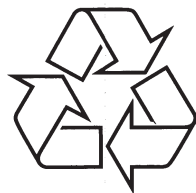


Registreerige oma toode ja saage tuge aadressil
www.philips.com/welcome

BDP5180



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

Eestikeelne kasutusjuhend

LASER

ETTEVAATUST

JUHTIMISSEADMETE VÕI KOHANDUSTE VÕI
JÕUDLUSE VÕI PROTSEDUURIDE
KASUTAMINE MÕNEL MUUL VIISIL, KUI SIIN
MAINITUD VÕIB PÕHJUSTADA OHTLIKKU
RADIATSIOONI RISKI.

ETTEVAATUST

NÄHTAV JA NÄHTAMATU LASERKIIRGUS,
KUI AVADA VÕI KUI TURVAELEMENT
KAHJUSTUB.

ÄRGE VAADAKE LASERKIIRE SISSE.

ASUKOHT

SEES, PLAADIMEHHANISMI LÄHEDAL.

See seade vastab EEE direktiividele.

MÄRKUSED

KAUBAMÄRGIALASED MÄRKUSED



“Blu-ray Disc“, “Blu-ray Disc“ ja “Blu-ray Disc“ logo, “Blu-ray 3D“ ja “Blu-ray 3D“ logo on Blu-ray Disc Association kaubamärgid.



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



DLNA®, DLNA logo ja DLNA CERTIFIED® on Digital Living Network Alliance kaubamärgid, teenindusmärgid või sertifitseerimise märgid.



Toodetud Dolby Laboratories loal. Dolby ja topelt D sümbol on Dolby Laboratories kaubamärgid.



Toodetud U.S. Patendi #5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; 7.212.872; 7.333.929; 7.392.195; 7.272.567 ja teiste U.S. ja rahvusvaheliste patentide ja kinnitamata patentide litsentsiga. DTS ja see sümbol on registreeritud kaubamärgid ning DTS 2.0+ Digital Out ja DTS logod on DTS Inc. Products kaubamärgid, kaasa arvatud tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.



DIVX VIDEO: DivX® on digitaalne video formaat, mille sertifitseerib DivX Inc. See on ametlikult DivX sertifitseeritud toode, mis taasesitab DivX videoid. Küllastage www.divx.com lisainformatsiooni ja tarkvara, mis muudab teie failid DivX video failideks, saamiseks.

DIVX VIDEO ON DEMAND: See DivX Certified® seade peab olema registreeritud selleks, et taasesitada DivX VIDEO-ON-DEMAND (VOD) sisu.

Registreerimiskoodi genereerimiseks vaadake DivX VOD seadme seadistuste menüüs. Minge vod.divx.com selle koodiga, et viia lõpule registreerimise protsess ja saada rohkem informatsiooni DivX VOD kohta.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD ja nendega seonduvad logod on DivX Inc registreeritud kaubamärgid ning neid kasutatakse vastava loaga.



BD LIVE ja BONUSVIEW on Blu-ray Disc Assosiationi kaubamärgid.



DVD Video on DVD Format/Logo Licensing Corporation kaubamärk.



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



Windows Media ja Windows logo on Microsoft Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USAs ja/või teistes riikides.

SISUKORD

1 Oluline	5	6 Seadistuste kohandamine.....	26
Ohutusalsed ja olulised märkused	5	Video seadistused	26
2 Teie Blu-ray plaadimängija.....	7	Audio seadistused	27
Toote omadused	7	Võrgu seadistused.....	28
Taasesitatav meedia.....	7	EasyLink seadistused	29
Toote ülevaade.....	8	Eelistatud seadistused	29
3 Ühendamine.....	10	Edasijõudnute seadistused	31
Video/audio kaablite ühendamine	10	7 Lisainformatsioon	32
Audio ühendused teiste seadmetega	12	Tarkvara uuendamine	32
USB seadme ühendamine	12	Hooldus.....	32
Võrguga ühendamine	13	Tehnilised andmed.....	32
Vooluga ühendamine.....	13	8 Probleemide lahendamine	34
4 Alustamine	14	9 Sõnaraamat	36
Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine.....	14		
Televiisori sisendi leidmine.....	14		
Kodumenüü kasutamine.....	14		
Menüüs navigeerimine	14		
Ekraanipealse menüü keele valimine	15		
Võrgu loomine.....	15		
Philips EasyLink kasutamine	16		
5 Taasesitamine	17		
Plaadi taasesitamine.....	17		
USB seadmelt taasesitamine	17		
Video taasesitamine	18		
Piltide taasesitamine.....	21		
Muusika taasesitamine	22		
Personaalarvuti sirvimine.....	23		
Net TV sirvimine.....	23		

... SÕNARAAMAT

PBC

Taasesituse kontroll. Süsteem, kus navigeerite läbi Video CD/Super VCD ekraanipealse menüüga, mis on plaadile salvestatud. Saate nautida interaktiivset taasesitust ja otsingut.

PCM

Pulsi koodi modulatsioon. Digitaalse audio kodeerimise süsteem.

Piirkonna kood

Süsteem, mis võimaldab plaate taasesitada vaid määratud piirkonnas. See seade taasesitab vaid sobilike regioonikoodidega plaate. Leiate seadme regioonikoodid toote sildistusel. Osad plaadid on sobilikud rohkem kui ühe regiooniga (või kõikide (ALL) regioonidega).

Sisemälu

Seda mälu kasutatakse, et salvestada BD-Live võimaldatud BD-Videoid

WMA

Windows Media™ Audio. Audio kokkupakkimise tehnoloogia, mille arendas Microsoft Corporation. WMA infot saab kodeerida Windows Media Playeri versiooniga 9 või Windows Media Player Windows XPle. Faile saab ära tunda nende laiendite .wma järgi.

9. SÕNARAAMAT

AVCHD

AVCHD on (standard) formaat kõrghdefiniitsiooniliste video kaameratele, millega saab salvestada ja taasesitada kõrgresolutsioonilisi HD kujutisi.

Blu-ray plaat (BD)

Blu-ray plaat on järgmise generatsiooni optilise video plaat, millele saab salvestada viis korda enam kui tavalisele DVD plaadile. Suur maht muudab võimalikuks kõrghdefiniitsiooniliste videote, multikanalilise ümbritseva heli ja interaktiivsete menüüde nautimise.

BONUSVIEW

BonusView tuntud ka kui Profile 1.1. Lisaks tavalisele taasesitusele ja interaktiivsetele funktsioonidele, tutvustasid BonusView mängijad 31. oktoobril 2007 kasutajatele võimalust nautida Piit-Pildis (Picture-in-Picture ehk PIP) ja sekundaarset audio funktsiooni (kasulik mängude mängides, mis kasutavad lisa audiot filmi taasesituse ajal) sobilikel BonusView plaatidel.

Digitaalne audio

Digitaalne audio on helisignaali, mis on muudetud numbrilisteks väärtusteks. Digitaalset heli saab edasi kanda mitmekanaliliselt. Analoo helisid saab üle kanda vaid kahekanaliselt.

DivX Video-On-Demand

DivX Certified® seade peab olema registreeritud, et taasesitada DivX VOD sisusid. Registreerimiskoodi loomiseks, leidke DivX VOD oma seadme seadistuste menüüst. Minge vod.divx.com selle koodiga, et registreerimine lõpule viia ja saada rohkem informatsiooni DivX video kohta.

Dolby Digital

Ümbritseva heli süsteem, mis on arendatud Dolby Laboratories poolt, sisaldab kuni kuuekanalilist audiot (ees vasak ja parem, ümbritsev vasak ja parem, keskel ja subwoofer).

DTS

Digital Theatre Systems. Ümbritseva heli süsteem 5.1 kanalilise diskreetse digitaalse audio jaoks tarbijate elektroonilises tootmises ja tarkvara sisuga. See pole arendatud Dolby Digitali poolt.

HDCP

Lairiba digitaalse sisu kaitse. See on pakub turvalist digitaalse sisu ülekannet erinevate seadmete vahel (et ennetada ebaseaduslikku kopeerimist).

HDMI

Kõrghdefiniitsiooniline multimeedia kasutajaliides on kiire digitaalne kasutajaliides, mis kannab üle kokkupakkimata kõrghdefiniitsioonilist videot ja digitaalset mitmekanalilist audiot. See pakub kõrghkvaliteetset pildi ja heli kvaliteeti, täiesti müravaba. HDMI on järeleulatavalt sobilik DVI'ga. Nagu nõuavad HDMI standardid, ühenduse loomine HDMI või DVI toodetega ilma HDCP'ta, ei anna see video ja audio väljundit.

JPEG

Väga levinud digitaalpilte formaat. Liikumatu piltide kokkupakkimise süsteem, mille pakus välja Joint Photographic Expert Group, mis võimaldab pilti palju kokku suruda vaid väikeste kvaliteedikadudega. Failid on laiendiga .jpg või .jpeg.

Kuvasuhe

Kuvasuhe viitab televiisoriekraanide pikkuse ja kõrguse suhte. Tavalise televiisori kuvasuhe on 4:3, samas kui kõrghdefiniitsiooniliste või laiekraaniga televiisorite kuvasuhe on 16:9. Kirjakast võimaldab nautida pilte laiema perspektiiviga standardisel 4:3 ekraanil.

LAN (Local Area Network)

Ühenduses olevate seadmete grupp firmas, koolis või kodus. Viitab säärase võrgu piiratusel.

MP3

Failiformaat heli kokkupakkimise süsteemiga. MP3 on lühend Motion Picture Experts Group 1 (või MPEG-1) Audio Layer 3. MP3 formaadiga saab ühe CD-R või CD-RW peale mahutada kuni 10 korda rohkem informatsiooni, kui tavalisele CDle.

1. OLULINE

Ohutusalsed ja olulised märkused

! Hoiatus

- Ülekuumenemise oht! Ärge kunagi paigutage seadet kinnisesse kohta. Jätke alati vähemalt 4 tolli ruumi ümber toote ventilatsiooni jaoks. Kontrollige, et kardinate ega teised objektid ei kataks kunagi toote ventilatsiooni avasid.
- Ärge kunagi asetage toodet, kaugjuhtimispulti ega patareisid avatud leegi või mõne muu kuumusallika, kaasaarvatud otsene päikesevalgus, lähedusse.
- Kasutage seda toodet vaid siseruumides. Kaitske seda toodet vee, niiskuse ja vedelikega täidetud objektide eest.
- Ärge kunagi asetage seda toodet teiste elektrilistele seadmetele.
- Ärge minge toote lähedusse äikesetormide ajal.
- Kui kasutate voolujuhet toote välja lülitamiseks, jääb väljalülitamiseseade kasutamiskvalifitseerimiseks.
- Kui avada, ilmneb nähtav ja nähtamatu laserkiirgus. Vältige kiirguse kokku puutumist.

- Vanemad peaksid jälgima oma lapsi 3D vaatamise ajal ja kontrollima, et neil ei esine ebamugavustunnet, mida on ülal mainitud. 3D vaatamine pole soovituslik alla 6aastastele lastele, sest nende nägemismeeled pole veel täielikult välja arenenud.



See toode on vastavuses Euroopa Liidu raadiointerferentsi nõuetega.

Vana toote ja patareide ära viskamine



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrghkvaliteetsete materjalide ja komponentidega, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada.



3D vaatamise tervisehoiatus

- Kui teil või teie perel on olnud epilepsiat või fototundlike haigushoogusid, konsulteerige enne viilkuvate valgusallikate, kiiresti vahetuvate piltide ja 3D vaatamist arstiga.
- Vältimaks ebamugavustunnet nagu peapööritus, peavalu või meeltesegadus, soovime mitte vaadata 3D pikema ajaperioodi vältel. Kui tunnete ükskõik millist ebameeldivat tunnet, katkestage 3D vaatamine ja ärge koheselt hakake tegelema potentsiaalselt ohtlike asjadega (näiteks auto juhtimine), kuni teie sümptomid pole kadunud. Kui sümptomid jäävad püsima, ärge vaadake enam 3D ilma eelnevalt meditsiinilise spetsialistiga konsulteerimata.

Kui see ratastega läbikriipsutatud prügikasti sümbol on tootel, tähendab see, et toode on vastavuses Euroopa Direktiiviga 2002/96/EC. Palun uurige informatsiooni kohalike eraldi elektriliste ja elektrooniliste seadmete kogumispunktide kohta.

Palun käituge vastavalt oma kohalike seadustele ja ärge visake oma prügi ära koos olmeprügiga.

Õige toote ära viskamine aitab ennetada potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.



Teie toode sisaldab patareisid, mis on vastavuses Euroopa Direktiiviga 2006/66/EC, neid patareisid ei tohi ära visata tavalise olmeprügiga.

Palun uurige informatsiooni kohalike eraldi patareide kogumispunktide kohta, sest õige patareide ära visamine aitab ennetada potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

Autoriõiguste alased märkused



**Olge vastutustundlik
Austage autoriõiguseid**

Selles seadmes on kopeerimise kaitsega tehnoloogiat, mida kaitsevad USA patendid ja Rovi Corporationi teised intellektuaalse omandi õigused. Toote osadeks lahti võtmine pole lubatud.

Avatud lähtekoodiga tarkvara

Philips Electronics Hong Kong Ltd. võimaldab siinkohal ligipääsu, kui soovitakse, kasutatud avatud lähtekoodiga autoriõigustega kaitstud vabavara pakettidele, kui seda palutakse vastava loa alusel.

See pakkumine kehtib kuni kolm aastat pärast toote ostu sooritamist kõigile, kellel on õigus seda informatsiooni saada.

Lähtekoodi saamiseks kontakteeruge palun aadressil open.source@philips.com. Kui te eelistate mitte kasutada e-maili või kui te pole nädala jooksul pärast sellele aadressile kirjutamist saanud kinnitavat e-maili, kirjutage palun aadressile "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands." Kui te ei saa vastust kirjale, saatke palun e-mail ülalmainitud aadressile.

Taasesitus

Plaati ei saa taasesitada

- Kontrollige, et plaat on korralikult sisestatud.
- Kontrollige, et see mängija toetab plaati. Vaadake "Blu-ray plaadimängija" > "Taasesitatav meedia".
- Kontrollige, et see mängija toetab DVD või BD plaadi regioonikoodi.
- DVD±RW või DVD±R plaatide puhul kontrollige, kas plaadid on lõpetatud.
- Puhastage plaati.

Info faile (JPEG, MP3, WMA) ei saa taasesitada ega lugeda

- Kontrollige, et info fail oli salvestatud UDF, ISO9660 või JOLIET formaadis.
- Kontrollige, et plaadil poleks rohkem kui 9999 faili DVDI ja üle 999 faili CDI.
- Kontrollige, et JPEG faili laiend on .jpg, .JPG, .jpeg või .JPEG.
- Kontrollige, et MP3/WMA faili laiend on .mp3 või .MP3 ja .wma või .WMA Windows Media™ Audio jaoks.

DivX video faile ei saa taasesitada

- Kontrollige, et DivX video fail on lõpetatud.
- Kontrollige, et faili nime laiend oleks õige.

USB mäluaseme sisu ei loeta

- USB mäluaseme formaat pole mängijaga sobilik.
- Maksimalne toetatud mälu suurus on 160GB.

"No entry" või "X" märk kuvatakse televiisoril.

- Funktsioon pole võimalik.

EasyLink funktsioon ei tööta

- Kontrollige, et mängija oleks ühendatud Philipsi EasyLink televiisoriga ja et [EasyLink] menüü on pandud [On] (sees) peale.

BD-Live funktsioonile pole ligipääsu

- Kontrollige internetiühendust või seda, kas võrk on üles seatud.
- Vabastage mälu sisemälu või USBI.
- Kontrollige, et BD plaat toetab BD Live funktsiooni.

Võrk

Juhtmevaba võrku ei leita või on see moonutatud

- Mikrolaineahjud, digitaalselt võimendatud juhtmevabad telefonid või teised juhtmevabad seadmed naabruses võivad segada juhtmevaba ühendust.
- Kontrollige, kas teie võrgu tulemüürid võimaldavad selle mängijaga ühendust.
- Kui juhtmevaba võrk ei tööta teie kodus korralikult, proovige juhtmega võrgu ühendust (vaadake "Alustamine" > "Võrgu loomine").

Personaalarvuti sirvimine on aeglane

- Vaadake oma juhtmevaba ruuteri kasutusjuhendist informatsiooni siseruumide ulatuse kohta, ülekandmiskiiruse ja teiste oluliste signaali kvaliteedi mõjutajate kohta.
- Vajate kiiret internetiühendust oma ruuterile.

8. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! Hoiatus

- Elektrišoki oht. Ärge kunagi eemaldage selle seadme kesta.

Ärge kunagi üritage toodet ise parandada, muidu kaotab garantii kehtivuse.

Kui teil on probleeme selle mängija kasutamisel, kontrollige alljärgnevat punkte enne, kui palute teenindust. Kui teile probleemid ei saa lahendatud, registreerige oma toode ja saage tuge www.philips.com/welcome.

Baasüksus

Ei reageeri kaugjuhtimispuldile


- Ühendage see mängija vooluvõrguga.
- Suunake kaugjuhtimispult mängija esipaneelil asuvale infrapuna sensorile.
- Sisestage patareid õigesti.
- Sisestage uued patareid kaugjuhtimispulti.

Pilt

Pole pilti

- Vaadake televiisori kasutusjuhendist, kuidas valida õige video sisendkanal. Vahetage televiisori kanalit, kuni näete Philipsi sinist ekraani.

Pole pilti HDMI ühendusega

- Kui mängija on ühendatud sobimatu seadmega HDMI kaabliga, ei saagi saata audio/video signaali väljundit.
- Kontrollige, ega HDMI kaabel ole vigane. Vahetage HDMI kaabel.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil  ja seejärel vajutage **731** (numbriklahvid), et taastada pildi kuvamine.

Televiisoril pole kõrgdefiniitsioonilist signaali

- Kontrollige, et plaadil on kõrgdefiniitsiooniline video.
- Kontrollige, kas televiisor toetab kõrgdefiniitsioonilist videot.

Blu-ray 3D efekt ei ole näha televiisori ekraanil

- 3D valik sellel mängijal on välja lülitatud. Lülitage see sisse (vaadake "Seadistuste kohandamine" > "Video seadistused" > [Blu-ray 3D video]).
- Kontrollige, kas plaadil taasesitatav sisu on Blu-ray 3D sobilik.
- Kontrollige, kas televiisor on 3D ja HDMI sobilik ja televiisor on pandud 3D režiimi (vaadake televiisori kasutusjuhendit).
- Kontrollige, kas 3D prillid on aktiveeritud (vaadake televiisori kasutusjuhendit).

Heli

Televiisoril pole heliväljundit

- Kontrollige, et audiokaablid oleksid ühendatud televiisori audio sisendiga.
- Määrake televiisori audio sisend vastavale video sisendile. Vaadake lisainformatsiooni televiisori kasutusjuhendist.

Pole audio väljundit audio seadme kõlaritest (kodukino/võimendaja/vastuvõtja)

- Kontrollige, et audio kaablid on ühendatud audio seadme audio sisendiga.
- Lülitage audio seade õigele audio sisendi allikale.

HDMI ühendusega pole heli

- Te võite mitte kuulda HDMI ühendusega heli, kui ühendatud seade pole HDCP sobilik või on ainult DVI sobilik.

Puudub teisene audio väljund Pilt-Pildis (Picture-in-Picture) funktsioonis

- Kui [Bitstream], [HDMI Audio] või [Digital Audio] menüüst on valitud, summutatakse interaktiivne heli nagu Pilt-Pildis funktsioonis. Ärge valige [Bitstream].

2. TEIE BLU-RAY PLAADIMÄNGIJA

Õnnitleme teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsisse! Saamaks täit tuge, mida Philips pakub (näiteks toote tarkvara uuendusi) registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Kui kontakteerute Philipsiga, küsitakse teilt mängija mudeli ja seeria numbrit. Mudeli ja seeria number asuvad mängija tagaosas. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number: _____

Seeria number: _____

Toote omadused

NetTV

Net TV toob suure hulga interneti informatsiooni ja meelelahutust televiisorisse, mis on ühendatud mängijaga. Net TVga saate nautida ühtesid parimaid veebilehekülgi, mis on disainitud teie televiisoriga sobima.

3D Blu-ray plaadi taasesitus

See mängija saab taasesitada 3D Blu-ray plaate ja see pakub täis HD 3D kogemust kodus. Ühendage oma mängija 3D sobiliku televiisoriga HDMI kaabliga ja kandke 3D prille, mis tulevad kaasa koos televiisoriga, et nautida 3D maailma põnevust.

DLNA

Sellesse Philipsi mängijasse on sisse ehitatud DLNA võrgu ühendus, et võimaldada teil videote vaatamist, fotode vaatamist ja muusika kuulamist otse personaalarvutist. DLNA sertifitseeritud toode pakuvad rohkem võimalusi, mis lasevad sellel mängida rohkem kui ühte rolli kodus võrgus.

DivX Plus HD

See mängija on DivX Plus HD sertifitseeritud seade. See taasesitab kõiki DivX videoid, kaasa arvatud DivX Plus HD videofaile (H.264 video .mkv faili laiendiga ja AAC audioga) kuni 1080p ja parima Hollywoodi sisuga.

Kõrg-definiitsiooniline meelelahutus

Vaadake kõrg-definiitsiooniliste plaatide sisu HDTV (kõrgkvaliteetse televiisoriga). Looge ühendus kiire HDMI kaabliga (1.3 või kategooria 2). Saate nautida suurepäraselt pildikvaliteeti kuni 1080p resolutsiooniga kaadrite sagedusega 24 kaadrit sekundis progressiivse skanneerimise väljundiga.

BD-Live

Ühendage see mängija filmistuudiot veebilehega läbi LAN pordi või välise Wi-Fi, et omada ligipääsu mitmetele uudsetele sisudele (näiteks uuendatud eelvaated ja eksklusiivsed funktsioonid).




Taasesitatav meedia

See mängija saab taasesitada:

- BD-Video, BD-R/RE2.0, BD 3D
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-RW DL (Dual Layer)
- Video CD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3 meedia, WMA meedia, JPEG failid
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD meedia, MKV meedia
- USB mälu seade

Piirkonnakoodid

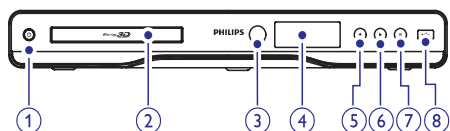
Saate taasesitada plaate alljärgnevate piirkonnakoodidega.

Piirkonnakood	Riigid
DVD	Blu-ray
	
	Euroopa, Ühendkuningriigid

... TEIE BLU-RAY PLAADIMÄNGIJA

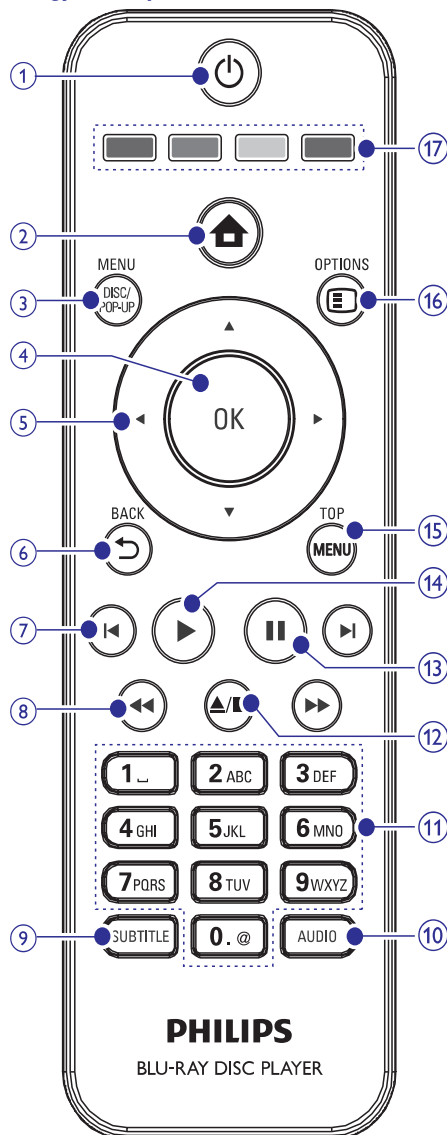
Toote ülevaade

Baasisüksus



1.
 - Lülitab mängija sisse või lülitab ooteolekusse.
2. **Plaadilaegas**
3. **IR sensor**
 - Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaale. Suunake kaugjuhtimispult alati infrapuna sensori poole.
4. **Ekraanipaneel**
5.
 - Avab või sulgeb plaadilaeka.
6.
 - Alustab või jätkab taasesitust.
7.
 - Peatab taasesituse.
8. **pesa**
 - USB mäluseadme ühendus.

Kaugjuhtimispult



1.
 - Lülitab mängija sisse või ooteolekusse.
 - Kui EasyLink on sisse lülitatud, vajutage ja hoidke vähemalt kolm sekundit, et lülitada kõik HDMI CEC sobilikud ühendatud seadmed ooteolekusse.

... LISAINFORMATSIOON

- HDMI väljund
- Samplingu sagedus:
 - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Konstantne biti sagedus:
 - MP3: 112 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps

USB

- Sobilikkus: Hi-Speed USB (2.0)
- Tugi: UMS (USB Mass Storage Class)

Baasisüksus

- Vooluvarustuse hinnang: 110~240V ~AC, ~50/60Hz
- Voolu tarbimine 25 W
- Voolu tarbimine ooteolekus: < 0,5 W
- Mõõtmed: 435 x 60 x 227 (mm)
- Kogu kaal: 2.35 kg

Kaasas olevad lisaseadmed

- Kaugjuhtimispult ja patareid
- Audio/video kaablid
- Voolukaabel
- Kiire alguse juhend
- Kasutusjuhend
- CD-ROM mitmekeelse kasutusjuhendiga

Valikulised lisaseadmed:

- Juhtmevaba Philipsi USB adapter (WUB1110, müüakse eraldi).
 - Multimeedia ühendused: Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Ühenduvus: tagaosa ühendus (USB)
 - Temperatuur: 5°C kuni 40°C
 - Pordiluku mõõtmed: 28,4x82x13,4 mm


Laseri andmed

- Laseri tüüp:
 - BD laser diood: AlGaIn
 - DVD laser diood: AlGaInP
 - CD laser diood: AlGaInP
- Lainepikkus:
 - BD: 405 +5/-5 nm (typ)
 - DVD: 655 +10/-10 nm (typ)
 - CD: 790 +10/-20 nm (typ)
- Väljundvõimsus:
 - BD: maksimaalne hinnang: 20 mW
 - DVD: maksimaalne hinnang: 6 mW
 - CD: maksimaalne hinnang 7 mW

7. LISAINFORMATSIOON

Tarkvara uuendamine


Tarkvara uuendamiseks, et parandada seadme toimimist, kontrollige tarkvaraversiooni, mis on hetkel mängijal, ja võrrelge seda Philipsi kodulehel oleva tarkvaraversiooniga (kui saadaval).

1. Vajutage .
2. Valige **[Setup]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
3. Valige **[Advanced]** (edasijõudnud) > **[Version Info]** (versiooni informatsioon) ja vajutage **OK**.

Tarkvara uuendamine internetis

1. Looge internetiühendus (vaadake "Alustamine" > "Võrgu loomine").
2. Kodu menüüs valige [Setup] (seadistused) > **[Advanced]** (edasijõudnud) > **[Software Update]** (tarkvara uuendus) > **[Network]** (võrk).
 - ↳ Teil palutakse alustada uuendamise protsessi, kui uuendamise meedia leitakse.
3. Järgige juhiseid televiisori ekraanil, et kinnitada uuendamist.
 - ↳ Kui tarkvara uuendamine on lõpetatud, lülitub mängija automaatselt välja ja jälle sisse.

Tarkvara uuendamine USBga

1. Minge www.philips.com/support, et kontrollida, kas uuem tarkvaraversioon on selle mängija jaoks saadaval.
2. Laadige tarkvara USB mälupulgale alla:
 - 1) Pakkige allalaetud sisu lahti ja kontrollige, et lahti pakitud kausta nimi oleks UPG.
 - 2) Pange UPG kaust peakausta.
3. Sisestage USB mäluseade  (USB) pesasse sellel mängijal.
4. Kodu menüüs valige **[Setup]** (seadistused) > **[Advanced]** (edasijõudnud) > **[Software Update]** (tarkvara uuendus) > **[USB]**.
5. Järgige ekraanipalseid juhiseid, et kinnitada uuendamist.
 - ↳ Kui tarkvara uuendamine on lõppenud, lülitub mängija automaatselt välja ja uuesti sisse.

Märkus

- Ärge lülitage mängijat vooluvõrgust välja ega eemaldage USB mäluseadet, kui tarkvara uuendamine on poole peal, et vältida potentsiaalseid kahjustusi mängijale.

Hooldus

Ettevaatust

- Ärge kunagi kasutage lahuseid nagu benseen, kommertslikult saada olevaid puhastusvahendeid ega anti-staailisi pihusteid, mis on plaatidele mõeldud.

Plaatide puhastamine

Pühkige plaati mikrokiududega riidega keskelt ääre suunas sirgjoonelise liigutusega.

Tehnilised andmed

Märkus

- Tehnilised andmed võivad muutuda sellest ette teatamata.

Video

- Signaali süsteem: PAL/NTSC
- Komposiitvideo väljund: 1 Vp-p (75 oomi)
- Komponentvideo väljund: 480/576i, 480/576p, 720p, 1080i
 - Y: 1 Vp-p (75 oomi)
 - Pb: 0.7 V-pp (75 oomi)
 - Pr: 0.7 V-pp (75 oomi)
- HDMI väljund: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Kahe kanaliline analoog väljund
 - Audio Front L&R: 2 Vrms (> 1koom)
- Digitaalne väljund: 0.5 Vp-p (75 oomi)
 - Koksiaalne

... TEIE BLU-RAY PLAADIMÄNGIJA

2.

- Läheb mängija koduekraanile.

3. DISC MENU / POP-UP

- **BD:** Siseneb või väljub hüpikmenüüst.
- **DVD:** Siseneb või väljub plaadimenüüst.

4. OK

- Kinnitab sisendi või valiku.

5.

- Navigeerib menüüs.

6. BACK

- Naaseb eelmisele ekraani menüüle.

7. /

- Läheb eelmisele või järgmisele pealkirjale, peatükki või loole.

8. /

- Edasi või tagasi suunas otsimine.

9. SUBTITLE

- Valib plaadilt subtiitrite keele.

10. AUDIO

- Valib plaadil audio keele või kanali.

11. Tähe- ja numbrinupud

- Valib, mida mängida.
- Sisestab väärtuseid.

12.

- Lõpetab taasesituse.
- Vajutage ja hoidke, et avada/sulgeda plaadilaegas.

13.

- Peatab taasesituse.
- Liigutab peatatud pilti ühe sammu võrra edasi.

14. Alustab või jätkab taasesitust.

15. TOP MENU

- **BD:** Kuvab pealmist menüüd.
- **DVD:** Kuvab pealkirjade menüüd.

16. OPTIONS

- Ligipääs hetkel kuvatavate funktsioonide või valikute alavalikutele.

17. Värvinupud

- **BD:** Valib ülesanded või valikud.

3. ÜHENDAMINE

Tehke alljärgnevad ühendused, et mängijat kasutada:

Vajalikud ühendused:

- Video
- Audio
- Vool

Valikulised ühendused:

- Audio ühendused teiste seadmetega:
 - HDMI-sobiliku AV vastuvõtjaga/võimendajaga.
 - Mitmekanalilise AV võimendaja/vastuvõtjaga.
 - Digitaalset AV võimendajaga/vastuvõtjaga.
 - Analoogstereo süsteemiga.
- USB seadmega.
- Juhtmega/juhtmevaba võrguga

Märkus

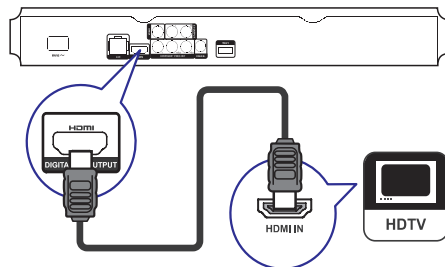
- Vaadake toote tüüpplaati seadme taga või all, et näha identifikatsiooni ja voolu kasutusvõimsust.
- Enne ühenduste tegemist või nende muutmist, kontrollige, et kõik seadmed oleksid voolu võrgust välja ühendatud.

Video/audio kaablite ühendamine

Valige parim videoühendus, mida teie televisoor toetab.

- **Valik 1:** HDMI pesaga ühendamine (HDMI, DVI või HDCP sobilikele televisooritele).
- **Valik 2:** Komponentvideo pesaga ühendamine (standardsetele või progressiivse skanneerimisega televisooritele).
- **Valik 3:** Komposiitvideo pesaga ühendamine (standardsetele televisooritele).

Valik 1: HDMI pesaga ühendamine



1. Ühendage HDMI kaabel (pole kaasas):

- HDMI pesaga mängijal.
- HDMI sisendpesaga televisooril.

Nõuanne

- Kui televisooril on ainult DVI ühendus, ühendage see läbi HDMI/DVI adapteri. Ühendage audiokaabel heliväljundiks.
- Kui HDMI ühendusega kuvatakse tühja ekraani, vajutage kaugjuhtimispuldil ja seejärel vajutage "731" (numbriklahve), et taastada pildi kuvamine.
- Kui ühendate mängija televisoriga, mis on 1080p või 1080p/24Hz sobilik, soovib Philips, HDMI 2 kategooria kaablit, mida tuntakse ka kui High Speed HDMI kaabel, see tagab optimaalse video ja audio väljundi.
- Taasesitamaks BD-videoid või DVD-videoid HDMI ühenduse kaudu, on oluline, et mõlemad nii mängija kui ka kuvamiseseade (või AV vastuvõtja/võimendi) toetaksid autorikaitsega materjale, mida nimetatakse HDCP (lairiba digitaalne sisu kaitse süsteem).
- See ühendus pakub parimat pildikvaliteeti.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

Edasijõudnute seadistused

1. Vajutage .
2. Valige **[Setup]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
3. Valige **[Advanced]** (edasijõudnud) ja vajutage .

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

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

[BD-Live Security] (BD-Live turvalisus)

Saate piirata interneti ligipääsu BD-Live lisade sisudele, mis on osadel Blu-ray plaatidel.

- **[On]** – interneti ligipääs on keelatud kõikidele BD-Live sisudele.
- **[Off]** – interneti ligipääs on lubatud kõikidele BD-Live sisudele.

[Software Update] (tarkvara uuendamine)

Uuendage selle mängija tarkvara (kui uuem versioon on Philipsi kodulehel saadaval), et parandada selle mängija töövoimet.

- **[USB]** – uuendage tarkvara USB mälu-seadmelt, mis on mängijaga ühenduses.
- **[Network]** – uuendage tarkvara internetist.

Märkus

- Detailsemaks tarkvara uuendamiseks vaadake "Lisainformatsioon" > "Tarkvara uuendamine".

[Clear Memory] (mälu kustutamine)

Kustutage BD-Live informatsioon, mida laetakse automaatselt alla ühenduses olevale USB seadmele.

Nõuanne

- Ühendatud USB seadmele luuakse automaatselt kaust BUDA, et salvendada allalaetavat BD-Live informatsiooni.

[DivX® VOD Code]

Saate DivX® registreerimiskoodi või maha registreerimise koodi.

Nõuanne

- Kasutage selle mängija DivX registreerimise koodi, kui laenutate või ostate video aadressilt www.divx.com/vod. DivX videoid, mis on ostetud või laenutatud läbi DivX® VOD (Video On Demand) teenusega, saab taasesitada vaid registreeritud seadmel.

[Version Info] (versiooni informatsioon)

Kuvab mängija tarkvara versiooni ja MAC aadressi.

Nõuanne

- See informatsioon on vajalik, et saaksite kontrollida, kas Philipsi kodulehel on uuemat tarkvara saadaval, et saaksite selle alla laadida ja installida oma mängijasse.

[Restore Default Settings] (algseadistuste taastamine)

Taastage kõik tehaseseadistused, välja arvatud [Parental Control] (vanemliku kontrolli) seadistus.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

[Audio]

Valib audio keele plaadi taasesituseks.

[Subtitle] (subtiitrid)

Valib subtiitrite keele plaadi taasesituseks.

[Disc Menu] (plaadi menüü)

Valib keele plaadi menüüle.

Märkus

- Kui keel, mille olete valinud, pole plaadil saadaval, kasutab plaat oma vaikimisi keelt.
- Osadel plaatidel saab subtiitrite/audio keelt muuta vaid plaadimenüüst.

[Parental Control] (vanemlik kontroll)

Piirab ligipääsu plaadile, mis on lastele sobimatud. Sellised plaadid peavad olema salvestatud hinnangutega.

Ligipääsuks sisestage oma viimati määratud parool või **0000**.

Märkus

- Hinnanguga plaate, mis on teie [Parental Control] määratud hinnangust suurema hinnanguga, saab taasesitada pärast parooli sisestamist.
- Hinnangud sõltuvad riigist. Lubamaks kõikide plaatide taasesitust, valige **8** DVD-videotele ja BD-videotele.
- Osadele plaatidele on hinnang peale trükitud, kuid nad pole sellega salvestatud. Sellel funktsioonil pole mõju säärasele plaatidele.

[Screen Saver] (ekraanisäästja)

Ekraanisäästja režiimi sisse ja välja lülitamine. See aitab televiisori ekraani liiga pikaajaliste staatilistest kujutistest tulenevate kahjustuste eest kaitsta.

- **[On]** – lülitab ekraanisäästja sisse pärast 10 tegevusetut minutit (näiteks peatatud või lõpetatud olekus).
- **[Off]** – lülitab välja ekraanisäästja režiimi.

[Auto Subtitle Shift] (automaatne subtiitrite liigutamine)

Lülitab sisse või välja automaatse subtiitrite liigutamise.

- **[On]** – subtiitrite asukohta ekraanil kohandatakse automaatselt.
- **[Off]** – lülitab välja automaatse subtiitrite kohandamise.

[Change Password] (parooli vahetamine)

Määrake või vahetage parool.

- 1) Vajutage numbrilahve, et sisestada parool või oma viimati määratud parool. Kui unustate parooli, sisestage **0000**, seejärel vajutage **OK**.
- 2) Sisestage uus parool.
- 3) Sisestage sama parool uuesti.
- 4) Liikuge **[Confirm]** (kinnita) peale menüüs ja vajutage **OK**.

[Display Panel] (ekraani paneel)

Valige esipaneeli ekraani ereduse aste.

- **[Normal]** – tavaline erendus.
- **[Dim]** – tumendab ekraani.

[Auto Standby] (automaatne ooteolek)

Lülitab sisse või välja automaatse ooteoleku režiimi. See on energiat säästev funktsioon.

- **[On]** – lülitab ooteolekusse pärast 30 minutit tegevusetut (näiteks peatatud või lõpetatud olekus).
- **[Off]** – lülitab välja automaatse ooteoleku režiimi.

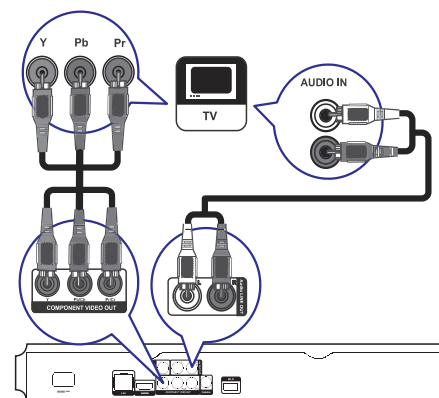
[VCD PBC]

Lülitab sisse või välja PBC (taasesituse kontrolli) funktsiooniga VCD/SVCD sisumenüü.

- **[On]** – kuvab sisumenüüd, kui sisestate plaadi.
- **[Off]** – jätab menüü vahele ja alustab kohe taasesitust esimesest pealkirjast.

... ÜHENDAMINE

Valik 2: Komponentvideo pesaga ühendamine

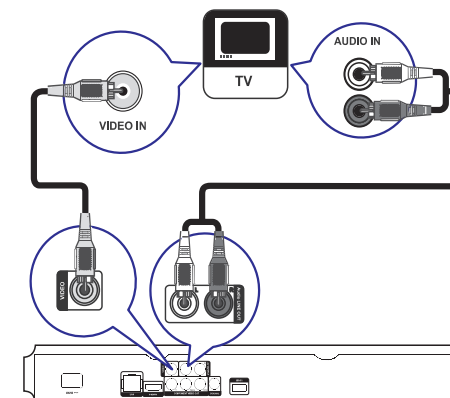


1. Ühendage komponentvideo kaabel (pole kaasas):
 - **Y Pb/Cb Pr/Cr** pesaga mängijal.
 - **COMPONENT VIDEO** sisendpesaga televiisoril.
2. Ühendage audio kaablid (pole kaasas):
 - **AV OUTPUT -L/R** pesadega sellel mängijal.
 - **AUDIO** sisendpesadega televiisoril.

Nõuanne

- Komponentvideo sisendpesa televiisoril võib olla märgistatud kui Y Pb Pr või YUV.

Valik 3: Komposiitvideo pesaga ühendamine



1. Ühendage komposiitvideo kaabel:
 - **VIDEO** pesaga sellel mängijal.
 - **VIDEO** sisendpesaga televiisoril.
2. Ühendage audio kaablid:
 - **AV OUTPUT -L/R** pesadega sellel mängijal.
 - **AUDIO** sisendpesadega televiisoril.

Nõuanne

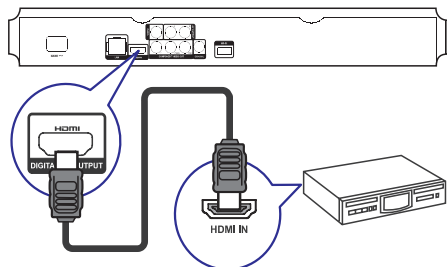
- Video sisendpesa võib olla televiisoril märgistatud kui A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.

... ÜHENDAMINE

Audio ühendused teiste seadmetega

Saate suunata audiot sellest mängijast teistesse seadmetesse.

HDMI-sobiliku AV vastuvõtjaga/võimendajaga ühendamine



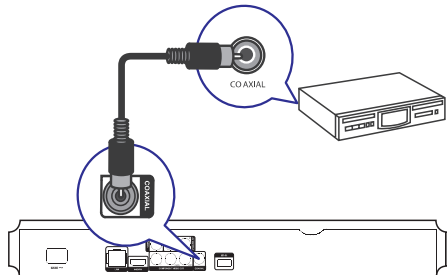
1. HDMI laida (komplekte nepateikiamas) prijunkite prie:
 - HDMI pesaga sellel mängijal.
 - HDMI sisendpesaga seadmel.

Nõuanne

- HDMI ühendus pakub parimat audio kvaliteeti.

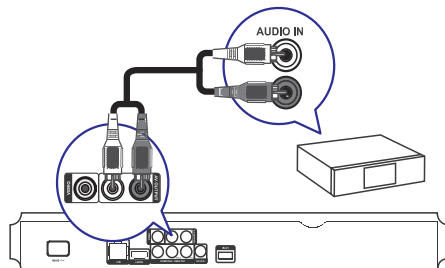
Digitaalse AV võimendajaga/vastuvõtjaga ühendamine

Koksiaalkaabli pesaga ühendamine.



1. Ühendage koksiaalkaabel (pole kaasas):
 - COAXIAL pesaga sellel mängijal.
 - COAXIAL/DIGITAL sisendpesaga seadmel.

Analoogstereosüsteemi ühendamine



1. Ühendage audiokaablid:
 - AV OUTPUT-L/R pesaga sellel mängijal.
 - AUDIO sisendpesaga seadmel.

USB seadme ühendamine

USB seade pakub lisamälu võimalust, millega saate nautida tarkvara uuendusi ja BD-Live'i.

1. Ühendage USB seade (USB) pesaga mängija esipaneelil.

Märkus

- Vajutage ja valige menüüst [browse USB], et näha sisu ja taasesitada faile.
- Ühendage USB seade ainult pesaga sellel mängijal.
- Philips ei garanteeri sobilikkust kõikide USB seadmetega.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

EasyLink seadistused

1. Vajutage .
2. Valige [Setup] (seadistus) ja vajutage OK.
3. Valige [EasyLink] ja vajutage .

Video	EasyLink	<input checked="" type="radio"/> On
	One Touch Play	<input checked="" type="radio"/> On
Audio	One Touch Standby	<input checked="" type="radio"/> On
Network		
EasyLink		
Preference		
Advanced		

4. Valige valik ja vajutage OK.
5. Valige seadistus ja vajutage OK.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage BACK.
 - Menüüst väljumiseks vajutage .

[EasyLink]

See mängija toetab Philipsi Easylinki, mis kasutab HDMI CEC (Tarbijate Elektroonika Kontroll) protokoll. Saate kasutada ühte ainust kaugjuhtimispuhtrit, et kontrollida kõiki EasyLink sobilikke seadmeid, mis on ühenduses HDMI ühendusega.

- [On] – lülitab sisse EasyLink funktsioonid.
- [Off] – lülitab välja EasyLink funktsioonid.

[One Touch Play] (ühe puutega taasesitus)

Kui vajutate (ooteolekus), et seda mängijat sisse lülitada, lülitub televiisor (kui televiisor toetab ühe puutega taasesitust) sisse ja automaatselt lülitub video sisendkanalile. Kui plaat on mängijas, algab plaadi taasesitus.

- [On] – lülitab sisse ühe puutega taasesituse funktsiooni.
- [Off] – lülitab välja ühe puutega taasesituse funktsiooni.

[One Touch Standby] (ühe puutega ooteolek)

Kui vajutate ja hoiate (ooteolek), lülituvad kõik ühenduses olevad HDMI CEC seadmed (kui seadmed toetavad ühe puutega ooteolekut) ooteolekusse üheaegselt.

- [On] – lülitab sisse ühe puutega ooteoleku funktsiooni.
- [Off] – lülitab välja ühe puutega ooteoleku funktsiooni.

Märkus

- Enne EasyLink juhtimisseadmete nautimist peate sisse lülitama HDMI CEC funktsioonid televiisoril/teistel seadmetel. Vaadake televiisori/teiste seadmete kasutusjuhendit.
- Philips ei garanteeri 100% kõikide HDMI CEC sobilike seadmete koos töötamist.

Eelistatud seadistused

1. Vajutage .
2. Valige [Setup] (seadistused) ja vajutage OK.
3. Valige [Preference] (eelistused) ja vajutage .

Video	Menu Language	<input checked="" type="radio"/> Auto(ENG)
Audio	Audio	<input checked="" type="radio"/> English
	Subtitle	<input checked="" type="radio"/> Off
Network	Disc Menu	<input checked="" type="radio"/> English
EasyLink	Parental Control	<input checked="" type="radio"/> Off
Preference	Screen Saver	<input checked="" type="radio"/> On
	Auto Subtitle Shift	<input checked="" type="radio"/> On
Advanced	Change Password	<input type="radio"/>

4. Valige valik ja seejärel vajutage OK.
5. Valige seadistus ja seejärel vajutage OK.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage BACK.
 - Menüüst väljumiseks vajutage .

[Menu Language] (menüü keel)

Valige ekraanipealse menüü keel.

Märkus

- Kui mängija on ühenduses HDMI CEC sobiliku televiisoriga läbi HDMI kaabli, lülitub see automaatselt samale menüü kuvamise keelele nagu televiisoril on (kui valitud keelt televiisoril toetab ka mängija).

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

[HDMI Audio]

Valige HDMI audio väljund, kui ühendate selle mängija televiisori/audio seadmega HDMI kaabliga.

- **[Bitstream]** – kui ühendatud HDMI seade toetab sobilikku HD audio dekodeerimist, saadetakse plaadil olev originaalne audio formaat. Vastasel juhul saadetakse LPCM.
- **[Auto]** – määrab ja valib parima toetatud audioformaadi automaatselt.

[Digital Audio]

Valib audioformaadi DIGITAL OUT pesa (koksiaalne/optiline) heli väljundiks.

- **[Auto]** – määrab ja valib parima toetatud audioformaadi automaatselt.
- **[PCM]** – audio seade ei toeta mitmekanalilist heli. Audio moondatakse kahekanaliliseks heliks.
- **[Bitstream]** – valige originaalaudio, et kogeda Dolby või DTS audiot (BD-video erilised heli efektid pole võimaldatud).

Märkus



- Kontrollige, et audioformaati toetaksid nii plaat kui ka ühendatud audio seade (võimendaja/vastuvõtja).
- Kui **[Bitstream]** on valitud, interaktiivne audio nupp on summutatud.

[PCM Downsampling]



Määrake samplingu kiirus PCM audio väljundile DIGITAL OUT pesast (koksiaalne/optiline).

- **[On]** – PCM audiot vähendatakse 48kHz juures.
- **[Off]** – BD või DVD, mis on salvestatud LPCM signaaliga autorikaitseta kuni 96 kHz väljutatakse LPCM signaalina, kui ei toimu konverteerimist.

Võrgu seadistused

1. Vajutage .
2. Valige **[Setup]** (seadistus) ja vajutage **OK**.
3. Valige **[Network]** ja vajutage .

Video	Network Installation ●
Audio	View Network Settings ●
Network	View Wireless Settings ●
EasyLink	Net TV User Location ●
Preference	Clear Net TV Memory ●
Advanced	

4. Valige valik ja seejärel vajutage **OK**.
5. Valige seadistus ja seejärel vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage  **BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage .

[Network Installation] (võrgu installeerimine)

Seadistab võrgu ühenduse.

[View Network Settings] (vaata võrgu seadistusi)

Kuvab võrgu staatuse kohta informatsiooni.

[View Wireless Settings] (juhtmevaba võrgu seadistuste vaatamine)

Kuvab Wi-Fi ühenduse informatsiooni.

[Net TV User Location] (Net TV kasutaja asukoht)

Valib Philipsi serveri asukoha, mis pakub Net TV teenust.

Kui teie riiki pole nimekirjas, valige [International] (rahvusvaheline).

[Clear Net TV Memory] (Net TV mälu kustutamine)

Kustutab küpsised, ajaloo, info, mille olete sisestanud Net TVs, mis on veebisirvijas salvestatud.

... ÜHENDAMINE

Võrguga ühendamine

Juhtmega või juhtmevaba ühendusega (vaadake "Alustamine" > "Võrgu loomine") saate ühendada seda mängijat:

- Internetiga (tarkvara uuendusteks/BD Live/Net TV teenuseks).
- Koduse võrguga (DLNA meedia serveris olevale meediale ligipääsemiseks, näiteks personaalarvutis).

Märkus

- Interneti ligipääs Philipsi kodulehele tarkvara uuendusteks võib olla keelatud, sõltuvalt ruuterist, mida kasutatakse, või interneti teenusepakkuja poliitikast. Kontaktteeruge oma interneti teenusepakkujaga saamaks lisainformatsiooni.

Vooluga ühendamine

! Ettevaatust

- Toote kahjustumise oht! Vaadake, et vooluvõrgu näitajad vastaksid voolutugevusele, mis on trükitud selle mängija tagaossa.
- Enne voolujuhtme ühendamist vooluvõrguga, kontrollige, et kõik teised ühendused on tehtud.

Märkus

- Tüüpplaat asub mängija tagaosas.

1. Ühendage voolukaabel:

- Mängijaga.
- Seinapistikusse.
- ↳ See mängija on kasutamiseks valmis.

4. ALUSTAMINE

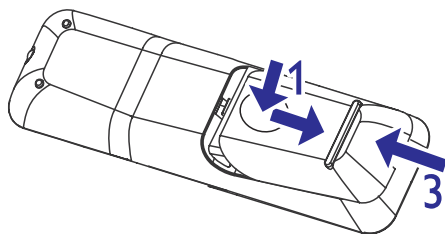
! Ettevaatust

- Juhtimiseseadmete ja kohanduste ja toimingute kasutamine mõnel muul viisil, kui siin mainitud, võib viia ohtliku radiatsiooni või teiste ohtlike operatsioonideni.

Järgige selle peatüki juhiseid alati õiges järjekorras.

Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine

- Vajutage ja lükake patareide laeka kaant, et see avada (vaadake "1" illustratsiooni).
- Sisestage kaks AAA patareid õigete polaarsustega (+/-) nagu näidatud.
- Vajutage ja libistage patareide laeka kaas tagasi (vaadake "3" illustratsiooni).



☰ Märkus

- Kui te ei plaani kaugjuhtimispuldi kasutada pika aja vältel, eemaldage patareid.
- Ärge kasutage erinevaid patareid koos (vanu ja uusi või süsinik ja alkaline jne).
- Patareid sisaldavad keemilisi ühendeid, seega nad tuleb õigesti ära visata.

Televisori sisendi leidmine

- Vajutage sellel märgil.
- Lülitage televisoor sisse ja minge video sisendkanalile (vaadake televisoori kasutusjuhendist, kuidas valida A/V sisendit).

Kodumenüü kasutamine



- Vajutage , et kuvada kodumenüüd.
 - Plaadi taasesitamiseks valige **[play Disc]** (plaadi taasesitamine).
 - USB sisu vaatamiseks valige **[browse USB]** (USB sisu sirvimine).
 - Seadistuste menüüsse minemiseks valige **[Setup]** (seadistused).
 - Meedia failide vaatamiseks DLNA serverist (näiteks personaalarvutist), valige **[browse PC]** (personaalarvuti sirvimine).
 - Net TV teenuste kasutamiseks internetis, valige **[browse Net TV]** (Net TV sirvimine).

Menüüs navigeerimine

Kui menüü kuvatakse, vajutage nuppe kaugjuhtimispuldil, et liikuda menüüs.

Nupp	Funktsioon
	Üles või alla liikumine.
	Vasakule või paremale liikumine.
OK	Valiku kinnitamine.
	Numbrit/tähtede/teksti sisestamine.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

[Component Video] (komponentvideo)

Valige komponentvideo väljundresolutsioon, mis on sobilik teie televisoori kuvamisvõimalusega.

- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** – valige videoresolutsiooni seadistus, mida teie televisoor kõige paremini toetab. Vaadake televisoori kasutusjuhendit lisainformatsiooni saamiseks.

☰ Märkus

- Kui seadistus pole televisooriga sobilik, kuvatakse must ekraan, oodake 10 sekundit automaatse paranduseni.
- Autorikaitsega DVDsid saab taasesitada ainult 480p/576p või 480i/576i resolutsiooniga.

[Picture Settings] (pildi seadistused)

Valib eelseadistatud pildi värvi seadistused.

- [Standard]** – originaalne värvilahendus.
- [Vivid]** – särav värvilahendus.
- [Cool]** – pehme värvi seadistus.
- [Action]** – terav värvi seadistus. See võimendab detaile tumedates piirkondades. Ideaalne märulifilmidele.
- [Animation]** – kontrastne värvi seadistus. Ideaalne animeeritud filmidele.

[Blu-ray 3D video]

Seadistage 2D või 3D väljundile Blu-ray 3D plaatide taasesituse ajal.

- [Auto]** – võimaldab 3D väljundit, kui Blu-ray 3D plaat on sisestatud ja televisoor on 3D ja HDMI sobilik ning televisoor on ühendatud HDMI kaabliga. Vastasel juhul toimib vaid 2D väljund.
- [Off]** – lülitab välja 3D väljundi, et võimaldada 2D väljundit.

Audio seadistused

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

Video	Night Mode	● On
	Neo 6	● Off
Audio	HDMI Audio	● Auto
Network	Digital Audio	● Auto
EasyLink	PCM Downsampling	● On
Preference		
Advanced		

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

[Night Mode] (öörežiim)

Võimendab pehmeid helisid, nagu näiteks dialoog, et muuta mugavamaks vaikse helitugevusega kuulamine, samaaegselt vähendatakse valjusid helisid.

- [Auto]** – teeb kindlaks ja valib parima heli vaikselt helitugevusel. Saab kasutada vaid Dolby TrueHD audioga.
- [On]** – vaikseks vaatamiseks õhtuks.
- [Off]** – ümbritsev heli kogu dunaamilises ulatuses.

☰ Märkus

- Sobilik vaid Dolby kodeeritud DVD videotega või BD-videotega.

[Neo 6]

DTS järeltöötlumine, et luua ümbritseva heli efekti kahekanalilisest audiost.

- [Cinema]** – võimaldab Neo 6 järeltöötlust kino režiimiks.
- [Music]** – võimaldab Neo 6 järeltöötlust muusika režiimiks.
- [Off]** – ei võimalda Neo 6 järeltöötlust.

6. SEADISTUSTE KOHANDAMINE

Märkus

- Kui seadistuse valik on halli värvi, tähendab see seda, et seadistust ei saa hetkel muuta.

Video seadistused

- Vajutage **▲**.
- Valige **[Setup]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
- Valige **[Video]** ja vajutage **▶**.

Video	TV Display	● 16:9 Widescreen
	HDMI Video	● Auto
Audio	HDMI Deep Color	● Auto
Network	Component Video	● 480i/576i
EasyLink	Picture Settings	● Standard
Preference	Blu-ray 3D video	● Auto
Advanced		

- Valige valik ja seejärel vajutage **OK**.
- Valige seadistus ja seejärel vajutage **OK**.

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

[TV Display] (televiisori ekraan)

Valib ekraani formaadi:



4:3 Letter Box (LB)

4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)

16:9

- [4:3 Letter Box]** – 4:3 ekraaniga televiisoritele: laiekraani kuvatakse mustade äärtega ekraani üla- ja alaosas.
- [4:3 Panscan]** – 4:3 ekraaniga televiisorile: täies kõrguses kuvamine, küljed väiksemaks lõigatud
- [16:9 Widescreen]** – laiekraaniga televiisoritele: kuvab pilti suhtega 16:9.

- [16:9]** – 16:9 ekraaniga televiisoritele: kuvab vasakul ja paremal ekraani servas musti triipe pilti 4:3 plaatidel, millel on 4:3 kuvasuhe.

Märkus

- Kui **[4:3 Panscan]**, mille olete valinud, plaat ei toeta, kuvatakse pilt **[4:3 Letterbox]** formaadis.

[HDMI Video]

Valige HDMI video väljund resolutsioon, mis on vastavuses teie televiisori kuvamisvõimega.

- [Auto]** – tunneb ära ja valib parima video resolutsiooni automaatselt.
- [Native]** – määrab originaalse video resolutsiooni.
- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24 Hz]** – valige videoresolutsiooni seadistus, mida teie televiisor kõige paremini toetab. Vaadake televiisori kasutusjuhendit lisainformatsiooni saamiseks.

Märkus

- Kui valitud video resolutsiooni televiisor ei toeta ja kuvatakse must ekraan, oodake 10 sekundit või vajutage kaugjuhtimispuldil **▲** ja vajutage "731" (numbriklahvid).

[HDMI Deep Color] (HDMI sügav värv)

See funktsioon on saadaval kui kuvamiseseade on ühendatud HDMI kaabliga ja kui see toetab sügava värvi funktsiooni.

- [Auto]** – nautige erksaid kujutisi enam kui miljonis värvitoonis sügavat värvitooni võimaldaval televiisoril.
- [On]** – nautige erksaid kujutisi enam kui miljonis värvitoonis sügavat värvitooni võimaldaval televiisoril. Väljund 12 bitine värv, mis vähendab posteriseerimise efekti.
- [Off]** – väljund standardse 8 bitise värviga.

... ALUSTAMINE

Ekraanipealse menüü keele valimine

Märkus

- Kui see mängija on ühendatud HDMI CEC sobilikuga televiisoriga, jätkke see seadistus vahele. Sel juhul lülitatakse automaatselt samale ekraanipealsele keelele nagu televiisori seadistustes on määratud (kui televiisoril seadistatud keelt toetab ka see mängija).

- Kodumenüüs valige **[Setup]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
- Valige **[Preferences]** (eelistused) ja seejärel **▶**.
- Valige **[Menu Language]** (menüü keel) ja vajutage **▶**.

Video	Menu Language	Auto(ENG)
Audio	Audio	English
	Subtitle	Čeština
Network	Disc Menu	Dansk
EasyLink	Parental Control	Deutsch
Preference	Screen Saver	Español
	Auto Subtitle Shift	Français
Advanced	Change Password	Italiano

- Keele valikud võivad erinevates regioonides varieeruda.

- Vajutage **▲ ▼**, et valida keel ja vajutage **OK**.

Võrgu loomine

Saate luua selle mängijaga ühenduse internetiga (tarkvara uuendusteks ja BD Live) või koduvõrguga (DLNA meediaserveri meediale ligi pääsemiseks, näiteks personaalarvutile).

Personaalarvuti meediale ligi pääsemiseks peate kontrollima, et:

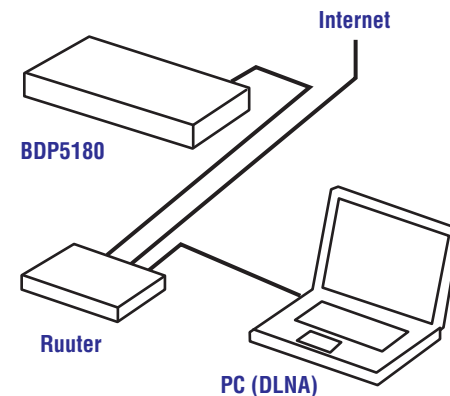
- Meedia serveri tarkvara (näiteks Windows Media Player 11) on installeeritud teie personaalarvutisse;
- Ja et meedia serveri tarkvara on konfigureeritud meediat jagama (vaadake Abi juhiseid meedia serveri tarkvaral).

Juhtmega võrgu loomine

Märkus

- Kontrollige, et võrgukaabel on korralikult ühendatud.

- Ühendage võrgukaabel (pole kaasas):
 - LAN pordiga sellel mängijal.
 - LAN pordiga internetiühendusega ruuteril.
- Et vaadata meediafaile oma arvutist, ühendage arvuti ruuteriga.
- Lülitage mängija, arvuti ja ruuter sisse.



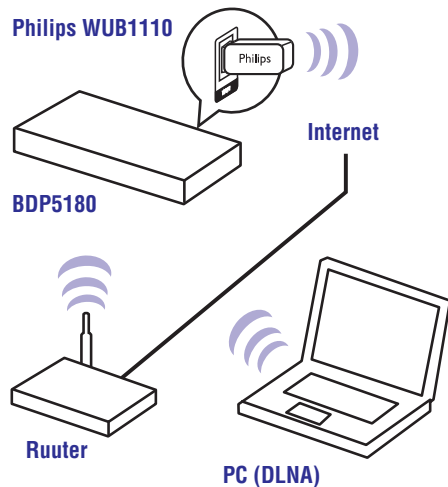
Juhtmevaba võrgu loomine

Märkus

- Juhtmevaba ühenduse loomiseks on vaja kasutada valikulist Philipsi Wi-Fi adapterit (nimega WUB1110).
- Wi-Fi USB adapter (WUB1110) pole kaasas. Selle ostmiseks külastage shop.philips.com. Kui Philipsi internetipood pole teie riigis ligipääsetav, kontakteeruge palun Philipsi klienditeenindusega. Kontaktandmeid vaadake www.philips.com/support.

... ALUSTAMINE

1. Ühendage Philipsi Wi-Fi USB adapter (WUB1110, müüakse eraldi) Wi-Fi avaga toote tagaosas.
2. Et vaadata meediafaile oma arvutist, ühendage arvuti ruuteriga.
3. Lülitage mängija, arvuti ja ruuter sisse.



Võrgu ühenduse installeerimine

Esmakordsel võrguga ühendamisel installeerige võrguühendus.

1. Looge juhtmega või juhtmevaba võrk.
2. Vajutage , et kuvada kodumenüüd.
3. Valige **[Setup]** (seadistus) ja vajutage **OK**.
4. Valige **[Network]** (võrk) ja vajutage **OK**.
5. Valige **[Network Installation]** (võrgu installeerimine) ja vajutage **OK**.

Video	Network Installation ●
	View Network Settings ●
Audio	View Wireless Settings ●
Network	Net TV User Location ●
	Clear Net TV Memory ●
EasyLink	
Preference	
Advanced	

6. Järgige ekraanipääliseid juhiseid, et viia lõpule võrgu installeerimine.
↳ Kui võrgu installeerimine on lõppenud,

saate ligipääsu teenustele: sirvida Net TV'd, sirvida personaalarvuti sisu, BD-Live, teha tarkvarauuendusi.



Nõuanne

- Saate kontrollida mängija juhtmega või juhtmevaba ühenduse staatust (vaadake "Seadistuste kohandamine" > "Võrgu seadistused" > **[View Network Setting]** (võrgu seadistuste vaatamine) või **[View Wireless Setting]** (juhtmevaba seadistuste vaatamine).

Philips EasyLink kasutamine

See mängija toetab Philips EasyLinki, mis kasutab HDMI CEC (tarbija elektroonika kontroll) protokoll. Saate kasutada ühte kaugjuhtimispuhki, et kontrollida EasyLink sobilikke seadmeid, mis on ühendatud läbi HDMI.



Märkus

- EasyLink funktsiooni sisse lülitamiseks, peate sisse lülitama HDMI CEC funktsiooni televiisoril ja teistel televiisoriga ühendamisel olevatel seadmetel. Vaadake televiisori/seadmete kasutusjuhendeid lisainformatsiooni saamiseks.

Ühe puutega taasesitus

1. Vajutage (ooteolekus), et lülitada see mängija sisse.
 - ↳ Televiisor (kui televiisor toetab ühe puutega taasesitust) lülitub automaatselt sisse ja lülitub õigele video sisendi kanalile.
 - ↳ Kui plaat on mängijas, algab automaatselt plaadi taasesitamine.

Ühe puutega ooteolek

1. Vajutage ja hoidke (ooteolek) rohkem kui 3 sekundit.
 - ↳ Kõik ühenduses olevad seadmed (kui nad toetavad ühe puutega ooteolekut) lülituvad automaatselt ooteolekusse.



Märkus

- Philips ei garanteeri kõikide HDMI CEC seadmete koos töötamist.

... TAASESITAMINE

Ajaloo kustutamine

Vanemliku kontrolli koodi, paroolide, küpsiste ja ajaloo kustutamine.

- 1) Vajutage , et kuvada koduekraani.
- 2) Valige **[Setup]** (seadistused) > **[Network]** (võrk) > **[Clear Net TV Memory]** (Net TV mälu kustutamine).



Märkus

- Kui kustutate Net TV mälu funktsiooniga Clear history (kustuta ajalugu), peate uuesti tegema esmakordse kasutuse registreerimise, kui loote ühenduse. Kui olete eelnevalt registreerunud, saate taastada oma endised lemmikud teenused ja endised lukustused.

... TAASESITAMINE

Net TV alustamise lehekülj

Kuvab teie lemmikteenuseid ja mõningaid soovitatud teenuseid.

Kõige sirvimise lehekülj (Browse all)

Saate vaadata kõiki Net TV teenuseid kategooriate alusel. Lemmikud teenused on märgistatud tähekese-kujulise ikooniga.

Teise riigi sirvimine (Browse another country)

Kõige sirvimise lehel saate lülitada Net TV riigile. Teisel riigil võivad olla teised teenused.

Lemmikute märgistamine

Saate märgistada kuni 12 teenust. Ainult Net TV teenuseid saab lemmikutena märgistada.

Reklaame ja teisi interneti lehekülgi ei saa märgistada.

- 1) Valige teenusele ikoon.
- 2) Vajutage **⏏** **OPTIONS**, et valida "Mark favourite" (märgista lemmik) ja seejärel vajutage **OK**.
 - Lemmiku märgistuse eemaldamiseks vajutage **⏏** **OPTIONS**, et valida märgistuse kustutamise funktsioon ja vajutage **OK**.

Interneti veebilehtede avamine

Net TV'ga saate luua ühenduse internetiga. Saate vaadata ükskõik millist veebilehte. Kuid pidage meeles, et enamus veebilehti pole kohandatud televiisori ekraanil vaatamiseks.

- 1) Kõige sirvimise leheküljel, valige **Browse Internet** (interneti sirvimine) ja vajutage **OK**.
- 2) Valige ekraanipealne klaviatuur, valige tähemärk ja vajutage **OK**. Korra sammu 2, et sisestada veebiaadress.
 - Sisestatud teksti kustutamiseks vajutage **↶ BACK**.
 - Saada olemal linkidel navigeerimiseks vajutage **▲ ▼ ◀ ▶** kaugjuhtimispuldil ja vajutage **OK**, et avada link.

Märkus

- Koninklijke Philips Electronics N.V. ei vastuta teenusepakkuja pakutud sisude kvaliteedi ja sisu eest.

Vanemlik kontroll (Parental control)

Saate lukustada Net TV teenuseid ja teenuse kategooriaid. Kui teenus on lukustatud, peate te sisestama selle avamiseks koodi.

- 1) Lülitage sisse vanemlik kontroll:
 - A) Net TV alustamise lehel vajutage **⏏** **OPTIONS**, valige Enable parental control (vanemliku kontrolli sisse lülitamine) ja vajutage **OK**.
 - B) Kaugjuhtimispuldil olevate numbrimärkidega sisestage neljakohaline kood lukustamise/lahti lukustamise koodina.
 - C) Sisestage see sama kood, et kinnitada.
- 2) Net TV alustamise leheküljel või kõikide lehekülgede sirvimise lehel, valige teenus või kategooria.
- 3) Vajutage **⏏** **OPTIONS**, valige Lock service (teenuse lukustamine) ja vajutage **OK**.
 - ↳ Luku sümbol kuvatakse teenuse või kategooria kohale.
 - Teenuse või kategooria lahti lukustamiseks valige teenus ja vajutage **⏏** **OPTIONS** (valikud) ja valige Remove lock (lukustuse eemaldamine).

Märkus

- Ainult Net TV leheküljel olevaid teenuseid saab lukustada. Reklaame ja teisi veebilehti ei saa lukustada.
- Teenused on lukustatud riigiti. Kategooriad on lukustatud kõikidel riikidel.
- Kui olete registreerinud Net TV ja lülitate välja vanemliku kontrolli valikute menüüs, jäetakse kõik lukustused meelde ja nad jäävad saadavaks, kui lülitate vanemliku kontrolli jälle sisse.

5. TAASESITAMINE

Plaadi taasesitamine

! Ettevaatust

- Ärge pange plaadilaekasse ühtegi eset peale plaadi.

1. Vajutage **▲** esipaneelil, et avada plaadilaegas.
 - ↳ Võite ka vajutada ja hoida **▲** / **■** kaugjuhtimispuldil, et avada/sulgeda plaadilaegast.
2. Sisestage plaat pildiga üles poole.
3. Vajutage **▲**, et sulgeda plaadilaegas ja alustada taasesitust.
 - Et vaadata plaadi taasesitust, lülitage televiisor sisendi kanalile.
 - Plaadiesituse lõpetamiseks vajutage **■**.

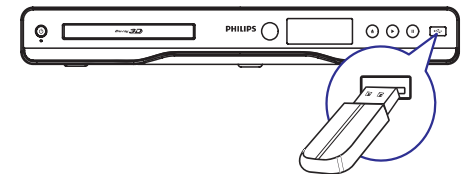
Märkus

- Kontrollige plaatide/failide sobilikkust (vaadake "Blu-ray plaadimängija" > "Taasesitav meedia").
- Kui kuvatakse parooli sisestamise menüü, sisestage kood, et saaksite taasesitada lukustatud või piiratud ligipääsuga plaati (vaadake "Seadistuste kohandamine" > "Eelistatud seadistused" > **[Parental Control]** (vanemlik kontroll)).
- Kui peatate või lõpetate plaadi mängimise, kuvatakse ekraanisäästja pärast 10 minutit tegevusetult olemist. Ekraanisäästja deaktiveerimiseks vajutage ükskõik millist nuppu.
- Kui peatate või lõpetate plaadi mängimise ja ühtegi nuppu ei vajutata 30 minuti jooksul, lülitub see mängija automaatselt ooteolekusse.

USB seadmelt taasesitamine

Taasesitage või vaadake meedia faile alljärgnevatelt USB seadmetelt:

- Mälupulk
- Mälukaardi lugeja
- HDD (see mängija tunneb ära vaid kaasaskantavaid kõvakettaid, mille USB vool pole üle 500mA).



1. Ühendage USB seade **↔** (USB) pesasse sellel mängijal.
2. Vajutage **▲** ja valige **[browse USB]** (USB sirvimine) ja vajutage **OK**.
 - ↳ Kuvatakse sisumenüü.
3. Valige taasesitamiseks fail ja vajutage **OK**.
 - ↳ Taasesitus algab (vaadake "Video taasesitamine", "Fotode taasesitamine", "Muusika taasesitamine").
 - Taasesituse lõpetamiseks vajutage **■** või eemaldage USB seade.

Märkus

- Philips ei garanteeri kõikide USB seadmete sobilikkust.
- Kõiki digitaalseid kaameraid ei toetata. Digitaalseid kaameraid, millel on vaja personaalarvuti programmi installeerimist, ei toetata.
- NTFS (uue tehnoloogia failisüsteem) informaatit ei toetata.

Video taasesitamine

Video taasesituse kontrollimine

1. Pealkirja taasesitamine.
2. Kaugjuhtimispuldi kasutamine taasesituse kontrollimiseks.

Nupp	Funktsioon
II	Peatab taasesituse. <ul style="list-style-type: none"> • Vajutage korduvalt II, et minna edasi kaader kaadri haaval.
▶	Taasesituse alustamine või jätkamine.
■	Taasesituse lõpetamine.
◀/▶	Läheb eelmisele/järgmisele pealkirjale või peatükile.
◀◀/▶▶	Kerimine tagasi/edasi. Vajutage korduvalt, et muuta kerimise kiirust. <ul style="list-style-type: none"> • Vajutage üks kord II ja seejärel vajutage ◀◀/▶▶ korduvalt, et aeglaselt kerida tagasi või edasi.

Märkus

- Javaga BD plaatidel sõltub taasesituse jätkamise funktsiooni olemasolu konkreetsest plaadist.

Video taasesituse muutmine

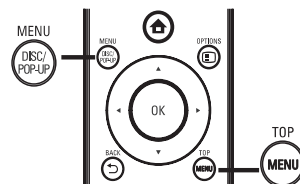
1. Pealkirja taasesitamine.
2. Kaugjuhtimispuldi kasutamine taasesitamise muutmiseks.

Nupp	Funktsioon
AUDIO	Valib otse plaadilt audio keele või kanali.
SUBTITLE	Valib otse plaadilt subtiitrite keele.
☰ OPTIONS	Ligipääs ülalmainitud funktsioonidele või enamatele valikutele (näiteks kordamise või juhuslikus järjekorras taasesitamise režiimile).

Märkus

- Osad funktsioonid ei pruugi töötada kõikide plaatidega. Vaadake plaadiga kaasas olevat informatsiooni.

Ekraani menüü



BD-video plaat

- **TOP MENU** peatab video taasesituse ja näitab plaadi menüüd. Funktsiooni olemasolu sõltub plaadist.
- **POP-UP MENU** läheb BD-video plaadi menüüsse plaadi taasesitust peatamata.

DVD-video plaat

- **TOP MENU** kuvab plaadi tüvimenüüd.
- **DISC MENU** kuvab plaadi informatsiooni ja juhatab plaadil olemasolevates menüüdes.

Personaalarvuti sirvimine

Koduvõrguga saate taasesitada videoid/muusikat/fotosid, mida tõmmatakse otse DLNA meedia serverist (personaalarvutist) televiisorisse läbi selle DLNA sertifitseeritud mängija.

Märkus

- Personaalarvuti sirvimiseks, kontrollige, et DLNA meedia serveri tarkvara (näiteks Windows Media Player 11) on personaalarvutisse installeeritud.

1. Looge koduvõrk (vaadake "Alustamine" > "Võrgu loomine").
 - Kontrollige, et olete lõpule viinud võrgu installeerimise.
2. Personaalarvutile DLNA meedia serveri tarkvaral peate:
 - 1) Jagama oma meedia selle mängijaga (vaadake Abi informatsiooni meedia serveri tarkvaral).
 - 2) Jagama faile või lisama faile raamatukokku (vaadake Abi informatsiooni meedia serveri tarkvaral).
3. Vajutage **▲**, et kuvada kodumenüü.
4. Valige **[browse PC]** (personaalarvuti sirvimine) ja vajutage **OK**.
 - ↳ See mängija otsib ja kuvab automaatselt nimekirja saadaolevatest võrguseadmetest.
5. Valige DLNA meedia server (näiteks teie personaalarvuti) nimekirjast ja vajutage **OK**.
6. Valige meedia fail DLNA meedia serverist (näiteks oma personaalarvutist).
7. Vajutage **OK**, et alustada taasesitust.
 - Saate taasesitust kontrollida taasesituse funktsioonidega.

Märkus

- Meediafaile ei pruugita õigesti taasesitada või taasesituse funktsioon võib olla piiratud.
- Failide taasesituse ajal võib kujutiste kaadrite arv väheneda või heli võib olla katkendlik, see sõltub meediaserverist ja võrgukeskkonnast.

Net TV sirvimine

Ühendage see mängija internetiga, et omada ligipääsu Net TV internetipõhiste teenuste, nagu filmid, pildid, muusika infot ja meelelahutust. Saate nautida Net TV'd oma televiisoril, mis on selle mängijaga ühendatud.

Märkus

- Kuna Net TV on internetipõhine süsteem, võidakse seda aja jooksul muuta, et ta täidaks oma eesmärgi paremini.
- Osasid Net TV teenuseid võidakse lisada, muuta või lõpetada mõne aja möödudes.
- Net TV. Te ei saa sealt alla laadida ja salvestada sisusid ega installida plug-in'ne.

1. Looge võrk (vaadake "Alustamine" > "Võrgu loomine").
 - Kontrollige, et olete lõpule viinud võrgu installeerimise.
2. Vajutage **▲**, et kuvada kodu menüüd.
3. Valige **[browse Net TV]** (Net TV sirvimine) ja vajutage **OK**.
 - ↳ See mängija hakkab looma ühendust Net TV'ga ja avab alustamise lehe.
 - ↳ Esmakordsel kasutamisel: järgige ekraanipealseid juhiseid, et viia lõpule registreerimine ja seejärel lülitada sisse vanemlik kontroll, et lukustada/lukustada lahti teenused, mida pakub Net TV leheküljel.

Nupp	Funktsioon
▲ ▼ ◀ ▶	Teenuse või eseme valimine interneti leheküljel.
OK	Valiku kinnitamine.
↶ BACK	Eelmisele leheküljele naasmine või sisendteksti kustutamine.
☰ OPTIONS	Praeguse tegevusega seotud funktsioonidele ligi pääsemine.
1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... 8... 9... 0... #	Numbrite/tähtede sisestamine (näiteks emaili aadress ja lukustamise/lahti lukustamise kood).

... TAASESITAMINE

Muusikalise slaidiesitluse taasesitamine

Looge muusikaline slaidiesitus, et üheaegselt taasesitada MP3/WMA muusika faile ja JPEG piltide faile.

Märkus

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

1. Taasesitage MP3/WMA muusikat.
2. Vajutage **BACK**, et naasta peamenüüsse.
3. Navigeerige, et siseneda fotokausta ja vajutage **OK**, et alustada slaidiesitlust.
 - ↳ Slaidiesitus algab ja kestab kuni piltide kausta lõpuni.
 - ↳ Audiot taasesitatakse plaadi lõpuni.
- Slaidiesituse lõpetamiseks vajutage **■**.
- Muusika esituse lõpetamiseks vajutage **■** uuesti.

Muusika taasesitamine

Loo kontrollimine

1. Taasesitage lugu.
2. Kasutage kaugjuhtimispulti, et kontrollida taasesitust.

Nupp	Funktsioon
	Taasesituse peatamine.
	Taasesituse alustamine või jätkamine.
	Taasesituse lõpetamine.
	Eelmisele/järgmisele loole liikumine.
	Taasesituseks loo valimine.
	Kiirkerimine edasi/tagasi. Vajutage korduvalt, et muuta kerimise kiirust.

OPTIONS Korduv või juhuslikus järjekorras esitamise režiim.

MP3/WMA muusika taasesitamine

MP3/WMA on kokkupakitud audio fail (failid laienditega .mp3, .wma).

1. Sisestage plaat või USB seade, mis sisaldab MP3/WMA muusikat.
2. Vajutage , valige **[play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[browse USB]** (USB sirvimine) ja seejärel vajutage **OK**.
 - ↳ Kuvatakse sisumenüü.
3. Valige muusika kaust ja vajutage **OK**.
4. Valige fail taasesitamiseks ja vajutage **OK**.
5. Peamenüüsse naasmiseks vajutage **BACK**.

Märkus

- Plaatidel, mis on salvestatud mitme kirjutamiskorraga, taasesitatakse vaid esimesel korral salvestatud materjali.
- WMA faile, mis on kaitstud DRM (digitaalsete õiguste haldusega), ei saa sellel mängijal taasesitada.
- See mängija ei toeta MP3PRO audio formaati.
- Erilisi sümboleid, mis on MP3 lugude nimes (ID3) või albumi nimes, ei pruugita kuvada õigesti ekraanil, sest neid sümboleid ei toetata.
- Kaustu/faile, mis ületavad selle mängija toetatud limiidi, ei kuvata ega taasesitata.

... TAASESITAMINE

VCD/SVCD/DviX plaat:

- **DISC MENU** kuvab plaadi sisu.

Nõuanne

- Kui PBC seadistused on välja lülitatud, VCD/SVCD jätab menüü vahele ja alustab esimese pealkirja taasesitamist. Menüü kuvamiseks enne, lülitage sisse enne PBC seadistused (vaadake "Seadistuste kohandamine" > **[Preference]** (eelistused) > **[VCD PBC]**).

Taasesituse informatsiooni kuvamine

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
 - ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Info]** menüüst ja vajutage **OK**.
 - ↳ Kuvatakse plaadi taasesituse hetkeseis.

Pealkirja/peatüki valimine

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
 - ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Titles]** (pealkirjad) või **[Chapters]** (peatükid) menüüst ja vajutage **OK**.
3. Valige pealkirja või peatüki number ja vajutage **OK**.

Kiirkerimine konkreetesse ajahetkesse

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
 - ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Time Search]** (aja otsing) ja vajutage **OK**.
3. Vajutage Navigeerimise nuppe (,), et muuta aega, kuhu soovite kerida ja vajutage **OK**.

Sisse/välja suumimine

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
 - ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Zoom]** (suur) menüüst ja vajutage **OK**.
3. Vajutage **Navigeerimise nuppe** (,), et valida suurendamise faktor ja vajutage **OK**.
4. Vajutage **Navigeerimise nuppe** (, , ,), et liikuda suurendatud pildil.

- Suurendamise lõpetamiseks vajutage **BACK**, et kuvada suurenduse riba ja vajutage Navigeerimise nuppe (,) kuni suurenduse faktor **[x1]** on valitud.

Kindlaks määratud vahemiku kordamine

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
 - ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Repeat A-B]** (korda A-B) menüüst ja vajutage **OK**, et määrata alustamise punkt.
3. Kerige videot ja vajutage **OK**, et määrata lõpetamise punkt.
 - ↳ Algab taasesituse kordamine.
- Korduva taasesituse režiimi tühistamiseks vajutage **OPTIONS** ja valige **[Repeat A-B]** ja seejärel vajutage **OK**.

Märkus

- Taasesituseks korratava vahemiku märgistamine on võimalik ainult loo/pealkirja piires.

Video taasesituse vaatamine erinevatest kaamera nurkadest

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
 - ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Angle List]** (nurkade nimekiri) menüüst ja vajutage .
3. Valige nurga valik ja vajutage **OK**.
 - ↳ Taasesitus hakkab toimuma valitud nurgast.

Märkus

- Funktsioon on olemas vaid mitme nurgaga stseenidega salvestatud plaatidel.

... TAASESITAMINE

Manuaalselt subtiitrite liigutamine

Saate manuaalselt muuta subtiitrite asukohta televiisori ekraanil.

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Subtitle Shift]** (subtiitrite liigutamine) menüüst ja vajutage **OK**.
3. Vajutage **Navigeerimise nuppe** (▲ ▼), et liigutada subtiitreid ja vajutage **OK**.



Nõuanne

- Subtiitrite liigutamist ei toetata DivX videotel, millel on välised subtiitrid.

BD-video taasesitamine

Blu-ray plaatidel on suurem maht ja nad toetavad funktsioone nagu kõrgdefiniitsioonilised videod, mitmekanaliline ümbritsev heli, interaktiivsed menüüd jne.

1. Sisestage BD-video plaat.
2. Vajutage **▶**, valige **[play Disc]** (plaadi taasesitamine) ja vajutage **OK**.
3. Taasesitus algab automaatselt või valige taasesituse valik menüüst ja vajutage **OK**.
 - Taasesituse ajal saate vajutada **TOP MENU**, et kuvada lisainformatsiooni, muid funktsioone või sisu, mis on plaadile salvestatud.
 - Taasesituse ajal saate vajutada **POP-UP MENU**, et kuvada plaadi menüüd taasesitust katkestamata.

Nautige Blu-ray 3D videoid

See mängija saab taasesitada Blu-ray 3D videoid.

1. Kontrollige, et televiisor on 3D ja HDMI sobilik ja ühendage televiisor mängijaga HDMI kaabliga.
2. Lülitage sisse Blu-ray 3D väljund (vaadake "Seadistuste kohandamine" > **[Video]** > **[Blu-ray 3D video]**).
3. Kandke 3D prille, mis on selle televiisoriga sobilikud.

Nautige BONUSVIEW

(Funktsioon on olemas vaid BONUSVIEW või Picture-in-Picture (pilt pildis) sobilikel plaatidel.) Saate koheselt vaadata lisasisusid (näiteks kommentaare) väikeses ekraaniaknas.

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[PIP Selection]** (PIP valik) menüüst ja seejärel valige **[PIP]** ja vajutage **OK**.
↳ Teine video aken lülitatakse sisse.
3. Valige **[2nd Audio Language]** (2. audio keel) või **[2nd Subtitle Language]** (2. subtiitrite keel) menüüst ja vajutage **▶**.
4. Valige keel taasesituseks ja vajutage **OK**.

Nautige BD-LIVE

(Funktsioon on vaid BD-Live boonussisu võimaldavatel plaatidel. Kontrollige, et mängija oleks ühendatud internetiga.)

Lisa sisusid (näiteks filmi treilereid, subtiitreid jne) saab selle mängija mälusse või ühendatud USB seadmesse alla laadida. Võidakse taasesitada erilist videoinformatsiooni alla laadimise ajal.

Kui taasesitatakse BD-Live toega plaati, võidakse saata selle mängija või plaadi ID sisu pakkujale läbi interneti. Teenused ja funktsioonid, mida pakutakse sõltuvad plaadist.

DivX® video taasesitamine

DivX video on digitaalne meedia formaat, mis hoiab kõrgkvaliteeti vaatamata info suurele kokkupakkimisele.

1. Sisestage plaat või USB seade, mis sisaldab DivX videot.
2. Vajutage **▶**, valige **[play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[browse USB]** (USB sirvimine) ja vajutage **OK**.
↳ Kuvatakse sisumenüü.
3. Valige video kaust ja vajutage **OK**.
4. Valige pealkiri, mida taasesitada ja vajutage **OK**.

... TAASESITAMINE

5. Kasutage kaugjuhtimispuhtri, et taasesitust kontrollida.

Nupp	Funktsioon
AUDIO	Audio keele või kanali valimine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele valimine.
■	Taasesituse lõpetamine.

Märkus

- Saate taasesitada vaid DivX videoid, mis on renditud või ostetud selle mängija DivX registreerimise koodiga (vaadake "Seadistuste kohandamine" > **[Advanced]** > **[DivX® VOD Code]**).
- Saate taasesitada kuni 4GB suuruseid DivX faile.
- See mängija saab kuvada kuni 45 tähemärki subtiitrites.

Piltide taasesitamine

Piltide taasesitamine slaidiesitusena

Saate taasesitada JPEG pilte (failid laienditega .jpeg või .jpg).

1. Sisestage plaat või USB seade, mis sisaldab JPEG pilte.
2. Vajutage **▶**, valige **[play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[browse USB]** (USB sirvimine) ja vajutage **OK**.
↳ Kuvatakse sisumenüü.
3. Valige piltide kaust ja vajutage **OK**, et siseneda.
 - Piltide valimiseks vajutage Navigeerimise nuppe.
 - Valitud pildi suurendamiseks ja slaidiesituse alustamiseks vajutage **OK**.
4. Vajutage **▶**, et alustada slaidiesitlust.

Märkus

- Kui ühel plaadil on väga palju laule/pilte salvestatud, võib võtta kauem aega, et plaadi sisu kuvada televiisoril.
- Mängija saab kuvada vaid digitaalse kaamera JPEG-EXIF formaadi pilte, tavaliselt kasutab seda enamik digitaalseid kaameraid. See ei saa kuvada Motion JPEG või pilte mõnes muus formaadis kui JPEG või heliklippe, mis on pildiga seotud.
- Kaustasid/faile, mis ületavad selle mängija toetatud limiidi, ei saa kuvada ega taasesitada.

Piltide taasesituse kontrollimine

1. Alustage piltide slaidiesitlust.
 - Vajutage **OPTIONS**, et minna taasesitamise valikutele ja vajutage **OK**.
 - Slaidiesitluse ajal võite vajutada ▲ ▼, et keerata pilti horisontaalselt/vertikaalselt.
 - Kui slaidiesitlus lõpeb, vajutage **▶**, et taasesitust jätkata.

Slaidiesitluse intervalli ja animatsiooni määramine

1. Taasesituse ajal vajutage **OPTIONS**.
↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Duration per slide]** (slaidi kestvus) menüüst ja vajutage **OK**.
3. Valige kestvus ja vajutage **OK**.
4. Valige **[Slide Animation]** (slaidi animatsioon) menüüst ja vajutage **OK**.
5. Valige animatsiooni efekt ja vajutage **OK**.