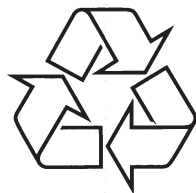


Registreerige oma toode ja saage tuge aadressil
www.philips.com/welcome

BDP9600



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, PLAADIMEHCHANISMI LÄHEDAL.

See seade vastab EEE direktiividele.

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.

Regioonikood

Süsteem, mis võimaldab plaate taasesitada vaid määratud piirkonnas. See seade taasesitab vaid sobilike regioonikoodidega plaate. Leiate seadme regioonikoodid toote sildistusest. 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 kokkuvahetamise 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.



"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.



"Qudeo" ja QuietVideo" on Marvelli või tema partnerite 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.



Wi-Fi CERTIFIED logo on Wi-Fi Alliance'i sertifitseerimise märk.



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; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 ja teiste U.S. ja rahvusvaheliste patentide ja kinnitatud patentide litsentsiga. DTS ja see sümbol on registreeritud kaubamärgid ja DTS-HD, DTS-HD Master Audio ja DTS logod on DTS Inc. kaubamärgid, kaasa arvatud tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.



DIVX PLUS™ HD: DivX® on digitaalne video formaat, mille sertifitseerib DivX Inc. See on ametlikult DivX sertifitseeritud toode, mis taasesitab DivX videoid, kaasa arvatud DivX Plus HD videoid (H.264/MKV) kuni 1080p ja preemia sisu. Külastage 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.



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



USB-IF logod on Universal Serial Bus Implementers Forum Inc. 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.

1 Oluline	5	6 Seadistuste kohandamine	26
Ohutusalsed ja olulised märkused	5	Video seadistused	26
2 Blu-ray plaadimängija	6	Audio seadistused	27
Toote omadused	6	Võrgu seadistused	29
Taasesitatav meedia	6	EasyLink seadistus	29
Toote ülevaade	7	Eelistuste seadistused	30
3 Ühendused	9	Edasijõudnute seadistused	31
Video/audio kaablite ühendamise	9	7 Lisainformatsioon	33
Audio ühendused teiste seadmetega	10	Tarkvara uuendamine	33
USB seadme ühendamise	11	Hooldus	33
Võrguga ühendamise	12	Tehnilised andmed	33
Vooluga ühendamise	12	8 Probleemide lahendamine	35
4 Alustamine	13	9 Sõnaraamat	37
Kaugjuhtimispuhli ette valmistamine	13		
Televiisori sisendi leidmine	13		
Kodumenuü kasutamine	13		
Menüüs navigeerimine	13		
Ekraanipealse menüü keele valimine	14		
Võrgu loomine	14		
Philips EasyLink kasutamine	16		
5 Taasesitamine	17		
Plaadi taasesitamine	17		
USB seadmelt taasesitamine	17		
Video taasesitamine	18		
Fotode taasesitamine	21		
Muusika taasesitamine	22		
Personaalarvuti sirvimine	22		
NetTV sirvimine	23		

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 kõrgdefiniitsiooniliste videote, multikanalilise ümbritseva heli ja interaktiivsete menüüde nautimise.

BONUSVIEW

BonusView tundub 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 kahekanaliliselt.

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

Kõrgdefiniitsiooniline multimeedia kasutajaliides on kiire digitaalne kasutajaliides, mis kannab üle kokkupakkimata kõrgdefiniitsioonilist videot ja digitaalset mitmekanalilist audiot. See pakub kõrgkvaliteetset pildi ja heli kvaliteeti, täiesti müra vaba. HDMI on järeleulatuvalt sobilik DVI'ga. Nagu nõuavad HDMI standardid, ühenduse loomine HDMI või DVI toodetega ilma HDCP'ga, ei anna see video ja audio väljundit.

JPEG

Väga levinud digitaalpiltide formaat. Liikumatu piltide kokkupakkimise süsteem, mille pakkus 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 kõrgdefiniitsiooniliste 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 piiratud suhtele.

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.

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, kas 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 MediaTM Audio jaoks.

DivX video faile ei saa taasesitada

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

USB mäluseadme sisu ei loeta

- USB mäluseadme formaat pole mängijaga sobilik.
- Maksimaalne 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).

NetTV ei tööta

- Kontrollige ruuteri ühendust (vaadake ruuteri kasutusjuhendit).

Personaalarvuti sirvimine ja NetTV töötavad aeglaselt

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

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 kardinaid 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 väljalülitamisest kasutamiskõlblik.
- Kui avada, ilmneb nähtav ja nähtamatu laserkiirgus. Vältige kiirga kokku puutumist.

3D vaatamise tervisehoiatus

Kui teil või teie perel on olnud epilepsiat või fototundlike haigushoogusid, konsulteerige enne vilkuvate valgusallikate, kiiresti vahetuvate piltide ja 3D vaatamist arstiga.

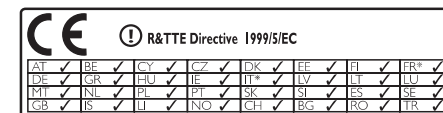
Vältimaks ebamugavustunnet nagu peapööritus, peavalu või meeltesegadus, soovime mitte vaadata 3D pikema ajaperioodi vältel. Kui tunnete ükskõik millist ebameeldivat tunnet, katkestage 3D vaatamine ja ärge koheselt hakake tegelema potentsiaalselt ohtlike asjadega (näiteks auto juhtimine), kuni teie sümptomid pole kadunud. Kui sümptomid jäävad püsima, ärge vaadake enam 3D ilma eelnevalt meditsiinitöötajaga konsulteerimata.

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.

KLASS 1

LASERTOODE

See toode on vastavuses Euroopa Liidu raadiointerferentsi nõuetega.



*Wireless ja LAN funktsioonid on lubatud vaid siseruumides kasutamiseks.

Siinkohal kinnitab Philips Consumer Lifestyle, et juhtmevaba Blu-ray plaadimängija (BDP8000) on vastavuses oluliste Direktiivi 1999/5/EC nõuete ja teiste oluliste sätetega.

Vana toote ja patareide ära viskamine



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



Kui see ratasest 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 kohalikele seadustele ja ärge visake oma prügi ära koos olmeprügiga. Õige toote ära viskamine aitab ennetada potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimestele.



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 viskamine aitab ennetada potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimestele.

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.

2. 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 seerianumber asuvad mängija tagaosas. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number: _____

Seeria number: _____

Toote omadused

Mängija optimaalseks kasutamiseks, soovitatakse regulaarselt tarkvara uuendada.

NetTV

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

Interneti video pood

Philipsi internetipõhine video pood pakub ligipääsu suurele hulgale kvaliteetfilmidele, mida saate vaadata otse televiisorist.

- Teenus sõltub riigist. Kõikides riikides seda teenust pole.

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 sobilikuga televiisoriga HDMI kaabliga ja kandke 3D prille, mis tulevad kaasa koos televiisoriga, et nautida 3D maailma põnevust.

Qdeo video töötlemine filmide puhtaimaks vormiks

Qdeo töötlemine loob kujutise, millel on vähem müra, võimendatud värvid, parandatud kontrast, väga detailne ja võimendatud sügavuse tunne, mis kõik kokku pakuvad meelepärast ja pildi sisse minevat vaatamise kogemust.

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

DivX Plus HD

See mängija on DivX Plus HD Certified 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.

Hi-Fi 7.1 kanali ümbritsev heli

See mängija toetab kõrgkvaliteetset audiot nagu Dolby TrueHD ja DTS-HD Master Audio.



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 mäluseade

Regioonikoodid

Saate taasesitada plaate alljärgnevate regioonikoodidega.

Piirkonnakood	Riigid
DVD	BD
	
	Euroopa, Ühendkuningriigid

8. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! Hoiatus

- Elektrišoki oht. Ärge kunagi eemaldage selle seadme katet.

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

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

Baasüksus

Ei reageeri kaugjuhtimispuldile


- Ühendage see mängija vooluvõrguga.
- Suunake kaugjuhtimispult mängija esipaneelil asuval 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 ilmu 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.

Pole 7.1 kanali audiot audiosüsteemi kõlarites

- Kontrollige, kas plaat sisaldab 7.1 kanali audiot.
- Kontrollige, kas audioseade toetab 7.1 kanali audiot.
- Kontrollige, et plaat ja ühendatud audioseade (võimendaja/vastuvõtja) toetaksid vastavat audio formaati.

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].

... LISAINFORMATSIOON

Audio

- Kahe kanaliline analoog väljund
 - Audio Front L&R: 2 Vrms (> 1koom)
 - Signaali ja müra suhe: > 120 dB
 - Dünaamiline ulatus (1kHz): > 100 dB
 - Kogu harmooniline moonutus: <90 dB
- 7.1 kanali analoog väljund
 - Audio Front L + R : 2 Vrms (>1 koom)
 - Audio Surround L + R : 2 Vrms (> 1 koom)
 - Audio keskel: 2 Vrms (> 1 koom)
 - Audio Subfoofer: 1.15 Vrms (> 1 koom)
 - Audio taga L+R: 2 Vrms (> 1 koom)
- Digitaalne väljund: 0.5 Vp-p (75 oomi)
 - Koksiaalne
- HDMI väljund

USB

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

Baasüksus

- Vooluvarustuse hinnang:
 - Euroopa: 220~230V ~AC, ~50Hz
- Voolu tarbimine 25W
- Voolu tarbimine ooteolekus: < 0.2 W
- Mõõtmed: 435 x 70 x 260 (mm)
- Kogu kaal: 5 kg

Kaasas olevad lisaseadmed

- Kaugjuhtimispult ja patareid
- Voolujuhe
- Kiire alguse juhend
- Kasutusjuhend
- CD-ROM sisse ehitatud mitmekeelse kasutusjuhendiga

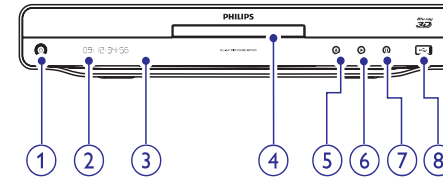
Laseri andmed

- Laseri tüüp:
 - BD laser diod: AlGaInN
 - DVD laser diod: AlGaInP
 - CD laser diod: AlGaInP
- Lainepikkus:
 - BD: 405 +5nm/-5nm
 - DVD: 655 +10nm/-10nm
 - CD: 790 +10nm/-20nm
- Väljundvõimsus:
 - BD: maksimaalne hinnang: 20 mW
 - DVD: maksimaalne hinnang: 6 mW
 - CD: maksimaalne hinnang 7 mW

... BLU-RAY PLAADIMÄNGIJA

Toote ülevaade

Baasüksus



1.

- Lülitab mängija sisse või lülitab ooteolekusse.

2. Ekraanipaneel

3. IR sensor

- Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaale. Suunake kaugjuhtimispult alati infrapuna sensori poole.

4. Plaadilaegas

5.

- Avab või sulgeb plaadilaeka.

6.

- Alustab või jätkab taasesitust.

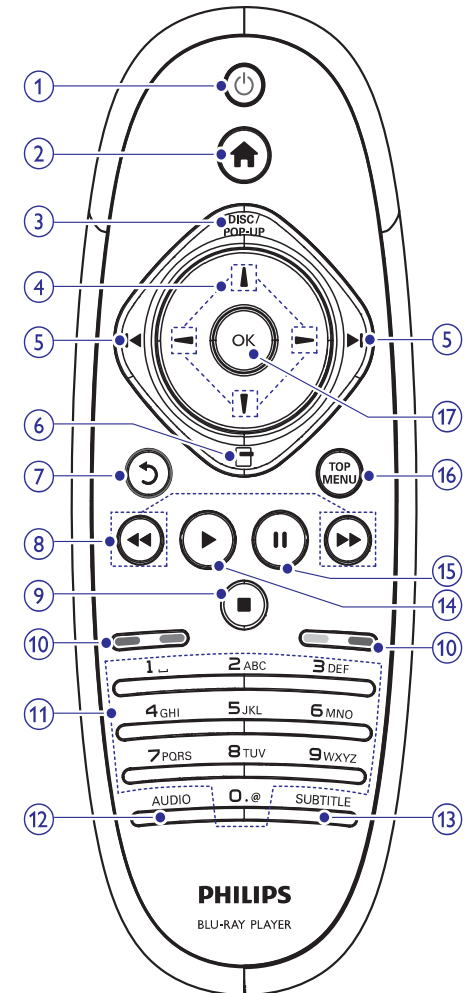
7.

- 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.

2.

- Läheb mängija koduekraanile.

... BLU-RAY PLAADIMÄNGIJA

3. DISC / POP-UP

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

4. ▲ / ▼ / ◀ / ▶

- Navigeerib menüüs.

5. ⏮ / ⏭

- Läheb eelmisele või järgmisele pealkirjale, peatükki või loole.

6. 📺

- Läheb tegevuse või valiku valikutesse.

7. ↺

- Naaseb eelmisele ekraani menüüle.

8. ⏪ / ⏩

- Edasi või tagasi suunas otsimine.

9. ■

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

10. Värvilised nupud

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

11. Tähe- ja numbrinupud

- Valib, mida mängida.
- Sisestab väärtuseid.
- Sisestab SMS stiilis sisestusega tähti.

12. AUDIO

- Valib plaadil audio keele või kanali.

13. SUBTITLE

- Valib plaadilt subtiitrite keele.

14. ►

- Alustab või jätkab taasesitust.

15. II

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

16. TOP MENU

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

17. OK

- Kinnitab sisendi või valiku.

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 mälupeale:
 - (1) **Pakkige allalaetud sisu lahti ja kontrollige, et lahti pakitud kausta nimi oleks UPG_ALL.**
 - (2) **Pange UPG_ALL kaust peakauka.**
3. Sisestage USB mälupeale **➡ (USB)** pesasse sellel mängijal.
4. Kodu menüüs valige **[Setup]** (seadistused) > **[Advanced]** (edasijõudnud) > **[Software Update]** (tarkvara uuendus) > **[USB]**.

5. Järgige ekraanipealseid 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 mälupeale, 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-staatilisi 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 Vp-p (75 oomi)
 - Pr: 0.7 Vp-p (75 oomi)
- HDMI väljund: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

[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.



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.

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.
 - Digitaalse AV võimendajaga/vastuvõtjaga.
 - Analoogstereo süsteemiga.
- USB seade.
- Juhtmega/juhtmevaba võrk.



Märkus

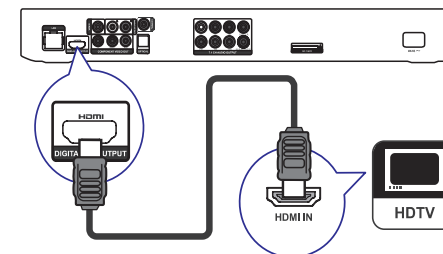
- Vaadake toote tüüpplaati seadme taga või all, et näha identifitseerimise ja voolu kasutusvõimsust.
- Enne ühenduste tegemist või nende muutmist, kontrollige, et kõik seadmed oleksid voolu võrgust välja ühendatud.

Video/audio kaablite ühendamine

Valige parim videoühendus, mida teie televisior toetab.

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

Valik 1: HDMI pesaga ühendamine



1. Ühendage HDMI kaabel (pole kaasas):

- HDMI pesaga mängijal.
- HDMI sisendpesaga televisioril.

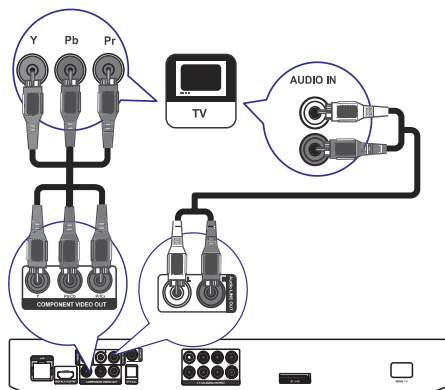


Nõuanne

- Kui televisioril 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.

... 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):

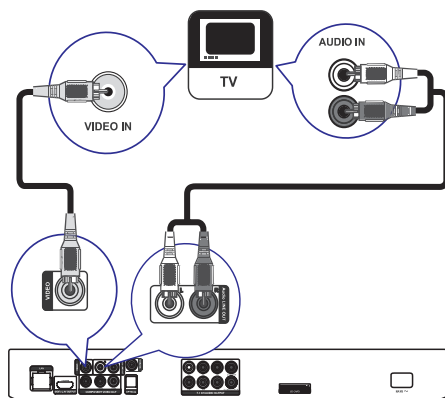
- Audio **LINE OUT - L/R** pesadega sellel mängijal.
- AUDIO sisendpesadega televiisoril.



Nõuanne

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

Valik 3: Komposiitvideo pesaga ühendamine



1. Ühendage komposiitvideo kaabel (pole kaasas):

- VIDEO pesaga sellel mängijal.
- VIDEO sisendpesaga televiisoril.

2. Ühendage audio kaablid:

- Audio **LINE OUT - L/R** pesadega sellel mängijal.
- AUDIO sisendpesadega televiisoril.



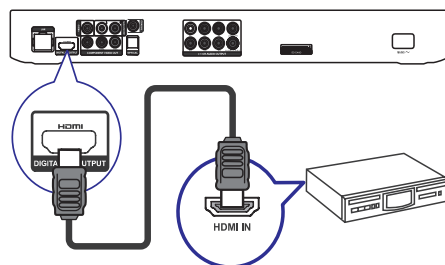
Nõuanne

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

Audio ühendused teiste seadmetega

Saate suunata audiot sellest mängijast teistesse seadmetesse.

HDMI-sobiliku AV vastuvõtjaga/võimendajaga ühendamine



1. Ühendage HDMI kaabel (pole kaasas):

- HDMI pesaga sellel mängijal.
- HDMI sisendpesaga seadmel.



Nõuanne

- HDMI ühendus pakub parimat audio kvaliteeti.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

[Change Password] (parooli vahetamine)

Määrake või vahetage parool.

- 1) Vajutage numbriklahve, 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 eredus.
- **[Dim]** – tumendab ekraani.

[Auto Standby] (automaatne ooteolek)

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

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

[VCD PBC]

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

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

Edasijõudnute seadistused

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

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

4. Valige valik ja seejärel vajutage **OK**.

5. Valige seadistus ja seejärel vajutage **OK**.

- Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage **⬅**.
- Menüüst väljumiseks vajutage **⬆**.

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

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

- **[On]** (sees) – interneti ligipääs on keelatud kõikidele BD-Live sisudele.
- **[Off]** (väljas) – 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 töövõimet.

- **[USB]** – uuendage tarkvara USB mälu seadmel, 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.

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

[Local Storage] (sisemälu)

Valige koht, kuhu soovite allalaetavat BD-Live informatsiooni salvestada.

- **[Internal]** (sisemälu) – salvestage allalaetavat info selle mängija sisemälu.
- **[External]** (välismälu) – salvestage allalaetavat info USB mälu seadmele.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

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.

Eelistuste seadistused

- Vajutage **⏏**.
- Valige **[Setup]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
- Valige **[Preference]** (eelistused) ja vajutage **▶**.

Video	Menu Language	● Auto(ENG)
Audio	Audio	● English
	Subtitle	● Off
Network	Disc Menu	● English
EasyLink	Parental Control	● Off
Preference	Screen Saver	● On
	Auto Subtitle Shift	● On
Advanced	Change Password	●

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

[Menu Language] (menüü keel)

Valige ekraanipeale menüü keel.

Märkus

- Kui mängija on ühenduses HDMI CEC sobiliku televiisoriga läbi HDMI kaabli ja te valite **[Auto]** (automaatne) [Menu Language] (menüü keele alt) lülitub see automaatselt samale menüü kuvamise keelele nagu televiisoril on.

[Audio]

Valib audio keele plaadi taasesituseks.

[Subtitle]

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] (vanemlik kontroll) 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.

[Screen Saver] (ekraanisäästja)

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

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

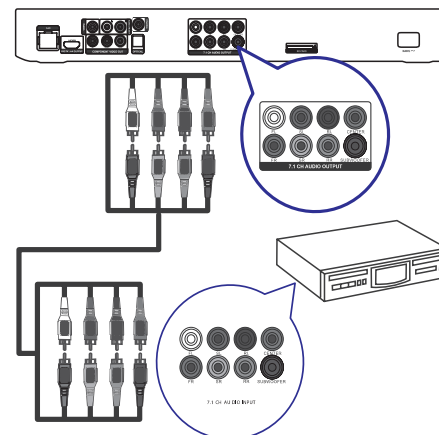
[Auto Subtitle Shift] (automaatne subtiitrite liigutamine)

Lülitab sisse või välja automaatse subtiitrite liigutamise.

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

... ÜHENDAMINE

Mitmekanalilise AV vastuvõtja/võimendajaga ühendamine

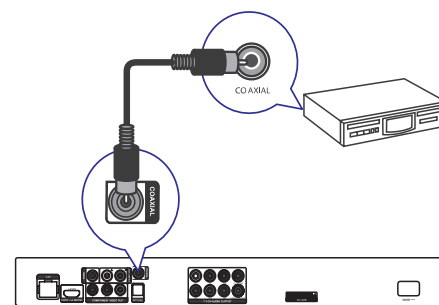


- Ühendage 7.1 kanali audio kaabel (pole kaasas):
 - 7.1 CH AUDIO OUTPUT** pesaga sellel mängijal.
 - Vastava AUDIO sisendkanaliga seadmel.

Nõuanne

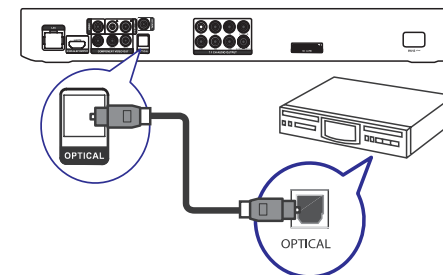
- 5.1-kanalilise AV vastuvõtja/võimendaja ühendamiseks, ühendage 7.1 kanali pesad, välja arvatud SL/SR pesad.
- Saate optimaliseerida kõlarite väljundit. (vaadake Seadistuste kohandamine > [Audio] > [Speaker Setup] (kõlarite seadistused)).

Digitaalse AV võimendajaga/vastuvõtjaga ühendamine



Koksiaalkaabli pesaga ühendamine.

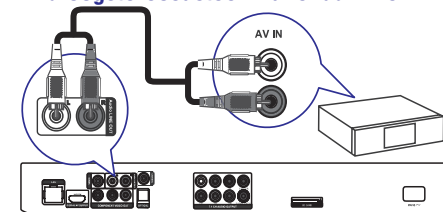
- Ühendage koksiaalkaabel (pole kaasas):
 - COAXIAL** pesaga sellel mängijal.
 - COAXIAL/DIGITAL sisendpesaga seadmel.



Optilise pesaga ühendamine

- Ühendage optiline kaabel (pole kaasas):
 - OPTICAL** pesaga sellel mängijal.
 - OPTICAL/DIGITAL sisendpesaga seadmel.

Analoogstereosüsteemi ühendamine



- Ühendage audiokaablid (pole kaasas):
 - Audio **LINE OUT - L/R** pesaga sellel mängijal.
 - AUDIO sisendpesaga seadmel.

USB seadme ühendamine

- 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 sobilikust kõikide USB seadmetega.

... 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. Kontaktkeeruge 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:



- Selle mängijaga.
- Seinapistikusse.
- See mängija on kasutamiseks valmis.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

Võrgu seadistused

- Vajutage .
- Valige **[Setup]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
- Valige **[Network]** (võrk) ja vajutage .

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

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

[Network Installation] (võrgu installeerimine)

Seadistab võrgu ühenduse.

[View Network Settings] (võrgu seadistuste vaatamine)

Kuvab võrgu staatuse kohta informatsiooni.

[View Wireless Settings] (juhtmevaba võrgu seadistuste vaatamine)

Kuvab Wi-Fi ühenduse informatsiooni.





[NetTV User Location] (NetTV kasutaja asukoht)

Valib Philipsi serveri asukoha, mis pakub NetTV teenust.

[Clear Net TV Memory] (NetTV mälu kustutamine)

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

EasyLink seadistus

- Vajutage .
- Valige **[Setup]** (seadistused) ja vajutage **OK**.
- Valige **[EasyLink]** ja vajutage .
- Valige valik ja seejärel vajutage **OK**.
- Valige seadistus ja seejärel vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage .
 - Menüüst väljumiseks vajutage .


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

[EasyLink]

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


- [On]** (sees) – lülitab sisse EasyLink funktsioonid.
- [Off]** (väljas) – lülitab välja EasyLink funktsioonid.

[One Touch Play] (ühe puutega taasesitus)

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

- [On]** (sees) – lülitab sisse ühe puutega taasesituse funktsiooni.
- [Off]** (väljas) – lülitab välja ühe puutega taasesituse funktsiooni.

[One Touch Standby] (ühe puutega ooteolek)

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

- [On]** (sees) – lülitab sisse ühe puutega ooteoleku funktsiooni.
- [Off]** (väljas) – lülitab välja ühe puutega ooteoleku funktsiooni.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

TrueHD audioga.

- **[On]** (sees) – vaikselt vaatamiseks õhtul.
- **[Off]** (väljas) – ümbritsev heli kogu dünaamilises ulatuses.

Märkus

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

[Neo 6]

DTS järeltöötlumine, et luua ümbritseva heli efekti kahekanalilisest audiost.

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

[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] (digitaalne 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 moondetakse 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, siis interaktiivse audio nupp on summutatud.

[PCM Downsampling]

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

- **[On]** (sees) – PCM audiot vähendatakse 48kHz juures.
- **[Off]** (väljas) – BD või DVD, mis on salvestatud LPCM ilma autoiõiguste kaitseta, ei muudeta LPCM signaali kahekanalilist väljundit kuni 96kHz'ni.

[Speaker Setup] (kõlarite seadistused)

Optimaliseerib ümbritseva heli väljundit ühendatud kõlarite süsteemile.

- **[Speaker layout]** (kõlarite asetus) – aktiveerib kõlarite ja subwooferi testitooni.
- **[Speaker Distance]** (kõlarite kaugus) – määrab viivituse aja kõlaritele ja subwooferile, kui nad on paigutatud kuulamiskohale lähemale, nii et kõikidest kõlaritest jõuaks heliväljund kuulajateni üheaegselt.
- **[Speaker Volume]** (kõlarite helitugevus) – määrab kõlarite ja subwooferi helitugevuse, et saavutada ideaalset audiotasakaalu.
- **[Speaker Size]** (kõlarite suurus)
 - Määrab kõlarite ja subwooferi suuruse.
 - Valige **[Large]** (suur) suurus kõlaritele, mis saavad tekitada helisid alla 120 Hz.
 - Valige **[Off]** (väljas), kui kõlareid pole ühendatud.
 - Kui esikõlarid on määratud **[Small]** (väike), lülitatakse subwooferi seadistus automaatselt sisse **[On]**.
 - Kui subwoofer on määratud **[Off]** (väljas), on vaikimisi esikõlarite suuruseks **[Large]** (suur).

Nõuanne

- Testtoon kostub kõlaritest helitugevuse muutmise ajal.
- Võimladage 1ms seadistus iga 30cm kaugusega kõlarite ja kuulamiskoha vahel.


4. ALUSTAMINE

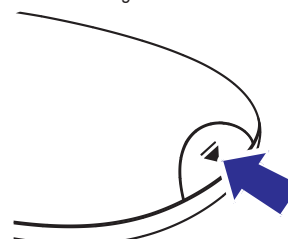
! Ettevaatust

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

Järgige selle peatüki juhiseid alati õiges järjekorras.

Kaugjuhtimispuldi ette valmistamine

1. Vajutage  kaugjuhtimispuldi tagaosas, et avada tagakaas.




2. Sisestage kaks AAA patareid õigete polaarsustega (+/-) nagu näidatud.
3. Pange tagakaas tagasi.

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.

Televiisori sisendi leidmine

1. Vajutage  sellel mängijal.
2. Lülitage televiisor sisse ja minge video sisendkanali (vaadake televiisori kasutusjuhendist, kuidas valida A/V sisendit).

Esmakordsel kasutamisel

Kui lülitate selle mängija sisse esimest korda või mängijal on tehaseseadistused taastatud, palutakse teil valida ekraani menüü keel ja seejärel riik.

Kodumenüü kasutamine

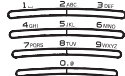


1. Vajutage , et kuvada kodumenüüd.

- 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 NetTV]** (NetTV sirvimine).

Menüüs navigeerimine

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

Nupp	Funktsioon
▲ / ▼	Üles või alla liikumine.
◀ / ▶	Vasakule või paremale liikumine.
OK	Valiku kinnitamine.
	Numbrite/tähtede/teksti sisestamine.

... ALUSTAMINE

Ekraanimenüü keele valimine

Märkus

- Kui see mängija on ühendatud HDMI CEC sobilikult televiisoriga ja te valite [Auto] (automaatne) [Menu Language] (menüü keeleks), lülitatakse mängija automaatselt samale ekraanipealsele keelele nagu televiisori seadistustes on määratud.

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

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

- Keele valikud võivad erinevates regioonides varieeruda.
- Vajutage ▲ / ▼, et valida keel ja vajutage **OK**.

Võrgu loomine

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

Personaalarvuti meediale ligi pääsemiseks peate kontrollima, et:

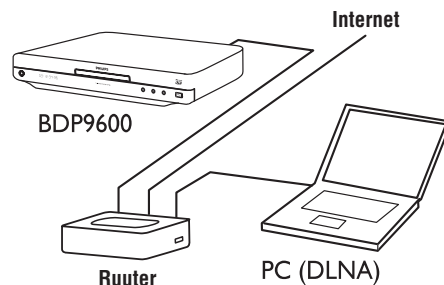
- Meedia serveri tarkvara (näiteks Windows Media Player 11) on installeeritud teie personaalarvutisse;
- Ja et meedia serveri tarkvara on konfigureeritud meediat jagama (vaadake Abi juhiseid meedia serveri tarkvaral).

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.



Nõuanne

- Juhtmega ühendus kindlustab parima info üle kandmise seadmete vahel.

... SEADISTUSTE KOHANDAMINE

Märkus

- Kui seadistus pole televiisoriga 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 eelmääratud pildi värvi seadistused.

- [No optimization] (pole optimeerimist) – lülitab välja kõik parandused.
- [Animation] (animatsioon) – Ideaalne animeeritud filmidele.
- [Documentary] (dokumentaal) – ideaalne looduse ja vaadete vaatamiseks.
- [Internet video] (interneti video) – ideaalne videotele, mille olete saanud läbi interneti.
- [Optimal] (optimaalne) – parim lahendus enamikele filmidele ja teleseriaalidele.
- [Personalized] (personaliseeritud) – kasutage oma personaliseeritud seadistusi.

[Personalized] (personaliseeritud)

Kasutage oma personaliseeritud seadistusi.

Märkus

- See funktsioon töötab vaid juhul, kui valite [Picture Settings] (pildiseadistused) alt [Personalized] (personaliseeritud).

- [Brightness] (eredus) – määrab video ereduse.
- [Contrast] (kontrast) – määrab video kontrastsuse.
- [Saturation] (küllastus) – määrab video värvide küllastatuse.
- [Artifact reduction] (artifaktide vähendamine) – vähendab artifakte.
- [Noise reduction] (müra vähendamine) – vähendab digitaalse video müra.
- [ACE] – kohandab kontrasti võimendust sel viisil, et detaile tumedates kohtades võimendatakse, kuid heledates kohtades mitte.
- [Sharpness] (teravus) – võimendab detaile, sügavust ja video teravust.

- [Color] (värv) – määrab video värvitooni.
- [Standard] (standardne) – ei võimenda värvitoone.
- [Nature] (loodus) – võimendab rohelist ja sinist.
- [Cartoons] (multikad) – võimendab kõike peale naha tooni.
- [Cold] (külm) – võimendab sinist värvi.
- [Warm] – võimendab punast värvi.

[Blu-ray 3D video]

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

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

Audio seadistused

- Vajutage **▲**.
- Valige [Setup] (seadistused) ja vajutage **OK**.
- Valige [Audio] ja vajutage ►.

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

- Valige valik ja seejärel vajutage **OK**.
- Valige seadistus ja seejärel vajutage **OK**.
 - Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage ◀.
 - 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

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
Audio	HDMI Video	● Auto
Network	HDMI Deep Color	● Auto
EasyLink	Component Video	● 480i/576i
Preference	Picture Settings	● Optimal
Advanced	Personalized	●
	Blu-ray 3D Video	● Auto

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

[TV Display] (televisori 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 televisioritele: laiekraani kuvatakse mustade ääretega ekraani üla- ja alaosas.
- [4:3 Pan Scan]** – 4:3 ekraaniga televisiorile: täies kõrguses kuvamine, küljed väiksemaks lõigatud.
- [16:9 Widescreen]** – laiekraaniga televisioritele: kuvab pilti suhtega 16:9.
- [16:9]** – ekraani pilt on plaadi algse kuvasuhtega (näiteks 4:3 mustade ääretega ekraani paremal ja vasakul ekraaniosas).

Märkus


- Kui **[4:3 Panscan]**, mille olete valinud, plaad 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/24Hz]** – 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 kuvamisseade on ühendatud HDMI kaabliga ja kui see toetab sügava värvi funktsiooni.

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

[Component Video] (komponentvideo)

Valige komponentvideo väljundresolutsioon, mis on sobilik teie televiisori kuvamisvõimalusega.

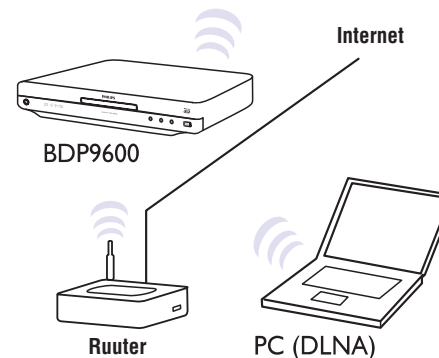
- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** – valige videoresolutsiooni seadistus, mida teie televiisor kõige paremini toetab. Vaadake televiisori kasutusjuhendit lisainformatsiooni saamiseks.

... ALUSTAMINE

Juhtmevaba võrgu loomine

Märkus

- Kontrollige, et nii see mängija, ruuter kui ka televiisor oleksid kõik sisse lülitatud.




Nõuanne

- Juhtmevaba ühenduse kvaliteet võib varieeruda lainelaiusest sõltuvalt, võrgu kasutamisest ja mõningatest keskkondlikest tingimustest, näiteks ümbritsev metallist paneel või betoon, raadio interferents ja katvuse kaugus.

Võrgu ühenduse installeerimine

Esmakordsel võrguga ühendamisel installeerige võrguühendus.

- Looge juhtmega või juhtmevaba võrk.
- Vajutage , et kuvada kodumenüü.
- Valige **[Setup]** (seadistus) ja vajutage **OK**.
- Valige **[Network]** (võrk) ja vajutage **OK**.
- Valige **[Network Installation]** (võrgu installeerimine) ja vajutage **OK**.

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

- Järgige ekraanipealseid juhiseid, et viia lõpule võrgu installeerimine.
 - Kui võrgu installeerimine on lõppenud, saate ligipääsu teenustele: sirvida NetTV'd, sirvida personaalarvutit, 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 seadistuse vaatamine).

Philips EasyLink kasutamine

See mängija toetab Philips EasyLinki, mis kasutab HDMI CEC (tarbija elektroonika kontrolli) protokoll. Saate kasutada ühte kaugjuhtimispulti, 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 ühenduses olevatel seadmetel. Vaadake televiisori/seadmete kasutusjuhendeid lisainformatsiooni saamiseks.

Ühe puutega taasesitus

1. Vajutage (ooteolek), 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.



Märkus

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

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] (NetTV mälu kustutamine).








Märkus

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

... TAASESITAMINE

Interneti veebilehed

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

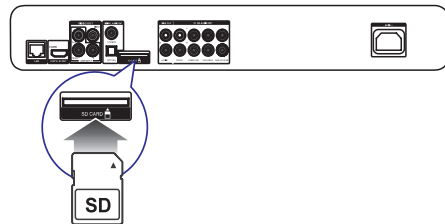
- 1) Kõige sirvimise leheküljel, valige **Browse Internet** (interneti sirvimine) ja vajutage **OK**.
- 2) Valige ekraanipealne klaviatuur, valige tähemärk ja vajutage **OK**. Korra sammu 2, et sisestada veebiaadress.
 - Sisestatud teksti kustutamiseks vajutage .
 - Saada olevatel linkidel navigeerimiseks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

Internetipõhistesse videopoodidesse minimine

See teenus sõltub riigist.

Kui SD kaart on sisestatud, et suurendada mälu, saate vaadata laenutatud filme koheselt läbi NetTV ja filmid laetakse automaatselt alla SD kaardile.

- 1) Sisestage tühi SD kaart **SD CARD** pesasse mängija küljel.



- 2) Kõige sirvimise leheküljel valige Video Store (video pood) ja seejärel video, mida taasesitada.
 - ↳ Taasesituse ajal laetakse video automaatselt SD kaardile.

Märkus



- Sellel mängijal on standardne SD kaardi ava, see on ainult videopoes kasutamiseks.
- Kasutage tühja SD mälukaarti.
- SD mälukaardil peaks olema minimaalselt 4 GB salvestamisruumi. Kõrgdefiniitsiooniliste videote puhul kontrollige, et kasutataval SD kaardil on minimaalselt 8 GB salvestamisruumi.
- SD kaardi valesti sisestamine võib kahjustada teie SD kaarti.
- Kõik SD kaardil olev informatsioon tuleb enne laenutatava filmi alla laadimist kaardilt kustutada.

Märkus

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

Vanemlik kontroll (Parental control)

Saate vaadata NetTV teenuseid ja teenuste kategooriaid. Kui teenus on lukustatud, peate te sisestama selle avamiseks koodi.




- 1) Lülitage sisse vanemlik kontroll:
 - A. NetTV alustamise lehel vajutage , valige "Enable parental control" (vanemliku kontrolli sisse lülitamine) ja vajutage **OK**.
 - B. Kaugjuhtimispuldil olevate numbrimärkidega sisestage 4kohaline kood lukustamise/lahti lukustamise koodina.
 - C. Sisestage see sama kood, et kinnitada.
- 2) NetTV alustamise leheküljel või kõikide lehekülgede sirvimise lehel, valige teenus või kategooria.
- 3) Vajutage , 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).

5. TAASESITAMINE

Plaadi taasesitamine

! Ettevaatust

- Ärge pange plaadilaekasse ühtegi teist eset peale plaadi.

1. Vajutage , et avada plaadilaegas.
 - Võite ka vajutada ja hoida  kaugjuhtimispuldil, et avada/sulgeda plaadilaegast.
2. Sisestage plaat pildiga üles poole.
3. Alustage plaadi taasesitust.
 - Plaadiesituse lõpetamiseks vajutage .

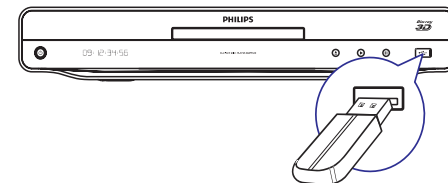
Märkus




- Kontrollige plaatide/failide sobilikkust (vaadake "Blu-ray plaadimängija" > "Taasesitatav 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.
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 digikaameraid ei toetata. Digikaameraid, millel on vaja personaalarvuti programmi installeerimist, ei toetata.

... TAASESITAMINE

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.
◀/▶	Eelmisele/järgmisele pealkirjale või peatükile hüppamine.
◀◀/▶▶	Kerimine tagasi või 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.

Video taasesituse muutmine

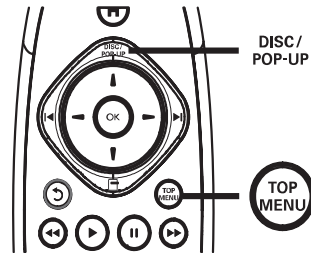
1. Pealkirja taasesitamine.
2. Kaugjuhtimispuldi kasutamine taasesitamise muutmiseks.

Nupp	Funktsioon
AUDIO	Valib otse plaadilt audio keele või kanali.
SUBTITLE	Valib otse plaadilt subtiitrite keele.
☰	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 funktsioonides.

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 eelnevalt sisse PBC seadistused (vaadake "Seadistuste kohandamine" > [Preference] (eelistused) > [VCD PBC]).

Taasesituse informatsiooni kuvamine

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

... TAASESITAMINE

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 (vaadake Video taasesitamine, Fotode taasesitamine, Muusika taasesitamine lisainformatsiooni saamiseks).

NetTV sirvimine

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

Märkus

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

1. Looge koduvõrk (vaadake Alustamine > Võrgu loomine).
 - ↳ Kontrollige, et olete lõpule viinud võrgu installeerimise.
2. Vajutage **☰**, et kuvada kodu menüüd.
3. Valige [browse NetTV] (NetTV sirvimine) ja vajutage **OK**.
 - ↳ See mängija hakkab looma ühendust NetTV'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 NetTV leheküljel.

4. Pärast alustamise lehe avanemist, kasutage kaugjuhtimispulti, et sirvida NetTV'd.

Nupp	Funktsioon
▲ / ▼ / ◀ / ▶	Teenuse või eseme valimine interneti leheküljel.
OK	Valiku kinnitamine.
↶	Eelmisele leheküljele naasmine või sisendteksti kustutamine.
☰	Praeguse tegevusega seotud funktsioonidele ligi pääsemine.
1-9, 0, *, #	Numbrite/tähtede sisestamine (näiteks emaili aadress ja lukustamise/lahti lukustamise kood).

NetTV alustamise leheküljel

Kuvab teie lemmikteenuseid ja mõningaid soovitatud teenuseid.

Kõige sirvimise leheküljel (Browse all)

Saate vaadata kõiki NetTV teenuseid kategooriate alusel. Lemmikud teenused on märgistatud täheke-kujulise ikooniga.

Teise riigi sirvimine (Browse another country)

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

Lemmikute märgistamine

Saate märgistada kuni 12 teenust. Ainult NetTV teenuseid saab lemmikutena märgistada.

Reklaame ja teisi interneti lehekülgi ei saa märgistada.

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

... TAASESITAMINE

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.
	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**.
 - Peamenüüsse naasmiseks vajutage .

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.

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 (library) (vaadake Abi informatsiooni meedia serveri tarkvaral).
3. Vajutage , et kuvada kodumenüü.

... TAASESITAMINE

Pealkirja/peatüki valimine

1. Taasesituse ajal vajutage .
- ↳ 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 konkreetse ajahetkesse

1. Taasesituse ajal vajutage .
- ↳ 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 .
- ↳ 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 , et kuvada suurenduse riba ja vajutage Navigeerimise nuppe (/) kuni suurenduse faktor **[x1]** on valitud.

Kindlaks määratud vahemiku kordamine

1. Taasesituse ajal vajutage .
- ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Repeat A-B]** (korda A-B) menüüst ja vajutage **OK**, et määrata alustamise punkt.
3. Jätkake video taasesitust ja vajutage **OK**, et määrata lõpetamise punkt.
 - ↳ Algab taasesituse kordamine.
 - Korduva taasesituse režiimi tühistamiseks vajutage 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 .
- ↳ Kuvatakse taasesituse valikute menüü.
2. Valige **[Angle List]** (nurkade nimekirj) menüüst ja vajutage .
3. Valige nurga valik ja vajutage **OK**.
 - ↳ Taasesitus hakkab toimuma valitud vaatenurgast.

Märkus

- Funktsioon on olemas vaid mitme nurgaga stseenidega salvestatud plaatidel.

Manuaalselt subtiitrite kuvamise asukoha muutmine

Saate manuaalselt muuta subtiitrite asukohta televiisori ekraanil.

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

Nõuanne

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

Audio väljundi sünkroniseerimine video taasesitusega


Kui video taasesitus on aeglasem kui audio väljund (heli ei sobitu pildiga), saate muuta audio väljundit aeglasemaks, et see sobituks videoga.

1. Taasesituse ajal vajutage .
- ↳ Taasesituse valikute menüü kuvatakse.
2. Valige **[Audio Sync]** (audio sünkroniseerimine) menüüst ja vajutage **OK**.
 - ↳ Kuvatakse liigutatav riba.
3. Vajutage Navigeerimise nuppe (/), et liigutada libistit ribal kuni heli sobitub pildiga.

... TAASESITAMINE

BD-video taasesitamine

Blu-ray plaatidel on suurem maht ja nad toetavad funktsioone nagu kõrghäiresisioonilised 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 lisa sisusid (näiteks kommentaare) väikeses ekraaniaknas.

1. Vajutage .
↳ 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, subtiitrid 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 edastada 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 kõrghäiresisiooni 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**.
5. Kasutage kaugjuhtimispulti, 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]** (edasijõudnud) > **[DivX® VOD Code]**).
- Saate taasesitada kuni 4GB suuruseid DivX faile.
- See mängija saab kuvada kuni 45 tähemärki subtiitrites.

... TAASESITAMINE

Fotode taasesitamine

Fotode taasesitamine slaidiesitlusena


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

1. Sisestage plaat või USB seade, mis sisaldab JPEG fotosid.
2. Vajutage , valige **[play Disc]** (plaadi taasesitamine) või **[browse USB]** (USB sirvimine) ja vajutage **OK**.
↳ Kuvatakse sisumenüü.
3. Valige fotode kaust ja vajutage **OK**, et siseneda.
 - Foto valimiseks vajutage Navigeerimise nuppe.
4. Vajutage **OK**, et alustada slaidiesitlust.


Märkus

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

Fotode taasesituse kontrollimine

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

Slaidiesitluse intervalli ja animatsiooni määramine




1. Taasesituse ajal vajutage .
↳ 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**.

Muusikalise slaidiesitluse taasesitamine

Looge muusikaline slaidiesitlus, et üheaegselt taasesitada MP3/WMA muusika faile ja JPEG foto faile.

Märkus

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

1. Taasesitage MP3/WMA muusikat.
2. Vajutage , et naasta peamenüüsse.
3. Navigeerige, et siseneda fotokausta ja vajutage **OK**, et alustada slaidiesitlust.
 - ↳ Slaidiesitlus algab ja kestab kuni fotode kausta lõpuni.
 - ↳ Audiotaasesitatakse plaadi lõpuni.
 - Slaidiesitluse lõpetamiseks vajutage .
 - Muusika esituse lõpetamiseks vajutage  uuesti.