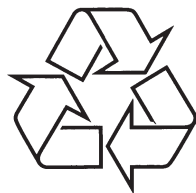


Registreerige oma toode ja otsige abi internetist  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**BDP7200**



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

**Blu-Ray plaadimängija**

Eestikeelne kasutusjuhend



## MÄRKUSED



Toodetud Dolby Laboratories'e litsentsi alusel. Märgid "Dolby" ja kahekordne D on Dolby Laboratories'e kaubamärgid.



HDMI ja HDMI logo ja High-Definition Multimedia Interface on HDMI licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.



Toodetud USA patentide 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 alusel ja teiste USA ja ülemaailmsete väljastatud ja taotlemisel olevate patentide alusel. DTS ja DTS Digital Surround on registreeritud kaubamärgid ja DTS logod ja sümbol on DTS, Inc © 1996-2007 DTS, Inc kaubamärgid.

Kõik õigused kaitstud.



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



Windows Media un Windows logo ir registrētas Microsoft Corporation firmas zīmes ASV un citās valstīs.

"Blu-ray Disc" ja  on kaubamärgid.



on DVD Format/Logo Licensing Corporation kaubamärk.

BONUS VIEW™ on Blu-ray Disc Corporation kaubamärk.

**ESIMESE  
KLASSI  
LASERTOODE**

# SISUKORD

<b>1 Oluline informatsioon</b> .....	<b>6</b>	Aeglane edasi kerimine .....	25
Ohutus ja oluline informatsioon .....	6	Samm-sammuline taasesitamine .....	26
Ümbertöötlemine .....	6	Suurendamine/suurenduse vähendamine .....	26
Autoriõiguste informatsioon .....	6	Korduvesitus .....	26
<b>2 Teie toode</b> .....	<b>7</b>	Lõigu A-B korduvesitus .....	27
Erilised funktsioonid .....	7	Slaidiesitus .....	27
Selles kasutusjuhendis kasutusel olevad sümbolid .....	8	PiP (Pilt pildis) seadistus .....	28
Ülevaade tootest .....	9	Otsing .....	28
Esipaneel .....	9	Pealkirja/peatüki otsing .....	28
Tagapaneel .....	10	Ajaline otsing .....	29
Kaugjuhtimispuhtr .....	11	Audio- ja videoformaadi muutmine .....	29
Ekraanimenüü juhendid .....	14	Subtiitrite vahetamine .....	29
<b>3 Ühendamine</b> .....	<b>15</b>	Audio helitausta vahetamine .....	30
Videokaablite ühendamine .....	15	Kaameranurga vahetamine .....	30
Valik 1: HDMI pesaga ühendamine .....	15	<b>6 Seadistuste muutmine</b> .....	<b>31</b>
Valik 2: Ühendamine komponentvideo ühenduspesaga .....	16	Seadistuste nimekiri .....	31
Valik 3: Ühendamine videopesaga .....	16	Keeleseeded [Language] .....	31
Audiokaablite ühendamine .....	16	Videoväljundi seaded [Video Output] .....	32
Heli teistest seadmetest .....	17	Audioseeded [Audio] .....	34
Ühendamine analoog stereosüsteemiga .....	17	Lapsevanema seaded [Parental] .....	35
Ühendamine digitaalse võimendi / vastuvõtjaga .....	17	Teised seaded [Others] .....	36
Ühendamine multikanalise võimendi / vastuvõtjaga .....	18	Tehase vaikimisi seaded [Factory Default] .....	37
Voolujuhtmete ühendamine .....	18	Seadistamine .....	37
<b>4 Alustamine</b> .....	<b>19</b>	Televisori ekraani formaadi määramine .....	37
Õige vaatamiskanali leidmine .....	19	HDMI video resolutsiooni seadistamine .....	38
Kuidas sisestada plaat? .....	19	HDMI audioväljundi seaded .....	39
<b>5 Taasesitamine</b> .....	<b>20</b>	Digitaalse väljundi formaadi määramine .....	40
Informatsioon taasesitamise kohta .....	20	Kõlarite seadistamine .....	41
Taasesitatavad plaadid ja failid .....	20	Lapsevanema lukk .....	42
Värvisüsteemid .....	20	EasyLink funktsiooni aktiveerimine .....	43
Piirkonnakoodid .....	21	Vaikimisi tehase seadete taastamine .....	43
Nõuanded plaadi taasesitamise kohta .....	21	<b>7 Lisainformatsioon</b> .....	<b>44</b>
Failide nimekirja juhend .....	22	Hooldus .....	44
Üldine taasesitamine .....	23	Tehnilised andmed .....	45
BD või DVD taasesitamine .....	23	<b>8 Probleemide lahendamine</b> .....	<b>46</b>
Audio CD/MP3/WMA/JPEG failide taasesitamine .....	24	<b>9 Sõnaseletused</b> .....	<b>49</b>
Pealkirjadesse / plaadimenüüsse sisenedamine .....	25		
Spetsiaalne taasesitamine .....	25		
Kiire edasi/tagasi kerimine .....	25		

## 9 TERMINOLOOGIA

### Piirkonnakood

Piirkonnakoodid seostavad plaadid ja mängijad kindlate maailma piirkondadega. See seade lubab taasesitada plaate, millel on samaväärne piirkonnakood. Piirkonnakoodi leiata Te toote etiketilt. Mõned plaadid sobivad esitamiseks mitmes piirkonnas (või kõigis (ALL) piirkondades).

### Valimimäär

Määr, millega mõõdetakse heli kindla intervalli jooksul. Valimite arv ühes sekundis määrab valimimäära. Mida kõrgem määr, seda parem kvaliteet.

### Pealkiri

Peatükkide kogumik BD-video või DVD-video plaadil.

### Lugu

Audio CD kasutavad lugusid, et jagada plaadil olevat sisu. BD-video ja DVD-video puhul kutsutakse samaväärset peatükiks.

### Windows Media™ Audio

Windows Media™ Audio on heli kokkupakkimise tehnoloogia, mis on arendatud Microsofti poolt. Teil on võimalik kopeerida arvutist Windows Media™ Audio faile CD-RW/-R, DVD-RW/-R või DVD+RW/+R plaadile ja taasesitada neid selles seadmes.

## 1 OLULINE

### Ohutus ja oluline informatsioon



#### Hoiatus!

#### Tulekahju või elektrilöögi oht!

- Veenduge, et õhk saab vabalt liikuda seadme ventilatsioonaukudes. Jätke seadme ümber vähemalt 5–10 cm vaba ruumi.
- Ärge jätke seadet kunagi otsese päikesevalguse, tuleleegi või kuumuse kätte.
- Ärge asetage seadet kunagi teiste seadmete peale.
- Eemaldage äikesetormi ajal seade vooluvõrgust.
- Ärge kunagi eemaldage seadme katet. Laske kogu hooldustöö teha kvalifitseeritud tehnikutel.
- Vältige seadme kokkupuutumist vee, niiskuse või vedelikuga täidetud seadmetega.



#### Hoiatus!

- Eemaldage patareid, kui need on tühjad või kui Te ei kasuta kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul.
- Ärge kasutage erinevat tüüpi patareid koos (nt. vana ja uus või süsinik ja alkaline jne.).
- Patareid sisaldavad keemilisi koostisosi ning need tuleb õigesti hävitada.
- Nähtav ja nähtamatu laserkiirgus. Vältige kokkupuudet kiirega, kui seade on avatud.
- Veenduge, et elektripesad on kergelt ligipääsetavad. Kui esineb hälbeid, eemaldage seade vooluvõrgust.

See seade on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduse interferentsi nõuetega. Antud seade on vastavuses järgnevate direktiivide ja juhenditega: 2006/95/EC, 2004/108/EC.



### Ümbertöötlemine

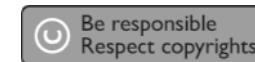


Need sümbolid toodetel, pakematerjalil ja/või kaasasolevatel dokumentidel tähendavad, et kasutatud elektrilisi ja elektroonilisi tooteid ja patareid ei tohiks ära visata koos tavaliste olmejäätmetega. Korrektseks vanade toodete ja kasutatud patareide hävitamiseks, taastamiseks ja ümbertöötlemiseks, viige need vastavatesse kogumiskohtadesse, mis vastavad Teie riigi seadustele ja 2002/96/EC ja 2006/66/EC direktiividele.

Korrektne seadmete hävitamine aitab säästa väärtuslikke tooraineid ja vältida kahju keskkonnale ning inimestervisele, mis tuleneb valest prügi käitlemisest.

Lisainformatsiooni saamiseks vanade toodete ja patareid kogumise ja ümbertöötlemise kohta, kontakteeruge kohaliku omavalitsusega, prügiveoga tegeleva firmaga või seadme ostukoha

### Autoriõiguste informatsioon



See toode on autoriõiguste kaitse all, mis hõlmab kindlaid USA patente ja teisi intellektuaalseid omandiõigusi, mille omanik on Macrovision Corporation ja teised õiguste omanikud. Autoriõiguste kaitse all oleva tehnoloogia kasutamiseks on vajalik Macrovision Corporationi nõusolek ning see on mõeldud ainult kodus kasutamiseks või mõneks teiseks piiratud kasutuseks, kui see pole teisiti Macrovision Corporationi poolt määratud. Seadme lahti võtmine ja muutmine on keelatud.

## 2 TEIE TOODE

Õnnitleme Teie ostu puhul ja tere tulemast Philipsisse. Selleks, et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

See Blu-ray plaadi mängija võimaldab täielikku kõrgtehnoloogilist video taasesitamist kuni 1080p resolutsiooniga, mis pakub suurepäraselt vaatamise kogemust. Detailne pilt ja suurendatud teravus võimaldavad elulähedamast pilti.

### Erilised funktsioonid

#### Blu-ray plaat

Blu-ray plaat on optilise videoplaadi järgmine generatsioon, millele on võimalik salvestada viis korda rohkem andmeid kui tavalisele DVD plaadile. Suurem maht võimaldab salvestada kõrgkvaliteetseid videoid, multikanalisi ruumilisi helisid, interaktiivseid menüüsid jne.

#### BD Java

Mõne BD-ga, mis toetavad Java programme, saate nautida interaktiivseid funktsioone nagu mängud või interaktiivsed menüüd.

#### DVD täiustamine parema pildikvaliteedi saavutamiseks

Tänu video täiustamisele on võimalik Teie tavalise DVD kvaliteeti suurendada. Kui kasutate HDMI ühendust suurendab täiustamine standard kvaliteediga DVD resolutsiooni kuni 1080p-ni. Pilt võbeleb vähem ja on realistlikum.

#### Erinevatelt meediatelt esituse nautimine

Täielik tagasisuunamine ühilduvus DVD ja CD plaatidega kindlustab, et Te saate jätkata oma audio-video kollektsiooni nautimist. Lisaks sellele saate vaadata ka JPEG digitaalseid pilte või kuulata MP3 või Windows Media™ audio muusikafaile.

#### Kuulake rikkalikku multikanalist ruumilist heli

Multikanaline ruumiline heli tekitab elulähedast efekti ja tekitab tunde nagu Te oleksite päriselt kohapeal.

#### Kasutajaliides ja kaugjuhtimispuult

Philipsi loogiline kasutajaliides võimaldab Teil lihtsalt navigeerida oma andmetes ja seadetes, et leiaksite kiirelt vajaliku üles.

#### Kerge ja lihtne kõrgkvaliteetne TV ühendus HDMI kaudu

Ühendage oma BDP7200 kõrgkvaliteetse televiisoriga kasutades ühte HDMI (High Definition Multimedia Interface) kaablit. Philips soovib kasutada HDMI 1.3 (2 kategooria) kaablit (nimetatud ka High Speed HDMI kaabel), et saavutada parem ühilduvus. Kõrgkvaliteetne video väljundisignaal kantakse Teie televiisorisse üle ilma seda analoog signaaliks muutmata. Te saate suurepärase pildi- ja helikvaliteedi, millel puudub täielikult müra.

Tänu mitmele väljundile saate ka lihtsalt ühendada oma kodukinosüsteemi või võimendi.

#### EasyLink funktsiooni kohta (HDMI Consumer Electronics Control)

EasyLink funktsioon (HDMI CEC) võimaldab Teil juhtida selle mängija funktsioone kasutades Philipsi televiisorit.

## 9 TERMINOLOOGIA

#### Analoog Audio

Elektriline signaal, mis esindab otsest heli. Seda võib võrrelda digitaalse heliga, mis võib olla elektriline signaal, kuid esindab kaudset heli.

#### Külgede suhtarv:

Televiisori ekraani vertikaal- ja horisontaalpikkuste suhe. Tavalistel televiisoritel on horisontaal-vertikaalsuhtarv 4:3 (ehk ekraan on peaaegu ruudu kujuga) ja laiekraanteleviisoritel 16:9 (televiisori ekraan on peaaegu kaks korda nii lai kui on selle kõrgus).

#### Blu-ray plaat (BD)

Blu-ray plaat on optilise videoplaadi järgmine generatsioon, millele on võimalik salvestada viis korda rohkem andmeid kui tavalisele DVD plaadile. Suurem maht võimaldab salvestada kõrgkvaliteetseid videoid, multikanalisi surround helisid, interaktiivseid menüüsid jne.

#### Peatükk

Nagu raamat on jagatud mitmeks peatükiks, on ka BD-video või DBD-video pealkirjad jaotatud peatükkideks.

#### Component Video Output

Iga Y ja komponent (PB/CB, PR/CR) signaal on iseseisev nii, et Te saate nautida pildivärve nagu need on. Progressiivse videoga (480p/576p) ühilduvuse tõttu saate Te kogeda kõrgema tihedusega pilti kui ülereaskaneerimise puhul (480i/576i).

#### Digitaalne heli

Heli, mis on konverteeritud numbrilisteks väärtusteks. Salvestamise ajal mõõdetakse heli diskreetsete intervallidega (44100 korda sekundis CD audio puhul), mis toodab numbrilisi väärtusi. Taasesitamise ajal toodab digitaalse heli analoogiks muutmise konverter analoog signaali, mis baseerub nendel numbritel. Digitaalheli on võimalik kasutada, kui Te kasutate DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL või OPTICAL pesasid. Need pesad edastavad helisignaali kasutades mitmeid erinevaid kanaleid, erinevalt analoogpesadest, mis kasutavad vaid kahte kanalit.

#### DTS (Digital Theatre System)

DTS on multikanaline surround heli süsteem. Te saate nautida dünaamilist ja reaalselt heli nagu kinodes. DTS surround heli tehnoloogiad on arendatud DTS, Inc. poolt.

#### Dolby Digital

Ruumheli helisüsteem, mis on välja töötatud Dolby Laboratories' de poolt. See pakub stereo heli (2ch) või multikanalist heli.

#### HDPC

High-bandwidth Digital Content Protection on spetsifikatsioon, mis võimaldab turvaliselt digitaalse sisu ülekannet erinevate seadmete vahel (selleks, et vältida volitamata koopiategemist).

#### HDMI (high definition multimedia interface)

Digitaalne kasutajaliides audio ja video allika vahel. See suudab üle kanda komponent videot, audiot ja juhtida signaale ühe kaabliühenduse abil.

#### JPEG (joint photographic experts group)

Liikumatu pildi kokkupakkimise süsteem. Teil on võimalik kopeerida arvutist JPEG faile CD-RW/-R, DVD-RW/-R või DVD+RW/+R plaadile ja taasesitada neid selles seadmes.

#### MP3 (MPEG audio layer 3)

Failiformaat heliandmete kokkupakkimise süsteemiga. Teil on võimalik kopeerida arvutist MP3 faile CD-RW/-R, DVD-RW/-R või DVD+RW/+R plaadile ja taasesitada neid selles seadmes.

#### PCM (pulse code modulation)

Kõige levinum digitaalse audio kodeerimise süsteem, mis leidub CD plaadil ja DAT-il. Suurepärase kvaliteeti, aga nõuab väga palju andmeid võrreldes teiste formaatidega nagu Dolby Digital ja MPEG audio. See seade suudab muuta Dolby Digital ja MPEG audiot PCM-iks, et see ühtiks digitaalse audio salvestajatega (CD, MD ja DAT) ning AV võimendite digitaalse sisendiga.

## 8 PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### Audio süsteemi kõlarites puudub 5.1-kanaline helisignaali

- Kas plaat sisaldab 5.1-kanalist audiot? Kui plaat seda ei sisalda, siis pole 5.1-kanaline audio saadaval.
- Kas televiisor toetab 5.1-kanalist audiot? Kui televiisor seda ei toeta, siis pole 5.1-kanaline audio saadaval.
- Valige seadistuste menüüs **[HDMI Audio]** valiku **[Off]** (väljas) peale.

### Taasesitamine

#### Plaati ei saa taasesitada

- Veenduge, et seade toetab seda plaati.
- Veenduge, et Blu-ray plaadi mängija toetab DVD või BD piirkonnakoodi.
- DVD±RW või DVD±R puhul veenduge, et plaat on lõpetatud.
- Puhastage plaat.

#### JPEG faile pole võimalik plaadi pealt taasesitada

- Veenduge, et plaat on salvestatud UDF, ISO9660 või JOLIET formaadis.

#### MP3 faile ja Windows Media™ Audio faile pole võimalik plaadi pealt taasesitada

- Veenduge, et on salvestatud UDF, ISO9660 või JOLIET formaadis.
- Veenduge, et MP3 failide bitimäär on 112 ja 320 kbps vahel.
- Veenduge, et MP3 failide valimimäär on 32kHz, 44.1kHz või 48kHz.
- Veenduge, et Windows Media™ Audio failide valimimäär on 44.1kHz või 48kHz.

#### JPEG faili pole võimalik leida

- Veenduge, et valitud grupp (kaust) ei sisalda rohkem kui 9999 faili DVD puhul ja 999 faili CD puhul.
- Veenduge, et faili laiend on .jpg, .JPG, .jpeg või .JPEG.

#### MP3 ja Windows Media™ Audio faili pole võimalik leida

- Veenduge, et valitud grupp (kaust) ei sisalda rohkem kui 9999 faili DVD puhul ja 999 faili CD puhul.
- Veenduge, et faili laiend on .mp3 või .MP3 MP3 faili puhul ja .wma või .WMA Windows Media™ Audio puhul.

#### Ekraani ülemises paremas nurgas ilmub 'X'

- Toimingut ei ole võimalik teostada.

#### Kui ma valin [Player Menu] menüüst [Auto], ilmub veateade

- Veenduge, et seade on ühendatud Philipsi EasyLink televiisoriga ja **[EasyLink (HDMI CEC)]** on määratud **[On]** (sees) peal.
- See veateade võib ilmuda, kui Teie televiisori ekraanimenüü keelt ei toetata selle seadme poolt.

## 2 TEIE TOODE

### Märkus

- Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõikide HDMI CEC seadmetega.

### PIP (Pilt pildis)

Mõnel BD-video seadmel on PiP funktsioon, mis võimaldab Teil kuvada teist videot esmasel videos. Kui stseen sisaldab teist videot, on Teil võimalik kuvada ekraanil teist videot. Vajutage klahvile **PIP**.

### Hüppikmenüü

Mõnel BD-videol on hüppikmenüüd, mis on navigatsioonimenüüd ning neid saab kuvada ja kasutada otse ekraanil ilma taasesitamise katkestamiseta. Teil on võimalik kuvada hüppikmenüüsid vajutades klahvile **DISC MENU / POP-UP MENU**.

Hüppikmenüüde sisu varieerub sõltuvalt plaadist.

### HDMI sügavad värvid

Sügav värv vähendab taasesitamise kaadri posterisatsiooni efekti. Vaadake peatükki "Seadistuste muutmine - seadistuste nimekiri" - **[HDMI sügavad värvid]**.

### HDMI 1080p/24 väljund (ainult BD)

See seade on varustatud funktsiooniga, mis võimaldab sujuvat liikumist filmi taasesitamise ajal, millel on 24 kaadrit sekundis (saadaval ainult siis, kui seade on ühendatud HDMI kaabliga).

Vaadake peatükki "Seadistuste muutmine - seadistuste nimekiri" - **[HDMI 1080p/24]**.

### HDMI 1080p/24 väljund (ainult BD)

See seade toetab kõrgkvaliteetset heli nagu Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD ja DTS-HD. Need heliformaadid pakuvad kõrgemat helikvaliteeti kui tavaline DVD. Selleks, et saavutada kõrgeim kvaliteet, ühendage see seade HDMI kaabli abil kõrgkvaliteetset heliga toetava AV vastuvõtjaga/võimendiga. Vaadake peatükki "Seadistuste muutmine - seadistuste nimekiri" ja muutke **[HDMI Audio]** valikuks **[HDMI Normal]**.

### Selles kasutusjuhendis kasutusel olevad sümbolid

Selleks, et täpsustada, mis meediatüüp iga funktsioon on, oleme pannud järgnevad sümbolid iga valiku ette, mida on võimalik käsitleda.

### Sümbol Kirjeldus



Viide BD-videole



Viide DVD-videole



Viide audio CD/dts CD-le



Viide DVD±RW/±R ja CD-RW/-R plaadile, millel on MP3 failid



Viide DVD±RW/±R ja CD-RW/-R plaadile, millel on Windows Media™ audiofailid



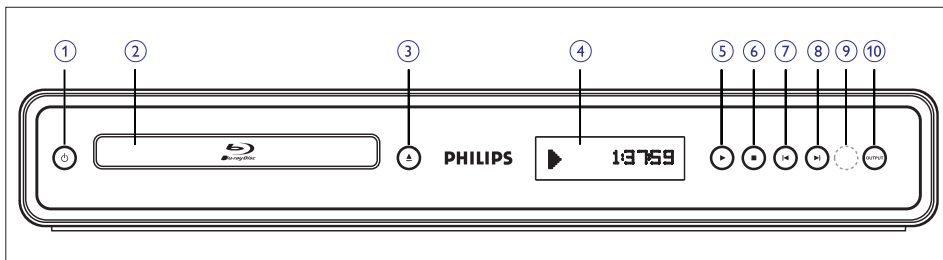
Viide DVD±RW/±R ja CD-RW/-R plaadile, millel on JPEG failid, kaasaarvatud Kodak Picture CD failid

### Märkus

- DVD-RW/-R plaati, mis on salvestatud VR režiimis või millel on mitteühilduva formaadiga salvestised, ei taasesitata.
- Kui Te ei leia ühtegi ülemises nimekirja olevat sümbolit funktsioonide nimekirja all, siis on operatsioon rakendatav kõikide meediatüüpide puhul.

## 2 TEIE TOODE

### Ülevaade tootest



#### Esipaneel

- 1
  - Vajutage, et seadet sisse ja välja lülitada.
- 2 **Plaadisahtel**
  - Avage plaadisahtel ja asetage sinna plaat.
- 3 (avamine/sulgemine)
  - Vajutage, et avada ja sulgeda plaadisahtlit.
- 4 **Esipaneeli ekraan**
  - Taasesitamise staatuse ikooni ja informatsiooni kuvamine. Vaadake kõrvalolevat tabelit.
- 5 (taasesitamine)
  - Vajutage, et alustada või taastada taasesitamine.
- 6 (katkestamine)
  - Vajutage, et katkestada taasesitamine.
- 7 (eelmine)
  - Videod, muusika, pildid - eelmise valimine.
- 8 (järgmine)
  - Videod, muusika, pildid - järgmise valimine.
- 9 **Infrapunasensor**
- 10 **OUTPUT (väljund)**
  - Vajutage, et muuta HDMI väljundi resolutsiooni. (Pole saadaval BD-video või seadete menüü kuvamise ajal).

#### Esipaneeli ekraan

Esipaneeli ekraan	Režiim
	Plaadil laadimine
	Taasesitamine
	Lõpetamine
	Peatamine
	Kiiresti edasi kerimine
	Kiiresti tagasi kerimine
	Aeglaselt edasi kerimine
	Korduvesitus on määratud
	Algmenüü kuvamine
1 01:23	Taasesitatakse pealkirja. Kuvatakse käesolevat peatüki/loo/faili numbrit ja kulunud aega.
CHAPTER	Käesolevat peatükki esitatakse korduvalt.
RESUME	Taasesitamine on taastamise/katkestamise režiimis
MEDIA FL	Meediafiltri pildi kuvamine
Dolby D	Väljundiks on Dolby Digital audio
Dolby HD	Väljundiks on Dolby TrueHD audio

## 8 PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### Hoiatus!

- Elektrilöögi saamise oht. Ärge kunagi avage seadme ümbrist.

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 toode ja otsige abi internetiaadressilt [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Üldine

#### Seade ei reageeri kaugjuhtimispuldile

- Ühendage seade vooluvõrguga.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme suunas.
- Sisestage patareid korrektselt.
- Sisestage kaugjuhtimispulti uued patareid.

### Pilt

#### Puudub video signaal

- Lülitage televiisor sisse.
- Lülitage televiisor õigele välise sisendi vaatamise kanalile.
- Valige õige video resolutsioon kasutades esipaneelil olevat OUTPUT nuppu.
- Vajutage ja hoidke 5 sekundit all esipaneelil olevat **PLAY** nuppu, et taastada algseaded.

#### HDMI kaablit kasutades puudub video/audio signaal

- Kui seade on HDMI kaabli kaudu ühendatud volitamata seadmega, ei pruugita audio/video signaali toota.

#### Televiisoris puudub kõrgkvaliteetne signaal

- Kas plaadil on olemas kõrgkvaliteetne video? Kui plaat seda ei sisalda, siis pole kõrgkvaliteetne video saadaval.
- Kas televiisor toetab kõrgkvaliteetsed videot? Kui televiisor seda ei toeta, siis pole kõrgkvaliteetne video saadaval.

### Heli

#### Televiisori kõlarites puudub helisignaal

- Määrake televiisori audio sisend vastavaks video sisendiga.

#### Audio süsteemi kõlarites puudub helisignaal

- Lülitage audio süsteem sisse.
- Lülitage audio süsteem õigele sisendkanalile.
- Suurendage audio süsteemi helitugevust.



## 7 LISAINFORMATSIOON

### Tehnilised andmed

#### Märkus

- Toote tehnilised andmed ja disain võivad ilma ette teatamata muutuda.

#### Varustused olevad lisad

- Quick Start Guide (Kiire Alustamise Juht)
- Kaugjuhtimispuult ja patareid
- HDMI kaabel (high speed)
- RCA audio kaabel
- RCA video kaabel
- Voolujuhe
- Kasutusjuhend (CD-ROM)

#### Video

- Signaali süsteem: PAL /NTSC
- Komposiit video väljund: 1 Vp-p (75 ohm)
- Komponent video väljund:
  - Y: 1 Vp-p (75 ohm)
  - Pb: 0.7 V-pp (75 ohm)
  - Pr: 0.7 V-pp (75 ohm)
- HDMI väljund: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

#### Audio

- 2-kanaline analoog väljund
  - Eesmine (V+P) Audio 2 Vrms (> 1 kohm)
- 5.1-kanaline analoog väljund
  - Eesmine (V+P) Audio: 2 Vrms (> 1 kohm)
  - Audio Surround V+P: 2 Vrms (> 1 kohm)
  - Keskmine Audio: 2 Vrms (> 1 kohm)
  - Audio Subwoofer: 1.15 Vrms (> 1 kohm)
- Digitaalne väljund: 0.5 Vp-p (75 ohm)
  - Optiline, Koaksiaalne
- HDMI väljund:
- Valimimäär:
  - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Konstantne bitimäär:
  - MP3: 112 kbps - 320 kbps
  - WMA: 48 kbps - 192 kbps

#### Põhiseade

- Mõõtmed (l x k x s): 435 x 70 x 348 (mm)
- Neto kaal: 4.1 kg

#### Kaugjuhtimispuult

- Funktsioneerimise kaugus:
  - Otsevaade: 7m (maksimum)
  - Mõlemal pool keskmest: 5m kuni 30° nurga all (maksimum)
  - Üleval: 5m kuni 15° nurga all (maksimum)
  - All: 3m kuni 30° nurga all (maksimum)

#### Töötamise keskkond

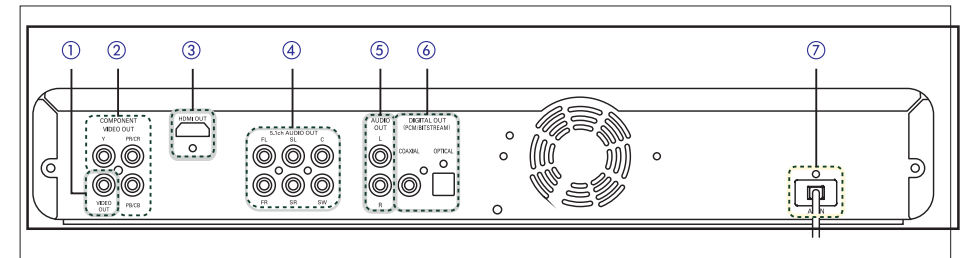
- Töötamise temperatuur: 5°C (41°F) - 40°C (104°F)
- Töötamise niiskus: mitte mingit kondensatsiooni (< 80%)

#### Võimsus

- Vooluvõimsus: 110 - 240 V; 50 Hz
- Voolutarbivus: 30 W
- Voolutarbivus puhkerežiimis: 0.2 W

## 2 TEIE TOODE

### Tagapaneel



#### 1 VIDEO OUT ühenduspesa

- Kasutage seda pesa, et ühendada televiisori monitor, AV vastuvõtja/võimendi või mõni muu seade RCA videokaabliga.

#### 2 COMPONENTU VIDEO OUT pesa

- Kasutage seda pesa, et ühendada televiisori monitor komponent video sisendpesaga kasutades komponent videokaablit.

#### 3 HDMI OUT pesa

- Kasutage seda pesa, et ühendada ekraan, millel on HDMI-ga ühilduv pesa, HDMI kaabliga.

#### 4 5.1ch AUDIO OUT pesad

- Kasutage seda pesa, et ühendada AV vastuvõtja/võimendi 5.1-kanalise audiokaabliga.

#### 5 AUDIO OUT pesad

- Kasutage seda pesa, et ühendada televiisori monitor, AV vastuvõtja/võimendi või teised seadmed RCA audiokaabliga.

#### 6 DIGITAL OUT (COAXIAL/OPTICAL) pesad

- Kasutage seda pesa, et ühendada AV vastuvõtja/võimendi, Dolby Digital/DTS dekooder või teised seadmed digitaalse audio koaksiaalse/optilise sisendpesaga kasutades digitaalset audio koaksiaalset/optilist kaablit.

#### 7 AC IN Terminal

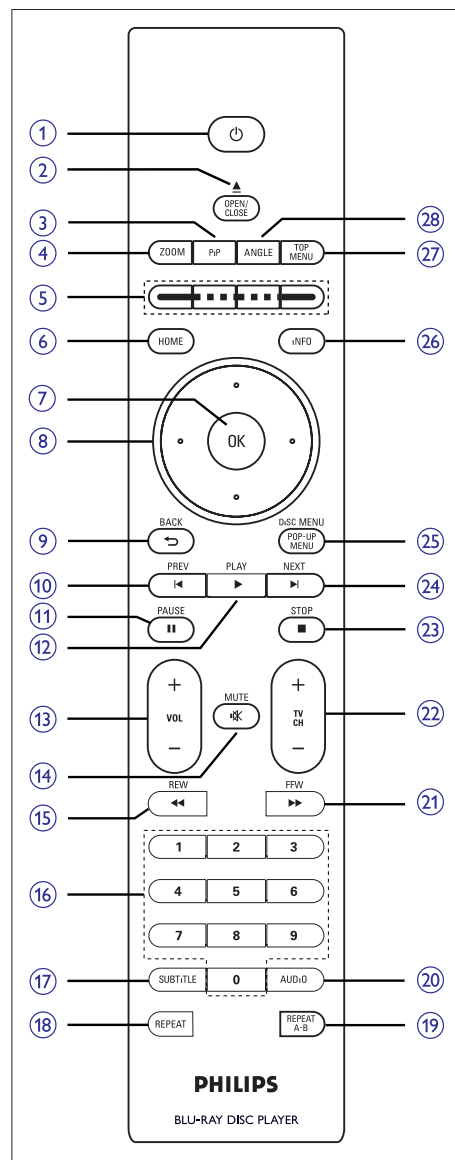
- Kasutage seda pesa, et ühendada AC voolujuhtmed.

#### Märkus

- Ärge katsuge tagapaneelil olevate pesade sisemisi ühendusotsi. Elektrostaatiline elektrilähendus võib põhjustada jäädavaid kahjustusi.
- Seadmel ei ole RF modulaatorit.

## 2 TEIE TOODE

### Kaugjuhtimispuult



- 1 **(pukerežiim-sisse lülitamine)**
  - Vajutage, et lülitada seade sisse ja välja.
- 2 **OPEN/ CLOSE (avamine/sulgumine) ▲**
  - Plaadiülgur avamine või sulgemine.
- 3 **PIP**
  - Vajutage, et lülitada pilt-pildis funktsioon sisse või välja. (Rakendatav ainult BD-video puhul, mis toetab PIP funktsiooni)
- 4 **ZOOM**
  - Televiisoripildi suurendamine ja suurenduse vähendamine.
- 5 **Värviklahvid**
  - Vajutage, et aktiveerida kiirklahvid mõne BD-video funktsiooni puhul.
- 6 **HOME**
  - Vajutage, et kuvada peamenüü.
- 7 **OK**
  - Vajutage, et kinnitada või teha valikuid.
- 8 **Kursorklahvid (▲▼◀▶)**
  - Vajutage, et teha valikuid ja valida seadmeid.
- 9 **BACK ↵**
  - Vajutage, et liikuda tagasi eelnevalt kuvatud menüüsse või ekraanil olevale funktsioonile.
- 10 **PREV ◀**
  - Vajutage taasesitamise ajal üks kord, et liikuda käesoleva pealkirja, peatüki või loo algusesse.
  - Vajutage JPEG faili taasesitamise ajal, et liikuda eelmise faili juurde.
  - Vajutage taasesitamise ajal kaks korda, et liikuda tagasi eelmise pealkirja, peatüki või loo juurde.
- 11 **PLAY ▶**
  - Vajutage, et alustada või jätkata taasesitamist.
- 12 **PAUSE ||**
  - Vajutage, et peatada taasesitamine.
  - Kui taasesitamine on peatatud, vajutage klahvile korduvalt, et liigutada taasesitamist edasi samm-sammult.

## 7 LISAINFORMATSIOON

### Hooldus

#### ! Hoiatus!

- Ärge kunagi kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldi, saadaval olevad puhastid või anti-staatilised pihustid, mis on mõeldud plaatide jaoks.

#### Plaatide puhastamine

Kui plaat on kuiv, puhastage see puhastuslapiga. Pühkige suunaga keskelt väljapoole. Ärge puhastage ringikujuliselt.

#### Plaadi läätse puhastamine

Kui seade ei funktsioneeri korralikult, kuigi olete selles kasutusjuhendis vaadanud peatükki "Probleemide lahendamine", võib laseri optiline läätse olla määrduinud. Konsulteerige oma edasimüüjaga või teeninduskeskusega, kuidas

kontrollida ja puhastada laseri optilist läätse.

#### Seadme puhastamine

Puhastage seadme esipaneeli ja ülejäänud välist pinda pehme, kergelt niiske riidega.

#### Plaadi käsitlemine

Käsitlege plaati nii, et näpupäljed ja mustus ei satu plaadi pinnale.

Hoidke plaati alati selle kaitsvas plaadiümbrises, kui Te seda ei kasuta.

Teadke, et erilise kujuga plaate (südamekujulised plaadid, kuuenuksed plaadid jne) ei saa selle seadmega taasesitada. Ärge proovige selliseid plaate taasesitada, kuna see võib seadet kahjustada.

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### EasyLink funktsiooni aktiveerimine

EasyLink funktsioon (HDMI CEC) võimaldab Teil juhtida selle mängija funktsioone kasutades Philipsi televiisorit.

- 1 Vajutage klahvile **HOME**.
- 2 Valige **[Settings] > [Advanced Set-up] > [Others] > [EasyLink (HDMI CEC)]** (Seadistused > Arenenud seadistamine > Teised > EasyLink (HDMI CEC)).

Kui EasyLink funktsioon on määratud **[On]** (sees) peale, on järgnevad funktsioonid saadaval.

### Ühe puutega taasesitamine

Kui seade on sisse lülitatud, on televiisor ka sisse lülitatud ja õige välise sisendi kanal valitakse automaatselt.

Sobivat välise sisendi kanalit saab automaatselt valida ka Teie televiisori kaudu, kui Te vajutate **PLAY** ►, **PREV** ◀, **NEXT** ►, numbriklahve, **TOP MENU**, **HOME**, **INFO**, **DISC MENU/POP-UP MENU** või kasutate seda seadet, kui see on sisse lülitatud.

### Puhkerežiim

**Get & Set Menu Language** (menüü keele määramine)

See seade tuvastab televiisoris määratud ekraanimenüü keele ja määrab automaatselt sama keele antud mängija menüü keeleks.

See funktsioon on saadaval ainult siis kui valitud on **[Auto]** valik **[Player Menu]** kaudu.

### Tehase vaikimisi seadete taastamine

Teil on võimalik taastada vaikimisi seadistused.

- 1 Vajutage klahvile **HOME**.
- 2 Valige **[Settings] > [Factory Default]** (Seadistused > Tehase vaikimisi seaded).
- 3 Kasutage klahve ▲▼, et märgistada soovitud valik ja vajutage **OK**.

Valik	Kirjeldus
<b>[Settings]</b> (seadistused)	Kõik seadistused taastatakse, välja arvatud lapsevanema luku <b>[Parental]</b> seaded.
<b>[Local Storage]</b> (kohalik salvestamine)	BD-Java salvestised vormindatakse.

- 4 Vajutage klahvile **OK**, et liikuda tagasi seadistuste menüüsse või vajutage klahvile **HOME**, et liikuda tagasi peamenüüsse.

## 2 TEIE TOODE

### 13 VOL +/-

- Vajutage, et muuta televiisori helitugevust (rakendatav ainult Philipsi telerite puhul).

### 14 MUTE ✖

- Vajutage, et vaigistada televiisori helitugevus (rakendatav ainult Philipsi telerite puhul).

### 15 REW ◀◀

- Vajutage taasesitamise ajal, et kerida kiiresti tagasi.

### 16 Numbriklahvid

- Vajutage, et valida taasesitamise ajal peatükk.
- Vajutage, et sisestada väärtusi sisendväljal.

### 17 SUBTITLE

- Vajutage, et valida plaadil subtiitrid.

### 18 REPEAT

- Vajutage, et lülituda erinevate korduvesituse režiimide vahel.

### 19 REPEAT A-B

- Vajutage, et taasesitada korduvalt kindlat lõiku punktide A ja B vahel.

### 20 AUDIO

- Vajutage, et valida plaadil audiokanal (nt. helikeel).

### 21 FFW ▶▶

- Vajutage taasesitamise ajal, et kerida kiiresti edasi.

- Kui taasesitamine on peatatud, vajutage, et kerida aeglaselt edasi.

### 22 TV CH +/-

- Vajutage, et muuta kanalinumbrit üles ja alla (rakendatav ainult Philipsi telerite puhul).

### 23 STOP ■

- Vajutage, et katkestada taasesitamine.

### 24 NEXT ►

- Vajutage taasesitamise ajal, et liikuda järgmise peatüki, loo või faili juurde.

### 25 DISC MENU / POP-UP MENU

- **BD**: Vajutage, et kuvada hüpikmenüü.
- **DVD**: Vajutage, et kuvada plaadi sisu.

### 26 INFO

- Vajutage, et kuvada informatsioon ekraanil.

### 27 TOP MENU

- **BD**: Vajutage, et kuvada top menüü.
- **DVD**: Vajutage, et kuvada pealkirjade menüü.

### 28 ANGLE

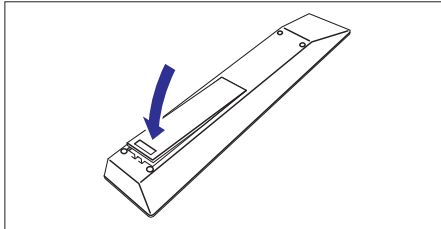
- Vajutage, et valida plaadil kaameranurk.
- Vajutage, et pöörata pilti (JPEG).

## 2 TEIE TOODE

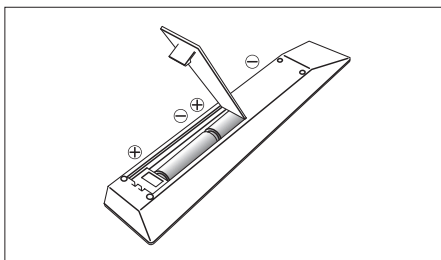
### Patareide sisestamine kaugjuhtimispuldi

Asetage patareipessa kaks AA või R6 patareid, jälgides, et need vastaksid märgitud polaarustele.

1 Avage patareipesa kaas.

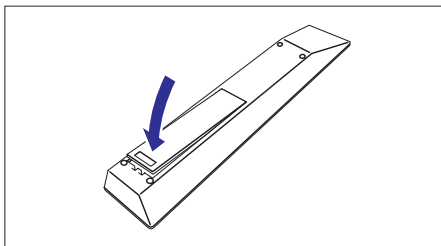


2 Sisestage patareid.



- Veenduge, et patareide + ja - poolused ühtiksid patareipesas olevate märgetega.

3 Sulgege patareikaas.



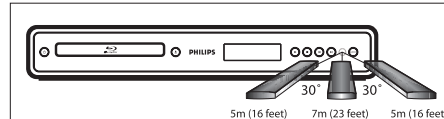
#### Märkus

Patareide vale kasutamine võib olla ohtlik ja võib põhjustada näiteks lekkimist või plahvatust.

### Kaugjuhtimispuldi kasutamine

Jätke järgnevad nõuanded meelde, kui hakkate kasutama kaugjuhtimispuldi:

- Veenduge, et ei oleks mingeid takistusi kaugjuhtimispuldi ja seadme infrapunasensori vahel.
- Kaugjuhtimispult ei pruugi funktsioneerida korralikult, kui otsene päiksevalgus või fluooretseeriv valgus langeb otse seadme infrapunasensori peale.
- Erinevate seadmete kaugjuhtimispuldid võivad segada üksteist. Vältige teiste lähedalasuvate seadmete kaugjuhtimispultide kasutamist.
- Kui märkate kaugjuhtimispuldi kasutamiskauguse vähenemist, asendage patareid.
- Maksimalised kasutamiskaugused seadmest on:
  - **Otsevaade:** umbes 7m
  - **Keskkoolest mõlemale poole:** umbes 5m kuni 30° nurga all
  - **Ülespoole:** umbes 5m kuni 15° nurga all
  - **Allapoole:** umbes 3m kuni 30° nurga all



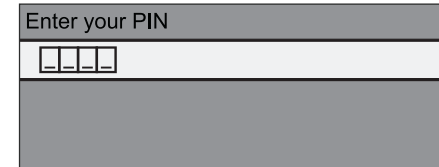
## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### Lapsevanema lukk

Mõnel BD-videol või DVD-videol on lapsevanema luku funktsioon. Taasesitamine peatatakse, kui reiting on suurem, kui Teie poolt määratud tase. Te peate enne kui sisestate plaadi, määrama salasõna. See funktsioon keelab lastel vaadata sobimatuid materjale.

1 Vajutage klahvile **HOME**.

2 Valige **[Settings]** > **[Advanced Set-up]** > **[Parental]** (Seadistused > Arenenud seadistamine > Lapsevanema lukk) ja vajutage seejärel **OK**.



**Kui salasõna pole määratud:**

3a Sisestage numbriklahvide abil 4-numbriline PIN kood.

- Kasutada ei saa koodi "4737".
- Menüüsse tagasi liikumiseks vajutage **punast** nuppu.

**Kui PIN kood on juba määratud:**

3b Sisestage numbriklahvide abil 4-numbriline PIN kood.

**Kui Te soovite PIN koodi muuta:**

3c Sisestage numbriklahvide abil 4-numbriline PIN kood. Seejärel sisestage uus kood.

**Kui Te olete oma PIN koodi ära unustanud:**

3d Sisestage kood "4737" ja vajutage seejärel **OK**. Ekraanile ilmub hoiatus, vajutage uuesti **OK**.

- ↳ Teie kood ja lapsevanema luku seadistused on algseadistatud.

- Järgige ülalolevaid samme, et luua uus PIN kood.

4 Kui Te olete sisestanud PIN koodi, ilmub **[Rating Level]** (reitingu tase). Valige soovitud reitingu tase ja vajutage **OK**.

Rating Level	All
New PIN	8 [Adult]
	7
	6
	5
	4
	3
	2

- **[All]** Lapsevanema lukk on passiivne.
- **[8-Adult]** Taasesitatakse igasuguse hinnanguga DVD sisu.
- **[7] [NC-17]** Alla 17-aastastele keelatud.
- **[6] [R]** Keelatud; alla 17-aastased vajavad täiskasvanu või lapsevanema juuresolekut.
- **[5] [PGR]** Vanemate juuresolek soovitatav.
- **[4] [PG13]** Sobimatu alla 13-aastaste laste jaoks.
- **[3] [PG]** Vanemate juuresolek soovitatav.
- **[2] [G]** Üldisele vaatajakonnale.
- **[1 Kid Safe]** Lastele sobilik.

### Lapsevanema luku ajutine eemaldamine

Mõne plaadi puhul on võimalik lapsevanema lukk ajutiselt eemaldada.

1 Nende plaatide puhul ilmub järgnev teade, kui proovite neid taasesitada:

**[Please enter your PIN to unlock content]**  
(palun sisestage oma PIN kood, et sisu lahti lukustada).

2 Järgige ekraanil olevaid juhendeid, et eemaldada lapsevanema lukk.

- ↳ Peale PIN koodi sisestamist ilmub [Rating Level] (reitingu tase).

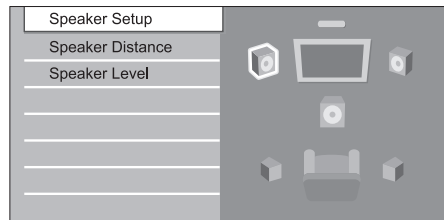
3 Valige soovitud reitingu tase ja vajutage seejärel **OK**.

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

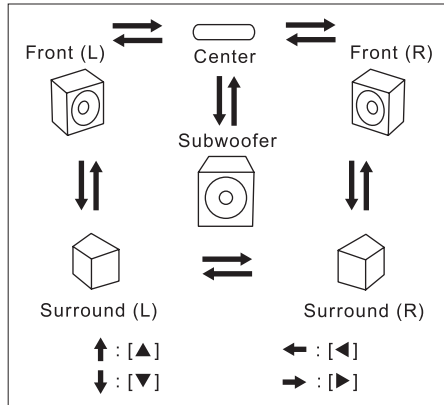
### Kõlarite seadistamine

Määrake kõlarite seadistus nii, et see sobiks Teie kõlarite suuruse ja arvuga.

- 1 Vajutage klahvile **HOME**.
- 2 Valige [**Settings**] > [**Advanced Set-up**] > [**Audio**] > [**Analogue Audio**] > [**Speaker Setup**] (Seadistused > Arenenud seadistamine > Audio > Analoo audio > Kõlarite seadistamine).
- 3 Märgistage paremapoolsel illustratsioonil kõlar, mida soovite seadistada.



- Kui Te vajutate punasele nupule, saate 2 sekundi jooksul testida iga kõlari heli. Teil on võimalik liikuda kõlarite vahel nagu illustreeritud allpool:



- 4 Vajutage korduvalt klahvile **OK**, et muuta seadistust.

Valik	Sobilik
[Large] - (suur)	Suurte kõlarite jaoks, mis tekitavad võimsat madala sagedusega heli.
[Small] - (väike)	Väikeste kõlarite puhul, mis ei tekitu võimsat madala sagedusega heli. *
[On] - (sees)	Kui subwoofer on ühendatud.
[Off] - (väljas)	Kõlarid puuduvad.

- (\*) Madala sagedusega heli on vähem kui 100Hz ja seda tekitab subwoofer.

### Märkus

- Subwooferi puhul on saadaval ainult valikud On (Sees) või Off (väljas). (Te ei saa muuta subwooferi suurust).
- Kui eesmised kõlarid on määratud valiku [Small] peale, jääb subwooferi seadistus valiku [On] peale ja seda ei saa muuta.
- Kui subwoofer on määratud valiku [Off] peale, jääb eesmistele kõlaritele seadistus [Large] peale ja seda ei saa muuta.

## 2 TEIE TOODE

### Ekraanimenüü juhendid

#### Peamenüü

Kui Te lülitate seadme sisse, kuvatakse automaatselt peamenüü. Vastasel juhul vajutage ise klahvile **HOME**.



#### [Disc Tray] (plaadisahtel)

Lugude/failide nimekirja või meediafiltri ekraanile sisenemine.

#### [Settings] (seadistused)

Seadistuste menüüsse sisenemine.

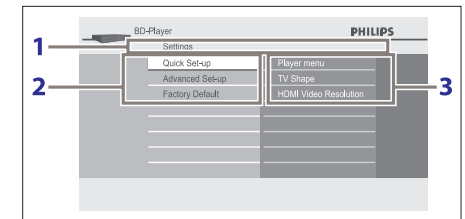
#### [Product Info] (toote info)

Toote info kuvamine.

#### Nõuanne

- Teil on võimalik veebilehelt alla laadida uusimat püsivara, mida kuvatakse [**Product Info**] ekraanil või uuendada püsivara ise.

### Menüüekraan



- 1 Kataloog
  - Kuvab praeguse hierarhia.
- 2 Menüüd
- 3 Allmenüüd/valikud
  - Kuvab vasakul allmenüüd või märgistatud punkti all saadaval olevad valikud.

### 3 ÜHENDAMINE

See peatükk kirjeldab põhilisi nõutavaid ühendusi, mida tuleks teha enne Blu-ray plaadi mängija kasutamist.

#### Põhilised ühendused - ühendage televiisoriga

- Ühendage videokaablid
- Ühendage audiokaablid

#### Valikulised ühendused:

- Heli ühendamine teiste seadmetega
  - Ühendage analoog stereosüsteemiga
  - Ühendage digitaalse võimendi/vastuvõtjaga
  - Ühendage multikanalise võimendi/vastuvõtjaga

#### Märkus

Vaadake toote taga või all olevat tüübiplaati, et leida informatsioon identifitseerimise ja vooluvastuse kohta.

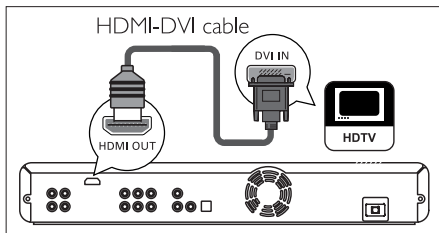
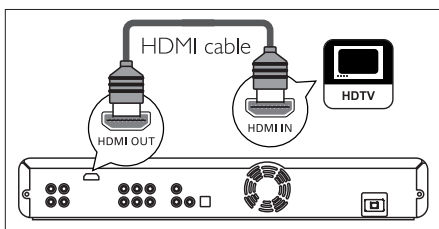
Enne kui teete või muudate ühendusi, veenduge, et kõik seadmed on vooluvõrgust eemaldatud.

#### Videokaablite ühendamine

Tehke sõltuvalt Teie seadme võimsusest üks järgnevatest ühendustest.

- **Valik 1:** Ühendage HDMI pesaga (HDMI, DVI või HDCP-ühilduva televiisori puhul).
- **Valik 2:** Ühendage komponent video pesaga (standardse või progressiivse skaneerimisega televiisori puhul).
- **Valik 3:** Ühendage video ühenduspesaga (standardse televiisori puhul).

#### Valik 1: HDMI pesaga ühendamine



- 1 Ühendage HDMI kaabel (varustusega kaasas) selle seadme **HDMI OUT** pesaga ja televiisori HDMI In pesaga.
  - Kui Teie televiisoril on ainult DVI ühendus, kasutage HDMI-DVI adapterit.

#### Märkus

- Videoväljundi optimeerimiseks vaadake peatükk "Seadistuste muutmise - Seadistuste nimekiri" - **[HDMI Video Resolution]** või vajutage korduvalt klahvile **OUTPUT**, et valida parim resolutsioon, mida Teie televiisor suudab toetada.
- HDMI-DVI ühenduse puhul on vajalik ka analoog audio ühendus.
- Philips soovib kasutada HDMI teise kategooria kaablit (teatud ka kui High Speed HDMI kaabel), et saavutada optimaalne audio/video väljund.
- Lihtne ühendus ühe kaabli abil seadmega, millel on HDMI (High-Definition Multimedia Interface) pesa, võimaldab digitaalsete piltide, BD-video helide, DVD-video ja teiste seadmete ülekannet.
- Selleks, et taasesitada BD-video või DVD-video digitaalseid videokaadreid HDMI ühenduse kaudu, peavad mõlemad seadmed (mängija ja AV vastuvõtja/võimendi) toetama autoriõiguste kaitsmise süsteemi, mida kutsutakse HDCP-ks (high-bandwidth digital content protection system).

### 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

#### Digitaalse väljundi formaadi määramine

- 1 Vajutage klahvile **HOME**.
- 2 Valige **[Settings] > [Advanced Set-up] > [Audio] > [Digital Out]** (Seadistused > Arenenud seadistamine > Audio > Digitaalne väljund).
- 3 Vaadake allpool olevat tabelit, et näha, millise seadistuse Te peaksite valima.

	[Digital Out] seadistus →	[Bitstream]		[PCM]	
	[Blu-ray Disc Audio] seadistus	[Primary Audio Only] (ainult esmane audio)	[Mix Audio Output] (heliväljundi ühendamine)	[Primary Audio Only] - (ainult esmane audio)	[Mix Audio Output] (ainult esmane audio)
<b>Meedia ↓</b>	<b>Heliallikas</b>				
BD-video	Dolby Digital	Dolby Digital	Dolby Digital	DownMix PCM	DownMix PCM
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital	Dolby Digital	DownMix PCM*1-1	DownMix PCM*1-2
	Dolby TrueHD	Dolby Digital	Dolby Digital	DownMix PCM*2-1	DownMix PCM*2-2
	DTS	DTS	Dolby Digital	DownMix PCM	DownMix PCM
	DTS-HD	DTS	Dolby Digital	DownMix PCM*3-1	DownMix PCM*3-2
DVD-Video	LPCM	DownMix PCM	DownMix PCM	DownMix PC	DownMix PC
	Dolby Digital	Dolby Digital			
	DTS	DTS			
Audio CD/ Mp3/ Window Media™ Audio	LPCM	DownMix PCM			
	PCM	2ch PCM			
DTS-CD	DTS	DTS			

- (\*1-1) Täielikult dekodeeritud.
- (\*1-2) Ainult iseseisev allvool on dekodeeritud.
- (\*2-1) Dolby TrueHD vool on dekodeeritud.
- (\*2-2) Ainult Dolby Digital Substream on dekodeeritud.
- (\*3-1) Täielikult dekodeeritud.
- (\*3-2) Ainult põhiline allvool on dekodeeritud.

#### Märkus

- Kui taasesitate BD-videot, mis sisaldab ainult esmast heli, toodetakse sama heli kui valitud on **[Primary Audio Only]** isegi kui **[Blu-ray Disc Audio]** valik on seatud valiku **[Mix Audio Output]** peale.

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### HDMI audioväljundi seaded

- 1 Vajutage klahvile **HOME**.
- 2 Valige [**Settings**] > [**Advanced Set-up**] > [**Audio**] > [**HDMI Audio**] (Seadistused > Arenenud seadistamine > Audio > HDMI audio).

- 3 Vaadake allpool olevat tabelit, et näha, millise seadistuse Te peaksite valima.

	[HDMI Audio] seadistus ➔	[HDMI Normal]	[PCM]		[Off]	
	[Blu-ray Disc Audio] seadistus ➔	[Primary Audio Only] (ainult esmane audio)	[Mix Audio Output] (heliväljundi ühendamine)	[Primary Audio Only] (ainult esmane audio)	[Mix Audio Output] (heliväljundi ühendamine)	Sõltumatu
Meedia ↓	Heliallikas ↓	See, millist heli toodetakse, sõltub ühendatud seadme funktsioonidest.				
BD-video	Dolby Digital	Dolby Digital / PCM / Vaigistatud heli	Dolby Digital / PCM / Vaigistatud heli	PCM / Vaigistatud heli	PCM / Vaigistatud heli	Vaigistatud heli
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus / PCM *1-1 / Vaigistatud heli	Dolby Digital / PCM *1-2 / Vaigistatud heli	PCM *1-1 / Vaigistatud heli	PCM *1-2 / Vaigistatud heli	Vaigistatud heli
	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD / Dolby Digital / PCM *2-1 / Vaigistatud heli	Dolby Digital / PCM *2-2 / Vaigistatud heli	PCM *2-1 / Vaigistatud heli	PCM *2-2 / Vaigistatud heli	Vaigistatud heli
	DTS	DTS / PCM / Vaigistatud heli	Dolby Digital / PCM / Vaigistatud heli	PCM / Vaigistatud heli	PCM / Vaigistatud heli	Vaigistatud heli
	DTS-HD	DTS-HD / DTS / PCM *3-1 / Vaigistatud heli	Dolby Digital / PCM *3-2 / Vaigistatud heli	PCM *3-1 / Vaigistatud heli	PCM *3-2 / Vaigistatud heli	Vaigistatud heli
	LPCM	PCM / Vaigistatud heli	PCM / Vaigistatud heli	PCM / Vaigistatud heli	PCM / Vaigistatud heli	Vaigistatud heli
DVD-video	Dolby Digital	Dolby Digital / PCM / Vaigistatud heli		PCM / Vaigistatud heli		Vaigistatud heli
	DTS	DTS / PCM / Vaigistatud heli		PCM / Vaigistatud heli		Vaigistatud heli
	LPCM	PCM / Vaigistatud heli		PCM / Vaigistatud heli		Vaigistatud heli
Audio CD/ Mp3/ Window Media™ Audio	PCM	2ch PCM / Vaigistatud heli		2ch PCM / Vaigistatud heli		Vaigistatud heli
DTS-CD	DTS	DTS / PCM / Vaigistatud heli		PCM / Vaigistatud heli		Vaigistatud heli

- (\*1-1) Täielikult dekodeeritud.
- (\*1-2) Ainult iseseisev allvool on dekodeeritud.
- (\*2-1) Dolby TrueHD vool on dekodeeritud.
- (\*2-2) Ainult Dolby Digital Substream on dekodeeritud.
- (\*3-1) Täielikult dekodeeritud.
- (\*3-2) Ainult põhiline allvool on dekodeeritud.

### Märkus

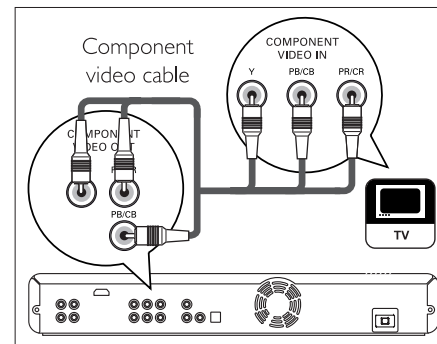
- Kui taasesitate BD-videot, mis sisaldab ainult esmast heli, toodetakse sama heli kui valitud on [**Primary Audio Only**] isegi kui [**Blu-ray Disc Audio**] valik on seadustatud valiku [**Mix Audio Output**] peale.

## 3 ÜHENDAMINE

### Nõuanne

- Sellist tüüpi ühendus võimaldab parimat pildikvaliteeti.

### Valik 2: Ühendamine komponentvideo ühenduspesaga

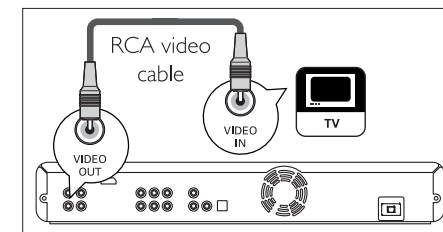


- 1 Ühendage komponent videokaabel seadme **COMPONENT VIDEO OUT** pesaga ja televiisori komponentvideo sisendpesaga.

### Nõuanne

- See seade on progressiivse skaneerimise süsteemiga ühilduv. See funktsioon pakub kõrgemat pildikvaliteeti kui tavaline väljundüsteem. Selle funktsiooni kasutamiseks veenduge, et televiisoril on progressiivne skaneerimise funktsioon. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistuste muutmine - seadistuste nimekiri" - [**Komponent väljund**].
- Teie televiisori komponentvideo sisendpesa võib olla nimetatud YPb/Cb Pr/Cr või YUV.
- Sellist tüüpi ühendus võimaldab parimat pildikvaliteeti.

### Valik 3: Ühendamine videopesaga

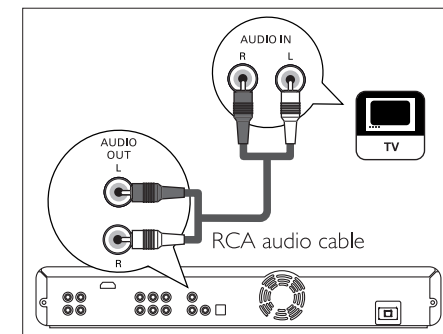


- 1 Ühendage RCA videokaabel (varustusega kaasas) selle seadme **VIDEO OUT** pesaga ja televiisori video sisendpesaga.

### Nõuanne

- Teie televiisori video sisendpesa võib olla nimetatud A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.
- Sellist tüüpi ühendus võimaldab standardset pildikvaliteeti.

### Audiokaablite ühendamine



- 1 Ühendage RCA audiokaabel (varustusega kaasas) selle seadme **AUDIO OUT** pesadega ja televiisori AUDIO IN pesadega.

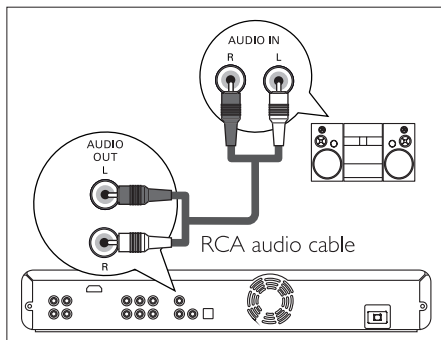


### 3 ÜHENDAMINE

#### Heli teistest seadmetest

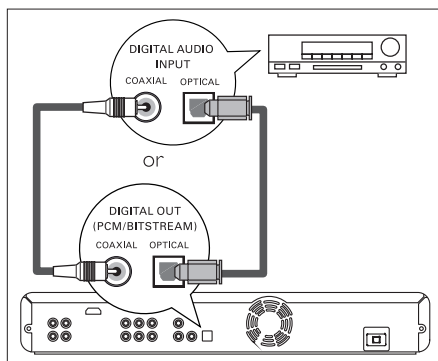
See peatükk kirjeldab, kuidas on võimalik kanda heli Blu-ray plaadi mängijast üle teistesse seadmetesse selleks, et nautida ruumilist heli.

#### Ühendamine analoog stereosüsteemiga



- 1 Ühendage RCA audiokaabel (varustusega kaasas) selle seadme **AUDIO OUT** pesadega ja teise seadme audio sisendpesadega.

#### Ühendamine digitaalse võimendi/vastuvõtjaga



- 1 Ühendage koaksiaalne kaabel (puudub varustusest) selle seadme **DIGITAL OUT (COAXIAL)** pesaga ja teise seadme DIGITAL IN (COAXIAL) pesaga.  
või
- 1 Ühendage optiline kaabel (puudub varustusest) selle seadme **DIGITAL OUT (OPTICAL)** pesaga ja teise seadme DIGITAL IN (OPTICAL) pesaga.

### 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

#### HDMI video resolutsiooni seadistamine

Määrake video signaali resolutsioon, mida toodetakse HDMI OUT allika kaudu.

- 1 Vajutage klahvile **HOME**.
- 2 Valige **[Settings] > [Advanced Set-up] > [Video Output] > [HDMI Video Resolution]** (Seadistused > Arenenud seadistamine > Videoväljund > HDMI video resolutsioon).
  - ↳ Kui Te teete oma valiku, muutub televiisor ajutiselt mustaks ja lülitud siis uuesti sisse.
  - ↳ Kui see ei lülitu sisse, vajutage klahvile **OUTPUT**, et muuta resolutsiooni ja hoidke 5 sekundit all klahvi **PLAY**, et taastada vaikimisi seaded.

#### Blu-ray plaadi väljundi tegelikud resolutsioonid

HDMI video resolutsiooni seadistus	480p/576p	720p	1080i	1080p	Auto
Allikas					
480i/60Hz	480p/60Hz	720p/60Hz	1080i/60Hz	1080p/60Hz	Automaatselt määratakse kõrgeim kvaliteet, mida Teie seade toetab
720p/60Hz					
1080i/60Hz					
576i/50Hz	576p/50Hz	720p/50Hz	1080i/50Hz	1080p/50Hz	Automaatselt määratakse kõrgeim kvaliteet, mida Teie seade toetab
720p/50Hz					
1080i/50Hz					
720p/24Hz	480p/60Hz	720p/60Hz	1080i/60Hz	1080p/24Hz or 60Hz <sup>(*1)</sup>	Automaatselt määratakse kõrgeim kvaliteet, mida Teie seade toetab
1080p/24Hz					

- (\*1) Selleks, et toota 24Hz videot, peab ühendatud seade toetama 24Hz väljundit ja **[HDMI 1080p/24]** valiku peab seadma valiku **[Auto]** peale. Vastasel juhul toodetakse 60Hz pilti.

#### DVD plaadi väljundi tegelikud resolutsioonid

HDMI video resolutsiooni seadistus	480p/576p	720p	1080i	1080p	Auto
Allikas					
480i/60Hz	480p/60Hz	720p/60Hz	1080i/60Hz	1080p/60Hz	Automaatselt määratakse kõrgeim kvaliteet, mida Teie seade toetab
576i/50Hz	576p/50Hz	720p/50Hz	1080i/50Hz	1080p/50Hz	

#### Märkus

- Kui HDMI kaabel on ühendatud, on **[Component Output]** valiku jaoks saadaval ainult valik **[480i/576i]** ja resolutsioon, mis sai valitud **[HDMI Video Resolutions]** all.
- Komposiit videoväljund (VIDEO OUT) suudab toota ainult 480i/60 või 576i/50 resolutsiooni.
- Kui toodetakse 24Hz signaali HDMI OUT allika kaudu, siis COMPONENT VIDEO OUT ja VIDEO OUT allika kaudu signaali ei toodeta.
- Valitud resolutsiooni peab toetama ka Teie ekraanida seade.
- Kui Teie televiisor on ühendatud DVI kaabli kaudu ja kui olete valinud **[Auto]**, siis valitakse automaatselt **[480p/576p]**.
- Vajutades esipaneelil 5 sekundi jooksul klahvile **PLAY**, taastatakse algseadistused. (**[Component Output]** seadistus taastatakse valiku **[480i/576i]** peale).
- Vaadake ka oma televiisori kasutusjuhendit.



## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### Tehase vaikimisi seaded [Factory Default]

[Settings] (seaded)





Valik	Kirjeldus
[Yes]	Taastab kõik tehase vaikimisi seadistused, välja arvatud lapsevanema luku [Parental] seadistused.
[No]	Tehase seadistusi ei taastata.

### Seadistamine

#### Televisori ekraani formaadi määramine

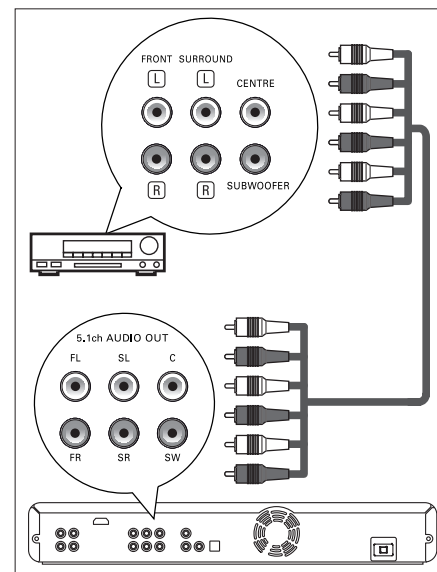
Kasutage seda funktsiooni, et kohandada videoallikast toodetava pildi laiuse ja kõrguse suhet, mis on Televisori laiuse ja kõrguse suhtest erinev. See tagab sobivuse televisoriga ilma pilti moonutamata.

- 1 Vajutage klahvile **HOME**.
- 2 Valige **[Settings] > [Advanced Set-up] > [Video Output] > [TV Shape]** (Seadistused > Arenenud seadistamine > Videoväljund > Televisori kuju).

Valik	Kirjeldus
<b>[4:3 Letter Box]</b> 	Selleks, et nautida 16:9 pilti 4:3 monitoriga. 16:9 pilti vähendatakse mõlemalt poolt kuni pildi laiuse ja kõrguse suhe on 4:3.
<b>[4:3 Pan Scan]</b> 	Selleks, et nautida 16:9 pilti 4:3 monitoriga. Pildi külgi vähendatakse, et see sobiks 4:3 pildiga televisoriga ilma pilti moonutamata.
<b>[16:9 Wide Screen]</b> 	Selleks, et nautida 16:9 pilti 16:9 monitoriga. Valige see seadistus, kui soovite nautida 16:9 pilti 16:9
<b>[16:9 Squeeze]</b> 	Selleks, et nautida 4:3 pilti 16:9 monitoriga. Kasutage PICTURE seda seadistust, et kuvada 4:3 pilti 16:9 televisoriga ilma pilti moonutamata.

## 3 ÜHENDAMINE

### Ühendamine multikanalise võimendi/vastuvõtjaga



- 1 Ühendage 5.1ch audiokaablid (puuduvad varustusest) selle seadme **5.1ch AUDIO OUT** pesadega ja teise seadme audio sisendpesadega.

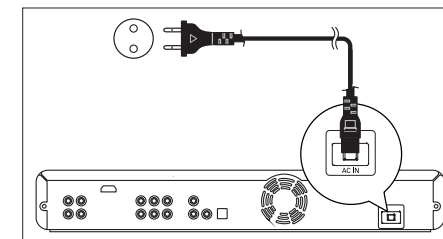
#### Nõuanne

- Lisainformatsiooni saamiseks kõlarite seadistamiseks vaadake peatükki "Seadistuste muutmise - seadistuste nimekirj" - [Analoog Audio].

### Voolujuhtmete ühendamine

#### ! Hoiatus!

- Sisestage voolujuhtmed kindlalt. Hooletult tehtud ühendused põhjustavad müra tekkimist.



- 1 Kui Te olete kõik vajalikud ühendused ära teinud, ühendage AC voolujuhe selle seadme **AC IN** pesaga ja seinapistikuga.

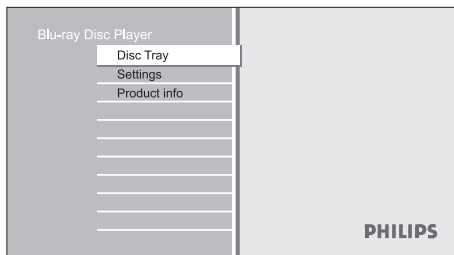
## 4 ALUSTAMINE

### Õige vaatamiskanal leidmine

- 1 Kui Te olete teinud kõik vajalikud ühendused, vajutage seadme sisse lülitamiseks klahvile (STANDBY-ON).
- 2 Lülitage televiisor sisse.
- 3 Vajutage televiisori kaugjuhtimispuldil klahvile, mis lülitab televiisori välise sidendi kanalile.
  - See võib olla nimetatud **SOURCE**, **AV** või **SELECT** (vaadake oma televiisori kasutusjuhendit).
  - Vajutage televiisori kaugjuhtimispuldil klahvile "2", seejärel vajutage korduvalt kanalinumbriga vähendamise klahvile kuni näete ekraanil kirja PHILIPS.

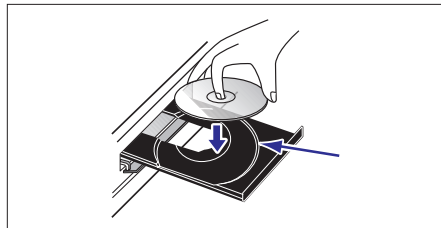


- See on õige vaatamiskanal (välise sisendi kanal).
- Kui seadme sisselülitamisest on möödunud kindel aeg, võite ekraanil PHILIPS kirja asemel näha ka peamenüüd.



### Kuidas sisestada plaati?

- 1 Vajutage klahvile ▲, et avada plaadisahtel.
- 2 Asetage plaat plaadisahtlisse kirjadega pool üles poole.



- Veenduge, et plaat on selle seadmega ühilduv. Ühilduvate plaatide nimekirja leidmiseks vaadake peatükki "Taasesitamine - Informatsioon taasesitamise kohta".

- 3 Vajutage klahvile ▲, et plaadisahtel sulgeda.  
↳ Plaadi laadimiseks võib natuke aega minna.

#### Plaadi väljutamiseks:

- 1 Vajutage klahvile ▲, et avada plaadisahtel.
- 2 Eemaldage plaat.
- 3 Vajutage klahvile ▲, et sulgeda plaadisahtel.

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### Teised seaded [Others]

[Auto Standby] - (automaatne puhkerežiim)

Valik	Kirjeldus
[On]	Määrake, kas lülitada seade automaatselt puhkerežiimi peale 25 minutit, kui ühtegi toimingut ei tehta ja ekraanisäästja on sisse lülitatud. Kui ekraanisäästja on välja lülitatud, lülitatakse seade puhkerežiimi peale 30 minutit, kui ühtegi toimingut ei tehta.
[Off]	

[Front Panel Brightness] (esipaneeli heledus)

Valik	Kirjeldus
[Bright]	Määrake esipaneeli heledus. Kui valitud on [Auto], muutub ekraan taasesitamise ajal automaatselt hämaraks.
[Dim]	
[Auto]	

[Screen Saver] (ekraanisäästja)

Valik	Kirjeldus
[On]	Määrake, kas aktiveerida ekraanisäästja peale 5 minutit, kui ühtegi toimingut ei tehta.
[Off]	

[Slide Show Interval] (slaidiesitluse intervall) **JPEG**

Valik	Kirjeldus
[5sec]	Määrake aeg, mille kestel kuvatakse slaidiesitluse ajal ühte pilti enne järgmise kuvamist.
[10sec]	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valige näiteks [5sec], et vahetada pilte iga 5 sekundi tagant.</li></ul>

[Slide Show Transition] (slaidiesitluse üleminek)

Valik	Kirjeldus	JPEG
[Cut In/Out]	Pildid "lõikuvad" taasesitamise ajal teravalt sisse ja välja.	
[Fade In/Out]	Pildid "hahituvad ja ilmuvad" taasesituse ajal.	

[EasyLink (HDMI CEC)]

- See funktsioon on saadaval ainult siis, kui seade on ühendatud HDMI kaabli kaudu ja kui seade toetab EasyLink (HDMI CEC) funktsiooni. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistamine - EasyLink funktsiooni aktiveerimine".

Valik	Kirjeldus
[On]	Määrake, kas rakendada EasyLink (HDMI CEC) funktsioon. EasyLink (HDMI CEC) funktsioon võimaldab Teie PHILIPS-i televiisoril, millel on EasyLink funktsioon, tegutseda selle seadmega sarnaselt.
[Off]	

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### [Digital Out] (digitaalne väljund)

- Kui HDMI kaabel on ühendatud, veenduge, et **[HDMI Audio]** on määratud valiku **[Off]** peale enne kui muudate seda seadistust. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistamine - digitaalse väljundi formaadi määramine".

Valik	Kirjeldus
<b>[Bitstream]</b> <b>[PCM]</b>	Heliväljundi DIGITAL OUT (COAXIAL/OPTICAL) audioformaadi määramine.

### [Analogue Audio]

- See funktsioon on saadaval ainult siis kui ekraaniga seade on ühendatud HDMI kaabli kaudu.

Valik	Kirjeldus
<b>[Speaker Setup]</b> - (kõlarite seadistamine)	Määrake kõlarite seadistus nii, et see sobiks Teie kõlarite suuruse ja arvuga. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistamine - Kõlarite seadistamine". <ul style="list-style-type: none"> <li>Vajutades Punasele klahvile saate testida heli igast kõlarist.</li> </ul>
<b>[Speaker Distance]</b> - (kõlarite kaugus)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>[Unit]</b> (ühik): määrake moodsüsteem, vaikimisi valik on <b>[Feet]</b> (jalg). Seda moodsüsteemi kasutatakse kõlarite kauguse mõõtmiseks.</li> <li>Valige kaugus kuulamise kohast kõlariteni, et saada ideaalne viivituse aeg.</li> </ul>
<b>[Speaker Level]</b> - (kõlarite tase)	Määrake iga kõlari helitugevus, et saavutada ideaalne audio tasakaal.

### Lapsevanema seaded [Parental]

#### [Rating Level] (reitingu tase)

- Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistamine - Lapsevanema luku seadistamine".

Valik	Kirjeldus
<b>[All]</b>	Määrake plaadi taasesitamise jaoks reitingu tase.
<b>8 [Adult]</b>	
<b>to</b>	
<b>1 [Kid Safe]</b>	

#### [New PIN]

Valik	Kirjeldus
	Määrake uus salasõna lapsevanema luku jaoks.









## 5 TAASESITAMINE

### Informatsioon taasesitamise kohta

#### Taasesitatavad plaadid ja failid

See seade taasesitab järgnevaid plaate. Selleks, et taasesitada plaati, veenduge, et see oleks vastavuses Teie piirkonnakoodidega ja värvisüsteemidega nagu kirjeldatud all pool. Teil on võimalik taasesitada plaate, millel on järgnevad logod.

Teiste plaaditüüpide puhul ei saa taasesitamist garanteerida.

Logo	Taasesitatav plaat
	BD Video (Single/Double layer) BD-RE* ver.2 (Single/Double layer) BD-R* (Single/Double layer)
	DVD Video
	DVD±RW (Ainult lõpetatud videoplaadid)
	DVD±R (Single/Double layer) (Ainult lõpetatud videoplaadid)
	CD-DA (audio CD)
	CD-RW
	CD-R
	Kodak Picture CD
	DTS-CD
Medijs	Taasesitatavad failid
CD-RW/-R	MP3
DVD+RW/+R	Window Media™ Audio
DVD-RW/-R	JPEG

### Märkus

See seade ei taasesita järgnevaid plaate:

- Blu-ray plaadi formaatide edasise arendamise tõttu ei saa Philips garanteerida, et järgnevaid täiustatud Blu-ray plaatide formaate saab selle seadmega taasesitada.
- BD-R või BD-RE, mis on salvestatud BDAV režiimis või mitteühilduvas salvestamise formaadis.
- Plaadi sisu, mis on kaitstud Windows Media™ Digital Rights Management (DRM) poolt.
- DVD-R/DVD-RW, mis on salvestatud VR režiimis või mitteühilduvas salvestamise formaadis.
- Super Audio CD heli ei ole võimalik kuulda. Heli saab kuulata ainult CD plaadi puhul.
- Kaksikplaatide taasesitamist ei saa garanteerida.

### Värvisüsteemid

BD ja DVD plaadid on salvestatud erinevates formaatides üle maailma. Kõige tavalisem värvisüsteem, mida kasutatakse peamiselt USAs ja Euroopa Liidu riikides, on PAL. See seade kasutab PAL süsteemi. Samas on võimalik ka taasesitada BD ja DVD plaate kasutades teisi värvisüsteeme nagu NTSC.

## 5 TAASESITAMINE

### Piirkonnakoodid

See seade on loodud taasesitada BD-videot, millel on piirkonnakood "B" ja DVD-videot, millel on piirkons "või "ALL". Teil ei ole võimalik taasesitada teiste piirkondadega BD-video või DVD-video plaate. Vaadake paremal olevaid sümboliteid oma BD-video ja DVD-video plaadil. Kui neid piirkonna sümboliteid ei ole Teile BD-video või DVD-video plaadil, ei saa Te neid plaate selles seadmes taasesitada. Täht või number gloobuse sees viitab maa piirkonnale.

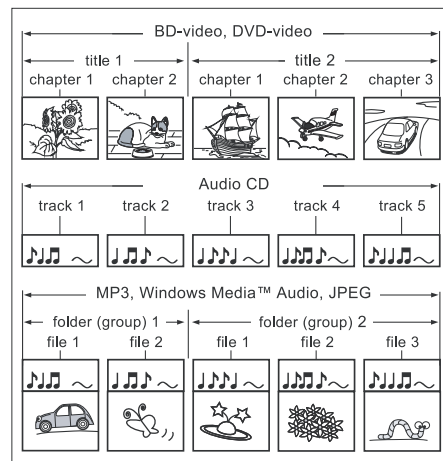
### Piirkond Piirkonnakood

Euroopa			
---------	--	--	--

### Nõuanded plaadi taasesitamiseks

Plaadi sisu on tavaliselt jagatud sektsioonideks või kaustadeks (pealkirjade/failide grupid) nagu allpool näidatud.

- "Folders" (kaustad) viitavad failide gruppidele.
- "Tracks" (lood) viitavad sisule, mis on salvestatud audio CD plaadile.
- "Files" (failid) viitavad plaadi sisule, mis on salvestatud MP3, Windows Media™ Audio või JPEG failiformaadis.



Ikoon	Kirjeldus
	Grupp (kaust)
	Grupp (kausta naasmine)
	Muusikafail

### Märkus

- Tundmatud tähemärgid asendatakse "?" Märkidega.
- DVD plaadi puhul suudab see seade tuvastada kuni 999 gruppi (kasuta) ja 9999 lugu / faili.
- CD plaadi puhul suudab see seade tuvastada kuni 999 gruppi (kasuta) ja 999 lugu / faili.

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### Heliseaded [Audio]

#### [Night Mode] (öörežiim)

Valik	Kirjeldus
[Auto]	Aktiveerib öörežiimi ainult Dolby TrueHD taasesitamise ajal.
[On]	Öörežiim vähendab pehmete ja valjude helide vahemikku. Valige see seadistus vaikseks vaatamiseks öösel.
[Off]	Nautige ruumilist heli täieliku dünaamilise vahemikuga.

#### [Down Sampling] (valimi vähendamine)

- Määrake digitaalse väljundi (koaksiaalne/optiline) valimimäär.

Valik	Kirjeldus
[On]	Suurem kui 96kHz PCM audio valimit vähendatakse kuni 48kHz-ni.
[Off]	BD või DVD puhul, mis on salvestatud LPCM-is, ilma koopiakaitseta, 2-kanalised audio signaalid (kuni 96kHz) toodetakse ilma muundusteta LPCM signaalidena.

### [Blu-ray Disc Audio]

Valik	Kirjeldus
[Mix Audio Output] - (heliväljundi ühendamine)	Teise video heli toodetakse koos esmase video heliga. Toodetakse ainult esmase video heli. Kui taasesitate BD-videot, mis sisaldab ainult esmast heli, toodetakse sama heli kui valitud on [Primary Audio Only] isegi kui [Blu-ray Disc Audio] valik on seatud valiku [Mix Audio Output] peale.
[Primary Audio only] - (ainult esmase video heli)	

### [HDMI Audio]

- See funktsioon on saadaval ainult siis kui ekraaniga seade on ühendatud HDMI kaabli kaudu. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistamine - HDMI audioväljundi seaded".

Valik	Kirjeldus
[HDMI Normal]	HDMI OUT väljundi audioformaadi määramine.
[PCM]	
[Off]	

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

**[Component Output]** (komponent väljund)

Valik	Kirjeldus
<b>[480i/576i]</b>	Komponent väljundi pildi resolutsiooni määramine.
<b>[480p/576p]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valitud resolutsiooni peab toetama ka Teie televisior.</li> </ul>
<b>[720p]</b>	
<b>[1080i]</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaadake oma televiisori kasutusjuhendit.</li> <li>Kui Te olete kogemata valinud resolutsiooni, mida Teie televisior ei toeta ja pilt on moondunud, vajutage klahvile <b>PLAY</b> ja hoidke seda 5 sekundit all kuni vaikimisi seadistus taastatakse.</li> <li>Kui HDMI kaabel on ühendatud, on saadaval ainult <b>[480i/576i]</b> valik ja resolutsiooni, mille valisite <b>[HDMI Video Resolution]</b> all.</li> </ul>

### Märkus

- Kopeerimise kaitsega DVD Videote puhul määratakse resolutsiooniks 480p/576p sõltumata sellest, mille olete enne valinud. Kui 480p/576p väljund pole saadaval, valitakse väljundiks 480i/576p.

**[De-interlacing Mode]** (signaali muundamine)

Valik	Kirjeldus
<b>[Auto]</b>	Tuvastab automaatselt filmi või video sisu ja muundab selle sobivaks.
<b>[Video]</b>	Valige see seadistus, kui pilt on moondunud kasutades valikut <b>[Auto]</b> .

**[Noise Reduction]** (müra vähendamine)

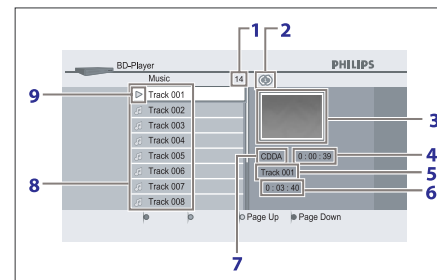
- Ei ole saadaval BD-video puhul.

Valik	Kirjeldus
<b>[Off]</b>	Müra vähendamise funktsiooni välja lülitamine.
<b>[MPEG NR.]</b>	Vähendab müra, mis on iseloomulik MPEG failidele.
<b>[3D NR.]</b>	Vähendab tagausta müra nii, et saate nautida suuremat sügavuse tunnet.
<b>[Combo (3D+MPEG)]</b>	Mõlema funktsiooni <b>[MPEG NR.]</b> ja <b>[3D NR.]</b> aktiveerimine.

## 5 TAASESITAMINE

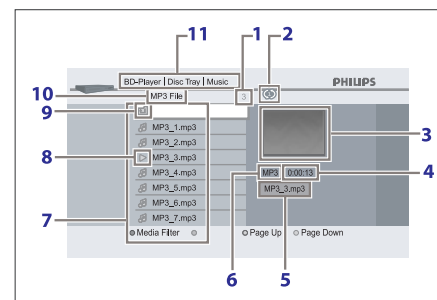
**Failide nimekirja juhend**

**Audio CD lugude nimekiri**



- Kogu lugude arv
- Korduvestituse staatus
- Pilt
- Taasesitatava loo mängitud aeg
- Taasesitatava loo number
- Taasesitatava loo kestvus
- Mängitav meedia
- Lugude nimekiri
- Taasesitamise staatus

**Video/Muusika failide nimekiri**

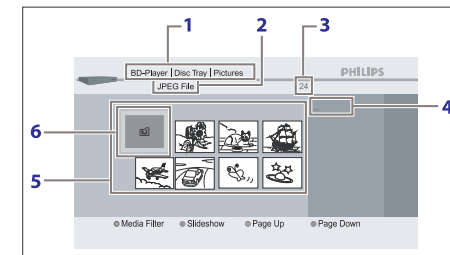


nt. MP3 failid

- Praeguse grupi (kausta) sees olevate failide arv
- Korduvestituse staatus (ainult muusikarežiimis)
- Pilt
- Taasesitatava loo mängitud aeg
- Taasesitatava faili nimi

- Meediatüüp
- Grupp (kaust) / faili nimekiri
- Taasesitamise staatus
- Juurkaust
- Grupi (kausta) nimi
- Kataloog

**Pildifailide nimekiri**



nt. JPEG failid

- Kataloog
- Grupi (kausta) nimi
- Praeguse grupi (kausta) sees olevate failide arv
- Praeguse faili nimi
- Grupp (kaust) / faili nimekiri (pispildid)
- Juurkaust

## 5 TAASESITAMINE

### Kuidas navigeerida lugude/failide nimekirjas?

Nupp	Toiming
	Märgistuse üles või alla poole liigutamine nimekirjas
	Juurdepääs grupis (kasutas) olevatele failidele.
	Eelmisesse menüüsse sisenemine. <ul style="list-style-type: none"> <li>või märgistamine (SYMBOL), vajutage <b>OK</b>.</li> </ul>
	Nimekirja lehekülje vahetamine. (Kollane/sinine nupp)
	Meediafiltri ekraanile naasmine. (Punane nupp)
	Peamenüüsse naasmine.

### Üldine taasesitamine

#### BD või DVD taasesitamine



- Sisestage plaat.
- Taasesitamine võib alata automaatselt. Kui mitte, vajutage klahvile **PLAY** ►.
  - Mõned plaadid võivad kuvada pealkirja või plaadi menüüd. Sellisel juhul vaadake peatükki "Pealkirjadesse / plaadimenüüsse sisenemine".

Nupp	Toiming
	Taasesitamise peatamine. Normaalsesse taasesitamise režiimi naasmine.
	Taasesitamise lõpetamine. <ul style="list-style-type: none"> <li>Taasesitamine on taasesitamise jätkamise režiimis ja kuvatakse peamenüü.</li> <li>Kui Te vajutate järgmine kord klahvile <b>PLAY</b> ►, jätkub taasesitamine kohast, kus see pooleli jäi.</li> </ul>

### Märkus

- Kui Te vajutate klahvile **HOME**, katkestatakse taasesitamine ja kuvatakse peamenüü.
- BD Java programmi puhul pole taasesitamise jätkamise režiim saadaval.
- Kui Te vajutate klahvi **PLAY** ► asemel klahvile **OK**, alustatakse taasesitamist algusest isegi, kui seade oli jätkamise režiimis.
- Teil on võimalik taasesitamist algusest jätkata ka siis, kui vajutate klahvile **◀** samal ajal kui ekraanil kuvatakse jätkamise teadet.
- Jätkamise teadet on võimalik eemaldada vajutades klahvile **BACK**.
- Jätkamise režiim toimib ka peale seadme välja lülitamist, kuid tühistatakse, kui plaat on väljutatud.

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### Videoväljundi seadistused [Video Output]

#### [TV Shape\*] - (televisori kuju)

- Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Televisori ekraani formaadi seadistamine".

Valik	Kirjeldus
<b>[4:3 Letter Box] -</b>	Kuvatava pildi laius ja kõrguse suhte määramine, et see sobiks Teie televisori pildiga.

#### **[16:9 Widescreen] - (laiekraan)**

#### **[16:9 Squeeze]**

#### **[HDMI 1080p/24]**

- See funktsioon on saadaval ainult siis kui ekraaniga seade on ühendatud HDMI kaabli kaudu. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistamine - HDMI video resolutsiooni seadistamine".

Valik	Kirjeldus
<b>[Auto]</b>	Pildi väljund on 1080p/24 (1080 progressiivne 24 kaadrit sekundis), kui see rahuldab järgnevaid tingimusi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Video resolutsioon ja kaadrite arv on 1080p/24.</li> <li><b>[HDMI Video Resolution]</b> on määratud valiku <b>[1080p]</b> peale.</li> <li>Ekraaniga seade toetab 1080p/24 väljundit.</li> </ul>
<b>[Off]</b>	Pildi väljund on 50Hz või 60Hz.

#### **[HDMI Video Resolution]** (HDMI video resolutsioon)

- See funktsioon on saadaval ainult siis, kui ekraaniga seade on ühendatud HDMI kaabli kaudu. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Seadistamine - HDMI video resolutsiooni seadistamine".

Valik	Kirjeldus
<b>[Auto]</b>	HDMI OUT video signaali
<b>[480p/576p]</b>	resolutsiooni määramine. Valitud
<b>[720p]</b>	resolutsiooni peab toetama ka Teie televisori ekraan.

#### **[1080i]**

#### **[1080p]**

#### **[HDMI Deep Color]** (HDMI sügavad värvid)

- See funktsioon on saadaval ainult siis, kui ekraaniga seade on ühendatud HDMI kaabli kaudu ja see toetab sügavate värvide funktsiooni.

Valik	Kirjeldus
<b>[Auto]</b>	Vähendab 10-bitiliste värvide kaudu polarisatsiooni efekti, kui seade tuvastab, et ühendatud seade toetab sügavate värvide funktsiooni.
<b>[Off]</b>	Standardised 8-bitilised värvid.

## 6 SEADISTUSTE MUUTMINE

### Seadistuste nimekiri

Seadistuste menüüs saate vastavalt oma eelistustele kohandada erinevaid seadistusi.

Vaadake järgnevaid juhendeid, kuidas navigeerida seadistuste menüüs.

- 1 Vajutage klahvile **HOME**, et siseneda peamenüüsse.
- 2 Kasutage klahve **▲▼**, et valida **[Settings]** (seadistused) ja seejärel vajutage **OK**.
- 3 Kasutage klahve **▲▼**, et valida **[Advanced Set-up]** (arenenud seadistamine) ja vajutage **OK**.
- 4 Kasutage klahve **▲▼**, et liigutada märgistust nimekirjas üles või alla.
  - Märgistatud valiku allmenüüd/-valikud kuvatakse nimekirjana paremal.
- 5 Valikute tegemiseks ja allmenüüdesse/-valikutesse sisenemiseks, märgistage soovitud valik ja vajutage **OK**.
- 6 Vajutage väljumiseks klahvile **HOME**.
  - Vaadake järgnevat tabelit, et näha seadistuste tüüpe, mida saate muuta.
  - Tärniga (\*) tähistatud seadistustele saab pääseda ka "Quick Set-up" (kiire seadistamine) kaudu.
  - Halliga märgistatud valik on vaikimisi seadistus.

#### Keeleseaded [Language]

[Audio]  

Valik	Kirjeldus
[Default] - (vaikimisi)	Audio keele määramine BD-video ja DVD-video
Nimekiri saadaval olevatest Keeltest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kui Te valite <b>[Default]</b>, kasutatakse plaadi algset keelt.</li> </ul>

[Subtitle]  

Valik	Kirjeldus
[Off] - (väljas)	Subtiitrite keel valimine BD-video või DVD-video taasesitamiseks.
Nimekiri saadaval olevatest Keeltest	

[Disc Menu] (plaadimenüü)  

Valik	Kirjeldus
[English] - (Inglise)	Plaadimenüü keele määramine.
Nimekiri saadaval olevatest Keeltest	

[Player Menu\*] (mängija menüü)

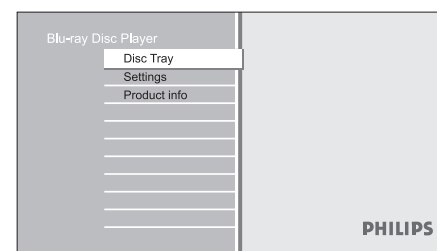
Valik	Kirjeldus
[Auto]	Mängija ekraanimenüü keele valimine.
[English] (*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valik <b>[Auto]</b> on saadaval ainult siis, kui "EasyLink (HDMI CEC)" on määratud "On" (sees) peale. See aktiveerib funktsiooni <b>[Get &amp; Set Menu Language]</b>. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "EasyLink funktsiooni aktiveerimine".</li> <li>• Valiku <b>[Auto]</b> kõrval kuvatakse hetkel valitud keel.</li> </ul>

## 5 TAASESITAMINE

### Audio CD/MP3/WMA/JPEG failide taasesitamine





- 1 Sisestage plaat.
  - ↳ Audio CD: kuvatakse lugude nimekiri ja taasesitamine algab automaatselt.
  - ↳ MP3/WMA/JPEG failid: kuvatakse peamenüü.
- 2 Valige **[Disc Tray]** (plaadisahtel) ja vajutage klahvile **OK**.
  - ↳ Kuvatakse meediafiltri ekraan.



- 3 Valige, mis tüüpi faili soovite taasesitada, ja vajutage klahvile **OK**, et kuvada failide nimekirja.
  - Valige **[Music]** (muusika), kui soovite taasesitada muusikafailide nagu MP3 või Windows Media™ Audio.
  - Valige **[Pictures]** (pildid), kui soovite taasesitada liikumatuid pilte nagu JPEG pildid.



- 4 Valige grupp (kaust) või lugu/fail, mida soovite taasesitada ja vajutage klahvile **PLAY ▶** või **OK**, et alustada taasesitamist.

Nupp	Toiming
	Taasesitamise peatamine.
	Normaalse taasesitamise taastamine.
	Taasesitamise lõpetamine. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taasesitamine on jätkamise režiimis.</li> <li>• Audio CD puhul alustatakse taasesitamist kohast, kus see eelmine kord pooleli jäi, kui Te vajutate klahvile <b>PLAY ▶</b>.</li> <li>• MP3/WMA puhul alustatakse taasesitamist failist, mida eelmine kord taasesitasite, kui vajutate klahvile <b>▶</b>.</li> </ul>
	Meediafiltri ekraanile naasmine.

(Punane nupp)

#### Märkus

- Kui Te vajutate klahvile **HOME**, katkestatakse taasesitamine ja kuvatakse peamenüü.
- Kui Te vajutate klahvi **PLAY ▶** asemel klahvile **OK**, alustatakse taasesitamist algusest.

#### Soovitavad tehnilised andmed:

##### MP3/Windows Media™ Audio:

- Valimi sagedus: 32 kHz, 44.1 kHz või 48 kHz
- Konstantne bitimäär: 112 kbps - 320 kbps (MP3), 48 kbps - 192 kbps (WMA)

##### JPEG

- Ülemine limiit: 2,560 x 1,900 punkti (alam valim on 4:4:4)
- 5,120 x 3,840 punkti (alam valim on kuni 4:2:2)
- Alumine limiit: 32 x 32 punkti
- Maksimaalne pildifaili suurus: 5MB

##### Kausta/faili arvu piirangud:

- DVD: 999 kausta (gruppi) ja 9999 faili
- CD: 999 kausta (gruppi) ja 999 faili/lugu



## 5 TAASESITAMINE

### Pealkirjadesse /plaadimenüüsse sisenemine



Mõned BD-video või DVD-videod sisaldavad pealkirjade menüüd, mis kirjeldab plaadi sisu, või plaadimenüüd, mis juhendab Teid läbi saadaval olevate funktsioonide. Selliste plaatide puhul võidakse pealkirja menüüs või plaadimenüüs automaatselt kuvada, kui Te sisestate plaadi seadmesse. Vastasel juhul vajutage klahvile **TOP MENU** või **DISC MENU/POP-UP MENU**, et kuvada menüüd. Vaadake plaadi kasutusjuhendist, kuidas liikuda menüüdes.

#### Märkus

- Menüüd varieeruvad sõltuvalt plaatidest. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks plaatide kasutusjuhendit.
- Klahvid **TOP MENU** või **DISC MENU/POP-UP MENU** ei pruugi mõne plaadi puhul funktsioneerida.

### Spetsiaalne taasesitamine

#### Kiire edasi/tagasi kerimine



- 1 Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **FFW** ►► või **REW** ◀◀, et kerida kiiresti edasi või tagasi.
  - Iga kord kui Te vajutate **FFW** ◀◀ või **REW** ►►, muutub kerimise kiirus.
  - BD ja DVD plaatide puhul muutub kiirus viie erineva kiiruse vahel.
  - Audio CD, MP3, Windows Media™ Audio puhul muutub kiirus kolme erineva kiiruse vahel.
- 2 Vajutage klahvile **PLAY** ►, et naasta normaalse taasesitamise režiimi.

### Aeglane edasi kerimine



- 1 Vajutage taasesitamise ajal klahvile **PAUSE** || ja seejärel klahvile **FFW** ►►.
- Iga kord kui Te vajutate **FFW** ►►, muutub kerimise kiirus.
- 2 Vajutage klahvile **PLAY** ►, et naasta normaalse taasesitamise režiimi.

#### Märkus

- Saadaval on ainult aeglane edasi kerimine.

## 5 TAASESITAMINE

### Audio helitausta vahetamine

Kui Te taasesitate videomaterjale, millele on salvestatud kaks või rohkem lugusid (need on tihti erinevates keeltes), saate neid taasesitamise ajal vahetada.



- 1 Vajutage taasesitamise ajal klahvile **AUDIO**, et kuvada informatsiooniriba.

◀ Primary 2 English Dolby Digital 2ch

- 2 Kasutage klahve ◀ ►, et valida soovitud audio valik.

Valik	Kirjeldus
[Primary]	Audio määramine esmase video puhul.
[Secondary]	Audio määramine teise video puhul, mis kuvatakse esmase video sees.

- 3 Kasutage klahve ▲ ▼ või vajutage korduvalt klahvile **AUDIO**, et muuta audio helitausta või audiokanalit.

#### Nõuanne

- Vaadake peatükki "Seadistuste muutmine - [Audio] seadistused" - [Blu-ray Disc Audio], kuidas tekitada teise videopildi heli.



- 1 Vajutage taasesitamise ajal klahvile **AUDIO**, et kuvada informatsiooniriba.
- 2 Kasutage klahve ▲ ▼ või vajutage korduvalt klahvile **AUDIO**, et muuta audio helitausta või audiokanalit.

### Kaameranurga vahetamine



Mõnedel BD-videotel või DVD-videotel on stseenid filmitud kahe või rohkemate nurkade alt. Kui plaat sisaldab mitme nurgaga stseene, peaks informatsioon nurkade kohta olema plaadiümbrisel.

- 1 Vajutage taasesitamise ajal klahvile **ANGLE**, et kuvada kaameranurga informatsiooniriba.
  - ↳ Kuvatakse audio informatsiooni menüü.
- 2 Kasutage klahve ▲ ▼ või vajutage korduvalt klahvile **ANGLE**, et vahetada nurka.



## 5 TAASESITAMINE

### Kasutage numbriklahve (otsene otsing)

#### Pealkirja otsing

- Sisestage stop režiimis numbriklahvide abil pealkirja number, mida soovite otsida.
  - ↳ Pealkirja taasesitamine algab paari sekundi pärast.

#### Peatüki otsing

- Sisestage stop režiimis **numbriklahvide** abil peatüki number, mida soovite otsida.
  - ↳ Peatüki taasesitamine algab paari sekundi pärast.

### Ajaline otsing



- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **INFO**.

Disc	
Title	001/012
Chapter	001/023
Playing Time	00:01:31

- Kasutage klahve **▲▼**, et valida **[Playing Time]** (taasesitamise aeg).
- Sisestage numbriklahvide abil aeg, kuhu soovite "hüpata".
  - Nt. selleks, et sisestada 1 tund, 45 minutit ja 15 sekundit vajutage "14515".
- Vajutage **OK**.
  - ↳ Taasesitamine hakkab soovitud ajast.
- Vajutage klahvile **INFO**, et eemaldada informatsioon ekraanilt.

### Audio- ja videoformaadi muutmise

#### Subtiitrite vahetamine

Mõnedel BD-videotel või DVD-videotel on subtiitrid ühes või rohkemates keeltes. Plaadil saadaval olevas keeles leiab plaadi kaanelt.

Järgige järgnevat samme, et muuta subtiitrite keelt taasesitamise ajal.



- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **SUBTITLE**, et kuvada subtiitrite informatsiooniriba.



- Kasutage klahve **◀▶**, et teha soovitud valik.

Valik	Kirjeldus
<b>[Primary]</b> -	Subtiitrite määramine esmase video jaoks.

<b>[Secondary]</b>	Subtiitrite määramine teise video jaoks, mis kuvatakse esmase video sees.
--------------------	---

<b>[Subtitle Style]</b>	Subtiitrite stiili määramine.
-------------------------	-------------------------------

- Kasutage klahve **▲▼** või vajutage korduvalt klahvile **SUBTITLE**, et vahetada subtiitrite keelt või stiili.



- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **SUBTITLE**, et kuvada subtiitrite informatsiooniriba.
- Kasutage klahve **▲▼** või vajutage korduvalt klahvile **SUBTITLE**, et vahetada subtiitriteid.

## 5 TAASESITAMINE

### Samm-sammuline taasesitamine



- Vajutage peatamise režiimis korduvalt klahvile **PAUSE II**.
  - Iga kord kui Te vajutate **PAUSE II**, liigub taasesitamine ühe sammu võrra edasi.
- Vajutage klahvile **PLAY ▶**, et naasta normaalse taasesitamise režiimi.

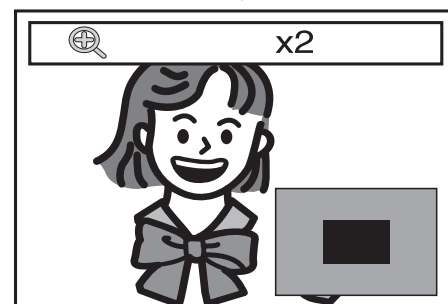
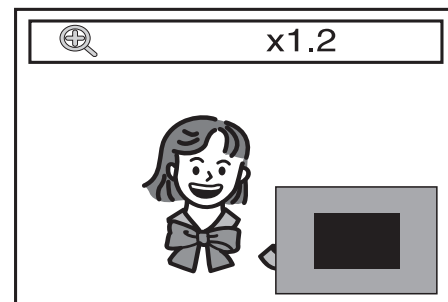
#### Märkus

- Saadaval on ainult edaspidine samm-sammuline taasesitamine.

### Suurendamine / suurenduse vähendamine



- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **ZOOM**.
  - Iga kord kui Te vajutate klahvile **ZOOM**, muutub suurenduse faktor.



- Teil on võimalik liikuda suurendatud pildil, kui kasutate klahve **▲▼◀▶**.
  - ↳ Hall kast sisemise sinise kastiga, mis on suurendatud pildi paremas alumises nurgas, näitab asukohta pildil. Sisemine sinine kast viitab pildi suurendatud kohale

(pole saadaval JPEG failide taasesitamise ajal).

#### Märkus

- JPEG failide puhul pole võimalik suurendatud piltidest slaidiesitlust koostada.
- JPEG failide puhul pole x4 suurendus saadaval.
- Mõne DVD puhul pole x4 suurendus saadaval.
- BD-video ajal suurendus ei tööta.
- DVD menüü kuvamise ajal suurendus ei tööta.

### Korduvesitus



Saadaval olevad korduvesituse funktsioonid sõltuvad plaatidest.

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **REPEAT**, et valida soovitud korduvesituse funktsioon.

Saadaval olev meedia	Korduvesituse režiim
BD-video /	Chapter/title Repeat
DVD-video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praegust peatükki/pealkirja taasesitatakse korduvalt.</li> </ul>
Audio CD /	Track Repeat
DTS CD / Mp3 / WMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praegust lugu või faili taasesitatakse korduvalt.</li> </ul>
Audio CD /	All Repeat
DTS CD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kõiki lugusid taasesitatakse korduvalt.</li> </ul>
Mp3 / WMA	Group Repeat <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praegust gruppi (kausta) taasesitatakse korduvalt.</li> </ul>
Audio CD /	Random Repeat
DTS CD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juhuslikus järjekorras korduvalt taasesitamine.</li> </ul>
Mp3 / WMA	Random Repeat <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kausta sisu juhuslikus järjekorras korduvalt taasesitamine.</li> </ul>

## 5 TAASESITAMINE

### Märkus

- Korduvesituse režiim lõpetatakse, kui Te katkestate taasesitamise.

### Lõigu A-B korduvesitus



Teil on võimalik korduvalt taasesitada kindlat osa, mis asub punkti A ja B vahel.

- Vajutage taasesitamise ajal ühe korra klahvile **REPEAT A-B** kohas, mida soovite määrata punktiks A.
- Vajutage taasesitamise ajal uuesti klahvile **REPEAT A-B** kohas, mida soovite määrata punktiks B.
  - Kohe kui määrate punkti B, hakatakse taasesitama korduvalt punkti A ja B vahel olevat lõiku.
- Lõigu A-B korduvesituse lõpetamiseks vajutage korduvalt klahvile **REPEAT A-B**, kuni ilmub kiri "Off" (väljas).

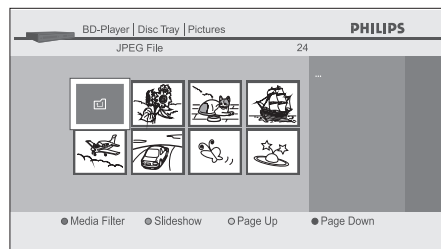
### Märkus

- Punkt B tuleb määrata samas loos või pealkirjas, kus punkt A on määratud.

### Slaidiesitus

JPEG

- Sisestage plaat.
  - Kuvatakse peamenüü.
- Valige **[Disc Tray]** (plaadisahtel) ja vajutage **OK**.
  - Ilmub meediafiltri ekraan.
- Valige **[Picture]** (pilt) ja vajutage **OK**.
- Avage kaust, mis sisaldab soovitud JPEG faile.



- Märgistage fail ja vajutage **rohelinele** nupule.
  - Slaidiesitus algab failiga, mille Te valisite.

Nupp	Toiming
	Järgmise faili juurde liikumine.
	Eelmise faili juurde liikumine.
	Slaidiesitluse katkestamine. <ul style="list-style-type: none"> <li>Taasesitamine on jätkamise režiimis.</li> </ul>
	Slaidiesitluse jätkamine.
(Roheline nupp)	
	Normaalse taasesitamise taastamine.
	Pildi pööramine.

### Märkus

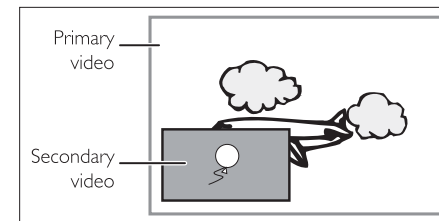
- Suured JPEG failid võtavad aega, et neid kuvada.

## 5 TAASESITAMINE

### PIP (Pilt pildis) seadistus



Mõnel BD-videol on **PIP** funktsioon, mis võimaldab kuvada teist videopilti esimeses videopildis. Kui stseen sisaldab teist video, saate seda kuvada vajutades klahvile PIP.



- Vajutage taasesitamise ajal klahvile PIP.
  - Kuvatakse PIP informatsioon.
- Kasutage klahve **▲▼**, et valida teine video, mida soovite kuvada.
  - Teine video kuvatakse koos teise heliga.
- Vajutage klahvile **BACK** , et eemaldada PIP informatsiooni menüü.

### Nõuanne

- Vaadake peatükki "Audio- ja videoformaadi muutmine - Audio helitausta muutmine", kuidas saavutada teine audio.

### Otsing



### Pealkirja/peatüki otsing

Kasutage klahve /

- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **NEXT** , et liikuda järgmise pealkirja või peatüki juurde.
  - Pealkirjades või peatükkides liigutakse ühe võrra edasi.
  - Kui mõnes pealkirjas pole ühtegi peatükki, jäetakse see pealkiri vahele.
- Vajutage praeguse pealkirja või peatüki algusesse naasmiseks klahvile **PREV** , et liikuda eelmise pealkirja või peatüki juurde. Pealkirjades või peatükkides liigutakse ühe võrra tagasi.

### Kasutage klahvi

- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **INFO**.

Disc	
Title	001/012
Chapter	001/023
Playing Time	00:01:31

- Kasutage klahve **▲▼**, et valida **[Title]** (pealkiri) või **[Chapter]** (peatükk).
- Vajutage numbriklahvidele või **◀▶**, et sisestada pealkirja/peatüki number.
- Vajutage OK.**
  - Taasesitamine algab pealkirja/peatüki algusest.
- Vajutage klahvile **INFO**, et eemaldada plaadi informatsiooni menüü.