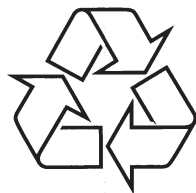


DVD VIDEOMÄNGIJA

DVP5996K

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



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



Eestikeelne kasutusjuhend

MÄRKUSED

Koostisosad	Ohtlikud / mürgised koostisained					
	Plii, tina	Hg, Elavhõbe	Cd, Kaadmium	Kroom, 6+	PBB	PBDE
Pakend	0	0	0	0	0	0
DVD liugur	X	0	0	0	0	0
PWB	X	0	0	0	0	0
Lisad (kaugjuhtimispuul ja kaablid)	X	0	0	0	0	0
Patareid (kaugjuhtimispuldis)	X	0	0	0	0	0

0: tähistab seda, et antud ohtliku või mürgise koostisaine kogus seadme selles osas on madalam kui SJ/T11363 - 2006 poolt määratud limit.

X: tähistab seda, et antud ohtliku või mürgise koostisaine kogus seadme selles osas on kõrgem kui SJ/T11363 - 2006 poolt määratud limit.



Keskkonnasõbralik kasutamisaeg

See logo tähistab ajaperioodi (10 aastat), mille jooksul elektroonilistes seadmetes kasutatud ohtlikud ja mürgised koostisained ei leki ega muteeru, nii et nende koostisainete kasutamine ei too kaasa ohtlikku keskkonnareostust, kehalisi vigastusi ega esemete rikkumisi.

Patareide tähistamine



Keskkonnasõbralik kasutamisaeg

See logo tähistab ajaperioodi (5 aastat), mille jooksul elektroonilistes seadmetes kasutatud ohtlikud ja mürgised koostisained ei leki ega muteeru, nii et nende koostisainete kasutamine ei too kaasa ohtlikku keskkonnareostust, kehalisi vigastusi ega esemete rikkumisi.

MÄRKUSED

INFORMATSIOON

INFORMATSIOON LASERI KOHTA

Laseri tüüp Pooljuhtlääts (DVD)
..... AlGaAs (CD)
Lainepikkus 658 nm (DVD)
..... 790 nm (CD)
Väljundi võimsus 7.0 mW (DVD)
..... 10.0 mW (VCD/CD)
Läätselülatus 60 kraadi

Tänu sellele, et erinevate plaaditootjate plaadiformaadid erinevad, võib teie DVD mängija puhul osutuda vajalikuks tarkvara uuendamine. DVD tehnoloogia arenguga muutub selline protseduur tavaliseks ning seda on kerge teostada. Tarkvara uuendusteks külastage meie kodulehekülge www.philips.com/support.

PALUME TARBIJATEL MÕISTA, ET KÕIKI TELEVIISOREID EI OLE VÕIMALIK SELLE TOOTEGA KOOS KASUTADA NING TELEVIISORI EKRAANIPILT VÕIB OLLA VIGADEGA. KUI TEGEMIST ON PROGRESSIIVSE SKANEERIMISE PILDIPROBLEEMIDEGA 525 VÕI 625, SOOVITAME KASUTAJATEL MUUTA TELEVIISORIÜHENDUST NING KASUTADA STANDARDSET VÄLJUNDIT. KUI TEIL ON TEKINUD KÜSIMUSI TEIE TELEVIISORI SOBIVUSE SUHTES NENDE 525P VÕI 625P DVD MÄNGIJATE MUDELITEGA, KONTAKTEERUGE PALUN MEIE KLIENDITEENINDUSEGA.

Seda seadet ei tohi märjaks pritsida ning sellele ei tohi asetada veega täidetud esemeid, näiteks vaase.

TÄHELEPANU!

Kliendile:

Lugege tähelepanelikult seadme põhja all asuvat informatsiooni ning kirjutage siia seadme seerianumber. Hoidke see informatsioon alles.

Mudeli number: **DVP5996K**

Seerianumber: _____

Laseri ohutus

See seade sisaldab laserit. Tänu võimalikele silmakahjustustele on seadet lubatud lahti võtta ning parandada ainult selleks kvalifitseeritud töötajatel.

MÄRKUS:

SEADME ABIL NÄIDATUD EKRAANIPILDID VÕIVAD ERINEVATES MAADES ERINEDA.

ETTEVAATUST

(HOIATUSE ASUKOHT: SEADME TAGAPANEEL)

ÄGE KUNAGI TEHKE MUUDATUSI SEADME ÜHENDUSTES, KUI SEADE ON SISSE LÜLITATUD.

Veenduge, et voolupistik oleks kohas, kus sellele on kerge ligi pääseda. Kui seadme töös peaks tekkima häireid, eemaldage see täielikult vooluvõrgust ning tõmmake kontakt seinapistikust välja.

www.philips.com/welcome

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

KEELEKOODID

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaidjani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	8368	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

TÄHTSAMAD TERMINID

PBC: Taasesituse kontroll. Video CD/Super VCD navigeerimise süsteem plaatidele salvestatud kuvari menüüde abil. Saate kasutada interaktiivset taasesitust ja otsingut.

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

Progressiivne skaneerimine: Progressiivne skaneerimine kuvab kahekordset raamide arvu sekundis. võrreldes televiisori tavalise süsteemiga. See tagab pildi kõrge resolutsiooni ja kvaliteedi.

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

Super Audio CD (SACD): See heliformaat põhineb uuel tehnoloogial Direct Stream Digital (DSD), mis on muusika vastu õrnem kui heliplaatidel kasutatav PCM formaat. Heliplaatide sãmplimissagedus on 44.1kHz, kuid DSD kasutamisel võib see kasvada kuni 2.8224MHz. See tehnoloogia tagab kõrgema resolutsiooni ning detailide kvaliteedi kui CD plaatidel. Harilikud SACD plaate on võimalik taasesitada ainult SACD mängijatega, kuid uuemaid hübriidseid SACD plaate on võimalik taasesitada erinevate SACD, CD ja DVD mängijatega. SACD ruumheli nautimiseks on vajalik vastuvõtja, millel on DSD 5.1 analoogsisendid, ning hea kvaliteediga kõlarid.

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

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: Videofail või helivoog Windows Media formaadis. See liikumispiltide kokkupakkimisformaad tugineb MPEG-4 tehnoloogiale, mille arendas välja Microsoft.

TÄHTSAMAD TERMINID

Analoogheli: Heli, mis ei ole konverteeritud numbrilisteks väärtusteks. Analoogheli võib varieeruda, seevastu digitaalsel helil on kindlad numbrilised väärtused. Analoogheli kasutatakse, kui ühendus on sooritatud AUDIO LEFT / RIGHT pesade kaudu. Nende kaudu edastatakse heli kahe kanali kaudu: vasakpoolne ja parempoolne.

Külgede suhtarv: Kuvatava pildi vertikaal- ja horisontaalpikkuste suhtarv. Tavalistel televiisoritel on horisontaal-vertikaalsuhtarv 4:3 ja laiekraanidel 16:9. Kirjakast võimaldab Teil standardsel 4:3 ekraanil nautida laiemat pilti.

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

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

Peatükk: 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.

Liitvideosignaali (CVBS): videosignaali, mida harilikult kasutatakse tarbijale suunatud videotoodetes.

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

DivX®: DivX® koodek, mis põhineb patentidega kaitstud MPEG-4 failipakkimistehnoloogial, välja töötatud DivX® Networks Inc. poolt. Selle abil on digitaalsete 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 tehnoloogia kasutab HDMI CEC tööstusstandardi protokoll, et jagada ühendatud seadmete funktsionaalsust ning võimaldada juhtida neid ühe kaugjuhtimispuldi abil. See funktsioon toimib vaid juhul, kui selle DVD mängijaga on läbi HDMI kaabli ühendatud HDMI CEC televiisor.

HDMI: (High-Definition Multimedia Interface) on suure kiirusega digitaalliides, mis suudab edastada kokku pakkimata kõrgkvaliteetse videosignaali ja digitaalset multikanali heli. See võimaldab täiuslikku ja müravaba pildi- ja helikvaliteeti. HDMI-l on täielik tagasiulatuv ühildumine DVI tehnoloogiaga. Kooskõlas HDMI-standardiga ühendamine HDMI või DVI toodetega ilma HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)(Kõrgribalaiuse digitaalsisu kaitse) kasutamisetä toob kaasa video ja audio väljundi puudumise.

HDCP: (Kõrgribalaiuse digitaalsisu kaitse) See on spetsifikatsioon, mis võimaldab digitaalse materjali turvalist edastamist erinevate seadme vahel (et vältida mitte-lubatud kopeerimist).

JPEG: Väga levinud digitaalpildi formaat. Pildiantmete kokkupakkimissüsteem on loodud Joint Photographic Expert Group'i poolt, see garanteerib suure kokkupakkimismäära juures minimaalse kao pildikvaliteedis. Neil faile tunneb ära laiendite 'JPG' või 'JPEG' järgi.

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

Multikanal: DVD plaatide puhul salvestatakse iga heliefekt eraldi helikanalisse. Multikanaliise salvestuse puhul on heliefekt salvestatud kolme või enamasse kanalisse.

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

INFORMATSIOON



Toodetud Dolby Laboratories' e litsentsi alusel. Märgid "Dolby", "Pro-Logic" ja duubel-D on Dolby Laboratories' e kaubamärgid.



Toodetud Digital Theatre Systems' i litsentsi alusel, mis on kaitstud USA-s välja antud patentidega nr. 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. "DTS" ja "DTS Digital Surround" on Digital Theatre Systems' i registreeritud kaubamärgid. Autoriõigus 1996, 2000 Digital Theatre Systems, Inc. Kõik õigused kaitstud.



Microsoft, Windows Media ja Windows logo on Microsoft korporatsiooni registreeritud kaubamärgid Ameerikas ning muudes riikides



DivX®, DivX Ultra Certified ning nendega seostatud logod on DivX, Inc. kaubamärgid ning teid kasutatakse litsentside alusel.



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



HDMI (High Definition Multimedia Interface; kõrghäutuslik multimeedia kasutajaliides) süsteem, HDMI logo on kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad HDMI litsentsi omavatele ettevõtetele.

Üldine informatsioon

Üldine informatsioon	8
Seadistamine	8
Märkus kopeerimiskaitse kohta	8
Komplekti kuuluvad tarvikud	8
Plaatide puhastamine	8
Informatsioon taaskasutamise kohta	8

Seadme ülevaade

Teie uus DVD mängija	9
Kaugjuhtimispuhul	10-12
Kaugjuhtimispuhul kasutamine	12

Ühendamine

Peamised ühendused	13-15
Esimese samm: Televiisori ühendamine	13
Valik 1: Ühendvideoväljundi (CVBS) kaudu	13
Valik 2: Komponentvideoväljundi (YPbPr) kaudu	13
Valik 3: HDMI või DVI TV pesa kaudu	14
Teine samm: Voolujuhtme ühendamine	15
Valikulised ühendused	16-17
Multikanalilise vastuvõtja ühendamine	16
Analoog-stereosüsteemi ühendamine	16
Digitaalset AV võimendi / vastuvõtja ühendamine	17

Esmase seadistamine

Alustamine	18-21
Soovitud kanali leidmine	18
Keele valimine	18-19
Ekraanimenüüde keel (OSD)	18
Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele valimine DVD plaatide jaoks	19
Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine	20
EasyLink funktsiooni seadistamine	21
Juhtimine ühe klahvivajutusega	21

Plaatide taasesitamine

Plaatide funktsioonid	22-33
Taasesitamiseks sobivad plaadid	22
Piirkonnakoodid	22
Plaadi taasesitamine	23
Tavafunktsioonid plaadi taasesitamisel	23
Videoplaatide taasesitusfunktsioonid	24-25
Plaadimenüü kasutamine	24
Suurendusfunktsioon	25
Helitausta keele muutmine	25
Subtiitrite keele muutmine	25
Taasesituse kontroll (VCD / SVCD plaadid)	25
Ekraanimenüü valikute kasutamine	26-28
Taasesitamiseks soovitud pealkirja / peatüki / pala valimine	26
Otsing aja järgi	26
Taasesituse kestuse kuvamine ekraanile	27
Kaameranurkade vahetamine	27
Eelvaate funktsioon (VCD / SVCD / DVD)	27
Erinevate kordusrežiimide valimine	28
Teatud lõigu kordamine plaadilt (A-B)	28
Heliplaatide erifunktsioonid	29
Super Audio CD plaatide (SACD) taasesitamine	29
DivX® plaatide taasesitamine	30
JPEG pildiplaatide taasesitamine (slaidiesitus)	31
Eelvaate funktsioon	31
Suurendamine	31
Piltide pööramine	31
MP3/ WMA/WMV faile sisaldavate plaatide taasesitamine	32
Muusika- ja pildifailide taasesitamine samaaegselt	33
Karaoke funktsioon	34
Karaoke plaatide taasesitamine	34
Karaoke menüüvalikute kasutamine	34

TELEVIISORI STANDARD

	(PAL/50Hz)	(NTSC/60Hz)
Ridade koguarv	625	525
Taasesitus	Multi-standard	(PAL/NTSC)

VIDEO ANDMED

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

VIDEO FORMAAT

Digitaalne	MPEG 2 DVD, SVCD plaadi puhul
Kokkupakkimis-formaat	MPEG 1 VCD plaadi puhul DivX

DVD	50Hz	60Hz
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, 44.1, 48, 96 kHz
	MP3 (ISO 9660)	96, 112, 128, Kbps & muutuvas bitimääras fs, 32, 44.1, 48 kHz

Analoogheli Stereo
Dolby Surround helile vastav downmix Dolby digitaalsest multikanalilisest helist

HELI ANDMED

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

ÜHENDUSED

YpbPr väljund	Kaabel 3x
Video väljund	Kaabel (kollane)
Heli väljund (eesmised P+V)	Kaabel (valge / punane)
Digitaalne väljund	1 koaksiaalkaabel IEC60958 CDDA / LPCM jaoks IEC61937 MPEG 1/2 jaoks Dolby Digital

HDMI väljund

5.1-kanaliline analoogheli

Audio eesmised V+P kaablid (valge / punane)
Audio tagumised V+P kaablid (valge / punane)
Audio keskmine kaabel (sinine)
Audio subwooferi kaabel (must)

PEASEADE

Mõõtmed (l x k x d) 435 x 38 x 209 mm
Kaal umbes 2 kg

VOOLUTARBIVUS

Vooluvõimsus	110 – 230 V; 50/60 Hz
Voolutarbivus	< 12 W
Voolutarbivus puhkerežiimis	< 1 W

Toote tehnilised andmed võivad muutuda ilma etteteatamiseta.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

PROBLEEM	LAHENDUS
Osasid DivX® faile pole võimalik taasesitada	<ul style="list-style-type: none"> – Veenduge, et alla laetud oleks täispikk DivX film. – Veenduge, et faililaiend oleks õige. Seda võite kontrollida CD-ROM seadmega varustatud arvutis. – Selle seadme abil on võimalik taasesitada ainult DVD, VCD, CD heli, MP3 ja DivX® plaate. Muid digitaalseid helifaile, näiteks RM (RealMedia), WAV ja mitte-helifaile, näiteks '.doc', '.txt', '.pdf' ei ole võimalik taasesitada. – Proovige DivX® faile mängida arvutis. Kui see ei õnnestu, tähendab see, et failid ei ole terved. – Proovige faili veelkord alla laadida. Kui olete faili loonud ise, looge see veelkord, kasutades õigeid seadeid.
USB mäluseadmele salvestatud faile ei ole võimalik avada	<ul style="list-style-type: none"> – USB mäluseadme formaat ei sobi DVD mängijale. – Draivi on formatitud muu failisüsteemiga. (näiteks NTFS).
USB mäluseade toimib väga aeglaselt	<ul style="list-style-type: none"> – USB seadmele salvestatud failid on väga suured ja nende lugemine võtab kauem aega.

SISUKORD

USB taasesitamine

Taasesitamine USB lisaseadmelt35

MP3 failide loomine

MP3 failide loomine36

Heliplaadi palade salvestamine Mp3 formaadis36

Seadistamise valikud

Seadistamismenüü valikud.....37-49

Seadistamismenüüsse sisenemine37

Üldise seadistamise lehekülg38-39

Heli seadistamise lehekülg40-43

Video seadistamise lehekülg44-47

Eelistuste seadistamise lehekülg48-49

Muu

Tarkvara uuendamine50

Uusima tarkvara installeerimine50

Probleemide lahendamine51-54

Toote tehniline info55

Tähtsamad terminid56-57

HOOLDUS- JA OHUTUSINFORMATSIOON

TÄHELEPANU!

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 seadmele teisi seadmeid või muid raskeid esemeid.
- Ärge asetage seadet mõnele teisele seadmele, mis võivad seda soojendada (näiteks vastuvõtja või võimendi).
- Ärge asetage midagi seadme alla (näiteks CD plaadid, ajalehed).
- Paigaldage see seade pistikupesa lähedusse, nii et teil oleks võimalik seinakontaktile kergesti ligi pääseda.

Ventilatsiooniruum

- Asetage süsteem, nii et selle ümber oleks piisavalt ventilatsiooniruumi. Jätke vähemalt 10 cm (4.0 tolli) vaba ruumi seadme kohale ja tagaküljele ning 5 cm (2.0 tolli) kummalegi küljele.

Vältige kõrget temperatuuri, niiskust, vett ja tolmu

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

Märkus kopeerimiskaitse kohta

Loata koopiate 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

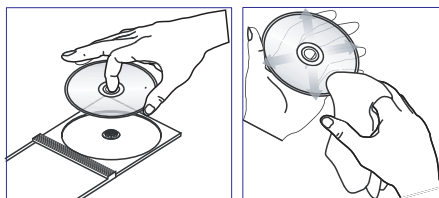
- 1 kaugjuhtimispuhastus koos patareidega;
- 1 komplekt audio/videokaableid (kollane / valge / punane)

Plaatide puhastamine

ETTEVAATUST!

Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastusvedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.

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



Informatsioon taaskasutamise kohta

See kasutusjuhend on trükitud keskkonnasõbralikule paberile. See seade sisaldab palju komponente, mida on võimalik ümber töödelda. Kui te soovite oma vanast seadmest vabaneda, siis palume viia see taaskasutuskeskusesse. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

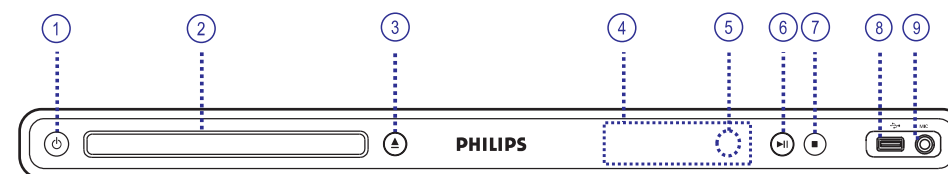
PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

PROBLEEM	LAHENDUS
Puudub HDMI heliväljund	<ul style="list-style-type: none"> – HDMI väljundi kaudu ei edastata heli, kui allikaseadmel on olemas ainult DVI/HDPC (High Bandwidth Digital Content Protection) režiim. – HDMI ühenduse kaudu ei ole võimalik edastada heli SACD plaatidelt ja kopeerimise vastu kaitstud audio DVD plaatidelt. – Veenduge, et heliväljund ei oleks välja lülitatud. Lugege lähemalt peatükist 'Seadistusmenüü valikud - { Heli seadistamise lehekülg - HDMI heli }'.
Puudub HDMI videoväljund	<ul style="list-style-type: none"> – HDMI ühendust on võimalik sooritada vaid HDMI seadmete vahel, millel on olemas HDCP funktsioon (High Bandwidth Digital Content Protection). DVI televiisori (HDCP funktsiooniga) jaoks kasutage spetsiaalset adapterit (DVI signaalist HDMI signaalsiks). – Veenduge, et selle DVD mängija resolutsioon sobiks HDMI kaabli abil ühendatud televiisori resolutsiooniga. Lugege lähemalt peatükist 'Seadistusmenüü valikud - {Video seadistamise lehekülg - HDMI seadistamine }'. – DVI televiisori resolutsiooni seadistamise ajal võidakse kuvada
DivX® filmide taasesitamise ajal ei kostu heli	<ul style="list-style-type: none"> – DVD plaadimängija ei pruugi olla vastavuses selle helikoodekiga.
DivX® faile pole võimalik korduvalt taasesitada	<ul style="list-style-type: none"> – Veenduge, et filmi failisuurus ei oleks suurem, kui plaadile mahub

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

PROBLEEM	LAHENDUS
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile seadme esiküljel (mitte televiisori suunas). Eemaldage takistused DVD salvestaja ja kaugjuhtimispuldi vahel. Asendage kaugjuhtimispuldis vanad patareid uutega. Veenduge, et patareid asuksid õiget pidi (+ tähised).
DVD mängija ei alusta taasesitamist	<ul style="list-style-type: none"> Sisestage sobiv plaat taasesitatava küljega allapoole. DVD±R/DVD-RW/CD-R plaat peab olema lõpetatud. Veenduge, et plaat ei oleks kriimustatud või määrdunud. Proovige, kas mõnda muud plaati on võimalik taasesitada. Plaat võib olla mõeldud taasesitamiseks teises piirkonnas (plaadi ja DVD mängija piirkonnakoodid ei ühti). Eataseme funktsiooni rakendamisel võib plaadi taasesitamiseks olla vajalik sisestada parool. Seadme sisemusse on kondenseerunud niiskus. Eemaldage plaat ja jätke seade tunniks ajaks sisse lülitatuks.
Klahvid peaseadmel ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Tegemist on tehnilise probleemiga. Ühendage seade vooluvõrgust 10 sekundiks lahti ja taasühendage see.
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 suhtarv muuta.
Osasid funktsioone ei ole võimalik valida (erinevad vaatenurgad, subtiitrid, heli)	<ul style="list-style-type: none"> Sisestatud DVD plaadil ei pruugi need funktsioonid võimalikud olla. Sisestatud plaadil võib heli või subtiitrite keele muutmine olla
Süsteemi seadistamise menüüs ei ole võimalik valida kõiki menüüelemente	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage kaks korda klahvile ■ enne, kui sisenete süsteemi seadistamise menüüsse. Teatud plaatide puhul ei toimi kõik menüüvalikud.
Pilt jääb taasesitamise alguses seisma	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, ega plaadil ei ole sõrmejälgi ega kriimustusi. Puhastage plaati pehme riidelapiga, pühkides keskelt äärte suunas.
Progressiivse skaneerimise funktsiooni ei ole võimalik sisse / välja lülitada	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et videosignaali väljundiks oleks valitud {YPbPr }ja ühendus vastavalt sooritatud. Ühendage HDMI kaablit lahti.

TEIE UUS DVD MÄNGIJA



1. ⏻ (Standby-On)

- Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.

2. Plaadiliugur

3. ▲ (Open/Close)

- Plaadiliugur avamine ja sulgemine.

4. Ekraan

- Siia kuvatakse informatsioon seadme tegevusest ja staatusest.

5. Infrapunasektor

- Osutage kaugjuhtimispuldiga infrapunasektori suunas.

6. ▶|| (Play/Pause)

- Taasesitamise alustamine /katkestamine.

7. ■ (Stop)

- Taasesitamine lõpetamine.

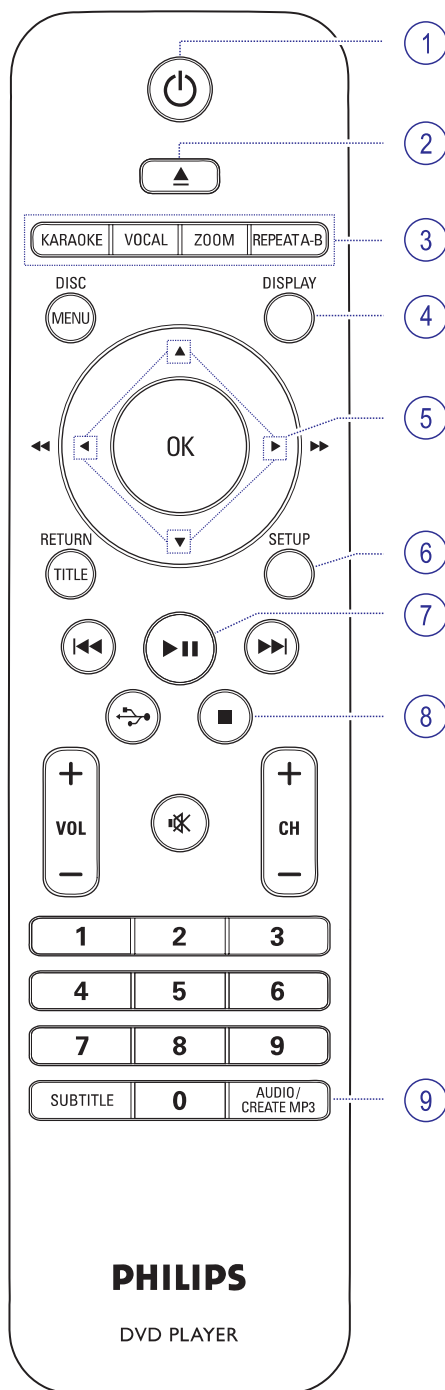
8. 📶 (USB) pesa

- Sisendpesa USB mälukaardi või digitaalse kaamera jaoks.
*Kõiki digitaalseid kaameraid ei ole selle seadmega või malik ühendada.

9. MIC

- Pesa mikrofoni ühendamiseks.

KAUGJUHTIMISPULT



1. ⏻ (Standby-On)

- Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.

2. ▲ (Open/Close)

- Plaadiliuguri avamine ja sulgemine.

3. KARAOKE

- Erinevate funktsioonide vahel valimine: 'MIC', 'Vol', 'Echo', 'Key' või 'Karaoke'.

VOCAL

- Helikanali või karaokerežiimi valimine.

ZOOM

- Televiisori ekraanipildi suurendamine.

REPEAT A-B

- Teatud lõigu kordamine plaadil.

4. DISPLAY

- Kuvatakse informatsioon seadme tegevusest ja staatusest.

5. ▲▼◀▶

- Menüüs liikumise suuna valimine.
- Aegluubis otsinguks edasi- või tagasisuunas vajutage klahvidele üles / alla.
- Kiireks otsinguks edasi- või tagasisuunas vajutage klahvidele vasakule / paremale.

6. SETUP

- Plaadi seadistamise menüüsse sisenemine, väljumine.

7. ▶|| (Play/Pause)

- Taasesitamise alustamine /katkestamine.

8. ■ (Stop)

- Taasesitamine lõpetamine.

9. AUDIO/CREATE MP3

- Heli keele või kanali valimine.
- MP3 menüüsse sisenemine.

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 DVD mängija esipaneelil asuvat STANDBY ON klahvi mängija sisselülitamiseks. – Kontrollige, et AC voolujuhe oleks korralikult vooluvõrku ühendatud. – Eemaldage seadme voolujuhe vooluvõrgust. Taasühendage see ja üritage seadet kasutada mõne hetke möödudes.
Puudub pilt	<ul style="list-style-type: none"> – Lugege lähemalt oma televiisori kasutusjuhendist, kuidas valida Video In sisendkanalit. Muutke telekanalit, kuni DVD ekraan ilmub ekraanile. – Kui see juhtub progressiivse skaneerimise sisselülitamisel, oodake 15 sekundit, kuni toimub automaatne taastus või lülitage seade tagasi eelmisesse režiimi alljärgnevalt. <ul style="list-style-type: none"> 1) Vajutage plaadiliuguri avamiseks klahvile ▲. 2) Vajutage kaugjuhtimispuldil numbriklahvile '1'. – Kui see juhtub HDMI video seadistuse vahetamise ajal, oodake 15 sekundit, kuni toimub automaatne taastus või lülitage seade tagasi eelmisesse režiimi alljärgnevalt. <ul style="list-style-type: none"> 1) Vajutage plaadiliuguri avamiseks klahvile ▲. 2) Vajutage kaugjuhtimispuldil numbriklahvile '3'.
Pilt on täielikult moonutatud või must-valge	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollige videoühendust. – Veenduge, et antud plaati on selle seadmega võimalik taasesitada. – Mõnikord võib juhtuda mõningane pildi moonutamine. See ei ole talitlushäire. – Plaat on määrdunud Puhastage plaati.
Heli ei kostu või on häiretega	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollige heliühendusi, kas kaablite punased ja valged otsad on õigesti ühendatud. – Veenduge, et ühendatud lisaseade on lülitatud õigele helisisendile. – Seadistage digitaalne väljund vastavalt ühendatud lisaseadmele. Lugege lähemalt peatükist "Heli seadistamise lehekülg - digitaalse heli seadistamine".

TARKVARA UUENDAMINE

Uusima tarkvara installeerimine

Philips annab regulaarselt välja tarkvarauuendusi, tagamaks seda, et selle seadmed oleksid sobitatavad uusimate formaatidega. Kontrollimaks viimaste tarkvara uuenduste olemasolu või võrdlemaks käesolevas seadmes olevat tarkvara Philipsi kodulehel oleva uusima tarkvaraga

1. Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile ▲.
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele '55'.
3. Kirjutage üles failinimi.
4. Külastage Philipsi kodulehte www.philips.com/support, et kontrollida viimaste tarkvara uuenduste olemasolu, mis sobivad käesolevale seadmele.
5. Kui saadaval olev tarkvara versioon on kõrgem käesoleva seadme omast, laadige see alla ja salvestage CD-R plaadile.
6. Sisestage CD-R plaat ja kinnitage uuendamisvalik.

Märkus:

Uuendamise ajal ei tohi käesolevat seadet vooluvõrgust lahti ühendada ega välja lülitada.

7. Kui uuendamine on lõpetatud, siis seade lülitab end automaatselt välja.

KAUGJUHTIMISPULT

10. DISC MENU

- Siseneb või väljub plaadisisukorra menüüst
- Lülitab sisse või välja taasesituse kontrolli režiimi (ainult VCS 2.0 versiooni puhul)

11. OK

- Kinnitab menüüvaliku või sisestatud info.

12. RETURN/TITLE

- Eelmisesse menüüsse tagasipöördumine, pealkirjade menüü kuvamine

13. ◀▶ (eelmine / järgmine)

- Valib eelmise peatüki, pealkirja või muusikapala
- Kiireks edasisuunas otsinguks vajutage ja hoidke all.

14. (USB)

- USB režiimi valimine ja ühendatud USB lisaseadme menüü kuvamine ekraanile.

15. VOL + / -

- Televiisori helitugevuse reguleerimine.

⊘ (Vaigistamine)

- Heli vaigistamine ja taastamine.

CH + / -

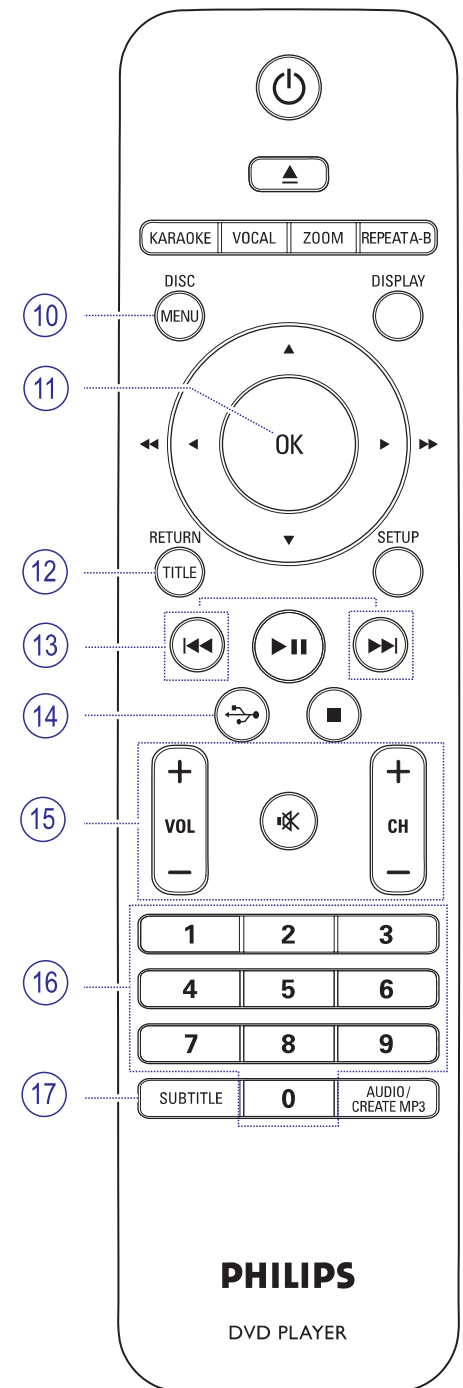
- Eelmise / järgmise telekanali või välise lisaseadme valimine (Video In kanal jm).
* Need klahvid toimivad ainult Philips televiisorite puhul.

16. Numbriklahvid 0-9

- Pala või pealkirja järjekorranumbri valimine.

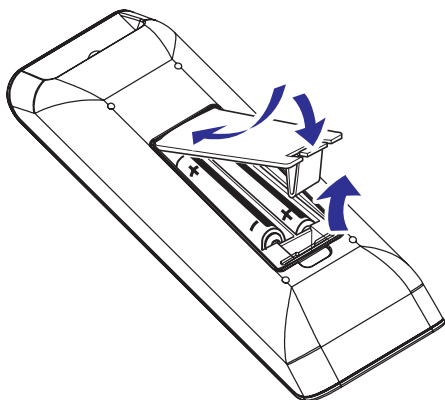
17. SUBTITLE

- DVD plaadile subtiitrite keele valimine.

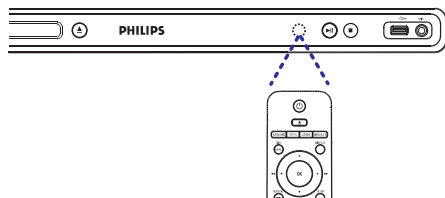


KAUGJUHTIMISPULT

Kaugjuhtimispuldi kasutamine



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



Märkus:

Ärge asetage seadme ja kaugjuhtimispuldi vahele esemeid.

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.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Eelistuste seadistamise lehekülg (Preference Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

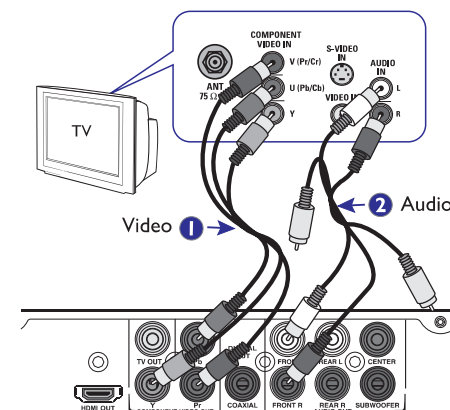
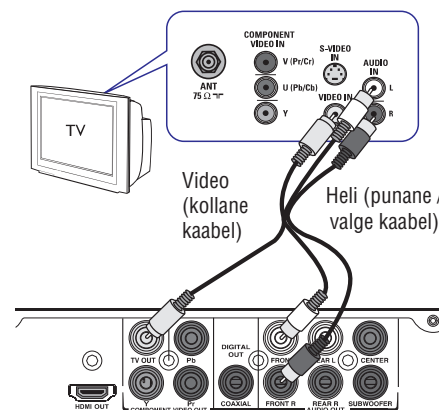
MP3/JPEG Nav (MP3/JPEG navigaator)	<p>MP3/JPEG navigaatorit on võimalik seadistada ainult siis, kui plaat on salvestatud koos menüüga. See võimaldab valida Teil ekraanimenüüd, mis lihtsustab navigeerimist.</p> <p>{Without Menu} – Valige see, et kuvada kõik MP3 / pildi CD plaadil olevad failid.</p> <p>{With Menu} – Valige see, et kuvada ainult MP3 / pildi CD plaadi kaustamenüü.</p>
Password (Salasõna)	<p>Lapsevanema kontrolli ja plaadi lukustamise jaoks kasutatakse sama parooli. Vaikimisi seatud parool on "136900".</p> <p>Parooli muutmiseks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Vajutage kaks korda klahvile OK, et siseneda parooli muutmise menüüsse. <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2) Kasutage kaugjuhtimispuldi numbriklahve (0-9), et sisestada kuuekohaline parool väljale {Old Password} (vana parool). <p>Märkus: Kui te teete seda esimest korda või unustate parooli, siis parool on '136900'.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Sisestage uus kuuekohaline parool väljale {New Password} (uus parool). 4) Sisestage uus kuuekohaline parool kinnitamiseks ka teist korda väljale {Confirm PWD} (parooli kinnitamine). 5) Vajutage kinnitamiseks klahvile OK ja väljuge menüüst.
DIVX Subtitle (DivX subtiitrid)	<p>Te saate valida fonditüübi, mis toetab salvestatud DivX® subtiitreid.</p>
Default (originaalseaded)	<p>Te saate algseadistada kõik süsteemi menüü ja personaalsed seaded tehase seadeteks, välja arvatud lapsevanemakontrolli ja plaadi lukustamise salasõna. Vajutage algseadistamise kinnitamiseks klahvile OK.</p>

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Eelistuste seadistamise lehekülj (Preference Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

Audio (Heli)	Siin saate valida soovitud helikeele DVD plaatide jaoks, millele on salvestatud mitu helikeelt.
Subtitle (subtiitrid)	Siin saate valida soovitud subtiitrite keele DVD plaatide jaoks, millele on salvestatud subtiitrid erinevates keeltes.
Disc Menu (plaadimenüü)	Siin saate valida soovitud plaadimenüü keele DVD plaatide jaoks, millele on salvestatud erinevates keeltes plaadimenüüd. Märkus: Kui valitud heli / subtiitrite / plaadimenüü keel ei ole sisestatud plaadi puhul saadaval, kasutatakse plaadil vaikimisi seadistatud keelt.
Parental (lapsevanemakontroll)	See funktsioon võimaldab teil määrata taasesitustele lubatud eataseme. See toimib ainult DVD plaatide puhul, millele tervenisti või erinevatele kaarditele on erinevad eatasemed määratud. 1) Valige ▲ ▼ klahvide abil soovitud eataseme 1-8 ja vajutage klahvile OK . 2) Sisestage numbriklahvide 0-9 abil kuuekohaline parool ka vajutage klahvile OK . Märkused: <ul style="list-style-type: none">Eatasemete tähendus on riigiti erinev (eatasemega '1' tähistatakse materjali, mis sisaldab kõige vähem keelatud stseene ning eatasemega '8' kõige enam keelatud stseene). Lapsevanemakontrolli funktsiooni välja lülitamiseks ja kõikide plaatide taasesitamiseks valige '8'.Mõnele DVD plaatidele ei ole salvestatud eatasemeid, isegi kui plaadiümbrisele on need märgitud. Selliste plaatide puhul lapsevanemakontrolli funktsioon ei toimi. Eatasemeid ei ole võimalik salvestada VCD, SVCD ja CD plaatidele, nende plaatide taasesitamisel see funktsioon ei toimi.Määratust kõrgema eatasemega tähistatud DVD plaatide taasesitamine toimub ainult juhul, kui te sisestate oma kuuekohalise koodi.
PBC (taasesituse kontroll)	See funktsioon toimib ainult VD ja SVCD plaatide puhul. See võimaldab video CD plaate taasesitada interaktiivselt, kasutades ekraanimenüüd. [On] <ul style="list-style-type: none">Plaadimenüü (kui see on olemas) kuvatakse ekraanile, kui te sisestate plaadiliugurisse VCD või SVCD plaadi. [Off] <ul style="list-style-type: none">Plaadimenüüd ei kuvata ja plaadi taasesitamine algab peale plaadi algusest.

PEAMISED ÜHENDUSED



Esimene samm: Televiisori ühendamine

See ühendus võimaldab teil selle seadme abil taasesitatavate plaatide videopilti vaadata läbi televiisoriekraani.

Videoühenduse tegemiseks peate sooritama ainult ühe allpool kirjeldatud ühendustest.

- Hariliku televiisori jaoks kasutage valikut 1.
- Progressiivse skaneerimise funktsiooniga televiisori jaoks kasutage valikut 2.
- HDMI režiimis televiisori jaoks kasutage valikut 3.

Valik 1: Liitvideoväljundi (CVBS) kaudu

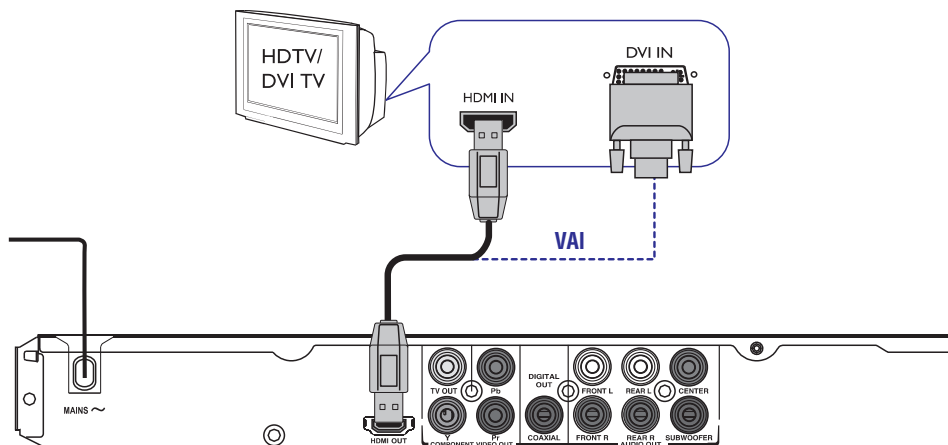
Seda seadet on võimalik televiisoriga ühendada liitvideokaabli abil, mis tagab hea pildikvaliteedi.

- Kasutage kaasasolevat audio- / videokaablit, et ühendada DVD süsteemi **TV OUT** ja **AUDIO OUT FRONT L/R** väljundid vastavasse videosisendisse (kollane) ning helisisendisse (punane / valge) oma televiisoril.

Valik 2: Komponentvideoväljundi (YPbPr) kaudu

Seda seadet on võimalik televiisoriga ühendada komponentvideokaabli abil, mis tagab väga hea pildikvaliteedi. Progressiivne videokvaliteet on võimalik ainult siis, kui televiisoril on olemas progressiivse skaneerimise režiim ning selle ühendamiseks kasutatakse Y Pb Pr ühendust.

- Kasutage komponentvideo kaableid (punane, sinine, roheline - ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **Y Pb Pr** väljundid vastavatesse komponentvideo sisendisse (või märgistatud: Pr/Cr Pb/Cb Y või YUV) oma televiisoril.
- Kasutage audio- / videokaablit (punane, valge - kuulub komplekti), et ühendada DVD süsteemi **AUDIO OUT FRONT L/R** väljundid vastavatesse helisisenditesse (punane / valge) oma televiisoril. Ärge ühendage kaabli kollast otsa.
- Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamisest lugege lähemalt peatükist "Alustamine - progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine".



Valik 3: HDMI või DVI TV pesa kaudu

HDMI (kõrglahutuslik multimeedialiides) on digitaalne kasutajaliides, mis võimaldab digitaalsete heli- ja videosignaali edastust nii, et pildikvaliteet ei kannata.

- Kasutage HDMI kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **HDMI OUT** väljundid HDMI sisendpesa vastaval HDMI-liidesega seadmel (näiteks HDMI televiisor, HDCP ühilduv DVI televiisor).

Märkus:

- See seade ühildub EasyLink funktsiooniga. See võimaldab EasyLink funktsiooniga ühilduvatel seadmetel üksteist üle HDMI ühenduse juhtida. Lugege lähemalt "Seadistusmenüü valikud - { Video seadistamine > HDMI seadistamine > EasyLink funktsioon }".
- DCP ühilduva või DVI televiisori jaoks on teil vaja kasutada HDMI-DVI adapterkaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVI sisendpesa televiisorist selle seadme HDMI OUT pesa.

Kasulikud nipid:

- HDMI-DVI kaabel võimaldab ainult videoväljundit. Heli väljundi jaoks on tarvis sooritada heliühendus, lugege lähemalt peatükist "Valikulised ühendused".

Video seadistamise lehekülj (Video Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

HDMI Setup (HDMI video seadistamine)

Jätkub...

- {EasyLink}** – Võimaldab HDMI CEC ühilduvatel televiisoritel / seadmetel üksteist juhtida ainult ühe kaugjuhtimispuldi abil.


Märkused:

- Teie televiisor ning muud lisaseadmed peavad ühilduma HDMI CEC süsteemiga.
- Enne EasyLink funktsiooni rakendumist peate te oma televiisoril ja lisaseadmetel HDMI CEC funktsiooni sisse lülitama. Lugege lähemalt televiisori ja lisaseadmete kasutusjuhendist.
- Philips ei garanteeri 100%-list ühilduvust kõigi HDMI CEC seadmetega.

{Auto Wake Up TV} (televiisori automaatne sisse lülitamine)
Vajutage klahvile **STANDBY**, et lülitada oma seadmed sisse (nii televiisor kui ka DVD mängija) ja alustada videoplaadi taasesitamist (kui plaadiliugurisse on sisestatud videoplaat). Teie televiisor lülitub automaatselt sobivale telekanalile. Selle funktsiooni välja lülitamiseks valige menüüst **{Off}** (väljas).

{System Standby} (süsteemi lülitamine puhkerežiimi)
Vajutage klahvile **STANDBY/POWER**, et lülitada see DVD mängija ning kõik ühendatud HDMI CEC seadmed välja.

Selle funktsiooni välja lülitamiseks valige menüüst **{Decline}** (välja lülitamine).

Märkus: Juhul, kui see funktsioon on ajutiselt välja lülitatud, on teil võimalik kõik ühendatud HDMI CEC seadmed korraga välja lülitada, kui te vajutate ja hoiate all kaugjuhtimispuldil klahvi .

Märkus:

- Kui televiisorekraanile kuvatakse hoiatusteade, valige kinnitamiseks menüüs **{OK}** ja vajutage klahvile **OK**.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Video seadistamise lehekülj (Video Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

HDMI Setup (HDMI video seadistamine)

Selles menüüs on teil võimalik muuta pildiseadeid, et parandada plaadi taasesitamise kvaliteeti. Seda funktsiooni on võimalik valida ainult juhul, kui olete ühendanud selle süsteemiga HDMI televiisori või lisaseadme.

{Resolution} – Te võite ekraanipildile valida soovitud resolutsiooni vastavalt oma eelistustele ja ühendatud HDMI lisaseadmele.

{Auto}

Väljund seadistatakse automaatselt teie televiisoriekraani resolutsiooni kohaselt.

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

Valige käsitsi sobiv videoresolutsioon. 'p' tähistab progressiivset signaali ning 'i' reakaupa väljundit.

Märkus:

Kui teie HDMI / DVI televiisor ei toeta valitud resolutsiooni, kuvatakse ekraanile must pilt. Sellisel juhul oodake 5 sekundit, kuni toimub automaatne taastus või kasutage televiisori ja DVD mängija ühendamiseks liitvideokaablit (kollane). Lülitage oma televiisor sobivale sisendkanalile liitvideosignaali vastuvõtmiseks ja seadistage resolutsioon asendisse 480p/576p.

{Wide Screen Format} (laiekraan-formaat)

– Sobivate ekraaniseadete valimine

{4:3 Pillar Box}

4:3 formaadis videopildi vasakule ja paremale küljele kuvatakse must riba, et seda mahutada 16:9 formaadis televiisoriekraanile.

{Super Wide}

4:3 formaadis videopildi vasakut ja paremat külge venitatakse laiemas suunas, kuid ekraani keskmist osa venitatakse vähem kui külgi.

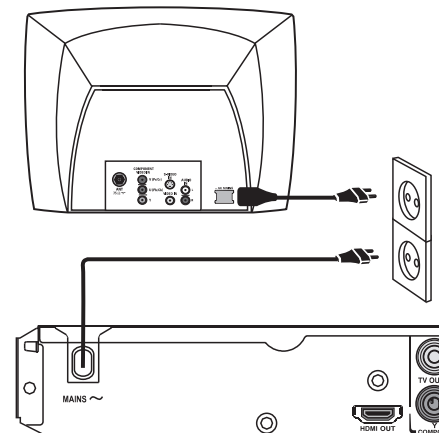
{Off}

Muudatusi ei tehta.

Märkus:

Valikud {Super Wide} ja {4:3 Pillar Box} on menüüs saadaval ainult siis, kui seadme resolutsioon on seadistatud asendisse 720p, 1080i või 1080p.

PEAMISED ÜHENDUSED



Teine samm: Voolujuhtme ühendamine

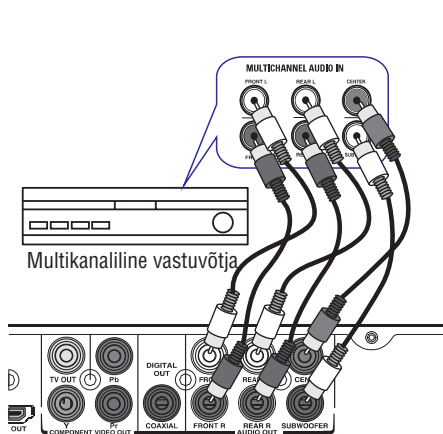
Kui olete süsteemi osad omavahel korralikult ühendanud, ühendage AC voolujuhe vooluvõrku.

Ärge kunagi muutke ühendusi, kui seade on sisse lülitatud.

Kasulikud nipid:

- Sobiv vooluvõimsus ning identifitseerimisinfo on toodud tüübiplaadil seadme tagaküljel või põhja all.

VALIKULISED ÜHENDUSED



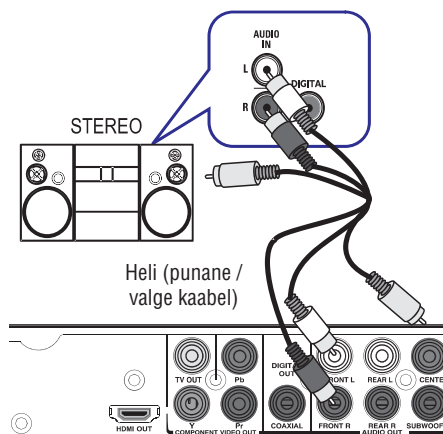
Multikanalilise vastuvõtja ühendamine

Seda seadet on võimalik ühendada multikanalilisse helisüsteemi, et nautida 5.1-kanalist ruumheli.

1. Kasutage helikaableid (ei kuulu komplekti) ja ühendage selle seadme **AUDIO OUT** pesad (**FRONT R/L, REAR L/R, CENTER** ja **SUBWOOFER**) vastavate sisendpesadega ühendatavatel seadmetel.
2. Sooritage videoühendus, nagu on kirjeldatud peatükis 'Peamised ühendused - Esimene samm: Televisori ühendamine'.

Kasulikud nipid:

- Te peate valima ka sobivad analoogväljundi (Analog Output) seaded. Vastasel juhul ei kostu heli või on heli häiretega. Lugege lähemalt peatükist "Seadistusmenüü valikud - Heli seadistamise lehekülg > Analoooväljund".



Analoog-stereosüsteemi ühendamine

Seda seadet on võimalik ühendada kahekanalilisse stereosüsteemi (minisüsteem, analoogvastuvõtja), et nautida stereoväljundit.

1. Kasutage audio- / videokaablit (punane, valge - kuulub komplekti), et ühendada DVD süsteemi **AUDIO OUT FRONT L/R** väljundid vastavatesse helisisenditesse (punane / valge) oma televisooril. Ärge ühendage kaabli kollast otsa.
2. Sooritage videoühendus, nagu on kirjeldatud peatükis 'Peamised ühendused - Esimene samm: Televisori ühendamine'.

Kasulikud nipid:

- Heliseadete seadistamisest lugege lähemalt peatükist 'Seadistusmenüü valikud - Heli seadistamise lehekülg'.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Video seadistamise lehekülg (Video Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

Picture Setting (pildiseaded)

Selle DVD mängija abil on teil võimalik valida kolme erineva eelseadistatud pildiseadistuse vahel ning seadistada oma pildiseadistuse vastavalt vajadustele.

- {Standard}** – Valige see harilike pildiseadete jaoks.
- {Vivid}** (erk) – Valige see, kui soovite ekraanipilti muuta heledamaks.
- {Cool}** (jahe) – Valige see, kui soovite ekraanipilti muuta pehmemaks.
- {Personal}** – Valige see, kui soovite ekraanipildi seadeid muuta iseseisvalt. Seadete muutmiseks vastavalt oma vajadustele kasutage klahve ◀ ▶ ning vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**. Keskmiste seadete jaoks valige {0}.

Personal Picture Setup

Brightness	<input type="text" value="0"/>
Contrast	<input type="text" value="0"/>
Sharpness	<input type="text" value="0"/>
Colour	<input type="text" value="0"/>

HD JPEG (HD JPEG režiim)



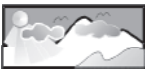
HD JPEG ühenduse abil on teil võimalik nautida kokkupakkimata pilti oma algresolutsiooniga. Seda funktsiooni on võimalik valida ainult juhul, kui olete ühendanud selle süsteemiga HDMI televisoori või lisaseadme.

- {On}** – Kuvab kõrgresolutsiooniga pildi.
- {Off}** – Kuvab tavaresolutsiooniga pildi.

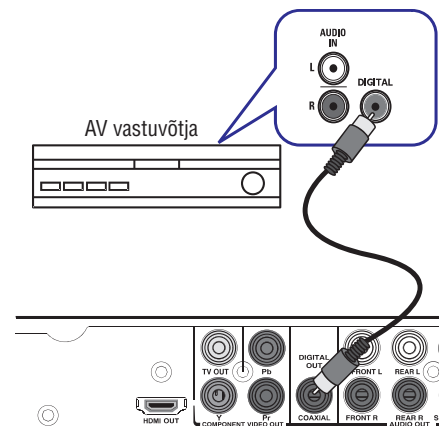
Märkus: See menüüvalik toimib ainult JPEG piltide puhul. See seade toetab 720p ning kõrgemat ekraaniresolutsiooni.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Video seadistamise lehekülg (Video Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

TV Type (televisori tüüp)	<p>Valige siin värvisüsteem, mis sobiv teie televisoriga kõige paremini. See võimaldab selle DVD süsteemi abil taasesitada erinevates režiimides salvestatud plaate (PAL ja NTSC).</p> <p>{PAL} – PAL-süsteemse televisori jaoks.</p> <p>{Multi} – Televisori jaoks, mis sobib nii PAL kui ka NTSC süsteemiga.</p> <p>{NTSC} – NTSC-süsteemse televisori jaoks.</p>
TV Display (ekraani külgede suhtarvu muutmine)	<p>DVD mängija ekraanipildi külgede pikkuste suhtarvu on võimalik muuta vastavalt ühendatud televisiorile.</p> <p>{4:3 Pan Scan} – Valige see, kui teil on harilik televisoor ning te soovite ekraanipildi külgi reguleerida nii, et need mahuksid teie telekaekraanile. </p> <p>{4:3 Letter Box} – Valige see, kui teil on harilik televisoor ning te soovite saavutada laiekraani muljet. Telekaekraani pildi üla- ja alaserva kuvatakse tumedad piiravad ribad. </p> <p>{16:9} – Valige see, kui teil on laiekraan-televisoor (külgede suhtarv 16:9). </p>
Progressive (progressiivne)	<p>Enne progressiivse skaneerimise režiimi sisse lülitamist peate veenduma, et teie televisoor suudab vastu võtta progressiivseid signaale (teil peab olema progressiivse skaneerimise funktsiooniga televisoor) ning ühendus televisori ja DVD mängija vahel peab olema Y Pb Pr. Lugege lähemalt peatükist "Alustamine - Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine".</p> <p>{On} – Progressiivse skaneerimise funktsiooni sisse lülitamine. Lugege läbi televisoriekraanile kuvatud juhendid ja vajutage kinnitamiseks kaugjuhtimispuldil klahvile OK.</p> <p>{Off} – Progressiivse skaneerimise funktsiooni välja lülitamine.</p> <p>Märkus: Progressiivse skaneerimise režiimi ei ole võimalik valida, kui tuvastatakse HDMI videosignaal.</p>

VALIKULISED ÜHENDUSED



Digitaalse AV võimendi / vastuvõtja ühendamine

Seda seadet on võimalik ühendada AV võimendi / vastuvõtjaga, et nautida kvaliteetset heli.

1. Kasutage koaksiaalset kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **COAXIAL DIGITAL OUT** väljund vastavas digitaalsesse koaksiaalsesse sisendisse ühendataval lisaseadmel.
2. Sooritage videoühendus, nagu on kirjeldatud peatükis 'Peamised ühendused - Esimene samm: Televisori ühendamine'.

Kasulikud nipid:

- Te peate valima ka sobivad digitaalse väljundi (Digital Audio Output) seaded. Vastasel juhul ei kostu heli või on heli häiretega. Lugege lähemalt peatükist "Seadistusmenüü valikud - Heli seadistamise lehekülg > Digitaalne heliväljund".

Soovitud kanali leidmine

1. DVD mängija sisse lülitamiseks vajutage klahvile **STANDBY-ON**.
2. Lülitage televiisor sisse ning seadistage sobivale video-in kanalile. Televiisoriekraanile ilmub sinine Philips DVD taust.
 - Te võite valida oma televiisoril esimese kanali ning seejärel kanalivaliku klahve kasutades allapoole liikuda, kuni leiате Video In kanali.
 - Mõnede televiisorite kaugjuhtimispuldil asub klahv (⏮), millega saate valida erinevate videorežiimide vahel.
 - Tavaliselt asub see kanal esimese ning viimase kanali vahel ja võib olla märgistatud: FRONT, A/V IN või VIDEO.
 - 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. DVD süsteemimenüü keelt muuta ei saa, see jääb alati samaks.

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SETUP**.
 - Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **{General Setup Page}**.
2. Vajutage korduvalt klahvile **▲ ▼** ja valige **{OSD Language}** (ekraanimenüü keel), seejärel vajutage klahvile **►**.

General Setup Page	
Disc Lock	
OSD Language	Auto (CHI)
Sleep	ENGLISH
Lip Sync	中文 (简体)
Volume	
Auto Standby	
DivX(R) VOD Code	

3. Valige **▲ ▼** klahvide abil soovitud keel ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Märkus:

- Philips 'EasyLink' funktsiooniga televiisoriga sünkroniseerimiseks peate eelnevalt ekraanimenüü keele seadistama režiimi **{Auto (xxx)}**. Nii valite Philips televiisoril seadistatud ekraanimenüü keele.
- Kui te valite keele, mida seade ei toeta, kasutatakse vaikimisi seadistatud ekraanimenüü keelt.

Heli seadistamise lehekülg (Audio Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

Speaker Setup (kõlarite seadistamine)

Jätkub...

{Speakers Volume} (kõlarite helitugevus)

- Kõlarite helitugevuse muutmiseks kasutage **◀ ▶** klahve (-6dB ~ +6dB).

Speaker Setup Page	
Front Left	+6dB
Front Right	+6dB
Center	+6dB
Subwoofer	0dB
Rear Right	+6dB
Rear Left	+6dB

{Speakers Delay} (kõlarite viivitus)

- Kõlarite viivituse seadistamiseks vastavalt kuulaja asukohale ja ruumi paigutusele kasutage **◀ ▶** klahve (1m ~ 10 m).

Speaker Setup Page	
Center	1.0M
Subwoofer	1.0M
Rear Left	1.0M
Rear Right	1.0M

Märkus: Kui tagumised kõlarid on kuulajale lähemal kui eesmised kõlarid, kasutage pikemat kõlarite viivitusaega.

CD Upsampling (CD ülessämplimine)

See funktsioon võimaldab teil muuta muusika CD plaadi sãmplingumããra kõrgemaks, kasutades keerulisi digisignaali töötlemist, et saavutada parem helikvaliteet. Kui te olete ülessãmplimise funktsiooni sisse lülitanud, lülitub see seade automaatselt stereorežiimi.

{Off} – Valige see CD ülessãmplimisfunktsiooni väljalülitamiseks.

{88.2 kHz (X2)} – Valige see, et CD plaadi sãmplingumããra kaks korda suurendada.

{176.4 kHz (X4)} – Valige see, et CD plaadi sãmplingumããra neli korda suurendada.

Märkus: CD ülessãmplimise funktsioon toimib ainult, kui muusikat taasesitatakse stereorežiimis.

Night Mode (Õõrežiim)

Selles režiimis muudetakse kõrged helivãljundid pehmemaks ning madalad helivãljundid kõrgemaks, kuuldavale tasemele. See on kasulik, kui soovite oma lemmikfilme teisi segamata õõsel vaadata. See funktsioon toimib ainult DVD plaatide puhul, millel on olemas Dolby Digital režiim.

{On} – Õõrežiimi sisse lülitamine.

{Off} – Lülitab õõrežiimi funktsiooni välja. Valige see, kui soovite ruumheli nautida täiel määral.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Heli seadistamise lehekülj (Audio Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

Sound Mode (helirežiim)	<p>Siin on teil võimalik valida eelseadistatud heliefekte, mis sobiksid plaadile salvestatud materjalide ning oleksid kooskõlas taasesitatava muusikastiiliga.</p> <p>{3D} – See tagab virtuaalse ruumhelielamuse läbi vasak- ja parempoolse helikanali. Võimalik on valida järgmiste valikute vahel: {Off} (väljas), {Living Room}, {Hall}, {Arena} ja {Church}.</p> <p>{Movie Mode} – Siin saate valida erinevate filmi heliefektide vahel. Võimalik on valida järgmiste valikute vahel: {Off} (väljas), {Sci-Fi}, {Action}, {Drama} ja {Concert}.</p> <p>{Music Mode} – Siin saate valida muusikarežiimi, mis sobiks taasesitatava muusikastiiliga. on valida järgmiste valikute vahel: {Off} (väljas), {Digital}, {Rock}, {Classic} ja {Jazz}.</p>												
Speaker Setup (kõlarite seadistamine)	<p>See funktsioon võimaldab teil muuta kõlarite viivitusintervalle (keskmine ja tagumised kõlarid) ning helitugevust. Need seaded võimaldavad teil reguleerida helikvaliteedi võimalikult sobivaks vastavalt teid ümbritsevale ruumile ja seadetele.</p> <div> <p>Speaker Setup Page</p> <table> <tr> <td>Front Speaker</td> <td>Large</td> </tr> <tr> <td>Center Speaker</td> <td>Small</td> </tr> <tr> <td>Rear Speaker</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Subwoofer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Speakers Volume</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Speakers Delay</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>{Front Speaker} (eesmine kõlar)</p> <ul style="list-style-type: none"> – {Large} (suur) Kui ühendatud kõlarid suudavad edastada madalasageduslikke helisignaale alla 120 Hz. – {Small} (väike) Kui ühendatud kõlarid ei suuda edastada madalasageduslikke helisignaale alla 120 Hz. <p>{Center Speaker/Rear Speaker} (keskmine kõlar / tagumine kõlar)</p> <ul style="list-style-type: none"> – {Large} (suur) Kui ühendatud kõlarid suudavad edastada madalasageduslikke helisignaale alla 120 Hz. – {Small} (väike) Kui ühendatud kõlarid ei suuda edastada madalasageduslikke helisignaale alla 120 Hz. – {Off} (väljas) Kui süsteemiga ei ole kõlareid ühendatud. <p>{Subwoofer} (subwoofer)</p> <ul style="list-style-type: none"> – {On} (sees) Kui süsteemiga on ühendatud subwoofer. – {Off} (väljas) Kui süsteemiga ei ole subwooferit ühendatud. 	Front Speaker	Large	Center Speaker	Small	Rear Speaker		Subwoofer		Speakers Volume		Speakers Delay	
Front Speaker	Large												
Center Speaker	Small												
Rear Speaker													
Subwoofer													
Speakers Volume													
Speakers Delay													

ALUSTAMINE

Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele valimine DVD plaatide jaoks

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 algseadistatud keelt.

1. Taasesitamise katkestamiseks (vajadusel) vajutage kaks korda klahvile **■**, seejärel vajutage klahvile **SETUP**.
2. Vajutage klahvile **►** ja valige **{Preference page}** (eelistuste lehekülj).
3. Valige **▲ ▼** klahvide abil üks järgnevatest variantidest ja vajutage klahvile **►**.

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}

Ekraanimenüü keele muutmine.

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

Kui soovitud keel ei ole nimekirjas, siis valige **{Others}** (muu), seejärel kasutage kaugjuhtimispuldi numbriklahve (0-9), et sisestada 4-kohaline keelecode 'XXXX' (vaadake lehekülge 5 'Keelekoodid') ja vajutage klahvile **OK**.

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

Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine

(ainult televiisorite puhul, millel see funktsioon on olemas)

Progressiivse taasesitamise funktsioon kuvab ekraanile sekundis poole rohkem kaadreid, kui harilikku taasesitamise käigus (harilike televiisorite puhul) kuvatakse sekundis ekraanipilt 30. Tänu kahekordsele ridade arvule televiisoriakraanil pakub progressiivse taasesitamise funktsioon kõrgemat pildiresolutsiooni ning eemaldab pildilt liikumise käigus tekkivad häirivad virvendused.

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

Te olete DVD mängija televiisoriga ühendanud progressiivse skaneerimise ühenduse kaudu (lugege lähemalt peatükist "Valik 2: Komponentvideoväljundi kaudu (Y Pb Pr)").

1. Lülitage oma televiisor sisse ja seadistage see soovitud kanalile.
→ Veenduge, et televiisoril oleks progressiivse skaneerimise režiim välja lülitatud (või et sisse oleks lülitatud reakaupa taasesitamise režiim). Lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist.
2. Lülitage see seade sisse ja vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SETUP**.
3. Vajutage korduvalt klahvile **►** ja valige **{Video Setup Page}** (video seadistamise lehekülg).
4. Kasutage **▲ ▼** klahve ja valige menüüst **{Progressive}** (progressiivne) > **{On}** (sees) ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Video Setup Page

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

5. Lugege televiisoriakraanile kuvatavaid teateid ja valige kinnitamiseks menüüst **{OK}** ja vajutage klahvile **OK**.

Televiisoriakraanile ei kuvata ekraanipilti enne, kui olete televiisoril sisse lülitanud progressiivse skaneerimise režiimi.

6. Lülitage sisse televiisori progressiivse skaneerimise režiim (lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist).
→ Ekraanile kuvatakse infoteade.
7. Valige kinnitamiseks menüüst **{OK}** ja vajutage klahvile **OK**.
→ Seadistamine on nüüd lõpule viidud ja te võite nautida kõrgekvaliteedilist ekraanipilti.

Kui televiisoriakraanile ei kuvata pilti

1. Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile **▲**.
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil numbriklahvile **'1'**.
→ Kuvatakse DVD mängija taust.

Kasulikud nipid:

- Kui ekraanile ei kuvata pilti või on pilt häiretega, oodake 15 sekundit automaatset taastust.
- Mõned progressiivse skaneerimise funktsiooniga televiisored ei pruugi selle seadmega täielikult sobida. Selle tulemuseks võib DVD plaadi taasesitamisel progressiivse skaneerimise režiimis tekkida ebaloosulik ekraanipilt. Sellisel juhul lülitage progressiivse skaneerimise funktsioon välja nii televiisoril kui ka DVD mängijal.

Heli seadistamise lehekülg (Audio Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

HDMI Audio (HDMI heli)	<p>Seda seadistust peate muutma ainult juhul, kui olete selle seadme HDMI pesa ühendanud televiisori või mõne muu kuvarseadmega.</p> <p>{On} – Digitaalse heliväljundi võimaldamine HDMI ühenduse kaudu.</p> <p>{Off} – HDMI heliväljundi välja lülitamine. Sellisel juhul peate oma televiisoriga sooritama mõne muu heliühenduse.</p>
SACD Setup (SACD seadistamine)	<p>See funktsioon võimaldab teil SACD plaatide taasesitamist erinevates režiimides.</p> <p>{SACD Output} (SACD väljund)</p> <ul style="list-style-type: none"> – {SACD/PCM}: PCM väljundi valimine. – {SACD/DSD}: DSD väljundi valimine. <p>{SACD Priority} (SACD prioriteetsus)</p> <ul style="list-style-type: none"> – {Multi Channel}: Valige see, et heliväljund oleks automaatselt multikanalilises režiimis. – {2 Channel}: Valige see, et heliväljund oleks automaatselt 2-kanalilises režiimis. – {CD Mode}: Valige see, et taasesitus toimuks CD režiimis.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Heli seadistamise lehekülj (Audio Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

Analog Output (analoogväljund)	<p>Seda seadistust peate muutma ainult juhul, kui olete selle seadme heliväljundi ühendanud setereoseadmega, multikanalilise helisüsteemiga või televiisoriga analoogväljundi abil.</p> <p>{LT/RT} – Sooritage see valik juhul, kui teie DVD mängija on ühendatud Dolby Pro-Logic dekodeeriga. See võimaldab tagada ruumheli ainult kahe kõlari abil.</p> <p>{Stereo} – See valik muudab kanaliväljundi stereoväljundiks, mis edastab heli ainult kahe eesmise kõlari kaudu.</p> <p>{V SURR} – Võimaldab teie DVD mängijal kasutada virtuaalseid ruumheliefekte.</p> <p>{Multi Channel} – Võimaldab kasutada multikanalilist väljundit.</p>
Digital Audio Setup (digitaalse heliväljundi seadistamine)	<p>Seda seadistust peate muutma ainult juhul, kui olete selle seadme heliväljundi ühendanud võimendi / vastuvõtjaga digitaalse väljundi abil.</p> <p>{Digital Output} – {Off} Digitaalse heliväljundi deaktiveerimine. Valige see, kui te ühendate analoogheli pesad televiisoriga või stereosüsteemiga.</p> <p>{ALL} Valige see, kui ühendatud seadmel on sisseehitatud multikanaliline dekodeer, mis toetab multikanalilist heliformaati. Digitaalne heli esitatakse nii, nagu on plaadil määratud.</p> <p>{PCM Only} Valige see, kui ühendatud seade ei suuda kodeerida multikanalilist heli. DVD mängija konverteerib kõik helisignaale PCM režiimi (2-kanaliline).</p> <p>{LPCM Output} – {48 K} 48kHz sãmplingumääraga salvestatud plaatide taasesitamine.</p> <p>{96 K} 96kHz sãmplingumääraga salvestatud plaatide taasesitamine juhul, kui võimendi / vastuvõtja sobitub kõrge sãmplingumääraga heliga (88.2 / 96 kHz). Kui juhtub, et heli taasesitamisel kũũtlete mũra vũi ei kuule ũldse heli, valige seadistuseks '48 K'.</p> <p>Mãrkused:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Digitaalseid heliseadeid on vũimalik muuta ainult siis, kui HDMI Audio (HDMI heli) seaded on vãlja lũlitatud ({Off}). – LPCM Output (LPCM vãljund) seadeid on vũimalik muuta ainult siis, kui aktiveeritud on valik {PCM Only} (ainult PCM). Mida kũrgem on sãmplingumããr, seda parema kvaliteediga on heli.

ALUSTAMINE

EasyLink funktsiooni seadistamine

See funktsioon võimaldab HDMI CEC ũhilduvatel seadmetel ũksteist juhtida ũhe kaugjuhtimispuldi kaudu. See on vũimalik ainult juhul, kui olete selle seadme HDMI CEC ũhilduva televiisoriga ühendanud HDMI kaabli abil.

1. Lũlitage HDMI CEC funktsioon oma televiisor ja muudel ũhendatud lisaseadmetel sisse (vajadusel lugege lãhemalt seadmete kasutusjuhenditest).
2. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SETUP**.
3. Vajutage korduvalt klahvile **▶** ja valige **{Video Setup Page}** (video seadistamise lehekũlg).
4. Kasutage **▲ ▼** klahve ja valige menũũst **{HDMI Setup}** (HDMI seadistamine) > **{EasyLink}** ja vajutage sinna sisenemiseks klahvile **▶**.

EasyLink

Auto Wake Up TV
System Standby

- Vaikimisi on need funktsioonid sisse lũlitatud:
 - Automaatse televiisori sisselũlitamise funktsiooni **{Auto Wake Up TV}** vãlja lũlitamiseks valige menũũst **{Off}** (vãljas).
 - Sũsteemi puhkerežiimi lũlitamise funktsiooni **{System Standby}** vãlja lũlitamiseks valige menũũst **{Decline}** (vãlja).
- 5. Menũũst vãljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

Juhtimine ũhe klahvivajutusega

Mãrkused:

- ũhe klahvivajutuse funktsioonide toimimiseks peab plaadiliugurisse olema sisestatud videoplaat enne toimingu sooritamist.
- Philips ei garanteeri, et kũik HDMI CEC ũhilduvad seadmed toimivad 100%.

Taasesitamine ũhe klahvivajutusega

- Vajutage klahvile **⏮**.
→ DVD mãngija lũlitub sisse ja algab plaadi taasesitamine.
→ Televiisor lũlitub automaatselt sisse ja lũlitub õigele kanalile.

Sisendi vahetamine ũhe klahvivajutusega

Kui DVD mãngija ning televiisor on sisse lũlitatud:

- Valige soovitud telekanal vũi alustage soovitud lisaseadmel taasesitamist.
→ DVD mãngija lũlitub automaatselt õigele helisendisile ning heli kostub selle sũsteemi kũlaritest.

Vãlja lũlitamine ũhe klahvivajutusega

- Selle DVD mãngija ja muude ũhendatud HDMI CEC ũhilduvate seadmete vãlja lũlitamiseks vajutage klahvile **STANDBY/POWER**.
→ Selle seadme kaugjuhtimispuldil vajutage ja hoidke all klahvi **⏮**.

PLAATIDE TAASESITAMINE

Taasesitamiseks sobivad plaadid



Selle seadmega on võimalik taasesitada järgmisi plaate:

- Digital Versatile Disc (DVD plaadid)
- Video CD (VCD plaadid)
- Super Video CD (SVCD plaadid)
- Lõpetatud DVD Recordable (DVD±R plaadid), DVD Rewritable (DVD±RW plaadid)
- Super Audio CD (SACD plaadid)
- Audio Compact Disc (CD plaadid)
- MP3/ WMA plaadid
 - Faililaienditeks peavad olema '.mp3', '.wma'
 - Sobiv formaat: JPEG/ISO
 - Failinime pikkus kuni 14 tähemärki.
 - Toetatud bitimäärad; 32-320 kbps (MP3), 64-192 kbps (WMA)
- WMV failid CD-R(W) / DVD+R(W) plaatidel
 - Faililaiendiks peab olema '.wmv'.
- Pildifailid (Kodak, JPEG) CD-R(W) / DVD+R(W) plaatidel
 - Faililaiendiks peab olema '.JPG', mitte '.JPEG.'
 - Sobiv formaat: JPEG/ISO
 - Võimalik on kuvada ainult DCF-standardiga seisvaid pilte või JPEG pilte (näiteks TIFF).
- DivX® failid CD-R(W) / DVD+R(W) plaatidel
 - Faililaienditeks peavad olema '.AVI', '.MPG' or '.MP4'.
 - Formaat: DivX® Certified, DivX® Ultra Certified
 - Q-pel täpsliigutuste kompensatsioon
 - Global Motion Compensation (GMC) taasesitamine

Piirkonnakoodid

DVD plaadid ning DVD mängijad on välja antud piirkonnast sõltuvate piirangutega. Enne plaadi taasesitamist veenduge, et selle piirkonnakood on sama mis mängija piirkonnakood. Selle DVD mängija piirkonnakood on toodud seadme all.

Piirkond	Taasesitamiseks sobivad plaadid
U.S.A. ja Kanada	 
Inglismaa ja Euroopa	 
Aasia, Vahemere riigid, Taiwan, Korea	 
Austraalia, Uus Meremaa, Lõuna-Ameerika	 
Venemaa ja India piirkonnad	 
Hiina, Calcese saared, Walls ja Futuna saared	 

Kasulikud nipid:

- CD ja DVD plaatide puhul toetatakse kuni 10 sessiooni.
- Taasesitada on võimalik ainult lõpetatud DVD-R ja DVD-RW plaate.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Üldise seadistamise lehekülj (General Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)

Auto Standby (automaatne puhkerežiim)	<p>Selle funktsiooni abil on teil võimalik lülitada oma DVD mängija automaatselt puhkerežiimi, kui seda ei kasutata teatud aja vältel.</p> <p>{On} – Seade lülitatakse puhkerežiimi, kui taasesitamine on katkestatud või lõpetatud 15 minuti jooksul.</p> <p>{Off} – Automaatse puhkerežiimi väljalülitamine.</p>
DivX® VOD Code (DivX® VOD-registreerimiskood)	<p>Philips annab teile DivX® VOD (Video on Demand) registratsioonikoodi, mis võimaldab teil laenata ja osta videofilme DivX® VOD teenuse kaudu koduleheküljel www.divx.com/vod. Kõiki DivX VOD teenuse kaudu allalaetuid videoid saab taasesitada ainult selle seadmega.</p> <p>Vajutage klahvile ►, et näha registreerimiskoodi ja vajutage väljumiseks klahvile OK.</p>


SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Üldise seadistamise lehekülg (General Setup Page) (allajoonitud valikud on tehase vaikimisi seaded)


Disc Lock (Plaadi lukustamine)	<p>Mitte kõik plaadid ei ole reitinguga või kodeeritud plaadi tootja poolt. Te saate kaitsta kindla plaadi taasesitamist selle lukustamise teel. Võimalik on lukustada kuni 40 plaati.</p> <p>{Lock} (lukustatud) – Valige see, et blokeerida käesoleva plaadi taasesitus. Edaspidine ligipääs sellele plaadile nõuab kuuekohalise salasõna sisestamist. Vaikimisi valitud salasõna on '136900' (vaadake, {Preferences (Eelistused)} > Password (Salasõna)).</p> <p>{Unlock} (avatud) – Kõiki plaate on võimalik taasesitada..</p>
OSD Language (Ekraanilolev keel)	Valige eelistatud keel käesoleva seadme ekraanil olevale menüü jaoks.
Sleep (Unetaimer)	<p>Unetaimer võimaldab seadet lülitada ooterežiimile automaatselt pärast eelmääratud aja möödumist.</p> <p>{15/30/45/60 mins} – Valige eelmääratud aeg, mille möödumisel suundub seade automaatselt ooterežiimile.</p> <p>{Off} – Lülitage unetaimeri funktsioon välja.</p>
Lip Sync (Huulte sünkroniseerimine)	<p>Kui video taasesitus on audiosisendist aeglasem, võimaldab anud funktsioon sättida audioväljundi viivitusaja.</p> <p>Kasutage ▲ ▼ klahve, et sättida audioväljundi viivitusaeg vahemikku 0~200ms.</p>
Volume (helitugevus)	<p>Siin võite muuta helitugevust.</p> <p>Sisenege heli seadistamise menüüsse. Kasutage ◀ ▶ klahve, et määrata helitugevus vahemikus 00 ~ 20, väljumiseks vajutage klahvile OK.</p>

PLAATIDE TAASESITAMINE

TÄHTIS!

- Kui televiisoriekraanile kuvatakse keelav sümbol  peale mõne klahvi vajutamist, tähendab see, et antud funktsioon ei ole võimalik taasesitatava plaadi puhul antud hetkel.
- Ärge asetage plaadiliugurisse muid esemeid peale DVD plaatide. Selline teguviis võib põhjustada rikkeid seadme töös.

Plaadi taasesitamine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage klahvile .
2. Lülitage televiisor õigele kanalile.
3. Plaadiliugur avamiseks vajutage klahvile **▲**.
4. Sisestage plaat plaadiliugurisse ja vajutage klahvile **▲**.
→ Veenduge, et kirjadega külg jääks ülespoole.
5. Taasesitamine algab peale automaatselt.
→ Kui seda ei juht, vajutage klahvile **▶▶**.
→ Järgnevatel lehekülgedel kirjeldatakse taasesitamisel kasutatavaid funktsioone ning valikuid.

Kasulikud nipid:

- Ärge kunagi sulgege plaadiliugurit käega lükates.
- Kui plaadi taasesitamisel tekib probleeme, eemaldage plaat plaadiliugurist ning sisestage uus plaat. Selle seadmega ei ole võimalik taasesitada valesti formatitud plaate.
- Mõnede plaatide taasesitamine selle seadme abil võib osutuda võimatuks tänu plaadi omadustele või salvestustingimustele ja salvestamisel kasutatud tarkvarale.

Tavafunktsioonid plaadi taasesitamisel

Taasesituse katkestamine

- Taasesituse ajal vajutage taasesituse katkestamiseks klahvile **▶▶**.
→ Taasesituse jätkamiseks vajutage klahvile **▶▶**.

Pealkirja / peatüki / loo valimine

- Kasutage klahve **◀◀ / ▶▶** või numbriklahve **0-9** ning sisestage pealkirja / peatüki / loo järjekorranumber.
→ Kui sisse on lülitatud kordusrežiim, vajutage sama pala / peatüki / pealkirja taasesitamiseks uuesti klahvile **◀◀**.

Otsing edasi- / tagasisuunas

(ei toimi JPEG plaatide puhul)

- Vajutage klahvile **◀◀ / ▶▶**.
→ Otsingu ajal kiiruse muutmiseks vajutage korduvalt klahvile **◀ / ▶** (2X, 4X, 8X, 16X, 32X).
→ Harilikult taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile **▶▶**.

Taasesitamine aegluubis

(ei toimi CD / WMA / MP3 / JPEG plaatide puhul)

- Aegluubis taasesitamise alustamiseks vajutage taasesitamise ajal klahvile **▲ ▼**.
→ Heli vaigistatakse. Taasesitamise kiiruse muutmiseks vajutage korduvalt klahvile **▲ ▼** (1/2, 1/4, 1/8, 1/16).
Märkus: Aegluubis taasesitamise funktsioon toimib ainult DVD plaatide puhul.
→ Harilikult taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile **▶▶**.

Taasesitamise lõpetamine

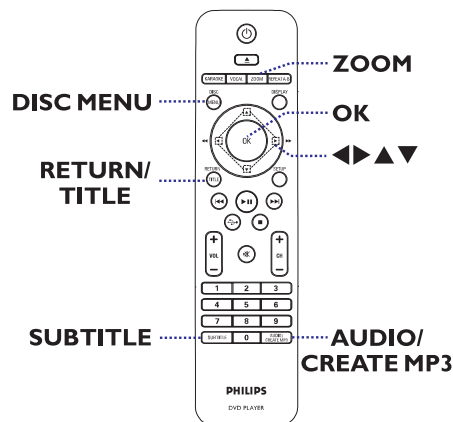
- Vajutage klahvile **■**.

PLAATIDE TAASESITAMINE

Kasulikud nipid:

- Videoplaatide puhul algab taasesitamine alati peale viimasest katkestuskohast. Taasesitamise alustamiseks plaadi algusest vajutage klahvile **◀◀** sel ajal, kui ekraanile kuvatakse teade: 'Play from the start, press [PREV]' (Taasesitamiseks plaadi algusest vajutage klahvile [PREV]).
- Ekraanisäästja lülitub automaatselt sisse, kui taasesitamine on katkestatud / lõpetatud 5 minutit.

Videoplaatide taasesitusfunktsioonid



Märkus:

Kõik siinkirjeldatud funktsioonid ei pruugi olla võimalikud kõikide plaatide puhul. Lugege alati plaatide kasutusjuhiseid.

Plaadimenüü kasutamine

Pärast plaadi sisestamist plaadiliugurisse, kuvatakse televiisoriekraanile plaadimenüü sõltuvalt plaadi seadetest.

Taasesitusrežiimi või -funktsiooni valimiseks

- Kasutage kaugjuhtimispuldil klahve **▲▼◀▶** või **numbriklahve (0-9)**, seejärel vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile **▶**.

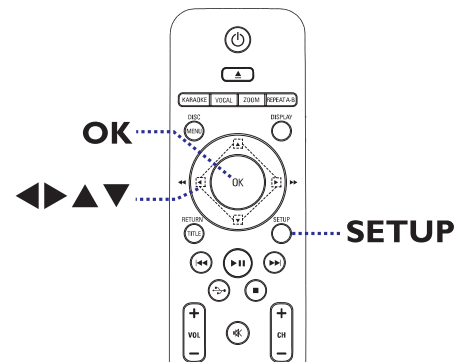
Menüüsse sisenemiseks ja sealt väljumiseks

- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvi **DISC MENU**.

SEADISTAMISMENÜÜ VALIKUD

Seadistamismenüüsse sisenemine

Teil on võimalik selle seadme valikud seadistada vastavalt oma nõudmistele.



1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SETUP**.
→ Ekraanile kuvatakse süsteemi seadistamise menüü.
2. Kasutage **◀▶** klahve, et valida soovitud seadistamismenüü.
- Kui teil ei ole võimalik eelistuste seadistamise lehekülge (**Preference Page**) valida, vajutage menüüst väljumiseks klahvile **SETUP**. Seejärel vajutage kaks korda klahvile **■**, enne kui te uuesti klahvile **SETUP** vajutate.
3. Vajutage korduvalt klahvile **▲▼** ja valige soovitud menüüelement, seejärel vajutage klahvile **▶**.
4. Valige **▲▼** klahvide abil soovitud keel ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
→ Ekraanile kuvatakse valitud menüüelemendi valikud.
→ Kui mõni valik on märgitud halliga, tähendab see, et antud juhul ei ole seda võimalik muuta.
5. Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

General Setup Page

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

Lugege lähemalt peatükist "Üldise seadistamise lehekülg".

Audio Setup Page

Analog Output
Digital Audio Setup
HDMI Audio
SACD Setup
Sound Mode
Speaker Setup
CD Upsampling

Lugege lähemalt peatükist "Heli seadistamise lehekülg".

Video Setup Page

TV Type
TV Display
Progressive
Picture Setting
HD JPEG
HDMI Setup

Lugege lähemalt peatükist "Video seadistamise lehekülg".

Preference Page

Audio
Subtitle
Disc Menu
Parental
PBC
Mp3/Jpeg Nav
Password

Lugege lähemalt peatükist "Eelistuste seadistamise lehekülg".

MP3 FAILIDE LOOMINE

Heliplaadi palade salvestamine MP3 formaadis

See funktsioon võimaldab teil salvestada heliplaadilt palasid MP3 formaadis. Need MP3 palad salvestatakse teie USB mäluseadmele.

1. Ühendage seadme USB pessa USB mäluseade.
2. Sisestage heliplaat.
3. Taasesitamise ajal vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **AUDIO/CREATE MP3**.
4. Lugege läbi televiisoriekraanile kuvatud teade ja kinnitage valides menüüst **{YES}** (jah), seejärel vajutage klahvile **OK**.
→ Ekraanile kuvatakse MP3 menüü.
→ Kui USB mäluseadme mälumaht on täis, kuvatakse ekraanile hoiatustead.

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	0	Track06	04:09
Total Time	00:00	Track07	04:38
Start	Exit	Select all	Deselect all

5. Määrake seaded MP3 failide jaoks **{OPTIONS}** (valikud) menüüs, seejärel vajutage klahvile **OK**.
{Speed} (kiirus)
Valige MP3 failide loomise kiirus.

{Normal}	Normaalne kiirus Märkus: MP3 failide loomise ajal on teil võimalik kuulda plaadi taasesitamist.
{Fast}	Kiire kiirus)

{Bitrate} (bitimäär)

Valige bitimäär MP3 failide loomiseks. Vaikimisi on seadistatud 128 kbps bitimäär.

{CRT ID3} (ID3 märgistuse loomine)
ID3 märgistuse loomine.

{Yes} (jah)	MP3 failis lisatakse ID3 märgistus.
{No} (ei)	MP3 failile ei lisata ID3 märgistust.

{Device} (seade)

Loodud MP3 failid salvestatakse USB mäluseadmele.

6. Valige menüüst **{TRACK}** (pala) ning märgistage **▲ ▼** klahvide abil pala, mida soovite MP3 formaadis salvestada ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
• Kõikide palade valimiseks märgistage menüüs **{Select all}** (valida kõik) ja vajutage klahvile **OK**.
• Märgistuse eemaldamiseks kõigilt paladelt märgistage menüüs **{Deselect all}** (eemalda kõigilt märgistus) ja vajutage klahvile **OK**.
7. MP3 formaadis palade loomiseks märgistage menüüs **{Start}** (alustamine) ja vajutage klahvile **OK**.
→ Ekraanile kuvatakse protsessimenüü.
→ Kui USB mäluseadme mälumaht on täis, kuvatakse ekraanile hoiatustead.
→ Uute MP3 failide salvestamiseks luuakse USB mäluseadmele automaatselt uus kaust.
Märkus: Kui te vajutate peaseadmel või kaugjuhtimispuldil MP3 failide salvestamise ajal järgnevatel klahvidele (**⏏**, **▲**, **■**), kuvatakse televiisoriekraanile teade 'Do you want to stop Creating MP3 now?' (kas te soovite MP3 failide salvestamist katkestada). MP3 failide salvestamise jätkamiseks valige menüüst **{Cancel}** (tühistamine).
8. Menüüst väljumiseks valige **{Exit}** (väljumine) ja vajutage klahvile **OK**.

Kasulikud nipid:

- MP3 formaadis ei ole võimalik salvestada kopeerimise vastu kaitstud palasid (näiteks: DTS).
- Kirjutamise vastu kaitstud või parooliga kaitstud USB seadmele ei ole võimalik MP3 faile salvestada.

PLAATIDE TAASESITAMINE

Suurendusfunktsioon

Suurendusfunktsioon võimaldab teil ekraanipilti taasesitamise ajal suurendada või vähendada ning sellel ringi liikuda.

1. Suurendusteguri valimiseks vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **ZOOM**.
→ Taasesitamine jätkub.
2. Ekraanil liikumiseks kasutage klahve **▲ ▼ ◀ ▶**.
3. Normaalse taasesitamise jätkumiseks vajutage korduvalt klahvile **ZOOM**.

Helitausta keele muutmine

See funktsioon toimib ainult DVD plaatide puhul, millele on salvestatud erinevates keeltes helitaustad, ning VCD ja SVCD plaatide puhul, millele on salvestatud erinevad helikanalid.

DVD plaadid

- Vajutage korduvalt klahvile **AUDIO/CREATE MP3** ning valige soovitud helitausta keel.

VCD / SVCD plaadid

- Vajutage korduvalt klahvile **AUDIO/CREATE MP3** ning valige soovitud helikanalid.

Subtiitrite keele muutmine

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

- Vajutage korduvalt klahvile **SUBTITLE** ning valige soovitud helitausta keel.

Taasesituse kontroll (VCD / SVCD plaadid)

Taasesituse kontrolli funktsioon (PBC) taasesitusel võimaldab teil taasesitada Video CD ja SVCD plaate interaktiivselt, vastavalt ekraanile kuvatud menüüle.

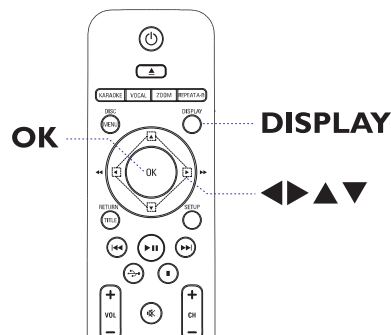
VCD plaatide puhul, millel on olemas taasesituse kontrolli funktsioon (PBC) (ainult versioon 2.0).

- Taasesituse kontrolli funktsiooni (PBC) sisse / välja lülitamiseks vajutage klahvile **DISC MENU**.
→ Kui taasesituse kontrolli funktsioon (PBC) on sisse lülitatud, kuvatakse televiisoriekraanile automaatselt plaadimenüü (kui see on olemas).
→ Kui taasesituse kontrolli funktsioon (PBC) on välja lülitatud, ei kuvata televiisoriekraanile plaadimenüüd, taasesitamine algab peale esimesest palast.
- Kui te taasesitamise ajal vajutate klahvile **RETURN/TITLE**, kuvatakse ekraanile menüüaken (kui PBC funktsioon on sisse lülitatud).

PLAATIDE TAASESITAMINE

Ekraanimenüü valikute kasutamine

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



1. Vajutage taasesitamise ajal kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvile **DISPLAY**.

→ Saadavalolev informatsioon plaadi kohta kuvatakse ettemääratud järjekorras ekraanile:

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

(DVD plaadid)

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

(VCD / SVCD plaadid)

2. Informatsiooni sirvimiseks kasutage klahve ▲ ▼, menüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **OK**.
3. Järjekorranumbri / soovitud ajahetke sisestamiseks kasutage **numbriklahve 0-9** või klahve ▲ ▼.
4. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
→ Taasesitamine jätkub valitud funktsiooniga.

Taasesitamiseks soovitud pealkirja / peatüki / pala valimine

See funktsioon võimaldab teil valida soovitud pealkirja / peatüki / pala suvalises kohas plaadil.

1. Valige menüüs {Title} (pealkiri) / {Chapter} (peatükk) või {Track} (pala) ja vajutage klahvile ▶.
2. Sisestage **numbriklahvide 0-9** abil soovitud järjekorranumber.
→ Taasesitamine jätkub valitud funktsiooniga.

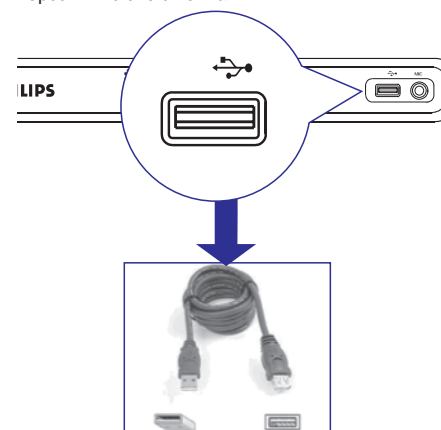
Otsing aja järgi

See funktsioon võimaldab teil alustada taasesitamist suvalisest kohast plaadil.

1. Valige menüüs {TT Time / CH Time / Disc Time / Track Time} (pealkirja aeg / peatüki aeg / plaadi aeg / pala aeg) ja vajutage klahvile ▶.
2. Sisestage **numbriklahvide 0-9** abil soovitud kellaeg (näiteks: 0:34:27).
→ Taasesitamine algab peale valitud ajahetkest.

TAASESITAMINE USB LISASEADMELT

Selle seadme abil on teil võimalik sirvida ja taasesitada järgnevaid andmefaile, mis on salvestatud USB mäluseadmele: JPEG, MP3, WMA, WMV ja DivX®. Andmete toimetamine ning kopeerimine ei ole võimalik.



1. Ühendage selle seadme USB pesasse USB mäluseade.
2. Kui mäluseade tuvastatakse, kuvatakse televiisoriekraanile vastav teade.
3. Andmete sirvimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile ▶.
4. Soovitud faili valimiseks kasutage klahve ▲ ▼ ning taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **OK**.

- Lisainformatsiooni saamiseks lugege lähemalt peatükidest 'DivX® plaatide taasesitamine', 'JPEG pildiplaatide taasesitamine (slaidiesitus)' ja 'MP3 / WMA / WMV plaatide taasesitamine'.

5. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile ■.
 6. Menüüst väljumiseks ja plaadirežiimi sisenemiseks vajutage klahvile ▶.
- Nüüd võite USB seadme eemaldada.


Kasulikud nipid:

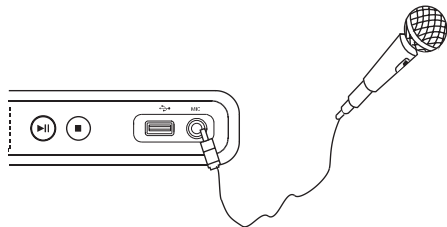
- USB pesa kaudu ei ole võimalik ühendada muid seadmeid peale USB mälupulkade.
- USB seadmele võib olla salvestatud kuni 300 kausta ja 648 faili.
- Kui mäluseadme USB otsik ei mahu DVD mängija USB pesa ära, peate kasutama USB pikenduskaablit (ei kuulu komplekti).
- Kopeerimise vastu kaitstud faile ei ole võimalik taasesitada.








KARAOKE FUNKTSIOON

Karaoke plaadide taasesitamine

Enne alustamist...

Lülitage oma televiisor õigele Video IN kanalile. Vajutage televiisori kaugjuhtimispuldil klahvile AV, VIDEO, SELECT või , kuni ekraanile kuvatakse sinine DVD taustapilt.



1. Ühendage mikrofoni (ei kuulu komplekti) seadme esipaneelil asuvasse MIC pesasse.
2. Sisestage karaokeplaat.
- Kui ekraanile kuvatakse plaadimenüü, kasutage klahve    ja sooritage oma valik ning vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
3. Vajutage korduvalt kaugjuhtimispuldil klahvile **KARAOKE**, et valida menüüst {MIC ON/OFF} (mikrofon sees / väljas).
→ Mikrofon sisse {ON} ja välja {OFF} lülitamiseks kasutage klahve  .
4. Vajutage korduvalt kaugjuhtimispuldil klahvile **KARAOKE**, et valida menüüst {Vol} (helitugevus).
→ Mikrofon helitugevuse reguleerimiseks kasutage   klahve.
5. Erinevate helirežiimide vahel valimiseks vajutage klahvile **VOCAL**.
→ Teil on võimalik heli välja lülitada ning muuta karaokeplaadi helirežiimi.
→ Nüüd võite karaoke taasesitamist alustada.



Kasulikud nipid:

- Enne mikrofon ühendamist seadistage selle helitugevus võimalikult väikseks, et vältida vilistavat heli.

Karaoke menüüvalikute kasutamine

1. Karaokemenüüsse sisenemiseks vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvile **KARAOKE**.

{MIC}

- Mikrofon sisse {ON} ja välja {OFF} lülitamiseks kasutage klahve  .

{Vol}

- Helitugevuse muutmiseks vahemikus 0 ~ 20 kasutage klahve  .



{Echo}

- Kaja muutmiseks vahemikus 0 ~ 20 kasutage klahve  .

{Key}

- Helikõrguse määramiseks vahemikus -16 ~ +16 kasutage klahve  .

{Karaoke Scoring}

- Hindamiskriteeriumite valimiseks kasutage klahve  : {Off} (väljas), {Basic} (harilik), {Intermediate} (keskmine) või {Advance} (edasijõudnud).

Märkus: Kui te kogute laulu lõpuks üle 30 punkti, kuvatakse see punktisumma televiisoriekraanil. Punktide eemaldamiseks ekraanilt ning tagasi karaokerežiimi tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **OK**.

Kasulikud nipid:

- Karaoke hindamise funktsioon on võimalik ainult DVD ja VCD plaadide puhul.

PLAATIDE TAASESITAMINE

Taasesituse kestuse kuvamine ekraanile

See funktsioon kuvab ekraanile plaadi lõpuni jääva / plaadi algusest kulunud aja.

1. Valige menüüs {Time Disp} (aja kuvamine) ja vajutage klahvile .
→ Sõltuvalt sisestatud plaadist kuvatakse televiisoriekraanile järgmised menüüd:

DVD plaadi puhul


Kuvatud tekst	Kirjeldus
Title / Chapter Elapsed	Valitud pealkirja / peatüki algusest kulunud aeg
Title / Chapter Remain	Valitud pealkirja / peatüki lõpuni jäänud aeg

VCD/SVCD plaadi puhul

Kuvatud tekst	Kirjeldus
Total/Single Elapsed	Kogu plaadi / valitud pala algusest kulunud aeg
Total/Single Remain	Valitud plaadi / pala lõpuni jäänud aeg


Kaameranurkade vahetamine

See funktsioon on saadaval ainult DVD plaatidel, millele on salvestatud salvestised erinevate kaameranurkade alt. See funktsioon võimaldab teil videot vaadata erinevate nurkade alt.

1. Valige menüüs {Angle} (kaameranurk) ja vajutage klahvile .
2. Sisestage numbriklahvide 0-9 abil soovitud number.
→ Taasesitamine jätkub valitud kaameranurgast.

Eelvaate funktsioon (VCD / SVCD / DVD)

Eelvaate funktsioon võimaldab teil näha, mis on salvestatud teie VCD / SVCD / DVD plaadile.

1. Valige menüüs {Preview} (eelvaade) ja vajutage klahvile .
→ Ekraanile kuvatakse eelvaate menüü.

Select Digest Type:



Title Digest
Chapter Digest
Title Interval
Chapter Interval

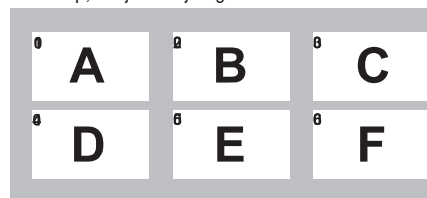
(DVD plaat)

Select Digest Type:

Track Digest
Disc Interval
Track Interval






(VCD / SVCD plaat)

2. Valige   klahvide abil soovitud eelvaate tüüp, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile



OK.

→ Iga segmendi eelvaate pispilt kuvatakse televiisoriekraanile.

- Eelmisele või järgmisele leheküljele liikumiseks vajutage klahvile  .
- 3. Valige    klahvide abil soovitud pispilt, seejärel vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile **OK**.

PLAATIDE TAASESITAMINE

Erinevate kordusrežiimide valimine

Selles menüüs on teil võimalik valida erinevate kordusrežiimide vahel.

DVD / VCD / SVCD plaadid

1. Valige menüüs {Repeat} (kordamine) ja vajutage klahvile ►.

DVD plaadid

- Chapter (valitud peatüki kordamine)
- Title (valitud pealkirja kordamine)
- All (kogu plaadi kordamine)
- Off (kordusrežiimist väljumine)

VCD / SVCD plaadid

- Track (valitud pala kordamine)
- All (kogu plaadi kordamine)
- Off (kordusrežiimist väljumine)

Heliplaadid

1. Vajutage korduvalt klahvile **DISPLAY** ja valige menüüst {Off} (väljas), seejärel valige ◀ / ▶ klahvide abil soovitud kordusrežiim.

- Track (valitud pala kordamine)
- All (kogu plaadi kordamine)
- Off (kordusrežiimist väljumine)

SACD / MP3 / WMA / WMV / JPEG / DivX® plaadid

1. Kui taasesitamine on katkestatud, vajutage korduvalt klahvile **DISPLAY** ja valige menüüst soovitud kordusrežiim.
 - Single (valitud faili taasesitamine üks kord)
 - Repeat One (valitud faili kordamine)
 - Repeat Folder (kõikide valitud kaustas sisalduvate failide kordamine)
 - Folder (kõikide kaustas sisalduvate failide kordamine)

Kasulikud nipid:

- VCD ja SVCD plaatide puhul ei ole taasesitamise kordamine võimalik, kui sisse on lülitatud taasesituse kontrolli funktsioon (PBC).

Teatud lõigu kordamine plaadilt (A-B)

1. Valige menüüs {Repeat ab} (lõigu ab kordamine).
2. Sobival alguskohal vajutage klahvile **OK**.
3. Sobival lõppkohal vajutage uuesti klahvi **OK**.
→ Valitud lõiku korratakse nüüd pidevalt.
4. Taasesituse normaalseks jätkumiseks vajutage uuesti klahvile **OK**.

Kasulikud nipid:

- Korratavat lõiku on võimalik tähistada ainult ühe peatüki / pala piires.
- Kaugjuhtimispuldi klahvi **REPEAT A-B** on võimalik kasutada ka soovitud hetkel hariliku taasesitamise ajal.

PLAATIDE TAASESITAMINE

Muusika- ja pildifailide taasesitamine samaaegselt

Kui plaadile on salvestatud nii MP3 / WMA muusikafailid kui ka JPEG pildifailid, siis on teil võimalik taasesitada mõlemat tüüpi faile samaaegselt.

1. Sisestage plaadiliugurisse plaat, millele on salvestatud nii pildi- kui muusikafailid.
2. Valige menüüst ▲ ▼ klahvide abil soovitud MP3/WMA pala ja vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile **OK**.
3. MP3/WMA pala taasesitamise ajal valige televiisoriekraanil soovitud JPEG fail ning vajutage klahvile **OK**.
→ Slaidiesitus algab märgistatud failist kausta lõpuni, samal ajal taasesitatakse valitud MP3 / WMA pala.
4. Samaaegse taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile **STOP** ■.

Kasulikud nipid:

- Mõned failid Kodak või JPEG plaatidel võivad olla halvasti nähtavad tänu plaadi konfiguratsioonile ning omadustele.
- Samaaegse taasesitamise ajal toimib kiire edasi- / tagasikerimise funktsioonid ja aegluubis taasesitamine.

PLAATIDE TAASESITAMINE

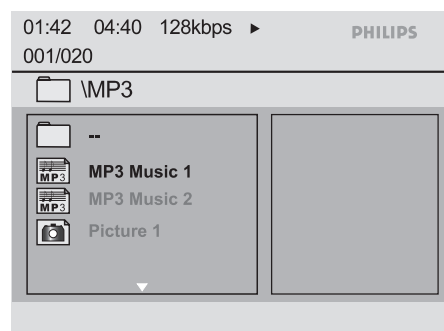
MP3/ WMA/WMV faile sisaldavate plaatide taasesitamine

Selle seadme abil on võimalik taasesitada MP3 ja WMA / WMV faile, mis on salvestatud CD plaadile.

Enne alustamist ...

Lülitage oma televiisor sobivale Video In kanalile. Lugege lähemalt peatükist "Sobiva telekanali leidmine".

1. Sisestage plaat, millele on salvestatud MP3/WMA/WMV failid.
→ Plaadi lugemiseks võib kuluda üle 30 sekundi, sõltuvalt kaustade puu keerukusest ja konfiguratsioonist.
→ Televiisoriekraanile kuvatakse plaadimenüü.



2. Soovitud kausta valimiseks kasutage klahve ▲ ▼ ning selle avamiseks vajutage klahvile **OK**.
3. Soovitud faili valimiseks kasutage klahve ▲ ▼ ning selle taasesitamiseks vajutage klahvile **OK**.
→ Taasesitamine algab peale valitud failist ning kestab kuni kausta lõpuni.

Taasesitamise ajal on teil võimalik:

- Mõne muu faili valimiseks samas kaustas vajutada klahvile ◀◀ / ▶▶.
- Faili piires edasi- / tagasisuunas otsimiseks vajutada klahvile ◀ / ▶.
- Mõne muu kausta valimiseks samalt plaadilt kasutada ▲ ▼ ◀▶ klahve, et peamenüüsse tagasi liikuda.
- 4. Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile ■.

Kasulikud nipid:

- See seade toetab ainult WMV 9 Main Profile faile (madal tase), mille faililaiendiks on 'wmv'. Selle seadmega ei ole võimalik taasesitada Advanced Profile ning kopeerimise vastu kaitstud (DRM) videofaile.
- Teil on võimalik valida, kas soovite plaadi sisestamisel kuvada ekraanile kaustamenüüd või selle vahele jätt. Vajutage klahvile **SETUP**, seejärel valige (Preference Page (eelistuste lehekülj) > Mp3/Jpeg NAV (Mp3 / JPEG navigatsioon)).
- Multisessioonil plaadil taasesitatakse ainult esimene sessioon.
- On täiesti tavaline, kui MP3 / WMA failide taasesitamisel jääb muusikapala hetkeks seisma, kuna digitaalne heli ei ole alati väga hea kvaliteediga, kui seda internetist alla laaditakse.
- Kui MP3 / WMA faili nimes (ID3) või albuminimes on kasutaud erilisi tähemärke, võib juhtuda, et seda nime ei kuvata ekraanile korralikult, kuna see seade ei toeta valitud tähemärkide kasutamist.
- Kui taasesitamiseks ei valita faili, siis ei kuvata ekraanile ka ID3 / Meta märgistust.

PLAATIDE TAASESITAMINE

Heliplaatide erifunktsioonid

Heliplaatide puhul on võimalik ajaotsing. Selle funktsiooni abil on teil võimalik alustada taasesitamist soovitud kohast plaadil või palas.

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **DISPLAY** ja valige erinevate võimaluste vahel.

Kuvatud tekst	Kirjeldus
Disc Go To	Otsing aja järgi plaadi piires.
Trac Go To	Otsing aja järgi pala piires.
Select Track	Pala järjekorranumbri sisestamine.

2. Sisestage **numbriklahvide 0-9** abil ajahetk, kust soovite taasesitamist alustada (minutid : sekundid).
→ Taasesitamine algab peale sisestatud ajahetkest.

Super Audio CD plaatide (SACD) taasesitamine

SACD plaate on olemas 3 tüüpi: ühekihilised, kahekihilised ning hübriid-plaadid. Hübriid-plaatidel on olemas nii SACD kiht kui ka harilik heliplaadi kiht.

1. Sisestage plaadiliugurisse SACD plaat.
→ Televiisoriekraanile kuvatakse plaadimenüü.
2. Taasesitamine algab peale automaatselt.
→ Kui SACD koosneb multikanalilistest ning stereopaladest, kasutage ▲ ▼ klahve ning sooritage oma valik menüüs ning vajutage kausta avamiseks klahvile **OK**.

Kasulikud nipid:

- Heli seadistamisest lugege lähemalt peatükist "Seadistusmenüü valikud - Heli seadistamise lehekülj - SACD seadistamine".

PLAATIDE TAASESITAMINE

DivX® plaatide taasesitamine

Selle DVD mängijaga on võimalik taasesitada DivX® plaate, mida võite oma arvutist salvestada CD-R/RW või DVD±R/RW plaatidele. Lugege lähemalt peatükist "Seadistusmenüü valikud - Üldise seadistamise lehekülg - DivX(R) VOD registratsioonikood".

1. Sisestage DVD mängijasse DivX® plaat.
2. Valige ▲ ▼ klahvide abil soovitud fail.
3. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **OK**.

Taasesitamise ajal on võimalikud järgmised funktsioonid:

- Kui plaadile on salvestatud subtiitrid mitmes keeles, vahetab vajutus klahvile **SUBTITLE** taasesitamise ajal subtiitrite keelt.
- Kui plaadile on salvestatud heli mitmes keeles, vahetab vajutus klahvile **AUDIO/CREATE MP3** taasesitamise ajal heli keelt.

Kasulikud nipid:

- Võimalik on kasutada järgnevate faililaienditega subtiitritraile: (.srt, .smi, .sub, .ssa, .txt), kuid need ei ilmu subtiitrimenüüsse.
- Subtiitrite failinimetust (.sub) peab olema sama, mis on filmi failinimetust (.avi) ja see peab asuma samas kaustas.

DivX® Ultra lisafunktsioonid

Funktsioon	Kirjeldus
XSUB™ subtiitrid	– Võimaldab teil valida filmidele erinevates keeltes subtiitreid.
Interaktiivsed videomenüüd	– Pakuvad teile võimalust mugavalt kontrollida filmide vaatamist – Võimaldavad liikuda erinevate kaadrite ja boonusfunktsioonide vahel ning valida soovitud heli ja subtiitrite keelte vahel.
Erinevates keeltes helid	– Võimaldavad teil valida soovitud keeles heli – Võimaldavad konfigureerida erinevaid heliformaate erinevate kõlarite jaoks.
Peatükkide Märgistused	– Pakuvad paindlikkust taasesitamisel. – Võimaldavad teil koheselt valida soovitud kaadri video piires.

PLAATIDE TAASESITAMINE

JPEG pildiplaatide taasesitamine (slaidiesitus)

Enne alustamist ...

Lülitage oma televiisor sobivale Video In kanalile. Lugege lähemalt peatükist "Sobiva telekanali leidmine".

1. Sisestage pildiplaat (Kodak pildiplaat / JPEG).
→ Televiisoriekraanile kuvatakse pildimenüü.
→ Kodak pildiplaatide puhul algab automaatselt peale slaidiesitus.
2. Slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile **▶▶**.

Slaidiesituse ajal on teil võimalik:

- Taasesitust katkestada ning jätkata vajutades klahvile **▶▶**.
- Mõne muu faili valimiseks samas kaustas vajutada klahvile **◀◀ / ▶▶**.

Kasulikud nipid:

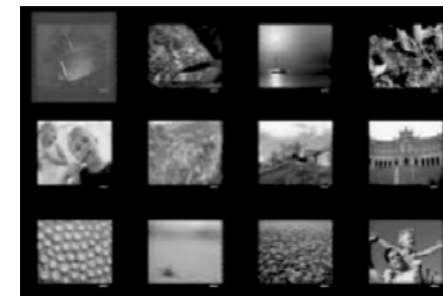
- Kui plaadile on salvestatud palju pildifaili, võib nende kuvamiseks kuluda rohkem aega.

Sobivad failiformaadid:

- Faililaiendiks peab olema '*.JPG', mitte '*.JPEG'.
- Selle seadme abil on võimalik kuvada ainult plaate, mis on JPEG-EXIF formaadis. Seda formaati kasutab enamik digitaalseid kaameraid. Selle seadme abil ei ole võimalik kuvada pilte, mis on Motion JPEG formaadis või mõnes muus formaadis kui JPEG või piltidega seostuvad heliklipid.

Eelvaate funktsioon

1. Vajutage taasesituse ajal klahvile **DISPLAY**.
→ Televiisoriekraanile kuvatakse 12 pildi eelvaade.



2. Piltide vaatamiseks eelmisel / järgmisel leheküljel kasutage klahve **◀◀ / ▶▶**.
3. Märgistage soovitud pilt klahvide **▲ ▼ ◀ ▶** abil ning vajutage klahvile **OK** taasesituse alustamiseks.
4. Pildiplaadi menüüsse tagas liikumiseks vajutage klahvile **DISC MENU**.

Suurendamine

1. Vajutage taasesituse ajal korduvalt klahvile **ZOOM** ning valige erinevate suurendustegurite vahel.
2. Suurendatud pildil saate liikuda klahvide **▲ ▼ ◀ ▶** abil.

Piltide pööramine

- Pildi pööramiseks televiisoriekraanil taasesituse ajal kasutage klahve **▲ ▼ ◀ ▶**.

Tegevus	Klahv kaugjuhtimis- puldil
Pildi pööramine vertikaalselt	▲
Pildi pööramine horisontaalselt	▼
Pildi pööramine vastupäeva	◀
Pildi pööramine päripäeva	▶