vasak ja parem kõlar televiisorit võrdsele kaugusele ja umbes 45 kraadi alla kuulaja positsioonist.

Märkus

- Magnetilise interferentsi või soovimatu müra vältimiseks ärge kunagi asetage seadet ega kõlareid teistele kiirgavatele seadmetele liiga lähedale.



Põhilised ühendused:

- Kõlarid
- Video
- Audio
- Vool

Valikulised ühendused:

- Heli suunamine teistesse allikatesse
 - HDMI-ühilduv AV vastuvõtja/võimendi
 - Multikanaliline AV võimendi/vastuvõtja
 - Digitaalne AV võimendi/vastuvõtja
 - Analooq stereosüsteem
- FM antenn
- USB mälopulk

- iPod/iPhone'i alus (ühilduv alus: DCK3060; ei kuulu varustusse)
- Juhtmega/juhtmeta võrk

Märkus

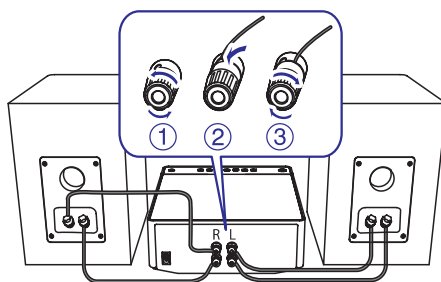
- Vaadake toote identifitseerimiseks ja vooluandmete leidmiseks seadme taga või all olevat tüübiplaati.
- Enne, kui teete ühendusi, veenduge, et kõik seadmed on eemaldatud vooluvõrgust.

Kõlarite ühendamine

Märkus

- Sisestage iga kõlari triibuline juhtmeosa täielikult pesa.
- Parima heli saavutamiseks kasutage ainult varustusega kaasasolevaid kõlareid.
- Kasutage ainult kõlareid, mille elektritakistus on sama või suurem kaasasolevate kõlarite omast.
- DEMO pesa on rakendatav ainult demoseadme jaoks, mis ei kuulu varustusse. Ärge püüdke ühtegi teist seadet selle pesa kaudu ühendada.

Peaseadme ühendused:



... FM RAADIOJAAMADE HÄÄLESTAMINE

Raadiojaamade manuaalne programmeerimine

Märkus

- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 40 raadiojaama.

1. Häälestuge raadiojaamale.
2. Vajutage klahvile **PROGRAM**, et aktiveerida programmeerimise režiim.
3. Vajutage klahvile **◀/▶**, et määrata sellele raadiojaamale number (1 kuni 40). Seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **PROGRAM**.
 - ↳ Kuvatakse salvestatud raadiokanali number ja sagedus.
4. Korra eelnevaid samme, et programmeerida teised jaamad.

Märkus

- Programmeeritud kanali üle kirjutamiseks salvestage uus kanal vana kanali peale.

Eelnevalt salvestatud raadiojaama valimine

1. Vajutage klahvile **◀/▶**, et valida eelnevalt salvestatud number.

Nõuanne

- Eelsalvestatud raadiojaama kustutamiseks häälestuge antud jaamale ja vajutage ning hoidke all **■** klahvi.

RDS kellaaja seadistamine

Teil on võimalik kasutada koos RDS signaaliga ajasignaali, et määrata seadme kellaeg automaatselt.

1. Häälestuge RDS raadiojaamale, mis kannab üle ajasignaali.
2. Vajutage ja hoidke all klahvi **RDS/INFO**.
 - ↳ Seade loeb RDS ajasignaali ja seadistab kellaaja automaatselt.

Märkus

- Ülekantud kellaaja täpsus sõltub RDS raadiojaamast, mis ajasignaali üle kannab.

... SEADETE MUUTMINE

[DivX VOD Code]

Tuvastab DivX® registreerimise koodi või eemaldab koodi registreeringu.



Nõuanne

- Kasutage selle seadme DivX registreerimise koodi, kui Te rendite või ostate videosid kodulehelt www.divx.com/vod. DivX videosid, mis on renditud või ostetud kasutades DivX® VOD (Video On Demand) teenuse kaudu, saab taasesitada ainult nende seadmetega, mille registreerimiskoodi on kasutatud.

[Version Info.]

Kuvab tarkvaraversiooni ja seadme MAC aadressi.



Nõuanne

- Seda informatsiooni on vaja, et kontrollida viimast tarkvaraversiooni, mis on Philipsi veebilehel saadaval, et seda alla laadida ja installida sellesse seadmesse.

[Restore Factory Settings]

Taastab seadme algseaded, mis on tehase poolt määratud (välja arvatud [Parental Control] seadistus).

7. FM RAADIOJAAMADE HÄÄLESTAMINE

- Veenduge, et olete varustusega kaasas oleva FM antenni ühendanud ja täielikult pikendanud.
- Vajutage **RADIO**.
- Vajutage ◀◀ / ▶▶ või ◀▶.
- Kui sageduseindikaator hakkab muutuma, vabastage klahv.
 - FM raadio lülitub automaatselt kanalile, millel on kõige tugevam signaal.
- Korrake samme 3-4, et häälestada rohkem raadiojaamu.

Nõrga signaaliga raadiojaamadele häälestamiseks:

vajutage korduvalt klahvile ▲ / ▼, kuni leiata parima vastuvõtu.

Raadiojaamade automaatne programmeerimine

Märkus

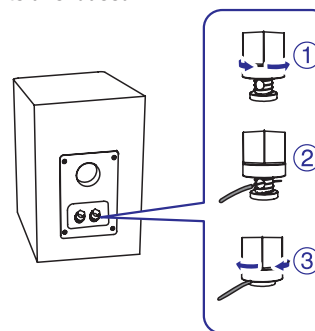
- Teil on võimalik maksimaalselt programmeerida kuni 40 raadiojaama.

- Vajutage ◀◀ / ▶▶, et valida eelsalvestatud number ja alustada programmeerimisega.
- Vajutage ja hoidke klahvi **PROGRAM** all rohkem kui 2 sekundit, et aktiveerida automaatne programmeerimine.
 - Hetkeks kuvatakse **[AUTO]** (automaatne).
 - Kõik saadaval olevad kanalid programmeeritakse laineala vastuvõtu tugevuse järgi.
 - Esimesena programmeeritud kanalit hakatakse automaatselt taasesitada.

... ÜHENDAMINE

- Keerake kõlariühendused lahti.
- Sisestage punane juhe vasakusse punasesse (+) pesa.
- Keerake vasakut punast (+) ühendust, et see oleks kindel.
- Sisestage hõbedane juhe vasakusse musta (-) pesa.
- Keerake vasakut musta (-) ühendust, et see oleks kindel.
- Korrake samme 2 kuni 5, et sisestada teised kõlarikaablid paremal olevatesse ühendustesse.

Kõlarite ühendused:



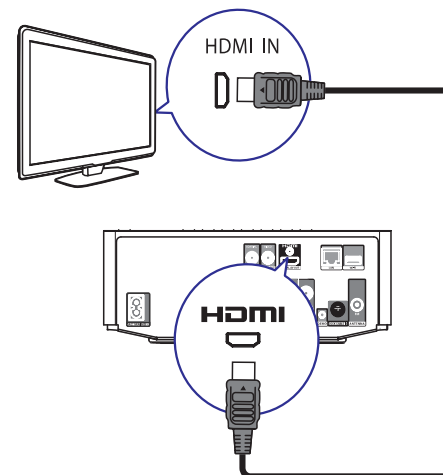
- Keerake kõlariühendused lahti.
- Vasaku kõlari puhul tuvastage kõlarikaabel, mis on ühendatud peaseadme vasaku ühendusega.
- Sisestage punane juhe punasesse (+) pesa.
- Keerake punast (+) ühendust, et see oleks kindel.
- Sisestage hõbedane juhe musta (-) pesa.
- Keerake musta (-) ühendust, et see oleks kindel.
- Korrake samme 2 kuni 6, et teostada ühendused ka parema kõlari jaoks.

Heli- ja videokaablite ühendamine

Valige parim videoühendus, mida Teie televisoor toetab.

- Valik 1: Ühendamine HDMI pesa kaudu (HDMI, DVI või HDCP-ühilduva TV puhul).**
- Valik 2: Ühendamine komposiitvideo pesa kaudu (tavalise TV puhul).**

Valik 1: Ühendamine HDMI pesa kaudu



- Ühendage HDMI kaabel (ei kuulu varustusse):
 - seadme **HDMI** pesaga,
 - televisori HDMI sisendpesaga.

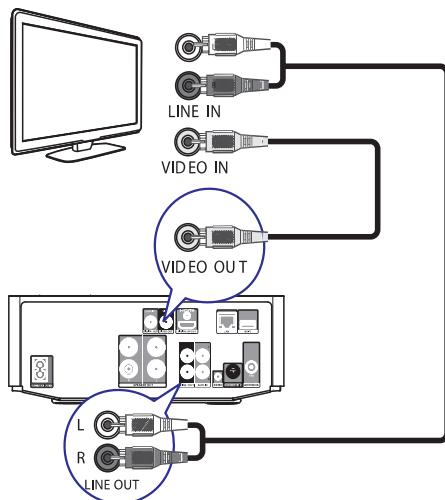


Nõuanne

- Kui televisooril on ainult DVI pesa, tehke ühendus HDMI/DVI adapteri kaudu. Ühendage heliväljundi jaoks helikaabel.
- Kui see seade ühendatakse televisoriga, mis on 1080p või 1080p/24Hz-ga ühilduv, soovitatav Philipsi parima audio- ja videoväljundi saavutamiseks kasutada HDMI 2. kategooria kaablit, mida nimetatakse ka High Speed HDMI kaabliks.
- Selleks, et taasesitada BD-video või DVD-video digitaalset videopilti HDMI ühenduse kaudu, on vajalik, et see toode ja pilti kuvav seade (või AV vastuvõtja/võimendi) toetaks koopiakaitse süsteemi, mida nimetatakse HDCP-ks (high-bandwidth digital content protection system).
- Seda tüüpi ühendus võimaldab parimat pildikvaliteeti.

... ÜHENDAMINE

Valik 2: Ühendamine komposiitvideo pesa kaudu



1. Ühendage komposiitvideo kaabel:
 - seadme **VIDEO** pesaga,
 - televiisori VIDEO sisendpesaga.
2. Ühendage helikaablid:
 - seadme **LINE OUT/AUDIO - L/R** pesadega,
 - televiisori AUDIO sisendpesadega.

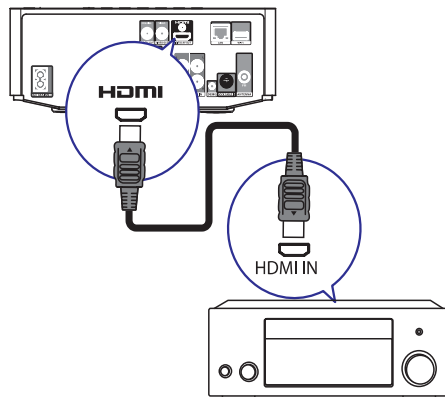
* Nõuanne

- Televiisori video sisendpesa võib olla nimega **A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE** või **BASEBAND**.

Heli suunamine teistesse seadmetesse

Teil on võimalik suunata heli sellest seadmest teistesse seadmetesse.

HDMI-ühilduva AV vastuvõtjaga/võimendiga ühendamine

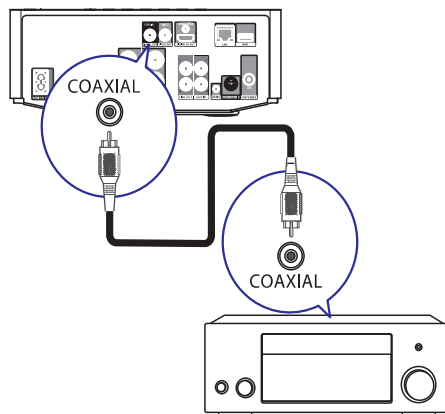


1. Ühendage HDMI kaabel (ei kuulu varustusse):
 - mängija **HDMI** pesaga,
 - seadme HDMI sisendpesaga.

* Nõuanne

- HDMI ühendus võimaldab parimat helikvaliteeti.

Digitaalse AV võimendiga/vastuvõtjaga ühendamine



... SEADETE MUUTMINE

[Screen Saver] (ekraanisäästja)

Lülitab ekraanisäästja sisse või välja. See aitab kaitsta televiisori ekraani kahjustuste eest, mida põhjustavad staatilised pildid, mis on ekraanil liiga kaua.

- **[On]** - ekraanisäästja aktiveeritakse peale 10 minutit passiivsust (nt. ajutise peatamise või katkestamise režiimis).
- **[Off]** - deaktiveerib ekraanisäästja režiimi.

[Change Password] (salasõna muutmise)

Salasõna määramine või muutmise.

- 1) Kasutage numbriklahve, et sisestada salasõna või oma eelmisena määratud salasõna. Kui Te olete salasõna unustanud, sisestage "0000" ja vajutage klahvile **OK**.
- 2) Sisestage uus salasõna.
- 3) Sisestage uus salasõna uuesti.
- 4) Valige menüüs **[Confirm]** ja vajutage **OK**.

[Display Panel] (ekraanipaneel)

Valib esipaneeli ekraani heledustaseme.

- **[100%]** – heledaim
- **[70%]** – keskmine
- **[40%]** – tumedaim

[VCD PBC]

Lülitab VCD/SVCD-plaadi puhul, millel on PBC (playback control, taasesitamise kontroll) sisumenüü sisse või välja.

- **[On]** - kuvab indeksmenüü, kui Te sisestate plaadi taasesitamiseks.
- **[Off]** - Jättab menüü vahele ja alustab taasesitamist esimesest pealkirjast.

Lisafunktsioonid

1. Vajutage **▲**.
2. Valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
3. Valige **[Advanced]** ja vajutage **►**.

Video Setup	BD Live Security	● Off
Audio Setup	Software Update	●
Network Setup	Clear Memory	●
EasyLink Setup	DivX® VOD Code	●
Preference	Version Info.	●
Advanced	Restore Default Settings	●

4. Tehke oma valik ja vajutage **OK**.

5. Valige seadistus ja vajutage **OK**.

- Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage **↶ BACK**.
- Menüüst väljumiseks vajutage **▲**.

[BD-Live security]

Keelab või lubab juurdepääsu BD-Live plaadile (ainult mitte-äriliste, kasutaja poolt loodud BD-Live plaatide puhul).

[Software Update]

Uuendab seadme tarkvara (kui viimane versioon on saadaval Philipsi veebilehel), et suurendada seadme sooritusvõimet.

- **[USB]** - uuendab tarkvara USB seadmelt, mis on seadmega ühendatud.
- **[Network]** - uuendab tarkvara interneti kaudu.

☰ Märkus

- Lisainformatsiooni saamiseks tarkvarauuenduste kohta vaadake "Additional information" > "Update software".

[Clear Memory] (mälu kustutamine)

Kui ühendatud USB seade ei ole piisav, et alla laadida BD-Live boonusandmeid BD plaadi jaoks, vormindage USB seade, et kustutada kõik andmed sellelt.

☰ Märkus

- Kui Te tühjendate ühendatud USB seadme, siis ei ole eelmine BD-Live boonusandmete alla laaditud fail enam saadaval.

... SEADETE MUUTMINE

[System Audio Control]

Kui Te taasesitate heli, mis on suunatud teisest ühendatud seadmest, siis lülitub seade automaatselt õigele heliallikale.

- **[On]** - Lülitab System Audio Control funktsiooni sisse. Valige **[Audio Input Mapping]**, et otsida ja määrata ühendatud seadmed.
- **[Off]** - Deaktiveerib System Audio Control funktsiooni.
- **[Audio Input Mapping]**
Uuendab helisendidele määratud seadmed, kui ühendatud on uusi seadmeid.

Märkus

- Te peate televisoris/seadmest sisse lülitama HDMI CEC toimingud enne, kui saate kasutada EasyLink funktsiooni. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake televisori/seadme kasutusjuhendit.
- Philips ei garanteeri ühilduvust 100%-list ühilduvust kõikide HDMI CEC-ga ühilduvate seadmetega.

Eelistuste seadistamine

1. Vajutage **⬆**.
2. Valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
3. Valige **[Preference]** ja vajutage **OK**.

Video Setup	Menu Language	● Auto (ENG)
Audio Setup	Audio	● English (ENG)
	Subtitle	● Off
Network Setup	Disc Menu	● English (ENG)
EasyLink Setup	Parental Control	● Off
Preference	Screen Saver	● On
	Change Password	●
Advanced		

4. Tehke oma valik ja vajutage **OK**.
5. Valige seadistus ja vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage **⬅ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage **⬆**.

[Menu Language]

Ekraanimenüü keele valimine.

Märkus

- Kui see seade on ühendatud HDMI CEC ühilduva televisoriga kasutades HDMI kaablit, lülitub seade automaatselt samale ekraanikeelele, kui on määratud televisori seadistustes.

[Audio]

Helikeele valimine plaadi taasesituseks.

[Subtitle]

Subtiitrite keele valimine plaadi taasesituseks.

[Disc Menu]

Valib plaadimenüü keele.

Märkus

- Kui Teie määratud keel ei ole plaadi puhul saadaval, kasutakse plaadi vaikimisi määratud keelt.
- Mõne plaadi puhul saab subtiitrite-/helikeelt muuta ainult plaadimenüüst.

[Parental Control]

Võimaldab keelata juurdepääsu plaatidele, mis ei ole lastele sobilikud. Seda tüüpi plaate peab salvestama reitinguga. Juurdepääsu saamiseks sisestage oma viimasena määratud salasõna või "0000".

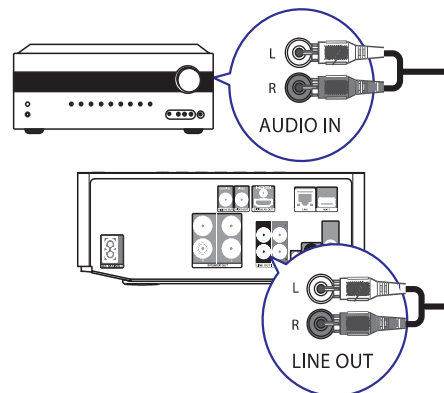
Märkus

- Plaadid, millel on kõrgem reiting kui Teie määratud tase **[Parental Control]** funktsioonis, vajavad taasesitamiseks salasõna.
- Reitingud sõltuvad riigist. Selleks, et lubada taasesitada kõiki plaate, määrake DVD-video ja BD-video plaatide jaoks reiting "8".
- Mõnel plaadil on reiting printitud plaadi peale, kui tegelikult ei ole reitinguga salvestatud. See funktsioon ei avalda mingit efekti taoliste plaatidele.

... ÜHENDAMINE

1. Ühendage koaksiaalkaabel (ei kuulu varustusse):

- selle seadme **COAXIAL** pesaga,
- teise seadme COAXIAL/DIGITAL sisendpesaga.



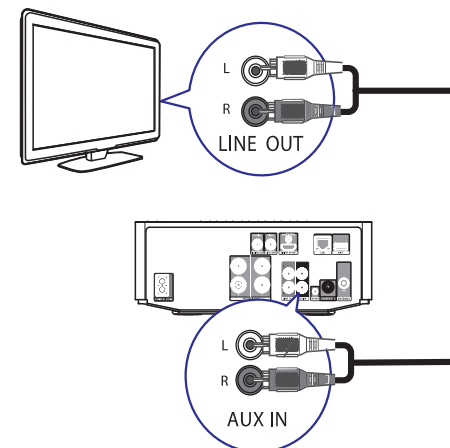
Analoog stereosüsteemiga ühendamine

1. Ühendage helikaabel:
 - selle seadme **LINE OUT/AUDIO-L/R** pesadega,
 - teise seadme AUDIO sisendpesadega.

Heli suunamine teistest seadmetest

Heli suunamine televisiorist või teistest seadmetest

Seda seadet saab kasutada heli taasesitamiseks televisiorist või teistest seadmetest nagu näiteks kaablikarp.

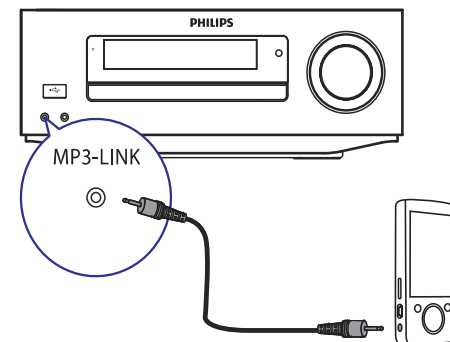


Nõuanne

- Vajutage **MP3 LINK/AUX**, et valida oma ühenduse heliväljund.

Helimängija kuulamine

Teil on võimalik kuulata selle seadme kaudu teist helimängijat.



- Ühendage varustusega kaasasolev MP3 Link kaabel **MP3-LINK** pesaga ja helimängija kõrvaklappide pesaga.

... ÜHENDAMINE

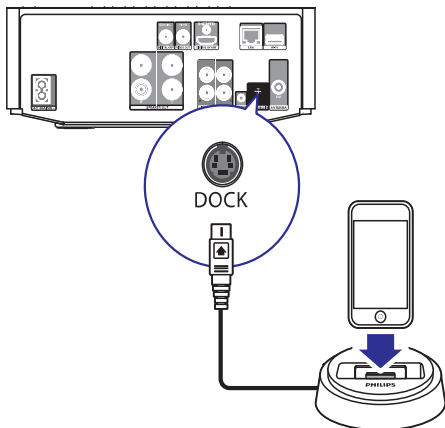


Nõuanne

- Vajutage MP3 LINK/AUX, et valida oma ühenduse heliväljund.

iPodi / iPhone'i aluse ühendamine

Kui Te olete ühendanud iPodi / iPhone'i aluse, saate selle seadme kaudu laadida või kuulata muusikat oma iPodist/iPhone'ist.



- Ühendage alus (ei kuulu varustusse) seadme **DOCK** pesaga.



Nõuanne

- Vajutage **USB/DOCK**, et valida oma ühenduse heliväljund.

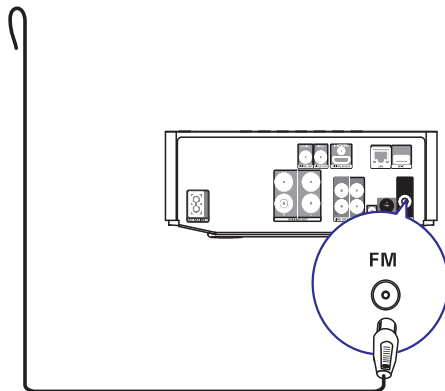
FM antenni ühendamine



Nõuanne

- Parima vastuvõtu saavutamiseks pikendage antenn täielukult või kohandage antenni positsiooni.
- Parema FM stereo vastuvõtu saavutamiseks ühendage väline FM antenn seadme **FM** pesaga.
- See seade ei toeta MW raadiovastuvõttu.

- Ühendage kaasasolev FM antenn seadme **FM** pesaga.



USB seadme ühendamine

- Ühendage USB seade antud seadme esipaneelil asuva (USB) pesaga.



Märkus

- Vajutage **▲** ja valige menüüs **[Browse USB]**, et siseneda menüüsse ja taasesitada faile.
- Ühendage USB seade selle seadme esipaneelil asuva (USB) pesaga.
- Philips ei garanteeri ühilduvust kõikide USB seadmetega.

Ühendamine vooluvõrku

Juhtmeta või juhtmega ühenduse kaudu (vaadake peatükki "Alustamine" > "Võrgu loomine") saate selle seadme ühendada internetiga, et saada seadmele uuendusi või kasutada BD Live funktsiooni.



Märkus

- Sõltuvalt ruuterist, mida Te kasutate, või internetiteenuse pakkuja eeskirjadest, ei pruugi internetiühendus Philipsi kodulehega tarkvara uuenduste saamiseks olla lubatud. Lisainformatsiooni saamiseks kontakteeruge oma internetiteenuse pakkujaga.

... SEADETE MUUTMINE

Võrgu seadistamine

- Vajutage **▲**.
- Valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
- Valige **[Network Setup]** ja vajutage **OK**.

Video Setup	Network Installation ●
Audio Setup	View Network Settings ●
Network Setup	View Wireless Settings ●
EasyLink Setup	
Preference	
Advanced	

- Tehke oma valik ja vajutage **OK**.
- Valige seadistus ja vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage **↶ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage **▲**.

[Network Installation]

Installeerib võrguühenduse.

[View Network Settings]

Kuvab informatsiooni praeguse võrgustaatus kohta.

[View Wireless Settings]

Kuvab informatsiooni praeguse Wi-Fi võrgu staatuse kohta.

Kui kohalik võrk ei ole määratud juhtmeta ühenduseks, siis on antud funktsioon deaktiveeritud.

EasyLink seadistamine

- Vajutage **▲**.
- Valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
- Valige **[EasyLink Setup]** ja vajutage **OK**.

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

- Tehke oma valik ja vajutage **OK**.
- Valige seadistus ja vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage **↶ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage **▲**.

[EasyLink]

See seade toetab Philips EasyLink funktsiooni, mis kasutab HDMICEC (Consumer Electronics Control) protokollit. Teil on võimalik ühe kaugjuhtimispuldi kaudu juhtida kõiki EasyLink funktsiooniga ühilduvaid seadmeid, mis on HDMI ühenduste kaudu ühendatud.

- [On]** - lülitab EasyLink funktsiooni sisse.
- [Off]** - deaktiveerib EasyLink funktsiooni.

[One Touch Play]

Kui Te vajutate klahvile **⏮** (puhkerežiim), et lülitada seade sisse, siis lülitub automaatselt sisse ka televiisor (kui televiisor toetab ühe puutega taasesitamise funktsiooni) ja lülitub video sisendkanalile. Plaadi taasesitamine algab, kui plaat on seadmesse sisestatud.

- [On]** - lülitab ühe-puutega taasesitamise funktsiooni sisse.
- [Off]** - deaktiveerib ühe-puutega taasesitamise funktsiooni.

[One Touch Standby]

Kui Te vajutate ja hoiate klahvi **⏮** (puhkerežiim) all, siis lülituvad kõik ühendatud HDMI CEC seadmed (kui seade toetab ühe puutega puhkerežiimi funktsiooni) samaaegselt puhkerežiimi.

- [On]** - lülitab ühe-puutega puhkerežiimi funktsiooni sisse.
- [Off]** - deaktiveerib ühe-puutega puhkerežiimi funktsiooni.

... SEADETE MUUTMINE

[Picture Settings] (pildiseaded)

Valige eelsalvestatud valikute seast endale sobiv pildivärv.

- **[Standard]** - originaalvärvi seadistus.
- **[Vivid]** - erksate värvide seadistus.
- **[Cool]** - pehmete värvide seadistus.
- **[Action]** - teravate värvide seadistus. See suurendab detaile tumedal alal. Ideaalne märlifilmide jaoks.
- **[Animation]** - kontrastsete värvide seadistus.

Heli seadistamine

1. Vajutage **▲**.
2. Valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
3. Valige **[Audio Setup]** ja vajutage **OK**.

Video Setup	Night Mode	● Off
Audio Setup	HDMI Audio	● Auto
Network Setup	Digital Audio	● Auto
EasyLink Setup	PCM Downsampling	● On
Preference		
Advanced		

4. Tehke oma valik ja vajutage **OK**.
5. Valige seadistus ja vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage **↶ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage **▲**.

[Night Mode] (öörežiim)

Suurendab pehmete helide taset (nt. dialoog), mis võimaldab paremini kuulda ka vaikse helitugevusega, samal ajal vähendatakse valjude helide taset.

- **[Auto]** - tuvastab ja valib parima helitaseme madalal helitugevusel. See funktsioon on rakendatav ainult Dolby TrueHD heli puhul.
- **[On]** - vaikselt vaatamiseks öösel.
- **[Off]** - ruumilise heli jaoks, millel on täielik dünaamiline vahemik.

Märkus

- Rakendatav ainult Dolby kodeeritud DVD-video või BD-video puhul.

[HDMI Audio]

Valib HDMI heliväljundi, kui Te ühendate televiisori/heliseadme kasutades HDMI kaablit.

- **[Bitstream]** - kui ühendatud HDMI seade toetab õiget HD helidekodeerit, kasutatakse originaalset plaadi heliformaati. Vastasel juhul kasutatakse LPCM formaati.
- **[Auto]** - tuvastab ja valib automaatselt parima toetatud heliformaadi.

[Digital Audio]

Valib heliformaadi parima heliväljundi saavutamiseks kasutades DIGITAL OUT pesa (koaksiaal/optiline).

- **[Auto]** - valib ja tuvastab automaatselt parima toetatud heliformaadi.
- **[PCM]** - heliseade ei toeta mitmekanalilist formaati. Heli suunatakse kahekanaliliseks heliks.
- **[Bitstream]** - valib originaalheli, et kogeda Dolby või DTS heli (BD-video spetsiaalne heliefekt on deaktiveeritud).

Märkus

- Veenduge, et heliformaat on plaadi ja ühendatud heliseadme (võimendi/vastuvõtja) poolt toetatud.
- Kui valitud on **[Bitstream]**, siis on interaktiivne heli (nt. klahvihelid) vaigistatud.

[PCM Downsampling]

Seadistab sümpleingumäära PCM heliväljundi jaoks DIGITAL OUT pesa kaudu (koaksiaal/optiline).

- **[On]** - PCM helile on määratud sümpleingumääraks 48kHz.
- **[Off]** - BD- või DVD-plaatide puhul, mis on salvestatud LPCM režiimis ilma koopiakaitseta, väljastatakse kahekanalilised helisignaalid kuni 96kHz ilma muundamiseta LPCM signaali väljundina.

... ÜHENDAMINE

Vooluvõrku ühendamine

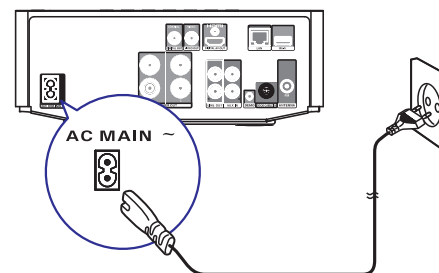
! Hoiatus

- Risk kahjustada toodet! Veenduge, et vooluvõrgu pinget on võrdne pingega, mis on märgitud seadme taha või alla.
- Enne, kui ühendate voolujuhtme, veenduge, et olete teinud kõik vajalikud ühendused.

Märkus

- Tüübiplaat asub seadme all.

1. Ühendage voolujuhe:
 - selle seadmega.
 - seinapistikuga.
 - See seade on kasutamiseks valmis.



4. ALUSTAMINE

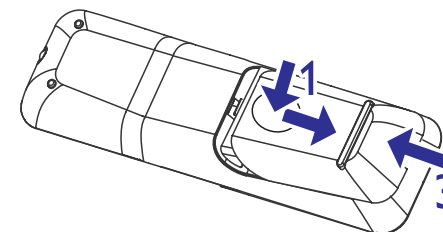
! Hoiatus

- Seadme juhtnuppude kasutamine või toimingute tegemine teisiti, kui siin mainitud, võib põhjustada radiatsiooni või teisi ohtlikke tagajärgi.

Järgige alati selles peatükis olevaid juhendeid järjekorras.

Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

1. Vajutage ja lükake patareisahklit, et liugur avada (vaadake joonist "1").
2. Sisestage kaks AAA patareid õige polaarsusega (+/-) nagu näidatud.
3. Vajutage ja libistage liugur tagasi patareisahklile (vaadake joonist "3").



Märkus


- Kui Te ei kasuta kaugjuhtimispuldi pikema ajaperioodi jooksul, eemaldage patareid.
- Ärge kasutage samaaegselt erinevaid patareisid (nt. vana ja uue, süsinik ja alkaline jne).
- Patareid sisaldavad keemilisi koostisosi ning neid tuleb korrektselt hävitada.

Sisse lülitamine


1. Vajutage **⏻**.
 - ↳ Seade lülitub viimasena valitud kanalile.

... ALUSTAMINE

Lülitumine tavalisse puhkerežiimi

- Vajutage , et lülitada seade tavalisse puhkerežiimi.
↳ Kuvatakse kellaaeg (kui see on määratud).

Selleks, et lülitada Eco puhkerežiimi:

- Vajutage ja hoidke all  klahvi, kuni ekraanipaneelil taustavalgus välja lülitub.



Nõuanne


- Eco puhkerežiimis saate vajutada **CLOCK**, et lülitada tavalisse puhkerežiimi ja kuvada kellaaega (kui see on määratud). Kui seadmega ei teostata pikema aja jooksul ühtegi toimingut, lülitub seade automaatselt Eco puhkerežiimi.

Kellaaja seadistamine

- Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all **CLOCK** nuppu, et aktiveerida kellaseadistamise režiim.
↳ Kuvatakse tunninäit ja see hakkab vilkuma.
- Kasutage klahvi **VOL +/-**, et määrata tunninäit ja vajutage seejärel uuesti klahvile **CLOCK**.
↳ Kuvatakse minutinäit ja see hakkab vilkuma.
- Kasutage klahvi **VOL +/-**, et määrata minutinäit ja vajutage seejärel uuesti klahvile **CLOCK**.

Demorežiimi aktiveerimine


Selles režiimis saate vaadata ülevaadet seadme funktsioonidest.

- Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all seadmel olevat  klahvi, et aktiveerida demorežiim.
↳ Alustatakse enamike saadaval olevate funktsioonide ülevaatega.

Demorežiimi deaktiveerimine:


- Vajutage peaseadmel uuesti .

TV sisendi leidmine

- Vajutage klahvile , et lülitada seade sisse.
- Lülitage televiisor sisse ja lülitage videosisendile (vaadake televiisori kasutusjuhendit, et saada infot A/V sisendi valimise kohta).





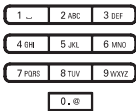
Kodumenüü kasutamine



- Vajutage , et kuvada kodumenüü.
 - Plaadiesitluse alustamiseks valige **[Play Disc]**.
 - USB sisu vaatamiseks valige **[Browse USB]**.
 - Seadistamise menüüsse sisenemiseks valige **[Setup]**.

Menüüs liikumine

- Kui kuvatakse menüü, vajutage kaugjuhtimispuldil navigeerimiseks järgmiseid klahve:

Klahv	Toiming
 	Üles või alla liikumine.
 	Vasakule või paremale liikumine.
OK	Valiku kinnitamine.
	Numbrit/tähtede/teksti sisestamine.


6. SEADETE MUUTMINE





Märkus

- Kui valik on hall, siis ei saa seda seadistust hetkel muuta.

Video seadistamine

- Vajutage .
- Valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
- Valige **[Video Setup]** ja vajutage **OK**.

Video Setup	TV Display	● 16:9 Widescreen
Audio Setup	HDMI Video	● Auto
Network Setup	HDMI Deep Color	● Auto
EasyLink Setup	Picture Settings	● Standard
Preference		
Advanced		

- Tehke oma valik ja vajutage **OK**.
- Valige seadistus ja vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage  **BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage .

[TV Display] (televiisori ekraan)

Valige ekraaniformaat:



4:3 Letter Box (LB)



4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9

- [4:3 Letterbox]** - 4:3 ekraaniga televiisori jaoks: laiekraan, millel on mustad ribad ekraani üleval ja all.
- [4:3 Panscan]** - 4:3 ekraaniga televiisori jaoks: täiskõrguses pilt, mille külgi on vähendatud.
- [16:9 Widescreen]** - laiekraan televiisori jaoks: pildi laius ja kõrguse suhe on 16:9.
- [16:9]** - 16:9 ekraaniga televiisori jaoks: ekraani laius ja kõrguse suhe on 4:3, kui

taasesitatakse plaati, mille pildi laius ja kõrguse suhe on 4:3. Mustad ribad on ekraani vasakul ja paremal küljel.



Märkus

- Kui Teie valitud **[4:3 Panscan]** funktsiooni ei toetata plaadi poolt, kuvatakse ekraanil **[4:3 Letter box]** formaati.


[HDMI Video]

Valige HDMI videoväljundi resolutsioon, mis on ühilduv Teie televiisori võimetega.

- [Auto]** - tuvastab ja valib parima toetatud videoresolutsiooni automaatselt.
- [Native]** - määrab algse videoresolutsiooni.
- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080/24Hz]** - määrab televiisori poolt toetatud parima videoresolutsiooni seadistuse. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks televiisori kasutusjuhendit.



Märkus

- Kui valitud videoresolutsiooni ei toetata Teie televiisori poolt ja kuvatakse must ekraan, oodake 10 sekundit, kuni pilt taastatakse, või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvi  ja vajutage "731" (numbriklahve).

[HDMI Deep Color]

See funktsioon on saadaval ainult siis, kui kuvav seade on ühendatud HDMI kaabli kaudu ja see toetab sügavate toonide funktsiooni.

- [Auto]** - võimaldab nautida erksaid pilte, millel on Deep Color funktsiooniga televiisoris rohkem kui miljard värvi.
- [On]** - võimaldab nautida erksaid pilte, millel on Deep Color funktsiooniga televiisoris rohkem kui miljard värvi. Väljund on 12-bitine värv, mis vähendab polarisatsiooni efekti.
- [Off]** - Väljundi standardiks on 8-bitine värv.

... TAASESITAMINE

Märkus

- Muusikaga slaidiesitluse loomiseks peate salvestama MP3/WMA ja JPEG failid samale plaadile või USB seadmele.

- Taasesitage MP3/WMA muusikat.
- Vajutage **BACK**, et naasta peamenüüsse.
- Kasutage navigatsiooniklahve, et siseneda fotokausta ja vajutage seejärel klahvile **OK**, et alustada slaidiesitluse taasesitamist.
 - Slaidiesitus hakkab ja jätkub kuni fotokausta lõpuni.
 - Heli mängitakse kuni plaadi lõpuni.
- Slaidiesitluse taasesitamise katkestamiseks vajutage **■**.
- Muusika taasesitamise katkestamiseks vajutage **■**.

Muusika taasesitamine

Lugude haldamine

- Taasesitage lugu.
- Kasutage kaugjuhtimispulti, et juhtida taasesitust.

Klahv	Toiming
II	Taasesitamise ajutine peatamine.
▶	Taasesitamise alustamine või jätkamine.
■	Taasesitamise katkestamine.
◀ / ▶	Eelmise/järgmise pealkirja või peatüki juurde liikumine.
<div>1 2 3</div> <div>4 5 6</div> <div>7 8 9</div> <div>0, ■</div>	Taasesitamise punkti valimine.
◀◀ / ▶▶	Kiire tagasi või edasi otsing. Vajutage klahvi korduvalt, et muuta otsingukiirust.

MODE/ OPTIONS

Korduv- või juhusesituse valimine või välja lülitamine.

MP3/WMA muusika taasesitamine

MP3/WMA on kokkupakitud helifailide tüüp (failid, mille laiend on .mp3, .wma).

- Sisestage plaat või USB seade, mis sisaldab MP3/WMA muusikat.
 - Taasesitamine algab automaatselt.
- Vajutage **BACK**.
 - Kuvatakse sisumenüü.
- Valige muusikakaust ja vajutage **OK**.
- Valige taasesitamiseks fail ja vajutage **OK**.
 - Peamenüüsse naasmiseks vajutage **BACK**.

Märkus

- Kui plaat on salvestatud "multi-session" režiimis, taasesitatakse ainult esimesena salvestatud sessiooni.
- See seade ei taasesita WMA faile, mis on kaitstud Digital Rights Management (DRM) funktsiooniga.
- See seade ei toeta MP3PRO heliformaati.
- Kui MP3 loo nimes (ID3) on erilisi tähemärke, ei pruugi seade nime korrektselt kuvada, kuna neid tähemärke ei toetata.
- See seade ei kuva või taasesita kaustu/faile, mis on suuremad kui soovitatud liimit.

... ALUSTAMINE

Menüükeele valimine

Märkus

- Kui see toode on ühendatud HDMI CEC ühilduva televiisoriga, jätkke see seadistus vahele. Seade lülitub automaatselt samale menüükeele režiimile, kui on Teie TV seadistus (kui televiisori keel on selle seadme poolt toetatud).

- Valige kodumenüüs **[Setup]** ja vajutage **OK**.
- Valige **[Preference]** ja vajutage **▶**.
- Valige **[Menu Language]** ja vajutage **▶**.

Video Setup	Menu Language	● Auto (ENG)
Audio Setup	Audio	● English (ENG)
	Subtitle	● Off
Network Setup	Disc Menu	● English (ENG)
EasyLink Setup	Parental Control	● Off
	Screen Saver	● On
Preference	Change Password	●
Advanced		

- Keelevalik võib erineda erinevates regioonides.
- Kasutage klahve **▲ ▼**, et valida keel ja vajutage seejärel **OK**.

Võrk

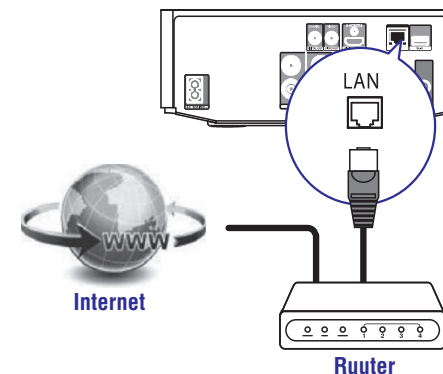
Teil on võimalik seda seadet ühendada internetiga, et laadida alla tarkvarauuendusi või nautida BD Live funktsiooni.

Juhtmega võrgu loomine

Märkus

- Veenduge, et võrgukaablid on korralikult ühendatud.

- Ühendage võrgukaabel (ei kuulu varustusse):
 - selle seadme **LAN** pordiga,
 - internetiühendusega ruuteri LAN pordiga.
- Lülitage seade ja ruuter sisse.



Nõuanne

- Juhtmega ühendus võimaldab parimat andmete ülekandmist seadmete vahel.

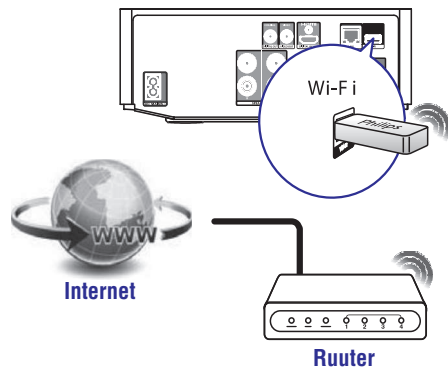
Juhtmeta võrgu loomine

Märkus

- Juhtmeta ühenduse puhul peate kasutama optilist Philipsi Wi-Fi USB adapterit (nimega WUB1110).
- Wi-Fi USB adapter (WUB1110) ei kuulu varustusse. Selle adapteri ostmiseks külastage kodulehte shop.philips.com. Kui Philipsi veebipood ei ole Teie riigis saadaval, kontakteeruge Philipsi klienditeenindusega. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake kodulehekülge www.philips.com/support.

... ALUSTAMINE

1. Ühendage Philipsi Wi-Fi USB adapter (nimega WUB1110, müüakse eraldi) selle seadme taga oleva **Wi-Fi** pordiga.
2. Lülitage seade ja ruuter sisse.



Nõuanne

- Juhtmeta võrgu tulemuslikkus võib erineda sõltuvalt püsiühendusest, võrguliiklusest ja mõnest keskkonnanähtusest (nt. ümbritsevad metallpaneelid, paks betoon, raadiointerferents ja laineala).

Võrguühenduse loomine

Kui Te ühendate esmakordselt võrguga, on Teil vaja luua võrguühendus.

1. Looge juhtmega või juhtmeta ühendus.
2. Vajutage klahvile **▲**, et kuvada kodumenuü.
3. Valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
4. Valige **[Network Setup]** ja vajutage **OK**.
5. Valige **[Network Installation]** ja vajutage **OK**.

Video Setup	Network Installation •
Audio Setup	View Network Settings •
Network Setup	View Wireless Settings •
EasyLink Setup	
Preference	
Advanced	

6. Järgige ekraanil olevaid juhiseid, et lõpetada võrguühenduse loomine.

↳ Kui võrguühendus on loodud, on Teil võimalik kasutada järgmiseid teenuseid: DB-Live funktsioon ja tarkvara uuendamine.

Nõuanne

- Oma juhtmega või juhtmeta ühenduse staatust on võimalik kontrollida (vaadake peatükki "Seadete kohandamine" > "Võrguühenduste seadistamine" > **[View Network Settings]** või **[View Wireless Settings]**).

Philips EasyLink funktsiooni kasutamine

See seade toetab Philips EasyLink funktsiooni, mis kasutab HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokollit. Te saate kasutada ühte kaugjuhtimispulti, et juhtida kõiki seadmeid, mis on ühendatud HDMI ühenduste kaudu.

Märkus

- Selleks, et aktiveerida EasyLink funktsioon, lülitage televiisoril ja teistel televiisoriga ühendatud seadmetel sisse HDMI CEC funktsioon. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake televiisori/teiste seadmete kasutusjuhendit.

... TAASESITAMINE

DivX® video taasesitamine

DivX video on digitaalne formaat, mis sisaldab kõrget kvaliteeti hoolimata suurest kokkurusutusest.

1. Sisestage plaat või ühendage USB seade, mis sisaldab DivX videosid.
2. Vajutage **▲**, ja valige **[Play Disc]** või **[Browse USB]** ja vajutage seejärel **OK**.
↳ Kuvatakse sisumenüü.
3. Valige videokaust ja vajutage **OK**.
4. Valige pealkiri taasesitamiseks ja vajutage **OK**.
5. Kasutage kaugjuhtimispulti, et taasesitamist juhtida.

Klahv	Toiming
■	Taasesitamise katkestamine.

Märkus

- Teil on võimalik taasesitada ainult neid DivX videosid, mis on renditud või ostetud kasutades selle seadme DivX registreerimise koodi (vaadake "Adjust settings" (seadete muutmine) > **[Advanced]** (lisafunktsioonid) > **[DivX® VOD Code]**).
- Teil on võimalik taasesitada DivX videosid, mis on kuni 4GB.
- See seade suudab subtiitris kuvada kuni 45 tähemärki.

Piltide vaatamine

Piltide vaatamine slaidiesitlusena

Teil on võimalik kuvada JPEG fotosid (failid, millel on laiend .jpeg või .jpg).

1. Sisestage plaat või USB seade, mis sisaldab JPEG fotosid.
2. Vajutage **↶ BACK**.
↳ Kuvatakse sisumenüü.
3. Valige pildikaust ja vajutage sisenemiseks **OK**.
 - Kasutage **navigatsiooniklahve**, et valida foto.
 - Valitud foto suurendamiseks ja slaidiesitluse alustamiseks vajutage **OK**.

4. Slaidiesitluse alustamiseks vajutage **OK**.

Märkus

- Kui plaadil on suur arv lugusid/fotosid, siis võib plaadi sisu kuvamine televiisoris võtta aega.
- See suudab kuvada ainult digitaalsete kaamerate pilte, mis on JPEG-EXIF formaadis (tavoline formaat, mida üldiselt kaamerates kasutatakse). See ei suuda kuvada Motion JPEG või pilte teistes formaatides kui JPEG või heliklippe, mis seonduvad piltidega.
- Kaustu/faile, mis on suuremad kui soovitatud liimit, ei suuda seade kuvada ega taasesitada.

Piltide vaatamise haldamine

1. Kuvage fotode slaidiesitlust:
 - Vajutage **MODE/OPTIONS**, et siseneda taasesitamise valikutesse, tehke oma valik ja vajutage **OK**.
 - Slaidiesitluse taasesitamise ajal saate kasutada ka klahve **▲ ▼**, et pöörata pilti horisontaalselt/vertikaalselt.
 - Kui slaidiesitus lõppeb, vajutage klahvile **▶**, et jätkata taasesitamist.

Slaidiesitluse intervalli ja animatsiooni määramine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **MODE/OPTIONS**.
↳ Kuvatakse taasesitamise valikute menüü.
2. Valige menüüst **[Duration per slide]** ja vajutage **OK**.
3. Valige periood ja vajutage **OK**.
4. Valige menüüst **[Slide Animation]** ja vajutage **OK**.
5. Valige animatsiooni efekt ja vajutage **OK**.

Muusikaga slaidiesitluse taasesitamine

Selleks, et taasesitada MP3/WMA muusikafaili JPEG fotofailidega samal ajal, on võimalik luua muusikaga slaidiesitus.

... TAASESITAMINE

Kindla lõigu kordamine

1. Vajutage taasesitamise ajal **MODE/OPTIONS**.
↳ Kuvatakse taasesitamise valikute menüü.
2. Valige menüüst **[Repeat A-B]** ja vajutage **OK**, et määrata alguspunkt.
3. Jätkake video taasesitamist ja vajutage **OK**, et määrata lõpp-punkt.
↳ Algab korduvisitus.
 - Korduvisituse režiimi katkestamiseks vajutage **MODE/OPTIONS**, valige **[Repeat A-B]** ja vajutage **OK**.



Märkus

- Korduvisituse lõiku saab määrata ainult ühe loo/pealkirja raames.

Video taasesitamise vaatamine erinevatest kaameranurkadest

1. Vajutage taasesitamise ajal **MODE/OPTIONS**.
↳ Kuvatakse taasesitamise valikute menüü.
2. Valige menüüst **[Angle List]** ja vajutage seejärel ►.
3. Valige kaameranurk ja vajutage **OK**.
↳ Taasesitamine jätkub valitud nurgast.



Märkus

- See funktsioon on saadaval ainult plaatide puhul, mis sisaldavad kaameranurga funktsiooni.

Manuaalne subtiitrite asukoha muutmine ekraanil

Teil on võimalik muuta subtiitrite asukohta ekraanil.

1. Vajutage taasesitamise ajal **MODE/OPTIONS**.
↳ Kuvatakse taasesitamise valikute menüü.
2. Valige menüüst **[Subtitle Shift]** ja vajutage **OK**.

3. Kasutage navigatsiooniklahve (▲▼), et liigutada subtiitrid, ja vajutage **OK**.



Nõuanne

- Subtiitrite liigutamist ei toeta DivX video, millel on välised subtiitrid.

BD-video taasesitamine

Blu-ray videoplaadil on suurem mahutavus ja see toetab funktsioone nagu kõrgkvaliteetsed videod, mitmekanaliline ruumiline heli, interaktiivsed menüüd jne.

1. Sisestage BD-video plaat.
2. Vajutage **▲**, valige **[Play Disc]** ja vajutage **OK**.
3. Taasesitamine algab automaatselt. Kui mitte, valige menüüst taasesitamise režiim ja vajutage **OK**.
 - Taasesitamise ajal saate vajutada klahvile **TOP MENU**, et kuvada plaadimenüü ilma taasesitamist katkestamata.
 - Taasesitamise ajal saate vajutada klahvile **DISC/POP-UP/MENU**, et kuvada lisainformatsiooni, funktsioone või andmeid, mis on plaadile salvestatud.

BD-LIVE funktsiooni nautimine

(Saadaval ainult plaatide puhul, mis toetavad BD-Live bonus informatsiooni. Veenduge, et see seade on internetiga ühendatud).

Lisainformatsiooni (nt. filmitreiler, subtiitrid jne) saab alla laadida ühendatud USB seadmele. Spetsiaalseid videoandmeid saab taasesitada samal ajal kui neid laaditakse alla.

Kui taasesitate plaati, mis toetab BD-Live funktsiooni, siis saab selle toote või plaadi ID-d saata interneti kaudu andmete pakkujale. Need teenused ja funktsioonid sõltuvad plaadist.

... ALUSTAMINE

Ühe puutega taasesitamine (One touch play)

1. Vajutage klahvile **⏻** (puhkerežiim), et lülitada seade sisse.
↳ Televiisor (kui see toetab ühe puutega taasesitamise funktsiooni) lülitub automaatselt sisse ja lülitub õigele video sisendkanalile.
↳ Kui seadmesse on sisestatud plaat, hakatakse seda automaatselt esitama.

Ühe puutega puhkerežiim (One touch standby)

1. Vajutage ja hoidke all klahvi **⏻** (puhkerežiim) rohkem kui 3 sekundit.
↳ Kõik ühendatud seadmed (kui need toetavad ühe puutega puhkerežiimi funktsiooni) lülituvad automaatselt puhkerežiimi.

Seadmete määramine helisendite



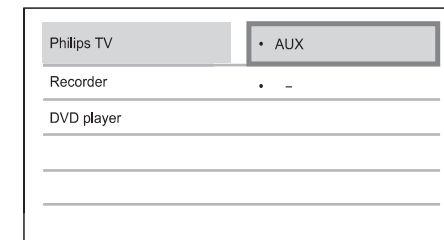
Märkus

- Enne, kui Te alustate, veenduge, et HDMI televiisori heliväljund ja teised HDMI seadmed on ühendatud selle seadme heli sisendpesadega.

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

1. Vajutage **▲**, valige **[Setup]** ja vajutage **OK**.
2. Valige **[EasyLink Setup]**, seejärel vajutage ►.
 - **[One Touch Play]** ja **[One Touch Standby]** funktsioonid lülitatakse vaikimisi sisse.
3. Valige **[System Audio Control]** > **[On]**.
4. Lugege ekraanil olevaid juhendeid, vajutage **OK** ja valige **[Continue]**.
↳ Seade skaneerib ja kuvab saadaval olevad seadmed.

5. Vajutage **OK** ja valige **[Continue]**.



Valige üks ühendatud seadmetest vasakust menüüst ja vajutage **OK**.

6. Valige ühendus, mida kasutatakse selle seadme puhul, ning vajutage **OK**.
↳ Korrake samme 6-7, et määrata ühendustele seadmed.
7. Vajutage menüüst väljumiseks klahvile **▲**.

Ühendustele määratud seadmete uuendamine

Kui Te olete ühendustele juba heliseadmed määranud, siis on Teil võimalik uuendada seda seadistust.

1. Vajutage **▲**, valige **[Settings]** ja vajutage **OK**.
2. Valige **[EasyLink Setup]** > **[Audio Input Mapping]** ja vajutage **OK**.
3. Valige ühendatud seade ja vajutage **OK**.
4. Valige sisendiks **AUX** ja vajutage **OK**.



Märkus




- Philips ei garanteeri ühilduvust kõikide HDMI CEC seadmetega.

5. TAASESITAMINE

Plaatile taasesitamine

! Hoiatus

- Ärge asetage ühtegi eset peale plaadi plaadisahltisse.

- Vajutage **OPEN/CLOSE** , et avada plaadisahtel.
- Sisestage plaat plaadisahltisse, etikett üleval pool.
- Vajutage **OPEN/CLOSE** , et sulgeda plaadisahtel ja alustada taasesitamist.
 - Plaadi taasesitamise vaatamiseks lülitage televiisor video sisendkanalile.
 - Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile .

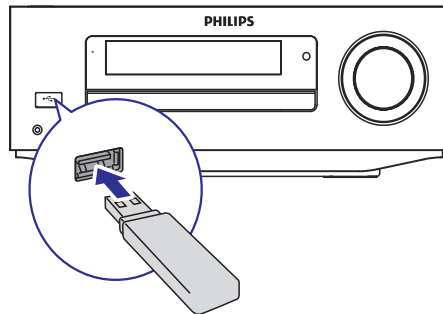
≡ Märkus


- Kontrollige, kas plaadi-/failiformaati toetatakse (vaadake peatükki "Teie Blu-ray Component Hi-Fi System" > "Taasesitatavad meediaformaadid").
- Kui sisendmenüüs kuvatakse salasõna, sisestage see ja Teil on võimalik taasesitada lukustatud või keelatud juurdepääsuga plaati (vaadake "Seadete kohandamine" > "Eelistuste seadistamine" > **[Parental Control]** (lapsevanemakontroll)).
- Kui Te peatate ajutiselt või katkestate plaadi taasesitamise ja ühtegi klahvi ei vajutata, ilmub ekraanisäästja peale 10 minutit. Ekraanisäästja deaktiveerimiseks vajutage suvalist klahvi.
- Kui Te peatate ajutiselt või katkestate plaadi taasesitamise ja ühtegi klahvi ei vajutata 15 minuti jooksul, lülitub seade automaatselt puhkerežiimi.

Taasesitamine USB seadmelt


Meediafaile on võimalik taasesitada või vaadata järgmistelt USB seadmetelt:

- Mälupulk
- Mälukaardilugeja
- Kõvaketas (HDD, see seade suudab tuvastada ainult kõvaketast, mille USB voolutugevus ei ole rohkem kui 500 mA).



- Võtke USB seade, mis sisaldab taasesitatavaid meediafaile.
- Ühendage USB seade selle seadme esipaneelil asuva  (**USB**) pesaga.
 - Kui see seade on mäluseadmelt edukalt andmeid lugenud, alustatakse taasesitamist automaatselt.
- Vajutage **↶ BACK**.
 - Kuvatakse sisumenüü.
- Valige taasesitamiseks fail ja vajutage **OK**.

* Nõuanne

- Vaadake lisainformatsiooni saamiseks peatükke "Plaatile taasesitamine", "Piltide vaatamine", "Muusika taasesitamine".
- Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile  või eemaldage USB seade.

≡ Märkus

- Philips ei garanteeri ühilduvust kõikide USB seadmetega.
- Kõiki digitaalseid kaameraid ei toetata. Digitaalsed kaamerad, mis vajavad arvutiprogrammi paigaldamist, ei toetata.
- NTFS (New Technology File System) andmeformaati ei toetata.

Videote taasesitamine

Videote taasesitamine

- Alustage pealkirja taasesitamist.
- Kasutage kaugjuhtimispulti, et taasesitamist juhtida.

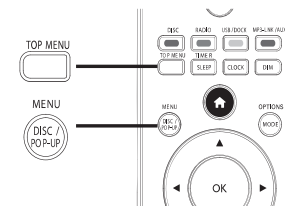
... TAASESITAMINE

Klahv	Toiming
	Taasesitamise ajutine peatamine.
	Taasesitamise alustamine või jätkamine.
	Taasesitamise katkestamine.
	Eelmise/järgmise pealkirja või peatüki juurde liikumine.
	Kiire tagasi või edasi otsing. Vajutage klahvi korduvalt, et muuta otsingukiirust.

≡ Märkus

- BD plaatide puhul, millel on Java rakendus, sõltuvad taasesitamise funktsioonid konkreetsest plaadist.

Ekraanimenüü



BD-video plaat

- TOP MENU:** peatab video taasesitamise ja kuvab plaadimenüü. See funktsioon sõltub plaadist.
- POP-UP MENU:** siseneb BD-video plaadimenüüsse ilma taasesitamist katkestamata.

DVD-video plaat

- TOP MENU:** kuvab plaadi juurmenüüd.
- DISC MENU:** kuvab plaadiinformatsiooni ja tutvustab plaadi jaoks saadaval olevaid funktsioone.

VCD/SVCD/DivX plaat:

- DISC MENU:** kuvab plaadi sisu.



* Nõuanne

- Kui PBC seade on välja lülitatud, jätab VCD/DVCD menüü vahele ja alustab taasesitamist esimesest pealkirjast. Selleks, et kuvada menüüd enne taasesitamist, lülitage PBC seadistus sisse (vaadake "Adjust settings" (seadete muutmine) > **[Preference]** (eelistus) > **[VCD PBC]**).

Pealkirja/peatüki valimine

- Vajutage taasesitamise ajal **MODE/OPTIONS**.
 - Kuvatakse taasesitamise valikute menüü.
- Valige menüüst **[Titles]** või **[Chapters]** ja vajutage **OK**.
- Valige pealkirja või peatüki number ja vajutage **OK**.

Taasesitamise alustamine konkreetsest kohast

- Vajutage taasesitamise ajal **MODE/OPTIONS**.
 - Kuvatakse taasesitamise valikute menüü.
- Valige menüüst **[Time Search]** ja vajutage **OK**.
- Kasutage navigatsiooniklahve ( ) ja vajutage **OK**, et muuta aega, kust soovite taasesitamist alustada, ja vajutage **OK**.

Suurendamine ja suurenduse vähendamine

- Vajutage taasesitamise ajal **MODE/OPTIONS**.
 - Kuvatakse taasesitamise valikute menüü.
- Valige menüüst **[Zoom]** ja vajutage **OK**.
- Kasutage navigatsiooniklahve ( ) ja valida suurendusfaktor ja vajutage **OK**.
- Kasutage **navigatsiooniklahve** (   ) ja liikuda suurendatud pildil.
 - Suurenduse lõpetamiseks vajutage **↶ BACK**, et kuvada suurendusfaktori riba, ja vajutage navigatsiooniklahve ( ), kuni suurendusfaktor [1x] on valitud.