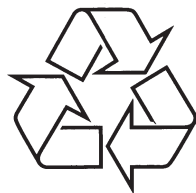


DVD mini-kodukino

MCD395

Registreerige oma toode internetis ning tutvuge meie klientide informatsiooniga:

www.philips.com/welcome



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

Eestikeelne kasutusjuhend

Toodetud Dolby Laboratories'e litsentsi alusel.

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

TOODETUD DIGITAL THEATRE SYSTEMS'I LITSENTSI ALUSEL, MIS ON KAITSTUD USAS VÄLJA ANTUD PATENTIDEGA NR. 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762 NING MUJAL MAAILMAS VÄLJA ANTUD PATENTIDEGA, MIS ON KÄESOLEVAL HETKEL KEHTIVAD. "DTS" JA "DTS DIGITAL SURROUND" ON DIGITAL THEATRE SYSTEMS'I REGISTREERITUD KAUBAMÄRGID. AUTORIOIGUS 1996, 2000 DIGITAL THEATRE SYSTEMS, INC. KÕIK OIGUSED KAITSTUD.

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 tähteldatud teisiti. Pöördprojekteerimine ja koostvõtmine on keelatud.

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



Windows Media on Microsoft korporatsiooni kaubamärk.

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 mälumahtu.

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

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 kuuest 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 eataase 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 signaalile, mis kontrollib taasesitust. Kasutades video CD plaatidele või PBC funktsiooni toetatavat SVCD plaatidele salvestatud menüüvaateid saate Te nautida interaktiivset tarkvara ja lisaks ka otsingufunktsiooniga tarkvara.

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 paigutatades.

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

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

ETTEVAATUST

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

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
MCD395 ei taasesita USB seadmele salvestatud faile	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Seade ei ole lülitatud USB režiimi. Valige USB režiim. ✓ USB mälu seade ei ole süsteemi korralikult ühendatud. Ühendage USB seade lahti ja taasühendage see. ✓ MCD395 ei toeta ühendatud seadme või seadmele salvestatud failitüüpide taasesitamist. Kasutage USB mälu seadet, mis süsteemis sobiks ja korrektseid failiformaate.

KALBU KODAI

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

SISUKORD

Üldine informatsioon

Funktsioonid.....	6
Taasesitamiseks sobivad plaadid.....	6
Komplekti kuuluvad tarvikud.....	6
Informatsioon keskkonna kohta.....	7
Hooldus- ja ohutus informatsioon.....	7

Ühendused

Esimene samm: Kõlarite paigaldamine.....	9
Teine samm: Kõlarite ühendamine.....	10
Kolmas samm: Antennide ühendamine.....	10
Neljas samm: Televiisori ühendamine.....	10-11
Video In pesa kaudu	
S-Video In pesa kaudu	
Lisa RF modulaatori abil	
Viies samm: Voolujuhtme ühendamine.....	12
Valikuline: Lisaseadmete ühendamine.....	12

Funktsionaalne ülevaade

Funktsioonid peaseadmel.....	13-14
Kaugjuhtimispuldi kaudu juhitud funktsioonid.....	15-16

Ettevalmistused

Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist.....	17
Patarei vahetamine.....	17
Esimene samm: Kellaaja seadistamine.....	17
Teine samm: Video-eelistuste seadistamine.....	18-19
Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine.....	19

Üldised funktsioonid

Süsteemi sisse lülitamine.....	20
Süsteemi lülitamine energiasäästlikku Eco Power puhkerežiimi.....	20
Voolusäästlik automaatne puhkerežiim.....	20
Heliseaded.....	20
DBB (dünaamiline bassivõimendus)	
DSC (digitaalne helikontroll)	
Valjus	
Helitugevuse reguleerimine.....	20

Plaatide funktsioonid

Plaatide taasesitamine.....	21
Plaadimenüü kasutamine.....	21
Põhifunktsioonide kasutamine taasesitamisel.....	21-23
Taasesituse katkestamine	
Järgmise pala / pealkirja / peatüki valimine	
Taasesitamise jätkumine viimati katkestatud kohast	
Suurendusfunktsioon	
Kordusesitamine	
Segaminiiesitusrežiim	
Lõigu A-B kordamine	
Programmeerimine	
Edasi- / tagasisuunas otsimine	
Ajaotsing ja peatüki / pala otsimine	
Ekraanile kuvatud informatsioon	
Plaadi erifunktsioonid.....	23
Pealkirja taasesitamine	
Kaameranurk	
Heli keele muutmine	
Helikanali muutmine	
Subtiitrid	
MP3 plaatide taasesitamine.....	24
Tavafunktsioonid	
Taasesituse valimine	
JPEG pildiplaatide taasesitamine.....	24
Tavafunktsioonid	
Taasesituse valimine	
Segarežiimis plaadi (näiteks plaadi, millele on salvestatud pildi-, muusika- ja videofailid) taasesitamine.....	24
Fotoplaatide taasesitamine	
MPEG videofailide taasesitamine	
JPEG pildiplaatide erifunktsioonid.....	25
Pildi suurendamine	
Slaidiesitused	
Taasesitamine erinevate vaatenurkade alt	
DivX plaatide taasesitamine.....	25

Süsteemimenüü valikud

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Heli või subtiitrite keelt ei ole võimalik muuta	<ul style="list-style-type: none">✓ DVD plaadile ei ole salvestatud erinevates keeles heli.✓ Plaadi puhul on keelatud heli või subtiitrite keelt muuta.
Kui valitakse funktsioon, ei edastata pilti	<ul style="list-style-type: none">✓ Veenduge, et ühendvideo oleks õigesti ühendatud.✓ Vajutage sisendallika valimiseks õigele klahvile.
Heli ei kostu või on halva kvaliteediga	<ul style="list-style-type: none">✓ Reguleerige helitugevust.✓ Eemaldage kõrvaklapid.✓ Veenduge, et kõlarid on õigesti ühendatud.✓ Veenduge, et kooritud kõlarijuhe oleks korralikult oma pesas.✓ Kui süsteem on lülitatud pausi-, kiire või aeglase taasesitamise režiimi, vajutage normaalse taasesitamise taastamiseks klahvile ▶ .✓ Veenduge, et MP3 plaat salvestati 32-256 kbps bitimääraga ja sãmpingusagedus oli 48 kHz, 44.1 kHz või 32 kHz.✓ Veenduge, et DTS plaat toetab ka Dolby Digital väljundit.
Raadiovastuvõtt on halb	<ul style="list-style-type: none">✓ Kui signaal on väga nõrk, liigutage antenne või ühendage seadmega süsteemivõline antenn.✓ Liigutage süsteem televiisorist ning videomakist kaugemale.
Parempoolne ja vasakpoolne heliväljund on omavahel vahetunud	<ul style="list-style-type: none">✓ Kontrollige kõlarite ühendusi ja asukohta.
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none">✓ Suunake kaugjuhtimispult seadme kaugsensorile.✓ Vähendage vahemaad kaugjuhtimispuldi ja süsteemi vahel.✓ Eemaldage takistavad esemed seadme ja puldi vahel.✓ Asendage patareid uutega.✓ Kontrollige, et patareid on sisestatud õiget polaarsuste kohaselt.
Taimer ei tööta	<ul style="list-style-type: none">✓ Seadistage kellaeg õigesti.✓ Kui toimub salvestamine, peatage see.
Kellaaja/taimeri seaded on kustutatud	<ul style="list-style-type: none">✓ Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus. Seadistage kellaeg / taimer uuesti.

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
Puudub vool	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kontrollige, et AC voolujuhe oleks korralikult vooluvõrku ühendatud.
Ekraanil on kiri "NO DISC"	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisestage plaadiliugurisse plaat. ✓ Veenduge, et plaat oleks sisestatud taasesitatava küljega allapoole. ✓ Oodake, kuni läätsele kondenseerunud aurustub niiskus. ✓ Asendage või puhastage plaat, lugege lähemalt peatükist: Hooldus. ✓ Kasutage korralikult lõpetatud ja formatitud CD-RW või CD-R plaati.
Puudub pilt	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valige televiisorile sobiv videosisendrežiim. ✓ Kontrollige, et televiisor oleks sisse lülitatud. ✓ Kontrollige videoühendust. ✓ Veenduge, et süsteem oleks korralikult ühendatud.
Pildi kvaliteet on halb	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sõltuvalt plaadi tüübist võib taasesitamise ajal pildi kvaliteet olla mõnikord häiritud. See ei ole rike seadme töös. ✓ Puhastage plaat. ✓ Ühendage süsteem televiisori S-video sisendisse.
Ekraani külgede suhtarvu ei ole võimalik muuta, isegi kui olete selle televiisori puhul seadistanud	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Külgede suhtarvu on kindlaks määratud DVD plaadil. ✓ Osade TV süsteemide puhul ei ole võimalik külgede suhtarvu muuta.
DVD mängija ei alusta taasesitamist	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sisestage loetav plaat. ✓ Kontrollige plaaditüüpi, värvisüsteemi ja piirkonnakoodi. ✓ Puhastage plaat. ✓ Asetage plaat taasesitatava küljega allapoole. ✓ Seadistamismenüü eemaldamiseks vajutage klahvile SYSTEM MENU. ✓ Muutke eataset või tühistage lapsevanemakontrolli funktsioon.
Mängija ei reageeri klahvivajutustele	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Eemaldage voolujuhe vooluvõrgust ja lülitage seade uuesti sisse.

SISUKORD

Tavafunktsioonid	26	USB mäluseadme kasutamine	32-33
Üldine seadistamine	26-28	Taasesitamine USB mäluseadmelt	
TV ekraani kuju		Kell / Taimer	
Ekraanisäästja		Kellaaja seaded	34
TV ekraani tüüp		Taimeri seaded	34
Parool		Unetaimeri seaded	34
Eataseme määramine			
Tehase seaded			
DivX (R) VOD registratsioonikood			
Keele seadistamine	28	Toote tehnilised andmed	35
Video seadistamine	28		
Eredus		Probleemide lahendamine	36-38
Kontrast			
Toonid		Tähtsamad terminid	39
Värvid			
Heli seadistamine	28-29		
Digital Out			
Downmix			
3D režiim			
LPCM			
Öörežiim			
Raadiosignaali vastuvõtmine			
Raadiojaamade otsimine	30		
Raadiojaamade eelhäälestamine	30		
Automaatne eelhäälestamine	30		
Käsitsi eelhäälestamine	30		
Eelhäälestatud raadiojaamade otsimine	30		
RDS	31		
RDS kellaaja seadistamine	31		

USB seadmed

Vana seadme hävitamine

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

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

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

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



ÜLDINE INFORMATSIOON

Õnitleme teid uue seadme ostu puhul ning tervitame teid Philipsi toodete kasutajate hulka.

Philipsi klienditoest osasaamiseks registreerige oma seade internetis www.philips.com/welcome

Liseseadmete ühendamine

Võimaldab teil süsteemi ühendada lisa heli- ja videoseadmeid, nii et teil on võimalik täielikult nautida süsteemi ruumheli-kõlareid.

Lapsevanemakontroll (eatasemed)

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

Unetaimer

Lülitab süsteemi eelseadistatud hetkel puhkerežiimi.

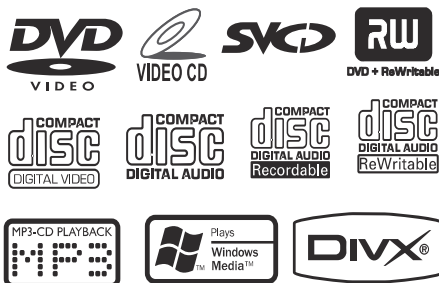
Õrežiim

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

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)
- Piildifailid (Kodag, JPEG) CDR(W) plaatidel
- Windows Media Audio failidega plaadid (WMA)
- Salvestatud DivX(R) plaadid
- DivX 3.11, 4.x ning 5.x
- Toetatud MP3 plaatide formaat.
- Pikim võimalik pealkirja /albumi nimetus -10 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 sãmpingusagedused MP3 plaadi puhul: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.



- Toetatud bitimäärad MP3 plaadi puhul: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).
- Järgnevaid formaate ei ole võimalik taasesitada:
- Failid laienditega *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV
 - Joliet formaadis salvestatud plaadid

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:

- Segarežiimiga plaatide puhul valitakse taasesitamiseks ainult üks režiim, sõltuvalt salvestusformaadist.
- Kui Teil ei õnnestu plaati taasesitada, eemaldage see seadmest ning proovige esitada mõnda teist plaati. Valede seadetega plaate ei ole võimalik selle DVD mängijaga taasesitada.
- Sellel mängijal ei ole võimalik kasutada DTS ruumheli väljundit.

Komplekti kuuluvad tarvikud

- Ühendvideokaabel (kollane)
- MW silmusantenn
- Kaugjuhtimispuhla koos patareiga
- Kasutusjuhend ja kiire kasutamise juhend

TOOTE TEHNILISED ANDMED

VÕIMENDI ANDMED

Väljundi võimsus.....	2 x 50 W RMS*
Müra tase signaalis	≥ 60 dBA
Sageduse vastuvõtt.....	63 – 16000 Hz ±3 dB
Sisendi tundlikkus AUX	0.5 V (max. 2 V)
Kõlarite takistus	4 Ω
Kõrvklappide takistus	32 – 1000 Ω

DVD MÄNGIJA ANDMED

Laseri tüüp.....	pooljuhtlääts
Plaadi läbimõõt	12cm/8cm
Video dekodeerimine.....	MPEG1/MPEG 2
Video DAC	10 bitti
Signaalisüsteem	PAL/NTSC
Video formaat	4:3, 16:9
Video S/N	56 dB (miinimum)
Ühendvideoväljund	1.0 Vp-p, 75 Ω
S-Video väljund.....	Y 1.0 Vp-p, 75 Ω C 0,286 Vp-p, 75 Ω
Audio DAC.....	24 bitti / 96 kHz
Sageduse vastuvõtt.....	4 – 20 kHz (44.1kHz) 4 – 22 Khz (48 kHz) 4 – 44 Khz (96 kHz)
Digitaalne väljund	SPDIF (Sony Philips Digital Interface) koaksiaalne
Võimalik programmeeritavate lugude arv.....	16
Müra tase signaalis	≥65 dBA
Kanalieraldus.....	≥40 dB (1kHz)
Kogu harmooniline moonutus.....	<0.1% (1kHz)

RAADIO VASTUVÕTU ANDMED

FM laine pikkuste vahemik.....	87.5 – 108 MHz
75 Ω tundlikkus	
- mono, 26 dB müra tase signaalis	2.8 µV
- stereo, 46 dB müra tase signaalis.....	61.4 µV
Valikulisus	≥28dB
Kogu harmooniline moonutus	≤5%
Sageduse vastuvõtt.....	63 – 5500Hz (- 6dB)
Müra tase signaalis	≥50 dBA

USB MÄNGIJA ANDMED

USB	V2.0/V1.1
Albumite / kaustade koguarv	kuni 99
Palade / pealkirjade koguarv.....	kuni 500

KÕLARID

2-realine Bass reflex süsteem

ÜLDISED ANDMED

Vooluvõimsus.....	220 – 230 V / 50 Hz
Voolutarbivus puhkerežiimis.....	≤7 W
Voolutarbivus Eco Power puhkerežiimis.....	<1W

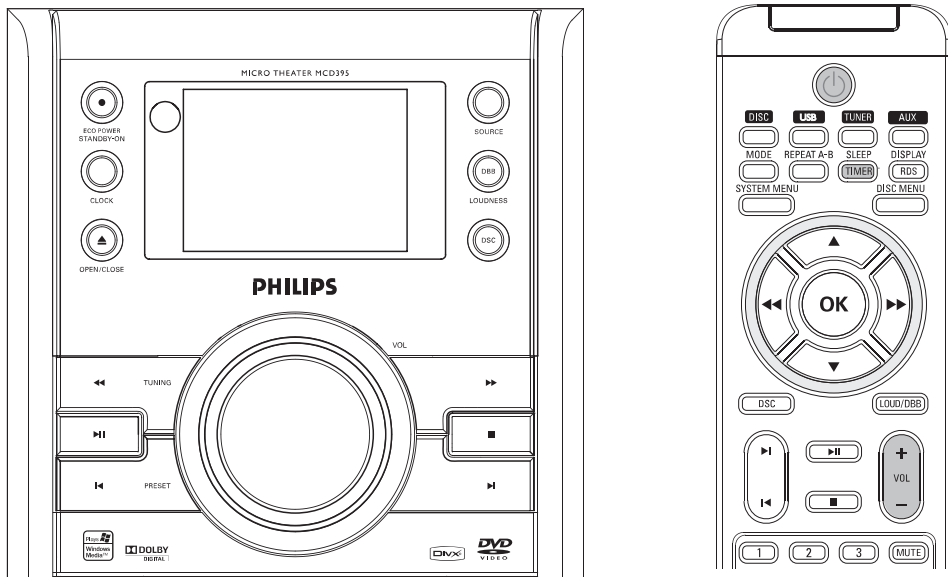
Mõõtmed

Peaseade (l x k x d)	152 x 228 x 285 (mm)
Kõlarid (l x k x d)	140x 228x 212 (mm)

Kaal

Koos pakendiga.....	9.58 kg
Peaseade	3.80 kg
Kõlar.....	4.22 kg

Toote tehnilised andmed ja toote väljanägemine võivad muutuda ilma etetteatamiseta.



Kellaaja seadistamine

Lugege lähemalt peatükist "Ettevalmistused: Kellaaja seadistamine".

Taimeri seadistamine

- Te võite süsteemile määrata automaatse lülitumisaja CD-, raadio- või kassetirežiimi, kasutades seda äratussignaalina.
- 1. Vajutage puhkerežiimis klahvile **SLEEP/TIMER** ja hoidke seda all 3 sekundi jooksul, kuni ekraanile kuvatakse ☺ ikoon.
→ Ekraanile kuvatakse korraks "SELECT SOURCE"
- 2. Vajutage korduvalt peaseadmel klahvile **SOURCE**, et valida soovitud heliallikas (või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DISC**, **TUNER** või **USB**).
- 3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
→ Tunninäit hakkab vilkuma.
- 4. Tunninäitu saate reguleerida **VOL** nupu abil esipaneelil või kaugjuhtimispuldi klahvide **VOL +/-** abil. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
→ Ekraanil hakkab vilkuma minutinäit.
- 5. Minutinäitu saate reguleerida **VOL** nupu abil esipaneelil või kaugjuhtimispuldi klahvide **VOL +/-** abil. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.

Taimeri sisse / välja lülitamine

- Taimeri sisse / välja lülitamiseks vajutage puhkerežiimis kaugjuhtimispuldil klahvile **SLEEP/TIMER**.
→ Kui taimer on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanile ☺ ikoon. See kaob, kui taimer välja lülitatakse.

Unetaimeri seadistamine

Unetaimer võimaldab süsteemi automaatse ümberlülituse puhkerežiimi ettemääratud ajal.

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

Unetaimeri välja lülitamiseks

- Vajutage korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, kuni ekraanile kuvatakse tekst " SLEEP OFF " või vajutage klahvile **ECO POWER/ STANDBY ON** (kaugjuhtimispuldil klahvile ☺).

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 litsentseeritud ettevõttes. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

Hooldus- ja ohutusinformatsioon

- Kui te kasutate seadme ühendamiseks voolujagajat, saate sellesse ühendada ka teisi seadmeid.
- Paigaldage seade pistikupesa lähedusse nii, et teil oleks kontaktile võimalik kergesti ligi pääseda.
- 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 tolmude sattumist läätsele
- Ärge asetage seadmele veega täidetud esemeid, näiteks vaasi.
- Ärge asetage seadmele lahtise tulega esemeid, näiteks küünlaid.
- Ärge pritsige ega tilgutage seadmele vett.
- Kui süsteem lülitatakse puhkerežiimi, tarbib see veel elektrit. Seadme lahtiühendamiseks vooluvõrgust tõmmake seadme voolujuhe seinapistikust välja.

Vältige niiskuse kondenseerumist läätsele

- Lääts võib tõmbuda uduseks, kui seade viiakse järsult külmast keskkonnast sooja ning plaati ei ole võimalik taasesitada. Jätke mängija sooja keskkonda, kuni niiskus aurustub.

Ärge sulgege õhutusavasid

- Ärge paigaldage DVD süsteemi kinnisesse ümbruskonda, jälgige, et seadme ümber oleks vähemalt 10 cm (4 tolli) vaba ruumi piisavaks ventilatsiooniks.

Seadme puhastamine väljastpoolt

- Kasutage õrnatoimelist puhastusvahendit ning pehmet puhastuslappi. Ärge kasutage lahuseid, mis sisaldavad alkoholi, piiritust, ammoniaaki või söövitavaid aineid.

Plaadi hooldus

- Plaadi puhastamiseks pühkige seda pehme puhastuslapiga, mis ei jäta ebameid, suunaga keskel väljapoole, ainult ühes suunas. Ärge kunagi kasutage kemikaale, kuna need võivad plaati vigastada.
- Kirjutage ainult plaadi trükitud küljele. Kasutage alati pehmeotsalist viltpliatsit.
- Hoidke plaati alati servadest, ärge puudutage plaadi pinda.



Plaadimängija läätse puhastamine

- Pärast pikaajalist kasutamist võib plaadimängija läätsele koguneda tolmu ja muud mustust. Kvaliteetse taasesituse tagamiseks puhastage läätse Philips või mõne muu CD läätsepuhastajaga. Järgige puhastaja etiketil toodud instruksioone.

Sobiva asukoha leidmine

- Asetage mängija kõvale, lamedale ning stabiilsele alusele.
- Paigaldage mängija seinakontakti lähedale, nii et vajadusel oleks teil kohene juurdepääs voolupistikule.

Ohutu kuulamine

Kuulake mõõdukal helitugevusel.

- Kõrvklappide kasutamine liiga suurel helitugevusel võib teie kuulmist rikkuda. Tugevad helid võivad kahjustada kuulmist isegi juhul, kui need kestavad vähem kui minut aega. Tugevamad helid on mõeldud nendele, kelle kuulmine on juba osaliselt kahjustatud.
- Helitugevus võib olla petlik. Teatud aja jooksul te harjute helitugevusega. Seega, helitugevus, mis peale pikemat kuulamist tundub 'normaalne', võib tegelikult olla liiga tugev ning kahjustada teie kuulmist. Kahjustuste vältimiseks reguleerige helitugevus ohutule tasemele enne, kui te helitugevusega harjute, ja ärge seda muutke.

Ohutu helitugevuse valimiseks:

- Kuulake helisid madalal helitugevusel.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete mugavalt ja selgelt, ilma segavate helideta.

Kuulake mõistlikult:

- Pikemaajalisem helide kuulamine isegi ohutul helitugevusel võib samuti põhjustada kuulmishäireid.
- Kasutage oma seadet mõistlikult ja tehke kuulamises pause.


Kõrvklappide kasutamisel pange tähele:

- Kuulake mõistlikul helitugevusel mõistliku aja vältel.
- Ärge suurendage helitugevust, kui te harjute valitud helitugevusega.
- Ärge suurendage helitugevust nii, et te ei kuuleks, mis toimub teie ümber.
- Ärge kasutage kõrvklappe ohtlikes olukordades.
- Ärge kasutage kõrvklappe mootorsõidukit juhtides, rattaga või rulaga sõites. Nii võite põhjustada liiklusohutiku olukorra. Mitmetes riikides on see seadusega keelatud.

Märkus:

- Kui MP3 ja WMA failid ei ole plaadil kaustadesse salvestatud, määrab süsteem neile automaatselt albumi järjekorranumbriks "00".
- Veenduge, et MP3 failide laiendiks oleks .mp3 ja WMA failide laiendiks oleks .wma.
- DRM kaitstud WMA failide salvestamiseks CD plaadile kasutage Windows Media Playeri 10 või hilisemat versiooni. Windows Media Playeri kohta lugege lähemalt veebilehelt www.microsoft.com.

Taasesitamine USB mäluksel

1. Veenduge, et USB seade oleks õigesti ühendatud (lugege lähemalt peatükist Lisaseadmete ühendamine).
2. Vajutage esipaneelil klahvile **SOURCE** (kaugjuhtimispuldil klahvile **USB**), et valida allikaks **USB**.
 - Ekraanile kuvatakse  ikoon.
 - Kui USB seadmelt ei leita ühtegi audiofaili, kuvatakse kirje "NO TRACK".
3. USB mäluksel salvestatud helifailide saate taasesitada nii, nagu taasesitaksite albumeid / palasid, mis on salvestatud CD plaadile (lugege lähemalt eestpoolt).

Kasulikud nipid:

- *Tarkvarade erinevuste tõttu võib kuvatud albumi / pala informatsioon erineda muusikahaldamise tarkvaras kuvatust.*
- *Kui faili nimetus ei ole inglise keeles, kuvatakse selle asemel -.*

INFORMATSIOON USB DIRECT KOHTA

1. Selle süsteemi USB ühenduse ühilduvus:
 - A) Selle seadme abil on võimalik kasutada praktiliselt kõiki USB salvestusseadmeid, mis vastavad USB MSD standarditele.
 - i) Enimkasutatavad USB salvestusseadmed on mäluksel, mäluksel, mäluksel jm.
 - ii) Kui peale USB seadme ühendamist arvutiga, kuvatakse arvutiekraanile kirje "Disc Drive", näitab see, et arvuti tunneb USB seadme ära ja tõenäoliselt on tegemist USB MSD standarditele vastava seadmega. Sellisel juhul ühildub see USB seade ka selle mikrosüsteemiga.
 - B) Kui USB seadme toimimiseks on vajalik aku / vooluühenduse olemasolu, peate tagama, et patareid oleks laetud või vooluühendus oleks tehtud. Vastasel juhul peate oma USB seadme vooluühenduse laadima ning selle uuesti ühendama.
- 2) Toetatavad muusikatüübid:
 - A) See mikrosüsteem võimaldab taasesitada ainult kopeerimise vastu kaitsmata muusikafailide järgnevate faililaienditega: .mp3, .wma.
 - B) Veebi-muusikapoodidest ostetud muusikapalasid ei ole selle süsteemi abil võimalik taasesitada, kuna need on kaitstud DRM (Digital Rights Management) süsteemi abil.
 - C) Järgnevate faililaienditega failide taasesitamine ei ole võimalik: .wav; .m4a; .m4p; mp4; .aac and etc.
- 3) Arvuti ühendamine läbi USB pesa ei ole võimalik (isegi, kui arvutisse on salvestatud mp3 ja / või wma muusikafailid).

USB MÄLUSEADME KASUTAMINE

USB mäluksadme kasutamine

Kui te ühendate seadmega USB, on teil võimalik nautida sellel salvestatud muusikat selle Hi-Fi süsteemi võimsate kõlarite kaudu.

Süsteemi sobivad USB mäluksad.

Selle Hi-Fi seadmega on võimalik kasutada järgmisi USB mäluksadmeid:

- USB mäluksadme (USB 2.0 või USB1.1)
- USB muusikamängijad (USB 2.0 või USB1.1)
- mäluksadmed (tarvis on ka kaardilugejat)

Märkus:

- Osadele USB mäluksadmele salvestatakse infot kopeerimiskaitse tehnoloogiate kasutades. Niimoodi kaitstud infot ei ole võimalik taasesitada muude seadmetega (kaasa arvatud selle Hi-Fi süsteemiga).

Sobivad formaadid:

- USB või mäluksadme formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512 - 65,536 bitti).
- MP3 bitimäär (andmemäär): 32-320 Kbps ja muutuvad bitimäärad.
- WMA v9 või varasem versioon
- Võimalik kaustade tasemete arv: kuni 8.
- Võimalik albumite / kaustade koguarv: kuni 99
- Võimalik palade / pealkirjade koguarv: kuni 500
- ID3 märgistus v2.0 või hilisem
- Failinimed Unicode UTF8 (maksimumpikkus: 128 bitti).

Süsteem ei toeta ega taasesita järgmisi formaate:

- Tühjad albumid: tühjad albumid on albumid, kuhu ei ole salvestatud MP3/WMA faile ja neid ei kuvata ekraanile.
- Mitteloetavad failinimetused jäävad vahele. See tähendab, et valede laienditega faile (näiteks Word dokumendid või MP3 failid laiendiga .dff) ei taasesitata.
- AAC, WAV, PCM helifailid.
- DRM kaitstud WMA failid.
- WMA failid Lossless või VBR formaadis.

Kuidas kopeerida muusikat arvutist mäluksadmele?

Muusikat on arvutist mäluksadmele kõige lihtsam kopeerida tirides ja kleepides.

Muusikamängija puhul on muusika kopeerimiseks võimalik kasutada ka muusikahaldamise tarkvara.

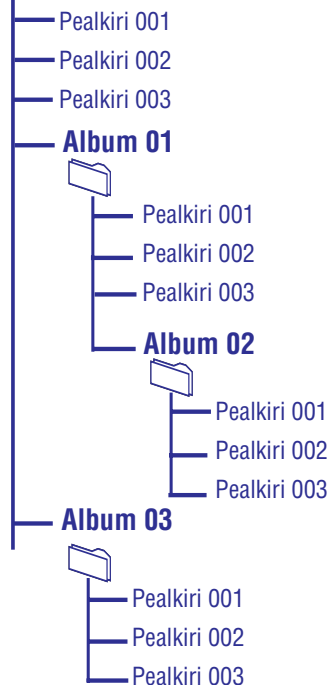
Kuid need WMA failid ei pruugi sobida taasesitamiseks selle Hi-Fi süsteemiga.

Kuidas hallata USB mäluksadmel olevat muusikat?

See Hi-Fi süsteem sirvib MP3/WMA muusikat sellises järjekorras: kasutad / alamkaustad / pealkirjad.

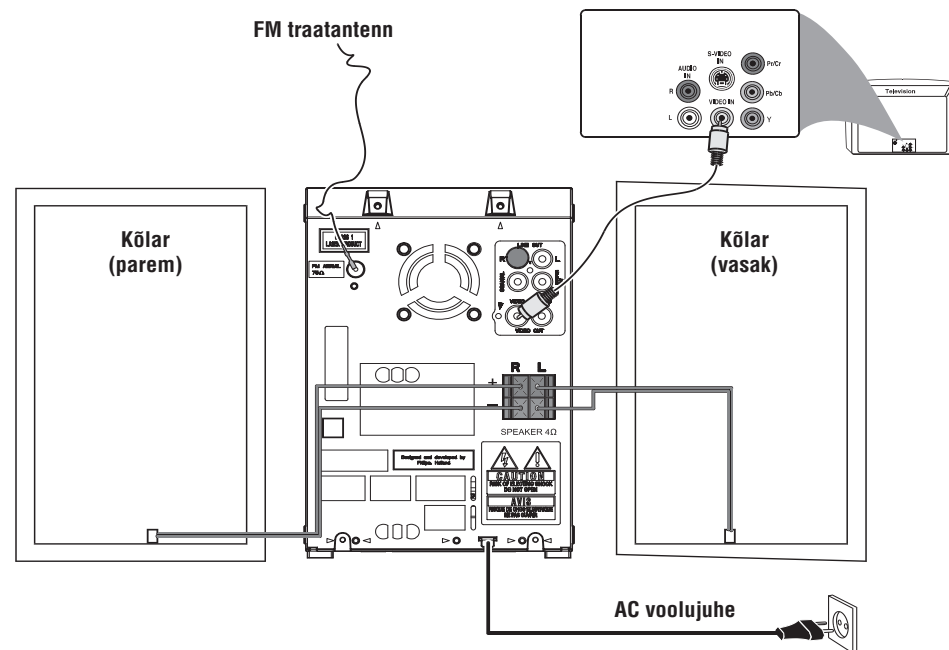
Näiteks:

Peakaust



Paigutage oma MP3/WMA muusikafailid kaustadesse, nagu on soovitatud.

ÜHENDUSED



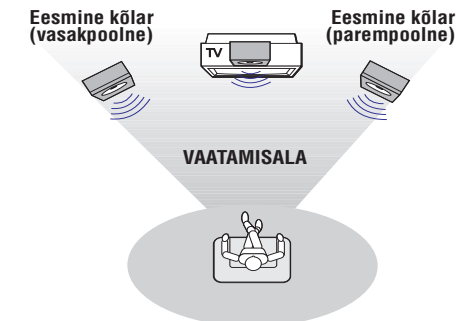
TÄHTIS!

- Emaplaat 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.
- Kõrgepinge oht! Ärge avage seadet. Te võite saada elektrilöögi!
- Seade ei sisalda kasutaja poolt hooldatavaid osi!
- Muudatused seadmes võivad lõppeda ohtliku kiirgusega või mõne muu tervisele ohtliku protsessiga!

Seadme ülekuumenemise vältimiseks on seadme sisse ehitatud ohutusvooluring. Äärmuslikes oludes võib teie seade ise automaatselt puhkerežiimi lülituda. Kui see juhtub, laske seadmel korralikult maha jahtuda, enne kui hakkate seda uuesti kasutama (osadel mudelitel ei pruugi see funktsioon olemas olla).

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.

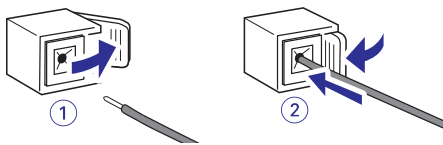


Märkused:

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

ÜHENDUSED

Teine samm: Kõlarite ühendamine



Ühendage kõlarite juhtmed **SPEAKERS** väljunditesse. Parem kõlar ühendage väljundisse märkega “**R**” ning vasak 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.

Märkused:

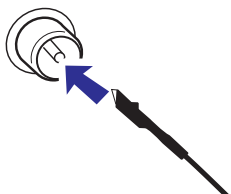
- Veenduge, et kõlarite kaablid oleksid õigesti ühendatud. Valesti sooritatud ühendused võivad rikkuda süsteemi tekkiva lühise tõttu.
- Parima heli saavutamiseks kasutage kaasasolevaid kõlareid.
- Ühte +/- väljundisse ühendage ainult ühe kõlari kaablid.
- Ärge kasutage kõlareid, mille elektritakistus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

Kolmas samm: antennide ühendamine

Ühendage kaasasolevad MW silmusantenn ja FM antenn vastavatesse pesadesse. Liigutage antenne, et saavutada parim raadiosignaali vastuvõtmine.

FM antenn

- Paremaks FM stereosignaali vastuvõtuks ühendage FM AERIAL (FM ANTENNA) pesasse väline FM antenn.

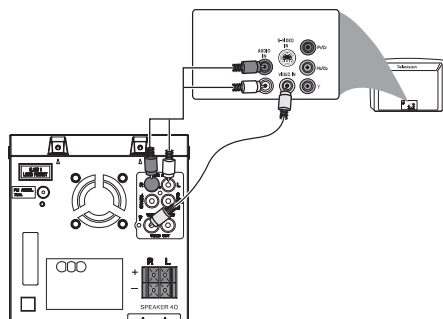


Neljäs samm: Televisori ühendamine

TÄHTIS!

- Vastavalt oma televiisori seadetele, kasutage ainult ühte järgnevatest video ühendusvõimalustest.
- Ühendage DVD süsteem otse televiisori külge.

Ühendvideo väljundi (CVBS) kaudu



1. Kasutage ühendvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi **VIDEO** 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) ja ühendage DVD süsteemi **LINE OUT (L/R)** väljundid vastavatesse **AUDIO IN** sisenditesse oma televiisoril (kaabel ei kuulu komplekti).

RAADIO VASTUVÕTT

RDS funktsioon

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

Kui te kasutate automaatse häälestamise funktsiooni, siis salvestatakse esmalt RDS raadiojaamad.

RDS informatsiooni sirvimine

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

RDS kellaaja õigeks seadmine

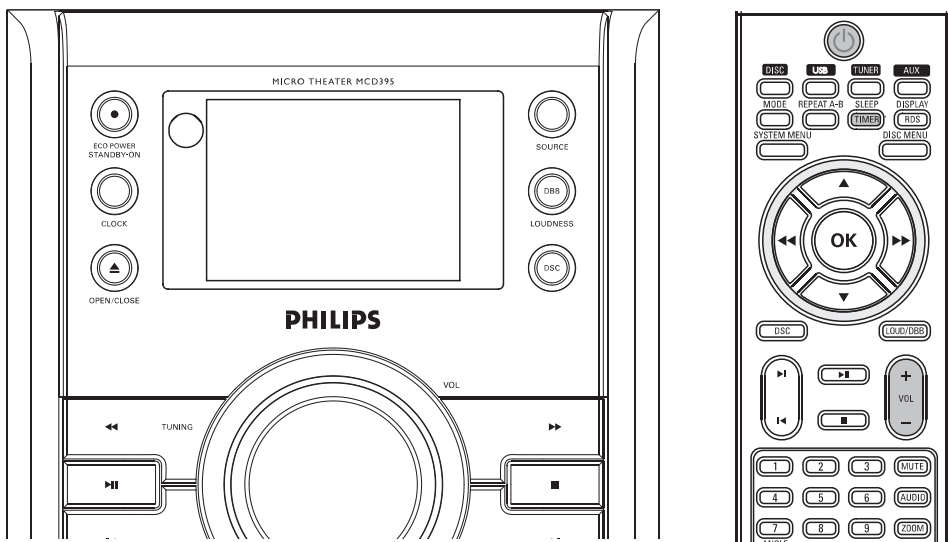
Mõned RDS raadiojaamad edastavad korrektset kellaega minutiliste intervallidega. Seadme kella on võimalik õigeks seada, kasutades kellaaja signaale, mida edastatakse koos RDS signaalidega.

1. Häälestage RDS raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: Raadiojaamade otsimine).
2. Vajutage ning hoidke vähemalt 2 sekundi jooksul all klahvi **DISPLAY/RDS**.
 - Ekraanile kuvatakse tekst “SEARCH TM”.
 - Kui tuvastatakse RDS kellaaja signaal, kuvatakse ekraanile tekst “RDS” ja kellaeg salvestatakse mälus.

Märkus:

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

RAADIO VASTUVÖTT



Raadiojaamade otsimine

1. Vajutage seadmel korduvalt klahvile **SOURCE** või kaugjuhtimispuuldil klahvile **TUNER**, kuni ekraanile kuvatakse soovitud lainepikkus (FM või MW).
2. Vajutage ja hoidke all klahve **TUNING** ◀◀ / ▶▶ kuni sageduse näit hakkab muutuma, seejärel vabastage klahv.
→ Süsteem leiab automaatselt tugeva raadiosignaali.
3. Vajaduse korral korraldage **punktis 2** kirjeldatud tegevust, kuni leiate soovitud raadiojaama.
- Et häälestada halvastikuuldavat raadiojaama, vajutage korduvalt klahve **TUNING** ◀◀ / ▶▶ lühiajaliselt senikaua, kuni leiate rahuldava signaali.

Raadiojaamade eelhäälestamine

Mälus on võimalik salvestada kuni 40 eelhäälestatud raadiojaama.

Automaatne eelhäälestamine

Automaatne eelhäälestamine algab peale valitud järjekorranumbrist. Kõik sellest numbrist edasi salvestatud raadiojaamad salvestatakse üle.

1. Valige **PRESET** ◀◀ / ▶▶ klahvi abil järjekorranumber, millest soovite programmeerimist alustada.

Märkus:

- Kui järjekorranumbrist ei valita, alustatakse esimestest järjekorranumbrist (1) ning kõik varem salvestatud raadiojaamad kustutatakse.
- 2. Häälestamise aktiveerimiseks vajutage klahvile **PROG/ANGLE** ja hoide all vähemalt 3 sekundit.
→ Kõik kuuldelolevad raadiojaama salvestatakse süsteemi mälu.

Käsitsi eelhäälestamine

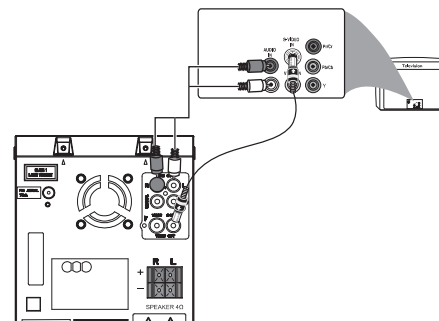
1. Valige soovitud raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: Raadiojaamade otsimine).
2. Häälestamise aktiveerimiseks vajutage klahvile **PROG/ANGLE**.
→ Ekraanil hakkab vilkuma tähis **PROG**.
3. Kasutage klahve **PRESET** ◀◀ / ▶▶ ja valige raadiojaamale soovitud järjekorranumber 1-40.
4. Raadiojaama salvestamiseks vajutage uuesti klahvile **PROG/ANGLE**.
→ Ekraanilt kustutatakse tähis **PROG**.
5. Teiste raadiojaamade salvestamiseks korraldage ülalpool kirjeldatud tegevusi.
→ Juba salvestatud raadiojaama on võimalik kustutada sellele järjekorranumbrile uut jaama salvestades.

Eelhäälestatud raadiojaama valimine

- Eelhäälestatud raadiojaama järjekorranumbril valimiseks kasutage klahve **PRESET** ◀◀ / ▶▶.

ÜHENDUSED

S-Video In väljundi kaudu

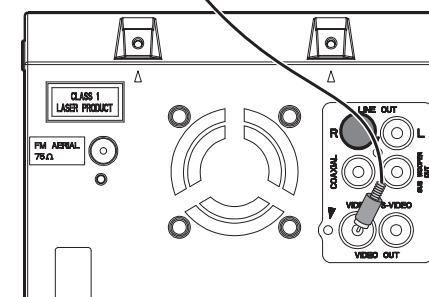
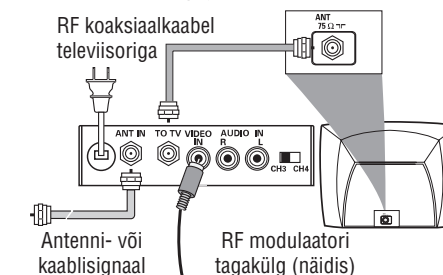


1. Kasutage S-Video kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **S-VIDEO** väljund S-Video sisenditesse (või märgistatud: Y/S või S-VHS) oma televiisoril.
2. DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane) ja ühendage DVD süsteemi **LINE OUT (L/R)**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

Lisa RF modulaatori kaudu

TÄHTIS!

- Kui teie televiisoril on olemas ainult üks anteni 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 modulaator oma televiisori RF pesasse.

ÜHENDUSED

Viies samm: Voolujuhtme ühendamine

TÄHTIS!

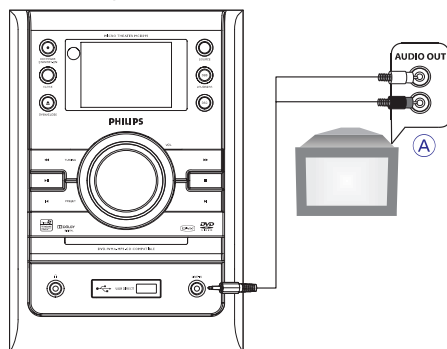
- Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.

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

Valikuline: Lisaseadmete ühendamine

TÄHTIS!

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



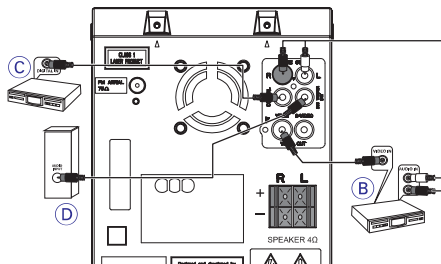
Lisaseadmete kasutamine A

Ühendage süsteemi AUX IN (R/L) pesad teiste audio/videoseadmete AUDIO OUT pesadega (televisior, videomakk, laserplaidimängija, kassetimängija).

Enne taasesitamise alustamist vajutage seadme esipaneelil klahvile **SOURCE** ja valige **AUX** või vajutage sisendallika aktiveerimiseks kaugjuhtimispuldil klahvile **AUX**.

Märkus:

- Monoväljundiga seadme ühendamisel (ühekordne audio väljund-terminal), ühendage see vasakpoolse AUX terminali kaudu. Te võite kasutada ka "ühest kaheks" kaablit (heliväljund on monorežiimis).



Videomaki kasutamine DVD plaatide salvestamiseks B

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

Salvestamine (digitaalne) C

Ühendage süsteemi COAXIAL pesa digitaalse salvestusseadme DIGITAL IN pesaga (näiteks Dolby digitaalne dekodeer).

Enne taasesitamise alustamist seadistage DIGITAL OUT oma heliühendusele vastavaks (lugege lähemalt peatükist "Digital Out").

Aktiivse subwooferi ühendamine D

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

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

DIGITAL OUT

- **DIGITAL/OFF:** Digitaalse väljundi välja lülitamine.
- **DIGITAL OUT:** Kui te olete ühendanud oma digitaalse väljundi multikanalilise dekodeeriga / vastuvõtjaga.
- **DIGITAL/PCM:** Ainult juhul, kui teie vastuvõtja ei ole võimeline multikanalilise heli dekodeerimiseks.

DOWNMIX

See funktsioon võimaldab teil seadistada DVD mängija stereo analoogväljundit.

- **LT/RT:** Valige see, kui teie DVD mängija on ühendatud Dolby Pro Logic dekodeeriga.
- **STEREO:** Valige see, kui heli edastavad ainult kaks eesmist kõlarit.
- **VSS:** Võimaldab DVD mängijal kasutada virtuaalruumheliefekte.

3D PROCESSING (3D režiim)

3D režiim tagab virtuaalse ruumheliefekti kõigest kahe kõlari abil.

- **OFF** (välja lülitatud), **CONCERT, CHURCH, PASSIVE, WIDE** ja **LIVE**

LPCM

Kui te ühendate DVD mängija PCM suutliku vastuvõtjaga läbi koaksiaalse terminali, peate te võib-olla reguleerima 'LPCM' seadeid.

Plaatide salvestatakse teatud sãmplingumããrããga. Mida kõrgem on sãmplingumããr, seda parem on helikvaliteet.

- **48K:** 48kHz sãmplingumããrããga salvestatud plaatide taasesitamine.
- **96K:** 96kHz sãmplingumããrããga salvestatud plaatide taasesitamine.
- **192K:** 192kHz sãmplingumããrããga salvestatud plaatide taasesitamine.

NIGHT MODE(õõrežiim)

- **OFF:** Valige see, kui soovite surround heli nautida täiel määral.
- **ON:** Valige seadistamine helisignaalide ühtlustamiseks. Liiga valjud toonid vaigistatakse ja vaiksemad toonid tuuakse kuuldavale tasemele. See funktsioon toimib vaid filmide puhul, mis on salvestatud Dolby Digital režiimis.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

DIVX® VOD (DivX VOD registratsioonikood)

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

- Menüüs **SYSTEM SETUP** vajutage klahvile ▲ / ▼, et tähistada DIVX(R) VOD.
→ Ekraanile kuvatakse registratsioonikood.
- Kasutage oma registratsioonikoodi videofilmide laenutamiseks ja ostmiseks DivX® VOD teenuse kaudu internetileheküljel 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.

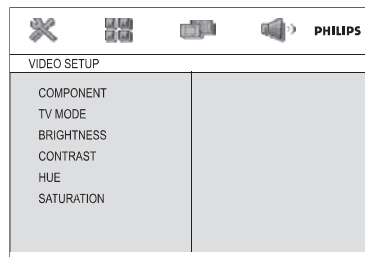
Keele seadistamise lehekülg

LANGUAGE SETUP menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: "OSD LANGUAGE", "AUDIO LANG", "SUBTITLE LANG" ja "MENU LANG".

Lugege lähemalt peatükist "Neljas samm: keele-eelistuste seadistamine".

Video seadistamise lehekülg

VIDEO SETUP menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: "COMPONENT" (komponentväljund), "TV MODE" (televisori režiim), "BRIGHTNESS" (eredus), "CONTRAST" (kontrast), "HUE" (toonid) ja "SATURATION" (värvid).



BRIGHTNESS (eredus)

Ereduse reguleerimine. Vahemik 0-12.

CONTRAST (kontrast)

Kontrasti reguleerimine. Vahemik 0-12.

HUE (toonid)

Toonide reguleerimine. Vahemik 0-6 - +6.

SATURATION (värvid)

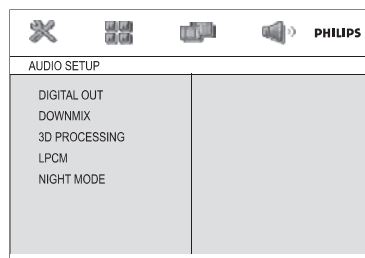
Värvide reguleerimine. Vahemik 0-12.

Heli seadistamise lehekülg

- AUDIO SETUP menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: "DIGITAL OUT", "DOWNMIX", "3D PROCESSING" (3D režiim), "LPCM" ja "NIGHT MODE" (öörežiim).

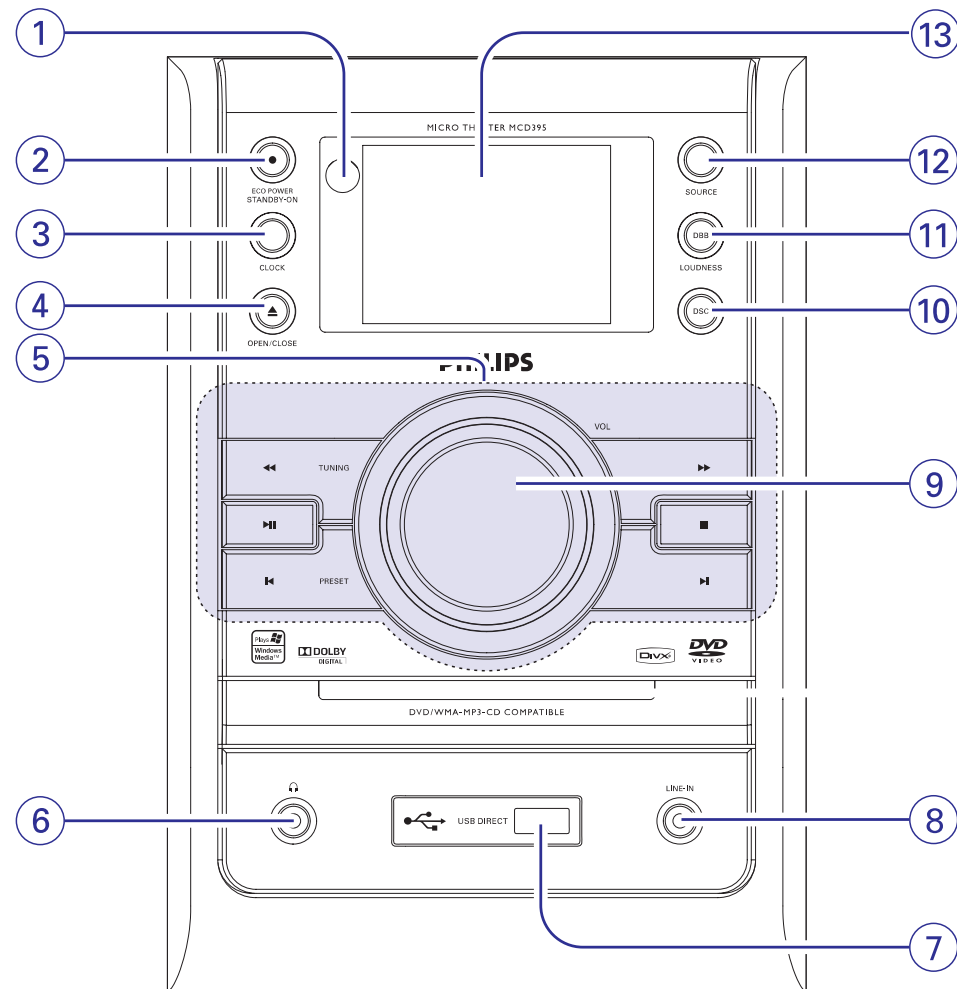
Heli seadistamise lehekülg

AUDIO SETUP menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: "DIGITAL OUT", "DOWNMIX", "3D PROCESSING" (3D režiim), "LPCM" ja "NIGHT MODE" (öörežiim).



FUNKTSIOONID

Peaseade



FUNKTSIOONID

Funktsioonid peaseadmel

1. IR sensor

- Infrapunasensor kaugjuhtimispuldi signaalide vastuvõtmiseks.

2. Eco Power/STANDBY-ON

- Lülitab seadme sisse või Eco Power / harilikku puhkerežiimi.

3. CLOCK

- Puhkerežiimis
- Kellaaja funktsiooni seadistamine.
- Taasesitusrežiimis
- Kuvab süsteemi kellaaja näidu.

4. OPEN CLOSE

- Plaadipesa kaane avamine

5. Režiimivalik

- Plaadid / USB esitusrežiim: Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.

▶▶

- Plaadid / USB esitusrežiim: Taasesituse alustamine või katkestamine.

PRESET ◀ / ▶

- Plaadid / USB esitusrežiim: Eelmise / järgmise peatüki / pealkirja / pala algusesse liikumise
- Raadiorežiim: Eelhäälestatud raadiojaama valimine

TUNING ◀◀ / ▶▶

- Raadiorežiim
- Vajutage, et valida kõrgem / madalam raadiosagedus
- Vajutage ja hoidke all ning laske klahv lahti, et otsida automaatselt raadiosagedust edasi- / tagasisuunas.
- Plaadid / USB esitusrežiim
- Plaadid edasi- või tagasisuunas kerimine.

6. 🔊

- Pesa kõrvaklappide jaoks.

7. USB pesa

- Pesa välise USB salvestusseadme ühendamiseks.

8. LINE-IN pesa

- Pesa lisaseadme ühendamiseks.

9. VOL

- Helitugevuse reguleerimine.
- Kellaaja ja taimeri seadistamise režiimides - tunni- ja minutinäidu muutmine.

10. DSC (Digital Sound Control)

- Valib soovitud heliefekti: CLASSIC, JAZZ, POP või ROCK.

11. LOUDNESS / DBB

- Võimaldab või tühistab automaatse valjusseadistuse.
- Rikastab bassihelisid või tühistab need.

12. SOURCE

- Valib soovitud heliallika: DISC (plaat), TUNER (raadio), USB (USB mäluase) või AUX (väline seade).

13. Ekraan

- Näitab seadme hetkestaatust.

Kaugjuhtimispuldi funktsioonid

1. ⏻

- Lülitab seadme sisse või välja.

2. Numbriklahvid 0-9

- Plaadid / pala / pealkirja järjekorranumbri sisestamine.

3. PROG/ ANGLE

- DVD/VCD/CD/MP3 plaadid / USB seade: programmeerimismenüüsse sisenemine.
- Pildiplaat: slaidiesitusrežiimi valimine taasesitamise ajal.
- Raadiorežiim: eelhäälestatud raadiojaamade programmeerimine.

4. SOURCE

- Valib soovitud heliallika: DISC (plaat), TUNER (raadio), USB (USB mäluase) või AUX (väline seade).

5. SYSTEM MENU (ainult plaadiesitusrežiimis)

- Süsteemimenüürbasse sisenemine või sealt väljumine.

6. DISC MENU (ainult plaadiesitusrežiimis)

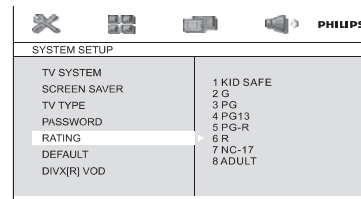
- DVD/VCD plaadid: Plaadid / menüüsse sisenemine või sealt väljumine.
- VCD2.0: lülitab taasesituse kontrolli funktsiooni sisse / välja.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

RATING (eatasemete seadistamine)

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 klahvide ▲ / ▼ ja tähistage "RATING".
2. Sisenege selle alammenüüsse vajutades klahvile ▶▶.
3. Valige klahvide ▲ / ▼ sisestatud plaadile soovitud eataseme.
→ Määratud 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 SAFE

- 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 PG-R, R

- Tugev lapsevanemakontroll; pole soovitatav üksinda vaatamiseks alla 17-aastastele lastele, soovitatav vaadata ainult lapsevanema või mõne muu täiskasvanu juuresolekul.

7 NC-17

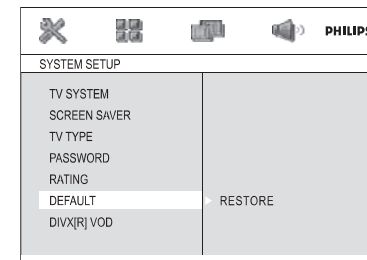
- Mitte alla 17-aastastele lastele; pole soovitatav vaatamiseks alla 17-aastastele lastele.

8 ADULT

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

DEFAULT (tehaseadete taastamine)

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



1. Vajutage klahvide ▲ / ▼ ja tähistage "DEFAULT".
2. Tähistage RESTORE (taastamine) vajutades klahvile ▶▶.
3. Valiku kinnitamiseks vajutage klahvile OK.

Ettevaatust!

- Selle funktsiooni aktiveerimisel taastatakse kõik algseaded.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

Tavafunktsioonid

1. Seadistamismenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.
2. Valige klahvide ◀ / ▶ abil soovitud lehekülj.
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 ◀◀.

Menüüst väljumiseks

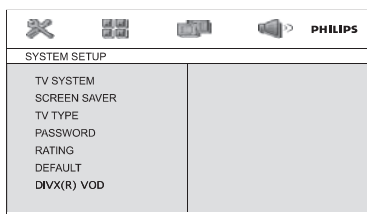
- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM MENU**.
→ Valitud seaded salvestatakse seadme mälu isegi juhul, kui mängija lülitatakse välja.

Märkus:

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

Üldise seadistamise lehekülj SYSTEM SETUP

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: "TV SYSTEM" (televisori süsteem), "SCREEN SAVER" (ekraanisäästja), "TV TYPE" (televisoriekraani kuju), "PASSWORD" (parool), "RATING" (eatasemete seadistamine), "DEFAULT" (tehaseseadete taastamine) ja "DIVX(R) VOD" (DivX VOD registratsioonikood).

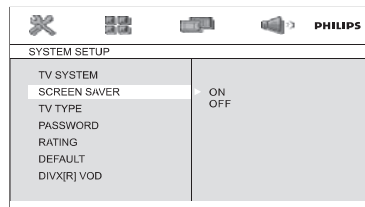


TV SYSTEM (televisori süsteem)

Lugege lähemalt peatükist "Kolmas samm: videoeelistuste seadistamine".

Ekraanisäästja

Siin saate ekraanisäästja funktsiooni sisse / välja lülitada.



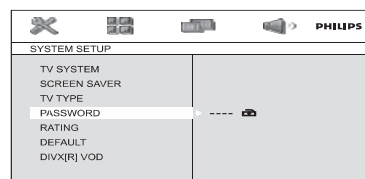
- **On:** kui taasesitamine on peatatud või lõpetatud või kui plaadimängijasse ei ole sisestatud plaati ja ühtegi klahvi ei vajutata 3 minuti jooksul, aktiveeritakse ekraanisäästja.
- **Off:** ekraanisäästja on välja lülitatud.



TV TYPE (televisoriekraani kuju)

Lugege lähemalt peatükist "Kolmas samm: videoeelistuste seadistamine".



PASSWORD (parool)

Eatasemete funktsiooni sisse ja välja lülitamiseks peate sisestama oma neljakohalise parooli.



- Ekraanil kuvatakse tähis , kui eatasemete funktsioon on sisse lülitatud.
- Ekraanil kuvatakse tähis , kui eatasemete funktsioon on välja lülitatud.

Parooli muutmiseks

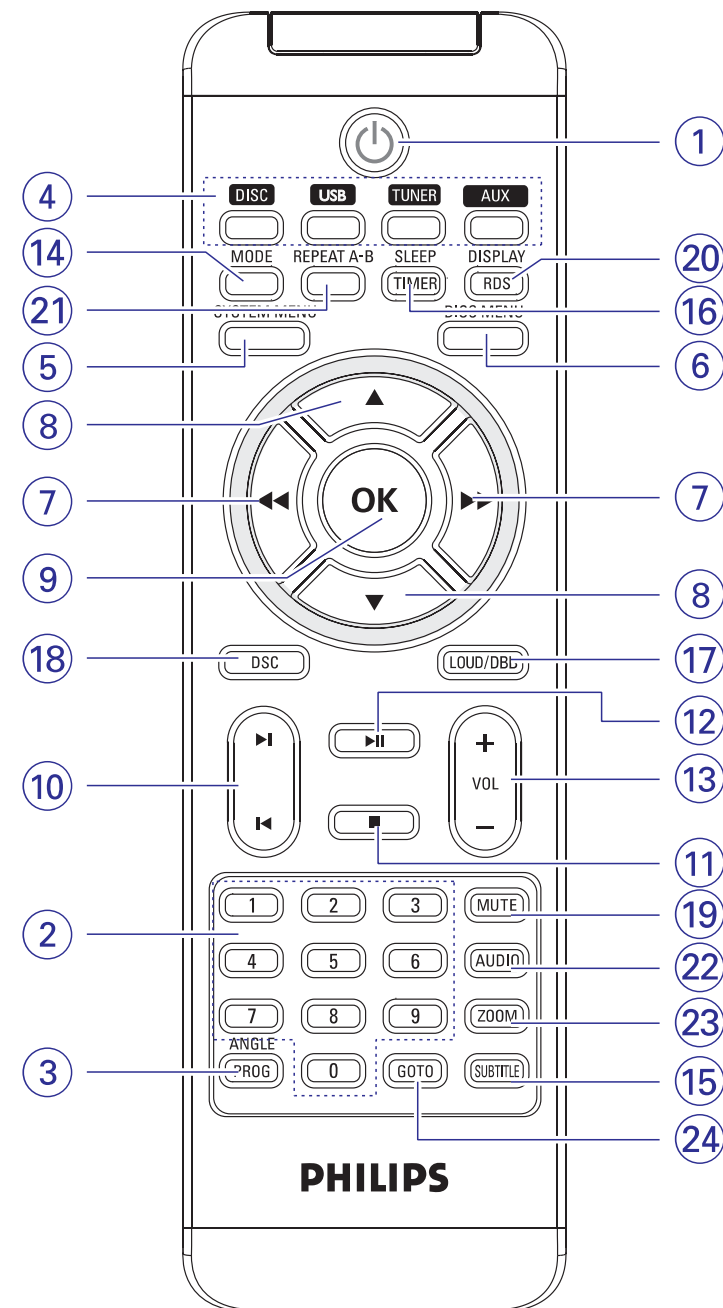
1. Valige menüüst "PASSWORD" ja vajutage selle alammenüüsse sisenemiseks klahvile ▶▶ või **OK**.
2. Kui kuvatakse  tähis, peate sisestama algse parooli (0000) ja vajutama kinnitamiseks klahvile **OK**.
- Kui ekraanile kuvatakse  ikoon, järgige punktis 3 ja 4 toodud tegevusi.
3. Sisestage kaugjuhtimispuldi numbriklahvide 0-9 abil oma uus parool.
4. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK** ja uus parool hakkab toimima.

Märkus:

- Algseadistatud parool (0000) toimib alati, isegi siis, kui olete selle ära muutnud.

FUNKTSIOONID

Kaugjuhtimispuldi funktsioonid



FUNKTSIOONID

7. ◀◀/▶▶

Raadiorežiim

- Vajutage, et valida kõrgem / madalam raadiosagedus
- Vajutage ja hoidke all ning laske klahv lahti, et otsida automaatselt raadiosagedust edasi- / tagasisuunas.

Plaadi esitusrežiim

- (Mitte MP3 plaadi puhul) Plaadil edasi- või tagasisuunas kerimine erinevatel kiirustel.
- Plaadirežiimis: plaadimenüüs või süsteemimenüüs liikumissuuna valimine.

8. ▲ / ▼

- Plaadirežiimis: plaadimenüüs või süsteemimenüüs liikumissuuna valimine.

9. OK

- Väljumine või valiku kinnitamine.

10. ◀ / ▶

- Plaadi esitusrežiim: Eelmise / järgmise peatüki / pealkirja / pala algusesse liikumine
- Raadiorežiim: Eelhäälestatud raadiojaama valimine

11. ■

- Plaadi esitusrežiim: Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.

12. ▶▶

- Plaadi esitusrežiim: Taasesituse alustamine või katkestamine.

13. VOL+/-

- Helitugevuse reguleerimine.
- Kellaaja ja taimeri seadistamise režiimides - tunni- ja minutinäidu muutmine.
- Taimerirežiimis seadistatud taimeri sisse (ON) / välja (OFF) lülitamine.

14. MODE

- Segamini- või kordusesitusrežiimi valimine.

15. SUBTITLE

- Subtiitritele keele valimine.

16. SLEEP/TIMER

- Puhkerežiimis: - Seadmele automaatse sisselülitamise aja määramine.
- Taasesitusrežiimis: - Unetaimeri funktsiooni seadistamine (automaatne väljalülitamine).

17. LOUD/ DBB

- Võimaldab või tühistab automaatse valusseadistuse.
- Rikastab bassihelisid või tühistab need.

18. DSC

- Valib soovitud heliefekti: CLASSIC, JAZZ, POP või ROCK.

19. MUTE

- Heli täielik vaigistamine ja taastamine.

20. DISPLAY/ RDS

- Plaadid: Taasesitamise ajal plaadi info kuvamine televiisoriekraanile.
- Radio: RDS informatsiooni valimine.

21. REPEAT A-B

- VCD/CD plaadid: teatud lõigu kordamine valitud loo piires.
- DVD plaadid: teatud lõigu kordamine valitud plaadil.

22. AUDIO

- VCD/CD plaadid
- valib Stereo, Mono-Left or Mono-Right helirežiimi.

DVD plaadid

- valib heli keele.

23. ZOOM

- DVD / VCD / pildiplaadid: Pildi suurendamine või vähendamine televiisoriekraanil.

24. GOTO

- Plaadirežiimis: Plaadi taasesitamise alustamine soovitud ajahetkest, peatükist, pealkirjast või palast.

Märkused kaugjuhtimispuldi kasutamiseks:

- **Esmalt valige soovitud allikas vajutades soovitud allika klahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks DISC või TUNER).**
- **Seejärel valige soovitud režiim (näiteks ▶▶, ◀◀, ▶).**

PLAATIDE FUNKTSIOONID

MP3 failide taasesitamise režiimi tagasi pöördumiseks.

-  ikooni valimiseks menüüst vajutage klahvidele **SUBTITLE** ja ◀◀ / ▶▶.

JPEG pildiplaatide erifunktsioonid

Pildi suurendamine (JPEG)

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **ZOOM**, et suurendada / vähendada ekraanipilti X2, X3, X4, X1/2, X1/3 ja X1/4).
- Suurendatud pildil liikumiseks kasutage klahve ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼.

Slaidiesitused (JPEG)

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **PROG/ANGLE**, et valida erinevate slaidiesituse režiimide vahel.
Režiim 0: NONE
Režiim 1: WIPE TOP
Režiim 2: WIPE BOTTOM
Režiim 3: WIPE LEFT
Režiim 4: WIPE RIGHT
Režiim 5: DIAGONAL WIPE LEFT TOP
Režiim 6: DIAGONAL WIPE RIGHT TOP
Režiim 7: DIAGONAL WIPE LEFT BOTTOM
Režiim 8: DIAGONAL WIPE RIGHT BOTTOM
Režiim 9: EXTEND FROM CENTER H
Režiim 10: EXTEND FROM CENTER V
Režiim 11: COMPRESS TO CENTER H
Režiim 12: COMPRESS TO CENTER V
Režiim 13: WINDOW H
Režiim 14: WINDOW V
Režiim 15: WIPE FROM EDGE TO CENTER
Režiim 16: RANDOM

Taasesitamine erinevate vaatenurkade alt (JPEG)

- Taasesitamise ajal vajutage klahvidele ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼, et pöörata pilti ekraanil.
▲: pöörata vertikaalselt
▼: pöörata horisontaalselt
◀◀: keerata päripäeva.
▶▶: pöörata vastupäeva.

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.
2. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **▶▶**.
3. Kui plaadile on salvestatud sobivad subtiitrifailid, 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:

- Järgnevate laienditega subtiitrifailide on võimalik kasutada, kuid need ei ilmu menüüs (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass).
- Subtiitrifail peab olema sama nimega, nagu on filmifail.
- DivX plaatide puhul on võimalik kuvada ainult subtiitreid, mis on taani, norra, inglise, hispaania, prantsuse, saksa, portugali, rootsi või itaalia keeles.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

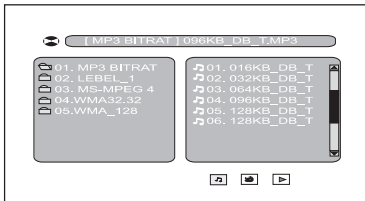
MP3 / WMA ja JPEG pildiplaatide taasesitamine

TÄHTIS!

- Lülitage televiisor sisse ning seadistage sobivale Video In kanaliile. (Lugege lähemalt peatükist “Televiisori seadistamine”).

MP3/WMA/ pildiplaatide taasesitamine

Tavafunktsioonid



1. Sisestage MP3/WMA plaat.
→ Televiisoriekraanile kuvatakse sisukorra menüü ja taasesitamine algab automaatselt peale esimesest palast.
2. Kausta valimiseks kasutage ▲ / ▼ klahve.
3. Pala valimiseks kasutage klahve **PRESET** ◀ / ▶. Te võite sisestada kaustas oleva pala järjekorranumbri ka **numbriklahvide (0-9)** abil.
→ Taasesitamine algab peale valitud palast ja kestab kuni albumi lõpuni.

Märkused:

- Ärge sisestage suuremat numbrit, kui on palade arv kaustas.
- Plaatide lugemine või võtta aega üle 10 sekundi, kui plaadile on salvestatud suur hulk palasid.

JPEG pildiplaatide taasesitamine

Tavafunktsioonid

1. Sisestage JPEG pildiplaat.
→ Televiisoriekraanile kuvatakse sisukorra menüü ja taasesitamine algab automaatselt peale esimesest pildifailist.
2. Kausta valimiseks kasutage ▲ / ▼ klahve.
3. Pala valimiseks kasutage klahve **PRESET** ◀ / ▶. Te võite sisestada kaustas oleva pala järjekorranumbri ka **numbriklahvide (0-9)** abil.
→ Taasesitamine algab peale valitud palast ja kestab kuni albumi lõpuni.

Taasesituse valimine

Taasesitamise ajal on teil võimalik:

- Valida mõnda muud faili selles kaustas klahvide **PRESET** ◀ / ▶ abil.
- Pilte pöörata ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ klahvide abil kaugjuhtimispuldil.
- Taasesitust katkestada / jätkata klahvi ▶▶▶ abil.
- Lõpetada taasesitus ja liikuda tagasi plaadi sisukorra menüüsse klahvi ■ abil.

Segarežiimis plaadi (näiteks plaadi, millele on salvestatud pildi-, muusika- ja videofailid) taasesitamine

Selle DVD süsteemi abil on võimalik taasesitada segarežiimis plaati. Peale sellise plaadi sisestamist kuvatakse televiisoriekraanil plaadimenüü ning taasesitamine algab peale automaatselt MP3 failidest. MP3 failide taasesitamine toimub nii, nagu varem kirjeldatud (“MP3 / WMA plaadi taasesitamine”).

Pildifailide taasesitamine

1. Ikooni valimiseks menüüst vajutage klahvidele **SUBTITLE**, **DISC MENU** ja ◀◀ / ▶▶. Pildifaili valimiseks kaustas vajutage klahvile **OK**.
 2. Piltide taasesitamise režiimi sisenemiseks vajutage klahvile ▲, pildifaili valimiseks vajutage klahvile ▲ / ▼.
 3. Piltide taasesitamiseks üksteise järel vajutage klahvile ▶▶▶ või **OK**. Taasesitamine algab peale valitud failist.
- Taasesitamise ajal on teil võimalik valida eelmist / järgmist pildifaili ◀◀ / ▶▶ klahvi abil, taasesitamist ajutiselt katkestada ▶▶▶ klahvi abil ning ■ klahvi abil taasesitamist lõpetada.

MPEG failide taasesitamine

1. Ikooni valimiseks menüüst vajutage klahvidele **SUBTITLE**, **DISC MENU** ja ◀◀ / ▶▶. MPEG faili valimiseks kaustas vajutage klahvile **OK**.
2. MPEG faili valimiseks kasutage klahve ▲ / ▼ / ◀◀ / ▶▶. Selle faili taasesitamiseks vajutage klahvile **OK**.
- Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile ■.

ETTEVALMISTUSED

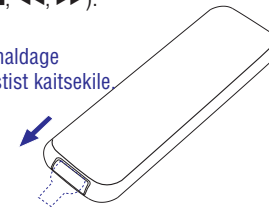
TÄHTIS!

- Enne seadme kasutamist veenduge, et kõik ettevalmistused oleks korralikult sooritatud.

Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist

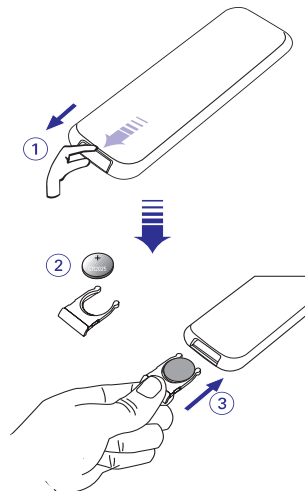
1. Eemaldage plastist kaitsekile.
2. Valige soovitud allikas vajutades soovitud allika klahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks CD või TUNER).
3. Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks ▶▶▶, ◀◀, ▶▶).

Eemaldage plastist kaitsekile.



Patarei vahetamine kaugjuhtimispuldil (liitium CR2025)

1. Vajutage patareipesa klemmidele.
2. Tõmmake patareipesa välja.
3. Vahetage patarei ja lükake patareipesa tagasi algasendisse.



ETTEVAATUST!

Kuna patareid sisaldavad mürgiseid kemikaale, hoolitsege selle eest, et need hävitataks keskkonnale ohutul viisil.

Esimene samm: Kellaaja seadistamine

Tähtis!

- Kellaaja seadistamiseks Eco Power režiimis vajutage ja hoidke kolme sekundi jooksul all peaseadme klahvi **ECO POWER/STANDBY-ON** ☺. Seade lülitub hariilikku puhkerežiimi ja te saate seadistamisega jätkata.
1. Lülitage seade puhkerežiimi.
 2. Vajutage peaseadmel klahvile **CLOCK** ja hoidke seda all.
→ Ekraanile kuvatakse korraks **SET CLOCK**. Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja tunninäit.
 3. Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOL** nupu abil või kaugjuhtimispuldil klahvide **VOL +/-** abil.
 4. Vajutage uuesti klahvile **CLOCK**.
→ Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
 5. Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOL** nupu abil või kaugjuhtimispuldil klahvide **VOL +/-** abil.
 6. Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **CLOCK**.

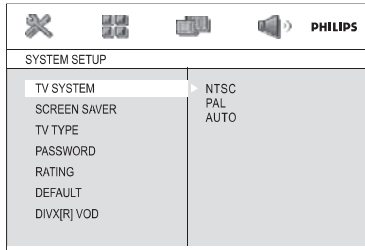
Märkused:

- Kell toimib vaid 24-tunni režiimis.
- 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.

Teine samm: Video-eelistuse seadistamine

ETTEVAATUST!

- Veenduge, et kõik ühendused oleks sooritatud korralikult (lugege lähemalt “Ühendused: Televisori ühendamine”).



- Lülitage televisior sisse ja seadistage õigele Video-In kanalile.
 - Te võite esmalt valida televisori 1 kanali, seejärel vajutada korduvalt kanalivahetuse klahvile, kui te jõuate Video-In kanalini.
 - Televisori kaugjuhtimispuldi on võimalik kasutada erinevate videorežiimide valimiseks.
 - Kui te kasutate RF modulaatorit, häälestage televisior 3 või 4 kanalile.
- 1. Vajutage taasesitusrežiimis või stopprežiimis klahvile **SYSTEM MENU**.
- 2. Soovitud valiku tegemiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼.
 - Valige menüüs **SYSTEM SETUP** ja vajutage klahvile ▼.
 - Valige üks järgnevatest seadetest ja vajutage klahvile ▶▶.

Televisori süsteemi seadistamine

Valige värvisüsteem, mis sobiks ühendatud televisoriga.

NTSC

- Valige see režiim, kui ühendatud televisior kasutab NTSC süsteemi. See muudab PAL süsteemis plaadi videosignaali NTSC formaati.

PAL

- Valige see režiim, kui ühendatud televisior kasutab PAL süsteemi. See muudab NTSC süsteemis plaadi videosignaali PAL formaati.

AUTO

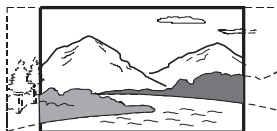
- Valige see režiim, kui ühendatud televisior on multisüsteemne. Väljundi formaati muudetakse vastavalt plaadi videosignaali.

Televisori tüübi seadistamine

Valige ühendatava televisori ekraani külgede suhtarv.

4:3 PS (Pan Scan režiim)

- Valige see kui teil on tavaline televisior ja teie DVD plaat ei ole kohandatud vaatamiseks laiekraan-televisoriekraanile. Pildi mõlemad küljed lõigatakse, et mahtuda televisoriekraanile.



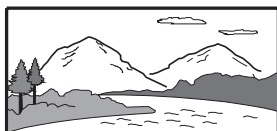
4:3 LB (letterbox režiim)

- Valige see kui teil on tavaline televisior ja teie DVD plaat on kohandatud vaatamiseks laiekraan-televisoriekraanile. Sel juhul kuvatakse ekraanile lai pilt koos mustade ribadega ekraani all- ja ülaosas.



16:9 (laiekraan-režiim)

- Valige see, kui teil on laiekraan televisior (te peate ka televisori laiekraan-režiimile seadistama).



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

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **TUNING** (◀◀ / ▶▶) ja valige soovitud otsingu kiirus: 2X, 4X, 8X või 20X (edasi- või tagasisuunas).
 - Heliesitus vaigistatakse.
2. Hariliku taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile ▶▶.

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

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **GOTO**, kuni televisoriekraanile kuvatakse aken, kuhu te saate sisestada aja ning soovitud peatüki / pealkirja / pala järjekorranumbri.
2. Sisestage kaugjuhtimispuldi **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 kuvatav informatsioon (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA)

- Taasesitamise ajal on teil võimalik ekraanile kuvada infot taasesitamise kohta. Vajutage klahvile **CLOCK** (või kaugjuhtimispuldil klahvile **DISPLAY/RDS**).

DVD / VCD / CD plaatide puhul

- Aeg, mis on kulunud pealkirja / peatüki algusest.
- Aeg, mis on jäänud pealkirja / peatüki lõpuni.
- Aeg, mis on kulunud kogu plaadi algusest.
- **Display Off:** eemaldab ajadisplei ekraanilt

MP3 plaatide puhul

- Aeg, mis on kulunud pala algusest.
- Aeg, mis on jäänud pala lõpuni.

Erifunktsioonide kasutamine taasesitamisel

Pealkirja taasesitamise (DVD plaadid)

1. Vajutage klahvile **DISC MENU**.
 - Televisoriekraanile kuvatakse plaadimenüü.
2. Soovitud taasesitusfunktsiooni valimiseks kasutage kaugjuhtimispuldil klahve ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼.
3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Kaameranurk (DVD plaadid)

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

Heli keele muutmine (kui DVD plaatidele on salvestatud erinevad keeled)

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

Helikanali muutmine (ainult VCD plaadid)

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

Subtiitrid (DVD plaadid)

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

PLAATIDE FUNKTSIOONID

Suurendusfunktsioon (DVD / VCD / JPEG)

Suurendusfunktsioon võimaldab teil ekraanile kuvavat pilti taasesitamise ajal suurendada või vähendada.

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

Kordus- ja juhujärjestuses taasesitamine (DVD / VCD / CD / MP3 / WMA / DivX)

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

DVD plaatide puhul

CHAPTER

- parajasti taasesitatava peatüki kordamine.

TITLE

- parajasti taasesitatava pealkirja kordamine.

OFF

- kordusesituse funktsiooni välja lülitamine.

VCD/MP3/CD/DivX plaatide puhul

REP 1

- parajasti taasesitatava pala kordamine.

REP DIR (ainult MP3 plaadid)

- parajasti taasesitatava kausta kordamine.

REP ALL

- kogu plaadi kordamine.

SHUF REP ALL ON

- kogu plaadi korduv taasesitamine suvalises järjekorras.

SHUF REP ALL OFF

- kordusesituse funktsiooni välja lülitamine.

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**.

→ Televiisoriekraanile kuvatakse tekst "A-B CANCEL".

Programmeerimine (mitte pildiplaatide puhul)

Plaadi lugude/peatükkide salvestamine taasesitamiseks soovitud järjekorras.

PROG	T	C	T	C	T	C	T	C
1	--	--	5	--	--	9	--	--
2	--	--	6	--	--	10	--	--
3	--	--	7	--	--	11	--	--
4	--	--	8	--	--	12	--	--

PLAY CLEAR ↕

Näide: DVD plaadi menüü

1. Programmeerimisrežiimi sisenemiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG/ANGLE**.
2. Valige kaugjuhtimispuldil ◀◀/▶▶ klahvide abil soovitud alguspunkt.
3. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile ▲/▼ või **numbriklahvidele (0-9)**, et valida soovitud pala (T), peatükk (C), album (A) või pealkiri (T).
 - MP3 plaadi puhul saate peale albumi järjekorranumbri sisestamist (A) liikuda ◀◀/▶▶ klahvide abil pala järjekorranumbri peale (T) ja seda valida.
 - DVD plaadi puhul saate peale pealkirja järjekorranumbri sisestamist (T) liikuda ◀◀/▶▶ klahvide abil peatüki järjekorranumbri peale (C) ja seda valida.
4. Teiste palade / peatükkide / albumite / pealkirjade programmeerimiseks korrake **punktides 2-3** kirjeldatud tegevusi.
5. Peale programmeerimise lõpetamist vajutage klahvile **OK**.
6. Valige ◀◀/▶▶ klahvide abil **PLAY**.
7. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **OK**.

ETTEVALMISTUSED

Märkus:

– Valitud režiim peab olema võimaldatud ka plaadil.

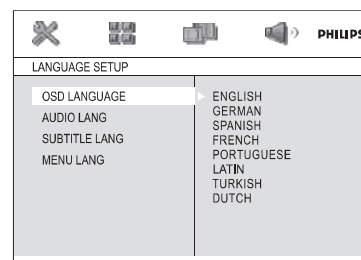
Kui see nii ei ole, ei mõjuta need seaded taasesitamise ajal ekraanipilti.

Menüüst väljumiseks

- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM MENU**.

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.



1. Vajutage taasesitusrežiimis või stopprežiimis klahvile **SYSTEM MENU**.
2. Soovitud valiku tegemiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele ◀◀/▶▶/▲/▼.
 - Valige menüüs **LANGUAGE SETUP** ja vajutage klahvile ▼.
 - Valige üks järgnevatest seadetest ja vajutage klahvile ▶▶.

OSD LANGUAGE (Ekraanimenüü keel)

Vahetab televiisori ekraanimenüü keelt.

Keelt saate valida määratud nimekirjast

AUDIO LANG (heli, ainult DVD plaadi puhul)

Vahetab heli keelt.

Keelt saate valida määratud nimekirjast.

SUBTITLE LANG (subtiitrid, ainult DVD plaadi puhul)

Vahetab subtiitrite keelt.

Keelt saate valida määratud nimekirjast.

MENU LANG (menüü, ainult DVD plaadi puhul)

Vahetab DVD menüü keelt.

Kui valitud keel ei ole plaadi puhul saadaval, valitakse automaatselt keel salvestatud keelte hulgast (välja arvatud ekraanimenüü puhul)

Kõiki DVD algeadeid on võimalik taastada, välja arvatud eatasemed.

Kui valitud keel ei ole plaadi puhul saadaval, valitakse automaatselt plaadi originaalkeel.



3. Soovitud keele valimiseks vajutage klahvile ▲/▼ ja vajutage klahvile **OK**.
4. Muude seadete muutmiseks korrake **punktides 2~3** kirjeldatud tegevusi.

Menüü kustutamiseks ekraanilt

Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM MENU**.

PÕHIFUNKTSIOONID

Seadme sisse lülitamine

- Vajutage klahvile **ECO POWER / STANDBY-ON**  (kaugjuhtimispuldil klahvile ).
→ Ekraanile kuvatakse korraks tervitusteade "HELLO". Süsteem lülitab sisse viimati valitud allika.
- Vajutage korduvalt klahvile **SOURCE** (või kaugjuhtimispuldil klahvile **DISC, TUNER, USB** või **AUX**).
→ Süsteem lülitub valitud allikale.

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, viimativalitud 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 lülitada, kui 15 minuti jooksul peale plaadi või kasseti taasesitamise lõppu ei ole vajutatud ühelegi klahvile.

Heliseaded

DBB, DSC ja LOUDNESS helifunktsioone ei ole võimalik sisse lülitada samaaegselt.

DBB (Dynamic Bass Boost)

DBB parandab bassihelide kvaliteeti.

- DBB funktsiooni sisse ja välja lülitamiseks vajutage peaseadmel klahvile **LOUDNESS/DBB** või kaugjuhtimispuldil klahvile **LOUD/DBB**.

- Osad plaadid on salvestatud kõrgmodulatsioonis, mis põhjustab helihäired kõrge helitugevuse korral. Kui nii juhtub, lülitage **DBB** funktsioon välja või vähendage helitugevust.

DSC (Digital Sound Control - digitaalne helikontroll)

DSC võimaldab erinevaid eelseadistatud heliekvalaiserid seadeid.

- Vajutage kaugjuhtimispuldil või süsteemil korduvalt klahvile **DSC** ja valige erinevate seadete vahel: **CLASSIC, JAZZ, POP, või ROCK**.

LOUDNESS (valjus)

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


- LOUDNESS funktsiooni sisse / välja lülitamiseks vajutage peaseadmel klahvile **LOUDNESS/DBB** või kaugjuhtimispuldil klahvile **LOUD/DBB**.
→ Kui see funktsioon sisse / välja lülitada, kuvatakse ekraanile **SYMBOL** tähis.

Helitugevuse reguleerimine

Helitugevuse muutmiseks keerake **VOL** nuppu päripäeva või vastupäeva või vajutage kaugjuhtimispuldil klahvidele **VOL +/-**.

- Ekraanile kuvatakse kirje "VOL XX" "XX" näitab valitud helitaset.

Kõrvaklappide kaudu kuulamiseks

- Ühendage kõrvaklappide otsik  tähistusega pesa.
→ Kõlaritest kostuv heli vaigistatakse.

Ajutiselt heli väljalülitamiseks




- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **MUTE**.
→ Taasesitamine jätkub ilma helita ning ekraanil vilgub tekst "MUTE".
- Heli sisselülitamiseks:
 - vajutage uuesti klahvile **MUTE**
 - suurendage helitaset.
 - valige uus allikas.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

TÄHTIS!

- See süsteem on mõeldud tavaliste plaatide taasesitamiseks. Ärge kasutage plaatide lisavarustust (plaadistabilisaatorid, lisalehed), kuna need võivad mehhanismi kinni jääda.
- Ärge liigutage süsteemi taasesitamise ajal. See võib süsteemi rikkuada,
- DVD plaadid ning mängijad on tähistatud spetsiaalsete piirkonnakoodidega. Enne kui hakkate plaati taasesitama, veenduge, et plaat on mõeldud samale piirkonnale kui mängijagi.
- Sõltuvalt DVD või VCD erinevatest formaatidest võivad osad funktsioonid teatud plaatide puhul toimida teisiti või üldse mitte toimida.
- Ärge kunagi vajutage plaadiliugurile ning ärge asetage sellele muid esemeid peale plaatide. See võib põhjustada rikeid seadme töös.
- Kui klahvi vajutamise järel ilmub televiisoriekraanile keelav ikoon (või tähis "INVALID KEY"), tähendab see, et seda funktsiooni ei ole võimalik antud plaadi puhul kasutada.





Plaatide taasesitamine

- Ühendage DVD mängija ja televiisori (kui on ühendatud, siis ka liseseadmete) voolujuhtmed vooluvõrku.
- Lülitage televiisor sisse ning seadistage sobivale Video In kanalile (lugege lähemalt "Ettevalmistused: Televiisori häälestamine").
- Vajutage süsteemil klahvile **ECO POWER / STANDBY-ON** .
→ Televiisoriekraanile kuvatakse sinine Philips DVD taust.
- Plaadiliuguri avamiseks ning plaadi sisestamiseks vajutage klahvi **OPEN/CLOSE** . Seejärel vajutage uuesti samale klahvile plaadiliuguri sulgemiseks.
→ Veenduge, et plaat asetseks kirjaga ülespoole.
- Taasesitamine algab peale automaatselt (sõltuvalt plaadist).
→ 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 "Süsteemi seadistamine - parooli vahetamine").
- Taasesitamise saate igal ajal lõpetada vajutusega klahvile .

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.



- Vajutage taasesitamise ajal klahvile **DISC MENU**.
→ Kui PBC funktsioon on sisse lülitatud (ON), lülitatakse see välja (OFF) ja taasesitamine jätkub.
→ Kui PBC funktsioon on välja lülitatud (OFF), lülitatakse see sisse (ON) ja taasesitamine jätkub.

Põhifunktsioonide kasutamine taasesitamisel


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

- Vajutage taasesitamise ajal klahvile .
→ Taasesitus katkeb ja heli vaigistatakse.
- Taasesituse jätkamiseks vajutage uuesti klahvi .



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

- Eelmise / järgmise peatüki / pealkirja / palani liikumiseks kasutage klahve **PRESET**  / .
- Kohe soovitud peatüki / pealkirja / pala algusesse liikumiseks kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada valitud pealkirja peatüki / pealkirja / pala 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 **PRESET** /  (kaugjuhtimispuldil klahvile .