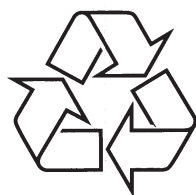


Registreerige oma toode ning saage osa klienditoest aadressil  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**BDP 7500**



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  
LÄHEDAL.

**Seade on kooskõlas EEE direktiividega.**

<b>1 Oluline informatsioon .....</b>	<b>4</b>	<b>5 Taasesitamine .....</b>	<b>16</b>
Ohutusinfo ja teated .....	4	Plaatide taasesitamine .....	16
<b>2 Teie seade .....</b>	<b>6</b>	Video taasesitamine .....	16
Funktsioonide ülevaade .....	6	Muusika taasesitamine .....	20
Seadme ülevaade .....	7	Pildifailide taasesitamine .....	20
<b>3 Ühendused .....</b>	<b>10</b>	Taasesitamine USB lisaseadmelt .....	21
Video- ja helikaablite ühendamine .....	10	<b>6 Seadete reguleerimine .....</b>	<b>22</b>
Heli ühendamine lisaseadmetega .....	11	Video seadistamine .....	22
USB seadmete ühendamine.....	13	Heli seadistamine .....	23
Sidevõrgu ühendamine.....	13	Eelistuste seadistamine .....	24
Voolujuhtme ühendamine.....	13	EasyLink funktsiooni seadistamine.....	25
<b>4 Alustamine .....</b>	<b>14</b>	Lisafunktsioonide seadistamine .....	26
Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine.....	14	<b>7 Lisainformatsioon .....</b>	<b>28</b>
Sobiva kanali leidmine.....	14	Tarkvara uuendamine .....	28
Peamenüü kasutamine .....	14	Hooldus.....	28
Menüüs liikumine .....	14	Toote tehnilised andmed.....	29
Menüükeele valimine.....	14	<b>8 Probleemide lahendamine .....</b>	<b>30</b>
Võrgu seadistamine.....	15	<b>9 Tähtsamad terminid.....</b>	<b>32</b>
Philips EasyLink funktsiooni kasutamine.....	15		

## 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 ventilatsiooniväli 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 sutatakse pikendusjuhet ja te eemaldate seadme voolujuhtme pikendusjuhtme pistikust, jääb pikendusjuhe ise ikkagi pinge alla.
- Nähtava ja nähtamatu laserkiirguse oht, kui seade on avatud. Vältige kokkupuudet kiirega.

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 kõrge kvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.



See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta. Ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestele.

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 inimestele.

### Märkus kopeerimiskaitse kohta



**OLGE VASTUTUSTUNDLIK!  
AUSTAGE AUTORIÕIGUSI!**

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.

Omapooline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

## ... 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 analooghelisinnaali 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".

## 9. TÄHTSAMAD TERMINID

### 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 harilikule DVD plaadile. Suur maht võimaldab plaadile salvestada kõrgeralduslikku videot, multikanalist 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. Analoozheli 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 skajas süsteem, ko attistijuši 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. Ruumhelsüsteem, mida kasutatakse 5.1-kanalilise digitaalse heli edastamiseks tarbeelektronikas ning tarkvaras. Selle arendajaks ei ole Dolby Digital.

### HDCP

(Kõrgribalaiuse 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) (Kõrgribalaiuse digitaalsisu kaitse) kasutamisetä toob kaasa video ja audio väljundi puudumise.

### JPEG

Väga levinud digitaalpildi formaat. Pildandmete 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.

## ... OLULINE INFORMATSIOON

### 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.



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 formate (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.



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



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



USB-IF logod on äriühingule Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. kuuluvad kaubamärgid.

**ESIMESE KLASSI  
LASERSEADE**

## 2. TEIE SEADE

Õnnitleme teid Philips toote soetamise puhul ja tervitame Philipsi kasutajate hulka. Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks registreerige oma toode internetis [www.philips.com/welcome](http://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 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.

### Loomutruu 7.1-kanaliline ruumheli

See seade toetab kõrglahutslikkude heliedastust (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD ja DTS-HD Master Audio).

### 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 tulevikutehnoloogias, nagu näiteks taustapiltide / helinate allalaadimine, suhtlus teiste kasutajatega, live-sündmused, mängud.

### Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

Selle seadme abil on võimalik taasesitada:

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

### Piirkonnakoodid

Selle seadmega on võimalik taasesitada plaate järgnevate piirkonnakoodidega:

Piirkond	Piirkonnakood	
	DVD	BD
Euroopa, Suurbritannia		

## ... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### 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.

Andmefailide (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.

USB mälu pulga sisu ei ole loetav

- USB mälu pulga draiveri formaat ei ühildu käesoleva seadmega.
- Draiverit formatitud erineva failisüsteemi jaoks, mida käesolev seade ei toeta (nt. NTFS).
- See DVD kodukinosüsteem toetab mälu mahtu kuni 160 GB.

Televiisori ekraanile 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 televiisoriga ja [EasyLink] funktsioon on sisse lülitatud (asendisse [On]).

BD-Live funktsioonidele ei ole võimalik ligi pääseda

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

## 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](http://www.philips.com/welcome).

Kui te võtate ühendust Philipsiga, küsitakse teilt oma seadme mudeli- ning seerianumbrist. 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 kaugjuhtimispuldi 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 vastavas 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.

#### Helisüsteemi kõlaritest ei kostu 7.1-kanalilist heli

- Veenduge, et 7.1-kanaliline heli on salvestatud plaadile.
- Veenduge, et teie heliseade toetaks 7.1-kanalilist heliedastust.
- Veenduge, et plaat ning ühendatud heliseade (võimendi / vastuvõtja) toetaks valitud heliformaati.

#### HDMI ühendusest ei kostu heli

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

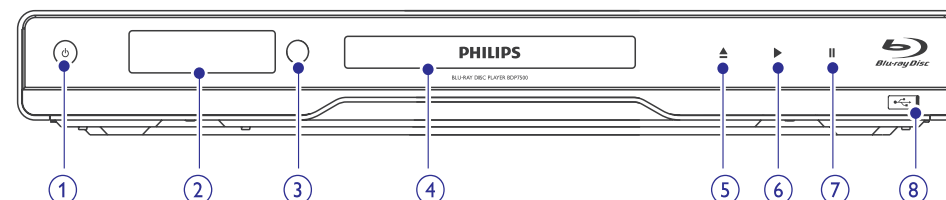
#### Pilt pildis funktsiooni korral ei ole kuulda teise allika heli.

- 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).

## ... TEIE SEADE

### 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

- Plaadiliuguri avamine / sulgemine.

#### 6.

- Plaadi taasesitamise alustamine / katkestamine.

#### 7.

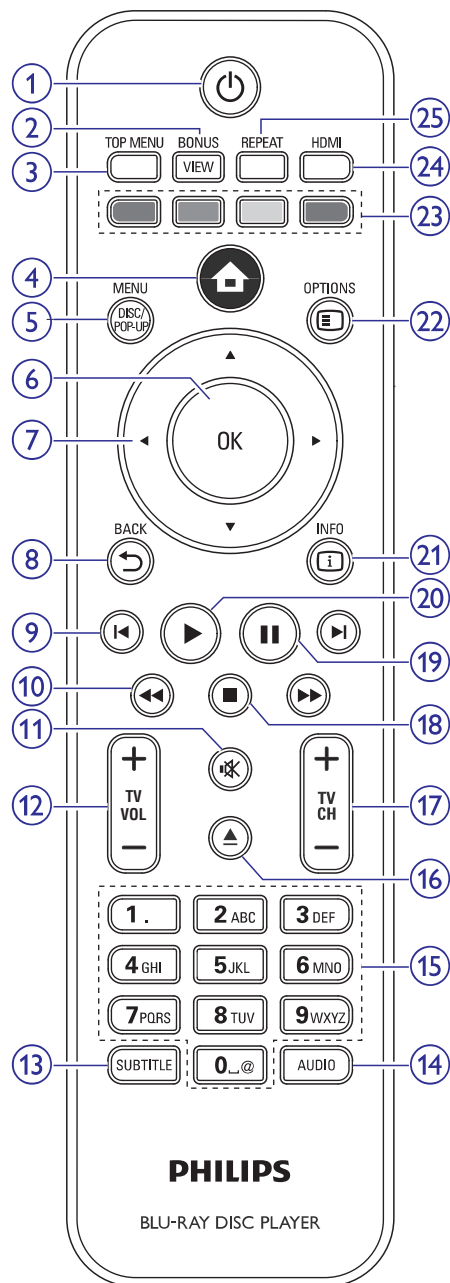
- Taasesitamise peatamine.

#### 8. (USB) pesa klapi taga

- Klapi taga paikneb pesa USB mäluks seadme ühendamiseks.

Tekst Ekraanil	Kirjeldus
LOADING	Plaadi lugemine.
UNSUPP	Plaati ei toetata.
BD	Tuvastati Blu-ray plaat.
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 korratatakse.
DOLBY D	Taasesitatakse Dolby Digital heli.
DOLBY HD	Taasesitatakse Dolby Digital HD heli.
UPGRADE	Toimub tarkvara uuendamine.

## 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 pilt pildis funktsiooni).

### 3. TOP MENU

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

### 4. (Home)

- 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. (Left/Right/Up/Down)

- Menüüdes liikumine.

### 8. BACK

- Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumine.

### 9. (Previous/Next)

- Järgmise pealkirja / peatüki / pala valimine.

### 10. (Fast Forward/Fast Reverse)

- Kiirtsing edasi- või tagasisuunas.

### 11. (Mute)

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

### Komplekti kuuluvad tarvikud

- kaugjuhtimispult ja patareid
- heli-/videokaablid
- voolujuhe
- HDMI kaabel, 2. kategooria
- kiire alustamise juhend
- kasutusjuhend
- mitmekeelne kasutusjuhend CD plaadil (olemas ainult versioon kontinentaalse Euroopa jaoks)

### Video andmed

- Signaalisüsteem: PAL / NTSC
- Liitvideoväljund: 1 Vp-p (75 oomi)
- Komponentvideoväljund: 480/576i, 480/576p, 720p, 1080i
  - Y: 1Vp-p (75Ω)
  - Pb: 0,7 V-pp (75Ω)
  - Pr: 0,7 V-pp (75Ω)
- HDMI väljund: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Heli andmed

- 2-kanaliline analoogväljund
  - Eesmised helikanalid P+V: 2 Vrms (> 1kΩ)
- 7.1-kanaliline analoogväljund
  - Eesmised helikanalid P+V: 2 Vrms (> 1 kΩ)
  - Ruumhelikanalid P+V: 2 Vrms (> 1 kΩ)
  - Keskmise helikanal: 2 Vrms (> 1 kΩ)
  - Subwooferi helikanal: 1.15 Vrms (> 1 kΩ)
  - Tagumised helikanalid P+V: 2 Vrms (> 1 kΩ)
- Digitaalne väljund: 0.5 Vp-p (75 Ω)
  - Optiline / 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

- Sobivus: Hi-Speed USB (2.0)
- Klassid: UMS (USB Mass Storage Class)

### Peaseade

- Voolunäitajad:
  - Euroopa: 220~240V ~AC, ~50 Hz
- Voolutarbimine: 22W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: <0.25W
- Mõõtmed (l x k x d): 435 x 55.7 x 245 (mm)
- Netokaal: 2.4 kg

### Laseri andmed

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



## 7. LISAINFORMATSIOON

### 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 võrguühenduse kaudu

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

### Tarkvara uuendamine USB seadme kaudu

1. Külitage Philipsi kodulehte [www.philips.com/support](http://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 mäluvõrgu peale.
3. Ühendage USB mälu seadme selle seadme (USB) peale.
4. Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) > **[Advanced Setup]** (lisafunktsioonide seaded) > **[Software Download]** (tarkvara allalaadimine) > **[USB]** (USB mälu seade).
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 mälu seadet 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.

### Plaatide puhastamine

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

### Toote tehnilised andmed



#### Märkus

- Toote tehnilised andmed võivad muutuda ilma etteteatamiseta.

### 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, USB mälu seadmed

## ... TEIE SEADE

### 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. Värvi-klahvid

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

### 24. HDMI

- HDMI video resolutsiooniseadete seadistamine.

### 25. REPEAT

- Kordus- või segaminiessitusrežiimi 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.
  - HDMI-ühilduva AV võimendi / vastuvõtja ühendamine.
  - Multikanalilise AV võimendi / vastuvõtja ühendamine.
  - Digitaalse AV võimendi / vastuvõtja ühendamine.
  - Analooorse stereosüsteemi ühendamine.
- USB seadme ühendamine.
- LAN võrgu ühendamine.

#### 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](http://www.connectivityguide.philips.com).

### Heli- ja videokaablite ühendamine

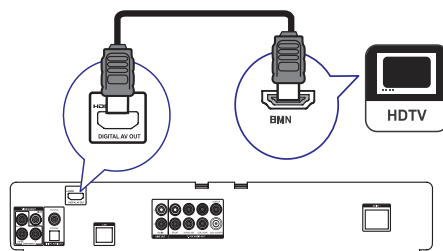
See osa kirjeldab Blu-ray kodukinosüsteemi ühendamist televiisoriga, et vaadata plaatide taasesitamist.

Sooritage televiisoriga parim võimalik videoühendus.

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

#### [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, mis on selle seadmega ühendatud.
- **[Network]** – tarkvara allalaadimine sidevõrgu kaudu.

#### Märkus

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

#### [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] (tehaseasade taastamine)

Taastatakse kõik selle süsteemi algseaded, välja arvatud lapsevanemakontrolli seaded.

#### [Clear Local Storage] (lokaalse mälu kustutamine)

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

#### Märkused

- Kui te kustutate ära lokaalse mälu, ei ole enam võimalik vaadata varasemaid BD-Live materjale.
- Te võite allalaaditud failide salvestamiseks kasutada ka USB mäluseadet.
- Lokaalse mälu asukoht on kaust (BUDA) ühendatud USB mäluseadmel.

#### [DivX(R) 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 koduleheküljelt [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). Kõiki DivX VOD teenuse kaudu allalaetud videofilme saab taasesitada ainult selle seadmega.


## ... SEADETE REGULEERIMINE

### [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 kaablitega, 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 videoplaat). 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 videoplaat). 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.

## Lisafunktsioonide seadistamine

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

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

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] (BD Live turvalisus)

Teil on võimalik piirata pääsu interneti BD rakenduste jaoks, mis tulevad kaasa mõnede Blu-ray plaatidega.

- **[On]** – Takistatakse BD-Live rakenduste pääsu interneti.
- **[Off]** – 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.

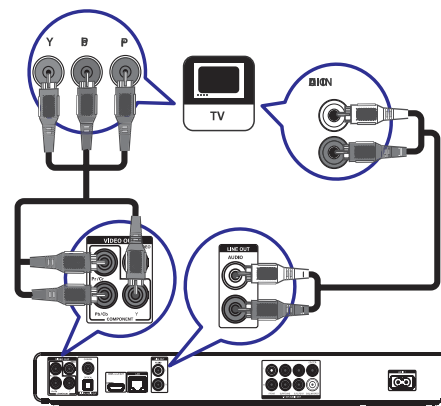


### Märkus

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

## ... ÜHENDUSED

### Valik 2: Ühendage komponentvideo pesa kaudu



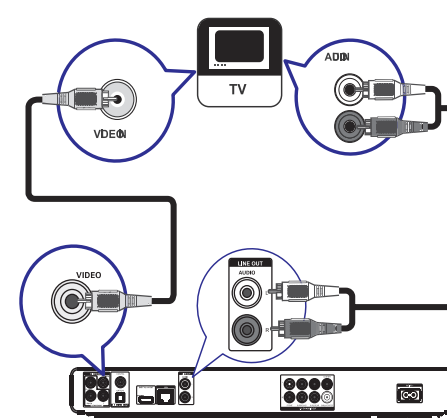
1. Ühendage komponentvideokaabli abil (ei kuulu komplekti):
  - selle süsteemi **Y PB PR** väljund
  - televiisori komponentvideo (COMPONENT VIDEO) sisend.
2. Kasutage helikaablit ja ühendage:
  - selle seadme **AUDIO L/R-LINE OUT** väljund
  - televiisori AUDIO sisend.



### Kasulikud nipid

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

### Valik 3: 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

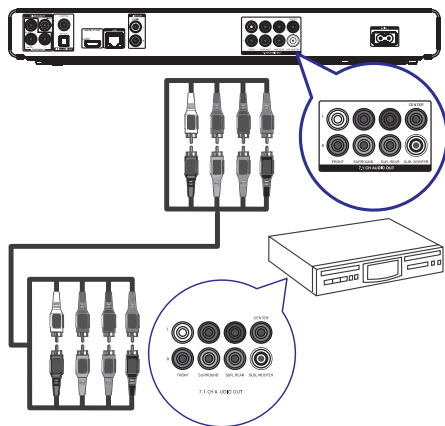
- Videosisendpesad televiisoril võivad olla tähistatud: A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.
- Need ühendused tagavad hariliku pildikvaliteedi.

## 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.

## ... PRIJUNKITE

### Multikanalilise AV võimendi / vastuvõtja ühendamine

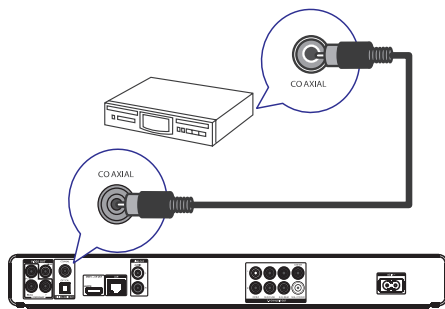


- Ühendage 7.1-kanalilise helikaabli abil (ei kuulu komplekti):
  - selle süsteemi **7.1 CH AUDIO OUT** pesad.
  - ühendatava lisaseadme AUDIO sisendpesad.

#### Kasulikud nipid

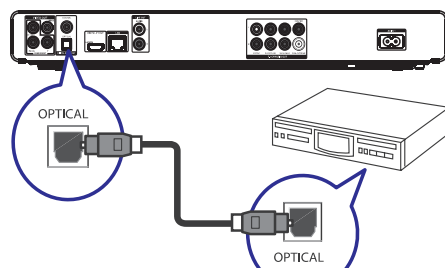
- Teil on võimalik muuta kõlariväljundi seadeid (lugege lähemalt peatükist "Seadete muutmise" > **[Audio Setup]** (heli seadistamine) > **[Speaker Setup]** (kõlarite seadistamine).

### Digitaalse AV võimendi / vastuvõtja ühendamine



### Ühendamine koaksiaalse pesa kaudu

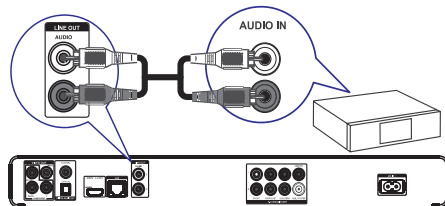
- Ühendage koaksiaalse kaabli abil (ei kuulu komplekti):



- selle süsteemi **COAXIAL** pesa.
- ühendatava lisaseadme COAXIAL/DIGITAL pesa.

### Ühendamine optilise pesa kaudu

- Ühendage optilise kaabli abil (ei kuulu komplekti):



- selle süsteemi **OPTICAL** pesa.
- ühendatava lisaseadme OPTICAL/DIGITAL pesa.

### Analoogne stereosüsteemi ühendamine

- Kasutage helikaablit ja ühendage:

- selle seadme **AUDIO L/R-LINE OUT** väljund
- lisaseadme AUDIO sisend.

## ... SEADETE REGULEERIMINE

### [Menu Language] (ekraanimenüü keel)

Ekraanimenüü keele valimine.

### [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

- Määratust 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 Password] (parooli muutmise)

Siin on teil võimalik määrata ja muuta parooli.

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

### [Display Panel] (ekraan)

Ereduse määramine Blu-ray plaadimängija ekraanile.

- [Dim]** – Ekraani tumedamaks muutmise.
- [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

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

- Vajutage klahvile .
- Valige menüüs **[Settings]** (seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[EasyLink Setup]** (EasyLink funktsiooni seadistamine), seejärel vajutage klahvile .
- 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 .

## ... SEADETE REGULEERIMINE

### [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 sobituvast vastuvõtja kaudu).

### Märkus

- Veenduge, et plaat ja ühendatud heliseade (võimendi / vastuvõtja) toetaks valitud heliformaati.
- Kui te valite seade **[Bitstream]**, vaigistatakse interaktiivne heli BD plaadilt ning pilt pildis funktsioonilt.

### [PCM Downsampling] (PCM muutmise)

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

- **[On]** – PCM heli muudetakse sümpleingumääraga 48 kHz.
- **[Off]** – LPCM režiimis ilma kopeerimiskaitseta salvestatud BD ja DVD plaatide kahekanaliline heliväljund sümpleingumääraga kuni 96 kHz muudetakse LPCM signaaliks, ilma üleminekuta.

### [Speaker Setup] (kõlariseaded)

Ruumheli optimeerimine ühendatud kõlarite tarbeks

- **[Speaker Setup]** – Testsignaali aktiveerimine kõlaritele ja subwooferile.
- **[Speaker Distance]** – Määrab viivituse aja subwooferile, keskmisele või tagumistele kõlaritele. See on oluline, kui kõlarid asetsevad kuulajast erineval kaugusel, et heli jõuaks kuulajani samaaegselt.
- **[Speaker Volume]** – Iga kõlari ning subwooferi helitugevuse seadistamine, et saavutada täiuslik helitasakaal.

### [Speaker Size]

- Suuruse valimine kõlaritele ja subwooferile.
- Kõlarite puhul, mis suudavad edastada signaale sagedusel alla 120 Hz, valige **[Large]** (suur).
- Kui kõlareid ei ole ühendatud, valige seadistus **[No Speaker]** (kõlareid ei ole)
- Kui te valite eesmistele kõlaritele seadistuseks **[Small]** (väike), muudetakse subwooferi seadistus režiimi **[On]** (sees) ja seda ei ole teil võimalik muuta.
- Kui te valite subwooferi eesmistele kõlaritele seadistuseks **[Off]** (väljas), muudetakse eesmistele kõlaritele seadistus režiimi **[Large]** (suur) ja seda ei ole teil võimalik muuta.






### Kasulikud nipid

- Kui te reguleerite helitaset, tuuakse kõlaritest kuuldavale testsignaal.
- Iga 30 cm kohta kuulaja ja kõlari vahel peaks viivituseks määrama 1 ms.

## Eelistuste seadistamine

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

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



3. Valige menüüs **[Preference Setup]** (eelistuste 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 .

## ... ÜHENDUSED

### USB mäluseadme ühendamine

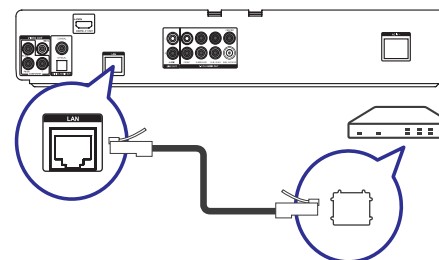
1. Ühendage USB mäluseade selle seadme (USB) pesa.

### Märkused

- Selle seadme abil on võimalik taasesitada / vaadata ainult mäluseadmele salvestatud MP3, WMA, WMV9, DivX (Ultra) ja JPEG faile.
- Vajutage klahvile , valige menüüst **[USB]**, et kuvada ekraanile sisukord ning valida taasesitamiseks faile.
- Ühendage USB mäluseade ainult selle seadme  pesa.
- Philips ei taga 100% ühilduvust kõikide USB mäluseadmetega.

### LAN võrgu ühendamine

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



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

### Märkus

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

### Voolujohtme ühendamine

#### ! Hoiatus!

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

#### Märkus

- Seadme infoplaat asub seadme tagaküljel või põhja all.
- Kui te puudutate selle seadme metallkorpus, võite tunda kerget surinat. See surin on tavaline seadmete puhul, millel on alumiiniumkorpus. See ei ole kasutajale ohtlik.

1. Ühendage voolujuhe:

- peaseadmega
- voolukontaktiga
- ↳ Seade on nüüd kasutamiseks valmis.



## 4. ALUSTAMINE

### ! Ettevaatust!

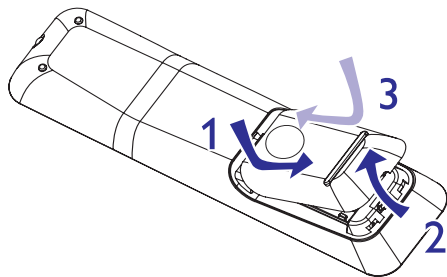
- Siin kasutusjuhendis mittekirjeldatud funktsioonide ja toimingute sooritamise võib lõppeda inimestele kahjuliku kiirgusega.

Järgige alati siin kasutusjuhendis toodud juhtnööre ja nende järjekorda.

## Patareide sisestamine kaugjuhtimispultil

### ! Ettevaatust!

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



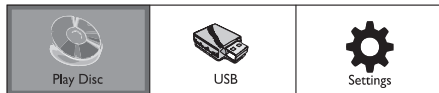
- Patareikarbi kaane avamiseks vajutage klemmle.
- Sisestage patareipessa kaks R03 või AAA tüüpi patareisid. Jälgige, et sisestatud patareisid vastaks märgitud polaarsustele (+/-).
- Sulgege patareikarbi kaas.

### ≡ Märkus

- Eemaldage patareisid, kui need on tühjaks saanud või kui te ei plaani kaugjuhtimispuldi pikema aja jooksul kasutada.
- Ärge kasutage koos eri tüüpi patareisid (uus ja vana, süsinik ja alkaline).
- Patareisid sisaldavad keemilisi koostisosi, ärge hävitage patareisid harilikku majapidamispruugi 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).
  - USB seadmele salvestatud info kuvamiseks valige menüüs **[USB]**.
  - Seadete muutmiseks valige menüüs **[Settings]** (seaded).

## Menüüs liikumine

- Järgmiste kaugjuhtimispuldi 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 (kui see keel on saadaval).

- Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) ja vajutage klahvile **OK**.

## ... SEADETE REGULEERIMINE

### ≡ 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.

### [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.

- [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

Video Setup	Night Mode	• Off
	HDMI Audio	• Auto
Audio Setup	Digital Audio	• Auto
	PCM Downsampling	• On
Preference Setup	Speaker Setup	•
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

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

- 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
Preference Setup	TV Display	● 16:9 Widescreen
	HDMI Video	● Auto
EasyLink Setup	HDMI Deep Color	● Auto
	Component Video	● 480i/576i
Advanced Setup	Picture Settings	● Optimal

- 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)

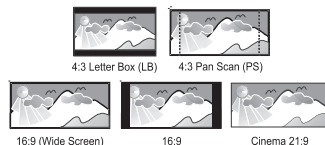
Vaikimise keele valimine plaadimenüü jaoks.

### 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 oma televisoriekraanile soovitud formaat.



- [4:3 Pan Scan]** – Hariliku 4:3 ekraaniga televisori jaoks. Laiekraan-formaadis pilt mustade ribadega üleval ja all.
- [4:3 Letter Box]** – Hariliku 4:3 ekraaniga televisori jaoks. Täiskõrguses pilt, millel 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.

#### [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.

## ... ALUSTAMINE

- Valige menüüs **[Preference Setup]** (eelistuste seadistamine), seejärel vajutage klahvile **▶**.

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

- Valige menüüs **[Menu Language]** (ekraani-menüü keel), seejärel vajutage klahvile **▶**.
  - Erinevates riikides on võimalikud keelevalikud erinevad ja ei pruugi kokku langeda pildiga selles kasutusjuhendis.
- 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.

- Ühendage Blu-ray plaadimängija lairibamodemi või -ruuteriga.
- Valige peamenüüs **[Settings]** (seaded) ja vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Advanced Setup]** (eriseadete seadistamine), seejärel vajutage klahvile **▶**.
- Valige menüüs **[Network]** (sidevõrk), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Next]** (järgmine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - Blu-ray plaadimängija hakkab otsima võrguühendust.
  - Kui võrguühendus ei õnnestu saavutada, valige menüüs **[Retry]** (uuesti proovimine) ja vajutage taasühendamiseks klahvile **OK**.
- 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**.

- 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 televisori või muude lisaseadmete kasutusjuhendist.

### Taasesitamine ühe klahvivajutusega

- Vajutage selle seadme sisse lülitamiseks klahvile **STANDBY** **⏻**.
  - Televisoor 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

- Vajutage ja hoidke 3 sekundi jooksul all kaugjuhtimispuldi 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 läätset.

- Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile **▲**.
- Sisestage plaat kirjaga ülespoole.
- 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 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.

### Informatsioon plaadi sisu kohta

Plaadil on info enamasti jagatud sektsioonidesse või kaustadesse (pealkirjade / failide grupid) nagu näidatud järgmisel joonisel.



- [title / chapter] (pealkiri / peatükk) tähistab faile, mis on salvestatud BD / DVD plaadile.
- [track] (pala) tähistab heli CD plaadile salvestatud muusikapalu.
- [folder / file] (kaust / fail) tähistab faile, mis on salvestatud MP3, WMA 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).

## ... TAASESITAMINE

### Funktsioonid taasesitamisel

- Alustage slaidiesituse taasesitamist.
- 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

- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **⏏** **OPTIONS**.  
↳ Ekraanile kuvatakse taasesitusvalikute menüü.
- Valige menüüs **[Duration per slide]** (ühe slaidi kestus), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ühe slaidi kuvamise aeg, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Slide Animation]** (slaidi animatsioon), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- 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.

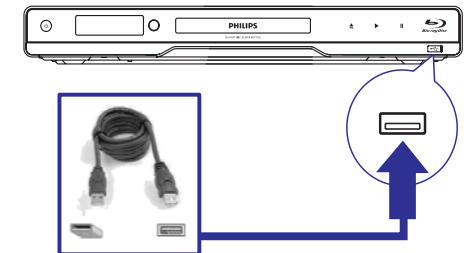
#### Märkus

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

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

### Taasesitamine USB lisaseadmelt

Selle seadme abil on võimalik taasesitada / vaadata ainult MP3, WMA, WMV9, DivX (Ultra) ja JPEG faile, mis on salvestatud:



- mäluseadmele
- mälukaardilugejale
- välisele kõvakettale (vajalik eralid vooluallika olemasolu).

- Ühendage seadme **⏏** (USB) pessa USB mäluseade.
- Vajutage klahvile **⏏**, valige menüüst **[USB]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Ekraanile kuvatakse sisukorramenüü.
- Valige menüüst fail, mida soovite taasesitada, seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Taasesitamine algab peale (lugege lähemalt peatükidest "Muusika taasesitamine", "Piltide taasesitamine", "Video taasesitamine").  
↳ Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■** või eemaldage USB seade.



## ... TAASESITAMINE

### Muusika taasesitamine

#### Pala funktsioonid

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

Klahv	Tegevus
II	Taasesitamise katkestamine.
▶	Taasesitamise katkestamine / jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
◀ / ▶	Eelmise / järgmise pealkirja / peatüki valimine.
<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>0</div> </div>	Soovitud elemendi valimine taasesitamiseks.
◀◀ / ▶▶	Otsing edasi- (vasakule) / tagasisuunas (paremale). Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
REPEAT	Erinevate kordus- / segaminiisitusrežiimide 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 salvestatus 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

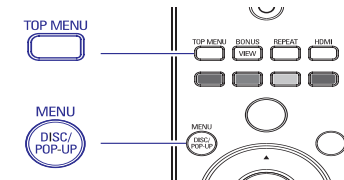
1. Alustage pealkirja taasesitamist.
2. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida kaugjuhtimispuhli klahvide abil.

Klahv	Tegevus
AUDIO	Heli keele või kanali muutmine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele muutmine.
REPEAT	Erinevate kordus- / segaminiisitusrežiimide vahel valimine, välja lülitamine. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Segaminiisitusrežiimid on eri plaaditüüpide puhul erinevad.</li> <li>• VCD plaatide puhul on kordusesitus võimalik ainult juhul, kui taasesituse kontrolli funktsioon on sisse lülitatud.</li> </ul>
INFO	Taasesituse hetkestaatus kuvamine.
OPTIONS	Siin on teil võimalik muuta video taasesitamise seadeid ilma plaadiesitust katkestamata.
BONUSVIEW	Lisa-videoekraani sisselülitamine väikeses aknas. <b>Toimib ainult BD Videoplaatide puhul, mis toetavad BONUSVIEW või pilt pildis (Picture-in Picture) funktsiooni.</b>

#### 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 subtiitrid, 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

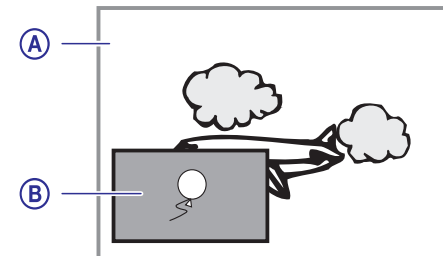
Blu-ray videoplaadid on suurema salvestusmahuga ning nad toetavad videofunktsioone nagu kõrgeralduslik video, multikanaliline ruumheli, interaktiivsed menüüd jne.

## ... 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
<b>AUDIO</b>	Heli keele või kanali muutmine.
<b>SUBTITLE</b>	Subtiitrite keele muutmine.
<b>■</b>	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.
- Subtiitrireale on võimalik kuvada kuni 45 tähtemärki.