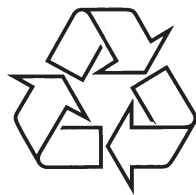


Registreerige oma toode ning saage osa klienditoest aadressil
www.philips.com/welcome

BDP 3000



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



Eestikeelne kasutusjuhend

LASER

ETTEVAATUST:

SIIN KASUTUSJUHENDIS MITTEKIRJELDATUD FUNKTSIOONIDE JA TOIMINGUTE SOORITAMINE VÕIB LÕPPEDA INIMTERVISELE KAHJULIKU KIIRGUSEGA.

ETTEVAATUST!

NÄHTAVA JA NÄHTAMATU LASERKIIRGUSE OHT, KUI SEADME KORPUS ON AVATUD.

ÄRGE VAADAKE KIIRE SISSE.

ASUKOHT

SEADME SEES, PLAADIPESA KAANE LÄHEDEL.

9. TÄHTSAMAD TERMINID

Külgede suhtarv:

Kuvatava pildi vertikaal- ja horisontaalpikkuste suhtarv. Tavalistel televisooritel on horisontaal-vertikaalsuhtarv 4:3 ja laiekraanidel 16:9. Kirjakast võimaldab Teil standardisel 4:3 ekraanil nautida laiemat pilti.

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.

Digitaalne heli:

Digitaalne heli tähistab helisignaale, mis on konverteeritud numbrilisteks väärtusteks. Digitaalset heli on võimalik edastada mitmete erinevate kanalite kaudu. Analoogheli on võimalik edastada ainult kahe kanali kaudu.

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 ning selle abil sealt videofaile soetada.

DTS:

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

HDCP:

(Kõrgribalaiuse digitaalsisu kaitse) See on spetsiifiline funktsioon, mis võimaldab digitaalse materjali turvalist edastamist erinevate seadme vahel (et vältida mitte-lubatud kopeerimist).

HDMI:

(High-Definition Multimedia Interface) on suure kiirusega digitaalliides, mis suudab edastada kokku pakkimata kõrgkvaliteetse videosignaali ja digitaalset multikanali heli. See võimaldab täiuslikku ja müravaba pildi- ja helikvaliteeti.

HDMI-I on täielik tagasiulatuv ühildumine DVI tehnoloogiaga.

Kooskõlas HDMI-standardiga ühendamine HDMI või DVI toodetega ilma HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (Kõrgribalaiuse digitaalsisu kaitse) kasutamiseta toob kaasa video ja audio väljundi

puudumise.

JPEG:

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

LAN (Local Area Network):

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:

Faailformaad 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 andmemahtu kui tavaline CD plaat.

PBC:

Taasesituse kontroll. Video CD/Super VCD navigeerimise süsteem plaatidele salvestatud kuvari menüüde abil. Saate kasutada interaktiivset taasesitust ja otsingut.

PCM (Pulse Code Modulation):

Süsteem, mis muudab analooghelisignaali digitaalseks signaaliks, et seda hiljem töödelda. Muutmisel ei pakita andmeid kokku.

Piirkonnakood:

Süsteem, mis võimaldab plaatide taasesitamist ainult määratud piirkondades. Selle seadme abil on võimalik taasesitada ainult teatud piirkonna jaoks määratud plaate. Teie seadme piirkonnakood on toodud teie seadme pakendil. Mõned plaadid on määratud mitme piirkonna jaoks või kõigi piirkondade jaoks (ALL).

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".

... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

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

- Veenduge, et andmefailid salvestati UDF, ISO9660 või JOLIET formaadis.
- Veenduge, et valitud kaustas ei ole üle 9,999 (DVD plaat) või 999 (CD plaat) faili.
- 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.

Televisoriekraanile kuvatakse kirje 'No entry' (midagi ei ole sisestatud).

- Valitud funktsiooni ei ole võimalik teostada.

EasyLink funktsioon ei toimi.

- Veenduge, et see seade oleks ühendatud Philipsi EasyLink televisoriga ja [EasyLink] funktsioon on sisse lülitatud (asendisse [On]).

USB seadmele salvestatud faile ei ole võimalik selle seadme abil taasesitada

- Selle seadmega ei ole võimalik taasesitada USB mäluseadmele salvestatud heli- / video- / pildifaile. USB ühendus on mõeldud ainult tarkvara uuendamiseks ja BD-Live rakenduste jaoks.

SISUKORD

1 Oluline informatsioon	4	6 Seadete reguleerimine	22
Ohutusinfo ja teated	4	Video seadistamine	22
2 Teie seade	6	Heli seadistamine	23
Funktsioonide ülevaade	6	Eelistuste seadistamine	24
Seadme ülevaade	7	EasyLink funktsiooni seadistamine	25
3 Ühendused	10	Lisafunktsioonide seadistamine	25
Video- ja helikaablite ühendamine	10	7 Lisainformatsioon	27
Heli ühendamine lisaseadmetega	12	Tarkvara uuendamine	27
Sidevõrgu ühendamine	12	Hooldus	27
USB seadmete ühendamine	12	Toote tehnilised andmed	27
Voolujuhtme ühendamine	13	8 Probleemide lahendamine	29
4 Alustamine	14	9 Tähtsamad terminid	31
Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine	14		
Sobiva kanali leidmine	14		
Peamenüü kasutamine	14		
Menüüs liikumine	14		
Menüükeele valimine	14		
Võrgu seadistamine	15		
Philips EasyLink funktsiooni kasutamine	15		
5 Taasesitamine	16		
Plaatide taasesitamine	16		
Video taasesitamine	16		
Muusika taasesitamine	19		
Pildifailide taasesitamine	20		

1. OLULINE INFORMATSIOON

Ohutusinfo ja teated

! Hoiatus!

- Ülekuumenemise oht! Ärge paigaldage seda seadet kinnisesse ruulesse. Võimaldage seadme ümber 5-10 cm (4 tolli) ventilatsiooniruumi. Veenduge, et seadme ventilatsioonivavad ei kaeta (näiteks kardinatega).
- Ärge asetage seda seadet, kaugjuhtimispulti ega patareisid lahtise tule või küttekollete vahetusse lähedusse või otsese päikesevalguse kätte.
- Kasutage seda seadet ainult sisetingimustes. Ärge asetage seadmele veega täidetud ega niiskeid esemeid.
- Ärge asetage seda seadet teistele elektroonikaseadmetele.
- Ärge kasutage 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 raadiosageduse nõuetele.



See toode vastab järgnevatel direktiividel ja nõuetele: 2006/95/EN + 2004/108/EN.

Vanade seadmete ja patareide hävitamine

Teie seade koosneb kõrgevaliteedilistest 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. Ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektnete seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.



Teie seade sisaldab patareisid, mille hävitamist reguleeri Euroopa Direktiiv 2006/66/EC. Patareisid ei tohi hävitada hariliku majapidamisprügi hulgas. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade patareide ümbertöötlemise kohta.

Korrektnete patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.



Märkus kopeerimiskaitse kohta

Käesolev toode sisaldab autoriõiguste kaitsmise tehnoloogiat, mille metoodikale 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.



**OLGE VASTUTUSTUNDLIK!
AUSTAGE AUTORIÕIGUSI!**

Omapooline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

Informatsioon kaubamärkide kohta



HDMI, HDMI logo un High-Definition Multimedia 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 USA-s ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.



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



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

8. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE



HOIATUS

- Elektrišoki oht! Ärge eemaldage seadme korpust!

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii.

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, registreerige oma seade internetis meie koduleheküljel www.philips.com/welcome.

Kui te võtate ühendust Philipsiga, küsitakse teilt oma seadme mudeli- ning seerianumbrit. Need on toodud seadme tagaküljel või põhja all. Soovitame need numbrid siia üles kirjutada:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

Peaseade

Seade ei reageeri kaugjuhtimispuldi käsklustele.

- Ühendage seade vooluvõrku.
- Suunake kaugjuhtimispult täpselt seadme infrapunaseatori poole.
- Veenduge, et patareid oleks korrektselt sisestatud.
- Vajadusel sisestage kaugjuhtimispulti uued patareid.

Pilt

Puudub pilt.

- Lugege oma televiisori kasutusjuhendist, kuidas valida Video In sisendkanalit. Muutke telekanalit, kuni leiате üles DVD ekraani.

HDMI ühendusest ei tule videoväljundit

- Kui olete selle seadme ühendanud televiisoriga, mis ei toeta HDMI ühendust, ei pruugi toimuda heli-/videosignaali edastust.
- 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.

Televiisoriekraanile ei kuvata kõrgeralduslikku videopilti.

- Veenduge, et plaadile oleks salvestatud kõrgeralduslik video.
- Veenduge, et teie televiisor toetab kõrgeraldusliku video taasesitamist.

Heli

Televiisorist ei kostu heli

- Veenduge, et helikaablid oleks ühendatud.
- Määrake televiisori helisisend vastavasse videosisendisse. Lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist.

Heliseadme (kodukinosüsteem, võimendi, vastuvõtja) kõlaritest ei kostu heli

- Veenduge, et heliseadme helisisenditega oleks ühendatud helikaablid.
- Lülitage lisaseade sisse ja valige korrektne helisisendallikas.

HDMI ühendusest ei kostu heli.

- HDMI väljundist ei tule heli, kui heliallikaks olev seade ei ole HDCP ühilduv või on ainult DVI ühilduv.

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 mängijale.
- Veenduge, et sisestatud DVD±RW või DVD±R plaat on lõpetatud.
- Puhastage plaat.

... LISAINFORMATSIOON

Video andmed

- Signaalisüsteem: PAL / NTSC
- Liitvideoväljund: 1 Vp-p (75 oomi)
- Komponentvideoväljund: 480/576i, 480/576p, 720p, 1080i
 - Y: 1 Vp-p (75 oomi)
 - Pb: 0.7 Vp-p (75 oomi)
 - Pr: 0.7 Vp-p (75 oomi)
- HDMI väljund: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio andmed

- 2-kanaliline analoogväljund
 - Eesmised helikanalid P+V: 2 Vrms (> 1 koomi)
- Digitaalne väljund: 0.5 Vp-p (75 oomi)
 - Koaksiaalne väljund
- HDMI väljund
- 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

USB andmed

- Lisamälu võimalus BD-Live rakenduste käivitamiseks. Taasesitamine USB mäluks ei ole võimalik.

Peaseade

- Voolunäitajad:
 - Euroopa: 220~230V ~AC, ~50 Hz
- Voolutarbimine: 25W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: 1W
- Mõõtmed (l x k x d): 435 x 58 x 227 (mm)
- Netokaal: 2.5 kg

Laseri andmed

- Laseri tüüp:
 - BD Laser Diode: InGaN/AlGaIn
 - DVD Laser Diode: InGaAlP
 - CD Laser Diode: AlGaAs
- Lainepikkus:
 - BD: 405 +5nm/-5nm
 - DVD: 650 +13nm/-10nm
 - CD: 790 +15nm/-15nm
- Väljundi võimsus:
 - BD: kuni: 20mW
 - DVD: kuni: 7mW
 - CD: kuni: 7mW

... OLULINE INFORMATSIOON



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



2.0+Digital Out

Toodetud Digital Theatre Systems'i litsentsi alusel, mis on kaitstud USAs välja antud patentidega nr. 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS logod, kujutised, DTS-HD ja HTS-HD Master Audio Essential on DTS Inc. registreeritud kaubamärgid. Autoriõigus 1996-2008 Digital Theatre Systems, Inc. Kõik õigused kaitstud.



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

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



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.

x.v.Colour

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

ESIMESE
KLASSI
LASERTOODE

2. TEIE SEADE

Õnnitleme teid Philipsi 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

Teie Blu-ray plaadimängija toetab Philips EasyLink tehnoloogiat, mis kasutab HDMI CEC tööstusstandardi protokollit, et jagada HDMI ühenduse abil ühendatud seadmete funktsionaalsust ning võimaldada juhtida neid ühe kaugjuhtimispuhuldi abil.

Märkus

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

Kõrgeraldusega meelelahutus

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

BONUSVIEW / PIP (pilt pildis)

See on BD-Video uus funktsioon, mille abil on teil võimalik kahte videot samaaegselt taasesitada. Blu-ray 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 tulevikutehnoloogiat, nagu näiteks taustapiltide / helinate allalaadimine, suhtlus teiste kasutajatega, live-sündmused, mängud.

Video upскеilimine parema pildikvaliteedi saavutamiseks

Nüüd on teil võimalik nautida DVD plaatide taasesitamist parima võimaliku HDTV videokvaliteediga. HDMI ühenduse kaudu on võimalik tavaeraldusega videot taasesitada kõrgeraldusrežiimis, resolutsiooniga kuni 1080p. Detailiderohke pilt ning teravad piirjooned tagavad võimalikult tõetruu ekraanipildi.

Piirkonnakoodid


Selle seadmega on võimalik taasesitada plaate järgnevate piirkonnakoodidega:

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

7. LISAINFORMATSIOON

Tarkvara uuendamine

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

- Vajutage klahvile .
- Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Advanced Setup]** > **[Version Info]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Tarkvara uuendamine võrguühenduse kaudu

- Valmistage ette võrguühendus. Lugege lähemalt peatükist "Alustamine" > "Võrguühenduse seadistamine".
- Valige peamenüüs **[Settings]** > **[Advanced Setup]** > **[Software Download]** > **[Network]**.
↳ Kui saadaval on tarkvara uuem versioon, antakse teile sellest märku.
- Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid.
↳ Kui uuendamine on lõpetatud, siis lülitab seade end automaatselt välja.
- Eemaldage seade mõneks sekundiks vooluvõrgust eemaldada ja seejärel taasühendage see.

Tarkvara uuendamine USB seadme kaudu

- Külastage Philipsi kodulehte www.philips.com/support, et kontrollida viimaste tarkvara uuenduste olemasolu, mis sobivad käesolevale seadmele.
- Kui saadaval olev tarkvara versioon on kõrgem käesoleva seadme omast, laadige see alla ja salvestage USB mälupeale.
- Ühendage USB mälu seade selle süsteemiga.
- Valige peamenüüs **[Settings]** > **[Advanced Setup]** > **[Software Download]** > **[USB]**.
- Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid.
↳ Kui uuendamine on lõpetatud, siis lülitab seade end automaatselt välja.
- Eemaldage seade mõneks sekundiks vooluvõrgust eemaldada ja seejärel taasühendage see.

Märkus

- Tarkvara uuendamise ajal ei tohi USB mälu seadet plaati seadmest eemaldada, see võib seadet kahjustada.

Hooldus

Ettevaatust!

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

Plaatide puhastamine

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

Toote tehnilised andmed

Märkus

- Toote tehnilised andmed võivad muutuda ilma ettetatamiseta.

Taasesitamiseks sobivad andmekandjad




BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, pildifailidega CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD.

Komplekti kuuluvad tarvikud

- kaugjuhtimispuhuldi ja patareid
- heli-/videokaabel
- voolujuhe
- kiire alustamise juhend
- kasutusjuhend
- CD plaat koos mitmekeelse kasutusjuhendiga.

... SEADETE REGULEERIMINE

Lisafunktsioonide seadistamine

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

[BD Live Security] (DB Live turvalisus)

Teil on võimalik piirata pääsu interneti BD rakenduste jaoks.

- **[On]** (sees) - Takistatakse BD-Live rakenduste pääsu interneti.
- **[Off]** (väljas) - Pääs interneti 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" > "Sidevõrgu seadistamine".

[Software Download] (tarkvara allalaadimine)

Selle seadme tarkvaraversiooni uuendamine (kui Philips koduleheküljel on saadaval uuem versioon) tagamaks seadme parim toimimine.

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

Märkus

- Täpsem juhend on toodud peatükis "Lisainformatsioon" > "Tarkvara uuendamine".

[Clear Local Storage] (lokaalse mälu kustutamine)

Märkused

- Kui te kustutate ära lokaalse mälu, ei ole enam võimalik vaadata varasemaid BD-Live materjale.

Puhastab kohaliku puhvermälu sisu, kui seal ei ole enam ruumi uute failide ja rakenduste allalaadimiseks BD Live veebilehelt

Märkused

- Te võite allalaaditud failide salvestamiseks kasutada ka USB mäluseadet (ainult mudeli BDP500 puhul).
- Lokaalse mälu asukoht on kaust (BUDA) ühendatud USB mäluseadmel.

[DivX(R) VOD Code] (DivX(R) VOD-registreerimiskood)

Ekraanile kuvatakse DivX(R) VOD-registreerimiskood.

Kasulikud nipid

- 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.

Kasulikud nipid

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

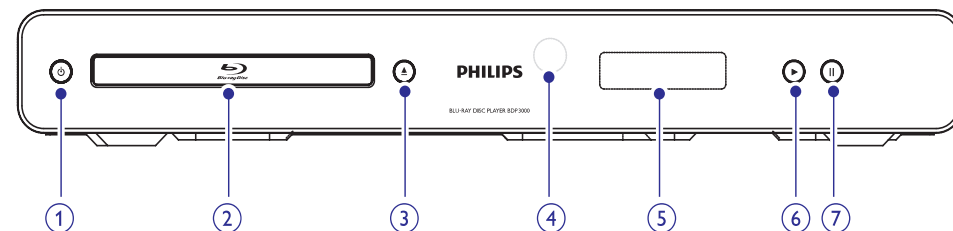
[Restore Factory Settings] (tehaseadete taastamine)




Taastatakse kõik selle süsteemi algseaded, välja arvatud lapsevanemakontrolli seaded.

... TEIE SEADE

Seadme ülevaade

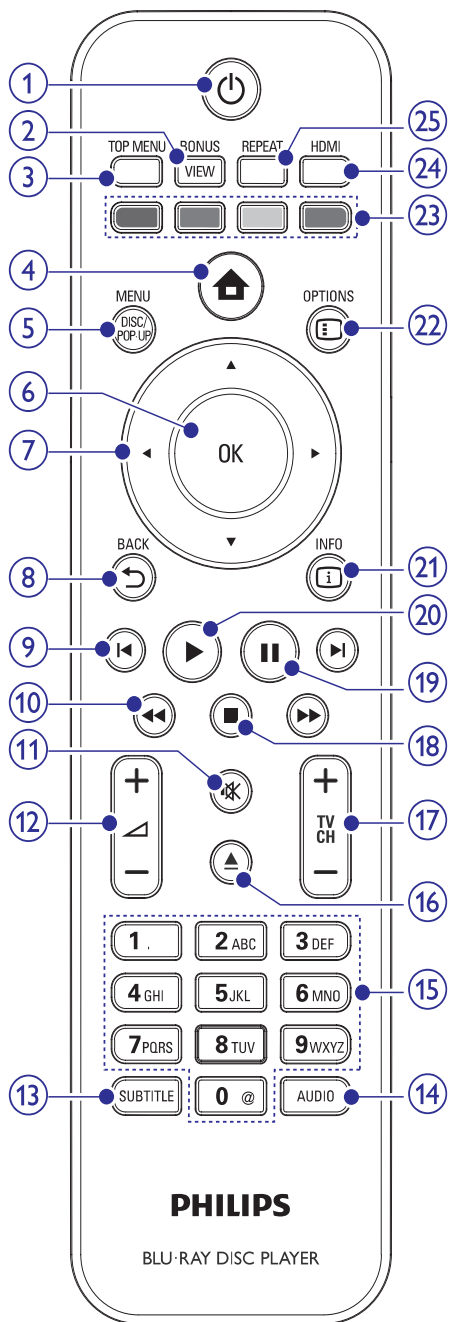
Peaseade



1.  Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.
 - Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.
2. **Plaadiliugur**
3.  Plaadiliuguri avamine / sulgemine.
 - Plaadiliuguri avamine / sulgemine.
4. **Infrapunasektor**
 - Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaale. Suunake kaugjuhtimispult infrapunasektori suunas.
5. **Ekraan**
6.  Plaaditaasesitamise alustamine / katkestamine.
 - Plaaditaasesitamise alustamine / katkestamine.
7. **II**
 - Taasesitamise peatamine.
 - Seisva ekraanipildi ühe kaadri võrra edasi liigutamine.

Kirjed ekraanil	Kirjeldus
LOADING	Plaadilugemine.
UNSUPP	Plaati ei toetata.
BD	Tuvastati Blu-ray plaat.
HDMI ERR	Televiisor ei toeta HDMI videoresolutsiooni.
FAST FWD	Kiirkerimine edasisuunas.
FAST BWD	Kiirkerimine tagasisuunas.
SLOW FWD	Aegluubis taasesitamise edasisuunas.
SETTINGS	Ekraanile kuvatakse seadistuste menüü.
HOME	Ekraanile kuvatakse peamenüü.
CHAPTER	Valitud peatükki korratakse.
RESUME	Võimalik taasesitamise jätkumine viimasest katkestuskohast.
DOLBY D	Taasesitatakse Dolby Digital heli.
DOLBY HD	Taasesitatakse Dolby Digital HD heli.
UPGRADE	Toimub tarkvara uuendamine.

Kaugjuhtimispult



1.
 - Seadme lülitamine sisse ja puhkereziiimi.
 - Kui EasyLink funktsioon on sisse lülitatud, lülitab see klahv selle Blu-ray plaadimängija ja kõik ühendatud seadmed puhkereziiimi. Selle jaoks peate (Standby-On) klahvile vajutama ja alla hoidma vähemalt 3 sekundi jooksul.
2. **BONUSVIEW**
 - Teise videopildi sisse ja välja lülitamine väikeses kõrvalaknas (võimalik ainult BD-Video puhul, mis toetab BONUSVIEW või pilt pildis funktsiooni).
3. **TOP MENU**
 - **BD:** Peamenüü kuvamine.
 - **DVD:** Pealkirjamenüü kuvamine.
4.
 - Kodumenüüsse sisenemine.
5. **DISC MENU/POP-UP MENU**
 - **BD:** Pop-up menüüsse sisenemine / väljumine.
 - **DVD:** Plaadimenüüsse sisenemine / väljumine.
6. **OK**
 - Sisestuse või valiku kinnitamine.
7.
 - Menüüdes liikumine.
8. **BACK**
 - Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumine.
9.
 - Järgmise pealkirja / peatüki / pala valimine.
10.
 - Kiirtsing edasi- või tagasisuunas.
11.
 - Vaigistab või taastab televiisori heli (toimib ainult Philipsi televiisorite puhul).

[Auto Standby] (automaatne puhkereziiimi lülitamine)

Automaatselt puhkereziiimi lülitamise funktsiooni sisse või välja lülitamine. See on energia säästmise funktsioon.

- **[On]** – Seadme automaatne puhkereziiimi lülitamine, kui 30 minuti jooksul ei ole sooritatud toiminguid (pausi- või stoppreziimis).

- **[Off]** – Automaatse puhkereziiimi lülitamise funktsiooni välja lülitamine.

[PBC] (taasesituse kontrolli funktsioon)

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]** – Ekraanile kuvatakse sisukorramenüü, kui te sisestate plaadi.
- **[Off]** – Menüüd ei kuvata ja plaadi taasesitamine algab peale esimesest pealkirjast.

EasyLink funktsiooni seadistamine

Video Setup	EasyLink	• On
	One Touch Play	• On
Audio Setup	One Touch Standby	• On
Preference Setup		
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

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

[EasyLink] (EasyLink funktsioon)

Teie Blu-ray plaadimängija toetab Philips EasyLink funktsiooni kasutamist, mis põhineb HDMI CEC

(Consumer Electronics Control) protokollil. EasyLink funktsiooniga seadmeid, mis on ühendatud HDMI kaabliga, on võimalik ühiselt ühe kaugjuhtimispuldi abil juhtida.

- **[On]** – EasyLink funktsiooni sisse lülitamine.
- **[Off]** – EasyLink funktsiooni välja lülitamine.

[One Touch Play] Taasesitamine ühe klahvivajutusega

Kui te vajutate sellel seadmel klahvile **STANDBY** , lülitub see sisse ja alustab plaadi taasesitamist (kui plaadiliugurisse on sisestatud videoplaad). Samal ajal lülitatakse sisse televiisor (kui sellel on olemas ühe klahvivajutuse funktsioon) ning valitakse sellel sobiv kanal.

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

[One Touch Standby] 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).

- **[On]** (sees) - Ühe klahvivajutusega väljalülitamise funktsiooni sisse lülitamine.
- **[Off]** (väljas) - Seade vastab ainult oma komplekti kaugjuhtimispuldi väljalülitamise signaalile.

Märkused

- Te peate HDMI CEC funktsiooni oma televiisoril ja muudel ühendatud lisaseadmetel sisse lülitama (vajadusel lugege lähemalt seadmete kasutusjuhenditest).
- Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõigi HDMI CEC sobivate seadmetega.

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


... SEADETE REGULEERIMINE

[PCM Downsampling] (PCM muutmine)

DIGITAL OUT (koaksiaalne / optiline) pesa kaudu edastatavale PCM heliväljundile sãmpelingumããra määramine


- **[On]** (sees) - PCM heli muudetakse sãmpelingumããraga 48 kHz.
- **[Off]** (vãljãs) - LPCM režiimis ilma kopeerimiskaitseta salvestatud BD ja DVD plaatide kahekanaliline helivãljund sãmpelingumããraga kuni 96 kHz muudetakse LPCM signaaliks, ilma üleminekuta.

Eelistuste seadistamine

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

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

seaded), seejärel vajutage klahvile .

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 .

[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.

[Parental Control] (lapsevanema kontroll)

Piirab lastele mittemõeldud plaatide vaatamist. See funktsioon toimib plaatidel, millele on lapsevanema

kontrolli tase salvestatud.

Selle funktsiooni seadete muutmiseks sisestage kaugjuhtimispuldil oma parool või '0000'.



Märkused

- Määratud kõrgema eatasemega plaate ei taasesitata enne, kui sisestate oma 6-kohalise koodi.
- Eatasemed võivad riigiti erineda. Kõigi 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]** – Valige see, kui soovite välja lülitada televiisori ekraani, kui taasesitus on peatatud või katkestatud rohkemaks kui 10 minutiks.
- **[Off]** – Ekraanisäästja välja lülitamine.

[Change PIN] (PIN nomaia)

Siin on teil võimalik määrata ja muuta parooli.

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

[Display Panel] (ekraan)

Ereduse määramine Blu-ray plaadimängija ekraanile.

- **[Normal]** – Ekraani tumedamaks muutmine.
- **[Dim]** – Hariliku valgustuse määramine.

... TEIE SEADE

12. +/-

- Televiisori helitugevuse suurendamine või vähendamine (toimib ainult Philipsi televiisorite puhul).

13. SUBTITLE

- Subtiitrite keele valimine plaadil.

14. AUDIO

- Heli keele või kanali valimine plaadil.

15. Numbriklahvid

- Soovitud elemendi valimine taasesitamiseks.
- Tähtede või sümbolite sisestamine (SMS-stiilis sisestamine)

16.

- Plaadiliuguri avamine / sulgemine.

17. TV CH +/-

- Telekanali valimine (toimib ainult Philipsi televiisorite puhul).

18.

- Taasesitamise lõpetamine.

19.

- Taasesitamise peatamine.
- Seisva ekraanipildi ühe kaadri võrra edasi liigutamine.

20.

- Taasesitamise alustamine või jätkamine.

21. INFO

- Plaadistaatuse või informatsiooni kuvamine.

22. OPTIONS

- Taasesitusvalikute menüüsse sisenemine või sealt väljumine.

23. Värviklahvid

- **BD:** Ülesannete või valikute valimine.

24. HDMI

- HDMI video resolutsiooniseadete seadistamine.

25. REPEAT

- Kordus- või segaminiiesitusrežiimi valimine või väljalülitamine.

3. ÜHENDUSED

Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, mille peate sooritama enne selle Blu-ray plaadimängija kasutuselevõttu.

Peamised ühendused:

- Videoühendused
- Heliühendused
- Voolujuhtme ühendamine

Valikulised ühendused:

- Heli suunamine teistele seadmetele.
 - Digitaalse võimendi / vastuvõtja ühendamine.
 - Analoogse stereosüsteemi ühendamine.
- LAN võrgu ühendamine.
- USB seadme ühendamine (lisamälu võimalus BD-Live rakenduste käivitamiseks. Taasesitamine USB mälu-seadmel ei ole võimalik).

Märkus

- Seadme tehnilised näitajad ja lubatud vooluvõimsus on toodud tüübiplaadile seadme põhja all.
- Enne ühenduste sooritamist või muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

Kasulikud nipid:

- Seadme ühendamiseks televiisoriga on teil võimalik kasutada erinevat tüüpi ühendusi, vastavalt televiisori võimalustele. Parima võimaliku ühenduse väljaselgitamiseks on meie koduleheküljel toodud detailsed interaktiivsed juhised. Külastage www.connectivityguide.philips.com.

Heli- ja videokablite ühendamine

See osa kirjeldab Blu-ray kodukinosüsteemi ühendamist televiisoriga, et vaadata plaatide taasesitamist.

Sooritage televiisoriga parim võimalik videoühendus.

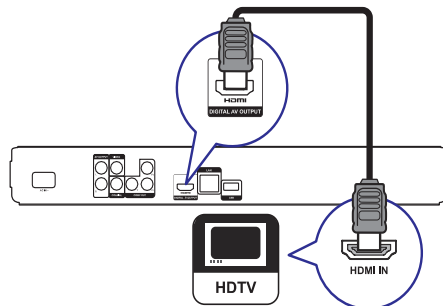
- **Valik 1:** Ühendage HDMI pesa kaudu (HDMI, DVI ning HDCP ühilduva televiisori puhul).
- **Valik 2:** Ühendage komponentvideo pesa kaudu (hariliku või progressiivse skaneerimise funktsiooniga televiisori puhul).

- **Valik 3:** Ühendage liitvideo (CVBS) pesa kaudu (hariliku televiisori puhul).

Märkus

- Te peate oma seadme ühendamise otse televiisoriga.

Valik 1: Ühendage HDMI pesa kaudu



1. Ühendage selle süsteemi HDMI väljund HDMI kaabli abil televiisori HDMI sisendpesaga.
 - selle süsteemi HDMI väljund
 - televiisori HDMI sisend.

Kasulikud nipid

- Kui televiisoril on olemas ainult DVI võimalus, sooritage ühendus läbi HDMI / DMI adapteri. Heli ühendamiseks peate kasutama helikaableid.
- Teil on võimalik videoväljundit optimeerida. Vajutage korduvalt klahvile HDMI ja valige kõrgeim resolutsioon, mida televiisor toetab.
- Parima video ja heli kvaliteedi saavutamiseks kasutage teise kategooria HDMI kaablit (High Speed HDMI kaabel).
- Digitaalse BDVideo 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.

... SEADETE REGULEERIMINE

[Component Video] (komponentvideo)

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

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

Märkused

- Kui valitud seaded ei sobi televiisori seadetega, kuvatakse tühi ekraanipilt. Oodake 15 sekundit, kuni toimub automaatne taastus.
- Kopeerimise vastu kaitstud DVD plaatide väljund võib olla resolutsiooniga 480p/576p või 480i/576i.

[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 action filmide 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**.

Video Setup	Night Mode HDMI Audio
Audio Setup	Digital Audio PCM Downsampling
Preference Setup	
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

3. Valige menüüs **[Audio Setup]** (heliseaded), seejärel vajutage klahvile **▶**.
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 .

[Night Mode] (öörežiim)

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

- **[Auto]** – Sobib palade puhul, mis on Dolby True HD helirežiimis.
- **[On]** (sees) - Vaikseks kuulamiseks öösel.
- **[Off]** (väljas) - Täiemõõduline ruumheli.

Märkus

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

[HDMI Audio] (HDMI heli)

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

- **[Bitstream]** – Parima võimaliku HD heli valimine (ainult HD sobitava vastuvõtja kaudu).
- **[Auto]** – Parima võimaliku heliformaadi tuvastamine ja valimine automaatselt.

[Digital Audio] (digitaalne heli)

Heliformaadi määramine DIGITAL OUT (koaksiaalne / optiline) pesa kaudu edastatavale heliväljundile.

- **[Auto]** – Parima võimaliku heliformaadi tuvastamine ja valimine automaatselt.
- **[PCM]** – Ühendatud heliseade ei toeta multikanalilist formaati. Heli muudetakse kahekanaliliseks.
- **[Bitstream]** – Parima võimaliku HD heli valimine (ainult HD sobitava vastuvõtja kaudu).

6. SEADETE REGULEERIMINE

Märkus

- Kui menüüvalik on tähistatud halliga, tähendab see, et seda ei ole võimalik muuta.

Video seadistamine

- Vajutage klahvile **▲**.
- Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Video Setup]** (video seaded), seejärel vajutage klahvile **▶**.

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

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

[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] (televisori ekraan)

Siin on teil võimalik valida soovitud formaat.



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

[HDMI Video]

Valige sobiv videoresolutsioon, mis on ühilduv teie televisori kuvamisvõimega.

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

Märkus

- Kui valitud seaded ei sobi televisori seadetega, kuvatakse tühi ekraanipilt. Oodake 10 sekundit, kuni toimub automaatne taastus, või vajutage korduvalt klahvile **HDMI**, et taastada pilt.

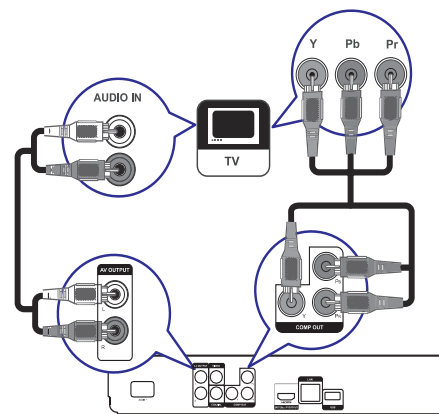
[HDMI Deep Color] (HDMI sügavad värvid)

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

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

... ÜHENDUSED

Valik 2: Ühendage komponentvideo pesa kaudu



- Ühendage komponentvideokaabli abil (ei kuulu komplekti):
 - selle süsteemi Y PB PR väljund
 - televisori komponentvideo (**COMPONENT VIDEO**) sisend.
- Kasutage helikaablit ja ühendage:
 - selle seadme **AUDIO L/R-AV OUTPUT** väljund
 - televisori AUDIO sisend.

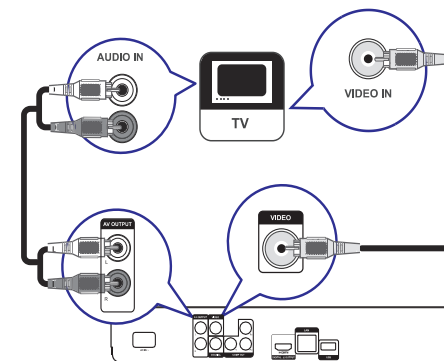
Kasulikud nipid

- Televisori komponentvideo sisendpesade tähistamiseks võidakse kasutada tähiseid: Y Pb / Cb Pr / Cr või YUV.

Märkus

- Need ühendused tagavad hea pildikvaliteedi.

Ühendage liitvideokaabli abil:



- Ühendage liitvideokaabli abil:
 - selle süsteemi **VIDEO** väljund
 - televisori video sisend.
- Kasutage helikaablit ja ühendage:
 - selle seadme **AUDIO L/R-AV OUTPUT** väljund
 - televisori **AUDIO** sisend.

Kasulikud nipid

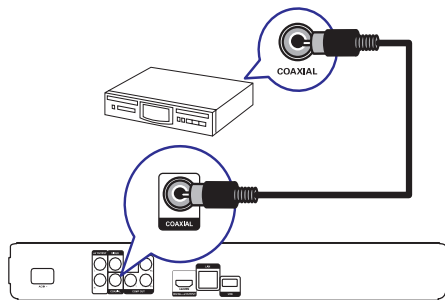
- Videosisendpesad televisooril võivad olla tähistatud: A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.
- Need ühendused tagavad hariliku pildikvaliteedi.

... ÜHENDUSED

Heli suunamine teistele seadmetele

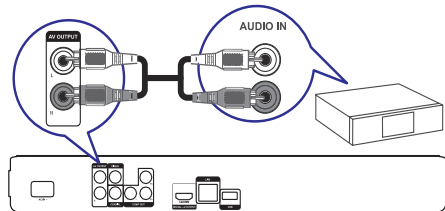
Helikvaliteedi parandamiseks on teil võimalik selle Blu-ray plaadimängija heli suunata ka teistele seadmetele ning nautida seda teiste seadmete kõlarite kaudu.

Digitaalse võimendi / vastuvõtja ühendamine



1. Ühendage koaksiaalse kaabli abil (ei kuulu komplekti):
 - selle süsteemi **COAXIAL** pesa.
 - ühendatava lisaseadme COAXIAL/DIGITAL pesa.

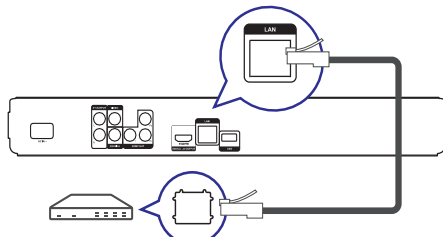
Analoogse stereosüsteemi ühendamine



1. Kasutage helikaablit ja ühendage:
 - selle seadme **AUDIO L/R-AV OUTPUT** väljund
 - lisaseadme AUDIO sisend.

LAN võrgu ühendamine

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



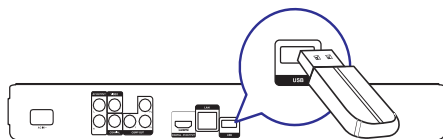
1. Kasutage võrgukaablit (ei kuulu komplekti) ja ühendage:
 - selle seadme **LAN** pesa
 - lairibamodemi või -ruuteri LAN pesa.

Märkus

- Mõned ruuterid või teenusepakkujad võivad takistada ligipääsu Philips veebilehtedele. Kui teil ei ole võimalik Philips leheküljele ligi pääseda, võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

USB mäluühendamine

USB seadme ühendamine pakub isamahu võimalust BD-Live rakenduste käivitamiseks.



Märkus

- Taasesitamine USB mäluühendusest ei ole võimalik.

1. Ühendage USB lisaseade selle seadme USB pesaga.

... TAASESITAMINE

Märkus

- Kõigi plaatide puhul ei pruugi kõik funktsioonid toimida.

Slaidiesituse 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**.

Piltide ja muusika taasesitamine samaaegselt

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

Märkus


- Piltide ja muusika taasesitamiseks samaaegselt peate MP3 / WMA ja JPEG failid salvestama samale plaadile.

1. Valige soovitud pildifailide kaust / album ja vajutage selle kuvamiseks klahvile **OK**.
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

MP3 / WMA failide taasesitamine

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

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


Märkus

- Kui plaadile on salvestatus mitu salvestussessiooni, taasesitatakse ainult esimene sessioon.
- Mõned WMA failid on kopeerimise vastu kaitsitud DRM süsteemi abil. Selliseid faile ei ole selle seadme abil võimalik taasesitada.
- 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.
- Kui failide koguarv või nende suurus ületab lubatud määra, ei ole neid võimalik taasesitada.

Pildifailide taasesitamine

Piltide taasesitamine slaidiesitusena

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

1. Sisestage plaadiliugurisse plaat või ühendage USB mäluase, millele on salvestatud JPEG pildifailid.
2. Vajutage klahvile , valige menüüs **[Play Disc]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Ekraanile kuvatakse plaadi sisukorramenüü.





3. Valige soovitud kaust / album seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Pildifaili Avalimiseks kasutage nooleklahve.
 - Ainult valitud pildifaili kuvamiseks ning slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
4. Slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
 - Pildiinformatsiooni kuvamiseks vajutage klahvile **INFO**.

Märkused

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

Funktsioonid taasesitamisel

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

Klahv	Tegevus
	Pildi pööramine vastupäeva / päripäeva.
	Pildi pööramine horisontaalselt / vertikaalselt.
	Taasesitamise lõpetamine.
 INFO	Plaadiinformatsiooni või hetkestaatus kuvamine.

... ÜHENDUSED

Märkus

- Ühendage USB mäluase ainult selle seadme **USB** pessa.
- Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõigi HDMI CEC sobivate seadmetega.

Vooljuhtme ühendamine

! Hoiatus!

- Seadme rikkumise oht! Veenduge, et vooluvõrgu elektripinge vastaks seadme tagaküljele või alla trükitud elektripingele.
- Ühendage seadme voolujuhu vooluvõrku alles peale seda, kui kõik muud ühendused on sooritatud.

Märkus

- Seadme tüübiplaat asub seadme tagaküljel või põhja all.

1. Ühendage voolujuhe:

- peaseadmega
- voolukontaktiga
↳ Seade on nüüd kasutamiseks valmis.

4. ALUSTAMINE

! Ettevaatust!

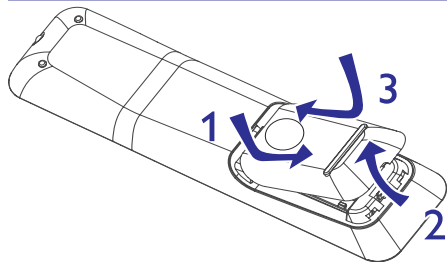
- Siin kasutusjuhendis mittekirjeldatud funktsioonide ja toimingute sooritamise võib lõppeda inimtervisele kahjuliku kiirgusega.

Järgige alati siin kasutusjuhendis toodud juhtnõude ja nende järjekorda.

Patareide sisestamine kaugjuhtimispulti

! Ettevaatust!

- Plahvatusoht! Ärge hoidke patareid tule, kuumusallikate lähedal ega päikese käes. Ärge hävitage vanu patareid tules.



- Patareikarbi kaane avamiseks vajutage klemmle.
- Sisestage patareipessa kaks R03 või AAA tüüpi patareid. Jälgige, et sisestatud patareid vastaks märgitud polaarsustele (+-).
- Sulgege patareikarbi kaas.

☰ Märkus

- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui te ei plaani kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul kasutada.
- Ärge kasutage koos eri tüüpi patareid (uus ja vana, süsinik ja alkaline).
- Patareid sisaldavad keemilisi koostisosi, ärge hävitage patareid harilikult majapidamisprügi hulgas.

Sobiva kanali leidmine



- Seadme sisselülitamiseks vajutage klahvile .
- Lülitage sisse televiisor ja valige õige video-in kanal. Lugege lähemalt oma televiisori kasutusjuhendist.

Peamenüü kasutamine

- Vajutage klahvile .
 - Plaadi taasesitamiseks valige menüüs **[Play Disc]**.
 - Seadete muutmiseks valige menüüs **[Settings]**.

Menüüs liikumine

- Järgmiste kaugjuhtimispulti klahvide abil on teil võimalik ekraanimenüüdes liikuda.

Klahv	Tegevus
▲ ▼	Üles või alla liikumine
◀ ▶	Vasakule või paremale liikumine
OK	Valiku kinnitamine.
	Numbrit sisestamine

Menüükeele valimine

☰ Märkus

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

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

... TAASESITAMINE

BD-Live taasesitamine

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

Teil on võimalik internetist alla laadida plaadikohta käivat lisainformatsiooni (filmitreiler, subtiitrid jne) ning salvestada selle seadme sisemisele mälu või USB mäluseadmele. 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

- Soovitame, et USB mäluseadmele ei oleks andmeid salvestatud (või oleks seal vähemalt 1 GB vaba mäluruumi).

DivX® videoplaatide taasesitamine

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

- Sisestage plaadilugurisse DivX failidega plaat või ühendage USB mäluseade.
- Vajutage klahvile , valige menüüs **[Play Disc]** (plaadi taasesitamine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Ekraanile kuvatakse plaadi sisukorramenüü.
- Valige taasesitamiseks soovitud pealkiri, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Erinevate funktsioonide valimiseks kasutage kaugjuhtimispulti.

Klahv	Tegevus
AUDIO	Heli keele või kanali muutmine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele muutmine.
■	Taasesitamise lõpetamine.

☰ Märkus

- Selle seadme abil on võimalik taasesitada ainult DivX faile, mille olete rentinud või ostnud selle seadme DivX registratsioonikoodi abil (lugege lähemalt peatükist 'Seadete muutmine' > **[Advanced Setup]** (lisaseaded) > **[DivX(R) VOD Code]** (DivX VOD registratsioonikood).
- Selle seadme abil on võimalik taasesitada videofaile suurusega kuni 4GB.
- Subtiitrireal on võimalik kuvada kuni 45 tähemärki.

Muusika taasesitamine

Pala funktsioonid

- Alustage valitud pala taasesitamist.
- Pala funktsioonide juhtimiseks kasutage kaugjuhtimispulti.

Klahv	Tegevus
	Taasesitamise katkestamine.
▶	Soovitud elemendi valimine taasesitamiseks.
■	Taasesitamise lõpetamine.
◀ / ▶	Eelmise / järgmise pealkirja / peatüki valimine.
	Otsing edasi- (vasakule) / tagasi suunas (paremale).
◀◀ / ▶▶	Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
REPEAT	Erinevate kordus- / segaminiessitusrežiimide vahel valimine, välja lülitamine.

... TAASESITAMINE

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** või **OK**, ekraanile kuvatakse suurendusteguri valikuriba. Vajutage korduvalt klahvile ▲▼, kuni valitakse suurendustegur **[1X]**.

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 taasesitamine.
 - Selle funktsiooni tühistamiseks vajutage klahvile **OPTIONS**, valige menüüs **[Repeat A-B]** ja vajutage klahvile **OK**.

Märkus

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

Video taasesitamine kaamera erinevate nurkade alt

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

Märkus

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

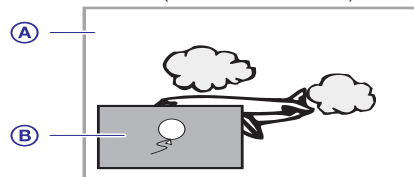
BD-Video plaatide taasesitamine

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

1. Sisestage plaadiliugurisse BD-Video plaat.
2. Vajutage klahvile **⬆**, valige menüüs **[Play Disc]** 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 või 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 ▶.
4. Valige soovitud keel ja vajutage klahvile **OK**.

... ALUSTAMINE

Video Setup	OSD Language	English
	Parental Control	Français
Audio Setup	Screen Saver	Deutsch
	Change PIN	Italiano
	Display Panel	Español
Preference Setup	Auto Standby	Nederlands
	PBC	Svenska
Advanced Setup		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**.

Võrgu seadistamine

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

Märkus

- Veenduge, et võrgukaabel oleks korralikult ühendatud ning ruuter sisselülitatud.

1. Ühendage Blu-ray plaadimängija lairibamodemi või -ruuteriga.
2. Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) ja vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Advanced Setup]** (eriseadete seadistamine), seejärel vajutage klahvile ▶.
4. Valige menüüs **[Network]** (sidevõrk), seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige menüüs **[Next]** (järgmine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Blu-ray plaadimängija hakkab otsima võrguühendust.
 - ↳ Kui võrguühendust ei õnnestu saavutada, valige menüüs **[Retry]** (uuesti proovimine) ja vajutage taasühendamiseks klahvile **OK**.
6. Kui teie seade tuvastab võrguühenduse, määratakse selle IP aadress automaatselt.
 - Kui IP aadressi ei määrata, valige menüüs **[Retry]** (uuesti proovimine) ja vajutage IP aadressi määramiseks klahvile **OK**.

7. Lõpetamiseks valige menüüs **[Finish]** (lõpetamine) ja vajutage menüüst väljumiseks klahvile **OK**.

Märkus

- See seade ei toeta ristkaablite kasutamist.
- BD-Live informatsiooni laadimine internetist võib võtta päris palju aega, sõltuvalt failisuurusest ja internetiühenduse kiirusest.

Philips EasyLink funktsiooni kasutamine

Teie Blu-ray plaadimängija toetab Philips EasyLink funktsiooni kasutamist, mis põhineb HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokollil. EasyLink funktsiooniga seadmeid, mis on ühendatud HDMI kaabliga, on võimalik ühiselt ühe kaugjuhtimispuldi abil juhtida.

Märkus

- EasyLink funktsioonide kasutamiseks peate selle kõige pealt kõikidel seadmetel sisse lülitama. Lugege lähemalt televiisori või muude lisaseadmete kasutusjuhendist.

Taasesitamine ühe klahvivajutusega

1. Vajutage selle seadme sisse lülitamiseks klahvile **STANDBY** ⏻.
 - ↳ Televiisor lülitatakse sisse automaatselt (kui see toetab taasesitamist ühe klahvivajutusega) ning valitakse õige video-in kanal.
 - ↳ Kui plaadiliugurisse on sisestatud videoplaat, algab peale selle taasesitamine.

Välja lülitamine ühe klahvivajutusega

1. Vajutage ja hoidke 3 sekundi jooksul all kaugjuhtimispuldi klahvi **STANDBY** ⏻.
 - ↳ Kõik ühendatud seadmed lülitatakse välja automaatselt (kui need toetavad ühe klahvivajutusega välja lülitumist).

Märkus

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

5. TAASESITAMINE

Plaatide taasesitamine

Ettevaatust!

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

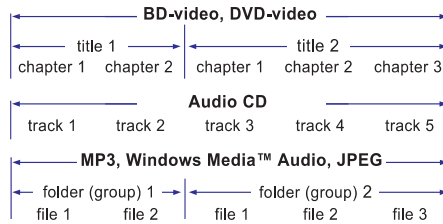
- Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile ▲.
- Sisestage plaat kirjaga ülespoole. Kahepoolsete plaatide puhul asetage ülespoole see külg, mida soovite esitada.
- Plaadiliuguri sulgemiseks vajutage uuesti klahvile ▲.
 - Plaadi taasesitamiseks televiisoriekraanil lülitage televiisor sobivale kanalile.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

Märkus

- Taasesitamiseks sobivate plaatide nimekiri on toodud kasutusjuhendi lõpus peatükis "Toote tehnilised andmed" > "Taasesitamiseks sobivad andmekandjad".
- Kui ekraanile kuvatakse koodi sisestamise menüü, tuleb teil sisestada 6-kohaline kood, enne kui plaati on võimalik taasesitada. Lugege lähemalt peatükist „Seadete muutmise“ > „Eelistuste seadistamine“ > [Parental Control] (lapsevanemakontroll).
- Kui plaadi taasesitamine on peatunud rohkem kui 10 minutiks, lülitub 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 seksioonidesse või kaustadesse (peatükkide / failide grupid) nagu näidatud järgmisel joonisel.



- [title/chapter] (peatükk / peatükk) tähistab BD/DVD plaadile salvestatud infot.
- [track] (pala) tähistab audio CD plaadile salvestatud muusikapalu.
- [folder/file] (kaust / fail) tähistab faile, mis on salvestatud MP3, Windows Media™ Audio/Video, või JPEG failiformaadis.

Video taasesitamine

Video taasesitamise funktsioonid

- Alustage pealkirja taasesitamist.
- Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida kaugjuhtimispuldi klahvide abil.

Klahv	Tegevus
II	Taasesitamise katkestamine.
▶	Taasesitamise katkestamine / jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
◀ / ▶	Eelmise / järgmise pealkirja / peatüki valimine.
◀◀ / ▶▶	Otsing edasi- (vasakule) / tagasisuunas (paremale). <ul style="list-style-type: none"> Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt. Aegluubis taasesitamine edasi- / tagasisuunas pausirežiimis.

Märkus

- Taasesitamise jätkumine viimasest katkestuskohast ei toimi BD plaatide puhul, millel on Java rakendus.

... TAASESITAMINE

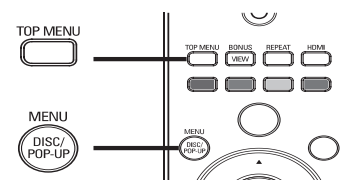
Funktsioonid video taasesitamisel

- Alustage pealkirja taasesitamist.
- Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida kaugjuhtimispuldi 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	Taasesituse hetkestaatus kuvamine.
OPTIONS	Siin on teil võimalik muuta video taasesitamise seadeid ilma plaadiesitust katkestamata.
BONUSVIEW	Lisa-videоекraani sisselülitamine väikeses aknas. Toimib ainult BD Videoplaadite puhul, mis toetavad BONUSVIEW või pilt pildis (Picture-in Picture) funktsiooni.

Märkus

- Kõik funktsioonid ei pruugi kõigi plaatide puhul toimida. Lugege lähemalt plaadiümbrisele trükitud informatsiooni.



Menüü kuvamine ekraanile

BD-Video plaadid:

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

DVD-video plaadid:

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

VCD / SVCD / DivX plaadid:

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

Kasulikud nipid

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

Pealkirja / peatüki valimine

- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
- Valige menüüs **[Titles]** või **[Chapters]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige peatüki või pealkirja järjekorranumber, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Taasesitamise alustamine soovitud ajahetkest

- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **OPTIONS**.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
- Valige menüüs **[Time Search]** (otsing aja järgi), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Soovitud kellajaaja sisestamiseks kasutage nooleklahve (▲▼), seejärel vajutage klahvile **OK**.