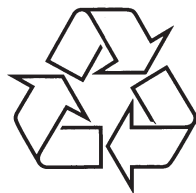


DVD Kodukino

MCD728



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



Eestikeelne kasutusjuhend

HOIATUS

Seadmete, seadistuste või toimingute kasutamine mõnel muul viisil, kui siin kirjeldatud, võib põhjustada ohtliku kiirguse teket või seadme ebaturvalist kasutamist.

MCD278

**ESIMESE
KLASSI
LASERTOODE**

SÕNASELETUSTE LOEND

Pealkiri: Pikim pildi või muusika faili osa DVDI, video tarkvaral või tervel albumil audio tarkvaraga. Igal pealkirjal on pealkirja number, mis võimaldab leida pealkirja, mida soovite.

Video OUT pesa: Pesa DVD mängija tagaosas, mis saadab videosignaali televiisorisse.

HDMI: High Definition Multimedia Interface. Täpsustus, mille on välja arendanud HDMI Working Group, mis ühendab mitmekanalise audio ja kõrgkvaliteetse video, mis kontrollib kõiki signaale läbi ühe kasutajaliidese DVD mängijatel ja teistel audiovisuaalsetel seadmetel.

ÜLDINE INFORMATSIOON

HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) on digitaalne kasutajaliides, mis tagab puhta HD digivideoülekanne pildikvaliteedis kaotamata. Integreeritud infoühendusüsteem võimaldab lülitada teleka ja sellega ühendatud seadmete nagu digiboks vahel.

DOLBY VIRTUAL SPEAKER

DVS (Dolby Virtual Speaker) tehnoloogia loob ülivõimsa 5.1-kanali kuulamiskogemuse vaid kahest kõlarist, muutes selle ideaalseks meelelahutus-süsteemiks kohtades, kuhu pole võimalik palju kõlareid paigutada.

Toode on kaitstud autoriõiguste seadustega, mis tulenevad U.S. patentidest ja teistest intellektuaalse omandi seadustest, mille õigused kuuluvad Macrovision Corporation'ile ja teistele õiguste omajatele. Selle autoriõigustega kaitstud seadme kasutamine on lubatud vaid juhul, kui Macrovision Corporation on selleks loa andnud, seade on mõeldud kodus ja teistes piiratud vaatajaskonnaga kohtades kasutamiseks, kui just Macrovision Corporation pole muud lubanud. Seadme kopeerimine või selle osadeks lammutamine on keelatud.

DivX, DivX Certified, samuti sellega seonduvad logod on DivX Networks Inc kaubamärgid ja neid on kasutatud vastava



Windows Media on Microsoft Corporation'i kaubamärk.

Toodetud Dolby Laboratories loal.

"Dolby", "Pro Logic" ja topelt-D sümbolid on Dolby Laboratories kaubamärgid.

DEMO MODE (Demo režiim)

Sisse
lülitamiseks

Vajutage

PRESET -/ 

nuppu

Välja
lülitamiseks

Vajutage

PRESET -/ 

nuppu uuesti

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
Azerhijani	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;		Lithuanian	7684	Tagalog	8476
Nyanja	7889	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
中文	9072	Macedonian	7775	Tajik	8471
Chuang; Zhuang	9065	Malagasy	7771	Tamil	8465
Church Slavic; Slavonic	6785	Magyar	7285	Tatar	8484
Chuvash	6786	Malayalam	7776	Telugu	8469
Corsican	6779	Maltese	7784	Thai	8472
Česky	6783	Manx	7186	Tibetan	6679
Dansk	6865	Maori	7773	Tigrinya	8473
Deutsch	6869	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
Dzongkha	6890	Marshallese	7772	Tsonga	8483
English	6978	Moldavian	7779	Tswana	8478
Esperanto	6979	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Estonian	6984	Nauru	7865	Turkmen	8475
Euskara	6985	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Ελληνικά	6976	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Farøese	7079	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Français	7082	Ndonga	7871	Urdu	8582
Frysk	7089	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Fijian	7074	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Norsk	7879	Volapük	8679
Galleghan	7176	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Georgian	7565	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Gikuyu; Kikuyu	7573	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Guarani	7178	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Gujarati	7185	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Hausa	7265	Oriya	7982	Yoruba	8979
Herero	7290	Oromo	7977	Zulu	9085
Hindi	7273	Ossetian; Ossetic	7983		
Hiri Motu	7279	Pali	8073		
Hrwatski	6779	Panjabi	8065		
Ido	7379	Persian	7065		
Interlingua (International)	7365	Polски	8076		
Interlingue	7365	Português	8084		

SÕNASELETUSTE LOEND

Analoog: Heli, mis pole muudetud numbritreks. Analoogheli varieerub, samal ajal, kui digitaalhelil on kindel numbriline väärtus. Need pesad saadavad heli läbi kahe kanali: vasaku ja parema.

Kuvasuhe: Vertikaalse ja horisontaalse pildi suhe displeil. Horisontaalne versus vertikaalne suhe tavalisel televiisoril on: 4:3, ja laiekraaniga televiisoril 16:9.

AUDIO OUT pesa: Pesa DVD mängija tagaosas, mis saadab audio signaali teise süsteemi (televiisor, stereo jne.).

Biti kiirus: Kasutatud informatsiooni hulk, mida on vaja teatud hulga muusika hoidmiseks. Mõõdetakse kilobitte sekundi kohta või siis kbps. Või salvestamiskiirust. Üldreegel on, et mida suurem bit kiirus, seda parem muusika kvaliteet. Kuid parem bit kiirus võtab rohkem ruumi plaadil.

Peatükk: Filmide või muusikapalade osad, mis on väiksemad kui pealkirjad. Pealkiri koosneb mitmest peatükist. Igal peatükil on peatüki number, mis võimaldab Teil leida peatüki, mida soovite.

Komponent Video Out pesa: Pesa DVD süsteemi tagaküljel, mis saadab kõrgekvaliteetset pildisignaali televiisorisse, millel on komponent video sisendpesa (R/G/B, Y/Pb/Pr, etc.).

Plaadi menüü: Ekraani displei, mis on mõeldud teatud piltidele, helidele, subtiitritele, mitme-nurga-vaadetele jne. salvestatud DVDle.

Digitaalne: Heli, millele on antud numbrilised väärtused. Digitaalne heli on saadaval, kui kasutate DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL või OPTICAL pesa. Need pesad saadavad heli välja läbi mitme kanali, mitte ainult kahe nagu seda analoog teeb.

Dolby Digital: Ümbritseva heli süsteem, mis on väljatöötatud Dolby Laboratories poolt, sisaldades kuni kuute digitaalset heli kanalit (esi vasak ja parem, ümbritsev vasak ja parem ning keskmine).

JPEG: Piltide kokkupakkimissüsteem, mis on pakutud Joint Photographic Expert Group poolt, mis võimaldab vaid väikese kvaliteedilanguse arvestades piltide kokkupakkimise taset.

MP3: Faili formaat heli kokkupakkimise süsteemiga, MPE on lühend Motion Picture Experts Group 1 (or MPEG-1) Audio Layer 3st. Tänu MP3 süsteemile saab üks CD-R või CD-RW sisaldada kuni 10 korda rohkem informatsiooni kui tavaline CD.

Mitmekanaline: DVDi peavad kõik helirajad moodustama ühe helivälja. Mitmekanaline viitab ülesehitusele, millel on kolm või rohkem heli kanalit.

Kodukontroll: DVD funktsioon, mis piirab teatud vanuses kasutajate ligipääsu vastavalt riigist sõltuvatele piirangutele. Piirang oleneb plaadist; kui kodukontroll on aktiveeritud, siis keelatakse taasesitus, kui tarkvara hinnang on kõrgem, kui kasutaja poolt seatud hinnang.

PCM (Pulse Code Modulation): Süsteem, mis võimaldab muuta analoogsignaali digitaalsignaalsiks edaspidiseks kasutamiseks, ilma informatsiooni kokku surumata.

Taasesitluse kontroll (PBC): Viitab video CD või SVCD signaalile kopeerimise kontrollimiseks. Kasutades video CD või SVCD ekraanimenüüsid, mida toetab PBC, saate nautida interaktiivset tarkvara kui ka omab tarkvara otsimise funktsiooni.

Progressiivne skaneerimine (P-Scan): See kuvab kõik pildi horisontaalsed jooned ühe korraga nagu signaali raami. See süsteem suudab muuta ülereaskaneerimise signaali, mis tuleb DVDit, progressiivseks skaneerimiseks, kui seade on ühendatud progressiivse displeiga. See suurendab märgatavalt vertikaalset resolutsiooni. Progressiivse skaneerimisega televiisorit on vaja, et võtta vastu progressiivset väljundit.

Piirkonnakood: Süsteem, mis võimaldab taasesitleda plaate vaid kindlaks määratud piirkonnas. See süsteem mängib vaid plaate, millel on vastavad piirkonnakoodid. Leiate oma toote piirkonnakoodi selle pakendi sildilt. Mõned plaadid on taasesitletavad rohkem kui ühes piirkonnas (või ALL (kõikides) piirkondades).

S-Video: Võimaldab puhta pildi saates valgustiheduse ja värvide signaali eraldi. Saate kasutada S-Video vaid juhul, kui televiisoril on S-Video sisendpesa.

Valimivõtu sagedus: Informatsiooni valimivõtu sagedus, kui analoog informatsioon on muudetud digitaalseks informatsiooniks. Valimivõtu sageduse number näitab, kui mitu korda originaalne analoogsignaali võetakse sekundis selle muutmiseks.

Ümbritsev: Süsteem, mis võimaldab luua reaalse kolmedimensioonilise helivälja täis reaalsust, paigutades mitu kõlarit ümber kuulaja.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Valige õige allikas (DISC või TUNER näiteks) enne funktsiooni nupu vajutamist. ☞ Suunake kaugjuhtimispult kaugjuhtumissensori peale telekal. ☞ Vähendage vahemaad mängijaga. ☞ Eemaldage kõik võimalikud takistused. ☞ Vahetage uued patareid kaugjuhtimispuldi. ☞ Kontrollige, et patareid oleksid korralikult laetud.
Displei on tume	☞ Vajutage DIM uuesti.
Madal umin või sumin	☞ Paigutage DVD süsteem nii kaugele kui võimalik elektrilistest seadmetest, mis võivad põhjustada magnetväljade vahelesegamist.
Madala bassi heli	☞ Kontrollige, kas kõikide kõlarite polaarsused on õiged.
Ei suuda leida progressiivset skaneerimist	☞ Kontrollige, et video signaali väljund oleks lülitatud Pr/Cr Pb/Cb Y peale.
HDMI väljundpesast ei tule heli	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Kontrollige DVD HDMI pesa ja televiisorivahelist ühendust. ☞ Kontrollige, kas televiisor toetab 480p/576p/720p/1080i DVD mängijat. ☞ Kontrollige televiisori süsteemi seadistusi.
Pole pilti ja heli	☞ Kontrollige, et RGB/SCART kaabel on ühendatud õige seadmega (vaadake peatükki "Televiisori ühendamine").

SISUKORD

Üldinfo

Tunnusjooned	7
Lisatarvikud	7
Keskonnainfo	7
Paigaldus	8
Hooldus	8

Ühendused

1. samm: Kõlarite ja subwooferi paigaldamine	9
2. samm: Kõlarite ühendamine	10
3. samm: Juhtmete ühendamine	10
4. samm: Televiisori ühendamine	10~12
5. samm: FM antenni ühendamine	13
6. samm: Elektrijuhtmete ühendamine	13
Lisaseadmed: lisaseadmete ühendamine	13~14

Funktsioonide ülevaade

DVD mängija ja vooluvõimendi	15
Kaugjuhtimispult	16~17

Alustamine

1. samm: Kaugjuhtimispuldi patareide sisestamine	16
Kaugjuhtimispuldi kasutamine	
2. samm: Televiisori seadistamine	18~19
Telekale vastavate värvide valimine	
Progressiivse skaneerimiseseadme seadistamine	
Käsitsi progressiivsete seadistuste tühistamine	
keele seadistamine	20
OSD keele seadistamine	
Audio, subtiitrite ja Disc Menu keele valimine	

Põhifunktsioonid

Süsteemi sisse/välja lülitamine	21
Süsteemi ökovõimsuse ooterežiimile lülitamine	21
Energiat säästev automaatne ooterežiim	21
Helitugevuse kontroll	21
Heli kontroll	21~22
DBB (Dynamic Bass Boost)	
DSC (Digital Sound Control)	

LOUDNESS
DVS

Ekraani tuhmistamine	22
Esitusrežiim	22

Plaatide kasutamine

Mängitavad plaadid	23
Piirkonnakoodid	23
Plaatide mängimine	23
Plaadimenüü kasutamine	24
Peamised taasesituse juhtimiseseadmed	24~26
Taasesituse pausile panek	
Raja/peatüki/pealkirja valimine	
Taasesitluse jätkamine kohast, kus see viimati pooleli jäi	
Suum	
Kordus	
A-B kordus	
Aegluup	
Programm	
Edasi/tagasi otsimine	
Aja otsing ja otsing peatüki/rajanumbri järgi	
Info kuvamine taasesitluse ajal	
Diski erilised omadused	26
Pealkirja esitamine	
Kaamera nurk	
Audio keele muutmine	
Audio kanali vahetamine	
Subtiitrid	
MP3/WMA/JPEG pildifailide esitamine	26
MP3/WMA plaatide mängimine	26
Üldised toimingud	
Taasesitluse valikud	
JPEG pildifailidega CD taasesitamine	27
Üldised toimingud	
Taasesitluse valikud	
Erilised JPEG seaded	27
Funktsiooni eelvaade	
.....Piltide suumimine	
.....Mitme nurga alt taasesitamine	
DivX plaadi mängimine	28

SISUKORD

Menüü süsteemi valikud

Peamised toimingud.....	29
Üldine seadistamine	29~30
Televiisori ekraan	
OSD keel	
Ekraanisäästja	
Divx kood	
Audio seadistamine	30~31
Analoog audio sätestamine	
SPDIF sätestamine	
Digitaal Dolby sätestamine	
3D töötlus	
HDCD	
Õorežiim	
Video seadistamine	31~32
Komponentvideo	
Televiisori režiim	
Pildi seadistused	
HDMI sätestamine	
Eelistatav lehekülg	33
Kodu	
Vaikimisi	
Parooli seadistamine	34
Parooliga režiim	
Parool	

Teised funktsioonid

Raadio vastuvõtt.....	35
Raadiosageduste häälestamine	
Raadiojaamade eeltöötlus	
Häälestatud raadiojaama kuulamine	
RDS	35
RDS kella seadistamine	35
Kella seadistamine	36
Une/äratustaimer seadistamine	36
Unetaimer seadistused	
Äratustaimer seadistused	

Toote tehnilised andmed

Probleemide lahendamine

Sõnaseletuste loend

Vana toote ära viskamine

Teie seade on disainitud ja toodetud kõrgkvaliteetsetest materjalidest ja osadest, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada.

Kui see läbikriipsutatud prügikasti-sümbol on toote peale kleebitud, tähendab see seda, et seade on vastavuses Euroopa Liidu käskkirjaga 2002/96/EC.

Palun uurige, kus asuvad kohalikud elektriseadmete kogumispunktid.

Palun käituge vastavalt kohalikele reeglitele ja ärge visake oma vanasid elektrilisi tooteid tavalise olmeprügi hulka. Teiepoolne õige toodete äraviskamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.



PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Ekraani kuvasuhet ei saa muuta, kuigi olete muutnud ekraani tüüpi	<ul style="list-style-type: none">☞ Kuvasuhe on määraud plaadil.☞ Sõltuvalt televiisorist, võib olla võimatu muuta kuvasuhet.
Pole heli või on segatud heli	<ul style="list-style-type: none">☞ Kohandage helitugevust.☞ Kontrollige, kas kõlarid on korralikult ühendatud.☞ Vahetage välja kõlarite juhtmed.☞ Ühendage kõrvaklapid lahti.☞ Kui süsteem on pausil, aegluubis või kiirkerimisel edasi/tagasi režiimil, vajutage ▶ , et jätkata tavalisel taasesitluse režiimil.
DVD mängija ei alusta taasesitlust	<ul style="list-style-type: none">☞ Sisestage loetav plaat taasesitluse pool all.☞ Kontrollige plaadi tüüpi, värviskeemi ja regiooni.☞ Vajutage SYSTEM MENU, et väljuda seadistuste menüüst.☞ Tühistage kodukontrolli režiim või muutke hinnangu taset.☞ Niiskus on kondenseerunud süsteemis. Eemaldage plaat ja jätke süsteem tunniks sisse.
DVD süsteem ei tööta, kui nuppe vajutada	<ul style="list-style-type: none">☞ Ühendage süsteem vooluvõrgust lahti ja taasühendage.
Ei saa aktiveerida mõndasid funktsioone nagu nurgad, subtiitrid või mitmekeelne audio	<ul style="list-style-type: none">☞ Mitmekeelne heli või subtiitrid pole salvestatud DVDle.☞ Heli või subtiitrite keele muutmise on keelatud DVDl.☞ Funktsioonid võivad olla mitte saadavad DVDl.
Raadiokanalite edastamisel segav heli	<ul style="list-style-type: none">☞ Otsige raadiosagedus.☞ Ühendage antennid.☞ Pikendage antenne ja kinnitage parima vastuvõtu saavutamiseks.☞ Ühendage õue FM antenn.☞ Kohandage antenni parima vastuvõtu saavutamiseks.☞ Suurendage süsteemi ja televiisori või seadmete kaugust üksteisest.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

HOIATUS:

Mitte mingil juhul ärge proovige ise seadet parandada, kuna see lõpetab garantii. Ärge avage seadet, kuna see võib põhjustada elektrišoki. Kui kerkib esile mõni viga, kontrollige esmalt allolevaid punkte enne seadme parandusse viimist. Kui te ei suuda probleemi nende vihjete järgimisega kõrvaldada, võtke abi saamiseks ühendust oma maaletooja või Philipsiga.

Probleem	Lahendus
Pole elektrit	<ul style="list-style-type: none">☞ Kontrollige, kas voolujuhe on korralikult ühendatud.☞ Vajutage ECO POWER/STANDBY-ON ☺ DVD kodukino ülemises osas või ☺ kaugjuhtimispuldil, et seadet sisse lülitada.
Pole pilti	<ul style="list-style-type: none">☞ Kontrollige, kas televiisor on sisse lülitatud.☞ Kontrollige video ühendust.☞ Vajutage korduvalt SOURCE DVD mängijal, et valida "DVD" või vajutage DISC kaugjuhtimispuldil.☞ Seadistage oma televiisor õige Video In kanali peale. See kanal on tavaliselt 00 kanali läheduses. Või Teil võib olla nupp televiisori kaugjuhtimispuldil, mis valib Auxiliary või A/V IN kanali. Vaadake oma televiisori kasutusjuhendit täpsema informatsiooni jaoks. Või vahetage televiisori kanaleid, kuni näete DVD ekraani kuvatuna.☞ Kui progressiivne skaneerimine on aktiveeritud aga televiisor ei toeta seda või on juhtmed valesti ühendatud, siis vaadake peatükki "Alustamine- Progressiivse skaneerimise seadistamine", et seadistada progressiivne skaneerimine õigesti või deaktiveerige funktsioon järgnevalt:<ol style="list-style-type: none">1) Lülitage välja progressiivne skaneerimine või lülitage sisse ülereaskaneering.2) Vajutage SYSTEM kaugjuhtimispuldil, et väljuda menüüst ning seejärel DISC ja "1", et väljuda progressiivsest skaneerimisest.
Ebakorrapärane või halb pilt	<ul style="list-style-type: none">☞ Vahel võib tekkida väikesel määral pildi segajaid. See ei ole viga.☞ Puhastage plaati.
Täiesti ebakvaliteetne pilt või must/valge pilt	<ul style="list-style-type: none">☞ Televiisoril on värvisüsteemi standard. Kui plaadi või DVD värvistandard on teistsugune, siis võibki olla pilt ebakorrapärane või värvitu.

ÜLDINFO

Tunnusjooned

Teie DVD kodukino 2.1 kanali täisdigitaalvõimendiga loob sama dünaamilise helikvaliteedi nagu tippasemel kinos, ühendades endas parimaid kodukino tunnusoone.

Teised tunnusjooned

Seadmesse on sisse ehitatud Dolby digitaalne dekooder, toetades DSC heliseadeid.

Lisakomponentide ühendused

Võimaldab ühendada teisi video ja video/audio seadmeid DVD kodukinoga.

Õõrežiim

Võimaldab kokku suruda dünaamilist ulatust, mis vähendab erinevate häälte helitugevuse vahet Dolby Digitaalrežiimis.

Kodukontroll (hindamise tase)

Võimaldab luua hindamistaseme, nii et lapsed ei saaks vaadata DVDd, millel on määratud kõrgem hinnang.

Une/äratustaimer

Võimaldab süsteemil ise sisse ja välja lülituda määratud ajal.

Progressiivne skaneerimine

Tagab kõrgekvaliteetse võbeluse-vaba pildi filmile baseeruvatele allikatele. Kui pilt uueneb, saab selle vertikaalne resolutsioon kahekordistuda 525 reani.

MÄRKUS:

- Täielikuks progressiivse skaneerimise nautimiseks, vajate progressiivse skaneerimisega televiisorit.

Lisatarvikud

- Kaugjuhtimispult kahe AAA patareiga
- FM antenn
- Komposiitvideo kaabel (kollane)
- Ühendusjuhe
- 2 kõlarit 2 kõlarijuhtmega
- 1 passiivne subwoofer koos 1 subwooferjuhtmega
- Kasutusjuhend ja kiire alustamise juhend

Kui ükski ese on puudu või kahjustunud kontakteeruge oma edasimüüja või Philipsiga.

Keskkonnaalane informatsioon

Pakendamisel pole kasutatud ebavajalikke materjale. Pakend on valmistatud nii, et seda oleks kerge jaotada kolme rühma: kartong (karp), polüstüreen vaht (puhver) ja polüetüleen (kotid, kaitsev vahtkiile).

Teie seade koosneb materjalidest, mida on võimalik ümber töödelda ja taaskasutada, kui see selleks mõeldud kohtades osadeks lammutada. Palun järgige kohalike toote pakendimaterjalide, patareide ja vana seadme äraviskamise nõudeid.

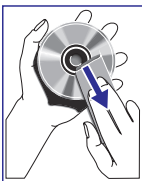
ÜLDINFO

Paigaldus

- Asetage mängija lamedale kõvale stabiilsele alusele.
- Riiulis või kapis jätke umbes 10 sentimeetrit (4 tolli) vaba ruumi mängija ümbrusesse, et võimaldada piisavat ventilatsiooni seadmele.
- Hoidke seadet ekstreemsete temperatuuride ja niiskuse eest.
- Aparaadile ei tohi langeda ega pritsida vett.
- Ühtki veega täidetud anum, nagu vaasi, ei tohi seadmele asetada.
- Lahtise tulega esemeid, nagu küünlaid, ei tohi seadmele asetada.
- Paigaldage seade voolupistikule lähedusse, kus on pistikule kerge ligi pääseda.
- Ventilatsioon ei tohiks olla takistatud esemega, nagu ajaleht, laudlina, kardin jne, ventilatsiooniavade katmise tõttu.

Hooldus

- Kui plaat määrdub, puhastage seda puhta lapiga. Pühkige plaati keskest väljapoole sirgete tõmmetega.
- Ärge jätke mängijat, patareisid ega plaati niiskuse, vihma, liiva või suure kuumuse (põhjustatud küttekehast või otsesest päikesevalgusest) kätte. Alati hoidke kettadraiv kinni, et vältida tolmu minekut läätse.
- Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, värvilahusti, tööstuslikke puhastusvahendeid ega antistaatilist pihusteid, mis on mõeldud värvilistele plaatidele.
- Lääts võib niiskuda, kui seadet liigutada kiiresti külmast sooja keskkonda, uutes plaadi mängimise võimatuks. Jätke mängija sooja keskkonda, kuni niiskus aurustub.



TOOTE KIRJELDUS

SÜSTEEM

Kogu väljundvõimsus	400W
Vooluvarustus	220-240V/50Hz
Hinnanguline voolutarbimine aktiivses olekus (hinnanguliselt 1/8 kogu väljundvõimsusest)	≤ 85W
AUX sisendtundlikkus.....	≤ 500 MW
Kanalite eraldus	≥ 40dB.
Moonutus	0.7%
Öko-ooterežiim.....	<1W.

DVD

Sageduse vastuvõtt.....	100Hz – 20kHz (±1dB)
Video väljund	1V _{p-p}
HDMI	480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz), 576p (50Hz), 720p (50Hz) ir 1080i (50Hz)
Horisontaalne määratlus	500(TV)
Mõõdud.....	232 (P) x 75.5 (A) x 223.5 (G) mm
Kaal	4.35 kg

VÕIMENDI

Hinnanguline väljundvõimsus (THD = 10%).....	2x75 W (4 Ω) + 150 W (8 Ω)
Sageduse vastuvõtt.....	100Hz – 20kHz (+0.5/-2dB)
S/N tase	≥ 60dB
Laetud elektritakistus	4 Ω
Mõõdud	232 (W) x 75.5 (H) x 223.5 (D) mm
Kaal	4.35 kg

TUUNER

FM sageduse ulatus.....	87,5-108 MHz
FM mürataluvuse limiit.....	≤ 20μ V/M

FM S/N	≥ 46 dB
--------------	---------

KÕLAR

Takistus.....	4 Ω
Sisendvõimsus	75W
Tundlikkus.....	80 ±4dB
Sageduse vastuvõtt.....	80Hz-16kHz
Mõõdud	150 (W) x 323 (H) x 150 (D) mm
Kaal.....	2.4 kg (kumbki)

Subwoofer

Subwoofer (pole magnetilist kaitsekilpi)	6.5''
Takistus.....	8 Ω
Sisendvõimsus	150W
Mõõdud	430 mm x 262 mm x 292 mm
Kaal	4.4 kg

KAUGJUHTIMISPULT

Kaugus.....	6m
Nurk	±30°

Tootekirjeldus võib muutuda ilma ette hoiatamata

TEISED FUNKTSIOONID

Kella seadistamine

- Ooterežiimis vajutage ja hoidke **CLOCK** kaugjuhtimispuldil kuni kellaag hakkab ekraanil vilkuma.
 - ⇒ Kuvatakse "CLOCK SET" lühiajaliselt. Siis hakkavad tundide numbrid ekraanil vilkuma.
- Keerake **VOLUME +/-** päripäeva või vastupäeva või vajutage **VOLUME +/-** puldil, et muuta tunde.
- Vajutage **CLOCK**, et kinnitada valikut.
 - ⇒ Minutite numbrid vilguvad ekraanil.
- Keerake **VOLUME +/-** päripäeva või vastupäeva või vajutage **VOLUME +/-** puldil, et muuta minuteid.
- Vajutage **CLOCK**, et kinnitada kellaaja seadistusi.

MÄRKUS:

- See süsteem toetab vaid 24-tunni režiimi.
- Kella seadistused kustutatakse, kui süsteem pole vooluvõrguga ühendatud.
- Süsteem väljub kella seadistamise režiimist, kui ühtki nuppu ei vajutata 30 sekundi jooksul.

Une/äratustaimer seadistamine

Unetaimer seadistused

Aktiivses režiimis võimaldab unetaimer lülitada süsteemil automaatselt valitud ajal ooterežiimile.

- Aktiivses režiimis vajutage **SLEEP/TIMER** kaugjuhtimispuldil, et valida väljalülitamise aeg.
 - ⇒ Valikud on järgnevad (minutites):
00 → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 → 70 → 80 → 90 → 00
- Kui jõuate soovitud ajani, siis lõpetage **SLEEP/TIMER** vajutamine.
 - ⇒ Ilmub zZ.

Unetaimeri deaktiveerimine

- Vajutage **SLEEP/TIMER** korduvalt, kuni "00" ilmub või vajutage **ECO POWER/STANDBY-ON** (☺ kaugjuhtimispuldil).
Ooterežiimil võimaldab süsteem selle automaatselt sisselülitamist eelseadistatud ajal.

Äratustaimer seadistused

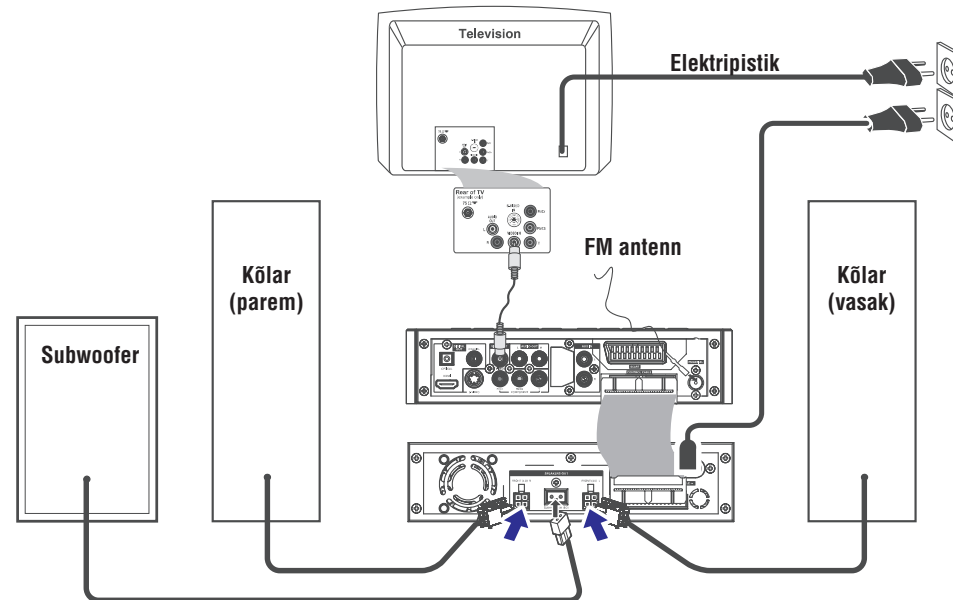
OLULINE!

- Enne taimer seadistamist vaadake, et seadme kellaag oleks õige.
- Vajutage ja hoidke **SLEEP/TIMER** kuni kellaag hakkab ekraanil vilkuma.
 - ⇒ "TIMER SET" kuvatakse. Seejärel tunni numbrid vilguvad ekraanil.
 - Keerake **VOLUME +/-** päripäeva või vastupäeva või vajutage **VOLUME +/-** puldil, et muuta tunde.
 - Vajutage **SLEEP/TIMER**, et kinnitada valikut.
 - ⇒ Minutite numbrid vilguvad ekraanil.
 - Keerake **VOLUME +/-** päripäeva või vastupäeva või vajutage **VOLUME +/-** puldil, et muuta minuteid.
 - Vajutage **SLEEP/TIMER**, et kinnitada kellaaja seadistusi.
 - Keerake **VOLUME +/-** päripäeva või vastupäeva või vajutage **VOLUME +/-** puldil, et valida "ON".
 - ⇒ ☺ ikoon ilmub displei ekraanil.

Taimer deaktiveerimiseks

- Valige "OFF" samm 6 juures.

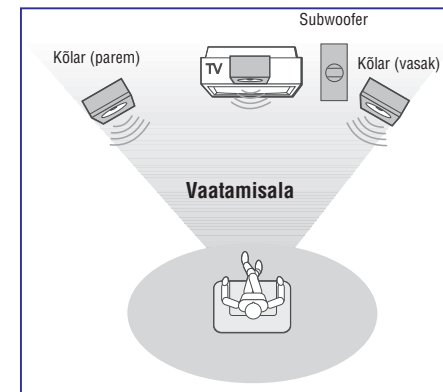
ÜHENDUSED



OLULINE!

- Seadme tüübimarkeering on seadme tagaosas.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist tehke kindlaks, et kõik teised ühendused on juba loodud.
- Ärge ühendage midagi ega muutke ühendusi, kui seade on vooluvõrku lülitatud.

1. samm: Kõlarite ja subwooferi paigaldamine



- Paigaldage vasak ja parem kõlar televiisori võrdsetele kaugustele ning umbes 45kraadise nurgaga kuulaja suhtes.
- Paigaldage subwoofer põrandale televiisori lähedal.

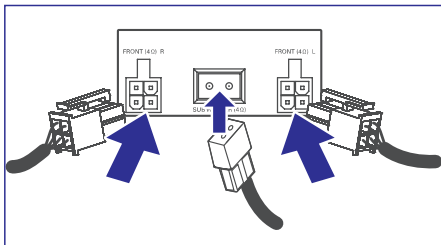
MÄRKUS:

- Vältimaks magnetvälja mõju, ärge paigutage kõlareid liiga lähedale televiisorile.
- Võimaldage piisavat ventilatsiooniruumi DVD süsteemile.

ÜHENDUSED

2. samm: Kõlarite ühendamine

1. Ühendage kõlarite juhtmed kõlarite juhtmete pesadega, parem kõlar ühendage **FRONT** (4Ω) **R** ja vasak kõlar ühendage **FRONT** (4Ω) **L** pesaga. Ühendage täielikult juhtmed pesadega ja kinnitage konksud, et kindlustada kindel ühendus.



2. Ühendage passiivne subwoofer **SUBWOOFER** (8Ω) pesaga kaasa antud subwooferi juhtmega ühendades vastavad pistikutüübid.

MÄRKUS:

- Kontrollige, et kõlarite juhtmed oleksid korralikult ühendatud. Vale ühendamine võib seadet kahjustada lühisega.
- Parima helikvaliteedi tagamiseks kasutage kaasas olevaid kõlareid.
- Ärge ühendage rohkem kui ühte kõlarit ühtegi +/- paari kõlari pesasse.
- Ärge ühendage seadmega kõlareid, millel on madalam takistus, kui kõlaritel, mis on tootega kaasas. Palun vaadake peatükki **TOOTE KIRJELDUS**.

3. samm: Juhtmete ühendamine

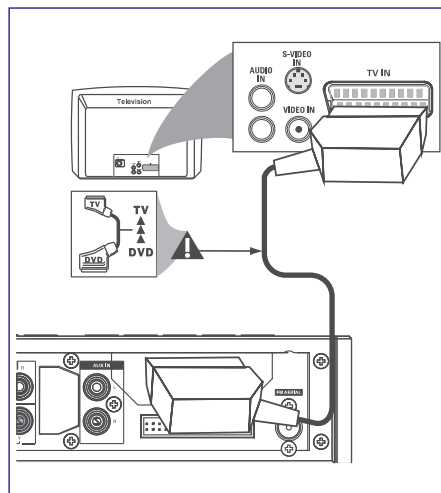
- Ühendage märgistatud "CONTROL CABLE" port DVD mängija tagaosas sama pordiga, mis on võrguadapteri tagaosas, kaasa antud juhtmega.

4. samm: Televisori ühendamine

OLULINE!

- Peate tegema vaid ühe video ühenduse alltoodetest, olenevalt oma televiisori näitajatest.
- Ühendage DVD süsteem otse televiisoriga.
- **SCART** ühendus võimaldab kasutada nii DVD mängija Audio kui ka Video funktsioone.

SCART pesa kasutamine



- Kasutage SCART kaablit (must), et ühendada DVD mängija **SCART** pesa vastava SCART sisendiga televiisoril (kaabel pole kaasa antud).

MÄRKUS:

- Kontrollige, et SCART juhtme "TV" mäkega ots on ühendatud televiisoriga ja "DVD" mäkega ots on ühendatud DVD mängijaga.

TEISED FUNKTSIOONID

Raadio vastuvõtt

Raadiosageduste häälestamine

1. Vajutage **STANDBY-ON** (☰ / ☷) (☷ kaugjuhtimispuldil), et lülitada sisse viimati valitud allikas.
2. Vajutage **SOURCE** (TUNER kaugjuhtimispuldil), et valida tuunerirežiim..
3. Vajutage ja hoidke **◀ / ▶** (◀ / ▶ kaugjuhtimispuldil) kuni sagedusnäit hakkab muutuma, seejärel laske lahti.
 - ☞ Süsteem otsib automaatselt järgmise tugeva raadiosageduse.
- Nõrga sageduse leidmiseks vajutage **◀ / ▶** (◀ / ▶ kaugjuhtimispuldil) korraks ja korduvalt, kuni soovitud vastuvõtuni.
4. Vajadusel korrake sammu 3, sobiva raadiojaama leidmiseni.

Raadiojaamade eeltötlus

Saate eelnevalt salvestada kuni 40 raadiojaama, olenemata nende vastuvõtust.

Automaatne programmeerimine

- Vajutage **PROGRAM** pikemalt kui kaks sekundit, et aktiveerida programmeerimine.
 - ☞ Kõik võimalikud raadiojaamad seadistatakse.

Käitsi programmeerimine

1. Otsige üles raadiojaam (vaadake peatükki "Raadiosageduste häälestamine").
 2. Vajutage **PROGRAM** kaugjuhtimispuldil.
 - ☞ "PROG" ikoon hakkab vilkuma.
 3. Vajutage **PRESET +/-** (või **◀ / ▶** puldil), et valida soovitud eelseadistuse number.
 - ☞ Kui "PROG" ikoon lõpetab enne vilkumise, kui olete valinud eelseadistuse numbri, vajutage **PROGRAM** kaugjuhtimispuldil uuesti.
 4. Vajutage **PROGERAM** uuesti, et taastada raadiojaam.
- Korrake samme 1-4, et salvestada kõik raadiojaamad.

Häälestatud raadiojaama kuulamine

- Tuunerirežiimis vajutage **PRESET +/-** (või **◀ / ▶**

kaugjuhtimispuldil), et valida soovitud eelseadistatud raadiojaam.

- ☞ Eelseadistatud number, raadio sagedus ja lainepikkus kuvatakse.

RDS

Radijo Data System – teenus, mis võimaldab FM raadiol lisainfot näidata. Kui võtate vastu raadiojaama, **R-D-S** ja jaama nimi on kuvatud. Kui kasutate automaatset programmeerimist, siis programmeeritakse RDS raadiojaamad esimesena.

Erineva RDS info vaatamine

- Vajutage lühidalt ja korduvalt **RDS**, et kerida järgnevat informatsiooni (kui see on saadaval):
 - Raadiojaama nimi
 - Raadio sõnum
 - Sagedus

RDS kella seadistamine

Mõned RDS raadiojaamad kannavad üle õiget kellaega iga ühe minuti tagant. On võimalik panna kell õigeks kasutades RDS jaamade kellaegade signaale.

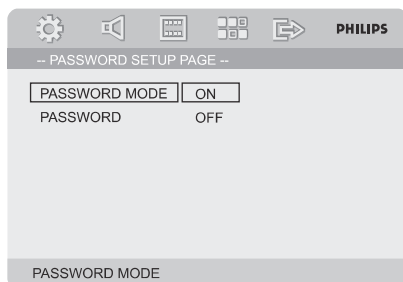
1. Otsige RDS jaam FM lainepikkuselt (vaadake ka peatükki "Raadiosageduste häälestamine").
2. Vajutage ja hoidke **RDS** rohkem kui kaks sekundit.
3. Vajutage **RDS** uuesti.
 - ☞ "SEARCH TM" kuvatakse.
 - ☞ Kui RDS aeg on loetud, siis "RDS" ja RDS aja väärtus kuvatakse ja hetke aeg salvestatakse.

MÄRKUS:

- Mõned RDS raadiojaamad kuvavad aega iga minuti järel. Kellaaja täpsus on olemas raadiojaamast.

PAROOLI SEADISTAMINE

"PASSWORD SETUP PAGE" valikud on: "PASSWORD MODE" and "PASSWORD".



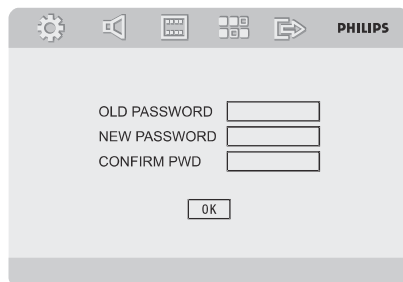
PAROOLIGA REŽIIM

See funktsioon aktiveerib/deaktiveerib parooli, valides kas "ON" või "OFF".

PAROOL

Sisestage oma parool, kui seda küsitakse ekraanil. Vaikimisi parool on 1234.

1. Vajutage ▲▼, et valida "PASSWORD".
2. Sisenege alamenüüsse vajutades ►.
3. Vajutage **OK**, et avada leht uue parooli sisestamiseks.

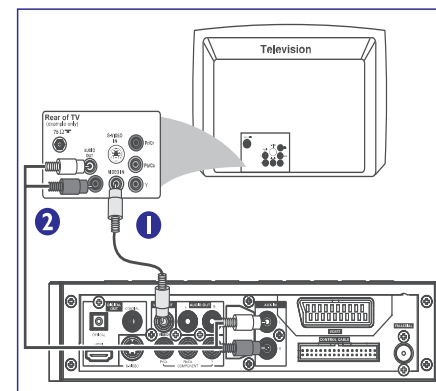


4. Sisestage kehtiv neljakohaline parool.
5. Sisestage uus neljakohaline parool.
6. Sisestage uus neljakohaline parool teist korda, et seda kinnitada.
⇒ Uus parool aktiveerub.
7. Vajutage **OK**, et alamenüüst väljuda.

MÄRKUS:

- Kui parool on muudetud, siis muutuvad ka kodukood ja plaadi luku kood.
- Algpäriol (1234) on alati aktiivne, ka siis kui parool on muudetud.

Komposiit video pesa kasutamine

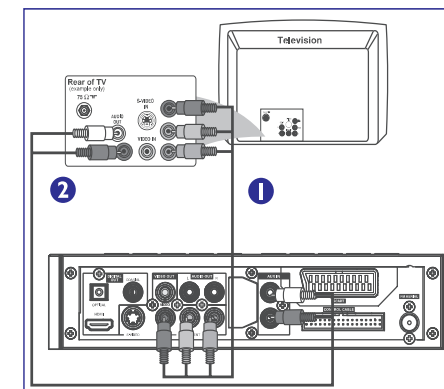


1. Kasutage komposiit video kaablit (kollane), et ühendada süsteemi **VIDEO** pesa televiisori video sisendpesaga (võib olla ka märgistatud A/V In, Video In, Composite või Baseband).
2. Kuulamaks telekanaleid läbi DVD süsteemi kasutage audiokaableid (valge/punane - pole kaasa antud), et ühendada **AUX IN L/R** pesa vastava AUDIO OUT pesaga televiisoril.

Komposiit video pesa kasutamine (Y Pb Pr)

OLULINE!

- **Progressiivse skaneerimise video on võimalik vaid siis, kui kasutada Y Pb Pr ja progressiivse skaneerimisega televiisorit.**



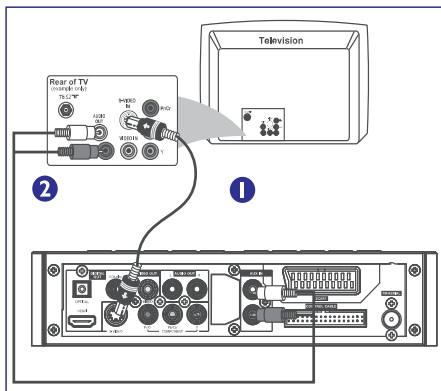
1. Kasutage komponentvideo kaableid (punane/sinine/roheline - pole kaasa antud), et ühendada DVD süsteemi **COMPONENT (Pr/Cr Pb/Cb Y)** pesa vastavate komponentvideo sisenditega (võivad olla ka märgistatud Y Pb/Cb Pr/Cr or YUV) televiisoril.
2. Kuulamaks telekanaleid läbi DVD süsteemi kasutage audiokaableid (valge/punane - pole kaasa antud), et ühendada **AUX IN L/R** pesa vastava AUDIO OUT pesaga televiisoril.
3. Kui kasutate progressiivse skaneerimisega televiisorit (televiisoril peavad olema Progressive Scan või ProScan omadused), vaadake televiisori kasutusjuhendist progressiivse skaneerimise aktiveerimist. DVD süsteemi progressiivse skaneerimise kohta info saamiseks vaadake peatükki "Alustamine - Progressiivse skaneerimisseadme seadistamine".

MÄRKUS:

- Kui Teie televiisor ei toeta progressiivset skaneerimist, siis ei näita see pilti. Vajutage **SYSTEM MENU** kaugjuhtimispuldil, et väljuda menüüst ning seejärel **DISC** ja "1", et väljuda progressiivsest skaneerimisest.

ÜHENDUSED

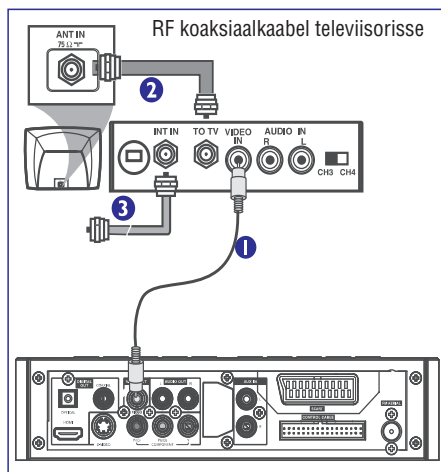
Lisaravustuse RF modulaatori kasutamine



OLULINE!

- Kui televiisoril on vaid üks antenni sisendpesa (Antenna In märgistusega 75 oomi või RF In), siis vajate RF modulaatorit, et vaadata DVD taasesitlust televiisorist. Külastage oma edasimüüjat või võtke ühendust Philipsiga, et uurida RF modulaatori kättesaadavust ja funktsioone.

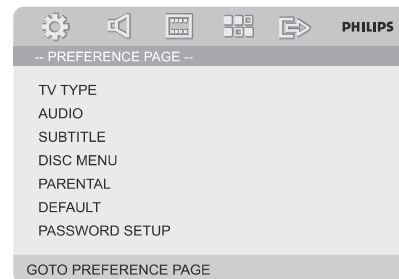
1. Kasutage komposiitvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi **VIDEO** pesa video sisendpesaga RF modulaatoril.
2. Kasutage RF koaksiaalkaablit (pole kaasatud), et ühendada ANTENNA OUT või TO TV pesa RF modulaatoril ANTENNA IN pesaga televiisoril.
3. Ühendage antenn või kaabelteleviisiooni teenuse juhe ANTENNA IN või RF IN pesaga RF modulaatoril. (See võis eelnevalt olla ühendatud televiisoriga. Ühendage see televiisorist lahti.)



MENÜÜ SÜSTEEMI VALIKUD

EELISTATAV LEHEKÜLG

"PREFERENCE PAGE" valikud on: "TV TYPE", "AUDIO", "SUBTITLE", "DISC MENU", "PARENTAL" and "DEFAULT".



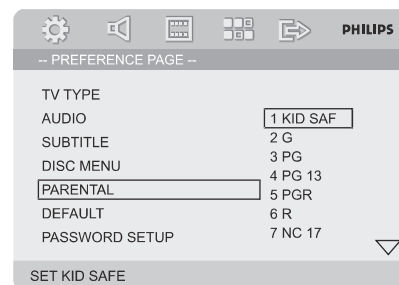
MÄRKUS:

- Selle lehe valikuid saab teha vaid juhul, kui ühtki plaati pole süsteemis või kui taasesitlus on täielikult peatatud.

KODU

Osadel DVDdel võib olla seadistatud kodu tase kogu plaadile või selle osadele. See võimaldab Teil piirata taasesitlust.

Selle ulatus on 1 kuni 8 ja sõltuvad riigist. Saate piirata plaatide mängimist, mis pole lastele vaatamiseks sobilikud või taasesitleda mõnda plaati alternatiivsete taseenidega.



- VCD, SVCD ja CD ei oma taset, seega kodu kontrollil pole mingit efekti. See kehtib ka enamike ebaseaduslike DVDde kohta.

1. Vajutage ▲ ▼, et valida "PARENTAL".
2. Sisenege alamenüüsse vajutades ►.
3. Kasutage ▲ ▼, et märgistada tase sisestatud plaadile.

⇒ DVDd, mida hinnatakse Teie valitud tasemest kõrgemaks ei mängi, kui just ei sisestata neljakohalist parooli ja vali kõrgemat taset.

MÄRKUS:

- Mõnedel DVDdel pole hindamistaset, kuigi filmi hindamistase võib olla filmi karbi kaanel. Kodu tase nende DVD puhul ei toimi.

Hinnangute seletused

1 KID SAF

- Lastele mõeldud, soovitatud just lastele ja ka kõigile teistele vaatajatele igas vanuses.

2 G

- Üldisele publikule, kõikides vanustes vaatajatele.

3 PG

- Vanemate järelevalve on soovituslik.

4 PG 13

- Materjal on sobimatu alla 13 aasta vanustele.

5-6 PGR, R

- Vanemate järelevalve - keelatud, Pole lubatud alla 17 aastastel vaadata või siis ainult vanemate range järelevalve all.

7 NC-17

- Ükski laps alla 17 aasta ei tohiks seda filmi vaadata.

8 ADULT

- Küpsetele täiskasvanutele. Seda võivad vaadata vaid täiskasvanud seksuaalse materjali, vägivalda või keele pärast.

VAIKIMISI

"Default" valimine muudab kõik vaalikud selliseks, nagu tehas nad seadistas, kõik Teie seadistused kustutatakse.

HOIATUS!

- Kui see funktsioon on aktiveeritud, siis muudetakse kõik seadistused tehase vaikimisi seadistusteks.

MENÜÜ SÜSTEEMI VALIKUD

- ⇒ **S-VIDEO:** Valige see, kui olete ühendanud oma DVD mikrosüsteemi S-Video pesaga.
- ⇒ **Pr/Cr Pb/Cb Y:** Valige see, kui olete ühendanud oma DVD mikrosüsteemi komponent video pesaga.
- ⇒ **RGB:** valige see SCART ühenduse loomiseks.

MÄRKUSED:

- Kui süsteem on seatud Y Pb Pr (YUV) peale, siis ei saa mõned televiisorid korralikult ühendust SCART üleminekuga.
- See valik on saadaval vaid juhul, kui HDMI on välja lülitatud.

TELEVIISORI REŽIIM

Valib ülereaskaneerimise või progressiivse skaneerimise vahel, kui **Pr/Cr Pb/Cb Y** on valitud.

⇒ P-SCAN ja INTERLACE.

Selle režiimiga saate nautida kõrge kvaliteetset vähem värelevat pilti. See töötab vaid siis, kui olete DVD mängija ühendanud Y Pb Pr pesaga televiisori, mis toetab progressiivset skaneerimist. Vastasel juhul ilmub ekraanile segipaisatud pilt. Korralikuks progressiivse skaneerimise seadistamiseks vaadake peatükki "Alustamine- Progressiivse skaneerimis-seadme seadistamine".

MÄRKUS:

- See valik on saadaval vaid juhul, kui HDMI on välja lülitatud.

PILDI SEADISTUSED

See menüü aitab seadistada video kvaliteeti.

1. Vajutage ▲▼, et valida "PICTURE SETTING".
2. Vajutage ► või **OK**, et siseneda menüüsse "PICTURE SETTING".

Valikud "PICTURE SETTING" menüüs on: "SHARPNESS" (teravus), "BRIGHTNESS" (heledus), "CONTRAST" (kontrast), "GAMMA" (gamma), "HUE" (värvitoon), "SATURATION" (küllastus) and "LUMA DELAY".

PHILIPS		
COLOR SETTING SETUP		
SHARPNESS	LOW	HIGH
BRIGHTNESS	00	MEDIUM
CONTRAST	00	LOW
GAMMA	Low	
HUE	00	
SATURATION	00	
LUMA DELAY	0T	
SHARPNESS		

SHARPNESS

Kohandab pildi teravuse taset.

- ⇒ **HIGH** (kõrge), **MEDIUM** (keskmine) ja **LOW** (madal).

BRIGHTNESS

Kohandab pildi heleduse astet. Ulatus: -20 kuni +20.

CONTRAST

Kohandab pildi kontrasti. Ulatus: -16 kuni +16

GAMMA

Kohandab pildi värvigammat.

- ⇒ **HIGH** (kõrge), **MEDIUM** (keskmine), **LOW** (madal) ja **NONE** (üldse mitte).

HUE

Kohandab värvitoonide taset. Ulatus: -9 kuni +9

SATURATION

Kohandab küllastatuse taset. Ulatus: -9 kuni +9

LUMA DELAY

Kohandab valgustihenduse viivitust.

- ⇒ **0T** ja **1T**.

HDMI SÄTESTAMINE

"HDMI SETUP" valikud on: "HDMI" ja "RESOLUTION".

HDMI

See vali aktiveerib/deaktiveerib HDMI väljundi.

- ⇒ **ON:** aktiveerib HDMI väljundi.
- ⇒ **OFF:** deaktiveerib HDMI väljundi.

RESOLUTION

Saate valida pildi resolutsiooni vastavalt oma eelistustele ja HDMI-ga ühendatud televiisorile.

Valida on võimalik: 480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz), 576p (50Hz), 720p (50Hz) ja 1080i (50Hz).

MÄRKUS:

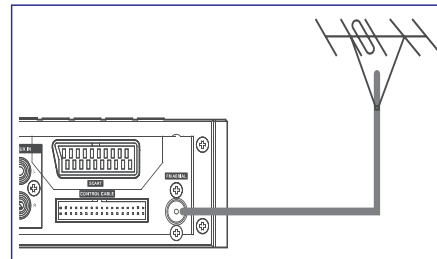
- Valik on võimalik vaid juhul, kui HDMI on sisse lülitatud.
- Kui televiisoriekraanile ei ilmu pilti mitte toetatud resolutsiooni tõttu, siis ühendage televiisor uuesti mõne teise vaba video väljundiga ja kohandage resolutsiooni valikuid 480p/576p.

ÜHENDUSED

5. samm: FM antenni ühendamine

1. Ühendage kaasas olev FM antenn FM pesaga (75 Ω). Pikendage FM antenni ja kinnitage selle lõpp seinale.

Parema FM stereo vastuvõtmiseks ühendage seadmega väli FM antenn (pole kaasa antud).



MÄRKUS:

- Kohandage FM antenni asendit, et saavutada parim vastuvõtt.
- Asetage antenn nii kaugele, kui võimalik, televiisorist, videomakist ja teistest kiirguse allikatest, et vältida soovimatuid segajaid.

6. samm: Elektrijuhtmete ühendamine

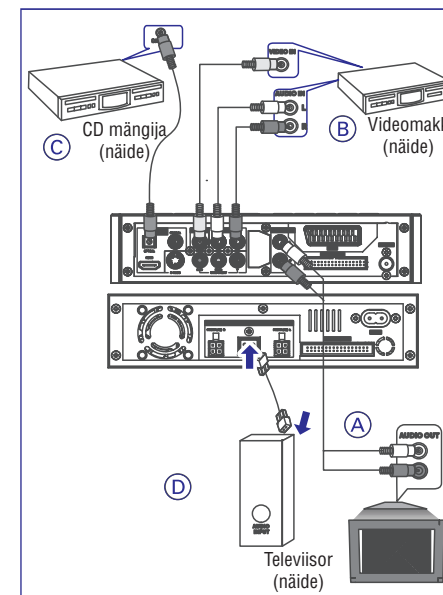
Kui kõik ühendused on loodud lülitage seade vooluvõrku.

Ärge kunagi looge ega muutke ühendusi, kui seade on vooluvõrgus.

Lisaseadmed: lisaseadmete ühendamine

OLULINE!

- Mõned plaadid on kopeerimise eest kaitstud. Te ei saa plaate kirjutada videomaki ega digitaalse salvestusseadme abil.
- Ühendusi luues vaadake, et kaabli värv oleks sama, mis kaablipesade värv.
- Alati vaadake ka teiste seadmete kasutusjuhendeid, et luua korrektne ühendus seadmete vahel ning näha kasutamise kohta käivaid detaile.



ÜHENDUSED

Teiste seadete taasesitluse vaatamine ja kuulamine A

- Ühendage süsteemi **AUX IN L/R** pesa AUDIO OUT pesaga teisel audio/visuaalsel seadmel (nagu televiisor, videomakk, laserdiskide mängija või kasseti mängija).
- Enne toimingu alustamist vajutage **SOURCE** esipaneelil, et valida AUX, või vajutage **AUX** kaugjuhtimispuldil, et aktiveerida sisendallikas.

Videomaki kasutamine DVD salvestamiseks B

- Ühendage üks süsteemi **VIDEO** pesa vastava VIDEO IN pesa ja **AUDIO OUT L/R** pesaga AUDIO IN pesaga videomakil. See võimaldab analoogstereo (kaks kanalit, vasak ja parem) salvestamist.

Salvestamine (digitaalne) C

- Ühendage süsteemi **COAXIAL** või **OPTICAL** pesa DIGITAL IN pesaga digitaalsel salvestusseadmel. Enne toimingu alustamist, pange DIGITAL OUT vastavalt audio ühendusele (Vaadake peatükki "Ühendused").

Aktiivse subwooferi ühendamine D

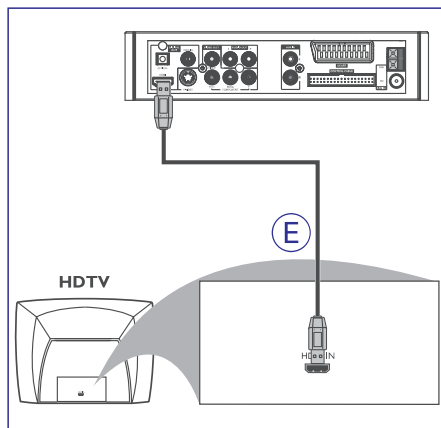
- Ühendage DVD mikrosüsteemi **SOBWOOFER** pesa AUDIO INPUT pesaga aktiivsel subwooferil (pole kaasa antud).

Televiisori ühendamine HDMI pesaga E

HDMI ühendub puutumata ja kokkupressimata digitaalülekanne parimaks ja teravamaks heli/pildi kvaliteediks.

Sellel on ühendus ja esitlusomadused kasutades vaid ühte juhet nii video kui ka audio väljastamiseks.

- Kasutage **HDMI** kaablit (pole kaasa antud) ühendamaks **HDMI** pesa DVD mängijal HDMI IN pesaga HDMI seadmel (näiteks televiisor, projektor, adapter.)
 - ➔ Võib minna natuke aega enne kui DVD mängija ja vastav seade saavad ühenduse ja sisse lülituvad.
 - ➔ Taasesitus algab automaatselt.



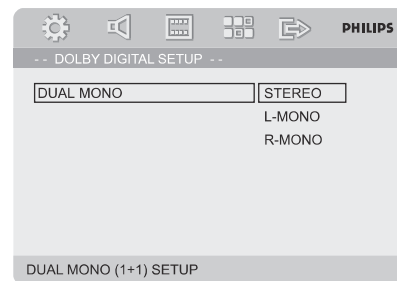
MÄRKUS:

- Vaadake ka peatükki „Menüü süsteemi valikud“ → “Video seadistamine” → “HDMI sätestamine” detailsemaks HDMI seadistamiseks
- Kui kasutate HDMI audio allikana, kontrollige, et “DIGITAL OUTPUT” on seatud “PCM only” peale (vaadake ka peatükki “Menüü süsteemi valikud” → “Audio seadistamine” → “Digitaal Dolby sätestamine”).
- Lõpetamaks heli ülekandmist televiisorist pärast HDMI ühendamist, kontrollige, et “DIGITAL OUTPUT” on seatud “SPDIF OFF” (vaadake ka peatükki “Menüü süsteemi valikud” → “Audio seadistamine” → “Digitaal Dolby sätestamine”).

MENÜÜ SÜSTEEMI VALIKUD

DIGITAAL DOLBY SÄTESTAMINE

“DOLBY DIGITAL SETUP” valik on: “DUAL MONO”.



DUAL MONO

Valige seadistus, mis sobib Teie kõlarite arvuga.

- ➔ **STEREO**: Vasak mono väljund saadab signaale vasakule kõlarile ja parem mono väljund saadab signaale paremale kõlarile.
- ➔ **L-MONO**: Vasak mono heli saadab signaale nii paremale kui ka vasakule kõlarile.
- ➔ **R-MONO**: Parema mono heli saadab signaale nii paremale kui ka vasakule kõlarile.

3D TÖÖTLUS

“3D PROCESSING” valik on: “REVERB MODE”.

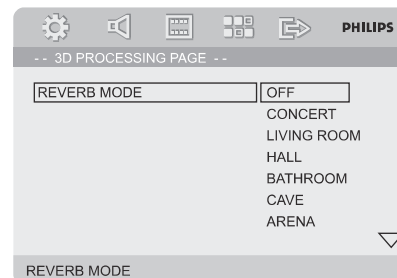
REVERB MODE

Kaja režiim võimaldab kogeda virtuaalse ümbruse kõla vaid kahe kõlariga.

- ➔ **OFF** (väljas), **CONCERT** (kontsert), **LIVING ROOM** (elutuba), **HALL** (saal), **BATHROOM** (vannituba), **CAVE** (koobas), **ARENA** (staadion) ja **CHURCH** (kirik).

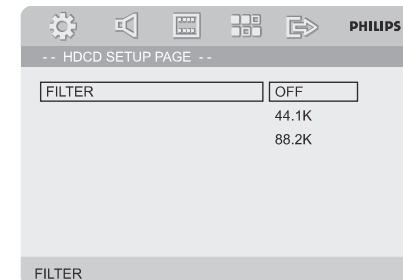
HDCC

“HDCC (High Definition Compatible Digital)” valik on: “FILTER”.



FILTER

Määrab HDCC sulguri sageduse, kui mängib HDCC plaate.



- ➔ **OFF, 44.1K ja 88.2K.**

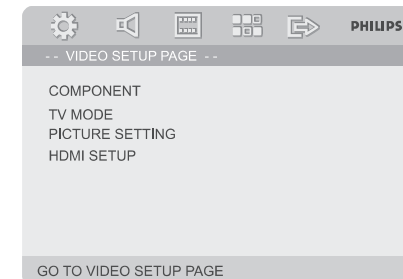
ÖÖREŽIIM

See režiim pehmendab kõrgeid helisid ja tugevdab madalaid helisid kuuldavale tasemele. See on kasulik vaadates lemmik seiklusfilmi teisi segamata.

- ➔ **ON**: valige see helitugevuse kontrollimiseks. See funktsioon on saadava vaid Dolby Digital režiimis.
- ➔ **OFF**: valige see, kui soovite nautida heli kogu selle dünaamilise ulatusega.

VIDEO SEADISTAMINE

“VIDEO SETUP PAGE” valikud on: “COMPONENT” (komponent), “TV MODE” (televiisori režiim), “PICTURE SETTING” (pildi seadistused) ja “HDMI SETUP”.



KOMPONENT VIDEO

Seab video väljundi vastavalt video ühendusele. See seadistus pole vajalik, kui kasutate **VIDEO** pesa (kollane), et ühendada DVD mikrosüsteem televiisoriga.

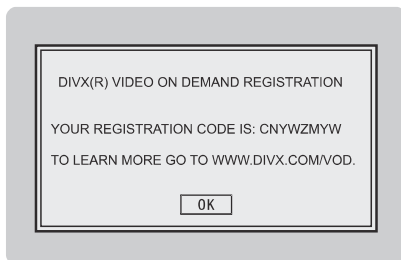
MENÜÜ SÜSTEEMI VALIKUD

DIVX KOOD

Philips varustab Teid DivX® VOD (Video On Demand) koodiga, mis võimaldab laenutada ja osta DivX® VOD teenusega videoid. Lisainformatsiooni jaoks külastage www.divx.com/vod.

- Üldisel seadistuste lehel vajutage ▲▼, et valida DivX CODE, seejärel vajutage ►või **OK**, et siseneda alamenüüsse ning vajutage jälle **OK**, et kinnitada valikut.

☞ Ilmub registreerimiskood.



- Vajutage **OK**, et väljuda.

- Kasutage koodi, et osta filme DivX® VOD abil www.divx.com/vod leheküljelt. Järgige juhiseid ja laadige alla video CD-R peale, et seda taasesitada DVD mängijas.

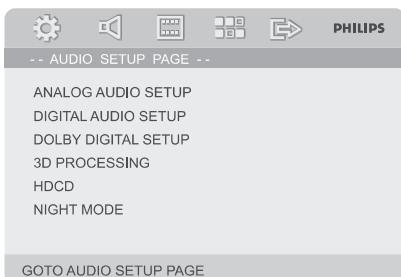
MÄRKUS:

- Kõiki DivX® VOD allalaaditud filme saab taasesitada vaid sellel DVD mängijal.
- Aja otsing ei ole võimalik DivX filmi taasesitluse ajal.

AUDIO SEADISTAMINE

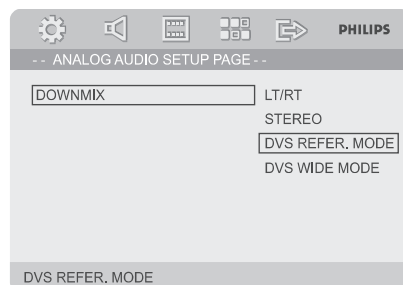
AUDIO SETUP PAGE valikud on: “ANALOG AUDIO SETUP” (analoog audio seadistus), “SPDIF SETUP” (SPDIF seadistus), “DOLBY DIGITAL SETUP” (Dolby digitaalseadistus), “3D PROCESSING”, “HDCD” and “NIGHT MODE” (öörežiim).

ANALOOG AUDIO SÄTESTAMINE



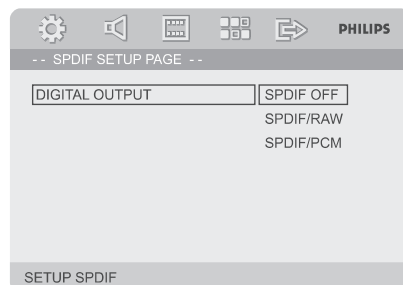
“ANALOG AUDIO SETUP” valikud on: “LT/RT”, “STEREO”, “DVS REFER. MODE” ja “DVS WIDE MODE”.

☞ **LT/RT**: valige segarežiimidega audio väljund.



- ☞ **STEREO**: valige tavaline stereo audio väljund.
- ☞ **DVS REFER MODE**: loob kõrgkvaliteetse 5.1 kanali kuulamiskeskonnale, mis sarnaneb väikesele või hästisummutatud ruumile.
- ☞ **DVS WIDE MODE**: loob kõrgkvaliteetse 5.1 kanali kuulamiskeskonnale, mis sarnaneb suurele ruumile.

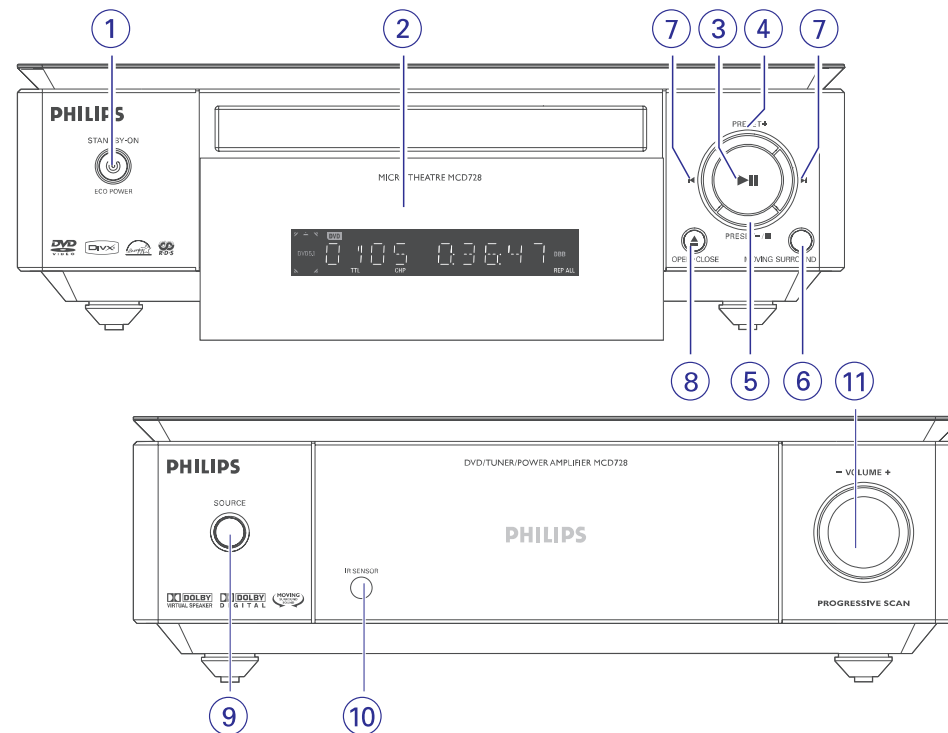
SPDIF SÄTESTAMINE



“SPDIF SETUP” valikud on: “SPDIF OFF”, “SPDIF/RAW” ja “SPDIF/PCM”.

- ☞ **SPDIF Off**: lülitab välja SPDIF väljundi
- ☞ **SPDIF/RAW**: kui olete ühendanud digitaalse väljundi (DIGITAL OUT COAXIAL või OPTICAL) mitme kanaliga dekooderiga/vastuvõtjaga.
- ☞ **SPDIF/PCM**: vaid siis, kui vastuvõtja pole võimeline vastu võtma mitme kanaliga audiot.

FUNKTSIOONIDE ÜLEVAADE



DVD mängija ja voluvõimendi

- Eco Power/STANDBY-ON**
 - Lülitab süsteemi sisse või öko/tavalisele ooterežiimile.
- DISPLAY**
 - Näitab DVD mängija hetkeolekut.
- ▶||**
 - Alustab või katkestab plaadi taasesitluse.
- PRESET +**
 - Tuunerirežiimis valib järgmise eelseadistatud raadiojaama.
- PRESET -/■**
 - Peatab plaadi taasesitluse või kustutab programmi.
 - Tuunerirežiimis valib eelmise eelseadistatud raadiojaama.
 - Demo režiimis valib (ainult süsteemis) aktiveerib/deaktiveerib näidisesitluse.
- MOVING SURROUND**
 - Aktiveerib/deaktiveerib ümbritseva heliefekti liikuvate kõlaritega.

7. ◀▶

- Plaat:
- Läheb eelmisele/järgmisele peatükile/pealkirjale/rajale.
- Tuuner:
- Otsib madalama või kõrgema raadiosageduse.
 - Vajutage ja hoidke, seejärel vabastage nupp, et alustada automaatselt

8. OPEN-CLOSE ▲

- Avab või sulgeb plaadi draivi.
- Lülitab süsteemi sisse.

9. SOURCE

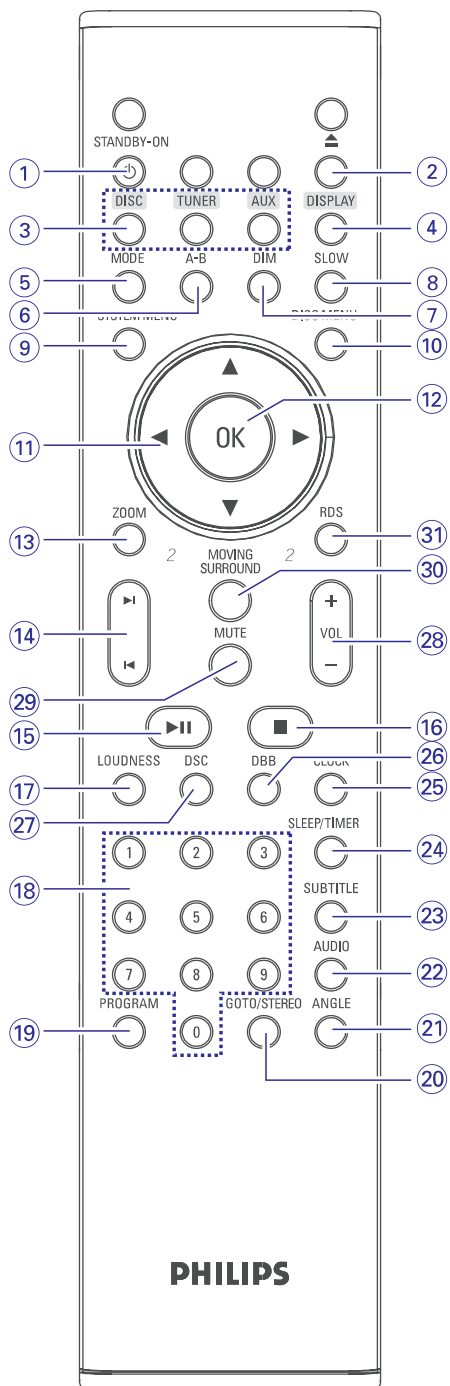
- Valib vastava heliallika: DVD/AUX/TUNER.
- Lülitab süsteemi sisse.

10. IR SENSOR

- Suunake kaugjuhtimispult selle sensori poole.

11. VOLUME -/+

- Suurendab/vähendab helitugevust.
- Kellaaja seadistamise režiimis muudab tunde ja minuteid.
- Lülitab taimeri sisse ja välja.



Kaugjuhtimispuult

1. **STANDBY**
 - Lülitab süsteemi sisse või öko/tavalisele ooterežiimile.
2.
 - Avab või sulgeb plaadi draivi.
3. **DISC/TUNER/AUX**
 - Valib vastava heliallika: DVD/AUX/TUNER.
 - Väljub P-SCAN (progressiivse skaneerimise) programmist. (Ainult DISC jaoks).
4. **DISPLAY**
 - Kuvab informatsiooni televiisori ekraanil taasesitluse ajal.
5. **MODE**
 - Valib mitmete kordusrežiimide vahel või juhuslikus järjekorras plaadi taasesitluse.
6. **A-B**
 - Kordab plaadil valitud osade taasesitlust.
7. **DIM**
 - Valib erinevaid heledustasemeid ekraanile.
8. **SLOW**
 - Valib erinevaid taasesitluse režiime DivX/VCD/ SVCD/DVD-le.
9. **SYSTEM MENU (diski režiimil ainult)**
 - Siseneb ja väljub süsteemi menüüst.
10. **1. DISC MENU (diski režiimil ainult)**
 - DVD/VCD: siseneb ja väljub diski menüüst.
 - VCD2.0: lülitab taasesitluse režiimi sisse ja välja.
 - 1.MP3/WMA: lülitab Album ja Filelist vahel.
11.
 - Valib menüüs funktsiooni.
 - Liigub suurendatud pildil üles/alla/vasakule/ paremale.
 - (/ ; Tuuner) Otsib madalama või kõrgema raadiosageduse.
 - (/ ; Tuuner) Vajutage ja hoidke, seejärel vabastage nupp, et alustada automaatset raadiosageduse otsingut.
 - (/ ; Plaat) otsib erineval kiirusel edasi ja tagasi plaadil.
12. **OK**
 - Kinnitab valiku.

Peamised toimingud

1. Vajutage **SYSTEM MENU**, et siseneda seadistuste menüüsse.
2. Vajutage , et valida, mida seadistada.
3. Vajutage , et märgistada valik.
4. Sisenege alamenüüsse vajutades või **OK**.
5. Liikumiseks vajutage , et märgistada valik.
 - ⇒ Numbrite valikul vajutage , et muuta numbreid.
6. Vajutage **OK**, et kinnitada valik.

Eelmise taseme menüüsse naasmine

- Vajutage või **OK** (numbri muutmisel).

Menüüst väljumine

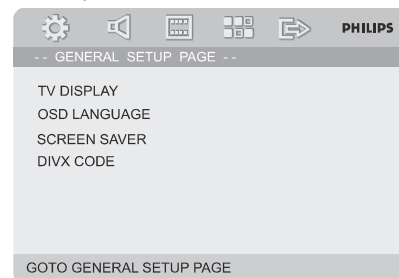
- Vajutage uuesti **SYSTEM MENU**.
 - ⇒ Seadistused jäävad süsteemi mälu, ka siis, kui seade on välja lülitatud.

MÄRKUS:

- Mõned süsteemi menüü seadistused on kirjeldatud peatükis "Alustamine".

ÜLDINE SEADISTAMINE

GENERAL SETUP PAGE valikud on: "TV DISPLAY" (televiisori ekraan), "OSD LANGUAGE" (OSD keel), "SCREEN SAVER" (ekraanisäästja) ja "DIVX CODE" ("DivX kood").



TELEVIISORI EKRAAN

Valige DVD mängija näitajad vastavalt oma televiisori näitajatega.

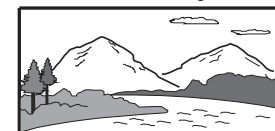
- ⇒ **NORMAL/PS:** Kui Teil on tavaline televiisor ja Te soovite, et pildi mõlemad ääred oleksid kärbitud või sobitatud televiisori ekraaniga.



- ⇒ **4:3 NORMAL/LB:** Kui on tavaline televiisor. Laiekraani tumedad jooned üllemises ja alumises pildiosas kaovad.



- ⇒ **WIDE:** Kui Teil on laiekraaniga televiisor.

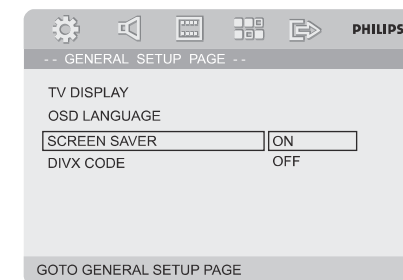


OSD KEEL

Vaadake peatükki "Alustamine- 3. samm: Keele seadistamine".

EKRAANISÄÄSTJA

See funktsioon on ekraanisäästja sisse või välja lülitamiseks.



- ⇒ **ON:** STOP, PAUSE või No DISC režiimil aktiveerib ekraanisäästja, kui süsteemiga ei tehta midagi 3 minuti jooksul.
- ⇒ **OFF:** ekraanisäästja on välja lülitatud.

PLAATIDE KASUTAMINE

DivX plaadi mängimine

See DVD mängija toetab DivX filmide taasesitlust, mille olete oma arvutist kirjutanud CD-R/RW plaatidele. (vaadake ka peatükki "Menüü süsteemi valikud-DivX kood" täpsema informatsiooni jaoks).

1. Laadige DivX plaat.
 - ⇒ Taasesitlus algab automaatselt. Kui ei alga, siis vajutage **▶▶**.
2. Kui DivX filmil on välised subtiitrid, siis ilmub televiisori ekraanile subtiitrite menüü, et saaksite teha valiku.
 - Sellisel juhul nupu **SUBTITLE** vajutamine kaugjuhtimispuldil lülitab subtiitrid välja.
 - Kui mitmekeelsed subtiitrid on sisse lülitatud, siis **SUBTITLE** nupu vajutamine taasesitluse ajal muudab subtiitrite keelt.

MÄRKUS:

- Subtiitrite failid järgnevate lõppudega (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) on toetatud, aga ei ilmu faili navigatsioonimenüüsse.
- Subtiitrite failinimi peab olema sama, mis filmigi nimi.

FUNKTSIOONIDE ÜLEVAADE

13. ZOOM

- DVD/VCD/piltidega CD: suurendab või vähendab pilti või tegevust ekraanil.

14. ◀/▶

- Plaat: Läheb eelmisele/järgmisele peatükile /pealkirjale/rajale.
- Tuuner: Valib eelseadistatud raadiojaama.

15. ▶▶

- Alustab või lõpetab plaadi taasesitluse.

16. ■

- Peatab plaadi taasesitluse või kustutab programmi.

17. LOUDNESS

- Aktiveerib/deaktiveerib automaatse helitugevuse kohandamise.

18. Numbriklahvid (0-9)

- Valib plaadi raja/pealkirja/peatüki numbri.

19. PROGRAM

- DVD/VCD/CD: siseneb programmi menüüsse.
- MP3/WMA-CD: lisab/kustutab programmeeritud raja alustada/kuni nimekirjast.
- Tuuner: programmeerib eelseadistatud raadiojaama.

20. GOTO/STEREO

- Plaat: kiirotsing plaadil, kui sisestada aeg, pealkiri, peatükk või rada.
- FM: valib stereo või mono helirežiimi.

21. ANGLE

- Valib DVD kaamera nurga.

22. AUDIO

- VCD ja DivX jaoks
 - Valib stereo, vasak-mono või parem-mono helirežiimi vahel.
- DVD jaoks
 - Valib audio keele.

23. SUBTITLE

- Valib subtiitrite keele.

24. SLEEP/TIMER

- Ooterežiimil
 - Valib aja automaatseks sisselülitamiseks.
- Sisselülitatud režiimil
 - Seadistab unetimeri funktsiooni (automaatne väljalülitamine).

25. CLOCK

- Ooterežiimil
 - Seadistab süsteemi aja.
- Taasesitluse ajal
 - Näitab kellaega.
- Ökovõimsuse režiimil
 - Näitab süsteemi kellaega ja lülitub ooterežiimile.

26. DBB

- Soovitud DBB taseme valimiseks (DBB sees või DBB väljas).

27. DSC

- Valib mitmete eelseadistatud helirežiimide vahel (konstantne, Pop, Jazz, klassikaline või rock).

28. VOLUME +/-

- Helitugevuse reguleerimine.
- Kellaaja seadistamise režiimis muudab tunde ja minuteid.
- Lülitab taimeri sisse ja välja.

29. MUTE

- Aktiveerib või deaktiveerib heli.

30. MOVING SURROUND

- Aktiveerib/deaktiveerib ümbritseva heliefekti liikuvate kõlaritega.

31. RDS

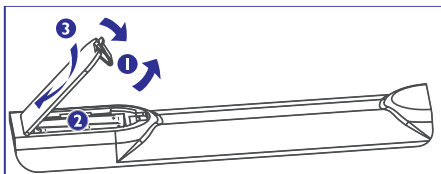
- Tuuneri jaoks, kuvab ekraanil RDS informatsiooni.

MÄRKUSED kaugjuhtimispuldile:

- **Esmalt valige allikas, mida soovite kontrollida, selleks vajutage kaugjuhtimispuldil vastavat nuppu (näiteks DISC või TUNER).**
- **Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks ▶▶, ▶▶, ▶▶).**

ALUSTAMINE

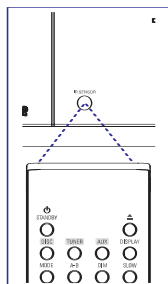
1. samm: Kaugjuhtimispulti patareide sisestamine



1. Avage patareipesa.
2. Jälgides +/- pooli sisestage kaks AAA patareid patareipesa.
3. Sulgege kaas.

Kaugjuhtimispuldi kasutamine

1. Suunake kaugjuhtimispulti kaugjuhtimissensorile (IR) esipaneelil.
2. Ärge pange ühtegi eset kaugjuhtimispuldi ja DVD mängija vahele, kui kasutate kaugjuhtimispulti.



HOIATUS!

- Eemaldage patareid, kui nad on vanad või kui pulti ei kasutata pika aja jooksul.
- Ärge kasutage vanu ja uusi patareisid koos.
- Patareid sisaldavad keemilisi ühendeid, seega tuleks nad selleks ettenähtud kohta visata.

2. samm: Televiisori seadistamine

OLULINE!

Veenduge, et kõik vajalikud ühendused on loodud. (Vaadake ka peatükki "Televiisori ühendamine").

1. Lülitage DVD mängija sisse ning seejärel valige DISC allikas. (vaadake ka peatükki "Süsteemi sisse/välja lülitamine").
2. Lülitage televiisor õige video-in kanali. Peaksite nägema sinist Philipsi DVD ekraani.
 - ➔ Tavaliselt on need kanalid suurimate ja väikseimate kanalite vahel ning kutsutakse FRONT, A/V IN, või VIDEO. Vaadake oma televiisori kasutusjuhendit rohkemate detailide jaoks.

- ➔ Või minge esimesele kanalile ja vajutage kanalivahetusnupu korduvalt, kuni ilmub Video In kanal.
- ➔ Või ka televiisoripuldil võib olla nupp või lüliti, mis valib erinevate videorežiimide vahel.
- ➔ Või lülitage televiisor kanal kolmele või neljandale, kui kasutate RF modulaatorit.

Telekale vastavate värvide valimine

DVD mängija sobib mõlemaga nii NTSC kui ka PAL-iga. Et plaat mängiks selles DVD mängijas, peavad televiisori, plaadi ja DVD mängija plaadid sobima.

1. Vajutage SYSTEM MENU ooterežiimil.
2. Vajutage ◀▶, et valida "PREFERENCE PAGE".
3. Kasutage ◀▶▲▼, et navigeerida menüüs.

Liikuge kuni "TV TYPE" ja vajutage ▶.

➔ **PAL:** Valige see, kui televiisor töötab PAL süsteemil. See muudab NTSC plaadi signaali ja väljundi PAL formaati.

➔ **Auto:** Valige see, kui televiisorile sobivad nii PAL kui ka NTSC formaadid (multisüsteem). Väljundformaad on vastavuses plaadi video signaaliga.

➔ **NTSC:** Valige see, kui televiisoril on NTSC süsteem. See muudab PAL plaadi signaali ja väljundi NTSC formaati.

4. Valige üks ülaltoodud alternatiivist ja vajutage OK.

MÄRKUS:

- Valik on võimalik vaid juhul "HDMI" on "OFF" režiimil.
- Enne televiisoritüübi sätete muutmist kontrollige, kas televiisor toetab valitud televiisori tüüpi.

PLAATIDE KASUTAMINE

JPEG pildifailidega CD taasesitamine

Üldised toimingud

1. Laadige JPEG piltidega CD.
 - ➔ Plaadi menüü ilmub televiisori ekraanile.
2. Kasutage ▲▼, et valida kaust ja vajutage OK, et avada kaust.
3. Vajutage ▲▼ või kasutage numbriklahve (0-9), et valida pildifail.
4. Vajutage OK, et kinnitada valikut.
 - ➔ Taasesitlus algab valitud pildist ja kestab kausta lõpuni.

Taasesitluse valikud

Taasesitluse ajal saate:

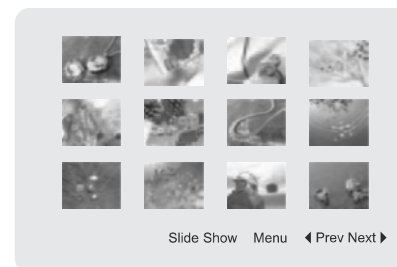
- Vajutada ◀▶/▶, et valida teine fail selles kaustas.
- Kasutada ◀▶, et ümber pöörata pildifaile.
- Vajutada ▶|| korduvalt, et peatada/jätkata taasesitlust.
- Vajutada **DISC MENU** kaugjuhtimispuldil, et vahatada faili ja kausta vahel.

Erilised JPEG seaded

Funktsiooni eelvaade (JPEG)

See funktsioon näitab kogu kausta sisu või kogu plaadi sisu.

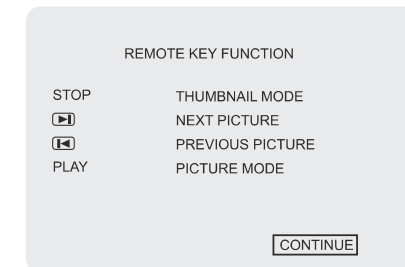
1. Vajutage **PRESET** -/■ taasesitluse ajal.
 - ➔ Televiisori ekraanile ilmub 12 pildiikooni.



2. Kasutage ◀▶▲▼, et valida üht piltidest/ "Slide Show" ja vajutage OK, et alustada taasesitlust/pildiesitlust.

Sisenemaks kaugjuhtimispuldi klahvide funktsiooni menüüsse

- Kasutage ◀▶▲▼, et valida "Menu" ja vajutage OK.



Teiste piltide kuvamiseks eelmisel/järgmisel lehel

- Vajutage ◀▶/▶.
- Kasuta ◀▶▲▼, et valida "Prev" (eelmine) või "Next" (järgmine) ja vajutage OK.

Piltide suumimine (JPEG)

- Taasesitluse ajal vajutage korduvalt **ZOOM**, et kuvada pilti erinevates suurustes.
- Kasutage ◀▶▲▼, et vaadata suumitud pilti.

Mitme nurga alt taasesitamine (JPEG)

- Taasesitluse ajal vajutage ◀▶, et pöörata pilti taasesitluse ajal televiisoriekraanil.
 - ◀: pildi pööramine vastupäeva.
 - ▶: pildi pööramine päripäeva.

PLAATIDE KASUTAMINE

Super VCD/VCD/DivX/CD

- ⇒ **Single/Total Elapsed:** kuvab mängiva üksiku raja/kogu radade möödunud aega.
- ⇒ **Single/Total Remain:** kuvab mängiva üksiku raja/kogu radade allesjäänud aega.
- ⇒ **Display Off:** lülitab aja näitamise kuvamise välja.

Diski erilised omadused

Pealkirja esitamine (DVD)

1. Vajutage **DISC MENU**.
⇒ Plaadi pealkirja menüü ilmub televiisori ekraanile.
2. Kasutage ◀▶ ▲▼ või numbrilakke (0-9) kaugjuhtimispuldil, et valida esitusviis.
3. Vajutage **OK**, et kinnitada.

Kaamera nurk

- Vajutage **ANGLE** korduvalt, et valida soovitud nurk.

Audio keele muutmine (mitme keelega DVD lindistustele)

- Vajutage **AUDIO** korduvalt, et valida soovitud audio keel.

Audio kanali vahetamine (ainult VCD)

- Vajutage **AUDIO**, et valida pakutavad audio kanalid (mono vasak, mono parem või stereo).

Subtiitrid (DVD)

- Vajutage **SUBTITLE** korduvalt, et valida sobiv subtiitrite keel.

MP3/WMA/JPEG pildifailide esitamine

OLULINE!

Peate sisse lülilitama oma televiisori ja valida sobiva Video In kanali. (vaadake ka peatükki "Televiisori seadistamine").

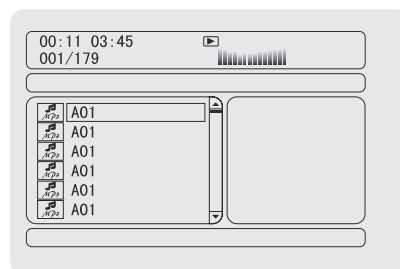
MP3/WMA plaatide mängimine

OLULINE!

DRM kaitsega WMA failidele kasutage CD põletamisel/muutmisel Windows Media Player 10 (või hilisemat versiooni). Külastage www.microsoft.com, täpsema informatsiooni jaoks Windows Media Player'i ja WM DRM (Windows Media Digital Rights Management) kohta.

Üldised toimingud

1. Laadige MP3/WMA plaat.
⇒ Plaadi menüü ilmub televiisoriekraanile.
2. Kasutage ▲▼, et valida album ja vajutage **OK**, et valida album.



3. Vajutage ▲▼ või kasutage numbrilakke (0-9), et valida rada.
4. Vajutage **OK**, et kinnitada.
⇒ Taasesitlus algab valitud rajalt ja kestab albumi lõpuni.

MÄRKUS

- Plaadi lugemine võib võtta aega üle 10 sekundi suure arvu laulude tõttu.

Taasesitluse valikud

Taasesitluse ajal saate:

- Vajutada ◀▶/▶▶, et valida teist rada albumis.
- Vajutage ▶▶ korduvalt, et peatada/jätkata taasesitlust.
- Vajutage **DISC MENU** kaugjuhtimispuldil, et lülilitada Album ja Filelist vahel.

ALUSTAMINE

Progressiivse skaneerimiseseadme seadistamine (ainult progressiivse skaneerimisega televiisorile)

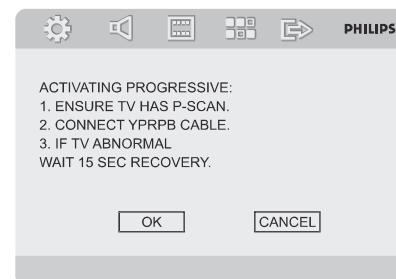
Progressiivne skaneerimisega kuvatakse kaks korda rohkem kaadreid kui ülereaskaneerimisega (tavalise televiisori süsteem). Pea kahekordse arvu radadega saavutatakse pildi resolutsioon ja kvaliteet.

OLULINE!

Enne progressiivse skaneerimise aktiveerimist, tehke kindlaks:

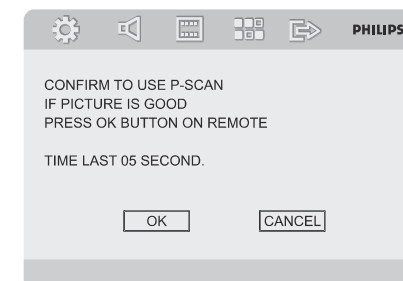
- 1) et televiisor võtab vastu progressiivset skaneerimist, progressiivse skaneerimisega televiisor on vajalik.
- 2) et olete ühendanud DVD mängija televiisoriga kasutades Y Pb Pr ühendust (vaadake peatükki "Ühendused" → "4. samm: Televiisori ühendamise").

1. Lülitage televiisor sisse.
2. Lülitage välja progressiivse skaneerimise režiim või lülitage sisse ülereaskaneerimise režiim (vaadake oma televiisori kasutusjuhendit).
3. Vajutage **ECO POWER/STANDBY-ON** (☰) (☷) kaugjuhtimispuldil, et lülitada sisse DVD mängija.
4. Valige vastav videosisendkanal.
⇒ DVD taustaekraan kuvatakse televiisoris.
5. Vajutage **SYSTEM MENU**.
6. Vajutage ◀▶ korduvalt, et valida „VIDEO SETUP PAGE“.
7. Valige "TV-MODE" asemel "P-SCAN", seejärel vajutage **OK**, et kinnitada valik.
⇒ Instruktsioonidega menüü kuvatakse televiisoris.



8. Vajutage ◀▶, et valida **OK**, et kinnitada valikut. **Televiisoris kuvatakse segipaisatud pilt, kuni olete sisse lülitanud progressiivse skaneerimise oma televiisoris.**

9. Lülitage sisse televiisori progressiivse skaneerimise režiim (vaadake oma televiisori kasutusjuhendit).
⇒ Allolev menüü kuvatakse televiisori ekraanil.



10. Vajutage ◀▶, et valida "OK" menüüs ja vajutage **OK**, et kinnitada valik.
⇒ Seadistamine on nüüd lõppenud ning Te saate hakata nautima kõrgkvaliteetset pilti.

Käitsi progressiivsete seadistuste tühistamine

- Kui moondunud pilt kuvatakse ikka veel ekraanile, võib see tähendada, et televiisor ei võta vastu progressiivse skaneerimise signaale ning progressiivset skaneerimist poleks pidanud seadistama. Süsteem tuleb taas seadistada ülereaskaneerimise režiimile.

1. Lülitage välja progressiivse skaneerimise režiim või lülitage sisse ülereaskaneerimise režiim (vaadake oma televiisori kasutusjuhendit).
2. Vajutage **SYSTEM MENU** kaugjuhtimispuldil, et väljuda süsteemi menüüst ning seejärel **DISC** ja "1", et väljuda progressiivse skaneerimise režiimist.
⇒ DVD sinine taustapilt kuvatakse televiisori ekraanil.

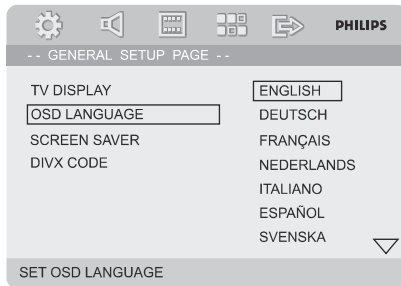
MÄRKUS:

- Tavalise taasesitluse ajal progressiivse skaneerimise režiimil, vajutage **DISC** nuppu ja "1", et väljuda progressiivse skaneerimise režiimist.

3. samm: Keele seadistamine

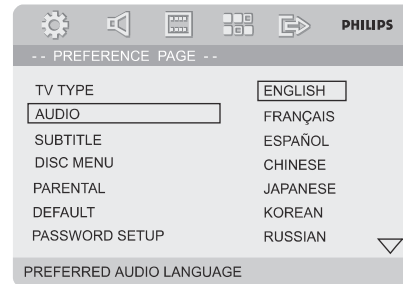
Saate valida keele, mida eelistate. DVD süsteem lülitub automaatselt eelistatud keele režiimile, kui sisestate plaadi. Kui valitud keelt plaadil pole, lülitub süsteem automaatselt plaadi vaikimisi sätestatud keelele. OSD keel jääb selliseks, nagu ta valitud on.

OSD keele seadistamine



1. Vajutage **SYSTEM MENU**.
 2. Vajutage ◀▶, et valida "GENERAL SETUP PAGE".
 3. Kasutage ▲▼◀▶ nuppe, et liikuda menüüs. Liikuge kuni "OSD LANGUAGE" ja vajutage ▶.
 4. Valige keel ja vajutage **OK**.
- Menüüst väljumiseks**
- Vajutage veel kord **SYSTEM MENU**.

Audio, subtiitrite ja Disc Menu keele valimine



1. Vajutage **SYSTEM MENU** stopp režiimiks.
2. Vajutage ◀▶, et valida "PREFERENCE PAGE".
3. Vajutage ▲▼, et valida järgnevat sellele leheküljel:
 - AUDIO (plaadi heliriba)
 - SUBTITLE (plaadi subtiitrid)
 - DISC MENU (plaadi menüü)
4. Sisenege alamenüüsse vajutades ▶.
5. Valige keel ning vajutage **OK**.
6. Korrake punkte 3-5 teiste keeleseadistuste jaoks.

Menüüst väljumiseks

- Vajutage veel kord **SYSTEM MENU**.

A-B kordus

1. Vajutage **A-B** oma valitud stardipunktis.
2. Vajutage jälle **A-B** valitud lõpp-punktis.
 - ⇒ Lõik A ja B saavad olla valitud vaid sama peatüki/raja piires.
 - ⇒ Valitud lõik taasesitatakse korduvalt.
3. Kordusest väljumiseks vajutage **A-B** uuesti.

Aegluup (DVD/VCD)

1. Vajutage taasesitluse ajal **SLOW** valimaks sobivat kiirust: 1/2, 1/4, 1/8 või 1/16 (edasi või tagasi).
 - ⇒ Heli summutatakse.
2. Tavalise kiiruse juurde tagasi pöördumiseks vajutage ▶II.

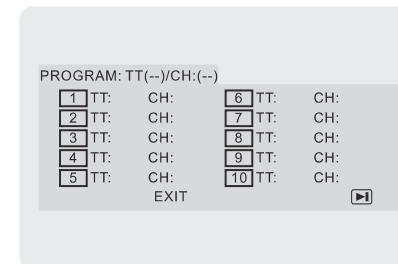
MÄRKUS:

- Aeglane tagasikerimine pole VCDga võimalik.

Programm (mitte piltidega CD jaoks)

Valimaks lemmik rada/peatükki soovitud järjekorras taasesitamiseks.

DVD/VCD/CD



(DVD programmi näide)

1. Vajutage **PROGRAM** kaugjuhtimispuldil, et siseneda programmi menüüsse.
2. Kasutage numbrilähve (**0-9**), et sisestada rajad või peatükid (raja number 0iga selle ees, näiteks "05").
3. Liigutage kursorit vajutades ◀▶▲▼, et valida **START**.
4. Vajutage **OK**, et alustada taasesitlust.

MP3/WMA

1. Peatatud olekus, vajutage **DISC MENU**, et vahetada Album ja Fields vahel.

2. Kui ekraanil on Fields vajutage ▲▼, et valida programme ja vajutage **PROGRAM**, et lisada fail programmi nimekirja.
3. Vajutage **DISC MENU**, et kuvada programmide nimekiri.
4. Vajutage **PROGRAM**, et kustutada soovimatud failid programmide nimekirjast.

Edasi/tagasi otsimine (DVD/VCD/DivX/CD/MP3/WMA)

1. Vajutage ◀▶ kaugjuhtimispuldil, et valida sobiv kiirus: 2X, 4X, 8X, 16X või 32X (edasi või tagasi).
 - ⇒ Heli summutatakse.
2. Normaalse kiiruse juurde naasmiseks, vajutage ▶II.

Aja otsing ja otsing peatüki/rajanumbri järgi (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

1. Vajutage **GOTO/STEREO** kuni aja või peatüki/rajanumbri muutmise kast ilmub.
2. Sisestage tunde, minuteid ja sekundeid paremalt vasakule aja muutmise kasti kasutades selleks kaugjuhtimispuldi numbrilähve.

VÕI

Sisestage soovitud peatüki/raja number peatüki/raja muutmise kasti kasutades selleks kaugjuhtimispuldi numbrilähve.

Info kuvamine taasesitluse ajal (mitte piltidega CD jaoks)

- Taasesitluse ajal vajutage **DISPLAY**, et näidata plaadi informatsiooni

DVD

- ⇒ **Title/Chapter Elapsed:** kuvab mängiva raja/peatüki möödunud aega.
- ⇒ **Title/Chapter Remain:** kuvab mängiva raja/peatüki allesjäänud aega.
- ⇒ **Display Off:** lülitab aja näitamise kuvamise välja.

PLAATIDE KASUTAMINE

Plaadimenüü kasutamine

Olenevalt plaadist võib menüü ilmuda televiisori ekraanile.

Valimaks taasesitluse funktsiooni või ühikut

- Kasutage ◀▶▲▼ ja **OK** või numbriklahve (0-9) kaugjuhtimispuldil.
 - ⇒ Taasesitlus algab automaatselt.

Menüüsse sisenemine ja sealt väljumine

- Vajutage **DISC MENU** kaugjuhtimispuldil.

Ainult PBC omadusega (versioon 2.0) VCDle

PBC taasesitlus võimaldab mängida interaktiivselt video CDd, järgige menüüd ekraanil.

- Taasesitluse ajal vajutage **DISC MENU**.
 - ⇒ Kui PBC on sees, siis lülitub see välja ja jätkab taasesitlust.
 - ⇒ Kui PBC on väljas, siis lülitub see sisse ja süsteem läheb tagasi menüüsse.

Peamised taasesitluse juhtimisseadmed

Taasesitluse pausile panek (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

1. Vajutage taasesitluse ajal ▶||.
2. Vajutage jälle ▶||, et jätkata taasesitlust.

Raja/peatüki/pealkirja valimine (DVD/VCD/DivX/CD)

1. Vajutage ▶I, et minna järgmise peatüki/raja juurde.
2. Vajutage ◀I, et minna eelmise peatüki/raja juurde.
3. Minemaks ükskõik, mis peatüki/pealkirja/raja juurde vajutage selle peatüki/pealkirja/loo numbrit kaugjuhtimispuldi numbriklahvidel (0-9).

Taasesitluse jätkamine kohast, kus see viimati pooleli jäi (DVD/VCD/CD)

- Pausi režiimil ja kui plaat pole välja võetud vajutage ▶II.

Taasesitluse jätkamise tühistamine

- Pausi režiimil vajutage **PRESET -/■**.

Suum (DVD/VCD/DivX/JPEG)

Suumimine võimaldab suurendada või vähendada kujutist video taasesitluse ajal.

1. Vajutage **ZOOM** korduvalt, et suurendada või vähendada taasesitluse video kujutist.
2. Vajutage ◀▶▲▼, et liikuda televiisori-ekraanil.

Kordus (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

DVD/VCD/CD

- Vajutage **MODE** korduvalt, et valida kordusrežiim taasesitluse ajal.

Peatükk (DVD)

- Hetkel taasesitatava peatüki kordamiseks.

Lugu (CD/VCD)/pealkiri (DVD)

- Hetkel mängiva raja (CD/SVCD/VCD)/pealkirja (DVD) kordamiseks.

Kõik

- Taasesitamaks kogu plaati.

Segamine

- Taasesitluseks juhuslikus järjekorras.

MP3/ WMA/ DivX

- Vajutage **MODE** korduvalt, et pääseda ligi erinevatele kordusrežiimidele.
 - ⇒ **Shuffle** (Sega): taasesitage kõik valitud kaustas juhuslikus järjekorras.
 - ⇒ **Repeat One** (Korda ühte): taasesitage ühte MP3/WMA korduvalt.
 - ⇒ **Repeat All** (Korda kõike): taasesitage kõiki faile korduvalt.
 - ⇒ **Off** (Väljas): lülitab välja sega või kordusrežiimi.

PÕHIFUNKTSIOONID

Süsteemi sisse/välja lülitamine

- Vajutage **ECO POWER/STANDBY-ON** ☰ (☰ kaugjuhtimispuldil).
 - ⇒ "HELLO" kuvatakse lühikeseks ajaks. Süsteem lülitub viimati valitud allikale.
- Vajutage **DISC, TUNER** või **AUX** kaugjuhtimispuldil.
 - ⇒ Süsteem lülitub valitud allikale.

Süsteemi ooterežiimile lülitamine

- Vajutage **ECO POWER/STANDBY-ON** ☰ (☰ kaugjuhtimispuldil).
 - ⇒ "BYE BYE" kuvatakse lühikeseks ajaks.

Süsteemi ökovõimsuse ooterežiimile lülitamine

- Vajutage **ECO POWER/STANDBY-ON** ☰ aktiivsel režiimil.
 - ⇒ Süsteem lülitub ökovõimsuse ooterežiimile (ökovõimsuse märgutuli põleb) või tavalisele ooterežiimile, mis näitab kellaaega.
- Helitugevus (maksimaalne 12), interaktiivsed heliseadistused, viimati valitud režiim, allika ja tuuneri seadistused jäävad süsteemi mälu.
- Kui süsteem on tavalises ooterežiimis, mis näitab kellaaega, siis vajutage **ECO POWER/STANDBY-ON** ☰ 3 või rohkem sekundit, et lülituda ökovõimsuse ooterežiimile või vastupidi.

Energiat säästev automaatne ooterežiim

Energiat säästev omadus, süsteem lülitub automaatselt ooterežiimile, kui keegi pole puutunud 15 minuti jooksul pärast plaadi taasesitluse lõppu ühtegi nappu.

Helitugevuse kontroll

Keerake päripäeva või vastupäeva (või vajutage kaugjuhtimispuldil **VOLUME (+/-)**), et suurendada või vähendada helitugevust.

- ⇒ "VOL XX" kuvatakse ekraanil. "XX" märgistab helitugevust.

Heli ajutine summutamine

- Vajutage **MUTE** kaugjuhtimispuldil.
 - ⇒ Taasesitlus jätkub summutatult ning kiri "MUTE" vilgub ekraanil.

- Heli aktiveerimiseks saate:
 - Vajutada **MUTE** uuesti.
 - Kohandada helitugevust.
 - Vahetada allikat.

Heli kontroll

DBB, DSC, LOUDNESS ja DVS ei saa olla korraga aktiveeritud.

DBB (Dynamic Bass Boost)

DBB võimendab bassi.

- Vajutage **DBB** korduvalt puldil, et valida kas **DBB ON** või **DBB OFF** (DBB sees või väljas).
 - ⇒ Mõned plaadid võivad olla salvestatud kõrge modulatsiooniga, mis võib põhjustada moonutusi suurel helitugevusel. Kui see juhtub lülitage **DBB** välja või vähendage helitugevust.

DSC (Digital Sound Control)

DSC pakub mitmeid eelseadistatud helikvaliteedi režiime.

- Vajutage **DSC** süsteemil või kaugjuhtimispuldil, et valida **FLAT, POPS, JAZZ, CLASSIC** või **ROCK**.

LOUDNESS

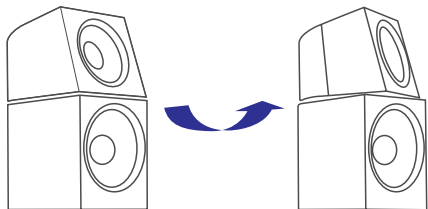
LOUDNESS omadus, võimaldab süsteemil ise muuta madalal helitugevusel helikõrgust ja bassi (mida valjem heli, seda väiksemad helikõrguse ja bassi muutused).

- Vajutage **LOUDNESS** kaugjuhtimispuldil, et aktiveerida või deaktiveerida **LOUDNESS** omadus.
 - ⇒ ☰ ikoon ilmub/kaob, kui omadus on aktiveeritud/deaktiveeritud.

PÕHIFUNKTSIOONID

DVS

DVS (Dolby Virtual Speaker) loob ülivõimsa 5.1-kanali kuulamiskogemuse vaid kahest kõlarist, muutes selle ideaalseks meelelahutussüsteemiks kohtades, kuhu pole võimalik palju kõlareid paigutada. DVS süsteem võimaldab valida, kas ümbritseva heli või tavalist muusika režiimi.



Muusika režiim

- Vajutage **MOVING SURROUND**, et valida ümbritseva heli või tavalist muusika režiimi vahel.
 - ⇒ Kui ümbritseva heli režiim on sees, siis ilmub "DVS" ikoon ekraanile ning vasaku ja parema kõlari ülaosad liiguvad küljele, et aktiveerida ümbritseva heli efekt.
 - ⇒ Kui ümbritseva heli režiim on deaktiveeritud, siis "DVS" ikoon kaob ning vasaku ja parema kõlari ülaosa liigub endisesse asendisse, et jätkata tavalist muusika režiimi.

MÄRKUS:

- Vaadake "Menüü süsteemi valikud - AUDIO SEADISTAMINE → ANALOOG AUDIO SÄTESTAMINE", et saada rohkem informatsiooni DVS süsteemide kohta.

Ümbritseva heli režiim

Ekraani tuhmistamine

- Vajutage **DIM** korduvalt, et valida ekraanile erinevaid ereduse astmeid.

Esitlusrežiim

Süsteemil on esitlusrežiim, mis demonstreerib erinevaid süsteemi poolt pakutavaid võimalusi.

Esitluse aktiveerimine

- Ooterežiimil vajutage **STOP** ■ süsteemil, et aktiveerida esitlusrežiim.
 - ⇒ Präsids funkcijū demonstracija.

Esitluse deaktiveerimine

- Vajutage **STOP** ■ süsteemil uuesti.
 - ⇒ Kuvatakse "DEMO OFF".

MÄRKUS:

- Kui seade ka vooluvõrgust lahti ühendada ja seejärel taasühendada, ei lülitu esitlusrežiim sisse enne kui see aktiveerida.

PLAATIDE KASUTAMINE

OLULINE!

- Olenevalt DVDst või VIDEO CDst võivad mõned toimingud olla teistsugused või piiratud.
- Ärge vajutage diski draivi ega pange sinna midagi peale plaatide. See võib põhjustada plaadimängija rikke.
- Kui keelav ikoon (Ø) ilmub televiisori-ekraanile, tähendab see seda, et sellel plaadil või sellel ajal pole funktsioon saadaval.

Mängitavad plaadid

DVD mängija mängib järgnevaid plaate:

- Digital Video Discs (DVDs)
- Video CDs (VCDs)
- Super Video CDs (SVCDs)
- Digital Video Discs + Rewritable (DVD+RW)
- Compact Discs (CDs)
- Pildi (Kodak, JPEG) faile CDR(W)
- DivX(R) plaate CD-R(W):
 - DivX 3.11, 4.x and 5.x
 - WMA
- Toetatud MP3-CD formaat.
 - ISO 9660
 - Maksimaalne loo/albumi nimi -12 tähemärki. Maksimaalne pealkirjade ja albumite arv on 255.
 - Maksimaalne pesa sõnaraamat on 8tasemeline.
 - Maksimaalne albumite arv on 32.
 - Maksimaalne MP3 lugude arv on 999.
- MP3 plaatide toetatud sagedused on: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- MP3 plaatide toetatud bitikiirused: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).

Järgnevad formaadid pole toetatud:

- Failid nagu *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV
- Mitte inglisekeelsed loo ja albumi nimed
- Joliet formaadis salvestatud plaadid
- MP3 Pro ja MP3 ID3 markeeringuga

Piirkonnakoodid

DVD mängija mängib vaid plaate, mis on märgistatud alltoodud tähistega. Te ei saa mängida plaate, mis on mõeldud teistele regioonidele.



MÄRKUS:

- Kui Teil tekib probleeme mõne plaadi mängimisega, siis proovige teist plaati. Vale formaadiga plaate ei saa mängida selle DVD mängijaga.

Plaatide mängimine

- Lülitage süsteem ja televiisor (või ükskõik milline stereo või AV vastuvõtja) vooluvõrguga.
- Lülitage televiisor sisse ja seadke õige Video In kanalile (vaadake peatükki "Alustamine").
- Vajutage **ECO POWER/STANDBY-ON** ☺ süsteemil või ☺ kaugjuhtimispuldil.
 - ⇒ Peaksite nägema sinist Philipsi tausta televiisori-ekraanil.
- Vajutage **OPEN-CLOSE** ▲, et avada diski draiv, seejärel vajutage sama nuppu, et diski draiv sulgeda.
 - ⇒ Kontrollige, et plaadi sildiga pool jääks ülespoole.
- Taasesitlus algab automaatselt (olenevalt plaadi tüübist).
 - ⇒ Kui plaadi menüü ilmub ekraanile, siis vaadake peatükki "Plaadimenüü kasutamine".
 - ⇒ Kui plaat on lukustatud lapselukuga, peate sisestama oma neljakohalise parooli. (Vaadake peatükki "PAROOLI SEADISTAMINE").
- Ükskõik, mis ajal vajutage **PRESET**-/■, et peatada taasesitlus.

