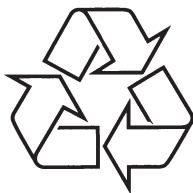


# PHILIPS

DVD mini-kodukino süsteem

MCD908



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

Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

**ETTEVAATUST**

*Siin kasutusjuhendis mittekirjeldatud toimingud võivad lõppeda kahjustava kiirguse või mõne muu tervisele ohtliku protsessiga.*

**ESIMESE  
KLASSI  
LASERTOODE**

## TÄHTSAMAD TERMINID

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

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

**HDMI:** Kõrglahenduslik multimeedia-kasutajaliides. Süsteem, mille on välja arendanud HDMI töögrupp. See kombineerib multikanalilise heli- ja kõrglahendusliku videosignaali üheks digitaalseks signaaliks, mida on võimalik kasutada DVD mängijates, digitaalsetes televiisorites ja muudes audio-visuaalsetes seadmetes.

## ÜLDINE INFORMATSIOON

### HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface; kõrglahenduslik multimeedia kasutajaliides) on digitaalne kasutajaliides, mis võimaldab edastada häireteta HD digitaalset videosignaali, ilma et sellega kaasneks pildi kvaliteedi halvenemine. Sisseehitatud juhtpaneel võimaldab süsteemil lülituda televiisori ja ühendatud seadmete vahel (näiteks digitaalne kaabliplokk).

See seade ühendab endas autoriõigustega tehnoloogiat, mis on kaitstud U.S.A. patentidega, ja muid intellektuaalseid Macrovision korporatsiooni omandeid. Igasugune sellise tehnoloogia kasutamine mitte koduseks vaatamiseks peab olema kooskõlas Macrovision korporatsiooniga kui ei ole tähdeldatud teisiti. Pöördprojekteerimine ja koostvõtmine on keelatud.

**DivX, DivX Certified ning nendega seostatud logod on DivX Networks kaubamärgid ning teid kasutatakse litsentside alusel.**



**Windows Media on Microsoft korporatsiooni kaubamärk.**

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

## DEMO MODE

To turn ON

Press **PRESET-/■** button

To turn OFF

Press **PRESET-/■** button again

## 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	Slovenky	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 Slav; 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
Faroese	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	Volapuk	8679
Galleghan	7176	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Georgian	7565	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Gikuyu; Kikuyu	7573	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	6779
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		

## TÄHTSAMAD TERMINID

**Analoog:** Heli, mis ei ole konverteeritud numbrilisteks väärtusteks. Analoogheli võib varieeruda, seevastu digitaalsel helil on kindlad numbrilised väärtused.

**Külgede suhtarv:** Kuvatava pildi vertikaal- ja horisontaalpikkuste suhe. Tavalistel televiisoritel on horisontaal-vertikaalsuhtarv 4:3 ja laiekraanidel 16:9.

**AUDIO OUT pesa:** Pesad DVD süsteemi tagaosas, 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 mälu mahtu.

**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.

**Komponentvideo Out Pesad:** Pesad DVD süsteemi tagaküljel, mis saadavad kõrge kvaliteedilise signaaliga videopildi televiisorisse, millel on olemas komponentvideo In pesad (R/G/B, Y/Pb/Pr jm).

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

**Digitaal:** Heli, mis on konverteeritud numbrilisteks väärtusteks. Digitaalheli on võimalik kasutada, kui Te kasutate DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL või OPTICAL pesasid. Need pesad edastavad helisignaali kasutades mitmeid erinevaid kanaleid, erinevalt analoogpesadest, mis kasutavad vaid kahte kanalit.

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

**JPEG:** Väga levinud digitaalsete piltide formaat. Liikumatu pildi kokkupakkimissüsteem, välja töötatud Joint Photographic Expert grupi poolt, mis tähendab, et pildi kvaliteeti on vähendatud vähe võrreldes selle kõrge kokkusurumismääraga.

**MP3:** Failiformaat heliandmete 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. Multikanalilise salvestuse puhul on heliefekt salvestatud kolme või enamasse kanalisse.

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

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

**Taasesituse kontroll (PBC):** Viitab video CD või SVCD plaatidele salvestatud signaali, mis kontrollib taasesitust. Kasutades video CD plaatidele või PBC funktsiooni toetavat SVCD plaatidele salvestatud menüüvaateid saate Te nautida interaktiivset tarkvara ja lisaks ka otsingufunktsiooniga tarkvara.

**Progressive Scan:** Kuvab ekraanipildi kõik horisontaalsed read ühekorraga ekraanile. Süsteem on võimeline tavaformaadis DVD videoid ümber muutama progressiivsesse formaati, nii et neid oleks võimalik taasesitada progressiivsel ekraanil. See funktsioon vähendab tunduvalt vertikaalset resolutsiooni. Selle funktsiooni kasutamiseks on vajalik progressiivse skaneerimise televiisori olemasolu.

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

**S-Video:** Toodab selge pildi, saates luminants- ja värvilise signaali eraldi. Te saate kasutada S-Video funktsiooni, kui Teie televiisoril on S-Video sisendpesa.

**Samplingusagedus:** Andmete sümplimise sagedus, kui analoogandmeid konverteeritakse digitaalseteks. Samplingusagedus näitab numbriliselt, mitu korda sekundis sümplitakse analoogsignaali.

**Surround:** Süsteem, mis võimaldab kuulaja ümber luua realistliku kolmedimensioonilise heli kõlareid vastavalt kuulaja ümber paigutades.

## PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
<b>Kaugjuhtimispult ei tööta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Valige õige allikas (DISC või TUNER), enne kui vajutate klahvidele.</li><li>Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.</li><li>Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja süsteemi vahel.</li><li>Eemaldage takistavad esemed seadme ja puldi vahel.</li><li>Asendage patareid uutega.</li><li>Kontrollige, et patareid on sisestatud õiget polaarsuste kohaselt.</li></ul>
<b>Ekraan on tume</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vajutage uuesti klahvile DIM.</li></ul>
<b>Vaikne surisev müra</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Asetage DVD süsteem eemale häireid põhjustavatest elektroonikseadmetest.</li></ul>
<b>Vilets bassihelide edastus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollige, et kõlarid oleks ühendatud õigesti.</li></ul>
<b>Progressiivse skaneerimise režiimi ei ole võimalik valida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Veenduge, et videosignaali väljund oleks seadistatud 'Pr/Cr Pb/Cb Y'.</li></ul>
<b>HDMI pesa kaudu ei edastata heli ega pilti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollige ühendusi televiisori ja DVD mängija HDMI pesade vahel.</li><li>Veenduge, kas televiisor toetab DVD mängija režiime 480p / 576p / 720p / 1080i.</li><li>Veenduge, et televiisor oleks õigesti seadistatud.</li></ul>
<b>Heli ja pilt puuduvad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Veenduge, et RGB/SCART kaablid oleksid ühendatud õigete seadmetega (Lugege lähemalt peatükist "Televiisori ühendamine").</li></ul>

## SISUKORD

### Üldine informatsioon

Funktsioonid.....	7
Komplekti kuuluvad tarvikud .....	7
Informatsioon keskkonna kohta .....	7
Paigaldamine.....	7-8
Hooldusinformatsioon .....	8

### Ühendused

Esimene samm: Kõlarite paigaldamine .....	9
Teine samm: Kõlarite ühendamine.....	10
Kolmas samm: Kontrollkaabli ühendamine.....	10
Neljäs samm: Televiisori ühendamine .....	10-12
Viies samm: FM/MW antennide ühendamine.....	12
Kuues samm: Voolujuhtme ühendamine .....	13
Valikuline: Lisaseadmete ühendamine.....	13-14

### Funktsionaalne ülevaade

Funktsioonid peaseadmel .....	15
Kaugjuhtimispuldi kaudu juhitud funktsioonid .....	16-17

### Ettevalmistused

Esimene samm: Patareide sisestamine kaugjuhtimispuldi .....	18
Teine samm: Televiisori seadistamine .....	18-19
Televiisorile vastava värvisüsteemi valimine	
Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine	
Progressiivse skaneerimise funktsiooni käsitsi deaktiveerimine	
Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine .....	20
Ekraanimenüü keele seadistamine	
Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele seadistamine	

### Üldised funktsioonid

Süsteemi sisse / välja lülitamine .....	21
Süsteemi lülitamine energiasäästlikku Eco Power puhkerežiimi .....	21
Voolusäästlik automaatne puhkerežiim.....	21
Helitugevuse reguleerimine .....	21
Heliseaded .....	21
Bassihelide võimendamine	
Sopranhelide reguleerimine	
Valjus	

Ekraanivalgustuse reguleerimine .....	21
Demorežiim .....	22

### Plaatide funktsioonid

Taasesituseks sobivad plaadid.....	23
Plaatide taasesitamine .....	23
Plaadimenüü kasutamine.....	24
Põhifunktsioonide kasutamine taasesitamisel .....	24-26
Taasesituse katkestamine	
Pausing playback	
Järgmise pala / pealkirja / peatüki valimine	
Taasesitamise jätkumine viimati katkestatud kohast	
Suurendusfunktsioon	
Kordusesitamine	
Lõigu A-B kordamine	
Aegluubis taasesitamine	
Programmeerimine	
Edasi- / tagasisuunas otsimine	
Ajaotsing ja peatüki / pala otsimine	
Ekraanile kuvatud informatsioon taasesitamise ajal	
Plaadi erifunktsioonid.....	26
Pealkirja taasesitamine	
Kaameranurk	
Heli keele muutmine	
Helikanali muutmine	
MP3 / WMA / JPEG pildiplaatide taasesitamine .....	26
MP3 / WMA plaatide taasesitamine .....	26
Tavafunktsioonid	
Taasesituse valimine	
JPEG pildiplaatide taasesitamine .....	27
Tavafunktsioonid	
Taasesituse valimine	

## SISUKORD

JPEG pildiplaatide erifunktsioonid .....	27
Eelvaate funktsioon	
Pildi suurendamine	
Taasesitamise erinevate vaatnurkade alt (JPEG)	
DivX plaatide taasesitamine .....	28

## Süsteemimenüü valikud

Tavafunktsioonid .....	29
Üldise seadistamise lehekülg .....	29-30
TV ekraani kuju	
Ekraanimenüü keel	
Ekraanisäästja	
DivX kood	
Heli seadistamise lehekülg .....	30-31
SPDIF heli seadistamine	
Dolby Digital ruumheli seadistamine	
3D režiim	
HDCD	
Öörežiim	
Video seadistamise lehekülg .....	31-32
Ühendvideo	
Telerežiim	
Kvaliteet	
HDMI seadistamine	
Eelistuste seadistamise lehekülg .....	32-33
Lapsevanemakontroll	
Tehaseseaded	
Parooli muutmine .....	34
Paroolirežiim	

## Muud funktsioonid

Raadiosignaalide vastuvõtmine .....	35
Raadiojaamade otsimine	
Raadiojaamade eelhäälestamine	
Eelhäälestatud raadiojaamade kuulamine	
RDS .....	35
RDS kellaaja seadistamine .....	35
Kellaaja seadistamine .....	36
Une- / äratustaimerid .....	36
Unetaimerid	
Taimerid	

## Toote tehnilised andmed .....

## Probleemide lahendamine .....

## Tähtsamad terminid .....

### Vana seadme hävitamine

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

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

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

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



## PROBLEEMIDE LAHENDAMINE


Probleem	Lahendus
<b>Ekraani külgede suhtarvu ei ole võimalik muuta, isegi kui olete selle televisori puhul seadistanud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Külgede suhtarvu on kindlaks määratud DVD plaadil.</li><li>☞ Osade TV süsteemide puhul ei ole võimalik külgede suhtarvu muuta.</li></ul>
<b>Heli ei kostu või on halva kvaliteediga</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Reguleerige helitugevust.</li><li>☞ Veenduge, et kõlarid on õigesti ühendatud.</li><li>☞ Veenduge, et kõlarijuhtmed oleks korras ja ühendatud õigesti.</li><li>☞ Eemaldage kõrvaklapid.</li><li>☞ Kui süsteem on lülitatud pausi-, kiire või aeglase taasesitamise režiimi, vajutage normaalse taasesitamise taastamiseks klahvile ►II.</li></ul>
<b>DVD mängija ei alusta taasesitamist</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Sisestage loetav plaat.</li><li>☞ Kontrollige plaaditüüpi, värvisüsteemi ja piirkonnakoodi.</li><li>☞ Seadistamismenüü eemaldamiseks vajutage klahvile SYSTEM MENU.</li><li>☞ Muutke eataset või tühistage lapsevanemakontrolli funktsioon.</li><li>☞ Niiskus on kondenseerunud läätsele. Eemaldage plaat ja jätke süsteem tunniks ajaks sisselülitatuna seisma.</li></ul>
<b>Mängija ei reageeri klahvivajutustele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Eemaldage voolujuhe vooluvõrgust ja lülitage seade uuesti sisse.</li></ul>
<b>Osasid funktsioone ei ole võimalik kasutada (erinevad vaatnurkad, subtiitrid, mitmekeelne heli)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ DVD plaadile ei ole salvestatud erinevates keeles heli või subtiitrid.</li><li>☞ Plaadi puhul on keelatud heli või subtiitrite keelt muuta.</li><li>☞ Need funktsioonid ei pruugi olla valitud plaadi puhul saadavad.</li></ul>
<b>Raadiovastuvõtt on halb</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Häälestage õige sagedus.</li><li>☞ Ühendage antennid.</li><li>☞ Tõmmake FM antenn lõpuni välja. Liigutage parima vastuvõtu saamiseks.</li><li>☞ Ühendage väline FM või AM antenn.</li><li>☞ Liigutage antenne parima vastuvõtu saamiseks.</li><li>☞ Liigutage antennid segavatest seadmetest kaugemale.</li><li>☞ Liigutage süsteem televisorist ning videomakist kaugemale.</li></ul>

## 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 oma edasimüüja või Philipsiga.

Probleem	Lahendus
<b>Puudub vool</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Kontrollige, et AC voolujuhe oleks korralikult vooluvõrku ühendatud.</li><li>☞ Vajutage klahvile <b>ECO POWER / STANDBY-ON</b> (kaugjuhtimispuldil klahvile ) , et seade sisse lülitada.</li></ul>
<b>Puudub pilt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Kontrollige, et televiisor oleks sisse lülitatud.</li><li>☞ Kontrollige videoühendust.</li><li>☞ Vajutage korduvalt klahvile SOURCE, et valida plaadiesitusrežiim või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile DISC.</li><li>☞ Valige televiisorile sobiv videosisendrežiim. See kanal paikneb tavaliselt 00 kanali läheduses. Selle kanali jaoks võib olla kaugjuhtimispuldil eraldi klahv. Proovige selle vajutada või vahetage senikaua kanaleid, kuni leiata DVD tausta.</li><li>☞ Kui sisse on lülitatud progressiivse skaneerimise režiim, kui kasutatav televiisor ei toeta progressiivseid signaale või kaablid ei ole õigesti ühendatud, lugege lähemalt lk 18-19, kuidas seadmeid õigesti seadistada, või lülitage progressiivse skaneerimise režiim välja:<ol style="list-style-type: none"><li>1) Lülitage televiisori progressiivse skaneerimise režiim välja.</li><li>2) Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile SYSTEM, seejärel klahvile DISC.</li></ol></li></ul>
<b>Pildi kvaliteet on halb</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Sõltuvalt plaadi tüübist võib taasesitamise ajal pildi kvaliteet olla mõnikord häiritud. See ei ole rike seadme töös.</li><li>☞ Puhastage plaat.</li></ul>
<b>Pildi kvaliteet on väga halb või DVD plaadi taasesitamisel näidatakse mustvalget pilti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>☞ Veenduge, et DVD mängijal seadistatud televiisori tüüp vastaks televiisorile ja plaadile. Kui see nii ei ole, võib pildi kvaliteet olla vilets.</li></ul>

## ÜLDINE INFORMATSIOON

### Funktsioonid

Teie 2.0-kanalilise täisdigitaalse võimendiga DVD mini-kodukino suudab luua sama dünaamilist heli, kui te olete kogunud kinodes, ja see seade toob teie koju parimad tehnilised võimalused.

### Lisavõimalused

Sisesehitatud Dolby Digital dekooder, mis toetab DSC heliseadeid.

### Võimalike lisaseadmete ühendamine

Võimaldab teil ühendada muid audio- ja audio- / videoseadmeid.

### Öörežiim

Pakib kokku dünaamilise vahemiku, vähendades sellega erinevate helitugevuste valjuse vahet Dolby Digital režiimis.

### Lapsevanemakontroll (eatasemed)

Võimaldab teil seadistada eataseme vastavalt, nii et teie lapsed ei saa vaadata DVD plaate, mille eatase on kõrgem kui teie poolt valitud.

### Une- / äratustaimer

Lülitab süsteemi eelseadistatud hetkel puhkerežiimi.

### Progressiivne skaneerimine

Tagab kõrgekvaliteedilise värelusevaba ekraanipildi filmiallikatele. Kui ekraanipilti värskendatakse, võib selle vertikaalne resolutsioon ulatuda kuni 525 reani.

Märkus:

- *Progressiivse skaneerimise täielikuks nautimiseks peab teil olema progressiivse skaneerimise funktsiooniga televiisor.*

### Hi-Fi silinderheli DVD mini-kodukino süsteemist

#### Milleks mulle see vajalik on?

Kõik audiofiilid vääriavad ümbritsevat helikogemust. Sisesehitatud vaakum-eelvõimendi võimaldab teil kogeda väga kõrgekvaliteedilist heli, mida tavaliselt edastavad premium-klassi heliseadmed.

Muusika on dünaamiline ja seda esitatakse inimekora jaoks. Elektronheli analoognatuur annab helitooni, mis tundub käänelistele aju ja kõrva vahelisele kuulmisaparaadile meeldivamana. Silinderheli sisaldab vähem müra kui staatiline heli ja tundliku kuulmisaparaadiga inimesed eelistavad alati silinderheli just selle puhta, sooja, detailsema ja elutruu kõla pärast.

#### Mis see on?

Vaakumsilinder ei ole mingi uus leiutus, see on olnud juba pikemat aega kasutusel premium- klassi heliseadmetes.

Enne transistorite kasutuselevõttu kasutasin enamik elektroonilisi võimendeid vaakumsilindreid. 60.-datel olid staatilised võimendid muutunud populaarsemaks, kuid audiofiilid jäid enamasti truuks silindervõimenditele, ostes seadmeid, mis maksid tunduvalt rohkem.

#### Kuidas see töötab?

Kasutusel on kahte tüüpi võimendeid: ühed, mis põhinevad staatilisel (semikonduktor) tehnoloogial, ja teised, mis põhinevad vaakumsilindrite (valve) tehnoloogial. Paljud audiofiilsed süsteemid jagavad helifunktsioone kaheks: eelvõimendi, mis valib helisignaale ja reguleerib helitugevust, ning võimendi, mis edastab juba valmis helisignaali kõlaritele. Audiofiilid leiavad, et silinder-eelvõimendiga seadmed on usaldusväärsemad ja edastavad detailsemat heli võrreldes staatiliste eelvõimenditega.

## ÜLDINE INFORMATSIOON

### Komplekti kuuluvad tarvikud

- Kaugjuhtimispuult ning kaks AA patareid
- MW silmusantenn
- FM traatantenn
- Ühendvideokaabel (kollane)
- Voolujuhe
- 2 eesmist kõlarit ja 2 kõlarikaablit
- Kasutusjuhend ja kiire kasutamise juhend

**Kui mõni ese on puudu või kahjustada saanud, võtke ühendust oma edasimüüja või Philipsiga.**

### Informatsioon keskkonna kohta

Selle seadme puhul ei ole kasutatud üleliigset pakkematerjali. Pakendit on lihtne eraldada kolmeks erinevaks materjaliks: kartong (karp), polüstüreenplast (puhver), polüetüleen (kotike, kaitsev vahtplast).

Teie süsteem sisaldab materjale, mida on võimalik ümber töödelda ja korduvalt kasutada, kui seade on lahti võetud selleks liitsentseeritud ettevõttes. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

### Paigaldamine

- Asetage seade tasasele, kõvale ja stabiilsele alusele.
- Jälgige, et seadme ümber oleks vähemalt 10 cm (4 tolli) vaba ruumi piisavaks ventilatsiooniks.
- Vältige kõrget temperatuuri ning niiskust.
- Ärge pritsige ega tilgutage seadmele vett.
- Ärge asetage seadmele veega täidetud esemeid, näiteks vaasi.
- Ärge asetage seadmele lahtise tulega esemeid, näiteks küünlaid.
- Paigaldage see seade elektrikontakti lähedusse, nii et teil oleks kiire ligipääs voolujuhtmele.
- Õhutusavasid ei tohi katta (ajalehtedega, kardinaga, laudlinaga).

### Hooldus

- Plaadi puhastamiseks pühkige seda pehme puhastuslapiga, mis ei jäta ebemeid, suunaga keskkelt väljapoole, ainult ühes suunas.
- Vältige seadme, patareide ja plaatide kokkupuutumist liigse niiskuse ning kõrge temperatuuriga (põhjustatud tugevast kütmisest ja otsesest päikesevalgusest). Vältige liiva sattumist seadmesse. Sulgege alati plaadiliugur, et vältida tolmu sattumist läätsele
- Kasutage õrnatoimelist puhastusvahendit ning pehmet puhastuslappi. Ärge kasutage lahuseid, mis sisaldavad alkoholi, piiritust, ammoniaaki või söövitavaid aineid.
- Lääts võib tõmbuda uduseks, kui seade viiakse järsult külmast keskkonnast sooja ning plaati ei ole võimalik taasesitada. Jätke mängija sooja keskkonda, kuni niiskus aurustub.



## TOOTE TEHNILISED ANDMED

### SÜSTEEMI ANDMED

Vooluvõimsus .....	220-240V/50Hz
Määratud vooluvõimsus töötamise ajal (1/8 määratud väljundi võimsusest).....	≤ 85W
Sisendi tundlikkus AUX .....	≤ 500 MW
Kanalieraldus .....	≥ 40dB.
Häired .....	0.7%
Eco power puhkerežiimis .....	<1W.

### DVD MÄNGIJA ANDMED

Sageduse vastuvõtt.....	100Hz – 20kHz (±1dB)
Video väljund .....	1V <sub>p-p</sub>
HDMI .....	480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz), 576p (50Hz), 720p (50Hz) ir 1080i (50Hz)
Horisontaalne definitsioon .....	500(TV)
Mõõtmed .....	240 (P) x 90 (A) x 180 (G)
Kaal .....	4.35 kg

### VÕIMENDI

Väljundi võimsus (THD =10%).....	2x75 W (4 Ω)
Sageduse vastuvõtt.....	100Hz – 20kHz (+0.5/-2dB )
S/N määr .....	≥ 60dB
Takistus.....	4 Ω
Mõõtmed .....	250 (L) x 90 (K) x 180 (D) mm
Kaal .....	4.35 kg

### RAADIO VASTUVÕTU ANDMED

FM lainepikkuste vahemik.....	87,5-108 MHz
FM müratundlikkus.....	≤ 20μ V/M
FM S/N .....	≥ 46 dB
MW lainepikkuste vahemik .....	521-1602 kHz
MW müratundlikkus .....	≤ 3,0μ V/m
MW S/N .....	≥ 40 dB

### KÕLARID

Takistus.....	4 Ω
Sisendi võimsus .....	75W
Tundlikkus.....	80 ±4dB
Sageduse vastuvõtt.....	80Hz-16kHz
Mõõtmed .....	205 (L) x 329 (K) x 240 (D) mm
Kaal .....	6.82 kg/kumbki

### KAUGJUHTIMISPULT

Töötamisraadius .....	6m
Töötamisnurk.....	±300

**Toote tehnilised andmed ja toote väljanägemine võivad muutuda ilma ette teatamiseta.**



### Kellaaja seadistamine

- Vajutage puhkerežiimis kaugjuhtimispuldil klahvile **CLOCK** ja hoidke seda all, kuni kellaaja näit hakkab ekraanil vilkuma.
  - ⇒ Ekraanile kuvatakse korraks **CLOCK SET**. Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja tunninäit.
- Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuldi klahvide **VOLUME +/-** abil.
- Vajutage kinnitamiseks klahvile **RDS / CLOCK**.
  - ⇒ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
- Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuldi klahvide **VOLUME +/-** abil.
- Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **CLOCK SET/RDS**.

#### Märkused:

- Sellel süsteemi on olemas ainult 24-tunnine kellaaja süsteem.
- Kellaaja näit tühistatakse, kui voolujuhe eemaldatakse vooluvõrgust või kui toimub voolukatkestus.
- Süsteem väljub kellaaja seadistamise režiimist automaatselt, kui 30 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi klahvi.

### Une- / äratustaimer seaded

#### Unetaimer seaded

Unetaimer võimaldab süsteemi automaatselt ümberlülituse puhkerežiimi ettemääratud ajal.

- Ettemääratud väljalülitamise aja seadmiseks vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**.
  - ⇒ Teil on võimalik valida järgmiste intervallide vahel (aeg minutites):  
00 → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 → 70 → 80 → 90 → 00
- Kui te jõuate soovitud ajani, lõpetage klahvile **SLEEP/TIMER** vajutamine.
  - ⇒ Ekraanile kuvatakse ikoon **zZ**.

#### Unetaimeri välja lülitamiseks

- Vajutage korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, kuni ekraanile kuvatakse tekst "00" või vajutage klahvile **ECO POWER/STANDBY ON** (kaugjuhtimispuldil klahvile ☺).  
Taimer võimaldab süsteemi automaatselt lülituse aktiivrežiimi ettemääratud ajal.

#### Äratustaimer seaded

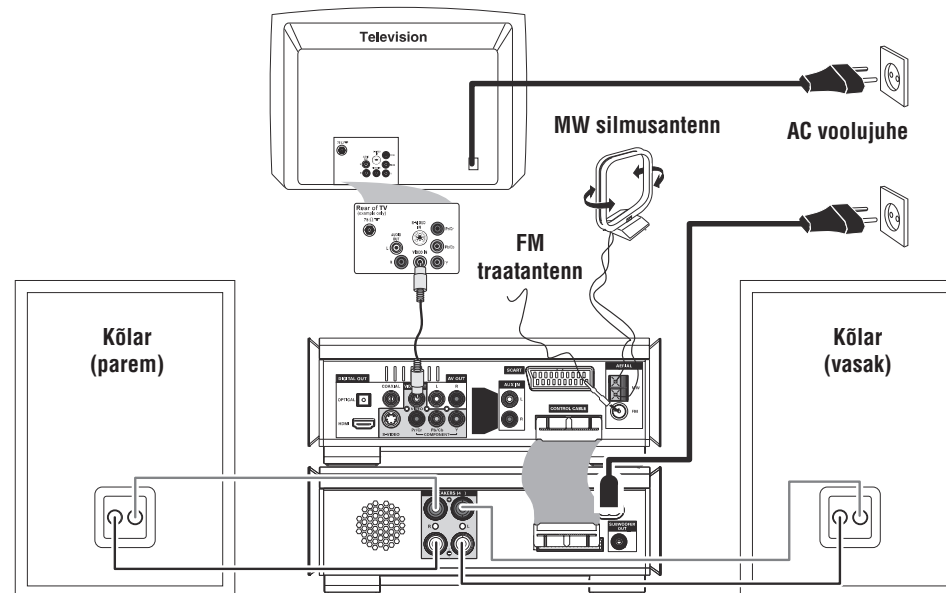
##### TÄHTIS

- Enne taimer seadistamist veenduge, et kellaaeg on seadistatud õigesti.

- Vajutage puhkerežiimis klahvile **SLEEP/TIMER** ja hoidke seda all, kuni ekraanil hakkab vilkuma kellaaja näit.
  - ⇒ Ekraanile kuvatakse "TIMER SET" ja hakkab vilkuma tunninäit.
- Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuldi klahvide **VOLUME +/-** abil.
- Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
  - ⇒ Ekraanil hakkab vilkuma taimer minutinäit.
- Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuldi klahvide **VOLUME +/-** abil.
- Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **CLOCK SET/RDS**.
- Keerake esipaneelil asuvat **VOLUME +/-** nuppu või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **VOLUME +/-** ja valige "ON".
  - ⇒ Ekraanile kuvatakse ☺ ikoon.

#### Taimer välja lülitamine

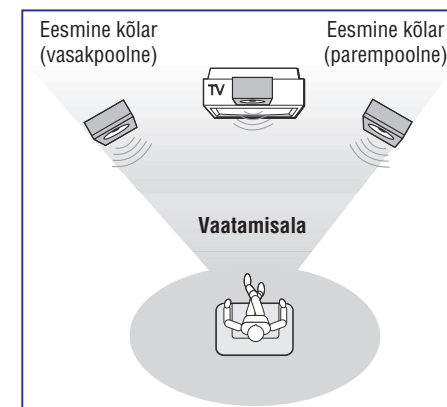
- Valige punktis 6 "OFF".



##### TÄHTIS!

- Tüübiplaat asub süsteemi põhja all.
- Enne, kui ühendate voolujuhtme seinapistikusse, veenduge, et kõik vajalikud ühendused oleks tehtud.
- Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.

### Esimene samm: Kõlarite paigaldamine



- Paigaldage parem- ning vasakpoolsed eesmised kõlarid nii, et nad asuksid televiisorist võrdsel kaugusel ning oleks kuulaja suhtes 45 kraadise nurga all.

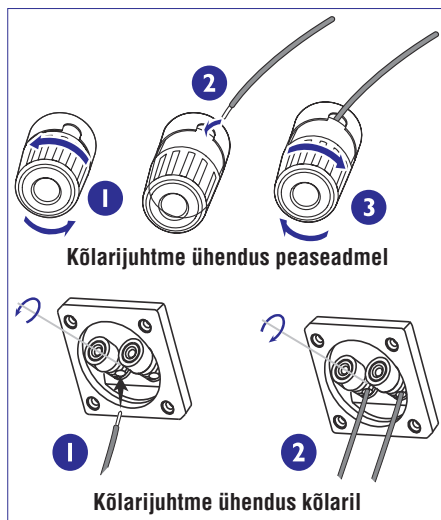
#### Märkused:

- Magnetväljade vältimiseks ärge paigaldage eesmisi kõlareid televiisorile liiga lähedale.
- Veenduge, et DVD süsteemi ümber oleks piisavalt ventilatsiooniruumi.

## ÜHENDUSED

### Teine samm: Kõlarite ühendamine

- Ühendage nii vasakpoolne kui ka parempoolne kõlar komplektikuuluvate juhtmete abil SPEAKERS (4Ω) pesadesse võimendi tagaküljel. Parempoolne kõlar ühendage väljundisse märkega "R" ning vasakpoolne väljundisse märkega "L", värviline (markeeringuga) juhe ühendage väljundisse märkega "+" ning must (markeeringuta) juhe väljundisse märkega "-". Kõlarijuhe sisestage kuni kooritud osa lõpuni märgitud väljundisse, nagu näidatud pildil.



Kõlarijuhtme ühendus peaseadmel

Kõlarijuhtme ühendus kõlaril

#### Märkused:

- Veenduge, et kõlarite kaablid oleksid õigesti ühendatud. Valesti sooritatud ühendused võivad rikkuda süsteemi tekkiva lühise tõttu.
- Parima heli saavutamiseks kasutage kaasasolevaid kõlareid.
- Ühte +/- väljundisse ühendage ainult ühe kõlari kaablid.
- Ärge kasutage kõlareid, mille elektritakistus on väiksem kaasasolevate omast. Palun lugege ka sellest kasutusjuhendist osa TOOTE TEHNILISED ANDMED.

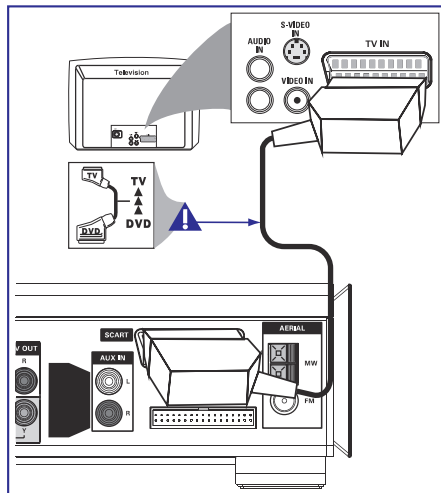
### Kolmas samm: Kontrollkaabli ühendamine

- Ühendage pesa tähistusega "CONTROL CABLE" DVD mängija tagaosas sama märgistusega pesasse võimendi tagaosas, kasutades selleks komplekti kuuluvat kaablit.

### Neljas samm: Televiisori ühendamine

#### TÄHTIS!

- Vastavalt oma televiisori seadetele, kasutage ainult ühte järgnevatest video ühendusvõimalustest.
- Ühendage DVD süsteem otse televiisori külge.
- SCART ühendus võimaldab teil kasutada nii DVD plaadimängija heli- kui ka pildi-funktsioone.



#### Scart väljundi kaudu

- Kasutage kaasasolevat Scart kaablit (must), et ühendada DVD süsteemi SCART väljund (SCART) vastavasse Scart sisendisse oma televiisoril (kaabel ei kuulu komplekti).

#### Märkus:

- Veenduge, et SCART kaabli "TV" märgistusega tähistatud ots oleks ühendatud televiisoriga ning "DVD" märgistusega tähistatud ots oleks ühendatud DVD mängijaga.

## MUUD FUNKTSIOONID

### Raadio vastuvõtt

#### Raadiojaamade otsimine

- Vajutage klahvile **STANDBY-ON** (kaugjuhtimispuldil klahvile  $\odot$ ), et lülitada viimavalitud allikale.
- Valige klahvi **SOURCE** (kaugjuhtimispuldil klahvi **TUNER**) abil allikaks raadio.
- Lainepikkuse valimiseks: FM või MW vajutage korduvalt kaugjuhtimispuldil klahvile **TUNER**.
- Vajutage ja hoidke all klahve  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$  (või kaugjuhtimispuldil klahve  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ ), kuni sageduse näit hakkab muutuma, seejärel vabastage klahv.
  - Süsteem leiab automaatselt tugeva raadiosignaali.
- Et häälestada halvastikuuldavat raadiojaama, vajutage korduvalt klahve  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$  (või kaugjuhtimispuldil klahve  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ ) lühiajaliselt senikaua, kuni leiata rahuldava signaali.
- Vajaduse korral korrake punkti 4 kirjeldatud tegevust, kuni leiata soovitud raadiojaama.

#### Raadiojaamade eelhäälestamine

Mälus on võimalik salvestada kuni 40 eelhäälestatud raadiojaama (20 FM raadiojaama ja 20 MW raadiojaama).

#### Automaatne eelhäälestamine

- Häälestamise aktiveerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG** ja hoidke all vähemalt 2 sekundit.
  - Kõik kuuldelolevad raadiojaama salvestatakse süsteemi mällu.

#### Käsitsi eelhäälestamine

- Valige soovitud raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: Raadiojaamade otsimine).
- Häälestamise aktiveerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG**.
  - Ekraanil hakkab vilkuma tähis "PROG".
- Kasutage klahve **PRESET+/-** (või kaugjuhtimispuldil klahve  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ ) ja valige raadiojaamale soovitud järjekorranumber.
  - Kui ikoon "PROG" kustub ekraanilt enne, kui jõuate raadiojaama salvestada, vajutage uuesti klahvile **PROG**.
- Raadiojaama salvestamiseks vajutage uuesti klahvile **PROG**.
- Teiste raadiojaamade salvestamiseks korrake punktides 1-4 kirjeldatud tegevusi.

### Eelhäälestatud raadiojaama kuulamine

- Eelhäälestatud raadiojaama järjekorranumbri valimiseks kasutage klahve **PRESET+/-** (või kaugjuhtimispuldil klahve  $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ ).
  - Ekraanile kuvatakse raadiojaama järjekorranumber, sagedus ja lainepikkus.

### RDS funktsioon

Raadio andmesüsteem (**Radio Data Systems**) on teenus, mis võimaldab FM jaamadel näidata lisainformatsiooni. Kui te võtate vastu **RDS** jaama, siis kuvatakse ekraanile sümbol **R-D-S** ja jaama nimi.

#### RDS informatsiooni sirvimine

- Vajutage korduvalt klahvile **RDS / CLOCK**, et kuvada järgnev informatsioon (kui on saadaval):
  - jaama nimi
  - tekstiteated
  - sagedus

### RDS kellaaja õigeks seadmine

Mõned RDS raadiojaamad edastavad korrektset kellaega minutiliste intervallidega. Seadme kella on võimalik õigeks seada, kasutades kellaaja signaali, mida edastatakse koos RDS signaalidega.

- Häälestage RDS raadiojaam FM lainepikkuselt (lugege lähemalt peatükist: **Raadiojaamade otsimine**).
- Vajutage ja hoidke kahe sekundi jooksul all klahvi **RDS/CLOCK**.
- Vajutage uuesti klahvile **RDS / CLOCK**.
  - Ekraanile kuvatakse tekst "SEARCH TM".
  - Kui tuvastatakse RDS kellaeg, kuvatakse ekraanile teade "RDS" ja salvestatakse vastav kellaeg.

#### Märkus:

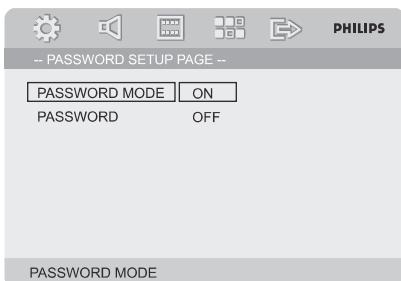
- Mõned RDS raadiojaamad võivad edastada korrektset kellaega minutiliste intervallidega. Kellaaja täpsus sõltub RDS raadiojaamast.

## SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

### Parooli muutmine

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: paroolirežiim ja parool.

### Paroolirežiim (PASSWORD MODE)

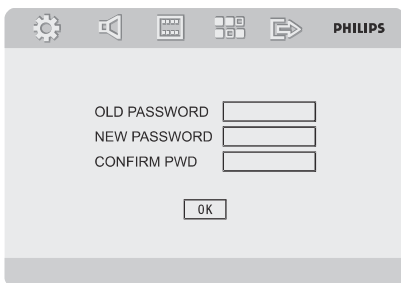


Siin menüüs saate parooli sisse / välja lülitada (ON / OFF).

### Parool (PASSWORD)

Kui teilt küsitakse neljakohalist koodi, sisestage see. Algselt on parooliks "1234".

1. Vajutage klahvidele ▲ ▼ ja tähistage "PASSWORD" (parool).
2. Sisenege selle alammenüüsse vajutades klahvile ►.
3. Vajutage klahvile **OK** ja kuvatakse lehekülg, kus saate oma parooli muuta.
4. Sisestage oma 4-kohaline kood.



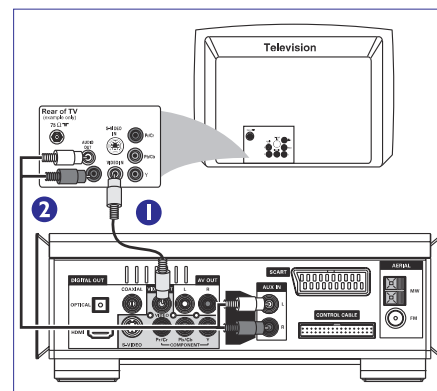
5. Sisestage uus 4-kohaline kood.
6. Sisestage uus 4-kohaline kood teist korda.  
⇒ Kehtima hakkab uus 4-kohaline kood.
7. Väljumiseks vajutage klahvile **OK**.

Märkused:

- Kui muudate parooli, kehtib uus kood ka lapsevanemakontrolli funktsioonis.
- Tehase poolt määratud kood "1234" toimib alati, isegi kui olete selle ära muutnud.

## ÜHENDUSED

### Ühendvideo väljundi kaudu

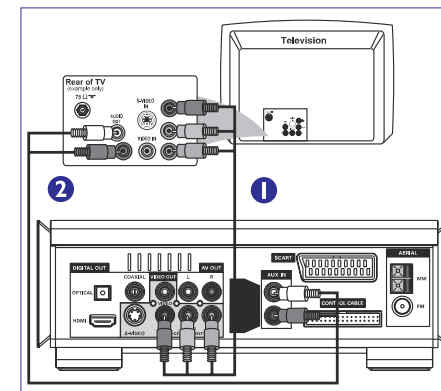


1. Kasutage ühendvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi **VIDEO OUT** väljund vastavatesse videosisenditesse (või märgistatud: A/V In, Video In, Composite või Baseband) oma televiisoril.
2. DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, ei kuulu komplekti) ja ühendage DVD süsteemi **AUX IN L/R** väljundid vastavatesse **AUDIO OUT** sisenditesse oma televiisoril.

### Komponentvideoühenduse (Y Pb Pr) kaudu

**TÄHTIS!**

- Progressiivse skaneerimise videokvaliteeti on võimalik saavutada ainult läbi komponentvideoväljundi (Y Pb Pr). Vajalik on progressiivse skaneerimise režiimiga televiisoril



**olemasolu.**

1. Kasutage kaasasolevat komponentvideo kaableid (punane, sinine, roheline), et ühendada DVD süsteemi **COMPONENT (Pr/Cr Pb/Cb Y)** väljundid vastavatesse komponentvideo sisendisse (või märgistatud: Pr/Cr Pb/Cb Y Pb Pr või YUV) oma televiisoril (kaabel ei kuulu komplekti).
2. DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, ei kuulu komplekti) ja ühendage DVD süsteemi **AUX IN L/R** väljundid vastavatesse **AUDIO OUT** sisenditesse oma televiisoril.
3. Kui teil on progressiivse skaneerimise režiimiga televiisor (televiisoril peab see režiim olema eraldi tähistatud), peate progressiivse skaneerimise funktsiooni sisse lülitama. Selles kasutusjuhendis on toodud täpne progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine.

Märkus:

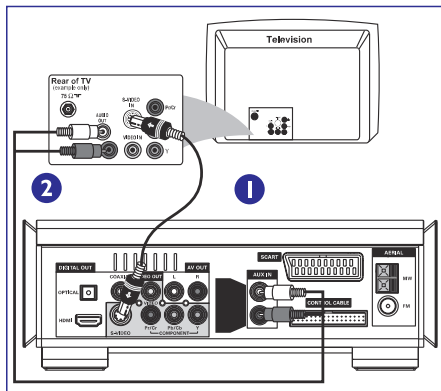
- Kui teie televiisoril puutub progressiivse skaneerimise funktsioon, ei näe te ekraanipilti.
- Süsteemimenüüst väljumiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SYSTEM** ja seejärel progressiivse skaneerimise seadistamis-menüüst väljumiseks klahvile **DISC**.

## ÜHENDUSED

### S-Video väljundi kaudu

#### TÄHTIS!

- Kui te kasutate DVD ühendusena S-video-ühendust, peate vastavalt muutama ka süsteemi VIDEO OUT seadeid.

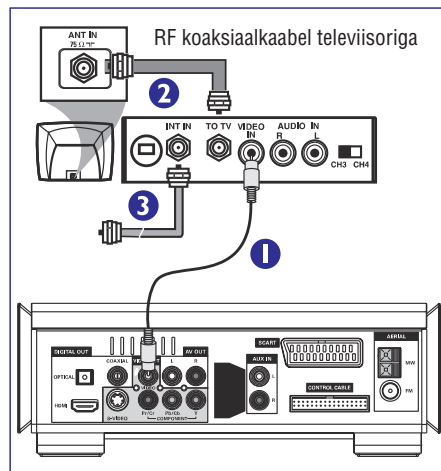


1. Kasutage S-Video kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **S-VIDEO** väljund S-Video sisendisse (või märgistatud: Y/S või S-VHS) oma televiisoril.
2. DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, ei kuulu komplekti) ja ühendage DVD süsteemi **AUX IN L/R** väljundid vastavatesse **AUDIO OUT** sisenditesse oma televiisoril.

### Lisa RF modulaatori kaudu

#### TÄHTIS!

- Kui teie televiisoril on olemas ainult üks antenni sisendpesa (või märgistatud 75 oomi või RF In), peate DVD plaatide vaatamiseks televiisoriekraanilt kasutama RF modulaatorit. RF modulaatori detailide ja funktsioonidega tutvumiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga.



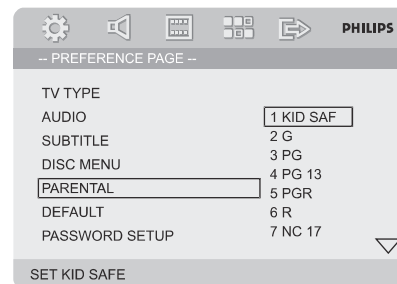
1. Kasutage ühendvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi **VIDEO** väljund videosisendisse oma RF modulaatoril.
2. Kasutage RF koaksiaalkaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada RF modulaatori **ANTENNA OUT** või **TO TV** pesa oma televiisori Antenna IN pesasse.
3. Ühendage antennikaabel RF modulaatori **ANTENNA IN** või **RF IN** pesa (eelnevalt võis see olla ühendatud televiisoriga. Eemaldage see televiisori küljest).

## SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

### Lapsevanemakontroll (PARENTAL)

Mõnedel DVD plaatidel on olemas lapsevanemakontroll, mis toimib terve plaadi või ainult mõnede stseenide ulatuses. See funktsioon võimaldab teil määrata taasesitustele lubatud eataseme.

Erinevaid eatasemeid on olemas kaheksa (1-8) ning vastavalt riigile võivad nad sisuliselt pisut erineda. Te võite keelata teatud plaatide esitamise, kui te arvate, et



need sobi vaatamiseks teie lastele või määrata teatud stseenide asemele alternatiivstseenid.

- VCD, SVCD a CD plaatidel eatasemed puuduvad, nende plaatide puhul lapsevanemakontrolli funktsioon ei toimi. Enamike illegaalsete DVD plaatide puhul ei toimu lapsevanemakontrolli funktsioon samuti.

1. Vajutage klahvidele **▲ ▼** ja tähistage "PARENTAL" (lapsevanemakontroll).
2. Sisenege selle alammenüüsse vajutades klahvile **▶**.
3. Valige klahvide **▲ ▼** sisestatud plaadile soovitud eataase.
  - ⇒ Määratust kõrgema eatasemega tähistatud DVD plaatide taasesitamine toimub ainult juhul, kui te sisestate oma neljakohalise koodi.

#### Märkus:

- Mõnedele DVD plaatidele ei ole salvestatud eatasemeid, isegi kui plaadiümbrisele on need märgitud. Selliste plaatide puhul lapsevanemakontrolli funktsioon ei toimi.

### Eatasemete tähendus

- 1 KID SAF
  - Soovitatud vaatamiseks lastele.
- 2 G
  - Lubatud vaatamiseks kõigile, ei sisalda lastele mittesoovitavaid stseene.
- 3 PG
  - Lapsevanema juuresolek on soovituslik.
- 4 PG 13
  - Materjal ei sobi vaatamiseks alla 13-aastastele lastele.
- 5-6 PGR, R
  - Tugev lapsevanemakontroll; pole soovitatav üksinda vaatamiseks alla 17-aastastele lastele, soovitatav vaadata ainult lapsevanema või mõne muu täiskasvanu juuresolekul.

### 7 NC-17

- Mitte alla 17-aastastele lastele; pole soovitatav vaatamiseks alla 17-aastastele lastele.

### 8 ADULT

- Täiskasvanutele mõeldud materjal; soovitatav vaatamiseks ainult täiskasvanutele, kuna sisaldab seksi-, vägivaldastseene või lastele mittesobivat kõnekeelt.

### Tehaseadad (DEFAULT)

Tehaseadete taastamise funktsiooni "DEFAULT" aktiveerimine taastab kõik algseaded ja kustutab teie poolt tehtud muudatused.

#### Ettevaatust!

- Selle funktsiooni aktiveerimisel taastatakse kõik algseaded.

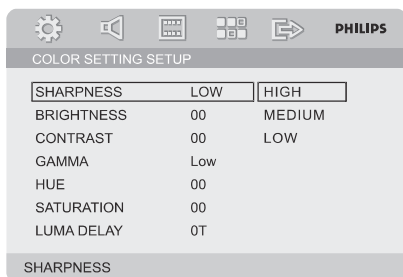
## SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

### Kvaliteediseaded (QUALITY)

Selles menüüs on teil võimalik seadistada videokvaliteeti.

1. Vajutage klahvile ▲ ▼ ja tähistage "QUALITY" (kvaliteet).
2. Seadistamismenüüsse Quality Setup sisenedes vajutage klahvile ► või OK.

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: teravus, eredus, kontrast, gamma, toonid, küllastuvus, ja luma-viivitus.



### Teravus (SHARPNESS)

Teravuse reguleerimine:

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

### Eredus (BRIGHTNESS)

Ereduse reguleerimine: Vahemik: -20+20.

### Kontrast (CONTRAST)

Kontrasti reguleerimine: Vahemik: -16+16.

### Gamma (GAMMA)

Gamma reguleerimine.

- ☞ **HIGH** (kõrge), **MEDIUM** /keskmine), **LOW** (madal) ja **NONE** (puudub).

### Toonid (HUE)

Toonide taseme reguleerimine. Vahemik: -9+9.

### Küllastuvus (SATURATION)

Küllastuvuse reguleerimine. Vahemik: -9+9.

### Luma-viivitus (LUMA DELAY)

Luma-viivituse reguleerimine

- ☞ **0T** ja **1T**.

### HDMI SEADISTAMINE (HDMI SETUP)

Selles menüüs on teil võimalik seadistada HDMI väljundit ja resolutsiooni.

#### HDMI väljund (HDMI)

Siin menüüs saate HDMI väljundit sisse / välja lülitada.

- ☞ **ON** (sees): HDMI väljund on sisse lülitatud.
- ☞ **OFF** (väljas): HDMI väljund on välja lülitatud

#### Resolutsioon (RESOLUTION)

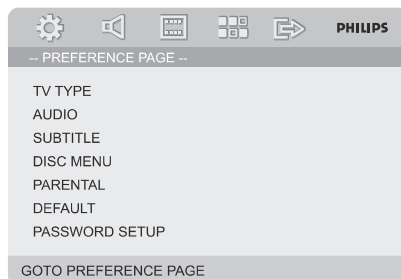
Teil on võimalik valida ekraanipildi resolutsioon vastavalt oma eelistustele ja ühendatud HDMI televiisor võimalustele.

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

Märkused:

- See valik on menüüs olemas, kui te olete "HDMI" väljundi seadistanud asendisse "OFF" (väljas).
- Kui televiisoriekraanile ei kuvata ekraanipilti, tähendab see, et valitud resolutsiooni ei ole võimalik kuvada. Sellisel juhul ühendage televiisoriga suvaline reakaupa taasesitamise ühendus ja valige resolutsiooniseadeks 480p/576p.

### Eelistuste seadistamise lehekülj (PREFERENCE SETUP PAGE)



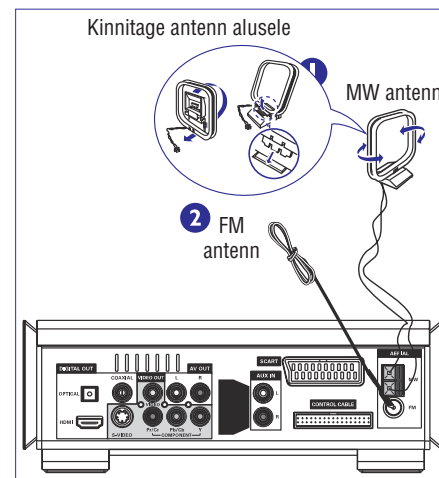
Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: televiisoritüüp, audio, subtiitrid, plaadimenüü, lapsevanemakontroll ja tehaseseaded.

Märkus:

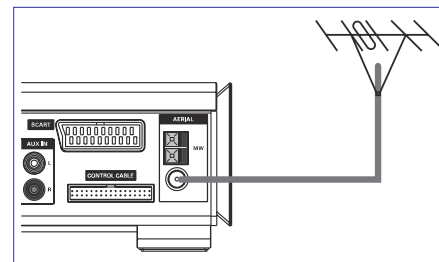
- Eelistuste seadeid on võimalik sooritada ainult juhul, kui mängijas ei ole plaati või kui taasesitamine on peatatud.

## ÜHENDUSED

### Viies samm: Antennide ühendamine



1. Ühendage kaasasolev MW silmusantenn MW pesasse. Asetage MW silmusantenn riulile või kinnitage seinale või aluse külge.
2. Ühendage kaasasolev FM antenn FM (75 oomi) pesasse. Tõmmake FM antenn sirgeks ning kinnitage selle ots seinale. Paremaks stereosignaali vastuvõtuks ühendage süsteemi väline FM antenn (ei kuulu komplekti).



Märkused:

- Liigutage antenne, et saavutada parim raadiosignaali vastuvõtmine.
- Asetage antennid võimalikult kaugemale televiisorist, videomakist ja teistest kiirguskehadest, et vältida soovimatuid häireid.

### Kuues samm: Voolujuhtme ühendamine

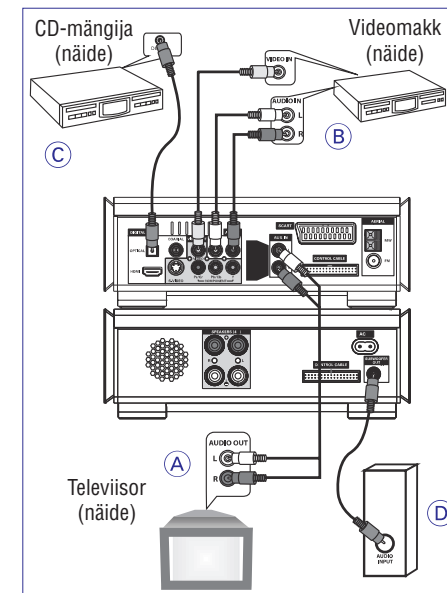
Kui kõik ühendid on korralikult sooritatud, ühendage AC voolujuhe vooluvõrku.

Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.

### Valikuline: Lisaseadmete ühendamine

TÄHTIS!

- Mõned DVD plaadid on übersalvestamise vastu kaitstud. Seda plaati ei saa te salvestada videomaki ega digitaalse salvestusseadme abil.
- Kui te sooritate ühendusi, veenduge, et kaablite ja pesade märgistamiseks kasutatud värvid sobiksid omavahel.
- Lisaseadmete edukaks ühendamiseks ja kasutamiseks lugege alati nende kasutusjuhiseid.



## ÜHENDUSED

### Lisaseadmete kasutamine A

- Ühendage süsteemi **AUX/CDR IN L/R** pesad teiste audio/videoseadmete **AUDIO OUT** pesadega (televisoor, videomakk, laserplaadimängija, kassetimängija).
- Enne taasesitamise alustamist vajutage seadme esipaneelil klahvile **SOURCE** ja valige **AUX** või vajutage sisendallika aktiveerimiseks kaugjuhtimispuldil klahvile **AUX**.

### Videomaki kasutamine DVD plaatide salvestamiseks B

- Ühendage üks süsteemi **VIDEO** pesadest videomaki **VIDEO IN** pesa ja **AUDIO OUT L/R** pesad videomaki **AUDIO IN** pesaga. See võimaldab teil salvestada analoogstereore iimis (kahekanaliline, parem- ja vasakpoolne).

### Salvestamine (digitaalne) C

- Ühendage süsteemi **COAXIAL** või **OPTICAL** pesa digitaalse salvestusseadme **DIGITAL IN** pesaga. Enne taasesitamise alustamist seadistage **DIGITAL OUT** oma heliühendusele vastavaks (lugege peatükist "DIGITAL OUT").

### Aktiivse subwooferi ühendamine D

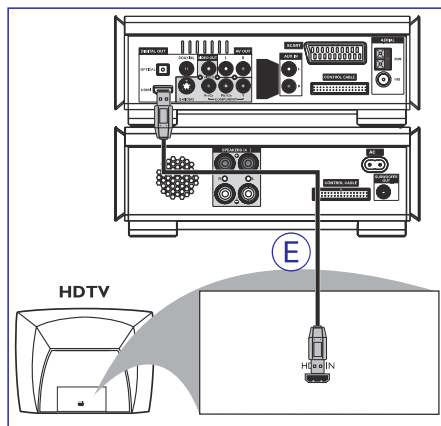
- Ühendage süsteemi **SUBWOOFER OUT** pesa aktiivse subwooferi **AUDIO INPUT** pesaga (ei kuulu komplekti).

### HDMI pesaga televiisori ühendamine E

HDMI võimaldab edastada häireteta ja kokkupakkimata digitaalset videosignaali, et saavutada kõrgeim võimalik kvaliteet ja teravam telepilt.

See toimib 'ühenda ja taasesita' printsiibi kohaselt, vajalik on ühe kaabli ühendamine nii heli kui ka video edastamiseks.

- Kasutage HDMI kaablit (ei kuulu komplekti) ja ühendage DVD mängija **HDMI** väljund HDMI seadme (televisoor, projektor, adapter) **HDMI IN** sisendisse.
  - ➔ Võib kuluda pisut aega enne kui DVD mängija seadistab ennast ühendatud seadmega.
  - ➔ Taasesitamine algab peale automaatselt.



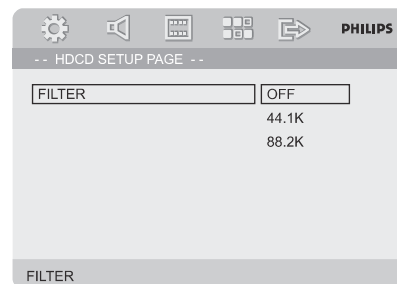
#### Märkused:

- HDMI seadistamisest võite lähemalt lugeda peatükist: "Seadistusmenüü valikud" → "Video seadistamise lehekülj" → "HDMI seadistamine".
- Kui te kasutate HDMI seadet heliallikana, peate digitaalse väljundi seadistama asendisse "PCM only" (ainult PCM) (lugege lähemalt peatükist "Seadistusmenüü valikud" "Heli seadistamise lehekülj" → "Digitaalse heli seadistamine").
- Peale HDMI ühenduse sooritamist televiisori heli vaigistamiseks veendugem et olete digitaalse väljundi seadistanud asendisse "SPDIF OFF" (lugege lähemalt peatükist "Seadistusmenüü valikud" "Heli seadistamise lehekülj" → "Digitaalse heli seadistamine").

## SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

### 3D režiim (3D PROCESSING)

Selles menüüs saate reguleerida järgnevat seadet: "Reverb Mode".



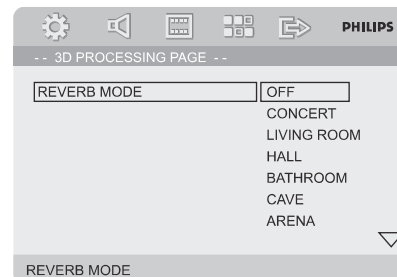
#### Reverb Mode

See režiim tekitab virtuaalse ruumheli kõigest kahe kõlari abil.

- ➔ Valikud: **OFF** (väljas), **CONCERT**, **LIVING ROOM**, **HALL**, **BATHROOM**, **CAVE**, **ARENA** ja **CHURCH**.

#### HDCD

Selles menüüs saate reguleerida järgnevat seadet: "Filter".



#### FILTER

Seadistab heliväljundi äralõikamissageduse koha HDCD plaadi taasesitamise ajal.

- ➔ Valikud: **OFF** (väljas), **44.1K** ja **88.2K**.

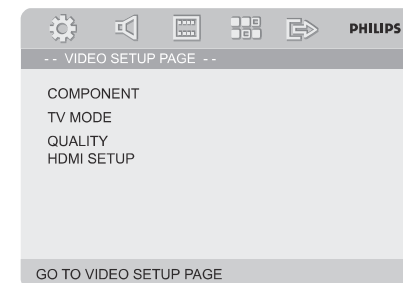
#### Öörežiim (NIGHT MODE)

Selles režiimis muudetakse kõrged heliväljundid pehmemaks ning madalad heliväljundid kõrgemaks, kuuldavale tasemele. See on kasulik, kui soovite oma lemmikfilme teisi segamata öösel vaadata.

- ➔ **ON**: Valige seadistamine helisignaali ühtlustamiseks. See funktsioon toimib vaid filmide puhul, mis on salvestatud Dolby Digital režiimis.
- ➔ **OFF**: Valige see, kui soovite surround heli nautida täiel määral.

### Video seadistamise lehekülj

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: "COMPONENT", "TV MODE", "QUALITY" ja "HDMI SETUP".



#### Videoväljund (COMPONENT)

Seadistab videoväljundi vastavalt videoühendustele. Seda seadistust ei ole tarvis teostada, kui te kasutate DVD süsteemi televiisoriga ühendamiseks **VIDEO** pesa (kollane).

- ➔ **S-VIDEO**: Valige see, kui te olete DVD süsteemi televiisoriga ühendamiseks kasutanud S-videoühendust.
- ➔ **Pr/Cr Pb/Cb Y**: Valige see, kui te olete DVD süsteemi televiisoriga ühendamiseks kasutanud komponenvideoühendust.
- ➔ **RGB**: Valige see, kui olete kasutanud Scart ühendust.

#### Märkus:

- Kui mängija on Y Pb Pr (YUV) režiimil, ei pruugi kõik televiisoriid süsteemiga korralikult sünkroniseerida, kui kasutatakse SCART ühendust.
- See valik on menüüs olemas, kui te olete "HDMI väljundi seadistanud asendisse "OFF" (väljas).

#### Telerežiim (TV MODE)

Valib reakaupa taasesitamise ja P-SCAN video-väljundite vahel, kui valitud on **Pr/Cr Pb/Cb Y**.

- ➔ **P-SCAN** ja **INTERLACE**.

Progressiivse skaneerimise re iimis võite nautida võimalusvaba kvaliteetset telepilti. See toimib vaid juhul, kui olete DVD mängija oma televiisoriga ühendanud Y Pb Pr pesade kaudu ja kui televiisor toetab progressiivset videosisendit. Vastasel juhul on telepilt väga halva kvaliteediga. Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamisest lugege lähemalt peatükist "Alustamine - progressiivse skaneerimise režiimi seadistamine".

#### Märkus:

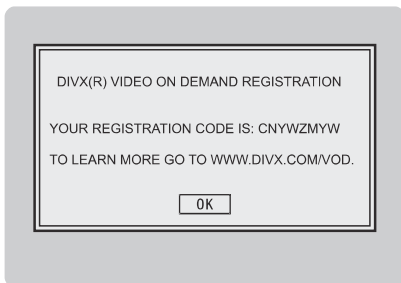
- See valik on menüüs olemas, kui te olete "HDMI väljundi seadistanud asendisse "OFF" (väljas).

## SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

### DivX registratsioonikood (DIVX CODE)

Philips annab teile DivX(SYMBOL) VOD (Video on Demand) registratsioonikoodi, mis võimaldab teil laenata ja osta videofilme DivX(SYMBOL) VOD teenuse kaudu. Lisainformatsiooni saamiseks külastage internetilehekülge [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

1. Menüüs 'General Setup Page' (üldise seadistamise lehekülj), vajutage klahvile ▲▼, et tähistada DIVX Code, seejärel vajutage klahvile ► või **OK**, et siseneda alammenüüsse, ja vajutage kinnitamiseks uuesti klahvile **OK**.



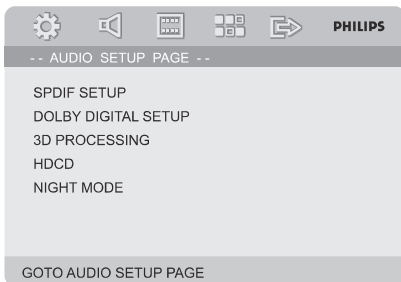
2. Ekraanile kuvatakse registratsioonikood.
3. Väljumiseks vajutage klahvile **OK**.
3. Kasutage oma registratsioonikoodi videofilme laenutamiseks ja ostmiseks DivX® VOD teenuse kaudu internetileheküljel [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).  
Järgige juhiseid ning salvestage videofilm CD-R plaadile selle taasesitamiseks DVD mängijal.

*Kasulik nipp:*

- DivX® VOD leheküljelt salvestatud videofilme on võimalik taasesitada ainult selles DVD mängijas.
- DivX filmide taasesitamise ajal ei toimu ajaotsingu funktsioon.

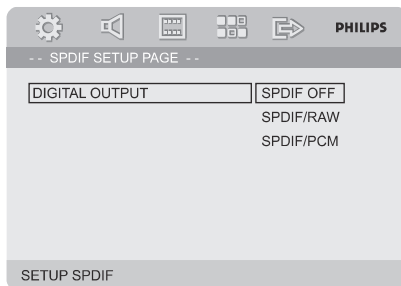
### Heli seadistamise lehekülj

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: SPDIF, Dolby Digital ruumheli, 3D režiim, HDCD ja öörežiim.



### Digitaalse heli seadistamine (SPDIF SETUP)

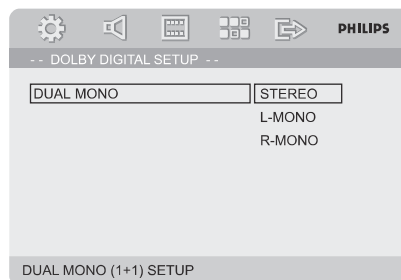
Selles menüüs saate seadistada järgnevaid valikuid: "SPDIF OFF", "SPDIF/RAW" ja "SPDIF/PCM".



- ⇒ **SPDIF Off:** Lülitab SPDIF väljundi välja.
- ⇒ **SPDIF/RAW:** Kui olete ühendanud DIGITAL OUT (COAXIAL või OPTICAL) väljundi multikanalilise dekodeerimisega / vastuvõtjaga.
- ⇒ **SPDIF/PCM:** Valige see, kui teie vastuvõtja ei ole võimeline multikanalilise heli dekodeerimiseks.

### Dolby Digital seadistamine

Selles menüüs saate reguleerida järgnevat seadet: "Dual Mono".

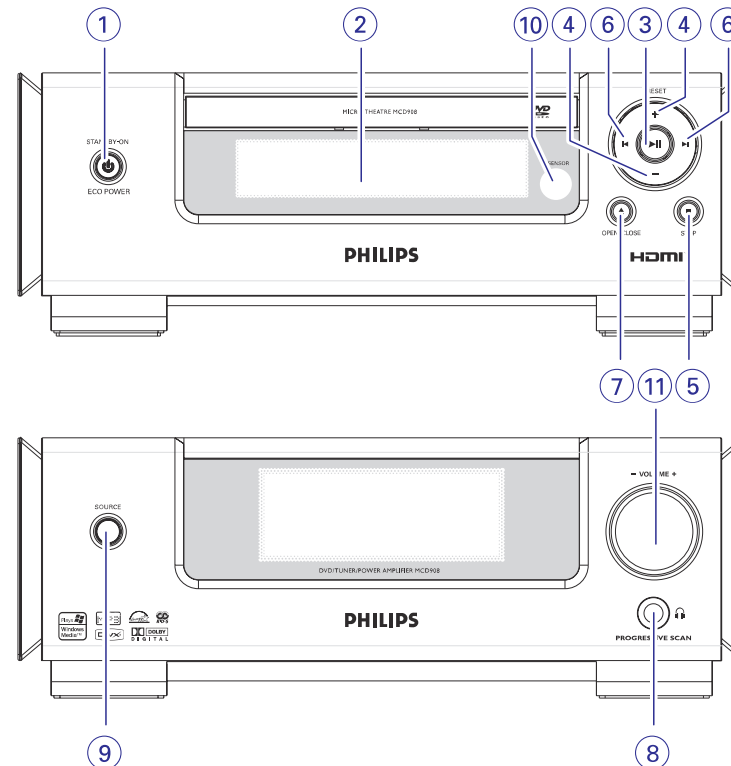


### DUAL MONO

Valib seadistuse, mis sobib süsteemi ühendatud kõlarite arvuga.

- ⇒ **STEREO:** Vasakpoolne monoheli saadab väljundi vasakusse kõlarisse ja parempoolne monoheli saadab väljundi paremasse kõlarisse.
- ⇒ **L-MONO:** Vasakpoolne monoheli saadab väljundi vasakusse ja paremasse kõlarisse.
- ⇒ **R-MONO:** Parempoolne monoheli saadab väljundi vasakusse ja paremasse kõlarisse.

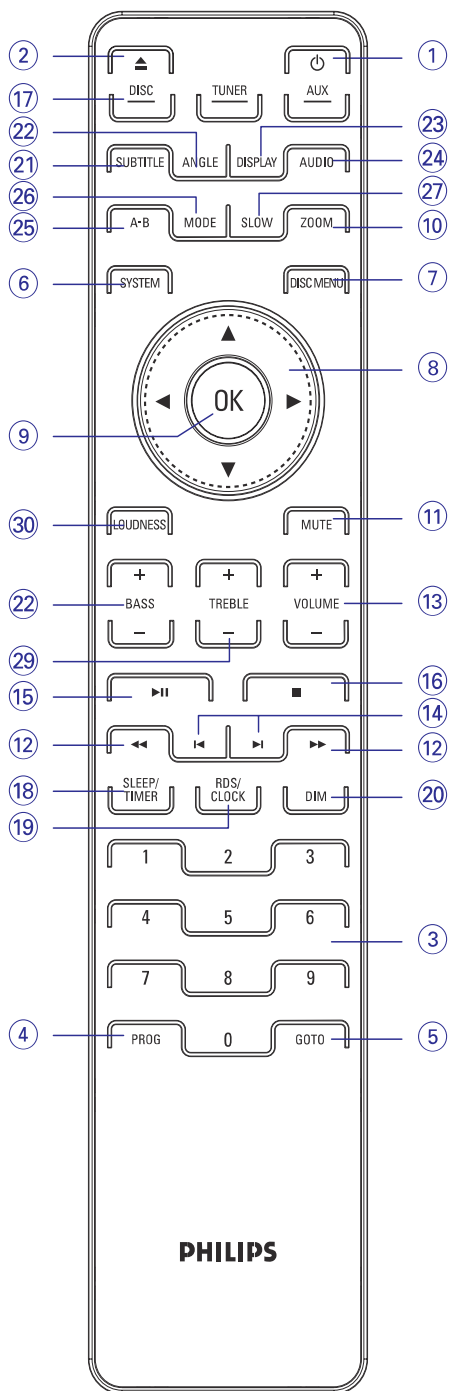
## FUNKTSIOONID



### DVD mängija ja vooluvõimendi

1. **Eco Power/STANDBY-ON**
  - Lülitab seadme sisse või Eco Power puhkerežiimi.
2. **Ekraan**
  - Näitab seadme hetkestaatust.
3. **▶||**
  - Taasesituse alustamine või katkestamine.
4. **PRESET +/-**
  - Raadiorežiimis raadiojaamade otsimine.
5. **STOP ■**
  - Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.
  - Demorežiimis (ainult peaseadmel): demorežiimi sisse / välja lülitamine.
6. **◀▶**
  - Plaadi taasesitamine:
    - soovitud peatüki / pealkirja / loo valimine
  - Raadiorežiim:
    - raadiosageduse kerimine üles- või allasuunas.

- vajutage klahvile ja hoidke pisut aega all - algab automaatne raadiosageduse kerimine üles- või allasuunas.
- 7. **OPEN-CLOSE ▲**
  - Plaadipesa avamine / sulgemine.
- 8.
  - Kõrvklappide ühendamise.
- 9. **SOURCE**
  - Valib soovitud heliallika: DVD/AUX1/AUX2/FM/MW.
  - lülitab süsteemi sisse.
- 10. **IR SENSOR**
  - Infrapunasensor kaugjuhtimispuldi signaalide vastuvõtmiseks.
- 11. **VOLUME +/-**
  - Helitugevuse reguleerimine valjemaks / tasemaks.
  - Kellaaja / taimeri seadistamise režiimis minuting tunninäidu reguleerimine.
  - Eelseadistatud taimeri sisse ja välja lülitamine.



## Kaugjuhtimispult

1.
  - Lülitab seadme sisse või Eco Power puhkerežiimi.
2.
  - Plaadipesa avamine / sulgemine.
3. **Numbriklahvid 0-9**
  - Plaadi pala / pealkirja / peatüki järjekorranumbri sisestamine.
4. **PROG**
  - DVD/VCD/CD: sisenemine programmeerimis-menüüsse.
  - MP3/WMA-CD: programmeeritud pala lisamine / nimekirjast kustutamine.
  - Raadiorežiim: eelhäälestatud raadiojaamade programmeerimine.
5. **GOTO**
  - Plaadid: kiirtsing plaadil aja, pealkirja, peatüki või pala järjekorranumbri järgi.
6. **SYSTEM (ainult plaadiesitusrežiimis)**
  - Plaadi menüüsse sisenemine või sealt väljumine.
7. **DISC MENU (ainult plaadiesitusrežiimis)**
  - DVD/VCD: süsteemimenüüribasse sisenemine või sealt väljumine.
  - VCD2.0: lülitab taasesituse kontrolli funktsiooni sisse või välja.
  - MP3/WMA: lülitub albumite ja failide nimekirja vahel.
8. / / /
  - Menüülelemendi valimine.
  - Suurendatud pildil üles / alla / vasakule / paremale liikumine.
9. **OK**
  - Valiku kinnitamine.
10. **ZOOM**
  - DVD/VCD/pildi CD: Pildi või aktiivse telepildi suurendamine.
11. **MUTE**
  - Heli täielik vaigistamine ja taastamine.
12. /
  - Raadiorežiim:
    - Vajutage, et liikuda kõrgemale / madalamale raadisagedusele.
    - Vajutage ja hoidke all, et algaks automaatne raadisageduse otsing üles- või allasuunas. Seejärel laske klahv lahti.

## Tavafunktsioonid

1. Seadistamismenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **SYSTEM**.
2. Valige klahvide abil soovitud lehekülg.
3. Valiku tähistamiseks kasutage klahve .
4. Valiku alammenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile või **OK**.
5. Liikuge kursoriga ja tähistage soovitud valik.
  - ⇒ Selle reguleerimiseks kasutage klahve .
6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

## Ülemisele menüütasemele naasmiseks

- Vajutage klahvile või **OK**.

## Menüüst väljumiseks

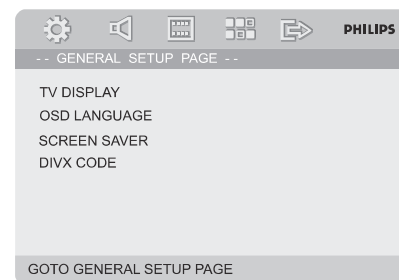
- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM**.
  - ⇒ Valitud seaded salvestatakse seadme mälus isegi juhul, kui mängija lülitatakse välja.

## Märkus:

- Osasid süsteemimenüü valikuid on juba kirjeldatud peatükis "Alustamine".

## Üldise seadistamise lehekül

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: televiisoriekraani kuju, ekraanimenüü keel, ekraanisäästja ja DivX VOD registratsioonikood.



## TV ekraani kuju (TV DISPLAY)

Seadistage DVD mängija ekraanipildi külgede pikkuste suhtarv vastavalt ühendatud televiisorile. Antud formaat peab olema saadaval plaadil. Vastasel juhul ei mõjuta televiisori ekraani kuju seaded ekraanipilti taasesitamise ajal.

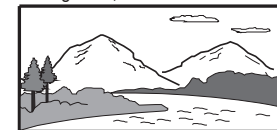
- ⇒ **NORMAL/PS:** Valige see, kui teil on harilik televiisor ning te soovite ekraanipildi külgi reguleerida nii, et need mahuksid teie telekaekraanile.



- ⇒ **4:3 NORMAL/LB:** Valige see, kui teil on harilik televiisor. Telekaekraani pildi üla- ja alaserva kuvatakse tumedad piiravad ribad.



- ⇒ **WIDE:** Valige see, kui teil on laiekraan-televiisor.

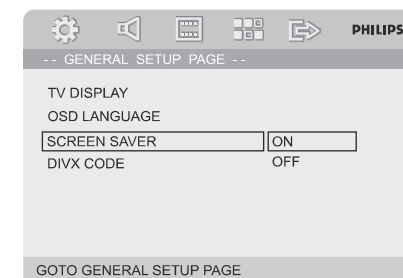


## Ekraanimenüü keel (OSD LANGUAGE)

Lugege lähemalt peatükist "Alustamine - Kolmas samm: keele-eelistuste seadistamine".

## Ekraanisäästja (SCREEN SAVER)

Siin saate ekraanisäästja funktsiooni sisse / välja lülitada.



- ⇒ **ON:** Kui taasesitamine on peatatud või lõpetatud või kui plaadimängijasse ei ole sisestatud plaati ja ühtegi klahvi ei vajutata 3 minuti jooksul, aktiveeritakse ekraanisäästja.
- ⇒ **OFF:** Ekraanisäästja on välja lülitatud.



## PLAATIDE FUNKTSIOONID

### DivX plaatide taasesitamine

Selle DVD mängijaga on võimalik taasesitada DivX plaate, mida võite oma arvutist salvestada CD-R/RW plaatidele (lugege lähemalt peatükist "DivX VOD registratsioonikood").

1. Sisestage DVD mängijasse DivX plaat.
  - ➔ Taasesitamine algab peale automaatselt. Kui seda ei juhu, vajutage klahvile **▶II**.
2. Kui plaadile on salvestatud sobivad subtiitrifailid (srt/sub/ssa/txt/ass/smi), kuvatakse ekraanile menüü subtiitrifaili valimiseks.
- Vajutus kaugjuhtimispuldil klahvile **SUBTITLE** lülitab subtiitrid sisse ja välja.
- Kui plaadile on salvestatud subtiitrid mitmes keeles, vahetab vajutus klahvile **SUBTITLE** taasesitamise ajal subtiitrite keelt.

*Märkused:*

- Järgnevatel laienditega subtiitrifailide on võimalik kasutada, kuid need ei ilmu menüüs (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass).
- Subtiitrifail peab olema sama nimega, nagu on filmifail.

## FUNKTSIOONID

Plaadid:

- Otsing plaadil edasi- / tagasisuunas, erinevatel kiirustel.

### 13. VOLUME +/-

- Helitugevuse reguleerimine valjemaks / tasemaks.
- Kellaaja / taimer seadistamise režiimis minuting ning tunninäidu reguleerimine.
- Eelseadistatud taimer sisse ja välja lülitamine.

### 14. ◀ / ▶

- Plaadid: liigub eelmise või järgmise peatüki / pealkirja / pala algusesse.
- Raadiorežiim: eelseadistatud raadiojaama valimine.

### 15. ▶II

- Taasesituse alustamine või katkestamine.

### 16. ■

- Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.

### 17. DISC/TUNER/AUX

- Valib soovitud heliallika: DVD / AUX1 / AUX2 / TUNER (FM / MW).
- Raadiorežiimis: vajutage, et vahetada MW ja FM režiimide vahel.
- Väljub P-SCAN (progressiivse skaneerimise) funktsioonist. (ainult plaadirežiimis)

### 18. SLEEP/TIMER

Puhkerežiimis:

- Seadistab aja süsteemi automaatseks väljalülitamiseks.
- Aktiivses režiimis:
- Seadistab taimerifunktsiooni (auto off).

### 19. RDS/CLOCK

Puhkerežiimis:

- Seadistab süsteemi kella.

Aktiivses režiimis:

- Kuvab süsteemi kella.

Eco power energiasäästurežiimis:

- Kuvab süsteemi kella ja lülitab süsteemi puhkerežiimi.

Raadiorežiim:

- Kuvab RDS informatsiooni.

### 20. DIM

- Valib ekraani tumeduseastmete vahel.

### 21. SUBTITLE

- Valib subtiitrite keele.

### 22. ANGLE

- Ühe kaadri vaatamine erinevate nurkade alt

### 23. DISPLAY

- Info kuvamine televiisoriekraanile taasesitamise ajal.

### 24. AUDIO

VCD/DivX plaatide puhul:

- Stereo, Mono-Left (vasakpoolne) või Mono-Right (parempoolne) helirežiimi valimine.

DVD plaatide puhul:

- Heli keele valimine.

### 25. A-B

- Teatud lõigu korduv taasesitamine plaadil.

### 26. MODE

- Kordus- või segamiesitusrežiimi valimine plaadil.

### 27. SLOW

- DivX/VCD/SVCD/DVD plaadile erinevate aeglubis taasesitamiskiiruste valimine.

### 28. BASS +/-

- Bassihelide reguleerimine.

### 29. TREBLE +/-

- Sopranhelide reguleerimine.

### 30. LOUDNESS

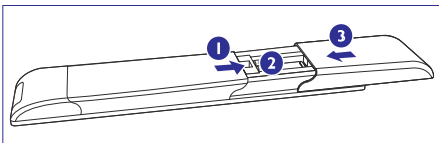
- Võimaldab või tühistab automaatse valjusseadistuse.

**Märkused kaugjuhtimispuldi kasutamiseks:**

- *Esmalt valige allikas, mida soovite kaugjuhtimispuldi abil juhtida. Vajutage vastavale klahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks DISC või TUNER).*
- *Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks ▶II, ▶II, ▶II).*

## ETTEVALMISTUSED

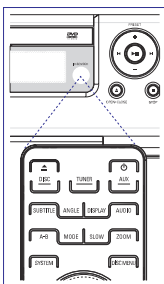
### Esimene samm: Patareide paigaldamine kaugjuhtimispuldi



1. Avage patareikarbi kaas.
2. Asetage patareipessa kaks AAA patareid, jälgides, et need vastaksid märgitud polaarustele (+ -).
3. Sulgege patareikarbi kaas.

### Kaugjuhtimispuldi kasutamine süsteemi juhtimiseks

1. Suunake kaugjuhtimispuldi seadme esipaneelil asuva infrapunase sensor (iR) suunas.
2. Valige kasutatav režiim vajutades režiimivaliku klahve kaugjuhtimispuldil (näiteks TAPE, TUNER).



### ETTEVAATUST!

- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui Te ei kavatse kaugjuhtimispuldi 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 ohutult viisil.

### Teine samm: Televiisori seadistamine

#### TÄHTIS!

**Veenduge, et oleksite sooritanud kõik vajalikud ühendused (lugege lähemalt peatükist "Televiisori ühendamine").**

1. Lülitage DVD süsteem sisse ja valige heliallikaks DISC (lugege lähemalt peatükist "Süsteemi sisse ja välja lülitamine").
2. Lülitage sisse oma televiisor ja häälestage see vastavale video-in kanalile. Telerile kuvatakse sinine Philipsi DVD taust.

⇒ 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.

⇒ Te võite ka lülitada oma televiisoril esimesele kanalile ning seejärel kanalivaliku klahve kasutades allapoole liikuda, kuni leiata Video In kanali.

⇒ Mõnede televiisorite kaugjuhtimispuldil asub klahv, millega saate valida erinevate videorežiimide vahel.

⇒ Kui te kasutate RF modulaatorit, seadistage oma televiisor 3. või 4. kanalile.

### Televiisorile sobiva värvisüsteemi valimine

See DVD sobib taasesitamiseks nii NTSC kui ka PAL režiimis seadmetega. DVD plaadi taasesitamiseks sellel seadmel peavad DVD plaadi, televiisori ning DVD mängija värvisüsteemid omavahel sobima.

1. Vajutage klahvile **SYSTEM**, kui taasesitamine on täielikult seiskunud.
2. Vajutage klahvile ◀▶ ja valige **PREFERENCE PAGE** (eelistuste seadistamise leheküljel).
3. Menüüs liikumiseks kasutage klahve ◀▶▲▼.

Valige menüüs "TV TYPE" (televiisori tüüp) ja vajutage klahvile ▶.

⇒ **PAL**: Valige see, kui ühendatud televiisoris on olemas PAL süsteem. See muudab NTSC süsteemis salvestatud plaadi videosignaali ning väljundi PAL režiimi.

⇒ **Auto**: Valige see, kui ühendatud televiisoris on olemas nii PAL kui NTSC süsteem (multisüsteemne). Väljundit muudetakse vastavalt plaadi videosignaale.

⇒ **NTSC**: Valige see, kui ühendatud televiisoris on olemas NTSC süsteem. See muudab PAL süsteemis salvestatud plaadi (ainult VCD plaadi) videosignaali ning väljundi NTSC režiimi.

4. Tehke soovitud valik ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

#### Märkused:

- See valik on võimalik ainult siis, kui HDMI väljund on välja lülitatud.
- Enne televiisori tüübi muutmist veenduge, et teie televiisor toetaks valitavat režiimi.

## PLAATIDE FUNKTSIOONID

### JPEG pildiplaatide taasesitamine

#### Tavafunktsioonid

1. Sisestage JPEG pildiplaat.
  - ⇒ Televiisoriekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
2. Soovitud kausta valimiseks kasutage klahve ▲ ▼, seejärel vajutage albumi avamiseks klahvile **OK**.
3. Soovitud pildifaili valimiseks vajutage klahvidele ▲ ▼ või kasutage **numbriklahve 0-9**.
4. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
  - ⇒ Taasesitamine algab peale valitud pildifailist ja kestab kuni albumi lõpuni.

#### Taasesituse valimine

Taasesitamise ajal on teil võimalik:

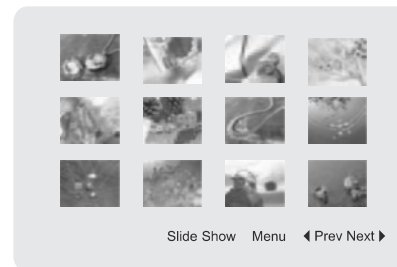
- Valida mõnda muud faili selles kaustas klahvide ◀▶/▶▶ abil.
- Pilte pöörata ◀▶ klahvide abil kaugjuhtimispuldil.
- Taasesitust katkestada / jätkata klahvi ▶▶▶▶ abil.
- Albumite ja failinimekirja vahel valida klahvi **DISC MENU** abil kaugjuhtimispuldil.

### JPEG pildiplaatide erifunktsioonid

#### Eelvaate funktsioon (JPEG)

See funktsioon kuvab ekraanile antud kausta või kogu plaadi sisukorra.

1. Vajutage taasesituse ajal klahvile **STOP** ■.

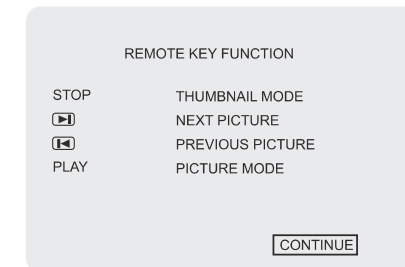


⇒ Televiisoriekraanile kuvatakse 12 pildi eelvaade.

2. Märgistage soovitud pilt või "Slide Show" (slaidiesitus) klahvide ◀▶▲▼ abil ning vajutage klahvile **OK** taasesituse/slaidiesituse alustamiseks.

#### Kaugjuhtimispuldi klahvide menüüsse sisenemiseks

- Tähistage klahvide ◀▶▲▼ abil "Menu" ja vajutage klahvile **OK**.



#### Piltide vaatamiseks eelmisel/järgmisel leheküljel

- Vajutage klahvidele ◀▶/▶▶.
- Kasutage klahve ◀▶▲▼ ja tähistage "Prev" (eelmine) või "Next" (järgmine) ja vajutage klahvile **OK**.

#### Pildi suurendamine (JPEG)

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **ZOOM**, et suurendada / vähendada ekraanipilti.
- Suurendatud pildil liikumiseks kasutage klahve ◀▶▲▼.

#### Taasesitamine erinevate vaatenurkade alt (JPEG)

- Taasesitamise ajal vajutage klahvidele ▲ ▼, et pöörata pilti ekraanil.
  - ▲: pöörata päripäeva.
  - ▼: pöörata vastupäeva.

## PLAATIDE FUNKTSIOONID

### VCD/VCD/DivX/CD plaatide puhul

- ⇒ **Single/Total Elapsed:** aeg, mis on kulunud singli / pala algusest
- ⇒ **Single/Total Remain:** aeg, mis on jäänud singli / pala lõpuni.
- ⇒ **Display Off:** eemaldab ajadisplei ekraanilt.

## Erifunktsioonide kasutamine taasesitamisel

### Pealkirja taasesitamine (DVD plaadid)

1. Vajutage klahvile **DISC MENU**.
  - ⇒ Televiisoriekraanile kuvatakse plaadimenüü.
2. Soovitud taasesitusfunktsiooni valimiseks kasutage kaugjuhtimispuldil klahve ◀▶▲▼ või **numbriklahve 0-9**.
3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

### Kaameranurk (DVD plaadid)

- Sama kaadri erinevate vaatenurkade alt vaatamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **ANGLE**.

### Heli keele muutmise (kui DVD plaatidele on salvestatud erinevad keeled)

- Erinevate helikeelte valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO**.

### Helikanali muutmise (ainult VCD plaadid)

- Erinevate helikanalite valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO** (Mono Left, Mono Right or Stereo).

### Subtiitrid (DVD plaadid)

- Erinevas keeltes subtiitrite valimiseks vajutage korduvalt klahvile **SUBTITLE**.

## MP3 / WMA ja JPEG pildiplaatide taasesitamine

### TÄHTIS!

Lülitage televiisor sisse ning seadistage sobivale Video In kanalile. (Lugege lähemalt peatükist "Televiisori seadistamine").

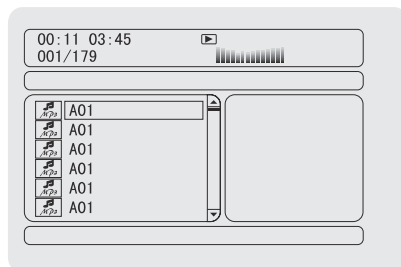
## MP3/WMA/ pildiplaatide taasesitamine

### TÄHTIS!

DRM vastu kaitstud WMA failide CD plaadile salvestamiseks kasutage Windows Media Player versiooni 10 (või hilisemat). Windows Media Playeri kohta ning digitaalsete autoriõiguste kohtlemise kohta lisainformatsiooni saamiseks külastage kodulehekülge [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

### Tavafunktsioonid

1. Sisestage MP3/WMA plaat.



- ⇒ Televiisoriekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
2. Soovitud albumi valimiseks kasutage klahve ▲▼, seejärel vajutage albumi avamiseks klahvile **OK**.
  3. Soovitud pala valimiseks vajutage klahvidele ▲▼ või kasutage **numbriklahve 0-9**.
  4. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
    - ⇒ Taasesitamine algab peale valitud palast ja kestab kuni albumi lõpuni.

### Märkus:

- *Plaatide lugemine või võtta aega üle 10 sekundi, kui plaadile on salvestatud suur hulk palasid.*

### Taasesituse valimine

Taasesitamise ajal on teil võimalik:

- Valida mõnda muud pala selles albumis klahvide ◀▶/▶▶ abil.
- Taasesitust katkestada / jätkata klahvi ▶▶▶▶ abil.
- Albumite ja failinimekirja vahel valida klahvi **DISC MENU** abil kaugjuhtimispuldil.

## ETTEVALMISTUSED

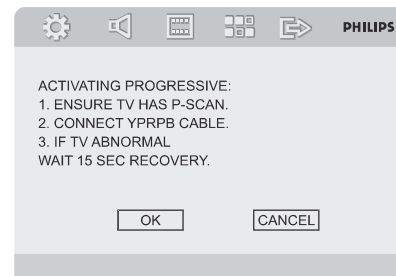
### Progressiivse skaneerimise funktsiooni valimine (ainult televiisorite puhul, millel see funktsioon on olemas)

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

### TÄHTIS!

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

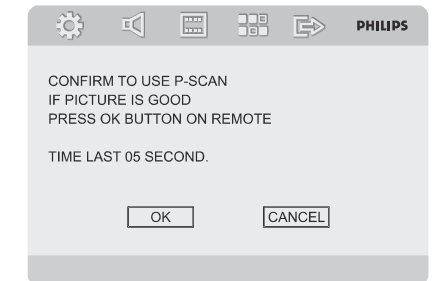
- 1) Teie televiisor on mõeldud progressiivse skaneerimise signaalide vastuvõtmiseks.
  - 2) Te olete DVD mängija televiisoriga ühendanud Y Pb Pr ühenduse kaudu (lugege lähemalt peatükist "Televiisori ühendamine").
1. Lülitage oma televiisor sisse.
  2. Lülitage progressiivse skaneerimise funktsioon välja või lülitage reakaupa esitamise režiim sisse (lugege lähemalt oma televiisori kasutusjuhendist).
  3. DVD mängija sisse lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **ECO POWER/STANDBY-ON** ☺ (kaugjuhtimispuldil klahvile ☺).
  4. Valige vastav Video sisendkanal.
    - ⇒ Ekraanile kuvatakse DVD taustaekraan.
  5. Vajutage klahvile **SYSTEM**.
  6. Vajutage korduvalt klahvidele ◀▶ ja valige **VIDEO SETUP PAGE** (video seadistamise lehekülg).
  7. Valige menüüs "TV MODE" (telerežiim) valik "P-SCAN", ning seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.



- ⇒ Ekraanile kuvatakse järgnev menüü juhenditega.

ditega.

8. Vajutage klahvile ◀▶ ja tähistage menüüs OK, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.  
Ekraanile kuvatakse häiretega piilt, kuni te



### Lülitate progressiivse skaneerimise funktsiooni televiisoril sisse

9. Lülitage televiisoril sisse progressiivse skaneerimise funktsioon (lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist).
  - ⇒ Ekraanile kuvatakse järgmine menüü.
10. Vajutage klahvile ◀▶ ja tähistage menüüs OK, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
  - ⇒ Seadistamine on nüüd lõpule jõudnud ning te saate vaadata nüüd kõrgekvaliteedilist telepilti.

### Progressiivse skaneerimise funktsiooni deaktiveerimine käitsi

- Kui telepilt kuvatakse häiretega, võib selle põhjuseks olla see, et televiisor ei ole võimeline progressiivseid signaale vastu võtma või on progressiivse skaneerimise funktsioon seadistatud kogemata. Te peate sisse lülitama tavarežiimi.

1. Lülitage progressiivse skaneerimise funktsioon välja või lülitage tavarežiim sisse (lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist).
2. Süsteemimenüüst väljumiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **SYSTEM** ja progressiivse skaneerimise funktsioonist väljumiseks klahvile **DISC** ja seejärel klahvile 1.
  - ⇒ Ekraanile kuvatakse sinine DVD taustaekraan.

### Märkus:

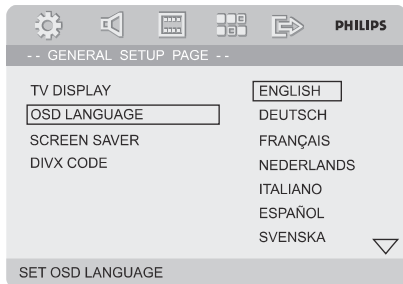
- *Kui te vajutate progressiivse skaneerimise režiimis klahvile DISC ja seejärel klahvile 1, väljub seade progressiivse skaneerimise funktsioonist.ž*

## ETTEVALMISTUSED

### Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine

Te võite valida eelistatud keele, nii et iga kord, kui te sisestate plaadi, valib DVD süsteem automaatselt määratud keele. Kui plaadi puhul ei ole valitud keel võimalik, kasutatakse plaadi originaalkeelt. DVD süsteemi menüükeelt ei ole võimalik muuta, kui olete selle korra seadistanud.

### Ekraanimenüü keele seadistamine

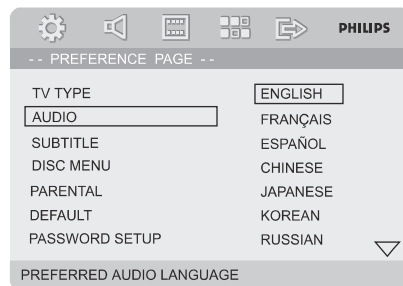


1. Vajutage klahvile **SYSTEM**.
2. Vajutage klahvile ◀▶ ja valige "GENERAL SETUP PAGE" (üldise seadistamise lehekülg).
3. Kasutage ▲▼◀▶ klahve kaugjuhtimispuldil menüüs liikumiseks.  
Valige "OSD LANGUAGE" (ekraanimenüü keel) ja vajutage klahvile ▶.
4. Valige menüüs soovitud keel ja vajutage klahvile **OK**.

### Menüüst väljumiseks

- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM**.

### Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele seadistamine



1. Vajutage stopprežiimis klahvile **SYSTEM**.
2. Vajutage klahvile ◀▶ ja valige "PREFERENCE PAGE" (eelistuste seadistamise lehekülg).
3. Märgistage klahvide ▲▼ abil üks antud võimalustest.
  - 'AUDIO' (plaadi taustamuusika)
  - 'SUBTITLE' (plaadi subtiitrid)
  - 'DISC MENU' (plaadimenüü)
4. Selle alammenüüsse on teil võimalik siseneda klahviga ▶.
5. Valige menüüs soovitud keel ja vajutage klahvile **OK**.
6. Muude keeleseadete muutmiseks korrake punktides 3-5 kirjeldatud tegevusi.

### Menüüst väljumiseks

- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM**.

## PLAATIDE FUNKTSIOONID

### Lõigu A-B kordamine (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

1. Vajutage sobival alguskohal klahvile **REPEAT A-B**.
2. Sobival lõppkohal vajutage uuesti klahvi **REPEAT A-B**.
  - ↻ Lõiku A-B võite valida vaid ühe peatüki / pala piires.
  - ↻ Valitud lõiku korratakse nüüd pidevalt. REPEAT A-B.
3. Kordusrežiimi tühistamiseks vajutage uuesti klahvi **REPEAT A-B**.

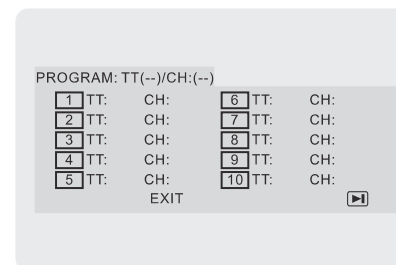
### Aegluubis taasesitamine (DVD / VCD)

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **SLOW** ja valige soovitud taasesitamise kiirus: 1/2, 1/4, 1/8 või 1/16 (edasi- või tagasisuunas).
  - ↻ Heli vaigistatakse.
2. Harilikku taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile ▶▶▶.

### Märkus:

- Aegluubis taasesitamine ei ole võimalik VCD plaatide puhul.

### Programmeerimine (mitte pildiplaatide puhul)



Plaadi lugude/peatükkide salvestamine taasesitamiseks soovitud järjekorras.

### DVD/VCD/CD plaatide puhul

1. Programmeerimisrežiimi sisenemiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG**.
2. Kasutage **numbriklahve 0-9** ja paigutage lugude järjekorranumbrid soovitud järjekorras (ühel kohaliste kanalinumbrite puhul "05").
3. Liigutage kursorit ◀▶▲▼ klahvide abil ja valige **START**.
4. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile

**OK**.

### MP3/WMA palade puhul

1. Kui taasesitamine on lõpetatud, vajutage klahvile **DISC MENU**, et lülitada menüüd albumite ja failinimekirjade vahel.
2. Kui ekraanile on kuvatud failinimekiri, valige soovitud failid ja vajutage klahvile **PROG** nende lisamiseks programmeerimisnimekirja.
3. Programmeerimisnimekirja kuvamiseks vajutage klahvile **DISC MENU**.
4. Lugude kustutamiseks programmeerimisnimekirjast vajutage klahvile **PROG**.

### Edasi- / tagasisuunas otsimine (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

1. Vajutage taasesitamise ajal kaugjuhtimispuldil klahvidele ◀▶▶▶ ja valige soovitud otsingu kiirus: 2X, 4X, 8X, 16X või 32X (edasi- või tagasisuunas).
  - ↻ Heli vaigistatakse.
2. Harilikku taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile ▶▶▶.

### Ajaotsing ja peatüki / pala otsimine (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **GOTO**, kuni televisioriekraanile kuvatakse aken, kuhu te saate sisestada aja ning soovitud peatüki / pealkirja / pala järjekorranumbri.
2. Sisestage **numbriklahvide 0-9** abil tunnid, minutid ja sekundid, kust soovite taasesitamist alustada.

### VÕI

Vajutage kaugjuhtimispuldil **numbriklahve 0-9** ja sisestage soovitud pala/peatüki järjekorranumber.

### Ekraanile kuvatud informatsioon (mitte pildiplaatide puhul)

- Taasesitamise ajal on teil võimalik ekraanile kuvada infot taasesitamise kohta. Vajutage klahvile **DISPLAY**.

### DVD plaatide puhul

- ↻ **Title/Chapter Elapsed**: aeg, mis on kulunud pealkirja / peatüki algusest.
- ↻ **Title/Chapter Remain**: aeg, mis on jäänud pealkirja / peatüki lõpuni.
- ↻ **Display Off**: eemaldab ajadisplei ekraanilt.

## PLAATIDE FUNKTSIOONID

### Plaadimenüü kasutamine

Sõltuvalt plaadist võidakse plaadi sisestamisel ekraanile kuvada plaadimenüü.

#### Taasesitusfunktsiooni või mõne muu toimingu valimiseks

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

#### Menüüsse sisenemiseks ja sealt väljumiseks

- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DISC MENU**.

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

PBC funktsioon võimaldab teil taasesitada Video CD plaate interaktiivselt, järgides ekraanile kuvatud menüüd.

- Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage klahvile **DISC MENU**.  
⇒ Kui PBC funktsioon on sisse lülitatud (ON), lülitatakse see välja (OFF).  
⇒ Kui PBC funktsioon on välja lülitatud (OFF), lülitatakse see sisse (ON).

### Põhifunktsioonide kasutamine taasesitamisel

#### Taasesituse katkestamine (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

- Vajutage klahvile **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahvile **PLAY/PAUSE▶▶**).  
⇒ Taasesitus katkeb ja heli vaigistatakse.
- Taasesituse jätkamiseks vajutage uuesti klahvi **▶▶**.

#### Järgmise pala / pealkirja / peatüki valimine (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

- Eelmise palani liikumiseks kasutage klahvi **▶**.
- Järgmise palani liikumiseks kasutage klahvi **◀**.
- Kohe soovitud pealkirja (pala) / peatüki algusesse liikumiseks kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada valitud pealkirja (pala) / peatüki järjekorranumber.

#### Taasesitamise jätkumine viimati katkestatud kohast (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

- Kui taasesitamine on peatatud ja plaati pole mängijast eemaldatud, vajutage klahvile **▶▶**.

#### Jätkamisrežiimi lõpetamiseks

- Stopp-režiimis vajutage klahvile **STOP■**.

#### Suurendusfunktsioon (DVD / VCD / JPEG)

Suurendusfunktsioon võimaldab teil ekraanile kuvatavat pilti taasesitamise ajal suurendada.

- Ekraanipildi suurendamiseks või vähendamiseks vajutage korduvalt klahvile **ZOOM**.
- ◀ ▶ ▲ ▼ klahvide abil on teil võimalik televiisoriekraanil ringi liikuda.

#### Kordusesitamine (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

##### DVD/VCD/CD plaadid

- Vajutage plaadi taasesituse ajal korduvalt klahvile **MODE**, et valida erinevate taasesitamistrežiimide vahel:

##### Chapter (DVD)

- parajasti taasesitatava peatüki kordamine.

##### Track (CD/VCD) / TITLE (DVD)

- parajasti taasesitatava pala (CD/SVCD/VCD) / pealkirja / DVD) kordamine.

##### All

- kogu plaadi kordamine.

##### Shuffle

- juhujärjestuses taasesitamine.

##### MP3/WMA/DivX plaadid

- Vajutage plaadi taasesituse ajal korduvalt klahvile **MODE**, et valida erinevate taasesitamistrežiimide vahel:  
⇒ **Shuffle**: kõikide kaustas paiknevate palade taasesitamine suvalises järjekorras.  
⇒ **Repeat One**: valitud MP3/WMA faili korduv taasesitamine.  
⇒ **Repeat All**: kõikide failide korduv taasesitamine.  
⇒ **Off**: kordusesitusfunktsioonide välja lülitamine.

## PÕHIFUNKTSIOONID

### Seadme sisse lülitamine

- Vajutage klahvile **ECO POWER / STANDBY-ON** (kaugjuhtimispuldil klahvile ☺).  
⇒ Süsteemi ülessoojenemise tähistamiseks kuvatakse ekraanile 10 sekundi loend. Süsteem lülitab sisse viimati valitud allika.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DISC, TUNER** või **AUX**.  
⇒ Süsteem lülitub valitud allikale.

#### Süsteemi lülitamine puhkerežiimi

- Vajutage klahvile **ECO POWER / STANDBY-ON** (kaugjuhtimispuldil klahvile ☺).  
⇒ Ekraanile kuvatakse korraks sulgemisteade.

### Süsteemi lülitamine Eco Power puhkerežiimi

- Vajutage aktiivrežiimis klahvile **ECO POWER / STANDBY-ON** ☺.  
⇒ Seade lülitub Eco Power puhkerežiimi (süttib Eco Power märgutuli) või harilikku puhkerežiimi, kus kuvatakse kellaaja näit.
- Seadme mälus salvestatakse informatsioon helitugevuse (kuni tasemeni 12), interaktiivse heli seadete, viimavalitud allika ja raadiojaamade kohta.
- Kui süsteem on lülitunud harilikku puhkerežiimi, kus kuvatakse kellaaja näit, vajutage ja hoidke vähemalt 3 sekundi jooksul all klahvi **ECO POWER / STANDBY-ON** ☺, et siseneda Eco Power puhkerežiimi. Sama toimib ka vastupidi.

### Energiasäästlik automaatne puhkerežiim

Süsteemi on ehitatud energiasäästlik funktsioon, mis võimaldab süsteemil automaatselt puhkerežiimi lülituda, kui 15 minuti jooksul peale plaadi või kasseti taasesitamise lõppu ei ole vajutatud ühelegi klahvile.

### Helitugevuse reguleerimine

- Helitugevuse muutmiseks keerake **VOLUME (VOL + / -)** päripäeva või vastupäeva.  
⇒ Ekraanile kuvatakse kirje "VOL XX" "XX" näitab valitud helitaset.

#### Ajutiselt heli väljalülitamiseks

- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **MUTE**.  
☺ Taasesitamine jätkub ilma helita ning ekraanil vilgub tekst "MUTING".
- Heli sisselülitamiseks:
  - Vajutage uuesti klahvile **MUTE**.
  - Suurendage helitaset.
  - Valige uus allikas.

### Heliseaded

**BASS, TREBLE ja LOUDNESS helifunktsioone ei ole võimalik sisse lülitada samaaegselt.**

### Bassihelide reguleerimine

Siin saate paranda bassihelide kvaliteeti.

- Bassihelide reguleerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **BASS +/-**.  
⇒ Osad plaadid on salvestatud kõrgmodulatsiooniga, mis põhjustab helihäired kõrge helitugevuse korral. Kui nii juhtub, lülitage **DBB** funktsioon välja või vähendage helitugevust.

### Sopranhelide reguleerimine

Siin saate paranda sopranhelide kvaliteeti.

- Sopranhelide reguleerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **TREBLE +/-**.

### Valjus

Valjuse funktsioon **LOUDNESS** võimaldab süsteemil automaatselt suurendada bassi- ja sopranhelisid madalal helitugevusel (mida suurem on helitugevus, seda väiksem on bassi- ja sopranhelide tugevnemine).

- Valjuse funktsiooni sisse / välja lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **LOUDNESS**.  
☺ Kui see funktsioon sisse / välja lülitada, kuvatakse ekraanile ☺ tühis.

## PÕHIFUNKTSIOONID

### Ekraanivalgustuse reguleerimine

- Ekraanivalgustuse reguleerimiseks vajutage korduvalt klahvile **DIM**.

### Demorežiim

Sellel seadmel on olemas demorežiim, mis näitab teile selle seadme erinevaid võimalusi ja funktsioone.

#### Demorežiimi sisse lülitamiseks

- Vajutage puhkerežiimis peaseadmel klahvile **STOP** ■.
- ⇒ Demorežiim lülitatakse sisse.

#### Demorežiimi välja lülitamiseks

- Vajutage uuesti peaseadmel klahvile **STOP** ■.
- ⇒ Ekraanile kuvatakse teade "DEMO OFF".

Märkus:

- Kui te eemaldate volujuhtme voluvõrgust ja ühendate selle taas, ei lülitu demorežiim sisse enne, kui te selle aktiveerite.

## PLAATIDE FUNKTSIOONID

### TÄHTIS!

- Osade DVD plaatide ning VIDEO CD plaatide puhul võivad osad funktsioonid toimida erinevalt või üldse mitte toimida.
- Ärge kunagi vajutage plaadiliugurile ning ärge asetage sellele muid esemeid peale plaatide. See võib põhjustada rikkeid seadme töös.
- Kui klahvi vajutamise järel ilmub televiisoriekraanile keelav ikoon (või tähis Ø), tähendab see, et seda funktsiooni ei ole võimalik antud plaadi puhul kasutada.

### Taasesitamiseks sobivad plaadid

#### Teie DVD mängijas sobivad taasesitamiseks järgnevalt tähistatud plaadid:

- Digital Video Disc plaadid (DVD plaadid)
- Video CD plaadid (VCD plaadid)
- Super Video CD plaadid (SVCD plaadid)
- Digital Video Disc plaadid + Recordable [Rewritable] (DVD + R[W])
- Compact Disc plaadid (CD plaadid)
- Pildifailid (Kodag, JPEG) CDR(W) plaatidel
- DivX 3.11, 4.x ning 5.x
- WMA
- Toetatud MP3 plaatide formaat-
- ISO 9660.
- Pikim võimalik pealkirja /albumi nimetus: 12 tähemärki
- Suurim võimalik lugude arv (pluss album): 255.
- Suurim võimalik kaustade tasemete arv: 8 taset.
- Suurim võimalik albumite arv: 32.
- Suurim võimalik hulk MP3 lugude: 999.
- Toetatud sãmplingused MP3 plaadi puhul: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Toetatud bitimãrad MP3 plaadi puhul: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).



### Järgnevaid formate ei ole võimalik taasesitada:

- Failid laienditega \*.VMA, \*.AAC, \*.DLF, \*.M3U, \*.PLS, \*.WAV
- Failid, mille nimetused ei ole inglise keeles.
- Joliet formaadis salvestatud plaadid.
- MP3 Pro ja MP3 ID3 märgistusega.

### Piirkonnakoodid

DVD plaadid peavad olema sobivad esitamiseks kõikides piirkondades (**ALL**) või piirkonnas 2 (Region 2). Kui DVD plaat on tähistatud mõne muu koodiga, ei saa seda selle mängijaga taasesitada.



Kasulikud nipid:

- Kui Teil ei õnnestu plaati taasesitada, eemaldage see seadmest ning proovige esitada mõnda teist plaati. Valedes seadetes plaate ei ole võimalik selle DVD mängijaga taasesitada.

### Plaatide taasesitamine

1. Ühendage DVD mängija ja televiisori (kui on ühendatud, siis ka lisaseadmete) volujuhtmed voluvõrku.
2. Lülitage televiisor sisse ning seadistage sobivale Video In kanalile (lugege lähemalt "Ettevalmistused: Televiisori häälestamine").
3. Vajutage klahvile **ECO POWER / STANDBY-ON** ⏻ (kaugjuhtimispuldil klahvile ⏻).  
⇒ Televiisoriekraanile kuvatakse sinine Philips DVD taust.
4. Plaadiliuguri avamiseks ning plaadi sisestamiseks vajutage klahvi **OPEN-CLOSE** ▲. Seejärel vajutage uuesti samale klahvile plaadiliuguri sulgemiseks.  
⇒ Veenduge, et plaat asetseks kirjaga ülespoole.
5. Taasesitamine algab peale automaatselt (sõltuvalt plaadi tüübist).  
⇒ Kui televiisoriekraanile kuvatakse plaadi sisukord, siis lugege lähemalt järgmiselt peatükist "Plaadimenüü kasutamine".  
⇒ Kui plaadi puhul kehtib lapsevanemakontroll, peate selle taasesitamise võimaldamiseks sisestama neljakohalise koodi (lugege lähemalt peatükist "Parooli muutmise").
6. Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile **STOP** ■ (kaugjuhtimispuldil klahvile ■).