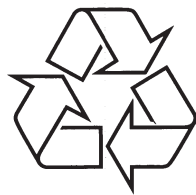


Registreerige oma toode ning saage osa klienditoest aadressil
www.philips.com/welcome

BDP 2500



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.

Seade on kooskõlas EEE direktiividega.

... TÄHTSAMAD TERMINID

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 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".

1. OLULINE INFORMATSIOON

Ohutusinfo ja teated

! Hoiatus!

- Ülekuumenemise oht! Ärge paigaldage seda seadet kinnisesse riulisse. Võimaldage seadme ümber 5-10 cm (4 tolli) ventilatsiooniruumi. Veenduge, et seadme ventilatsioonivavad ei kaeta (näiteks kardinatega).
- Ärge asetage seda seadet, kaugjuhtimispuhiti 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 sutatakse 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 kiirgusega.

See seade vastab Euroopa Ühenduse raadiosageduse nõuetele.



See toode vastab järgnevate direktiividele ja nõuetele: 2006/95/EN + 2004/108/EN.



Vanade seadmete 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. Ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

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.

Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

Märkus kopeerimiskaitse kohta



**OLGE VASTUTUSTUNDLIK!
AUSTAGE AUTORIOIGUSI!**

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.

Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

Informatsioon kaubamärkide kohta



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



Windows Media ja Windows logod on Microsoft Corporation'ile kuuluvad kaubamärgid, mis on 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.



Toodetud Dolby Laboratories'e litsentsi alusel. Märgid 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®

Selle seadme abil on võimalik taasesitada DivX® videofaile koos menüüde, subtiitrite ning helikanalitega.



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

BONUS VIEW™

'BONUSVIEW' on äriühingule Blu-ray Disc Association kuuluv kaubamärk. Microsystems, Inc.

x.v.Colour

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



Külgede suhtarv

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

AVCHD

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

Blu-ray plaat (BD)

Blu-ray plaat on järgmise põlvkonna optiline videoplaad, millele on võimalik salvestada viis korda rohkem videomaterjali kui hariilikule 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. Analoogeheli on võimalik edastada ainult kahe kanali kaudu.

DivX Video-On-Demand

Te peate selle DivX Certifi ed® 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.

Dolby Digital

Telpiskäs skaņas sistēma, ko attīstījuši Dolby Laboratories, satur līdz pat sešiem kanāliem digitālo audio (priekšējo kreiso un labo, aizmugurējo kreiso un labo, centra un zemo frekvenču).

DTS

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

HDCP

(Kõrgribalause digitaalsisu kaitse) See on spetsifikatsioon, 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-l on täielik tagasiulatuv ühildumine DVI tehnoloogiaga.

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

JPEG

Väga levinud digitaalpildi formaat. Pildiaandmete 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.

... 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).

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.

2. TEIE SEADE

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

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 kaugjuhtimispuldi abil.

Märkus

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

Kõrgeraldusega meelelahutus

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

DVD video upskeelimine 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.

Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

Selle seadme abil on teil võimalik taasesitada materjale järgnevatelt andmekandjatelt:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (kahekihiline)
- Video CD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- DivX (Ultra)-CD, pildifailidega CD

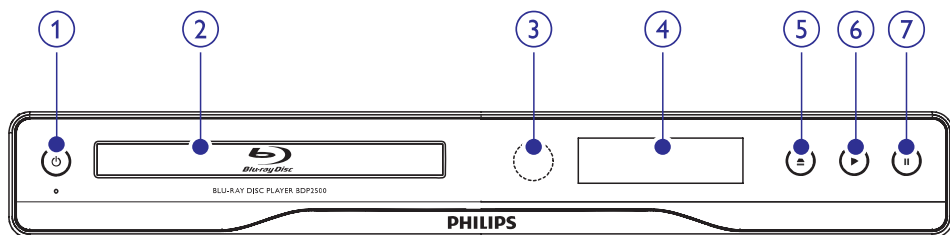
Piirkonnakoodid

Selle seadmega on võimalik taasesitada plaate järgnevate piirkonnakoodidega:

Piirkond	Piirkonnakood	
	DVD	BD
Euroopa, Suurbritannia	 	

Seadme ülevaade

Peaseade



1.

- Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.
- Kui EasyLink funktsioon on sisse lülitatud, vajutage sellele klahvile ning hoidke seda all kolme sekundi jooksul, et lülitada kõik HDMI CEC ühilduvad seadmed puhkerežiimi.

2. Ekraan

3. Infrapunasensor

- Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaale. Suunake kaugjuhtimispult infrapunasensori suunas.

4. Plaadiliugur

5.

- Plaadiliuguri avamine / sulgemine.

6.

- Plaadi taasesitamise alustamine / katkestamine.

7.

- Taasesitamise peatamine.

Tekst Ekraanil	Kirjeldus
LOADING	Plaadi lugemine.
UNSUPP	Plaati ei toetata.
BD	Tuvastati Blu-ray plaati.
HDMI ERR	Televiisor ei toeta HDMI videoresolutsiooni.
FAST FWD	Kiirkerimine edasisuunas.
FAST BWD	Kiirkerimine tagasisuunas.
SLOWFWD	Aegluubis taasesitamine edasisuunas.
SETTINGS	Ekraanile kuvatakse seadistuste menüü.
HOME	Ekraanile kuvatakse peamenüü.
CHAPTER	Valitud peatükki korratakse.
DOLBY D	Taasesitatakse Dolby Digital heli.
DOLBY HD	Taasesitatakse Dolby Digital HD heli.
UPGRADE	Toimub tarkvara uuendamine.

! 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 infrapunasensori 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 leiata 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 (stereosüsteem, 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.

Pilt pildis funktsiooni korral ei ole kuulda teise allika heli

- Kui te olete **[HDMI Audio]** (HDMI heli) või **[Digital Audio]** (digitaalne heli) menüüs valinud **[Bitstream]** (bitivoog), vaigistatakse interaktiivne heli (näiteks heli pilt pildis funktsiooni korral). Eemaldage menüüsvalik **[Bitstream]** (bitivoog).

Taasesitamine

Plaati ei ole võimalik taasesitada

- Veenduge, et plaat on õigesti sisestatud.
- Veenduge, et plaat on mõeldud selle seadmega taasesitamiseks. Lugege lähemalt peatükist "Teie seade" > "Taasesitamiseks sobivad andmekandjad".
- Veenduge, et DVD või BD plaadi piirkonnakood sobib teie mängijale.
- Veenduge, et sisestatud DVD±RW või DVD±R plaat on lõpetatud.
- Puhastage plaat.

8. TOOTE TEHNILISED ANDMED

Märkus

- Toote tehnilised andmed võivad muutuda ilma etteatamiseta.

Video andmed

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

Heli andmed

- 2-kanaliline analoogväljund
 - Eesmised helikanalid P+V: 2 Vrms (> 1 kilo-oomi)
- 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. Taasesitamise USB mälu seadmelt ei ole võimalik

Peaseade

- Voolunäitajad:
 - Euroopa: 220~240V ~AC, ~50 Hz
- Voolutarbimine: 25W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: <1W
- Mõõtmed (l x k x d): 360 x 54 x 240 (mm)
- Netokaal: 2.5 kg

Komplekti kuuluvad tarvikud

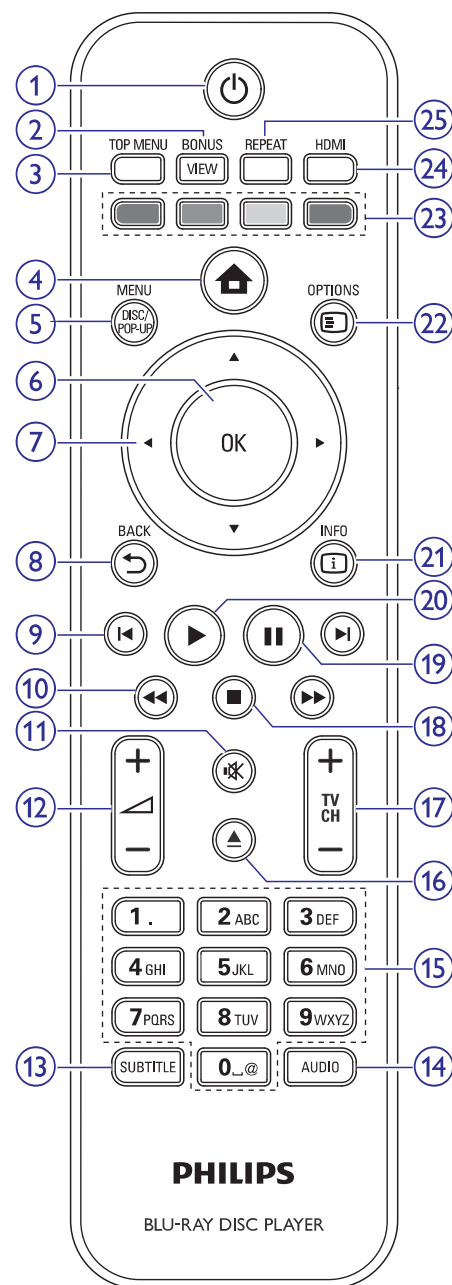
- Kaugjuhtimispult ja patareid
- Heli- / videokaablid
- Kasutusjuhend

Laseri andmed

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

... TEIE SEADE

Kaugjuhtimispult



1. ⏻ (Standby-on)

- Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.
- Kui EasyLink funktsioon on sisse lülitatud, vajutage sellele klahvile ning hoidke seda all kolme sekundi jooksul, et lülitada kõik HDMI CEC ühilduvad seadmed puhkerežiimi.

2. BONUSVIEW

- Teise videopildi sisse ja välja lülitamine väikeses kõrvalaknas (võimalik ainult BD-Video puhul, mis toetab BONUSVIEW või pilti funktsiooni).

3. TOP MENU

- **BD:** Peamenüü kuvamine.
- **DVD:** Pealkirjamenüü kuvamine.

4. 🏠

- Kodumenüüsse sisenedamine.

5. DISC MENU/POP-UP MENU

- **BD:** Pop-up menüüsse sisenedamine / väljumine.
- **DVD:** Plaadimenüüsse sisenedamine / väljumine.

6. OK

- Sisestuse või valiku kinnitamine.

7. ▲ ▼ ◀ ▶

- Menüüdes liikumine.

8. ↶ BACK

- Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumine.

9. ⏪ / ⏩

- Järgmise pealkirja / peatüki / pala valimine.

10. ⏮ / ⏭

- Kiirsing edasi- või tagasisuunas.

11. 🔇

- Vaigistab või taastab televiisori heli (toimib ainult Philipsi televiisorite puhul).

12. TV VOL +/-

- 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. II

- 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 segaminiesitusrežiimi valimine või väljalülitamine.

Tarkvara uuendamine

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

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

Tarkvara uuendamine USB seadme kaudu

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

Märkus

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

Hooldus

Ettevaatust!

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

Plaaside puhastamine

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

... 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 **▶**.

Video Setup	Software Download •
	Clear Memory •
Audio Setup	DivX(R) VOD Code •
	Version Info •
Preference Setup	Restore Default Settings •
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

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

[Software Download] (tarkvara allalaadimine)

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

- **[USB]** – tarkvara allalaadimine USB mäluseadme kaudu, mis on selle seadmega ühendatud.

Märkus

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

[Clear Memory] (mälu kustutamine)

Blu-ray plaadi andmete kustutamine (näiteks Bonus View), mis kopeeritakse automaatselt ühendatud USB seadmele.

Märkus

- Ühendatud USB mäluseadmele luuakse automaatselt kaust nimega "BUDA" Blu-ray plaadi andmete salvestamiseks.

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

Ekraanile kuvatakse DivX® 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 installeerida.

[Restore Factory Settings] (tehaseaseadete taastamine)

Taastatakse kõik selle süsteemi algseaded, välja arvatud lapsevanemakontrolli seaded.

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.
- USB seadme ühendamine (lisamälu võimalus BD-Live rakenduste käivitamiseks. Taasesitamine USB mäluseadmelt 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.
- 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 videokaablite ühendamine

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

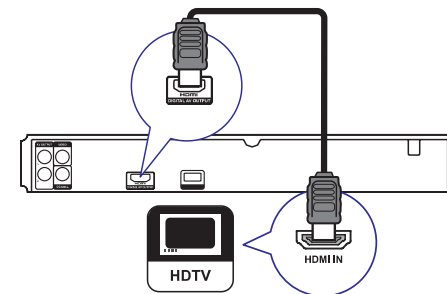
Sooritage televiisoriga parim võimalik videoühendus.

- **Valik 1:** Ühendage HDMI pesa kaudu (HDMI, DVI ning HDCP ühilduva televiisori puhul).
- **Valik 2:** Ühendage liitvideo (CVBS) pesa kaudu (hariliku televiisori puhul).

Märkus

- Te peate oma seadme ühendama otse televiisoriga.

Valik 1: Ühendage HDMI pesa kaudu



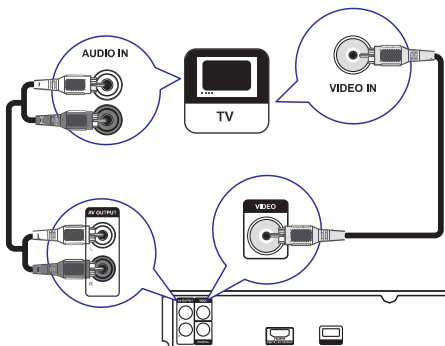
1. Ühendage HDMI kaabli abil (ei kuulu komplekti):
 - selle süsteemi **HDMI** väljund
 - televiisori HDMI sisend.

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.
- Philips soovib teil kasutada 2. kategooria HDMI kaablit (High Speed HDMI kaablit), et saavutada parim võimalik video- ja heliväljund.
- 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.

... ÜHENDUSED

Valik 2: Ühendage liitvideo (CVBS) pesa kaudu



1. Ühendage liitvideokaabli abil:
 - selle süsteemi **VIDEO** väljund
 - televiisori video sisend.
2. Kasutage helikaablit ja ühendage:
 - selle seadme **AUDIO L/R-LINE OUT** väljund
 - televiisori **AUDIO** sisend.

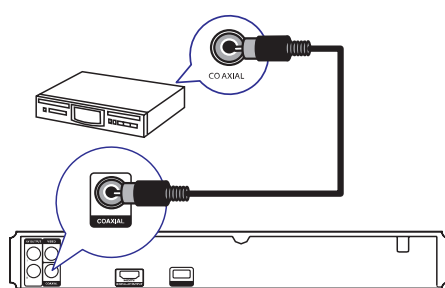
Kasulikud nipid

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

Heli suunamine teistele seadmetele

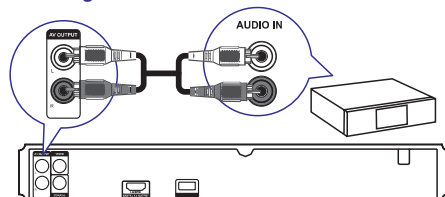
Helikvaliteedi parandamiseks on teil võimalik selle Blu-ray plaadimängija heli suunata ka teistele seadmetele ning nautida seda teiste seadmete kõlarite kaudu.

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-LINE OUT** väljund
 - lisaseadme **AUDIO** sisend.

USB mäluseadme ühendamine

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

Märkus

- Taasesitamine USB mäluseadmelt ei ole võimalik.
- Ühendage USB mäluseade ainult selle seadme USB pesa.
- Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõigi HDMI CEC sobivate seadmetega.

1. Ühendage USB lisaseade selle seadme **USB** pesaga.

... SEADETE REGULEERIMINE

'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.

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

[Auto Standby] (automaatne puhkerežiimi lülitamine)

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

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

[VCD PBC] (taasesituse kontrolli funktsioon VCD plaatidel)

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



1. Vajutage klahvile .

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

2. Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[EasyLink Setup]** (EasyLink

funksiooni 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 .

[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]** – Ühe klahvivajutusega taasesitamise funktsiooni sisse lülitamine.
- **[Off]** – Ühe klahvivajutusega taasesitamise 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]** – Ühe klahvivajutusega taasesitamise funktsiooni sisse lülitamine.
- **[Off]** – Ühe klahvivajutusega taasesitamise funktsiooni välja lülitamine.

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.

4. ALUSTAMINE

! Ettevaatust!

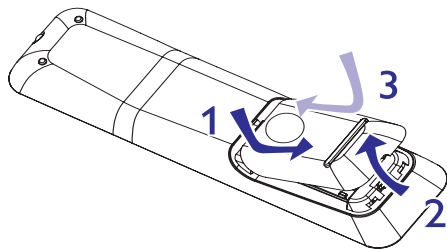
- Siin kasutusjuhendis mittekirjeldatud funktsioonide ja toimingute sooritamine võib lõppeda inimestele kahjuliku kiirgusega.

Järgige alati siin kasutusjuhendis toodud juhtnööre ja nende järjekorda.

Patareide sisestamine kaugjuhtimispulti

! Ettevaatust!

- Plahvatusoht! Ärge hoidke patareisid tule, kuumusallikate lähedal ega päikese käes. Ärge hävitage vanu patareisid 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 patareisid (uus ja vana, süsinik ja alkaline).
- Patareid sisaldavad keemilisi koostisosi, ärge hävitage patareisid hariliku 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]** (plaadi taasesitamine).
 - Seadete muutmiseks valige menüüs **[Settings]** (seaded).

Menüüs liikumine

- Järgmiste kaugjuhtimispulti klahvide abil on teil võimalik ekraanimenüüdes liikuda.

Klahv	Tegevus
▲ ▼	Üles või alla liikumine.
◀ ▶	Vasakule või paremale liikumine.
OK	Valiku kinnitamine.
	Numbrite 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 (kui see keel on saadaval).

- Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) ja vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Preference Setup]** (eelistused seadistamine), seejärel vajutage klahvile .

... SEADETE REGULEERIMINE

[HDMI Video]

Valige sobiv videoresolutsioon, mis on ühilduv teie televiisori kuvamisvõimega.

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

☰ Märkus

- Kui valitud seaded ei sobi televiisori 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 televiisoriga ühendanud HDMI kaabli abil ning kui ühendatud televiisor toetab sügavate värvide funktsiooni.

- [Auto]** – Lülitatakse sisse automaatselt, kui ühendatud televiisor toetab HDMI sügavate värvide funktsiooni. Võimalik nautida üle miljardi erineva värvitooni, kui televiisor toetab sügavate värvide funktsiooni.
- [Off]** – väljund on harilikus 8-bitilises värviformaadis.

[Picture Settings] (Pildiseaded)

Siin on teil võimalik valida eelseadistatud pildi värviseadete vahel.

- [Optimal]** – Parim värviseadistus enamikele filmidele ja teleseriaalidele.
- [Documentary]** – Ideaalne loodude ja maastiku kuvamiseks.
- [Animation]** – Joonisfilmide ja multfilmide vaatamine.
- [Internet video]** – Ideaalne internetist hangitud videote vaatamiseks.
- [No optimisation]** – Kõikide paranduste välja lülitamine.

Heli seadistamine

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

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

- 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 .

[Night Mode] (öörežiim)

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

- [Auto]** – Parima helitugevuse automaatne valimine. Sobib palade puhul, mis on Dolby True HD helirežiimis.
- [On]** – Vaikseks kuulamiseks öösel.
- [Off]** – 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.

6. SEADETE REGULEERIMINE

Märkus

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

Video seadistamine

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

Video Setup	Audio	● English
	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	● Optimal

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 **⬆**.

[Audio] (heli)

Vaikimisi heli keele valimine plaadi taasesitamiseks.

[Subtitle] (subtiitrid)

Vaikimisi subtiitrite keele valimine plaadi taasesitamiseks.

[Disc Menu] (plaadimenüü)

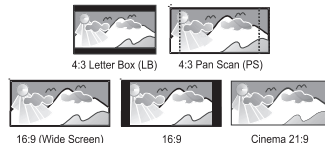
Vaikimise keele valimine plaadimenüü jaoks.

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 oma televisoriekraanile soovitud formaat.



- **[4:3 Pan Scan]** – Harilikku 4:3 ekraaniga televisori jaoks. Laiekraan-formaadis pilt mustade ribadega üleval ja all.
- **[4:3 Letter Box]** – Harilikku 4:3 ekraaniga televisori jaoks. Täiskõrguses pilt, millelt on küljed kärbitud.
- **[16:9 Widescreen]** – Laiekraan-televisoritele (külgede suhtarv 16:9).
- **[16:9]** – 16:9 ekraaniga televisioritele: selleks, et kuvada 4:3 ekraanipilti, lisatakse ekraani vasakule ja paremale servale mustad ribad.
- **[Cinema 21:9]** – Laiekraan televisioritele, mille külgede suhtarv on 21:9, eemaldatakse mustad ribad ekraani üla- ja alaosast.

Märkus

- Kui plaadile ei ole salvestatud režiim **[4:3 Panscan]**, kuvatakse ekraan režiimis **[4:3 Letterbox]**.
- Abitekstide kuvamine on võimalik kõikides režiimides, välja arvatud kinorežiimis **[Cinema 21:9]**.
- Subtiitrite tõstmise funktsioon on võimalik ainult kinorežiimis **[Cinema 21:9]**.
- Parima vaatamisemuse saavutamiseks Philips Cinema 21:9 televisoriga tutvuge ka televisori kasutusjuhendiga.

... ALUSTAMINE

Video Setup	Menu Language	English
	Parental Control	Français
Audio Setup	Screen Saver	Deutsch
	Change Password	Italiano
Preference Setup	Display Panel	Español
EasyLink Setup	Auto Standby	Nederlands
	VCD PBC	Svenska
Advanced Setup		Português

3. Valige menüüs **[Menu Language]** (ekraanimenüü keel), seejärel vajutage klahvile **▶**.
 - Erinevates riikides on võimalikud keelevelikud erinevad ja ei pruugi kokku langeda pildiga selles kasutusjuhendis.
4. Soovitud keele valimiseks kasutage klahve **▲ ▼**, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

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 kaablitega, on võimalik ühiselt ühe kaugjuhtimispuhli abil juhtida.

Märkus

- EasyLink funktsioonide kasutamiseks peate selle kõige pealt kõikidel seadmetel sisse lülitama. Lugege lähemalt televisori 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 kaugjuhtimispuhli klahvi **STANDBY** **⏻**.
 - ↳ Kõik ühendatud seadmed lülitatakse välja automaatselt (kui need toetavad ühe klahvivajutusega välja lülitumist).

Märkused

- 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.

1. Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile ▲.
2. Sisestage plaat kirjaga ülespoole.
3. Plaadiliuguri sulgemiseks vajutage uuesti klahvile ▲.
 - Plaadit 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 muutmine" > "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.

Video taasesitamine

Video taasesitamise funktsioonid

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

Klahv	Tegevus
	Taasesitamise katkestamine.
▶	Taasesitamise katkestamine / jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
◀ / ▶	Eelmise / järgmise pealkirja / peatüki valimine.
◀◀ / ▶▶	Otsing edasi- (vasakule) / tagasisuunas (paremale).

... TAASESITAMINE

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.
REPEAT	Slaidiesituse kordamine.
■	Taasesitamise lõpetamine

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

... TAASESITAMINE

Muusika taasesitamine

Pala funktsioonid

1. Alustage valitud pala taasesitamist.
2. Pala funktsioonide juhtimiseks kasutage kaugjuhtimispuhti.

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

MP3 / WMA failide taasesitamine

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

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

- Peamenüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **BACK**.

Märkus

- Kui plaadile on salvestatud mitu salvestusessiooni, taasesitatakse ainult esimene sessioon.
- Mõned WMA failid on kopeerimise vastu kaitstud 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 mäluseade, millele on salvestatud JPEG pildifailid.
2. Vajutage klahvile , valige menüüs **[Play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[USB]** (USB mäluseade), seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Ekraanile kuvatakse plaadi sisukorramenüü.
3. Valige soovitud kaust / album seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Pildifaili valimiseks kasutage nooleklahve.
 - Ainult valitud pildifaili kuvamiseks ning slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
4. Slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile **OK**.

... TAASESITAMINE

Märkus

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

Funktsioonid video taasesitamisel

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

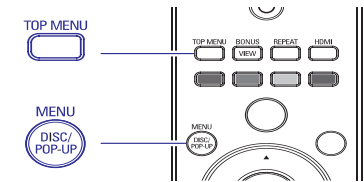
Klahv	Tegevus
AUDIO	Heli keele või kanali muutmine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele muutmine.
REPEAT	Erinevate kordus- / segaminiessüsteemide vahel valimine, välja lülitamine. <ul style="list-style-type: none">• Segaminiessüsteemid on eri plaaditüüpide puhul erinevad.• VCD plaatide puhul on kordusesitus võimalik 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-videoekraani sisselülitamine väikeses aknas. Toimib ainult BD Videoplaatide 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** (peamenüü) peatab video taasesitamise ning kuvab ekraanile plaadimenüü. See funktsioon sõltub plaadi omadustest.
- Valik **POP-UP MENU** (lahtihüppav menüü) võimaldab ligipääsu Blu-ray plaadi menüüsse ilma plaadi taasesitamist katkestamata.

DVD-video plaadid:

- Valik **DISC MENU** (plaadimenüü) kuvab ekraanile plaadiinformatsiooni 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) > **[VCD PBC]**).

Pealkirja / peatüki valimine

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

... TAASESITAMINE

Taasesitamise alustamine soovitud ajahetkest

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

Suurendamine / vähendamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **⏮**
OPTIONS.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
2. Valige menüüs **[Zoom]** (suurendamine), seejärel vajutage klahvile **OK.**
3. Suurendusteguri valimiseks kasutage **nooleklahve** (**◀ ▶**), seejärel vajutage klahvile **OK.**
4. Suurendatud ekraanipildil liikumiseks kasutage nooleklahve.
 - Suurendusrežiimist väljumiseks vajutage klahvile **↩ BACK** või **OK**, ekraanile kuvatakse suurendusteguri valikuriba. Vajutage korduvalt **nooleklahvidele** (**◀ ▶**), 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]** (lõigu A-B kordamine) 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 peale soovitud nurga alt.



Märkus

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

Subtiitrite tõstmine ekraanil

Seda funktsiooni on võimalik valida ainult juhul, kui olete televiisoriekraani **[TV Display]** seadistanud kinorežiimi **[Cinema 21:9]** (lugege lähemalt peatükist 'Seadete muutmine' > 'Video seadistamine').

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **⏮**
OPTIONS.
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitamise valikud.
2. Valige menüüs **[Shift Subtitle]** (subtiitrite tõstmine), seejärel vajutage klahvile **▶.**
3. Kasutage **nooleklahve** (**▲ ▼**) ja tõste subtiitriteid, seejärel vajutage klahvile **OK.**



Kasulikud nipid

- Subtiitrite tõstmise funktsiooni on teil võimalik valida ka, kui vajutate kaugjuhtimispuldil klahvile **SUBTITLE.**
- Subtiitrite tõstmise funktsioon ei toimi DivX video puhul, millel on välised subtiitrid.
- Subtiitrite tõstmise funktsiooni seadeid ei salvestata, kui plaat eemaldatakse.

BD-Video plaatide taasesitamine

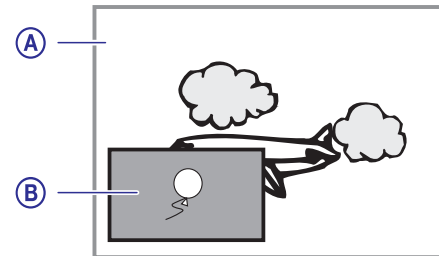
Blu-ray videoplaadid on suurema salvestusmahuga ning nad toetavad videofunktsioone nagu kõrgeralduslik video, multikanaaline ruumheli, interaktiivsed menüüd jne.

... TAASESITAMINE

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

BONUSVIEW funktsioon

Kui plaat toetab BONUSVIEW 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 subtiitri keel), seejärel vajutage klahvile **▶.**
4. Valige soovitud keel ja vajutage klahvile **OK.**

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 mälule või USB mäluseadmele. Mõningaid videoformate 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.

DivX® videoplaatide taasesitamine

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

1. Sisestage plaadiliugurisse DivX failidega plaat või ühendage USB mäluseade.
2. Vajutage klahvile **▶**, valige menüüs **[Play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[USB]** (USB mäluseade), seejärel vajutage klahvile **OK.**
↳ Ekraanile kuvatakse plaadi sisukorramenüü.
3. Valige taasesitamiseks soovitud pealkiri, seejärel vajutage klahvile **OK.**
4. 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® VOD Code]** (DivX VOD registratsioonikood).
- Selle seadme abil on võimalik taasesitada videofaile suurusega kuni 4GB.
- Subtiitrireal on võimalik kuvada kuni 45 tähemärki.