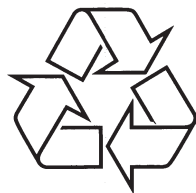


DVD videomängija

DVP5990

Registreerige oma toode ning saage abi aadressilt
www.philips.com/welcome



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



Eestikeelene kasutusjuhend

OLULINEINFORMATSIOON

Tehke kindlaks, et voolupistik on alati käeulatuses. Kui tekib oht, siis ühendage vool täielikult seadme küljest lahti: eemaldage voolujuhe voolupistikust.

Kasutajale:

Lugege tähelepanelikult teavet, mis on toodud Teie DVD videomängija all või tagaküljel. Kirjutage siia oma toote seerianumber (Serial No.). Hoidke see number alles, seda võib Teil hiljem vaja minna.

Mudeli number: DVP5990

Seerianumber: _____

INFORMATSIOON LASERI KOHTA

Laseri tüüpSemikonduktorlääts (DVD)
.....AlGaAs (CD)
Lainepikkus658 nm (DVD)
.....790 nm (CD)
Väljundi võimsus7.0 mW (DVD)
.....10.0 mW (VCD/CD)
Läätse ulatus60 kraadi

Ärge pritsige ega tilgutage seadmele vett. Ärge asetage seadmele vedelikuga täidetud objekte, nt vaase.

See seade on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduse nõuetega.



See seade on vastavuses järgnevate direktiivide nõuetega: 2006/95/EC + 2004/108/EC.

ETTEVAATUST!

NÄHTAV JA NÄHTAMATU LASERKIIRGUS. VÄLTIGE KOKKUPUUDET KIIREGA, KUI SEADE ON AVATUD.

MÄRKUSED

Vana seadme hävitamine



Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.

See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

KASUTAJAD PEAKSID MEELES PIDAMA, ET KÕIK KÕRGRESOLUTSIOONIGA (HD) TELEVIISORID EI OLE TÄIELIKULT ÜHILDUVAD SELLE TOOTEGA NING VÕIVAD TELEPILDIS PÕHJUSTADA HÄIREID. 525 VÕI 625 TÄISKAADRILAOTUSE PROLEEMIDE PUHUL ON SOOVITATAV, ET KASUTAJA LÜLITAB ÜHENDUSE TAVAERALDUSE (SD) PEALE. KUI TEKIB KÜSIMUSI MEIE TELEVIISORITE ÜHENDAMISEL SELLE MUDELI 525P JA 625P DVD MÄNGIJAGA, PALUN KONTAKTEERUGE MEIE KLIENDITEENINDUSEGA.

Tulenevalt erinevate plaaditootjate poolt toodetud plaadiformaatide mittekooskõlale võib Teie DVD süsteem/mängija/salvestaja nõuda mängitavuse täiustamist või uuendamist. DVD tehnoloogia edasiarenemisega muutuvad need täiustamised tavaliseks ja lihtsalt läbiviidavaks. Suunduge veebilehele www.philips.com/support tarkvara uuendamiseks.

MÄRKUSED

OLULINEINFORMATSIOON

Laseriohutus

See seade sisaldab laserit. Võimalike silmavigastuste vältimiseks, laske vaid kvalifitseeritud töötajatel seadet avada ning parandada.

MÄRKUS:

Kasutusjuhendis olevad pildid võivad erineda tegelikust.

ETTEVAATUST:

HOIATUSE ASUKOHT: SEADME TAGUMISEL PLAADIL.

ÄRGE KUNAGI LOOGE VÕI MUUTKE ÜHENDUSI, KUI VOOL ON SISSE LÜLITATUD.



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



Windows Media ja Windowsi logo on Microsofti poolt registreeritud kaubamärgid USA-s ja mujal maailmas.



DivX, DivX Ultra Certified ning nendega seostatud logod on DivX, Inc. Kaubamärgid ning neid kasutatakse litsentside alusel.



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



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

See toode kuulub autoriõiguse kaitse tehnoloogia alla, mis on kaitstud USA patendi ja vaimse omandi õigustega. Selle autoriõiguse kaitsega tehnoloogia kasutamine peab olema Macrovision Corporationi poolt autoriseeritud ja on mõeldud kodudes ning teistes piiratud vaatajaskonnaga kohtades kasutamiseks, kui ei ole just Macrovisioni poolt teisiti volitatud. Teistsugune rakendamine või demonteerimine on keelatud.

Üldine informatsioon

Üldine informatsioon	6
Paigaldamine	6
Märkus kopeerimiskaitse kohta	6
Kaasasolevad tarvikud	6
Plaatide puhastamine	6
Taaskasutamine	6

Seadme ülevaade

Teie DVD mängija	7
Kaugjuhtimispuult	8-10
Kaugjuhtimispuuldi kasutamine	10

Ühendused

Salvestaja esmased ühendused	11-14
Samm 1: Televiisori ühendamine	11
Valik 1: Scart väljundi kaudu (RGB)	11
Valik 2: Ühendvideoväljundi (CVBS) kaudu	11
Valik 3: Komponentvideoväljundi (YPbPr) kaudu	12
Valik 4: HDMI või DVI TV pesa kaudu	13
Samm 2: Voolujuhtme ühendamine	14
Valikulised ühendused	15
Stereosüsteemi ühendamine	15
Digitaalse AV vastuvõtja ühendamine	15

Esmased seadistused

Alustamine	16-19
Soovitav kanali leidmine	16
Keele valimine	16-17
Ekraanimenüüde keel (OSD)	16
Heli, subtiitrite ja DVD menüü keel	17
Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine	18
EasyLink kontrolli seadistamine	19

Taasesitusfunktsioonid

Plaadi toimingud	20-31
Taasesitamiseks sobivad plaadid	20
DVD plaatide regioonikoodid	20
Plaadi taasesitamine	21
Tavalised taasesitusfunktsioonid	21
Erinevate kordusfunktsioonide kasutamine	22
Kindla lõigu (A-B) kordamine	23
Lisafunktsioonid taasesitamisel	23-24
Plaadimenüü (Disc Menu) kasutamine	23
Suurendamine	24
Taustamuusika keele muutmine	24
Subtiitrite keele muutmine	24
Taasesitamise kontroll (VCD/SVCD)	24
Ekraanimenüü (Display Menu) valikute kasutamine	25-26
Pealkirja / peatüki / loo valimine	25
Aja järgi otsimine	25
Taasesitamise aja vaatamine	26
Kaameranurkade valimine	26
Eelvaate funktsioon (VCD/SVCD/DVD)	26
Spetsiaalne audio CD funktsioon	27
DivX® plaadi taasesitamine	28
JPEG fotoplaadi taasesitamine (slaidiesitus)	29
Eelvaate funktsioon	29
Suurendamine	29
Pildi pööramine	29
MP3/WMA plaadi taasesitamine	30
Muusika ja slaidiesitluse samaaegne esitamine	31

Taasesitamine USB mäluseadmelt

USB toimingud	32
---------------------	----

MP3 failide loomine

MP3 failide loomine	33
Audio plaadi muutmine MP3 formaati	33

PCM (Pulsive Code Modulation): Süsteem, mis muudab analooghelsignaali digitaalseks signaaliks, et seda hiljem töödelda. Muutmisel ei pakita andmeid kokku.

Progressiivne skaneerimine (Progressive Scan): Progressiivne skaneerimine kuvab kaks korda rohkem kaadreid sekundis ekraanile kui tavaline TV-süsteem. See pakub kõrgemat pildi resolutsiooni ja kvaliteeti.

Piirkonnakood (Region Code): Funktsioon, mis lubab plaate taasesitada ainult teatud piirkondades. See seade lubab taasesitada plaate, millel on samaväärne piirkonna kood. Piirkonnakoodi leiate te toote etiketilt. Mõned plaadid sobivad esitamiseks mitmes piirkonnas (või kõigis (ALL) piirkondades).

Pealkiri: Pikim pildilõik või muusikatoiming DVD plaadil, muusika videotarkvaral või terve album audio tarkvaral. Igale pealkirjale on antud pealkirjanumber, võimaldades määrata soovitud pealkirja asukoht.

TV OUT pesa: DVD süsteemi tagaosas asuv pesa, mis edastab videosignaali televiisorisse.

WMA: Windows Media Audio. Viitab helipakkimise tehnoloogiale, mille on välja arendanud Microsoft Corporation. WMA andmeid on võimalik lahti kodeerida Windows Media Player 9 versiooni või Windows XP jaoks mõeldud Windows Media Playeri abil. Faile on võimalik ära tunda nende faililaiendi järgi WMA.

WMV: Video fail Windows Media formaadis. See on pakitud liikuva pildi formaat, mis baseerub MPEG-4 ja on arendatud Microsofti poolt.

TERMINOLOOGIA

Analoog (Analogue Audio): Heli, mis ei ole konverteeritud numbrilisteks väärtusteks. Analoogheli on on saadaval kui kasutate AUDIO LEFT/RIGHT pesasid. Need punased ja valged pesad saadavad heli läbi kahe kanali, vasaku ja parema.

Külgede suhtarv (Aspect Ratio): Kuvatava pildi vertikaal- ja horisontaalpikkuste suhe. Tavalistel televiisoritel on horisontaal-vertikaalsuhtarv 4:3 ja laiekraanidel 16:9. Letter box seadistus võimaldab Teil nautida pilti laiema perspektiiviga standartsel 4:3 ekraanil.

AUDIO OUT pesa: Pesad DVD süsteemi tagaosas, mis saadavad audiosignaali teisele süsteemile (TV, Stereo jne)

Bitimäär (Bit Rate): Andmesuurus, mida kasutatakse, et hoida antud muusikapikkust, mõõdetakse kilobitti sekundis või kbps (kb/s). Või salvestamiskiirus. Üldiselt, mida kõrgem on bitimäär, seda kõrgem on salvestamis-kiirus. Kuigi, kõrgem bitimäär kasutab plaadil rohkem mälumahtu.

Peatükk (Chapter): Osa pildist või lõik muusikast, mis on väiksem kui pealkiri. Pealkiri koosneb mitmest peatükist. Igale peatükile on antud peatüki number, võimaldades määrata soovitud pealkirja asukohta.

Komponentvideo (Composite Video (CVBS)): Üksik videosignaal, mida kasutavad enamik kasutajate videotooted.

Plaadimenüü (Disc Menu): Ekraanivaade, mis võimaldab valida DVD plaadile salvestatud pilte, heli, subtiitreid, mitmenurksust jne.

DivX: DivX koodek, mis põhineb patentidega kaitstud MPEG-4 failipakkimise tehnoloogial, välja töötatud DivX® Networks Inc. poolt. Selle abil on digitaalseid videofaile võimalik pakkida kokku nii väikseks, et neid saab transportida üle interneti, samas säilitades kõrge kvaliteedi.

Dolby Digital: Ruumheli helisüsteem, mis on loodud Dolby Laboratories' de poolt, koosnedes kuni kuuest helikanalist (eesmine vasak ja parem, surround vasak ja parem, keskmine ning subwoofer).

EasyLink: Philips EasyLink kasutab HDMI CEC tööstuse standard protokoll, et jagada funktsionaalsust antud seadme ja ühendatud seadmete vahel. See funktsioon on saadaval ainult siis, kui Te ühendate antud seadme HDMI CECga ühilduva televiisoriga kasutades HDMI kaablit.

HDMI: (High-Definition Multimedia Interface) Kõrge kvaliteediga multimeedia kasutajaliides on kiire digitaalse kasutajaliidesega, mis edastab kõrge kvaliteediga videot ja digitaalset mitmekanalist heli. See pakub täiuslikku pildi- ja heli kvaliteeti, mis on täielikult müravaba. HDMI on täielikult DVlga vastupidi ühilduv. Nagu HDMI standardi poolt nõutud, ühendades HDMI või DVI toote ilma HDCP (High bandwidth Digital Content Protection) puudub video või audio väljund.

HDCP: (High bandwidth Digital Content Protection) tehniline uuendus, mis võimaldab turvalist digitaalse sisu edastamist erinevate seadete vahel (autoriõiguste kaitsmiseks).

JPEG: Väga levinud digitaalsete piltide formaat. Liikumatu pildi kokkupakkimissüsteem, välja töötatud Joint Photographic Expert grupi poolt, mis tähendab, et pildi kvaliteeti on vähendatud vähe võrreldes selle kõrge kokkusurumismääraga. Faile on võimalik ära tunda laiendite 'JPG' või 'JPEG' järgi.

MP3: Failiformaat heliandmete kokkupakkimise süsteemiga. 'MP3' on lühend sõnadest Motion Picture Experts Group 1 (või MPEG 1) Audio Layer 3. Kasutades MP3 formaati võimaldab üks CD-R või CD-RW plaat mahutada 10 korda rohkem andmemahtu kui tavaline CD plaat.

Lapsevanemakontroll (Parental Control): DVD funktsioon, mis limiteerib plaadi esitust kasutajate vanuse järgi sõltuvalt iga riigi kontrolltasemest. Piirangud varieeruvad erinevate plaatide puhul; kui see on aktiveeritud, siis esitus on keelatud, kui tarkvara eataase on kõrgem kui kasutaja poolt määratud.

Taasesituse kontroll (PBC): Taasesitamise knotro-llimine. Kasutades video CD plaatidele või PBC funktsiooni toetavat SVCD plaatidele salvestatud menüüvaateid saate Te nautida interaktiivset tarkvara ja lisaks ka otsingufunktsiooniga tarkvara.

SISUKORD

Seadistamise valikud

Seadistamise menüü (Setup Menu) valikud	34-45
Seadistamise menüüsse sisenemine	34
General Setup (üldise seadistamise) lehekülj	35-36
Audio Setup (audio seadistamise) lehekülj	37-39
Video Setup (video seadistamise) lehekülj	40-43
Preference Page (eelistuste lehekülj)	44-45

Lisad

Tarkvara uuendamine	46
Uusima tarkvara paigaldamine	46
Probleemide lahendamine	47-50
Tehnilised andmed	51
Terminoloogia	52-53

ÜLDINE INFORMATSIOON

ETTEVAATUST!

See seade ei sisalda ühtegi kasutaja poolt hooldatavat osa. Palun jätke kogu hooldustöö vastavalt kvalifitseeritud isikute hooleks!

Paigaldamine

Sobiva asukoha leidmine

- Asetage süsteem kõvale, lamedale ning stabiilsele alusele. Ärge asetage seadet vaibale.
- Ärge asetage seadet mõnele teisele seadmele, mis võivad selle all kuumeneda (näiteks vastuvõtja või võimendi).
- Ärge asetage midagi seadme alla (näiteks CD plaadid, ajalehed).
- Paigaldage seade pistikupesa lähedale, nii et elektrikontaktile oleks tagatud kiire ligipääs.

Ventilatsiooniruum

- Asetage süsteem piisava ventilatsiooniruumiga kohta, et vältida kuumuse akumuleerumist. Jätke vähemalt 10 cm (4") vaba ruumi seadme kohale ja taha ning 5 cm (2") seadmest paremale ja vasakule, et vältida ülekuumenemist.

Vältige kõrget temperatuuri, niiskust, vett ja tolmu

- Vältige seadme kokkupuutumist veega ning veepritsmetega.
- Ärge asetage seadmele ohtlikke esemeid (näiteks vett täis vaasi, põlevaid küünlaid)

Märkus kopeerimiskaitse kohta

Loata koopiade tegemine kopeerimise vastu kaitstud materjalist (kaasa arvatud, kuid mitte ainult, arvutiprogrammid, failid, telesaadete salvestused, helisalvestused) võib olla autoriõiguste rikkumine ja seega kriminaalkorras karistatav. Seda seadet ei tohi sellistel eesmärkidel kasutada.

Kaasasolevad tarvikud

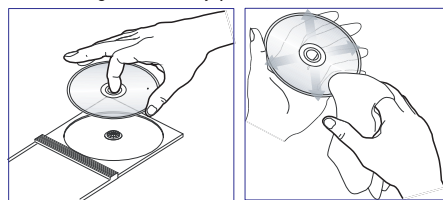
- 1 Kaugjuhtimispuult ja patareid

Plaatide puhastamine

ETTEVAATUST!

Risk plaate kahjustada! Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastus-vedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud plaatide puhastamiseks.

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



Taaskasutamine

See kasutusjuhend on trükitud keskkonnasäästlikule paberile. Selles elektroonilises seadmes on palju osi, mida on võimalik taastöödelda. Kui te hävitate oma vana seadet, viige see palun jäätmekäsitluskeskusesse. Pakkematerjalide, vanade patareide ning vanade seadete hävitamisel järgige palun kohalikke keskkonnanõudeid.

TEHNILISED ANDMED

TELEVIISORI STANDARD

	(PAL/50Hz)	(NTSC/60Hz)
Ridade koguarv	625	525
Taasesitus	Multistandard (PAL/NTSC)	

VIDEO ANDMED

Video DAC	12bit, 108 MHz
Y Pb Pr	0.7 Vpp ~ 75 oomi
Videoväljund	1 Vpp ~ 75 oomi

VIDEO FORMAAT

Digitaalne	MPEG 2for DVD, SVCD
Kokkupakkimisformaat	MPEG 1 VCD

DivX®

DVD	50 Hz	60 Hz
Horisontaalne resolutsioon	720 pikslit 1920 pikslit	720 pikslit 1920 pikslit

Vertikaalne resolutsioon	576 rida 1080 rida	480 rida 1080 rida
--------------------------	-----------------------	-----------------------

VCD	50 Hz	60 Hz
Horisontaalne resolutsioon	352 pikslit	352 pikslit
Vertikaalne resolutsioon	288 rida	240 rida

HELI FORMAAT

Digitaalne	MPEG/ AC-3/ PCM	kokkupakitud digitaalne 16, 20, 24 bitti fs, 44.1, 48, 96 kHz MP3(ISO 9660) 96, 112, 128, 256 kbps & muutuvad bitimäärad fs, 32, 44.1, 48 kHz
------------	-----------------	--

Analoogheli Stereo

Dolby Surround helile vastav downmix Dolby digitaalsest multikanaliisest helist

HELI ANDMED

DA konverter	24 bit, 192kHz	
DVD	fs 96 kHz	4 Hz – 44 kHz
	fs 48 kHz	4 Hz – 22kHz
SVCD	fs 48 kHz	4 Hz – 22kHz
	fs 44.1kHz	4 Hz – 20 kHz
CD/VCD	fs 44.1kHz	4 Hz – 20 kHz
Müra tase signaalis (1kHz)		> 90 dB
Dünaamiline vahemik (1 kHz)		> 80 dB
Segunemine (1 kHz)		> 70 dB
Müra/surin (1 kHz)		> 65 dB
MPEG MP3		MPEG Audio L3

ÜHENDUSED

Scart väljund	Euroühendus
Y Pb Pr väljund	Kaabel 3x
Video väljund	Kaabel (kollane)
Heli väljund (P+V)	Kaabel (punane/valge)
Digitaalne väljund	1 koaksiaalkaabel IEC60958 CDDA / LPCM IEC61937 jaoks, MPEG 1/2, Dolby Digital

HDMI Väljund

PEASEADE

Mõõtmed (l x k x d)	435 x 38 x 209 mm
Kaal	1.4 kg

VOOLUTARBIVUS

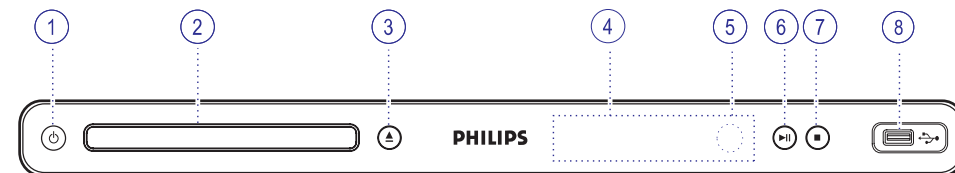
Vooluvõimsus	230 V; 50 Hz
Voolutarbivus	< 12W
Voolutarbivus puhkerežiimis	< 1 W

Tehnilised andmed võivad muutuda ilma eelneva etteteatamiseta.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

PROBLEEM	LAHENDUS
Kindlaid DivX faile ei ole võimalik taasesitada või need jäetakse vahele	<ul style="list-style-type: none"> - Veenduge, et DivX fail oleks terviklik. - Veenduge, et faili laiend on korrektne. Te saate seda teha kontrollida arvutiga, millel on CD-ROM. - See seade on disainitud taasesitama ainult DVD, VCD, SVCD, CD audio, MP3, WMA, WMV ja DivX plaate. Teisi digitaalseid audio formate nagu liquid audio, RM (RealMedia), WAV või mitte audio faile nagu '.doc', '.txt', '.pdf' ei toetata selle seadme poolt. - Proovige taasesitada probleemset DivX faili arvutiga. Kui see ei tööta, siis on allikas vigane. - Proovige fail teisest allikast uuesti alla laadida või kui olete faili ise loonud, salvestage see korrektsete seadistustega.
USB mälupulga sisu pole võimalik lugeda	<ul style="list-style-type: none"> - USB mälupulga formaat ei ole sobilik antud seadme süsteemiga. - Mälipulk on failisüsteemi vorminguga, mida seade ei toeta (näiteks NTFS).
USB mälupulk opereerib aeglaselt	<ul style="list-style-type: none"> - Suured failid või suure mäluga USB mälupulgal võtab rohkem aega, et lugeda sisu ja kuvada see ekraanile.

TEIE DVD MÄNGIJA



1. ⏻ (Standby-On)

- Lülitab salvestaja sisse / puhkerežiimi.

2. Plaadiliugur

- Avab / sulgeb plaadiliuguri.

3. ▲ (Open/Close)

4. Süsteemi ekraan

- Näitab informatsiooni salvestaja oleku ja tegevuste kohta.

5. Infrapunasensor

- Suunake kaugjuhtimispult selle sensori suunas.

6. ▶|| (Play/Pause)

- Taasesitamise või salvestamise alustamine / katkestamine.

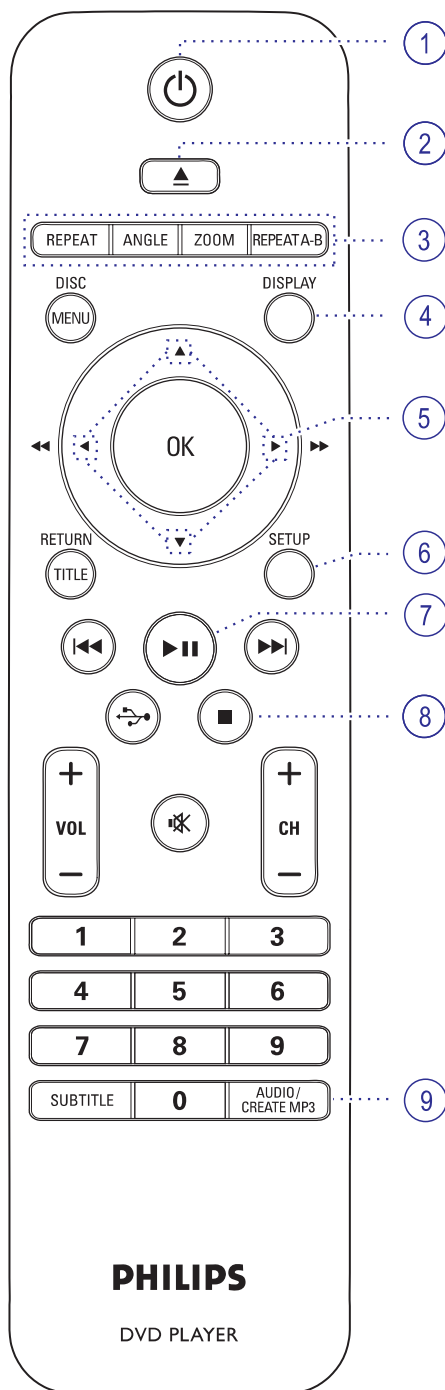
7. ■ (Stop)

- Lõpetab plaadi taasesitamise.

8. 🔌 (USB) pesa

- Sisendpesa USB mäluseadme või digitaalse videokaamera jaoks.
* See seade ei toeta kõiki digitaalkaamerate marke ja mudeleid.

KAUGJUHTIMISPULT



1. **⏻ (Puhkerezhiim sisse)**
 - Lülitab DVD salvestaja sisse ja puhkerezhiimi.
2. **▶ (Avamine/sulgemine)**
 - Avab/sulgeb plaadiliuguri.
3. **REPEAT**
 - Valib erinevate kordusrežiimide vahel; lülitab kordusrežiimi välja.
- ANGLE**
 - Valib erinevaid vaatamisnurki DVD filmidel.
- ZOOM**
 - Suurendab TV ekraanil olevat pilti taasesituse ajal.
- REPEAT A-B**
 - Kordab plaadil kindlat lõiku.
4. **DISPLAY**
 - Kuvab hetkestaatuset või plaadi informatsiooni.
5. **◀ ▶ ◻**
 - Valib liikumissuuna menüüdes.
 - Vajutage nuppu ülesse või alla aeglaseks tagasi või edasi otsinguks.
 - Vajutage nuppu vasakule või paremale kiireks tagasi või edasi otsinguks.
6. **SETUP**
 - Sisse / välja seadistamismenüüst.
7. **▶◻◻ (Taasesitama/katkestama)**
 - Alustab / katkestab taasesituse.
8. **(Stopp)**
 - Taasesitamise lõpetamine.
9. **AUDIO/CREATE MP3**
 - Valib heli keele või helikanali.
 - Ligipääs MP3 loomise menüüle.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

PROBLEEM	LAHENDUS
Pilt jääb taasesitamise alguses seisma	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollige ega plaadil ei ole sõrmejälgi ega kriimustusi. Puhastage plaati pehme riidelapiga, pühkides keskest äärte suunas.
Progressiivse skaneerimise funktsiooni ei ole võimalik sisse / välja lülitada	<ul style="list-style-type: none"> – Veenduge, et videosignaali väljundiks oleks valitud (YPbPr). – Eemaldage HDMI ühedus.
HDMI ühedusega puudub heli	<ul style="list-style-type: none"> – Te ei kuule HDMI väljundiga heli kui allikas on ainult DVI/HDCPga (High.bandwidth Digital Content Protection) ühilduv. – HDMI ühenduse kaudu ei ole võimalik taasesitada kopeerimis-kaitsega DVD heli. – Tehke kindlaks, et audio väljundi seadistus on välja lülitatud. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki 'Seadistamise menüü (Setup Menu) valikud - {Audio Setup (audio seadistamise) lehekülg - HDMI Audio}'.
HDMI ühedusega puudub pilt	<ul style="list-style-type: none"> – HDMI saab ühendada ainult HDMIga varustatud seadmetega koos kõrge HDCPga (High.bandwidth Digital Content Protection). Kui Te soovite ühendada DVI ühendajaga (HDCPga koos varustuses), vajate eraldi adapterit (DVI ühendamiseks HDMIga). – Tehke kindlaks, et seadme resolutsioon kattub seadme resolutsiooniga, mille olete HDMIga ühendanud. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki 'Seadistamise menüü (Setup Menu) valikud - {Video Setup (video seadistamise) lehekülg - HDMI Setup}'. – DVI TV resolutsiooni valimise ajal võib ilmuda moondunud pilt või must ekraan, lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki 'HDMI Setup'.
DivX filmide taasesitamise ajal ei kostu heli	<ul style="list-style-type: none"> – DVD plaadimängija ei pruugi olla vastavuses selle helikoodekiga.
DivX filmi pole võimalik korduvisitada	<ul style="list-style-type: none"> – Veenduge, et filmi suurus ei ületa plaadi mahutavust.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

PROBLEEM	LAHENDUS
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile seadme esiküljel (mitte televiisori suunas). Eemaldage takistused seadme ja kaugjuhtimispuldi vahel. Asendage kaugjuhtimispuldis vanad patareid uutega. Veenduge, et patareid asuksid õiget pidi (± tähised).
Seade ei alusta taasesitamist	<ul style="list-style-type: none"> Sisestage loetav plaat, mida soovite taasesitada, küljega allapoole. DVD±R/DVD-RW/CD-R peavad olema lõpetatud. Veenduge, et plaat ei ole kriimustatud ega moondunud. Kontrollige, kas plaat on defektiga proovides teist plaati. Plaat on erineva regionaalse koodiga. Teil on vaja sisestada salasõna, et teha plaat lukust lahti (unlock). Niiskust võib olla kondenseerunud seadmes. Eemaldage plaat ja jätke seade sisse lülitatuna tunniks ajaks seisma.
Nupud seadmel ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Esineb tehniline probleem. Eemaldage seade 10 sekundiks vooluringist ja ühendage seejärel uuesti vooluringiga.
Ekraani külgede suhtarvu ei ole võimalik muuta	<ul style="list-style-type: none"> Ekraani külgede suhtarv on määratud DVD plaadil. Osadel televiisoritel ei ole võimalik ekraani külgede suhtarvu muuta.
Mõningaid funktsioone ei ole võimalik aktiveerida [näiteks Angles (vaatenurgad), Subtitles (subtiitrid), Language (keel)]	<ul style="list-style-type: none"> Antud funktsioon ei ole DVD plaadil saadaval. Heli keele muutmine või subtiitrid ei ole sellel DVD plaadil saadaval.
Süsteemi seadistamise menüüs ei ole võimalik valida kõiki menüüelemente	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage kaks korda klahvile STOP ■ enne, kui sisenete süsteemi seadistamise menüüsse. Teatud plaatide puhul ei toimi kõik menüüvalikud.

KAUGJUHTIMISPULT

10. DISC MENU

- Vajutage, et siseneda DVD plaadimenüüsse.
- VCD 2.0 ja SVCD jaoks: lülitab taasesitamise kontrollrežiimi sisse/välja.

11. OK

- Salvestab / kinnitab sisestuse.

12. RETURN/TITLE

- Naaseb eelmisele menüütasemele või näitab pealkirja menüüd.

13. ◀▶ (Eelmine/järgmine)

- Eelmise või järgmise peatüki / loo / pealkirja valimine.
- Vajutage ja hoidke all, et kiiresti edasi- või tagasisuunas otsida.

14. USB

- Lülitub USB režiimi ning näitab ühendatud USB seadme sisu.

15. VOL +/-

- Kohandab televiisori helitaset.

⏸ (Summutamine)

- Summutab või taastab heli.

Kanäls (CH)+/-

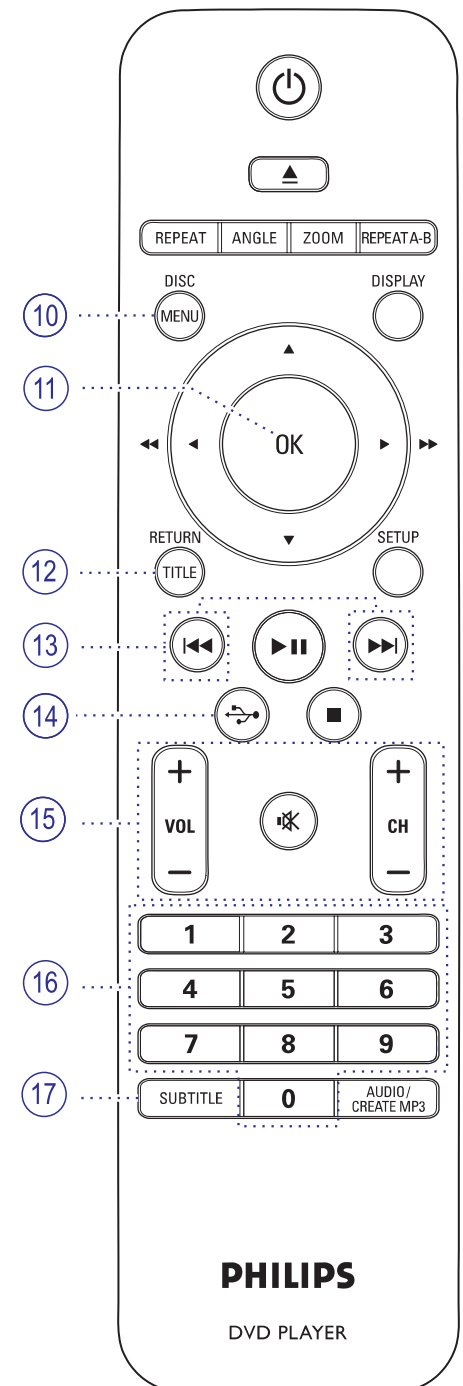
- Valib järgmise või eelmise televiisori kanali või välise lisaseadme allika (nt Video In kanali, jne)
- * Neid nuppe saab kasutada vaid Philipsi televiisoritega.

16. Numbriklahvid 0-9

- Soovitud peatüki / loo järjekorranumbri valimine plaadil.

17. SUBTITLE

- Valib DVD subtiitrite keele.

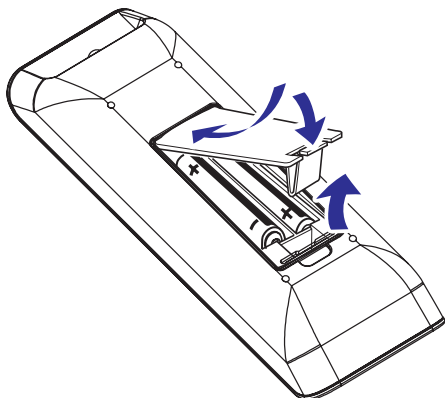


PHILIPS

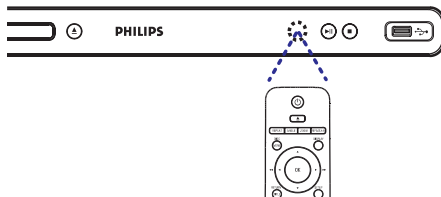
DVD PLAYER

KAUGJUHTIMISPULT

Kaugjuhtimispuldi kasutamine



1. Avage patareikarbi kaas.
2. Asetage patareipessa kaks AAA või R03 patareid, jälgides, et need vastaksid märgitud polaarustele (+ -).
3. Sulgege patareikarbi kaas.
4. Suunake kaugjuhtimispulti seadme esipaneelil asuva infrapunase sensor (IR) suunas.



Märkus:

Ärge kunagi asetage objekte kaugjuhtimispuldi ja seadme vahele, kui opereerite kaugjuhtimis-puldiga.

5. Valige soovitud funktsioon (näiteks ►II).

ETTEVAATUST!

- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui Te ei kavatse kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul kasutada.
- Ärge kunagi kasutage segamini vanu ja uusi või korraga erinevat liiki patareisid.
- Kuna patareid sisaldavad mürgiseid kemikaale, hoolitsege selle eest, et need hävitataks keskkonnale ohutul viisil.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

HOIATUS

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi Te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Ärge avage süsteemi, kuna võib esineda elektrilöögi oht. Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui Te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, konsulteerige edasimüüja või Philipsi esindajaga.

PROBLEEM	LAHENDUS
Puudub vool	<ul style="list-style-type: none"> – Vajutage klahvi, et seade sisse lülitada sisselülitamiseks. – Kontrollige, et AC voolujuhe oleks korralikult vooluvõrku ühendatud. – Eemaldage voolujuhe seinakontaktist. Ühendage paari minuti pärast juhe uuesti kontaktiga ja proovige uuesti opereerida nagu tavaliselt.
Puudub pilt	<ul style="list-style-type: none"> – Vaadake oma televiisori kasutusjuhendit, et parandada Video In kanali valik. Muutke televiisori kanalit kuni Te näete DVD ekraani. – Kui see juhtub siis, kui Te lülitate sisse progressiivse skaneerimise funktsiooni, oodake 15 sekundit automaatseks parandamiseks või lülitage tagasi vaikimisi režiim, nagu kirjeldatud allpool: <ol style="list-style-type: none"> 1) Vajutage seadmel , et avada plaadisahtel. 2) Vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuldil all numbriklahvi "1". – Kui see juhtub peale seda, kui Te olete seadistanud värvisüsteemi, oodake 15 sekundit automaatseks parandamiseks või lülitage tagasi televiisori vaikimisi värvisüsteem: <ol style="list-style-type: none"> 1) Vajutage seadmel , et avada plaadisahtel. 2) Vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuldil all numbriklahvi "3".
Pildi kvaliteet on väga halb või DVD plaadi taasesitamisel näidatakse mustvalget pilti	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollige video ühendust. – Tehke kindlaks, et plaat on sobilik antud seadmega. – Võib juhtuda, et esineb vähesel määral pildi moondumist. See ei ole tõrge. – Plaat on määrdunud. Puhastage plaat.
Heli puudub või heli on moondunud	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollige audio ühendusi ühendatud audio seadmega. – Tehke kindlaks, et ühendatud audio seade on lülitatud õige sisendi allika peale. – Seadke digitaalse väljundi seadistus õigeks, vastavalt seadmele, mille Te ühendasite. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Audio Setup (audio seadistamise) lehekülg - Digital Audio Setup (digitaalne audio seadistamine)".

TARKVARA UUENDAMINE

Uusima tarkvara paigaldamine

Pihilips varustab Teid tarkvara uuendustega, et tagada, et Teie seade oleks vastavuses uusimate formaatidega. Selleks, et kontrollida uuendusi, võrrelge praegust tarkvara uusima tarkvara versiooniga, mis on saadaval Philipsi veebilehel.

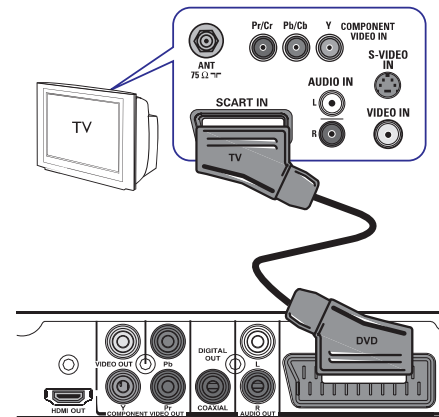
1. Vajutage **▲**, et avada plaadi sahtel.
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil numbrilahve "55".
3. Kirjutage faili nimi üles.
4. Minge aadressile www.philips.com/support, et kontrollida uusimaid tarkvara uuendusi, mis on saadaval antud seadme jaoks.
5. Kui viimane tarkvara versioon on kõrgem kui tarkvara versioon Teie seadmes, laadige see alla ja salvestage CD-R peale.
6. Sisestage CD-R seadmesse, et alustada tarkvara uuendamist.

Märkus:

Ärge kunagi eemaldage seadet vooluvõrgust ega lülitage seadet välja uuendamise ajal.

7. Kui uuendamine on lõppenud, taaskäivitus seade automaatselt.

SALVESTAJA ESMASED ÜHENDUSED



Samm 1: Televisori ühendamine

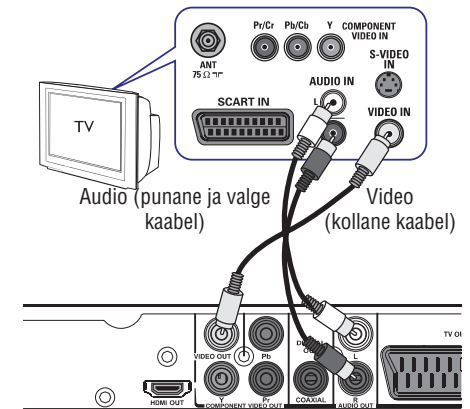
See ühendus võimaldab teil vaadata DVD plaadi taasesitamist. Kasutage ainult **ühte** järgnevatest video ühendusvõimalustest.

- Standartse televiisori jaoks, järgige valikut 1 või 2.
- Progressiivse skaneerimise TV jaoks järgige valikut 3.
- HDMI televiisori jaoks järgige valikut 4.

Valik 1: Scart väljundi kaudu (RGB)

Scart kaabel pakub nii audio kui ka video funktsioone vaid ühe kaabliühendusega.

- Kasutage Scart kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi SCART väljund (**TV OUT**) vastavasse Scart sisendisse oma televiisoril.

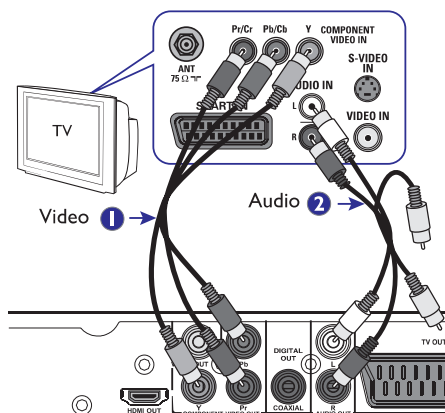


Valik 2: Ühendvideoväljundi (CVBS) kaudu

Te saate selle seadme ühendada televiisoriga, kasutades ühendvideo kaablit, mis pakub hea pildikvaliteedi.

- Kasutage audio/video kaableid (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD mängija **VIDEO OUT** ja **AUDIO OUT L/R** väljundid video sisendipesa (kollane) ja audio sisendpesadesse (punane/valge) oma televiisoril.

SALVESTAJA ESMASED ÜHENDUSED



Valik 3: Komponentvideoväljundi (YPbPr) kaudu

Komponentvideo kaabel pakub suurepärase pildikvaliteeti. Kui Teie televiisor on võimeline vastu võtma progressiivse skaneerimise videosignaali, siis ühendage salvestaja televiisoriga komponentvideo väljundite kaudu, selleks et nautida progressiivset skaneerimist.

1. Kasutage komponentvideo kaablit (punane / sinine / roheline - ei kuulu komplekti), et ühendada salvestaja **Y Pb Pr** väljund vastavatesse videosisendisse oma televiisoril (märgistatud ka kui Y Pb/Cb Pr/Cr või YUV).
2. Ühendage audio/video kaabli (ei kuulu komplekti) abil Teie DVD mängija **AUDIO OUT L/R** pesad vastavate audio sisendpesadega (punane/valge) oma televiisoril. Jätke kollane videokaabel ühendamata.
3. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks peatükki "Alustamine - Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine".

SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

Preference Page (eelistuste lehekülj) (allajoonitud valikud on vaikimisi vabriku poolt seatud)

Mp3/Jpeg Nav Mp3/Jpeg Navigator (navigaator) saab seadistada ainult juhul, kui plaat on salvestatud menüüga. See võimaldab Teil valida erinevate ekraanimenüüde vahel, et lihtsalt navigeerida.

{Without Menu} – Kõikide failide kuvamine MP3/Picture (pilt) plaadil.

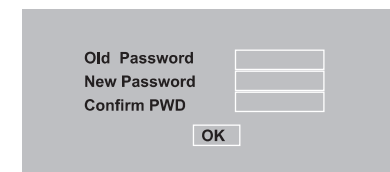
{With Menu} – Kaustade menüü kuvamine MP3/Picture (pilt) plaadil.

Märkus: See funktsioon ei ole saadaval USB režiimis.

Password (salasõna) Salasõna kasutatakse plaadi lukustamiseks (Disc Lock) ja vanemakontrolliks (Parental control). Vaikimisi on salasõna "136900".

Salasõna vahetamiseks:

- 1) Vajutage kaks korda **OK**, et siseneda salasõna vahetamise menüüsse.



- 2) Kasutage kaugjuhtimispuldil **numbriklahve 0-9**, et sisestada Teie olemasolev 6-numbriline salasõna lahtrisse **{Old Password}** (vana salasõna).

Märkus: Kui Te teete seda esimest korda või Te olete unustanud olemasoleva salasõna, sisestage "136900".

- 3) Sisestage 6-numbriline salasõna lahtrisse **{New Password}** (uus salasõna).
- 4) Sisestage 6-numbriline salasõna uuesti lahtrisse **{Confirm PWD}** (kinnita salasõna).
- 5) Vajutage **OK**, et kinnitada ja väljuda menüüst.

DivX Subtitle (DivX subtiitrid) Valige kirjatüüp, mis toetab salvestatud DivX subtiitreid.

{Standard} – Kuvatakse standardne nimekiri subtiitrite kirjastiilidest, mis on varustatud seadme poolt.

{Central European}

– Kuvatakse nimekiri Kesk-Euroopa kirjastiilidest.

Ainult ülejäänud Euroopa jaoks

{Cyrillic} – Kuvatakse nimekiri kirillitsa kirjastiilidest.

{Greek} – Kuvatakse kreeka kirjastiil.

Default (vaikimisi) See funktsioon võimaldab Teil tühistada menüü seadistused ja muuta personaalsed seadistused tehase vaikimisi seadistuseks, välja arvatud Teie salasõna plaadi lukustamiseks (Disc Lock) ja vanematekontrolliks (Parental control).

Vajutage **OK**, et kinnitada vaikimisi algseadistused.

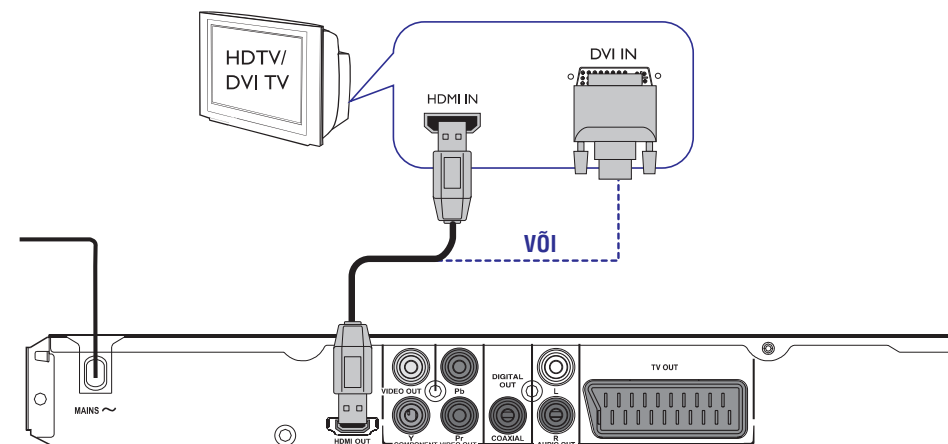
SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

Preference Page (eelistuste lehekülg) (allajoonitud valikud on vaikimisi vabriku poolt seatud)

Audio	Valige eelistatud audio keel DVD taasesitamiseks.
Subtitle (subtiitrid)	Valige eelistatud subtiitrite keel DVD taasesitamiseks.
Disc Menu (plaadi menüü)	Valige eelistatud plaadi menüü keel DVD taasesitamiseks. Märkus: Kui valitud audio/subtiitrite/plaadi menüü keel ei ole saadaval DVD peal, kasutatakse plaadi vaikimisi keelt.
Parental (vanematekontroll)	See on selleks, et keelata plaatide vaatamine, mis ületab Teie seatud limiidid. See funktsioon töötab ainult DVD puhul koos vanematekontrolliga, mis on määratud tervele plaadile või kindlatele stseenidele plaadil. 1) Kasutage klahve ▲▼ , et valida reitingu tase 1 kuni 8 ja vajutage OK . 2) Kasutage kaugjuhtimispuldil numbriklahve 0-9 , et sisestada 6-numbriline salasõna ja vajutage OK . Märkused: <ul style="list-style-type: none">Reitingud sõltuvad riikidest ("1" loetakse materjali, mis on vähem solvavam ja "8" kõige solvavam. Vanematekontrolli blokeerimiseks ja plaadi taasesitamise lubamiseks, valige "8".Mõned plaadid ei ole kodeeritud reitinguga terve filmi ulatuses. Reiting võib olla prinditud plaadi esiküljele. Reitingu tase ei takista selliste plaatide taasesitamist. VCD, SVCD ja CD ei ole mingit tasemele viitamist, nii et vanematekontrollil ei ole mingit efekti nendel plaaditüüpidel.DVDsid, mis on kõrgemalt hinnatud kui Teie valitud tase, ei taasesitata, kui Te ei sisesta sama 6-numbrilist salasõna.

PBC	Play Back Control (taasesitamise kontroll) on funktsioon, mida saab kasutada ainult VCD ja SVCD puhul. See lubab Teil taasesitada videoplaate (2.0) interaktiivselt, järgides ekraanil olevat menüüd. [On] – Indeksi menüü (kui saadaval) ilmub ekraanil kui Te sisestate VDC/SVCD. [Off] – VCD/SVCD jätab indeksi menüü vahele ja taasesitamine algab algusest.
------------	--

SALVESTAJA ESMASED ÜHENDUSED



Valik 4: HDMI või DVI TV pesa kaudu

HDMI (High Definition Multimedia Interface) on digitaalne kasutajaliides, mis võimaldab puhast digitaalset audio/video ülekannet nii, et pildikvaliteet ei kahane.

- Ühendage HDMI kaabel (ei kuulu komplekti) **HDMI OUT** pesast sellel seadmel HDMI sisendpesasse HDMI toega seadmel (nt HDMI TV, HDCP kuulekas DVI TV).

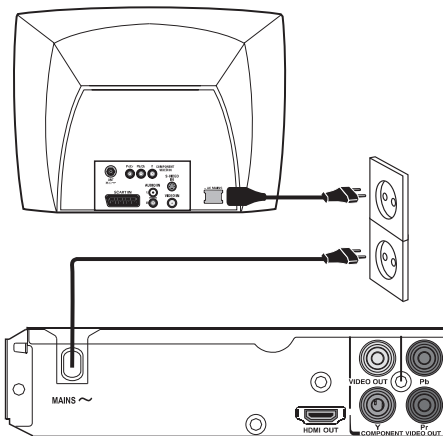
Märkus:

- See seade on EasyLink toega. See võimaldab ühendatud EasyLink toega seadmetel kontrollida üksteist üle HDMI. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks peatükki 'Seadistamise menüü (Setup Menu) valikud - {Video Setup (video seadistamise) lehekülg > HDMI seadistamine > EasyLink}'.
- HDCP kuuleka või DVI televiisoriga vajate Te HDMI-DVI ühenduskaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVI sisendpesa televiisoril HDMI OUT pesaga Teie seadmel.

Kasulik nõuanne:

- HDMI-DVI kaabliil on vaid videoväljundi võimalus. Audioühendust on vaja audio väljundiks. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks peatükki 'Valikulised ühendused'.

SALVESTAJA ESMASED ÜHENDUSED



Samm 2: Voolujuhtme ühendamine

Kui kõik ühendused on korralikult tehtud, ühendage voolujuhe seinapistikusse.

Ärge kunagi tehke või muutke ühendusi, kui vool on seadmes.

Kasulik nõuanne:

- Vaadake voolutüüpide ning identifitseerimise eesmärgil tüübiplaati toote all või taga.

SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

Video Setup (audio seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)

HDMI Setup

Jätkub...

{EasyLink} – Võimaldab HDMI CEC ühilduvat televiisori või muud seadet kontrollida üksteist ühe kaugjuhtimispuldi kaudu.

Märkus:

- Teie televiisor ja muud ühendatud seadmed peavad olema HDMI CECga ühilduvad.
- Te peate oma televiisoril või muul seadmel HDMI CEC toimingud sisse enne kui saate nautida EasyLink kontrolli. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks oma televiisori või muu seadme kasutusjuhendit.
- Pihilps ei garanteeri 100-protsendilist toimimist kõikide HDMI CECga ühilduvate seadmetega.

{Auto Wake Up TV} (automaatne televiisori äratamine)


Vajutage STANDBY (puhkerežiim) nuppu, et lülitada seadmed sisse (nii Teie televiisor kui ka see seade) ja alustage videoplaadi taasesitamist (kui videoplaad on sisestatud plaadisahtlisse). Teie televiisor lülitub automaatselt õigele videokanalile.

Selle seadistuse blokeerimiseks valige **{Off}** (väljas).

{System Standby} (süsteemi puhkerežiim)

Vajutage STANDBY/POWER (puhkerežiim/vool) nuppu, et lülitada välja see seade ja HDMI CEC toega seade.

Selle seadistuse blokeerimiseks valige **{Decline}** (keeldu).

Märkus: Kuigi, vajutades ja hoides all  nuppu kaugjuhtimispuldil on võimalik kõiki HDMI CEC toega seadmeid välja lülitada.

Märkus: Kui ilmub teavitamise sõnum, kinnitage oma valik valides menüüs **{OK}** ja vajutades **OK**, et jätkata.

SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

Video Setup (audio seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)

HDMI Setup

See pakub võimalust seadistada pilti nii, et suurendada taasesitatava plaadi välimuse ja pildi kvaliteeti. See funktsioon on rakendatav ainult siis, kui olete ühendanud seadme HDMI-ühilduva televiisoriga või muu seadmega.

{Resolution} – Video resolutsiooni valimine, mis sobib Teie televiisori kuvari omadustega.

{Auto}

Tuvastab ja valib automaatselt parima toetatud video resolutsiooni.

{480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p}

Video resolutsiooni manuaalne valimine. 'p' tähendab progressiivne ja 'i' reakaupa.

Märkus:

Kui valitud resolutsiooni ei toetata Teie HDMI/DVI televiisori poolt, ilmub must ekraan. Sellisel juhul oodake 5 sekundit, et seade automaatselt parandaks viga või kasutage liitvideokaablit (kollane), et ühendada see seade ja oma televiisor. Lülitage oma televiisor õigele sisendkanalile komposiit video jaoks ja kohandage resolutsiooni seadistus 480p/576p.

Laiekraan formaat {Wide Screen Format}

– Valige sobiv ekraani seadistus.

{4:3 Pillar Box}

Kuvab teleekraanil plaadil olevat 4:3 pilti ilma venitamiseta. Mustad ribad kuvatakse mõlemal pool teleekraanil.

{Super Wide}

Kuvab televiisori laiekraanile plaadil olevat 4:3 pilti lineerse venimisega (keskmist punkti ekraanil venitatakse vähem kui külgi).

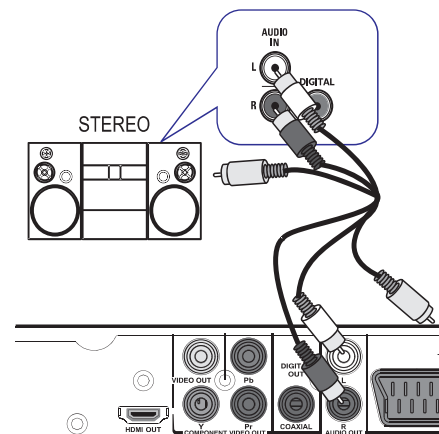
{Off}

Laiuse ja kõrguse suhet ei kohandata, kui see seadistus on valitud.

Märkus:

{Super Wide} (eriti lai) ja { 4:3 Pillar Box} seadistused on rakendatavad ainult siis, kui seadme resolutsioon on seadistatud 720p, 1080i või 1080p peale.

VALIKULISED ÜHENDUSED



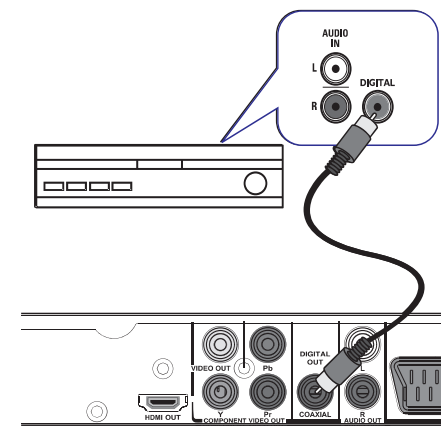
Stereosüsteemi ühendamine

Te saate selle seadme ühendada kahekanalise stereosüsteemiga (nt minisüsteem, analoog-vastuvõtja), et nautida stereo heli.

1. Ühendage audio/video kaabli (punane/valge - ei kuulu komplekti) abil Teie DVD mängija **AUDIO OUT L/R** pesad vastavate audio sisendpesadega (punane/valge) oma stereosüsteemil. Jätke kollane videokaabel ühendamata.
2. Vaadake videoühenduse kohta lisainformatsiooni saamiseks peatükki 'Salvestaja esmased ühendused - Samm 1: Televiisori ühendamine'.

Kasulik nõuanne:

- Vaadake peatükki "Seadistamise menüü (Setup Menu) valikud - Audio Setup (audio seadistamise) lehekülg" optimaalsete heliseadete jaoks.



Digitaalse AV vastuvõtja ühendamine



Te saate ühendada selle seadme digitaalse AV vastuvõtjaga, selleks et nautida kvaliteetset heli.

1. Ühendage kloaksiaalkaabli (ei kuulu komplekti) abil Teie DVD mängija **COAXIAL DIGITAL OUT** pesad vastavate digitaalsete sisendpesadega oma digitaalse AV vastuvõtjal.
2. Vaadake videoühenduse kohta lisainformatsiooni saamiseks peatükki 'Salvestaja esmased ühendused - Samm 1: Televiisori ühendamine'.

Kasulik nõuanne:

- Te peate sätima vastavad digitaalse audioväljundi seaded. Vastasel juhul ei pruugi Te heli kuulda. Vaadake lisainformatsiooni saamiseks peatükki 'Seadistamise menüü (Setup Menu) valikud - Audio Setup (audio seadistamise) lehekülg > Digital Audio Setup'.

Soovitud kanali leidmine

1. DVD mängija sisse / välja lülitamiseks vajutage klahvile .
2. Lülitage televiisor sisse ning seadistage sobivale video-in kanalile. Televiisoriekraanile ilmub sinine Philips DVD taust.
 - Te võite lülitada oma televiisoril esimesele kanalile ning seejärel kanalivaliku klahve kasutades allapoole liikuda, kuni leiate Video In kanali.
 - Te võite korduvalt vajutada kaugjuhtimispuldil asuvale klahvile .
 - Tavaliselt asub see kanal esimese ning viimase kanali vahel ja võib olla märgistatud: FRONT, A/V IN, VIDEO, jne.
 - Lisainformatsiooni saamiseks lugege oma televiisori kasutusjuhendit.
3. Kui Te kasutate väliseid seadmeid (näiteks helisüsteemi või vastuvõtjat), lülitage see sisse ning seadistage sobivale kanalile DVD süsteemi signaali vastuvõtmiseks. Lisainformatsiooni saamiseks lugege oma lisaseadmete kasutusjuhendit.

Keele valimine






Keelevalikud erinevad vastavalt Teie asukohale. Ekraanile kuvatu ei pruugi olla sarnane kasutusjuhendites toodud piltidega.

Ekraanimenüüde keel (OSD)

Siin saate muuta ekraanimenüü keelt. Menüükeel jääb selleks, milleks Te selle muudate.

1. Vajutage klahvile **SETUP** kaugjuhtimispuldil.
 - Ilmub **{General Setup Page}** (üldise seadistamise lehekülg)

General Setup Page	
Disc Lock	
OSD Language	Auto (ENG)
Sleep	ENGLISH
Lip Sync	DEUTSCH
Volume	NEDERLANDS
Auto Standby	FRANÇAIS
DivX(R) VOD Code	ITALIANO
	ESPAÑOL ▼

2. Vajutage   klahvidele ja valige **{OSD Language}** (keel), seejärel vajutage klahvile .
3. Kasutage   klahve, et valida soovitud keel ning vajutage kinnitamiseks **OK**.

Märkus:

- Et sünkroniseerida Philipsi 'EasyLink' televiisoriga peate ekraanimenüüde keeleks valima {Auto (xxx)}. See on keel, mis on saadaval Philipsi 'EasyLink' televiisorist.
- Kui valite toetamata keele, kasutatakse seadme vaikimisi ekraanimenüüde keelt.

Video Setup (audio seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)



Picture Setting (pildi seadistamine)

See seade pakub kolme eelseadistatud pildi värvi seadistust ja ühte personaalset seadistust, mille saate ise defineerida.

{Standard} – Originaal värviseadistus.

{Vivid} – vahelduv värviseadistus.

{Cool} – pehme värviseadistus.

{Personal} – Valige see, et personaliseerida pildi värviseadistus. Kasutage klahve  , et kohandada seadistusi nii nagu see Teie personaalsete eelistustega kõige paremini sobib ja vajutage **OK**, et kinnitada. Keskmise seadistuse saamiseks valige {0}.

Personal Picture Setup	
Brightness	0
Contrast	0
Sharpness	0
Colour	0

Component (komponent)

Valige video väljund, mis sobib Teie video ühendusega seadme ja televiisori vahel.

{RGB} – scart (TV OUT) ühenduse jaoks.

{INTERLACED} – komponentvideo (YPbPr) ühenduse jaoks.

HD JPEG

HD JPEG võimaldab Teil nautida puhast ja pakkimata pilti oma originaalse resolutsiooniga. See funktsioon on rakendatav ainult juhul, kui Te olete oma seadme ühendanud HDMI-ühilduva televiisoriga või muu seadmega.

{On} – Kõrge kvaliteediga puldi kuvamine.

{Off} – Standartse pildi kuvamine.

Märkus: See funktsioon on saadaval ainult JPEG pildi plaadi jaoks. See seade toetab resolutsiooni 720p ja kõrgem.

SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

Video Setup (audio seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)


TV Type (televisori tüüp) Valige värvisüsteem, mis sobib Teie ühendatud televisoriga. See võimaldab Teil selle seadmega taasesitada erinevat tüüpi plaate (PAL või NTSC plaadid).


{PAL} – PAL-süsteemiga televisior.


{Multi} – televisori jaoks, millel on nii PAL kui NTSC süsteem.

{NTSC} – NTSC-süsteemiga televisori jaoks.

TV Display (televisori ekraan) Pildi kuju on võimalik kohandada Teie televisoriga sobivaks.

{4:3 Pan Scan} – Täiskõrguses pildi jaoks, mille küljed on piiratud. 

{4:3 Letter Box} – Laiekraani jaoks, millel on mustad ribad üleval ja all. 

{16:9} – Laiekraan televisori jaoks (raami suhe 16:9). 

Progressive (progressiivne) Enne kui aktiveerite progressiivse skaneerimise funktsiooni, peate tegema kindlaks, et Teie televisior saab vastu võtta progressiivseid signaale (progressiivse skaneerimisega televisior on vajalik) ja et olete seadme ühendanud oma televisoriga kasutades Y Pb Pr komponentvideoväljundit. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki "Alustamine - Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine".

{On} – Progressiivse skaneerimise režiimi sisse lülitamine. Lugege juhendit ekraanil ja kinnitage oma valik, vajutades kaugjuhtimispuldil **OK**.

{Off} – Progressiivse skaneerimise välja lülitamine.

Märkus: Progressiivse skaneerimise seadistus ei ole saadaval kui HDMI video signaal on kindlaks tehtud.

ALUSTAMINE

Heli, subtiitrite ja DVD menüü keel

Valikute hulgast võite valida soovitud keele või taustamuusika, subtiitrite keele ning plaadimenüü keele, mida filmi esitamise ajal kasutatakse. Kui valitud keel ei ole teatud plaadi puhul kasutusel, kasutatakse selle asemel plaadi vaikimisi keelt.

1. Vajutage klahvile **■** kaks korda, et lõpetada taasesitamine (kui toimub), seejärel vajutage **SETUP**.
2. Vajutage korduvalt klahvile **▶** ja valige **{Preference Page}** (eelistuste lehekülg).
3. Valige klahvide **▲ ▼** abil üks järgnevatest variantidest ning vajutage **▶**.

Preference Page

Audio	English
Subtitle	Chinese
Disc Menu	French
Parental	Spanish
PBC	Portuguese
Mp3/Jpeg Nav	Polish
Password	Italian

{Audio}

Plaadi taustamuusika keele muutmine.

{Subtitle}

Plaadi subtiitrite keele muutmine.

{Disc Menu}

Plaadimenüü keele muutmine.

4. Märgistage klahvide **▲ ▼** abil soovitud keel ning vajutage klahvile **OK**.

Kui soovitud keel ei ole nimekirjas, valige {Others} ning seejärel kasutage **numbriklahve 0-9** kaugjuhtimispuldil, et sisestada neljakohaline keelecode 'XXXX' ning vajutage **OK**.

5. Muude keeleteadete muutmiseks korrake punktides **3-4** kirjeldatud tegevusi.

Progressiivse skaneerimise funktsiooni valimine

(ainult televiisorite puhul, millel see funktsioon on olemas)

Progressiivse taasesitamise funktsioon kuvab ekraanile sekundis poole rohkem kaadreid, kui hariliku taasesitamise käigus (harilike televiisorite puhul). Tänu kahekordsele ridade arvule televiisori ekraanil pakub progressiivse taasesitamise funktsioon kõrgemat pildiresolutsiooni ning kvaliteeti.

Enne progressiivse skaneerimise funktsiooni sisse lülitamist peate Te veenduma, et:

- Te olete DVD mängija televiisoriga ühendanud Y Pb Pr ühenduse kaudu (lugege lähemalt peatükist 'Valik 3: Komponentvideoväljundi (YPbPr) kaudu').
- 1. Lülitage oma televiisor õigele kanalile.
→ Tehke kindlaks, et televiisori progressiivse skaneerimise režiim on välja lülitatud (või seadke reakaupa taasesitamise režiimile (interlaced)). Lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist.
- 2. Lülitage DVD mängija sisse ning vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SETUP**.
- 3. Vajutage korduvalt klahvile **►** ja valige **{Video Setup Page}** (video seadistamise lehekülg).
- 4. Kasutage **▲ ▼** klahve, et valida menüüs **{Progressive} > {On}** ning vajutage kinnitamiseks **OK**.

Video Setup Page

TV Type	
TV Display	
Progressive	On
Picture Setting	Off
Component	
HD JPEG	
HDMI Setup	

5. Lugege televiisori ekraanile ilmutat teadete ning kinnitage oma tegevus, valides menüüst **{OK}** ning vajutage **OK**.

Kuni olete televiisoril samuti progressiivse skaneerimise funktsiooni sisse lülitanud, ei ole televiisoril pilti.

6. Lülitage televiisori progressiivse skaneerimise režiim sisse (lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist).
→ Ekraanile kuvatakse sõnum.
7. Kinnitage oma tegevus, valides menüüst **{OK}** ning vajutage **OK**.
→ Seadistamine on nüüd lõpetatud ja Te võite nautida kõrgekvaliteedilist ekraanipilti.

Kui pilti ei kuvata

1. Vajutage seadmel **▲**, et avada plaadiliugur.
2. Vajutage numbriklahvi **1** kaugjuhtimispuldil.
→ Ilmub seadme taustaekraan.

Kasulikud nõuanded:

- Kui ilmub tühi/segatud ekraan, siis oodake 15 sekundit ning toimub automaatne taastamine.
- Mõned progressiivse skaneerimise funktsiooniga ja kõrglahutusega televiisored ei pruugi selle seadmega täielikult sobida. Selle tulemuseks võib DVD plaadi taasesitamisel progressiivse skaneerimise režiimis tekkida ebaloomulik ekraanipilt. Sellisel juhul lülitage progressiivse skaneerimise funktsioon välja nii televiisoril kui ka DVD mängijal.

Audio Setup (audio seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)

CD Upsampling	See funktsioon võimaldab Teil muuta plaadil olev muusika kõrgema valimimääraga muusikaks. Selleks kasutatakse keerulist digitaalset signaali töötlemist parema helikvaliteedi saavutamiseks. Kui Te olete CD Upsamplingu aktiveerinud, lülitub seade automaatselt stereo režiimi. {Off} – CD Upsampling blokeerimine. {88.2 kHz (X2)} – Plaadi valimimäär muutmine kaks korda kõrgemaks originaalist. {176.4 kHz (X4)} – Plaadi valimimäär muutmine neli korda kõrgemaks originaalist. Märkus: CD Upsampling on ainult siis võimalik, kui muusika taasesitatakse plaadil stereo režiimis.
Night Mode (öörežiim)	See režiim optimeerib heli taasesitamise nõrgal helitugevusel. Tugevad heliväljundid pehmendatakse ja nõrgad heliväljundid muudetakse kuuldavaks. See funktsioon on rakendatav ainult DVD videoplaatide jaoks Dolby Digital režiimiga. {On} – öörežiimi (night mode) sisse lülitamine. {Off} – öörežiimi (night mode) välja lülitamine. Valige see, et nautida surround heli koos täieliku dünaamilise ulatusega.

SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

Audio Setup (audio seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)

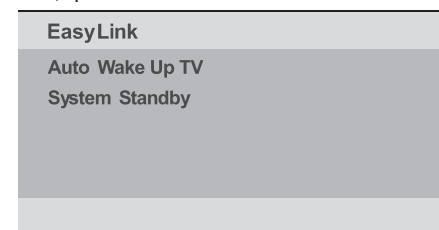
HDMI Audio	See seadistus on vajalik ainult siis, kui Te kasutate HDMI OUT pesa, et ühendada oma televiisori või mõne teise seadmega. {On} – Audio väljundi võimaldamine HDMI ühenduse kaudu. {Off} – HDMI audio väljundi blokeerimine. Sellisel juhul on alternatiivne audio ühendus vajalik antud seadme ja Teie televiisori vahel.
Sound Mode	Valige digitaalse heliefekti tüüp, mis sobib plaadi sisuga või optimeerib muusikastiili heli, mida Te taasesitate. {3D} – Tagab virtuaalse surround heli kogemuse vasaku ja parema audiokanali kaudu. Saadaval olevad valikud on: {Off} (väljas), {Living Room} (elutuba), {Hall} (saal), {Arena} (hall) ja {Church} (kirik). {Movie Mode} – Filmi heliefektid. Saadaval olevad valikud on: {Off} (väljas), {Sci-Fic} (ulme), {Action} (märul), {Drama} (draama) ja {Concert} (kontsert). {Music Mode} – muusika heliefektid. Saadaval olevad valikud on: {Off} (väljas), {Digital} (digitaalne), {Rock} (rokk), {Classic} (klassikaline) ja {Jazz} .

ALUSTAMINE

EasyLink kontrolli seadistamine

See funktsioon võimaldab HDMI CEC toega seadmetel kontrollida üksteist ühe kaugjuhtimispuldiga. See on saadaval vaid siis, kui olete ühendanud seadme HDMI CEC toega televiisoriga või HDMI kaabliga.

1. Lülitage HDMI CEC operatsioonid Teie telekal või teistel ühendatud seadmetel sisse (vaadake lisainformatsiooni saamiseks ühendatud seadmete või televiisori kasutusjuhendit).
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SETUP**.
3. Vajutage korduvalt klahvile **▶** ja valige **{Video Setup Page}** (video seadistamise lehekülg).
4. Kasutage **▲ ▼** klahve, et valida menüüs **{HDMI Setup}** > **{EasyLink}** ning vajutage ligipääsuks **▶**.



- Funktsioonid on tehase poolt vaikimisi sisse lülitatud.
 - Et blokeerida **{Auto Wake Up TV}** (auto-maatne televiisori äratus) funktsiooni, valige **{Off}**.
 - Et blokeerida **{System Standby}** (süsteem puhkerezžiimi) funktsiooni, valige **{Decline}**.
- 5. Väljumiseks vajutage **SETUP**.

Ühe puudutusega kontroll

Märkused:

- Et võimaldada ühe puudutusega taasesitamise funktsioon, peab plaadisahtlisse olema sisestatud plaat.
- Philips ei garanteeri 100% töökindlust kõikide HDMI CEC toega seadmetega.

Ühe puudutusega taasesitamine

- Vajutage **○** klahvile.
 - See lülitab seadme sisse ning algab plaadi taasesitamine.
 - Teie televiisor lülitub automaatselt sisse ning lülitub õigele videokanalile.

Ühe puudutusega sisendi lülitus

Kui Teie seade ja televiisor on sisse lülitatud;

- Valige televiisori kanal, et vaadata televiisorit või alustage taasesitamist mõnel teisel ühendatud seadmel.
 - See seade lülitub automaatselt vastavale audiosisendile ning väljutab heli kõlaritest.

Ühe puudutusega välja lülitamine

- Vajutage klahvi **STANDBY/POWER**, et seade ning kõik sellega ühendatud HDMI CEC toega seadmed välja lülitada.
 - Kasutades selle seadme kaugjuhtimispulti, peate vajutama ja hoidma all klahvi **○**.

Taasesitamiseks sobivad plaadid



See seade taasesitab järgmisi formate:

- DVD plaadid (Digital Versatile Discs)
- Video CD plaadid (VCD)
- Super Video CD plaadid (SVCD)
- Lõpetatud DVD±R plaadid, DVD±RW plaadid
- MP3/WMA plaadid
 - Faililaiend peab olema '.mp3', '.wma'
 - JPEG/ISO formaat
 - maksimum 14 tähemärki
 - Toetatud bitimäär; 32- 320 kbps (MP3) 64 – 192kbps (WMA)
- WMV failid CD-R(W)/DVD+R(W) plaatidel
 - Faililaiend peab olema '.wmv'
- Fotofailid (Kodak, JPEG) CD-R(W)/DVD+R(W) plaatidel
 - Faililaiend peab olema '.JPG' ja mitte '.JPEG'
 - JPEG/ISO formaat
 - Kuvada saab DCF-standardiga vaikepilte või JPEG pilte, nt TIFF.
- DivX® failid CD-R(W)/DVD+R(W) plaatidel
 - Faililaiend peab olema '.AVI', '.MPG' või '.MP4'
 - DivX® sertifitseeringuga, DivX® Ultra sertifitseeringuga
 - Q-pel täpisiigutuste kompensatsioon
 - Global Motion Compensation (GMC) taasesitamine

DVD plaatide regioonikoodid

DVD plaadid ja mängijad on loodud regionaalsete piirangutega. Enne plaadi taasesitamist, tehke kindlaks, et plaat on samast piirkonnast kui Teie seade. Selle seadme regioonikood on kirjas tagumisel paneelil.

Region	Plaadid, mida saab taasesitada
USA ja Kanada regioonid	 
UK ja Euroopa regioonid	 
Aasia, Taiwan, Korea	 
Austraalia, Uus Meremaa, Ladina Ameerika	 
Venemaa ja India regioonid	 
Hiina, Calcose saared, Wallsi ja Futuna saared	 

Kasulikud nipid:

- CD plaadi puhul on võimalik kuvada kuni 10 sessiooni ja DVD plaatide puhul kuni 10 mitmekordset salvestust.
- DVD-R ja mitme salvestusega DVD-RW plaate on võimalik kuvada ainult juhul, kui need on lõpetatud.

Audio Setup (audio seadistamise) lehekülj (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)

Analogue Output (analoog väljund)	<p>See seadistus on nõutav ainult juhul, kui olete ühendanud seadme audio väljundi stereo seadmega või televiisoriga kasutades analoog väljundi pesa.</p> <p>{LT/RT} – Ühendatud seadmel on sisseehitatud Dolby Pro Logic dekooder. Sellel on võimalik tekitada surround heli kahe kõlari kaudu.</p> <p>{Stereo} – Ühendatud seade saab tekitada ainult stereo heli kahe kõlari kaudu.</p> <p>{V SURR} – Virtuaalse surround heliefektideks.</p>
Digital Audio Setup (digitaalne audio seadistamine)	<p>See seadistamine on vajalik ainult siis, kui olete seadme audio väljundi võimendi või vastuvõtjaga kasutades digitaalset väljundipesa.</p> <p>{Digital Output} – {Off} digitaalse audio väljundi blokeerimine. Valige see, kui kasutate analoog audio pesa, et ühendada seade televiisori või stereosüsteemiga.</p> <p>{ALL} Ühendatud seade toetab multikanalite audio formate. Digitaalne audio formaat on väljund nagu plaadil.</p> <p>{PCM Only} Ühendatud seade ei toeta multikanalitega formate. Kõik audio signaalid pannakse kokku PCM formaati (2-kanalit).</p> <p>{LPCM Output} – {48 K} Valige see, kui plaat on salvestatud valimimääraga 48 kHz.</p> <p>{96 K} 96 kHz digitaalse audio võimaldamine kui võimendi/vastuvõtja on sobiv kõrge audio valimimääraga (88.2 / 96 kHz). Samas, kui heliväljund on moondunud või heli puudub, muutke seadistus "48 K".</p>

Märkus:

- Digital Audio Setup (digitaalne audio seadistamine) on saadaval ainult siis kui HDMI Audio on väljas {Off}.
- LPCM väljundit (LPCM Output) saab valida ainult siis kui {PCM Only} on aktiveeritud. Mida kõrgem on valimimäär, seda parem on helikvaliteet.


SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

General Setup (üldise seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)





Volume (helitugevus)	See funktsioon võimaldab Teil muuta helitugevust. Kasutage klahve ◀▶, et valida helitugevus skaalal 0 ~ 20 ja vajutage OK , et väljuda.
Auto Standby (automaatne puhkerežiim)	Valige see, et lülitada seade puhkerežiimi, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul. {On} – Lülitub madala voolutarbimisega puhkerežiimi, kui taasesitamine on peatatud rohkem kui 15 minutiks. {Off} – Lülitab automaatsesse puhkerežiimi lülitumise välja.
DivX(R) VOD Code	Philips annab Teile DivX® VOD (Video On Demand) registreerimiskoodi, mis lubab Teil rentida või osta videosid DivX® VOD teenindusest aadressil http://www.divx.com/vod . Kõiki DivX® VOD alla laetud videosid saab taasesitada antud seadmega. Vajutage ▶, et vaadata registreerimiskoodi ja vajutage OK , et väljuda.

PLAADI TOIMINGUD

Märkused:

- Kui televiisoriekraanile kuvatakse keelav sümbol  peale mõne klahvi vajutamist, tähendab see, et antud funktsioon ei ole võimalik taasesitatava plaadi puhul antud hetkel.
- Ärge kunagi asetage muid objekte peale plaatide plaadiliugurile. Nii tehes võite kahjustada seadet.

Plaadi taasesitamine

1. Vajutage , et DVD mängija sisse lülitada.
2. Lülitage televiisor sisse ja valige vastav kanal DVD mängija jaoks.
3. Vajutage klahvile , et avada plaadiliugur.
4. Asetage plaadiliugurisse plaat ning seejärel vajutage plaadiliuguri sulgemiseks klahvile .
→ Tehke kindlaks, et plaadi sildid on Teie poole.
5. Taasesitamine algab automaatselt.
 - Kui nii ei juhtu, vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile .
 - Taasesitamise valikutest ja lisafunktsioonidest lugege järgmistest peatükkidest.

Kasulikud nõuanded:




- Ärge kunagi sulgege plaadiliugurit lukates, isegi mitte siis, kui vool on välja lülitatud.
- Kui Teil tekib probleeme mõne plaadi taasesitamisega, siis eemaldage plaat ning proovige mõne teise plaadiga. Ebakorrektselt formaaditud plaate ei taasesita.
- See seade ei taasesita mõnda plaati selle plaadi konfiguratsiooni ning omaduste tõttu, või salvestamise olukorra või kasutatud autoriseeritud tarkvara tõttu.

Tavalised taasesitusfunktsioonid






Taasesituse katkestamine

- Taasesituse ajal vajutage taasesituse katkestamiseks klahvile .
- Taasesituse jätkamiseks vajutage klahvile .






Pealkirja / peatüki / loo valimine

- Vajutage klahve  /  või kasutage numbriklahve 0-9, et sisestada pealkirja/peatüki/loo number.
→ Kui loo kordamise režiim on aktiivne, siis vajutage uuesti , et sama pealkirja/peatüki/lugu korrata.

Edasi/tagasi otsing (ei kehti JPEG jaoks)

- Vajutage ning hoidke all  / .
→ Otsingu ajal vajutage korduvalt  / , et valida erinev otsingukiirus (2X, 4X, 8X, 16X, 32X).
→ Tavalise taasesituse jätkamiseks vajutage klahvile .

Aegluubis taasesitamine (ei kehti CD/WMA/MP3/JPEG jaoks)

- Vajutage taasesitamise ajal  / , et alustada aegluubis taasesitamist.
→ Heli vaigistatakse. Vajutage korduvalt  / , et valida erinevate taasesitamise kiiruste vahel (1/2, 1/4, 1/8, 1/16).
Märkus: Tagurpidi aegluup on võimalik ainult DVD plaatide puhul.
→ Tavalise taasesituse jätkamiseks vajutage klahvile .

Taasesitamise lõpetamine

- Vajutage .

PLAADI TOIMINGUD

Kasulikud nõuanded:

- Videoplaatide puhul jätkub taasesitamine alati sealt, kuhu see viimane kord seisma jäi. Et alustada plaadi taasesitamist algusest, siis vajutage **◀◀**, kui sõnum 'Play from the start, press [PREV]' ilmub televiisori ekraanile.
- Ekraanisäästja lülitub automaatselt sisse, kui taasesitamine on katkestatud / lõpetatud 5 minutit.

Erinevate kordusfunktsioonide kasutamine

Kordusfunktsioonid erinevad plaaditüübist sõltuvalt.

- Plaadi taasesitamise ajal vajutage kaugjuhtimis-puldil korduvalt **REPEAT** klahvi, et valida korduva taasesituse režiim.

DVD

- Chapter (peatükk) (antud peatüki kordamine)
- Title (pealkiri) (antud loo kordamine)
- All (kõik) (terve plaadi kordamine)
- Shuffle (segamini) (segaminiesitus)
- Off (väljas) (kordusesituse välja lülitamine)

VCD/ SVCD/CD

- Track (lugu) (antud loo kordamine)
- All (kõik) (kogu plaadi kordamine)
- Shuffle (segamini) (segaminiesitus)
- (ei ole saadaval CD jaoks)
- Off (väljas) (kordusesituse välja lülitamine)

JPEG/ WMA/WMV/MP3/DivX®

- Single (üks) (antud faili kordamine üks kord)
- Repeat One (ühe kordamine) (antud faili kordamine)
- Repeat All / Repeat Folder (kõige kordamine / kausta kordamine) (kõikide failide kordamine antud kaustas)
- Repeat Off / Folder (kordus väljas / kaust) (kõikide failide kordamine kaustades)

- Korduva taasesituse režiimi välja lülitamiseks, vajutage korduvalt klahvi **REPEAT**, kuni ilmub 'Off' või vajutage **■**.

Kasulik nõuanne:

- Kordusesituse režiim ei ole saadaval VCD või SVCD plaatidel, kui PBC režiim on sisse lülitatud.

SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

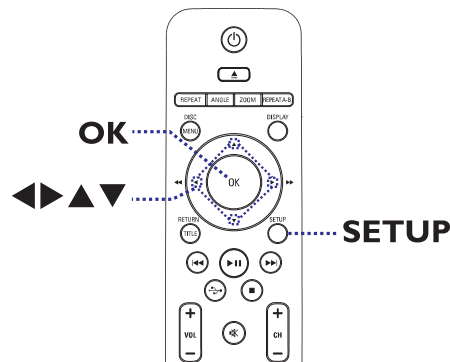
General Setup (üldise seadistamise) lehekülg (allajoonitud valikud on vaikimisi tehase poolt seatud)

Disc Lock (Plaadi lukustamine)	<p>Kõik plaadid pole kodeeritud plaadi tegijate poolt. Teil on võimalik vältida konkreetsete plaatide taasesitamist kasutades plaadi lukustamise (disc lock) funktsiooni. On võimalik lukustada kuni 20 plaati.</p> <p>{Lock} – taasesitamise blokeerimine antud plaadi puhul. Lukustatud plaadile ligi pääsemiseks on vajalik 6-numbrilist salasõna. Vaikimisi on salasõna "136900" (vaadake {Preference Page - Password} (Eelistuste lehekülg - Salasõna).</p> <p>{Unlock} – Kõiki plaate saab taasesitada.</p>
OSD Language (OSD keel)	Menüü, mis kuvatakse ekraanile, keele valimine.
Sleep (Unetaimer)	<p>Unetaimer võimaldab seadmel lülituda automaatselt puhkerežiimi eelnevalt seadistatud ajal.</p> <p>{15/30/45/60 mins} – valige eelnevalt minutid, millal seade lülitub automaatselt puhkerežiimi.</p> <p>{Off} – Unetaimeri välja lülitamine.</p> <p>Märkus: See funktsioon on saadaval ainult taasesitamise ajal.</p>
Lip Sync (ebasünkronisatsioon)	<p>See funktsioon võimaldab Teil kohandada heli viivitamise aegu kui video taasesitamine on aeglasem kui audio väljundi voolud, seega põhjustades ebasünkronisatsiooni.</p> <p>Sisenege lip sync seadistamise menüüsse. Kasutage klahve ◀ ▶, et valida heli viivitamise ajad (0 ~200 ms) ja vajutage OK, et väljuda.</p>

SEADISTAMISE MENÜÜ (SETUP MENU) VALIKUD

Seadistamise menüüsse sisenemine

Teil on võimalik muuta seadme seadistusi, mis sobivad Teie nõudmistega.



1. Vajutage kaugjuhtimispuldil **SETUP** (seadistamine).
→ Ilmub seadistamise menüü (Setup Menu).
2. Kasutage **◀▶** klahve, et valida üks seadistamine valikutest ja vajutage **OK**.
 - Kui Teil ei ole võimalik ligipääseda valikule **{Preference Page}** (eelistuste leht), valige **SETUP**, et väljuda menüüst. Seejärel vajutage kaks korda **■** enne kui vajutate **SETUP** uuesti.
3. Kasutage klahve **▲▼**, et valida seadistus ja seejärel vajutage sisenemiseks **▶**.
4. Tehke valik, mida soovite muuta ja vajutage **OK**, et valikut kinnitada.
→ Juhendid ja seletused valikutest on järgnevatel lehtedel.
→ Kui valik menüüs on hallina märgitud, tähendab see, et seadistus ei ole saadaval või seda ei saa muuta antud olekus.
5. Väljumiseks vajutage **SETUP**.

General Setup Page

Disc Lock
OSD Language
Sleep
Lip Sync
Volume
Auto Standby
DivX(R) VOD Code

Vaadake "General Setup (üldise seadistamise lehekülge)" selles peatükis.

Audio Setup Page

Analogue Output
Digital Audio Setup
HDMI Audio
Sound Mode
CD Upsampling
Night Mode

Vaadake "Audio Setup (audio seadistamise lehekülge)" selles peatükis.

Video Setup Page

TV Type
TV Display
Progressive
Picture Setting
Component
HD JPEG
HDMI Setup

Vaadake "Video Setup (video seadistamise lehekülge)" selles peatükis.

Preference Page

Audio
Subtitle
Disc Menu
Parental
PBC
Password

Vaadake "Preference Page (eelistuste lehekülge)" selles peatükis.

PLAADI TOIMINGUD

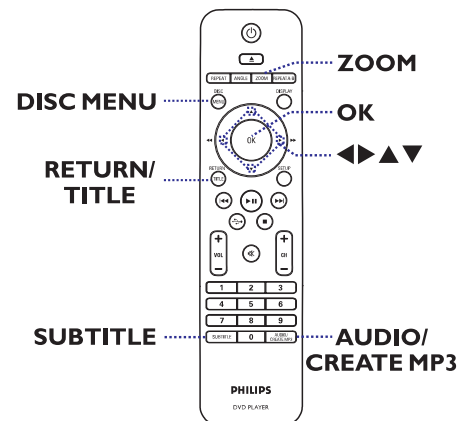
Kindla lõigu (A-B) kordamine

1. Plaadi taasesitamise ajal vajutage alguspunktis **REPEAT A-B**.
2. Vajutage lõigu lõpp-punktis uuesti **REPEAT A-B**.
→ Antud lõiku korratakse nüüd lõpmatult.
3. Vajutage uuesti **REPEAT A-B**, et taastada normaalne taasesitamine.

Kasulik nõuanne:

- Valitud lõigu kordamine on võimalik ainult sama peatüki/loo raames.

Lisafunktsioonid taasesitamisel



Märkus:

Siin kirjeldatud funktsioonid ei pruugi mõne plaadi puhul töötada. Alati lugege plaatidega kaasasolevaid instruktsioone.

Plaadimenüü (Disc Menu) kasutamine

Sõltuvalt plaadist võib plaadi laadmise ajal ilmuda televiisoriekraanile menüü.

Taasesitusfunktsiooni valimiseks

- Kasutage **▲▼◀▶** klahve, või **numbriklahve 0-9** kaugjuhtimispuldil. Seejärel vajutage **OK**, et alustada taasesitamist.

Menüüle ligipääsuks või selle eemaldamiseks

- Vajutage kaugjuhtimispuldil **DISC MENU**.

PLAADI TOIMINGUD

Suurendamine

Pilte on võimalik ekraanil suurendada ja liikuda suurendatud pildil.

1. Suurenduse aktiveerimiseks vajutage taas-esitamise ajal korduvalt klahvile **ZOOM**, et valida suurendusaste.
→ Taasesitamine jätkub.
2. Kasutage **▲ ▼ ◀ ▶** klahve, et liikuda suurendatud pildil.
3. Väljumiseks vajutage korduvalt klahvile **ZOOM**, kuni normaalsuurus taastatakse.

Taustamuusika keele muutmise

See funktsioon toimib ainult DVD plaatide puhul, millele on salvestatud taustamuusika erinevates keeltes, ning VCD/SVCD plaatide puhul, millel on olemas mitu erinevat helikanalit.

DVD puhul

- Erinevate audiokeelte valimiseks vajutage plaadi taasesitamise ajal korduvalt klahvile **AUDIO/CREATE MP3**.

VCD/SVCD puhul

- Erinevate helikanalite valimiseks vajutage plaadi taasesitamise ajal korduvalt klahvile **AUDIO/CREATE MP3**.

Subtiitrite keele muutmise

See funktsioon toimib ainult DVD plaatide puhul, millele on salvestatud subtiitrid erinevates keeltes. Subtiitrid saate vahetada DVD plaadi taasesitamise ajal.

- Erinevate subtiitrite valimiseks vajutage plaadi taasesitamise ajal korduvalt klahvile **SUBTITLE**.

Taasesitamise kontroll (VCD/SVCD)

Taasesitamise kontroll (PBC) võimaldab Teil taasesitada VCD/SVCD plaate interaktiivselt, järgides menüüd ekraanil.

PBC funktsiooniga VCD plaatide puhul (ainult versioon 2.0) ja SVCD plaatide puhul

- PBC režiimi välja- või sisselülitamiseks vajutage **DISC MENU**.
→ Kui PBC režiim on sisse lülitatud, siis ilmub ekraanile PBC menüü (kui saadaval).
→ Kui PBC režiim on välja lülitatud, siis PBC menüüd ei ilmu ning taasesitamine algab esimesest loost.
- Kui PBC režiim on sisse lülitatud, siis sellele pääseb taasesitamise ajal ligi, vajutades klahvile **RETURN/TITLE**.

Kasulik nõuanne:


- Te ei saa kasutada numbriklahve 0-9 loo valimiseks, kui PBC režiim on sisse lülitatud.

MP3 FAILIDE LOOMINE

Audio plaadi muutmise MP3 formaati

See funktsioon võimaldab Teil muuta audiolugusid plaadilt MP3 formaati.

Loodud MP3 failid salvestatakse Teie USB seadmel.

1. Ühendage USB mälu pulk otse seadme pesaga .
2. Sisestage plaat.
3. Vajutage taasesitamise ajal kauhuhtimispuuldil **AUDIO/CREATE MP3** (audio/loo MP3).
4. Lugege teadet televiisori ekraanil ja kinnitage oma tegevus valides menüüst **{YES}** (jah) ja vajutage **OK**.
→ Ilmub menüü Create MP3 (MP3 loomine).
→ Kui USB seade on täis, ilmub ekraanile hoiatusteade.

Create MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	Track01	04:14
Bitrate	128kbps	Track02	04:17
CRT ID3	Yes	Track03	03:58
Device	USB 1	Track04	04:51
SUMMARY		Track05	03:53
Selected Track	0	Track06	04:09
Selected Time	00:00	Track07	04:38
Start	Exit	Select all	Deselect all

5. Defineerige oma nõudmised MP3 faili loomiseks **{OPTIONS}** (valikud) menüüs ja vajutage **OK**.
{Speed} (kiirus)
Valige MP3 loomise kiirus.

{Normal}	Normaalne kiirus. Märkus: Teil on võimalik kuulata taasesitust, kui loote uusi audio lugusid.
{Fast}	Kiire kiirus.

{Bitrate} (bitimäär)

Valige loomise bitimäär. Vaikimisi seadistus on 128 kbps.

{CRTID3}

ID3 informatsiooni loomine.

{Yes}	ID3 informatsioon lisatakse MP3 failile.
{No}	ID3 informatsioon puudub.

{Device} (seade)

Loodud MP3 failid salvestatakse sellele USB seadmele.

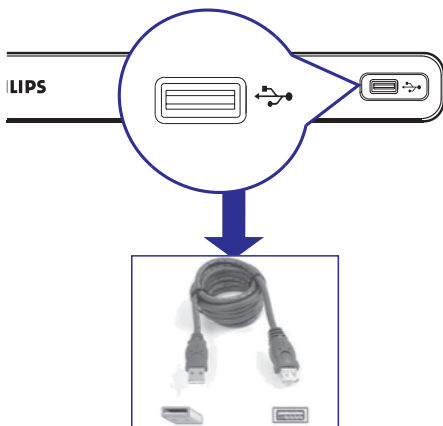
6. Liikuge menüüsse **{TRACK}** (lugu) ja kasutage klahve **▲ ▼**, et valida lugu, mida Te soovite luua, seejärel vajutage **OK**.
- Kõikide lugude valimiseks, valige menüüst **{Select all}** (vali kõik) ja vajutage **OK**.
- Kõikide lugude eemaldamiseks valikust, valige menüüst **{Deselect all}** ja vajutage **OK**.
7. Lugude loomise alustamiseks, valige menüüst **{Start}** ja vajutage **OK**.
→ Ilmub loomise protsessi menüü.
→ Uus kaust luuakse automaatselt USB seadmele, et salvestada kõik uued MP3 failid.
Märkus: Kui Te vajutate ühte nuppudest esiplaanil või kauhuhtimispuuldil (⏏, ▲, ■, **AUDIO/CREATE MP3** (audio/MP3 loomine) või **OK**) loomisprotsessi ajal ilmub ekraanile sõnum "Do you want to stop Creating MP3 now?" (Kas Te soovite peatada MP3 loomise?). Valige **{Cancel}** (katkesta), et jätkata loomisprotsessi.
8. Menüüst väljumiseks, valige menüüst **{Exit}** (välju) ja vajutage **OK**.

Kasulikud nõuanded:

- DTS CD ja kopeerimiskaitsega plaate ei saa luua MP3 formaati.
- Kirjutamiskaitsega või salasõnaga kaitstud USB seadmetele ei saa salvestada MP3 faile.

USB TOIMINGUD

Teil on võimalik vaadata või taasesitada USB mälupulgal olevaid andmefailide (JPEG, MP3, WMA, WMV või DivX®). Kuigi andmefailide muutmine või kopeerimine pole võimalik.



1. Ühendage USB mälupulk otse antud seadme pesasse.
2. Kui seadet on märgatud, ilmub teade televiisori ekraanile.
3. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile, et pääseda ligi seadmel olevatele andmetele.

4. Kasutage klahve ▲ ▼, et valida soovitud fail ja vajutage **OK**, et alustada taasesitamist.
- Rohkema informatsiooni saamiseks vaadake peatükki 'DivX® plaadi taasesitamine', 'JPEG fotoplaadi (slaidiesitluse) taasesitamine' või 'MP3/WMA/WMV plaadi taasesitamine'.
5. Vajutage klahvile ■, et peatada taasesitamine.
6. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile ↔, et väljuda menüüst ja lülituda plaadi režiimi.
→ Te saate nüüd eemaldada oma USB seadme.

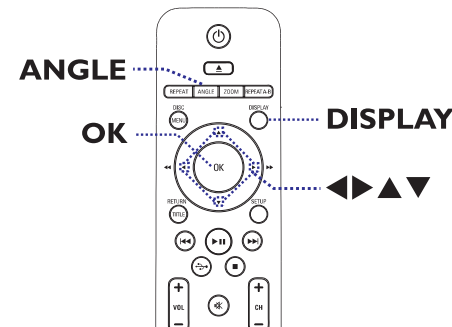
Kausulikud nõuanded:

- USB pesa ei toeta teisi USB seadmeid peale USB mälupulga.
- Seade suudab toetada ainult maksimaalselt 300 kausta ja 648 faili.
- Kui USB seade ei mahu USB pessa on USB pikendusjuhe vajalik (puudub varustuses).
- Kopeerimiskaitsega faile ei ole võimalik taasesitada.
- Kopeerimisõigustega faile ei ole võimalik taasesitada.

PLAADI TOIMINGUD

Ekraanimenüü (Display Menu) valikute kasutamine

Ekraanimenüü kuvab ekraanile informatsiooni taasesitatava plaadi kohta (näiteks pealkirja või peatüki järjekorranumbri, taasesitatud aja, plaadi lõpuni jääva aja,) ilma taasesitamist katkestamata.



1. Vajutage taasesitamise ajal kaugjuhtimispuldil klahvile **DISPLAY**.
→ Saadavalolev informatsioon plaadi kohta kuvatakse televiisori ekraanile.

(DVD)

MENU		
Title	01/01	
Chapter	01/01	
Audio	5.1CH	Others
Subtitle	Off	
Bitrate 61 ■■■■■■ Title Elapsed 0:48:59		

(VCD/SVCD)

MENU		
Track	01/21	
Disc Time	1:12:32	
Track Time	0:02:29	
Repeat	AB	Off
Bitrate 61 ■■■■■■ Total Elapsed 0:48:59		

2. Kasutage klahve ▲ ▼, et vaadata informatsiooni ning vajutage **OK** sellele ligi pääsemiseks.
3. Kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada number/aeg või kasutage ▲ ▼ klahve, et teha valik.
4. Vajutage **OK**, et kinnitada.
→ Taasesitamine muutub vastavalt valitud operatsioonile.

Pealkirja / peatüki / loo valimine

See valik võimaldab Teil vahele jätta konkreetseid pealkirju/peatükke/lugusid antud plaadil.

1. Liikuge {**Title** (pealkiri)} / {**Chapter** (peatükk)} või {**Track** (lugu)} valikuni ekraanimenüüs ning vajutage ►.
2. Kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada kehtiv number.
→ Taasesitamine algab peale valitud pealkirja / peatüki / loo algusest.

Aja järgi otsimine

See funktsioon võimaldab Teil liikuda antud plaadi kindlasse punkti.

1. Liikuge menüüs {**TT Time / CH Time / Disc Time / Track Time**} ja vajutage ►.
2. Kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada aeg, millal alustada taasesitamist (näiteks 0:34:27).
→ Taasesitamine jätkub sisestatud ajast.

PLAADI TOIMINGUD

Taasesitamise aja vaatamine

See funktsioon kuvab plaadi taasesitamiseni allesjäänud/kulunud aja.

- Liikuge **{Time Disp}** valikuni ekraanimenüüs ja vajutage ►.
→ Sõltuvalt plaadi tüübist on informatsioon ja ekraanipilt erinevad.

DVD jaoks

Ekraan	Kirjeldus
Title/Chapter Elapsed	Pealkirja või peatüki möödunud aeg.
Title/Chapter Remain	Pealkirja või peatüki allesjäänud taasesitamise aeg.

VCD/SVCD jaoks

Ekraan	Kirjeldus
Total/Single	Plaadi või loo möödunud aeg.
Total/Single Remain	Plaadi või loo allesjäänud taasesitamise aeg.

Kaameranurkade valimine

See funktsioon toimib ainult DVD plaatide puhul, millele on salvestatud salvestised erinevate kaameranurkade alt. Selle funktsiooni abil saate taasesitust vaadata erinevate kaameranurkade alt.

- Liikuge **{Angle (kaameranurk)}** valikuni ekraanimenüüs ning vajutage ►.
- Kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada kehtiv number.
→ Taasesitamine muudab valitud nurgaks.

Kasulik nõuanne:

- Te saate ka vajutada korduvalt kaugjuhtimispuldil klahvile **ANGLE**, et muuta erinevaid kaameranurki.

Eelvaate funktsioon (VCD/SVCD/DVD)

See funktsioon võimaldab Teil eelnevalt vaadata VCD/SVCD/DVD plaadi sisu.

- Liikuge **{Preview (eelvaade)}** valikuni ekraanimenüüs ja vajutage ►.
→ Ilmub eelvaate menüü.

(DVD)

Select Digest Type:
Title Digest
Chapter Digest
Title Interval
Chapter Interval

(VCD/SVCD)

Select Digest Type:
Track Digest
Disc Interval
Track Interval

- Kasutage ▲ ▼ klahve, et valida üks eelvaate tüüpidest ja vajutage **OK**.
→ Iga segmendi pispilt ilmub televiisori ekraanile.

0 A	2 B	8 C
4 D	6 E	8 F

- Eelmisele või järgmisele leheküljele liikumiseks kasutage klahve ◀◀/▶▶.
- Kasutage klahve ▲ ▼ ◀ ▶, et valida pispilt ja vajutage **OK**, et alustada taasesitamist sealt.

PLAADI TOIMINGUD

Muusika ja slaidiesitluse samaaegne esitamine

Teil on võimalik luua muusikaline slaidi esitus, kui plaat sisaldab MP3/WMA muusikat ja JPEG fotofaile.

- Sisestage plaat, mis sisaldab nii MP3/WMA kui ka JPEG faile.
- Kasutage klahve ▲ ▼, et valida MP3/WMA faili plaadi menüüst ja vajutage **OK**, et alustada taasesitamist.
- MP3/WMA taasesitamise ajal kasutage klahve ▲ ▼, et valida plaadimenüüst JPEG faili ja vajutage **OK**, et alustada taasesitamist.
→ Slaidi esitus algab ja jätkub kuni fotokausta, -albumi lõpuni.
- Vajutage kaks korda klahvile ■, et peatada samaaegne taasesitamine.

Kasulikke nõuandeid:

- Mõned failid KODAK või JPEG plaadil võivad olla moonduvad seadistamise ja plaadi omaduste tõttu.
- Samaaegse taasesitamise ajal, kiiresti või aeglaselt edasi / tagasi otsimine pole saadaval.

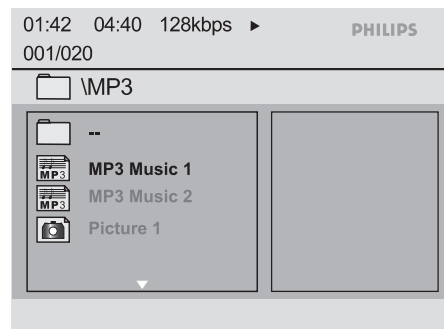
MP3/WMA plaadi taasesitamine

See seade suudab taasesitada peaaegu kõiki MP3 ja WMA/WMV faile, mis on salvestatud plaadile.

Enne kui alustate...

Lülitage oma televiisor õigele videosisend kanalile. Detailide saamiseks vaadake peatükki 'Soovitud kanali leidmine'.

1. Sisestage MP3/WMA/WMV plaat
 - Plaadi lugemine võib võtta aega rohkem kui 30 sekundit failide/kataloogide keerukuse pärast.
 - Plaadi menüü ilmub televiisori ekraanile.



2. Kasutage ▲ ▼ klahve, et valida soovitud kaust ja vajutage **OK**, et avada kaust.
3. Kasutage ▲ ▼ klahve, et valida fail ja vajutage **OK**, et alustada taasesitamist.
 - Taasesitamine algab valitud failist ja jätkub kausta lõpuni.

Taasesitamise ajal:

- Vajutage ◀◀ / ▶▶, et taasesitada teist faili samas kaustas.
- Vajutage korduvalt ◀◀ / ▶▶, et otsida failis kiiresti tagasi/edasi.
- Teise kausta valimiseks samal plaadil kasutage klahve ▲ ▼, et navigeerida tagasi algsele menüüsse.
- 4. Taasesitamine peatamiseks, vajutage ▶.

Kasulikud nõuanded:

- Seade toetab ainult WMV 9 standard definitsiooni.
- Teil on võimalik seadistada seadet kuvama või vahele jätma kaustu, kui Te sisestate MP3/JPEG plaadi. Vajutage **SETUP** (seadistamine), seejärel liikuge (Preference Page > Mp3/Jpeg Nav).
- Ainult plaadi esimene sessiooni multisessioonist taasesitatakse.
- See on normaalne, kui Te kogete juhuslikke "hüppeid", kui Te kuulate oma MP3/WMA plaati. See tuleneb allalaetud failide halvast kvaliteedist.
- Kui MP3/WMA/WMV loo nimes (ID3) või albumi nimes esineb spetsiaalseid tähemärke, on võimalik, et seda ei kuvata ekraanil korrektselt, sest see seade ei toeta neid tähemärke.
- ID3/Meta informatsiooni ei kuvata kui taasesitamiseks pole fail valitud.

Spetsiaalne audio CD funktsioon

See on audio CD taasesitamise ajaline otsing. Taasesitamine "hüppab" Teie sisestatud aja juurde ühe plaadi või loo raames.

1. Taasesitamise ajal vajutage korduvalt klahvile **DISPLAY**, et lülitada erinevate sisestamise valikute vahel.

Ekraan	Kirjeldus
Disc Go To	Ajaotsing plaadi raames.
Track Go To	Ajaotsing loo raames.
Select Track	Loo numbri valimine.

2. Kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada aeg, kust alustada taasesitamist (minutid:sekundid).
 - Taasesitamine jätkub sisestatud ajast.

PLAADI TOIMINGUD

DivX® plaadi taasesitamine

Antud üksus toetab DivX filmide taasesitamist, mida saate kopeerida arvutist oma salvestatavale plaadile. Rohkema informatsiooni saamiseks vaadake "Seadistamise menüü (Setup Menu) valikud - { General Setup (üldise seadistamise) lehekülg > DivX(R) VOD Codej".

1. Sisestage DivX plaat.
 2. Kasutage ▲ ▼ klahve, et valida fail, mida soovite taasesitada.
 3. Vajutage **OK**, et alustada taasesitamist.
- Taasesitamise ajal:
- Kui DivX plaadil on mitmekeelsed subtiitrid, saate vajutada kaugjuhtimispuldil klahvile **SUBTITLE** (subtiitrid), et muuta subtiitrite keelt.
 - Kui DivX pealkirjal on erinevaid audiohelisid, saate kaugjuhtimispuldil vajutada klahvile **AUDIO/CREATE MP3** (audio/mp3 loomine), et muuta heli.

Kausulikud nõuanded:

- Subtiitrid, mille laiendid on .srt, .smi, .sub, .ssa, .txt toetatakse, aga ei kuvata navigatsiooni menüüs.
- Subtiitri nimi (.sub) tuleb salvestada sama nime all kui film (.avi) ning samasse kausta.

Arenenud DivX Ultra funktsioon

Funktsioon	Kirjeldus
XSUB™ Subtitle	- Võimalus valida filmi jaoks erinevate keelte vahel
Interactive video menus	- Lihtsa juurdepääsu ja kontrolli tagamine - Kiire navigatsioon erinevate stseenide/funktsioonide juurde ja audio/subtiitrite valik
Alternate audio tracks	- Võimalik valida erinevas keeles heli lugude jaoks - Erilised lood spetsiaalse kõlarite seadistuse jaoks
Chapter points	- Painduvuse tagamine - Võimalik "hüpata" otse soovitud stseeni juurde ükskõik millisest punktist video

PLAADI TOIMINGUD

JPEG fotoplaadi taasesitamine (slaidiesitus)

Enne kui alustate...

Lülitage oma televiisor õigele videosisendi kanalile. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake peatükki 'Soovitud kanali leidmine'.

- Sisestage fotoplaad (Kodak Picture CD / JPEG).
→ Ekraanile ilmub pildimenüü.
→ Kodaki plaadi puhul algab slaidiesitus automaatselt.

Vajutage ►►, et alustada slaidiesitlust.

Slaidiesitluse ajal:

- Vajutage ►►, et ajutiselt peatada või taastada taasesitamine.
- Vajutage ◀◀ / ►►, et taasesitada teist faili kaustas.

Kausulikud nõuanded:

- Plaadi sisu kuvamine võib võtta kauem aega, kui plaadil on palju lugusid/pilte.

Toetatud failiformaadid:

- Faili laiend peab olema "*.JPG" mitte "*.JPEG".
- See seade kuvab ainult digitaalse kaamera pilte, mis on salvestatud JPEG-EXIF formaadis, mida kasutavad tüüpilised digikaamerad. Seade ei suuda kuvada Motion JPEG formaadis pilte või pilte, mis on mõnes muus formaadis kui JPEG, või heliklippe, mis on piltidega seotud.

Eelvaate funktsioon

1. Taasesitamise ajal vajutage **DISPLAY**.
→ 12 pisipilti kuvatakse televiisori ekraanile.



2. Vajutage ◀◀ / ►►, et kuvada pilt eelmisel või järgmisel lehel.
3. Kasutage ▲ ▼ ◀ ► klahve, et valida üks piltidest ja vajutage **OK**, et alustada taasesitamist.
4. Vajutage **DISC MENU** (plaadimenüü), et naaseda plaadi piltide menüüsse (Picture CD Menu).

Suurendamine

1. Taasesitamise ajal vajutage korduvalt **zoom** (suurendamine), et valida erinev suurendus-faktor.
2. Kasutage ▲ ▼ ◀ ► klahve, et liikuda suurendatud pildi peal.

Pildi pööramine

- Taasesitamise ajal kasutage klahve ▲ ▼ ◀ ►, et pöörata pilti televiisori ekraanil.

Tegevus	Kaugjuhtimispult
Pildi pööramine vertikaalselt	▲
Pildi pööramine horisontaalselt	▼
Pildi vastupäeva pööramine	◀
Pildi päripäeva pööramine	►