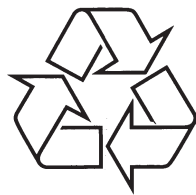


DVD mini-kodukinosüsteem

MCD179

Tehnilise toe saamiseks registreerige oma toode internetis
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.



DivX, DivX Certified ja vastavad klogod on DivX Networks Inc kaubamärgid ja neid kasutatakse litsentsi alusel.



Windows Media ja Windows logo on Microsoft Corporationi kaubamärgid.

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



MCD179

**KLASS 1
LASETOODE**

ETTEVAATUST

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

Üldine informatsioon

Funktsioonid5
 Komplekti kuuluvad tarvikud5
 Informatsioon keskkonna kohta5
 Ohutusinformatsioon6
 Hooldus.....6

Ühendused

Esimene samm: Kõlarite paigaldamine7
 Teine samm: Kõlarite ühendamine7
 Kolmas samm: Televiisori ühendamine8~9
 Video In pesa (CVBS) kaudu
 Kõrvaklappide pesa kaudu
 Scart pesa kaudu
 S-Video In pesa kaudu
 Lisa RF modulaatori abil
 Neljas samm: FM antenni ühendamine.....10
 Viies samm: Voolujuhtme ühendamine10
 Kuues samm: Videomaki või kaabliploki /
 satelliitploki ühendamine10
 Seitsmes samm: Digitaalsete heliseadmete
 ühendamine.....11
 Kaheksas samm: Kaasaskantava helimängija
 ühendamine.....11

Funktsionaalne ülevaade

Funktsioonid peaseadmel.....12
 Kaugjuhtimispuul13~14

Ettevalmistused

Esimene samm: Kaugjuhtimispuuldi
 kasutamine15
 Teine samm: Televiisori seadistamine15~16
 Televiisorile vastava värvisüsteemi
 valimine
 Component seaded
 Kolmas samm: Keele-eelistuse
 seadistamine16
 Ekraanimenüü keele seadistamine
 Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele
 valimine

Üldised funktsioonid

Süsteemi sisse / välja lülitamine17
 Voolusäästlik automaatne puhkerežiim17
 Helitugevuse reguleerimine17
 Heliseaded.....17
 DBB (Dynamic Bass Boost)
 DSC (Digital Sound Control)
 LOUDNESS

Plaatide funktsioonid

Taasesitamiseks sobivad plaadid.....18
 Piirkonnakoodid18
 Plaatide taasesitamine.....19
 Plaadimenüü kasutamine19
 Taasesituse jätkamine katkestuskohast19
 Valimine ja otsing.....19~20
 Järgmise pala / pealkirja valimine
 Kiirotsing edasi- / tagasisuunas
 Aeglane otsing edasi- / tagasisuunas
 Erinevad taasesitusrežiimid: REPEAT, SHUFFLE
 ja REPEAT A-B20
 Kordusrežiim REPEAT
 Lõigu kordamine Repeat A-B
 Peatükkide / palade programmeerimine21
 Informatsiooni kuvamine ekraanile21
 Järgmise pealkirja / peatüki valimine.....21
 Vaatenuuriga vahetamine22
 Suurendusfunktsioon ZOOM22
 Heliseaded AUDIO22
 Subtiitri seaded SUBTITLE22
 MP3 / pildiplaadi taasesitamine
 (Kodak, JPEG)22~23
 MP3 muusikafailide ja JPEG pildifailide
 taasesitamine samaaegselt23
 Divx plaadi taasesitamine25

SISUKORD

Süsteemimenüü valikud

Harilikud funktsioonid	25
Üldise seadistamise lehekülg	25
Ekraanimenüü keel	
Ekraanisäästja	
DIVX registratsioonikood	
Heli seadistamise lehekülg	25~26
Õorežiim	
Digitaalne väljund	
Dolby Digital seadistamine	
Video seadistamise lehekülg	26~27
Televiisoriekraani seadistamine	
Komponentväljundi seadistamine	
Televiisori tüübi valimine	
Eelistuste seadistamise lehekülg	27~28
Heli	
Subtiitrid	
Plaadimenüü	
Lapsevanemakontroll	
Parool	
Divx subtiitrid	
Algseadete taastamine	

Raadiosignaali vastuvõtmine

Raadiojaamade otsimine	29
Eelhäälestatud raadiojaamade salvestamine	29
Käsitsi häälestamine	
Autostore: Automaatne häälestamine	
Eelhäälestatud raadiojaamade kuulamine	29

USB ühendus

USB ühenduse kasutamine	30~31
-------------------------------	-------

Kell / Taimer

Kellaaja kuvamine	32
Kellaaja seadistamine	32
Taimeri seadistamine	32
Unetaimeri seadistamine	32

Toote tehnilised andmed

33

Probleemide lahendamine

34~35

Tähtsamad terminid

36

MÄRKUSED

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 pesad: 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. Digitaal heli 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 analooghelise signaali 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 toetavat 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.

Sämplingusagedus: Andmete sämplimise sagedus, kui analoogandmeid konverteeritakse digitaalseteks. Sämplingusagedus näitab numbriliselt, mitu korda sekundis sämplitakse analoogsignaali.

Surround: Süsteem, mis võimaldab kuulaja ümber luua realistliku kolmemensioonilise heli kõlareid vastavalt kuulaja ümber paigutatud.

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

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

ÜLDINE INFORMATSIOON

Tere tulemast Philipsi kodutehnika kasutajate hulka. Olete teinud väga hea valiku!

Philipsi poolt pakutava tehnilise toe saamiseks registreerige oma toode internetis www.philips.com/welcome

See seade on vastavuses Euroopa Ühenduse raadiosageduse nõuetega.

Võimalike lisaseadmete ühendamine

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

Lapsevanemakontroll (eatasemed)

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

Unetaimer / äratustaimer

Lülitab süsteemi eelseadistatud hetkel puhkerezüimi või sisse.

Komplekti kuuluvad tarvikud

- Kaugjuhtimispult ning üks CR2025 patarei
- Kaks kõlarit
- 1 X AC/DC 24V vooluadapter (Tootja: PHILIPS, Mudeli number.: AS650-240-AB270 või OH-1065A2402700 Sisend: 100-240V ~50/60Hz 1.5A, Väljund: 24.0V 2.7A)
- A/V kaabel (kollane / punane / valge)
- FM traatantenn
- Kasutusjuhend ja kiire kasutamise juhend

Kui mingi tarvik on puudu või rikkis, võtke ühendust poega, kust te selle seadme ostsite, või otse 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 litsentseeritud ettevõttes. Pakkematerjalide, vanade patareide ning seadmete hävitamisel järgige palun kohalikke eeskirju.

Vana seadme hävitamine

Teie seade koosneb kõrge kvaliteedilistest 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 harilikku majapidamisprügi hulgas. Korrektnete seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



Ohutusinformatsioon

- Enne seadme kasutuselevõttu veenduge, et emaplaadil toodud seadme pinge (või pingetähis pingevalija kõrval) vastaks teie vooluvõrgu kasutatava pingega. Kui see ei ole nii, palun võtke ühendust oma edasimüüjaga.
- Kui soovite selle seadme vooluvõrku ühendamisel kasutada eraldi lülitit või pikendusjuhet, on see võimalik.
- Asetage süsteem kõvale, lamedale ning stabiilsele alusele.
- Ärge tilgutage ega pritsige seadmele vett.
- Paigaldage seade seinakontakti lähedale, nii et seinakontaktile on võimalik kergesti ligi pääseda.
- Asetage süsteem, nii et selle ümber oleks piisavalt ventilatsiooniruumi. Jätke vähemalt 10 cm (4 tolli) vaba ruumi seadme kohale ja tagaküljele ning 5 cm (2 tolli) kummalegi küljele.

ÜLDINE INFORMATSIOON

- Seadme ventilatsiooni ei tohi takistada, näiteks ei tohi katta ventilatsiooniavasid ajalehtede, laualina, kardinatega jm.
- Vältige seadme, patareide ja plaatide kokkupuutumist liigse niiskuse ning kõrge temperatuuriga (põhjustatud tugevast kütmisest ja otsesest päikesevalgusest). Vältige liiva sattumist seadmesse.
- Ärge asetage seadmele lahtise tulega esemeid, näiteks küünlaid.
- Ärge asetage seadmele veega täidetud esemeid, näiteks vaasi.
- Lääts võib tõmbuda uduseks, kui seade viiakse järsult külmast keskkonnast sooja ning plaati ei ole võimalik taasesitada. Jätke mängija sooja keskkonda, kuni niiskus aurustub.
- Seadme mehaanilised osad sisaldavad lubrikante, seadet ei tohi ise õlitada.
- Patareid ei tohi hoida soojusallikate läheduses (otsene päikesepaiste, kamin jm).
- **Kui seade on lülitatud puhkerežiimi, tarbib see ikkagi elektrit. Täielikuks vooluvõrgust eemaldamiseks eemaldage seadme voolujuhe seinakontaktist**

Hooldus

- Kui plaat on muutunud mustaks, puhastage seda puhastuslapiga. Pühkige plaati suunaga keskelt väljapoole, ainult ühes suunas.
- Vältige seadme, patareide ja plaatide kokkupuutumist liigse niiskuse ning kõrge temperatuuriga (põhjustatud tugevast kütmisest ja otsesest päikesevalgusest). Hoidke plaadi-liugur suletuna, et tolm ei satuks seadmesse.
- Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastus-vedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.
- Lääts võib tõmbuda uduseks, kui seade viiakse järsult külmast keskkonnast sooja ning plaati ei ole võimalik taasesitada. Jätke mängija sooja keskkonda, kuni niiskus aurustub.



Ohutu kuulamine

Kuulake mõõdukal helitugevusel.

- Kõrvaklappide 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 kuulmist 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:

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

Kõrvaklappide 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 kõrvaklappide ohtlikes olukordades.
- Ärge kasutage kõrvaklappide mootorsõidukit juhtides, rattaga või rulaga sõites. Nii võite põhjustada liiklusohutliku olukorra. Mitmetes riikides on see seadusega keelatud.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE




Probleem	Lahendus
DVD mängija ei alusta taasesitamist	<ul style="list-style-type: none"> – Sisestage loetav plaat, taasesitatava küljega allapoole. – Kontrollige plaaditüüpi, värvisüsteemi ja piirkonnakoodi. – Seadistamismenüü eemaldamiseks vajutage klahvile SYSTEM MENU. – Muutke eataset või tühistage lapsevanemakontrolli funktsioon. – Niiskus on kondenseerunud läätsele. Eemaldage plaat ja jätke süsteem tunniks ajaks sisselülitatuna seisma.
Mängija ei reageeri klahvivajutustele	<ul style="list-style-type: none"> – Eemaldage voolujuhe vooluvõrgust ja lülitage seade uuesti sisse.
Heli või subtiitrite keelt ei ole võimalik muuta	<ul style="list-style-type: none"> – DVD plaadile ei ole salvestatud erinevates keeles heli või subtiitrid. – Plaadi puhul on keelatud heli või subtiitrite keelt muuta. – Antud plaadi puhul ei ole see funktsioon võimalik.
Raadiovastuvõtt on halb	<ul style="list-style-type: none"> – Kui signaal on väga nõrk, liigutage antenne või ühendage seadmega süsteemiväliline antenn. – Liigutage süsteem televiisorist ning videomakist kaugemale.
Taimer ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> – Seadistage kellaeg õigesti.
Kellaaja/taimerid seaded on kustutatud	<ul style="list-style-type: none"> – Voolujuhe on seinast eemaldatud või on toimunud elektrikatkestus. Seadistage kellaeg / taimer uuesti.
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> – Valige soovitud heliallikas (näiteks DISC või AUX) enne, kui vajutate funktsiooniklahvidele. – 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.
Madal surisev heli	<ul style="list-style-type: none"> – Asetage DVD süsteem võimalikult kaugemale teistest elektriseadmetest (kõlarid, televiisor).
Bassihelid ei ole kuulda	<ul style="list-style-type: none"> – Veenduge, et kõlarid oleksid ühendatud vastavalt õigetele polaarsustele.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! HOIATUS!

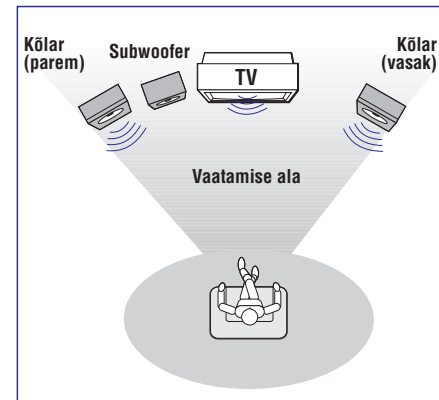
Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii. Ärge avage süsteemi, kuna võib esineda elektrilöögi oht.

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. Seadme sisse lülitamiseks vajutage peaseadmel klahvile STANDBY-ON  või kaugjuhtimispuldil allikaklahvidele.
Puudub pilt	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et televiisor oleks sisse lülitatud. Kontrollige videoühendust. DVD režiimi valimiseks vajutage peaseadmel klahvile SOURCE või kaugjuhtimispuldil klahvile DISC. Valige televiisorile sobiv videosisendkanal. See paikneb harilikult 00 kanali läheduses. Televiisori kaugjuhtimispuldil võib olla klahv, mille abil saate valida sobiva kanali Auxiliary või A/V IN. Lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist. Te võite ka lihtsalt vahetada televiisori kanaleid, kuni leiате DVD ekraani.
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.
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.
Heli ei kostu või on häiretega	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige helitugevust Veenduge, et kõlarid oleksid õigesti ühendatud. Asendage kõlarikaablid uutega. Ühendage lahti kõrvaklapid. Sisse võib olla lülitatud mõni taasesitusrežiim (aegluubis esitamine vm). Harilikku taasesitamise jätkamiseks vajutage klahvile  (või kaugjuhtimispuldil klahvile ).

ÜHENDUSED

Esimene samm: Kõlarite ja subwooferi paigaldamine



Parima rummeliefekti saavutamiseks paigutage kõlarid ja subwoofer järgnevalt.

- Asetage kõlarid televiisorist ühekaugusele, teine teisele poole, umbes 45 kraadise nurga all vaataja suhtes.
- Asetage subwoofer põrandale.

⚙️ Märkused:

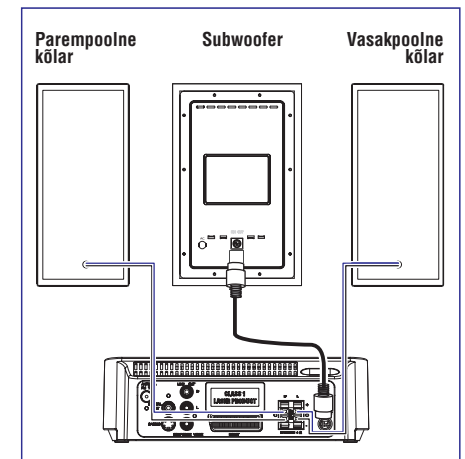
- Häirivate magnetlainete tekkimise vältimiseks ärge paigaldage eesmisi kõlareid oma televiisorile liiga lähedale.
- Veenduge, et DVD süsteemi ümber oleks piisavalt õhutusruumi.

! TÄHTIS!

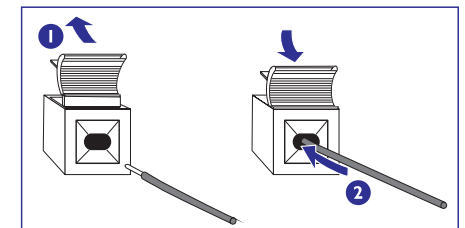
Emaplaat asub süsteemi põhja all.

Seadme ülekuumenemise vältimiseks on seadme sisse ehitatud õhutusvooluring. Äärmuslikes oludes võib teie seade ise automaatselt puhkerežiimi lülituda. Kui see juhtub, laske seadmel korralikult maha jahtuda, enne kui hakkate seda uuesti kasutama.

Teine samm: Kõlarite ja subwooferi ühendamine



- Ühendage DIN kaabli üks ots DVD mängija DIN pessa ja teine ots subwooferi DIN pessa.
- Ühendage kõlarite juhtmed **SPEAKERS** väljunditesse. Parempoolne kõlar ühendage väljundisse märkega "R" ning vasak väljundisse märkega "L", punane juhe ühendage wooferi väljundisse märkega "+", ning must juhe wooferi väljundisse märkega "-". Kõlarijuhe sisestage kuni kooritud osa lõpuni märgitud väljundisse nagu näidatud pildil.



⚙️ Märkused:

- 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.

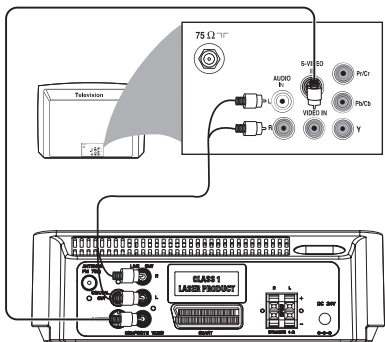
ÜHENDUSED

Kolmas samm: Televisori ühendamine

! TÄHTIS!

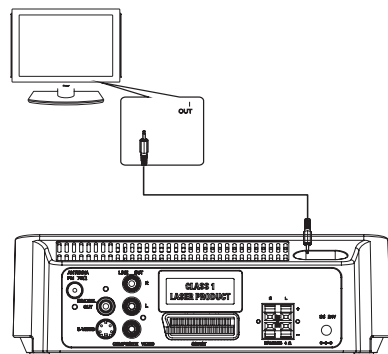
- Kasutage ainult ühte järgnevatest video ühendusvõimalustest vastavalt oma televiisori seadetele.
- S-Video ühendus tagab parema kvaliteedi. Selle ühenduse kasutamiseks peab see olema võimaldatud televiisoril.
- Ühendage DVD süsteem otse televiisori külge.

Video In pesa (CVBS) kaudu

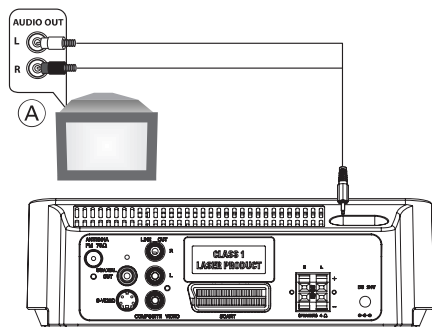


- Kasutage ühendvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi **COMPOSITE VIDEO** väljund vastavatesse videosisendisse (või märgistatud: A/V In, Video In, Composite või Baseband) oma televiisoril.
- DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, komplektis) ja ühendage DVD süsteemi **LINE OUT (L/R)** väljundid vastavatesse AUDIO IN sisenditesse oma televiisoril.

Kõrvaklappide pesa kaudu



- Televisori heli kuulamiseks selle süsteemi kõlarite kaudu, kasutage kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada **AUX IN** pesa (3.5 mm) DVD süsteemil HEADPHONE pesa televiisoril (3.5 mm diameetriga stereopesa).
- **Alternatiivina** võite te kasutada kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada **AUX IN** pesa (3.5 mm) DVD süsteemil audio out pesadesse televiisoril.



TOOTE TEHNILISED ANDMED

VÕIMENDI ANDMED

Väljundi võimsus	
L/R kõlarid25 W /kanal RMS
Subwoofer50W RMS
Kõlarikanal	
Sageduse vastuvõtt200 Hz – 18 kHz / ± 3 dB
Müra tase signaalis> 60 dB (A-kaaluline)
Sisendi tundlikkus	
AUX In500 mV
Väljundi tundlikkus	
Line Out(1KHz 0dB)2 + 0.2V

RAADIO ANDMED

laine pikkuste vahemikFM 87.5 – 108 MHz
Müra tase signaaliFM ≥ 50 dB

DVD MÄNGIJA ANDMED

Laseri tüüpSemiconductor
Plaadi läbimõõt12cm/8cm
Video dekodeerimineMPEG-2/MPEG-1
Video DAC12 bitti
SignaalisüsteemPAL/NTSC
Video formaat4:3/16:9
Video S/N56 dB (miinimum)
Ühendvideoväljund1.0Vp-p, 75 Ω
S-Video väljundY – 700Vp-p, 75 Ω
C – 300Vp-p, 75 Ω
Audio DAC24 bitti / 96 kHz

USB MÄNGIJA ANDMED

USB12 Mb/s, V1.1
toetab MP3 ja WMA faile
Albumite / kaustade koguarvkuni 99
Palade / pealkirjade koguarvkuni 800

PEASEADE

Vooluvõimsus100-240V, 50/60 Hz
Voolutarbivus	
Töö ajal60W
Energiasäästlikus puhkerežiimis<1W
Mõõtmed (l x k x d)232 x 85 x 275 (mm)
Kaal1.24kg
Pakendi mõõtmed (l x k x d)
615x 515 x 225 (mm)
Kaal pakendiga4 kg

KÕLARID

Süsteem1-realised, Bass reflex
Takistus4 Ω
Kõlarite draiverid3" fullrange
Sageduse vastuvõtt80Hz – 20 kHz
Mõõtmed (l x k x d)160 x 250 x 180 (mm)
Kaal1.8 kg kumbki

SUBWOOFER

Takistus6 Ω
Kõlarite draiverid5.25" zemo frekvenču
Sageduse vastuvõtt60Hz – 1 kHz
Mõõtmed (l x k x d)160 x 250 x 310 (mm)
Kaal7.4 kg

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

KELL / TAIMER

Kellaaja kuvamine

- Kellaega kuvatakse harilikus puhkerežiimis (kui kellaeg on seadistatud).

Muudes režiimides kellaaja kuvamiseks (plaadi- või raadiorežiimis)

- Vajutage klahvile **DISPLAY/CLOCK** (või kaugjuhtimispuldil klahvile **CLOCK**).

Kellaaja seadistamine

1. Vajutage ja hoidke puhkerežiimis all klahvi **DISPLAY/CLOCK**.
 - Kellaaja numbrinäit hakkab vilkuma.
 - Kui kellaega ei ole varem seadistatud, vilgub "00:00".
2. Tunninäidu muutmiseks vajutage klahvidele **TUNING** **◀ / ▶** (või kaugjuhtimispuldil klahvidele **◀ / ▶**).
3. Minutinäidu muutmiseks vajutage klahvidele **◀ / ▶**.
4. 12- ja 24-tunnise kellaaja näidu valimiseks vajutage klahvile **PROG**.
5. Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **DISPLAY/CLOCK**.
 - Kell hakkab tööle.

Märkused:

- Kellaaja seaded nullitakse, kui süsteem eemaldatakse vooluvõrgust.
- Süsteem väljub kellaaja seadistamise režiimist, kui 90 sekundi jooksul ei vajutata ühelegi klahvile.
- Kellaaja salvestamise režiimist väljumiseks ilma muudatusi salvestamata vajutage peaseadmeklahvile STOP.

Taimeri seadistamine

Te võite määrata süsteemile automaatse lülitumisaja CD-, raadio- või USB-režiimi, kasutades seda äratussignaalina.

TÄHTIS!

- Enne taimeri seadistamist peate seadistama kellaaja.
- Uue taimeri seadistamiseks peate varasema tühistama.

1. Vajutage puhkerežiimis klahvile **SLEEP/TIMER** ja hoidke seda all 2 sekundi jooksul.
 - Ekraanil süttivad allikanäit ning kellaaja numbrid.

- Kui taimerit ei ole seadistatud, kuvatakse ekraanile korra "00:00".

2. Soovitud allika valimiseks vajutage klahvile **DISC, USB** või **TUNER**.

- Enne taimeri seadistamist veenduge, et vastav allikas oleks ette valmistatud.

DISC – sisestage plaat.

TUNER – valige soovitud raadiojaam.

USB – ühendage USB seade.

3. Tunninäidu muutmiseks vajutage klahvidele

TUNING **◀ / ▶** (või kaugjuhtimispuldil klahvidele **◀ / ▶**).

4. Minutinäidu muutmiseks vajutage klahvidele **◀ / ▶**.

5. Seadistamise lõpetamiseks ja salvestamiseks vajutage klahvile **SLEEP/TIMER**.

- Määratud ajal hakkab mängima määratud heliallikas.

Taimeri välja lülitamiseks

- Vajutage puhkerežiimis klahvile **SLEEP/TIMER**, kuni ekraanile kuvatakse "TIMER OFF".



Märkused:

- Süsteem väljub taimeri seadistamise režiimist, kui 90 sekundi jooksul ei vajutata ühelegi klahvile.
- Kui taimer on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanile ikoon. See ikoon kaob, kui taimer lülitatakse välja.

Unetaimeri seadistamine

Unetaimer võimaldab süsteemi automaatse lülituse puhkerežiimi ettemääratud ajal.

1. Ettemääratud väljalülitamise aja seadimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**.

- Teil on võimalik valida järgmiste intervallide vahel (aeg minutites):
15 → 30 → 45 → 60 → 90 → 120 → OFF

2. Kui te jõuate soovitud ajani, lõpetage klahvile **SLEEP/TIMER** vajutamine.

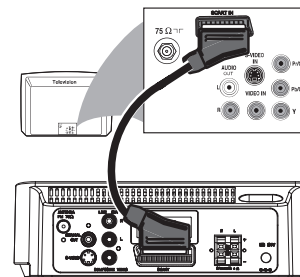
Unetaimeri välja lülitamiseks

1. Vajutage korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, kuni ekraanile kuvatakse tekst "OFF" või vajutage klahvile **STANDBY ON**.

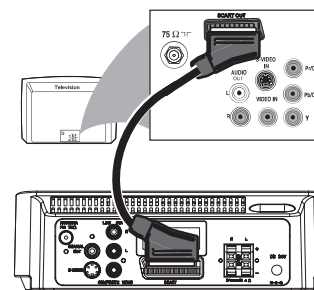
ÜHENDUSED

Scart pesa kaudu

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

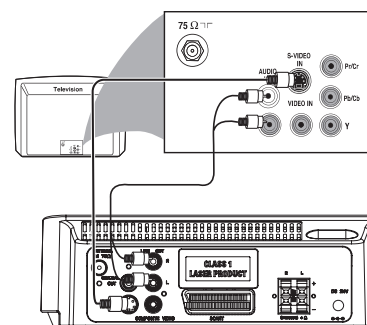


2. Televiisori heli kuulamiseks oma selle süsteemi kõlarite kaudu kasutage Scart kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **SCART** sisend vastavasse Scart väljundisse oma televiisoril.



Enne kuulama asumist vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **AUX**, et valida aktiivseks sisendallikaks "AUX". Kulete heli selle süsteemi kõlarites.

S-Video In pesa kaudu

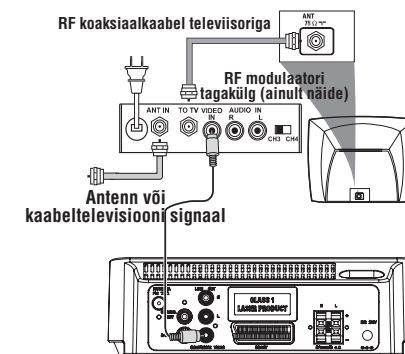


- Kasutage S-Video kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **S-VIDEO** väljund S-Video sisenditesse (või märgistatud: Y/S või S-VHS) oma televiisoril.
- DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, komplektis) ja ühendage DVD süsteemi **LINE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

Lisa RF modulaatori abil

TÄHTIS!

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



- Kasutage ühendvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi **COMPOSITE VIDEO** väljund videosisendisse oma RF modulaatoril.
- Kasutage RF koaksiaalkaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada RF modulaator oma televiisori RF pesasse.

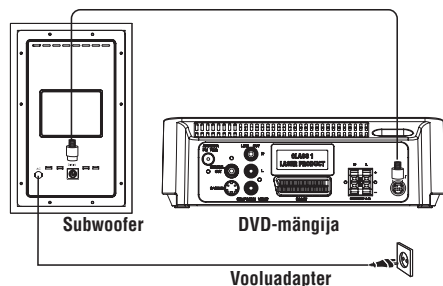
ÜHENDUSED

Neljask samm: FM anteni ühendamine

- Ühendage FM (75 Ω) pesasse komplektisolev FM antenn. Parima vastuvõtukvaliteedi saavutamiseks tõmmake antenn täielikult välja ja kinnitage selle ots seinale.

Viies samm: Voolujuhtme ühendamine

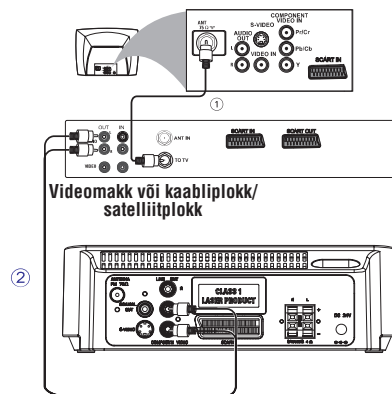
- ! **TÄHTIS!**
Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.



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

Kuues samm: Videomaki või kaabliploki / satelliitploki ühendamine

Videomaki kasutamine DVD plaatide



salvestamiseks

Mõned DVD plaadid on ümbersalvestamise vastu kaitstud. Sellisel juhul ei saa te seda plaati salvestada videomaki ega digitaalse salvestusseadme abil.

1. Ühendage **COMPOSITE VIDEO** pesa DVD süsteemil videomaki VIDEO IN sisendpesadega.
2. Ühendage LINE OUT (R/L) pesad DVD süsteemil videomaki AUDIO IN sisendpesadega. Sellisel juhul saate kuulata kahekanalist stereoheli (parempoolne ja vasakpoolne).

USB ÜHENDUS

INFORMATSIOON USB ÜHILDUVUSE 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 mälu pulgad, mälu kaardid jms.

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 muusikapalasisid 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 jne.

3. Arvuti ühendamise läbi USB pesa ei ole võimalik (isegi, kui arvutisse on salvestatud mp3 ja / või wma muusikafailid).

USB ÜHENDUS

USB ühenduse kasutamine

- MCD177 mikrosüsteemi esipaneelil asub USB pesa, mis võimaldab teil selle seadmega ühendada erinevaid USB salvestusseadmeid ning nendelt muusikat ning helisalvestisi taasesitada.
- Järgnevatel lehekülgedel on toodud USB seadmete funktsioonide kirjeldused.

Süsteemi sobivad USB mäluseadmed

MCD177 mikrosüsteemiga on teil võimalik kasutada järgmisi USB mäluseadmeid:

- USB mälupulgad (USB 2.0 või USB1.1)
- USB muusikamängijad (USB 2.0 või USB1.1)
- ühendamiseks ei sobi seadmed, mis vajavad Windows XP operatsioonisüsteemi ühendamisel lisatarkvara installeerimist.

☰ Märkus:

Osadele USB mälupulkadele salvestatakse infot kopeerimiskaitse tehnoloogiad kasutades. Niimoodi kaitstud infot ei ole võimalik taasesitada muude seadetega (kaasa arvatud selle Hi-Fi süsteemiga).


Sobivad formaadid:

- USB või mälufaili formaat FAT12, FAT16, FAT32 (sektori suurus: 512-4096 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 999
- ID 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 .dlf) ei taasesitata.
- AAC, WAV, PCM. NTFS helifailid.
- DRM kaitstud WMA failid.
- WMA failid Lossless formaadis.

Taasesitamine USB mäluseadmelt

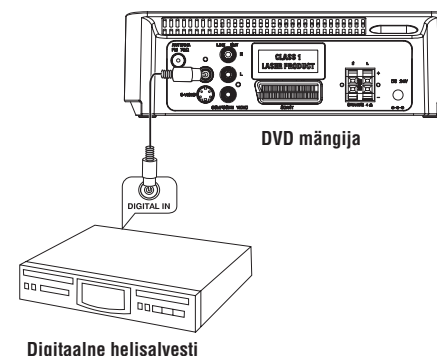
1. Veenduge, et MCD177 oleks sisse lülitatud.
2. Ühendage sobiv USB mäluseade MCD177 USB pesa, mis on tähistatud . Vajadusel kasutage ühendamiseks kaablit.
 - USB seade leitakse automaatselt ja lülitatakse sisse.
 - Kui USB seade ei lülitu sisse automaatselt, eemaldage see süsteemi küljest ja lülitage sisse käsitsi. Seejärel ühendage USB mäluseade uuesti.
3. USB režiimi sisenemiseks vajutage korduvalt klahvile **SOURCE** (või kaugjuhtimispuldil klahvile **USB**).
 - Kui USB mäluseadmelt ei leita helifaile, kuvatakse ekraanile kirje NO AUDIO.
4. Taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **▶||**.
 - Muude taasesitusfunktsioonide kohta lugege lähemalt peatükist "CD / MP3 plaatide funktsioonid".

☰ Kasulikud nipid:

- 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.
- Kui USB mäluseadme kasutamise ajal kuvatakse MCD177 ekraanile kirje "OL", tähendab see, et USB seade tekitab süsteemis ülepinget ja see tuleb eemaldada. Eemaldage see USB seade MCD177 küljest.

ÜHENDUSED

Seitsmes samm: Digitaalsete heliseadmete ühendamine

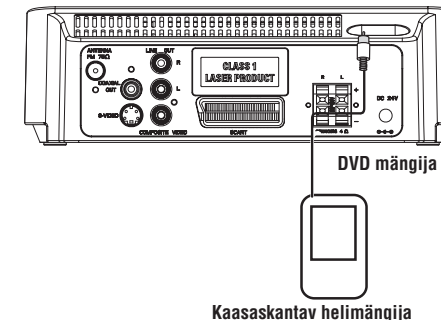


Salvestamine (digitaalne)

Ühendage COAXIAL OUT (digitaalne väljund) pesa DVD süsteemil digitaalse salvestusseadme DIGITAL IN sisendpesadega (DTS-seade, millel on olemas Dolby Digital dekooder).

Enne salvestamist seadistage koaksiaalne väljund vastavalt tehtud heliühendustele.

Kaheksas samm: Kaasaskantava helimängija ühendamine

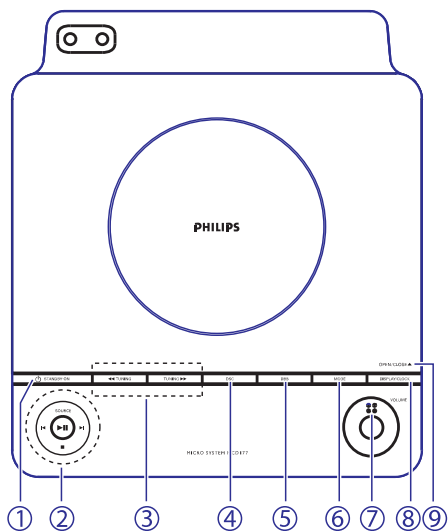


Kaasaskantav helimängija (MP3)

Ühendage AUX (3.5 mm) pesa DVD süsteemil kaasaskantava helimängija HEADPHONE pesa (3.5 mm).

Enne kuulama asumist vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **AUX**, et valida aktiivseks sisendallikaks "AUX". Kuulete heli selle süsteemi kõlarites.

FUNKTSIONAALNE ÜLEVADE



Funktsioonid peaseadmel

1. STANDBY ON (⏻)

- Lülitab seadme sisse või Eco Power puhkerežiimi / harilikku puhkerežiimi.

2. SOURCE

- Valib soovitud heliallika: DISC (plaat) / USB (USB lisaseade) / FM (raadio) / AUX (väline seade).

- Lülitab seadme sisse.

- ⏮️.....taasesitamise katkestamine või jätkamine.
-taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.

- ⏪ / ⏩.....Plaadirežiim.....eelmise / järgmise peatüki / pealkirja / pala valimine

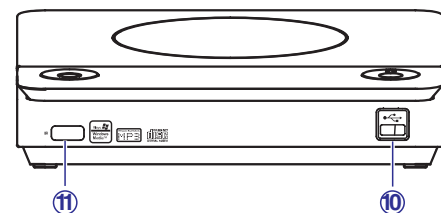
- Raadiorežiim.....eelhäälestatud raadiojaama valimine.

- Kell / taimer.....minutinäidu reguleerimine kellaaja / taimeri funktsioonis.

3. TUNING ◀◀ / ▶▶

- Raadiorežiim.....raadiojaama otsimine.
- Plaadirežiim.....kiire otsing edasi- või tagasisuunas erinevatel kiirustel..

- Kell / taimer.....tunninäidu reguleerimine kellaaja / taimeri funktsioonis.



4. DSC (Digital Sound Control)

- valib erinevate eelseadistatud heliekvalaiserite vahel.

5. DBB (Dynamic Bass Boost)

- Bassihelide võimendamine, tühistamine.

6. MODE

- Erinevate kordus- ja segamiesitusrežiimide valimine (PBC funktsiooniga VCD plaatide puhul peab PBC funktsioon olema välja lülitatud).

7. VOLUME

- Helitugevuse reguleerimine.

8. DISPLAY/CLOCK

- Plaadirežiim..Plaadinfo ja / või seadme tegevuse kirjelduse kuvamine.
- Kell.....kellaaja seadistamine ja ekraanile kuvamine.

9. OPEN/CLOSE ▲

- Plaadipesa kaane avamine / sulgemine.

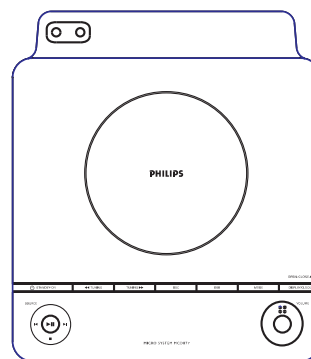
10. USB pesa

- Pesa välise USB salvestusseadme ühendamiseks.

11. IR SENSOR

- Infrapunase sensor kaugjuhtimispuldi signaalide vastuvõtmiseks. Suunake kaugjuhtimispult selle suunas.

RAADIOSIGNAALIDE VASTUVÕTMINE



Raadiojaamade otsimine

- Vajutage seadmel korduvalt klahvile **SOURCE** (kaugjuhtimispuldil klahvile **FM**), kuni ekraanile kuvatakse FM lainepikkus.
- Vajutage ja hoidke all klahve **TUNING ◀◀** või **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahve **◀◀** / **▶▶**), kuni sageduse näit hakkab muutuma, seejärel vabastage klahv.
 - Süsteem leiab automaatselt tugeva raadio-signaali. Ekraanile kuvatakse kirje **SEARCH** (otsing).
- Vajaduse korral korrake punktis 2 kirjeldatud tegevust, kuni leiata soovitud raadiojaama.
 - Et häälestada halvastikuuldavat raadiojaama, vajutage korduvalt klahve **TUNING ◀◀** või **▶▶** (kaugjuhtimispuldil klahve **◀◀** / **▶▶**) lühiajaliselt senikaua, kuni leiata rahuldava signaali.

Raadiojaamade häälestamine

Mälus on võimalik salvestada kuni 20 eelhäälestatud raadiojaama.

Automaatne häälestamine

Automaatne häälestamine algab peale valitud järjekorranumbrist. Sellest järjekorranumbrist ülespoole jäävad raadiojaamad kirjutatakse üle. Süsteem salvestab ainult raadiojaamu, mis ei ole veel mällu salvestatud.

- Sisestage **◀◀** / **▶▶** klahvide abil soovitud alguspunkti järjekorranumber.

☺ Märkus:

Kui te ei sisesta mingit järjekorranumbrit, hakatakse salvestama algusest peale (järjekorranumbrist 1).

- Häälestamise aktiveerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG** ja hoide all vähemalt 2 sekundit.
 - Ekraanile kuvatakse tekst **AUTO** ja kõik kuuldelolevad raadiojaamad salvestatakse lainepikkusele vastavalt. Mängima hakkab esimese järjekorranumbri alla salvestatud raadiojaam.

Käitsi häälestamine

- Valige soovitud raadiojaam (lugege lähemalt peatükist: Raadiojaamade otsimine).
- Häälestamise aktiveerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG**.
 - Ekraanil hakkab vilkuma tähis **PROG**.
- Kasutage klahve **◀◀** / **▶▶** ja valige raadiojaamale soovitud järjekorranumber 1-20.
- Raadiojaama salvestamiseks vajutage uuesti kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG**.
 - Ekraanilt kustutatakse tähis **PROG**. Ekraanile kuvatakse eelhäälestatud raadiojaama lainepikkus.
- Teiste raadiojaamade salvestamiseks korrake ülalpool kirjeldatud tegevusi.
 - Juba salvestatud raadiojaama on võimalik kustutada sellele järjekorranumbrile uut jaama salvestades.

Eelhäälestatud raadiojaama valimine

- Eelhäälestatud raadiojaama järjekorranumbri valimiseks kasutage klahve **◀◀** / **▶▶**.

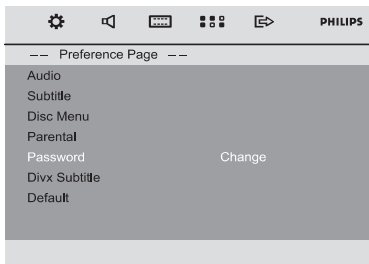
SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

- 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.

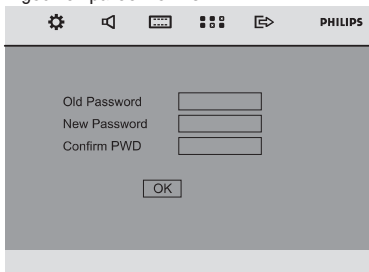
Parool (Password)

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

Parooli muutmiseks



1. Valige menüüst "Password" (parool) ja vajutage selle alammenüüsse sisenemiseks klahvile ►► või OK.
 2. Menüüsse sisenemiseks vajutage klahvile OK.
 3. Sisestage kaugjuhtimispuldi **numbriklahvide (0-9)** abil oma parool.
- Algselt on parooliks 1234.



4. Sisestage kaugjuhtimispuldi **numbriklahvide (0-9)** abil uus parool.
5. Sisestage uus parool teist korda.
6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK** ja uus parool hakkab toimima.

☞ Märkus:

Algsedistatud parool (1234) toimib alati, isegi siis, kui olete selle ära muutnud.

Divx subtiitrid (Divx Subtitle)

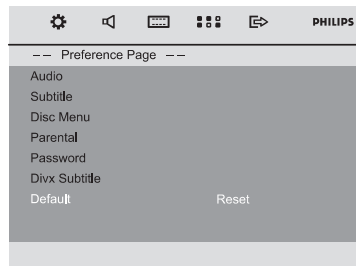
Valige siin tähemärkide tüüp, mis toetab salvestatud Divx subtiitreid.

- **Standard:** Harilikud rooma tähemärgid.
- **Central Europe:** Kesk-Euroopa tähemärgid.
- **Cyrillic:** Kirillitsa tähemärgid.

Algseadete taastamine (Default)

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

1. Vajutage klahvile ▼/▲ ja tähistage menüüs "Default" (algseaded).
2. Tähistage "Reset" (taastamine) vajutades klahvile ►►.

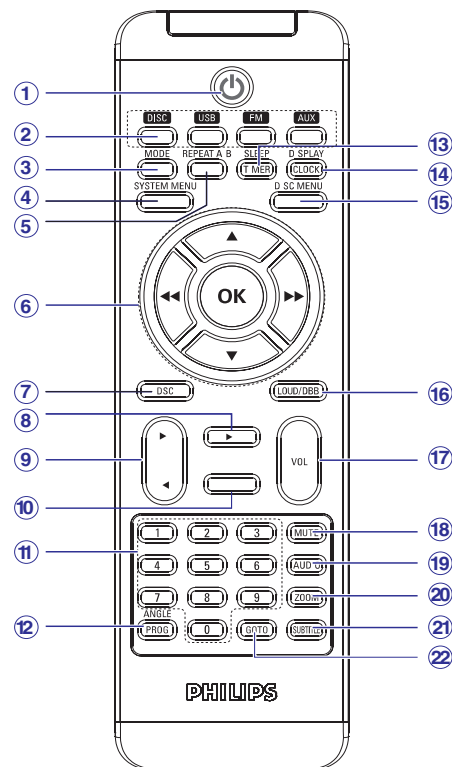


3. Valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

! Ettevaatust!

Selle funktsiooni aktiveerimisel taastatakse kõik algseaded.

FUNKTSIONAALNE ÜLEVAADE



6. **OK**
 - Valiku kinnitamine.
 - Menüüelemendi valimine.
 - Suurendatud pildi liigutamise ekraanil üles / alla / vasakule / paremale.
- Plaadirežiim.....kiire otsing edasi- või tagasisuunas erinevatel kiirustel.
- Raadiorežiim.....raadiojaama otsimine.
- Kell / taimer.....tunninäidu reguleerimine kellaaja / taimeri funktsioonis.
7. **DSC (Digital Sound Control)**
 - valib erinevate eelseadistatud heliekvalaiserite vahel.
8. **▶▶**
 - Taasesitamise katkestamine või jätkamine.
9. **◀▶**
 - Plaadirežiim.....eelmise / järgmise peatüki / pealkirja / pala valimine.
 - Raadiorežiim.....eelhäälestatud raadiojaama valimine.
 - Kell / taimer.....minutinäidu reguleerimine kellaaja / taimeri funktsioonis.
10. **■**
 - Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.
11. **Numbriklahvid 0-9**
 - Plaadi pala / pealkirja järjekorranumbri sisestamine.
12. **ANGLE/PROG**
 - Pildiplaatslaidiesituse valimine taasesitamise ajal.
 - DVD plaaterineva vaatenurga valimine.
 - Raadiorežiim.....lemmikjaamade programmeerimine.
 - Raadiorežiim.....vajutage ja hoidke all automaatse raadiojaamade otsingu alustamiseks.
 - Plaadi- / USB-režiim lemmiklugude programmeerimine.

Kaugjuhtimispult

1. **⏻**
 - Lülitab seadme sisse või Eco Power puhkerežiimi / hariikku puhkerežiimi.
2. **Alliiklahvid**
 - Valib soovitud heliallika: DISC (plaat) / USB (USB lisaseade) / FM (raadio) / AUX (väline seade).
 - Lülitab seadme sisse.
3. **MODE**
 - Erinevate kordus- ja segamisesitusrežiimide valimine (PBC funktsiooniga VCD plaatide puhul peab PBC funktsioon olema välja lülitatud).
4. **SYSTEM MENU**
 - Süsteemimenüüsse sisenemine, sealt väljumine.
5. **REPEAT A-B**
 - Teatud lõigu kordamine ühe peatüki või pala piires

FUNKTSIONAALNE ÜLEVAADE

13. SLEEP/TIMER

- unetaimeri funktsiooni sisse / välja lülitamine.
- äratustimeri funktsiooni sisse / välja lülitamine.

14. DISPLAY/CLOCK

Plaadiirežiimplaadiinfo ja / või seadme tegevuse kirjelduse kuvamine.

Kell.....kellaaja seadistamine ja ekraanile kuvamine.

15. DISC MENU

- DVD plaadi puhul: plaadi menüüsse sisenemine või sealt väljumine.
- VCD / SVCD plaadi puhul: lülitab sisse ja välja taasesituse kontrolli funktsiooni.

16. LOUD/DBB

- Automaatse valjuse kontrolli funktsiooni sisse / välja lülitamine.
- Bassihelide võimendamine, tühistamine.

17. VOL +/-

- Helitegevuse suurendamine / vähendamine.

18. MUTE

- Heli täielik vaigistamine ja taastamine.

19. AUDIO

VCD plaadi puhul:

- Helirežiimi seadistamine: stereo, vasakpoolne mono, parempoolne mono või mix mono.

DVD plaadi puhul:

- Heli keele valimine.

20. ZOOM

- Ekraanipildi suurendamine või vähendamine televiisoriekraanil.

21. SUBTITLE

- Subtiitrite keele valimine.

22. GOTO

- Plaadiesitusrežiimis: Kiirotsing. Plaadi taasesitamise alustamine soovitud ajahetkest, peatüki, pealkirja või muusikapala järjekorranumbri.

☰ Märkused kaugjuhtimispuldi kasutamiseks:

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

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

Komponentväljundi seadistamine (Component)

Videoväljundi seadistamine vastavalt videoühendusele. Seda seadet ei ole vaja muuta, kui te kasutate DVD süsteemi ja televiisori ühendamisel **COMPOSITE VIDEO** pesa (kollane).

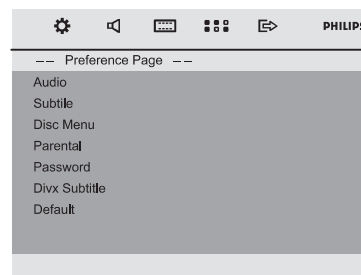
- **S-Video:** Valige see, kui te olete DVD mikrosüsteemi televiisoriga ühendanud S-Video pesa kaudu.
- **SCART:** Valige see, kui te olete DVD mikrosüsteemi televiisoriga ühendanud SCART kaudu.

Televiisori tüübi valimine (TV Type)

Lugege lähemalt peatükist "Teine samm: Televiisori seadistamine".

Eelistuste seadistamise lehekülg

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: heli (Audio), subtiitrid (Subtitle), plaadimenüü (Disc Menu), lapsevanemakontroll (Parental), parool (Password), Divx subtiitrid (Divx Subtitle), algseadete taastamine (Default).



Heli (Audio)

Lugege lähemalt peatükist "Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine".

Subtiitrid (Subtitle)

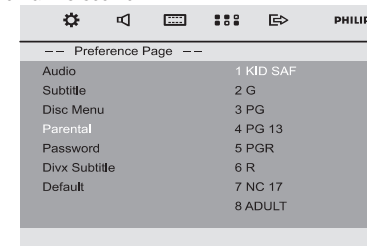
Lugege lähemalt peatükist "Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine".

Plaadimenüü (Disc Menu)

Lugege lähemalt peatükist "Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine".

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 asemel alternatiivstseenid.



- VCD, SVCD ja 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 eatase.
- Määratust kõrgema eatasemega tähistatud DVD plaatide taasesitamine toimub ainult juhul, kui te sisestate oma neljakohalise koodi.

☰ Märkus:

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

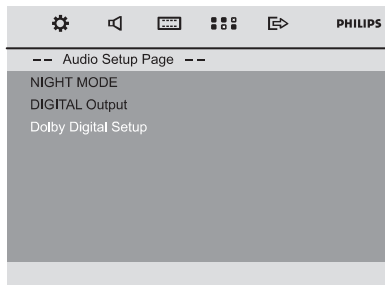
Eatasemete tähendus

- 1 **KID SAFE**
 - Soovitatud vaatamiseks lastele.
- 2 **G**
 - Lubatud vaatamiseks kõigile, ei sisalda lastele mittesoovitavaid stseene.
- 3 **PG**
 - Lapsevanema juuresolek on soovituslik.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

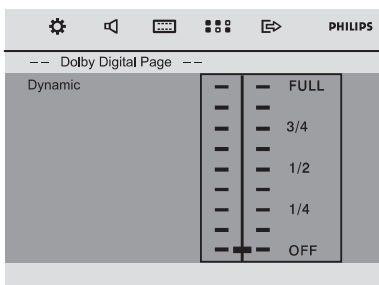
Dolby Digital seadistamine (Dolby Digital Setup)

Selles menüüs saate reguleerida järgnevat seadet: dünaamilisus (Dynamic).



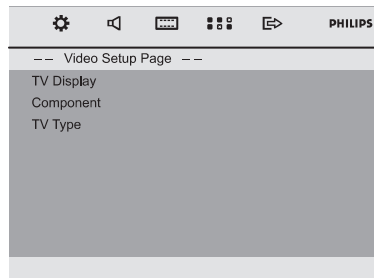
Dünaamilisus (Dynamic)

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



Video seadistamise lehekülj

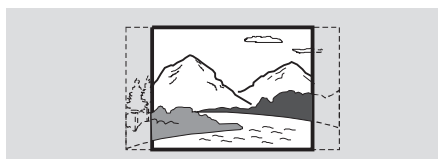
Selles menüüs saate reguleerida järgnevat seadet: televiisoriekraani seadistamine (TV Display), komponentväljundi seadistamine (Component) ja televiisori tüübi valimine (TV Type).



Televiisoriekraani seadistamine (TV Display)

Seadistage DVD mängija ekraanipildi külgede pikkuste suhtarv vastavalt ühendatud televiisorile.

- **4:3** (panscan): Valige see, kui teil on harilik televiisor ning te soovite ekraanipildi külgi reguleerida nii, et need mahuksid teie telekaekraanile.



- **4:3** (letterbox): Valige see, kui teil on harilik televiisor. Telekaekraani pildi üla- ja alaserva kuvatakse tumedad piiravad ribad.



- **16:9**: Valige see, kui teil on laiekraan-televiisor.

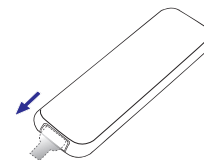


ETTEVALMISTUSED

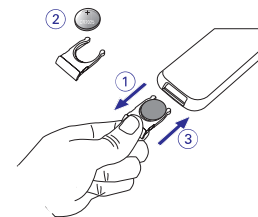
Esimene samm: Kaugjuhtimispuldi kasutamine

! TÄHTIS!

- Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist eemaldage plastist kaitsekile, nagu näidatud joonisel.
- Kui kaugjuhtimispult ei tööta korralikult või väheneb selle tavapärase töötamisraadius, peate asendama patarei (CR2025) uuega.



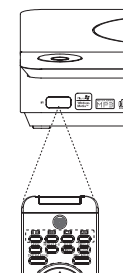
Eemaldage plastist kaitsekile.



1. Vajutage klemmi, et patareipesa avada.
2. Asendage vana patarei uuega, jälgides polaarsust,
3. Vajutage patareipesa kaanele, et seda sulgeda.

Kaugjuhtimispuldi kasutamine süsteemi juhtimiseks

1. Suunake kaugjuhtimispult seadme esipaneelil asuva infrapunase sensor (iR) suunas.
2. Esmalt valige soovitud allikas vajutades soovitud allika klahvile kaugjuhtimispuldil.
3. Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks **▶▶**, **◀◀**, **▶**).



! ETTEVAATUST!

- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui te ei kavatse kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul kasutada.
- Kuna patareid sisaldavad mürgiseid kemikaale, hoolitsege selle eest, et need hävitataks keskkonnale ohutul viisil.

Teine samm: Televiisori seadistamine

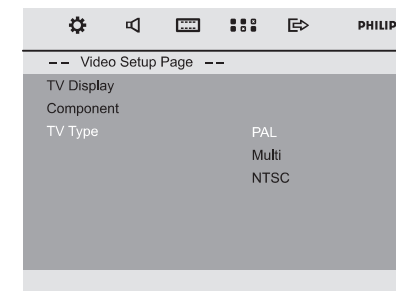
! TÄHTIS!

Enne seadme kasutamist veenduge, et kõik ettevalmistused oleks korralikult sooritatud (lugege lähemalt peatükist "Televiisori ühendamine").

1. Lülitage DVD süsteem sisse ja valige allikaks DISC (plaat) (lugege lähemalt peatükist "Süsteemi sisse / välja lülitamine").
2. Lülitage televiisor sisse ja seadistage õigele Video-In kanalile. Televiisoriekraanile kuvatakse sinine Philips DVD taust.
 - Harilikult paikneb see kanal kõige madalama ja kõrgema järjekorranumbriga kanali vahel ning see võib olla nimetatud FRONT, A/V IN või VIDEO. Lugege lähemalt oma televiisori kasutusjuhendist.
 - Te võite esmalt valida televiisori 1 kanali, seejärel vajutada korduvalt kanalivahetuse klahvile, kui te jõuate Video-In kanalini.
 - Televiisori kaugjuhtimispuldil võivad olla klahvid erinevate videorežiimide valimiseks.
 - Kui te kasutate RF modulaatorit, häälestage televiisor 3 või 4 kanalile.

Televiisorile vastava värvisüsteemi valimine

Seda DVD süsteemi on võimalik kasutada nii NTSC kui ka PAL süsteemis. Plaadi taasesitamisel selle süsteemi abil peavad omavahel sobima nii DVD plaadi, televiisori kui ka DVD süsteemi värvisüsteemid.



ETTEVALMISTUSED

1. Vajutage plaadirežiimis klahvile **SYSTEM MENU**.
2. Menüüs liikumiseks kasutage klahve ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲.
- Valige “Video Setup Page” (video seadistamise lehekülg) ja vajutage klahvile ▼.
- Valige “TV TYPE” (televisori tüüp) ja vajutage klahvile ▶▶.

PAL

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

NTSC

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

MULTI

– Valige see režiim, kui ühendatud televiisor on multisüsteemne (sobib nii NTSC kui ka PAL süsteemiga). Väljundi formaati muudetakse vastavalt plaadi videosignaali.

3. Tehke soovitud valik ja vajutage klahvile **OK**.
– Ekraanile võidakse kuvada teated järgmiste seadete kohta. Soovi korral järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Menüü eemaldamiseks ekraanilt

Vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.

Komponentühenduse seaded

Komponentühenduse seaded võimaldavad teil valida DVD süsteemile kõige sobivama videoväljundi.

1. Vajutage plaadirežiimis klahvile **SYSTEM MENU**.
2. Menüüs liikumiseks kasutage klahve ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲.
- Valige “Video Setup Page” (video seadistamise lehekülg) ja vajutage klahvile ▼.
- Valige “Component” (komponentühendus) ja vajutage klahvile ▶▶.

S-VIDEO

– Valige S-VIDEO väljund, kui te olete S-VIDEO väljundi oma televisoriga ühendanud S-VIDEO pesa kaudu.

SCART

– Valige SCART väljund, kui te olete SCART väljundi oma televisoriga ühendanud SCART pesa kaudu.

3. Tehke soovitud valik ja vajutage klahvile **OK**.

Menüü eemaldamiseks ekraanilt

Vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.

Kolmas samm: Keele-eelistuse 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.

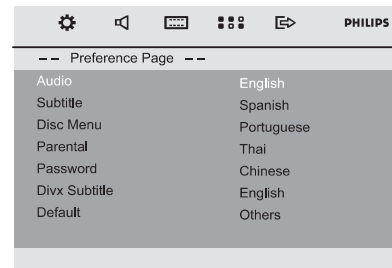
Ekraanimenüü keele seadistamine

1. Vajutage plaadirežiimis klahvile **SYSTEM MENU**.
2. Menüüs liikumiseks kasutage klahve ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲.
- Valige “General Setup Page” (video seadistamise lehekülg) ja vajutage klahvile ▼.
- Valige “OSD Lang” (televisori tüüp) ja vajutage klahvile ▶▶.
3. Valige ▼ / ▲ klahvide abil soovitud keel ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Menüü eemaldamiseks ekraanilt

Vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.

Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele valimine



1. Vajutage plaadirežiimis klahvile **SYSTEM MENU**.
2. Menüüs liikumiseks kasutage klahve ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲.
- Valige “Preference Page” (eelistuste seadistamise lehekülg) ja vajutage klahvile ▼.
- Valige soovitud menüüelement ja vajutage klahvile ▶▶.
 - “Audio” (plaadi heli)
 - “Subtitle” (plaadi subtiitrid)
 - “Disc Menu” (plaadimenüü)
3. Valige ▼ / ▲ klahvide abil soovitud keel ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Menüü eemaldamiseks ekraanilt

Vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

Harilikud funktsioonid

1. Seadistamismenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.
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 muutmiseks kasutage klahve ▲ / ▼.
6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Ülemisele menüütasemele naasmiseks

- Vajutage klahvile ◀◀.

Menüüst väljumiseks

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

☉ Märkus:

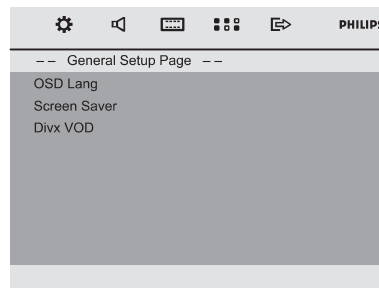
Osasid süsteemimenüü valikuid on juba kirjeldatud peatükis “Ettevalmistused”.

Üldise seadistamise lehekülg SYSTEM SETUP

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: Ekraanimenüü keel (OSD Lang), ekraanisäästja (Screen Saver), DivX VOD registratsioonikood (DIVX VOD)

Ekraanimenüü keel (OSD Lang)

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



Ekraanisäästja (Screen Saver)

Siin saate ekraanisäästja funktsiooni sisse / välja lülitada.

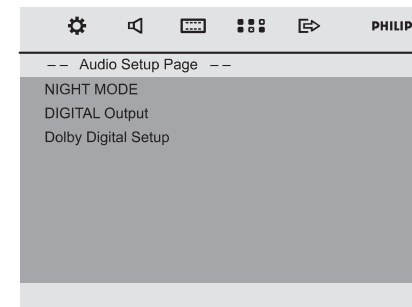
DIVX VOD (DivX VOD registratsioonikood)

Philips annab teile DivXVOD (Video on Demand) registratsioonikoodi, mis võimaldab teil laenata ja osta videofilme DivX VOD teenuse kaudu. Kõiki sealt allalaaditud videofaile on võimalik taasesitada ainult sellel seadmel.

Alamenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile ▶▶ või **OK**, seejärel vajutage uuesti klahvile **OK**, et näha registratsioonikoodi.

Heli seadistamise lehekülg

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: öörežiim (Night Mode), digitaalne väljund (Digital Output) ja Dolby Digital seadistamine (Dolby Digital Setup).



Öörežiim (Night Mode)

- **ON:** Valige seadistamine helisignaali ühtlustamiseks. Selles režiimis muudetakse kõrged heliväljundid pehmemaks ning madalad heliväljundid kõrgemaks, kuuldavale tasemele.
- **OFF:** Valige see, kui soovite surround heli nautida täiel määral. See funktsioon toimib vaid filmide puhul, mis on salvestatud Dolby Digital režiimis.

Digitaalne väljund (Digital Output)

- **Digital Off:** Lülitab digitaalse väljundi välja.
- **Digital / 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.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

Divx plaadi 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. Valige ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ klahvide abil soovitud pealkiri.
3. Vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile **OK**.

Taasesitamise ajal on teil võimalik:

- Kui plaadile on salvestatud erinevad subtiitrifailid, võite kaugjuhtimispuldil klahvi **SUBTITLE** abil muuta subtiitrite keelt.
- Kui plaadile on salvestatud erinevad helifailid, võite kaugjuhtimispuldil klahvi **AUDIO** abil muuta heli keelt.
- Kiiresti edasi- või tagasisuunas kerida ◀◀ / ▶▶ klahvide abil kaugjuhtimispuldil.
- Vajutada korduvalt klahvile **DISPLAY/CLOCK**, kuni ekraanile kuvatakse ajaotsingu menüü. Teil on võimalik sisestada ajahetk, kust soovite taasesitamise alustamist.
 - Taasesitamine jätkub valitud kohast.

☰ Kasulikud nipid:

- Järgnevate laienditega subtiitrifailide on võimalik kasutada, kuid need ei ilmu menüüs (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass).
- Subtiitrifail peab olema sama nimega, nagu on filmifail.
- Ühele leheküljele on võimalik kuvada umbes 45 tähtmärgiseid subtiitrit.

ÜLDISED FUNKTSIOONID

! TÄHTIS!

- Enne seadme kasutamist veenduge, et kõik ühendused oleks korralikult sooritatud.
- Kui seade on lülitatud puhkerežiimi, tarbib see ikkagi elektrit. Täielikuks vooluvõrgust eemaldamiseks eemaldage seadme voolujuhe seinakontaktist

Süsteemi sisse / välja lülitamine

- Seadme sisselülitamiseks vajutage puhkerežiimis / energiasäästlikus Eco-power puhkerežiimis peaseadmel klahvile **STANDBY-ON** ☺ või **SOURCE** või kaugjuhtimispuldil klahvile **DISC, USB, FM** või **AUX**.
- Süsteem lülitub valitud või viimavalitud allikale.

Süsteemi lülitamine puhkerežiimi

- Vajutage klahvile **STANDBY-ON** ☺ (kaugjuhtimispuldil klahvile ☺).
- Ekraanile kuvatakse kellaja näit. Kui kellaja näit ei ole õigesti seadistatud, kuvatakse ekraanile "--:--".

Süsteemi lülitamine Eco-power puhkerežiimi

- Vajutage ja hoidke all klahvi **STANDBY-ON B** (kaugjuhtimispuldil klahvi B).
- Ekraanile kuvatakse korra "ECO POWER".
- Seadme esipaneelil süttib Eco Power märgutuli.
- LCD ekraan kustub.

☰ Kasulikud nipid:

Eco-power puhkerežiimi ja hariliku puhkerežiimi vahel valimiseks vajutage ja hoidke all kaugjuhtimispuldil klahvi ☺.

Voolusäästlik 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 reguleerimiseks vajutage seadme esipaneelil asuvaid **VOLUME** klahve (või kaugjuhtimispuldil klahve **VOL + / -**).

- Ekraanile kuvatakse kirje "VOL" ning helitugevuse tase 01 kuni 31 (kui valitakse madalaim või kõrgeim helitugevus, kuvatakse ekraanile MIN või MAX).

Ajutuselt heli väljalülitamiseks

- Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **MUTE**.
- Taasesitamine jätkub ilma helita ning ekraanile kuvatakse tekst "MUTE".
- Heli sisselülitamiseks:
 - vajutage uuesti klahvile **MUTE**;
 - reguleerige helitaset;
 - vahetage heliallikat.

Heliseaded

DBB (Dynamic Bass Boost) - bassihelide rikastamine

- DBB funktsioon sisse / välja lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DBB**.

Kui DBB funktsioon on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanile "DBB" tähis.

☰ Kasulikud nipid:

Osad plaadid võivad olla salvestatud kõrgmodulatsiooniga, mis põhjustab kõrgetel helitoonidel rikkeid. Kui see nii juhtub, siis lülitage DBB funktsioon välja või vähendage helitugevust.


DSC (Digital Sound Control) - digitaalne helikontroll

DSC funktsioon tähendab erinevate eelseadistatud heliekvalaiserite kasutamist.

- Vajutage korduvalt kaugjuhtimispuldil või peaseadmel klahvile **DSC** ja valige soovitud heliefekt: POP (algselt seadistatud), CLASSIC, ROCK, JAZZ.

LOUDNESS (valjus)

LOUDNESS funktsioon võimaldab süsteemil suurendada bassi- ja sopranhelisid automaatselt, kui heli mängitakse madalal helitasemel (mida suurem on helitugevus, seda väiksemad on bassi- ja sopranhelide muutused).

- LOUDNESS funktsiooni sisse / välja lülitamiseks vajutage ja hoidke all kaugjuhtimispuldil klahvi **LOUD/DBB**.
- Kui see funktsioon lülitatakse sisse / välja, kuvatakse ekraanile  ikoon.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

! TÄHTIS!

- 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 rikkeid seadme töös.
- Kui klahvi vajutamise järel ilmub televiisoriekraanile keelav ikoon, tähendab see, et seda funktsiooni ei ole võimalik antud plaadi puhul kasutada.

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) - Finalised DVD recordable (DVD±R)
- Digital Versatile plaadid + Recordable (DVD+R)
- Digital Versatile plaadid + Rewritable (DVD+RW)
- Audio CD plaadid (CD plaadid)
- MP3/WMA plaadid, pildifailid (Kodak, JPEG) CD-R (W) plaatidel
- ISO 9660/UDF formaat
- JPEG resolutsioon kuni 3073x2048
- Toetatud sãmplingusagedused: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz.
- Toetatud bitimããrad: 32~256 (kbps), muutuvad bitimããrad (keskmiselt 128kbps).
- DivX failid CD-R(W)/DVD+R(W) plaatidel:
- DivX 3/4/5



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. Valede seadetega plaate ei ole võimalik selle DVD mängijaga taasesitada.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

Kui MP3 menüü on välja lülitatud

- Taasesitamise ajal võite **⏪** klahvide abil valida eelmise / järgmise pala.

⊖ Märkus:

Albumeid ei ole võimalik otsida, kui menüü on välja lülitatud.

6. JPEG ja Kodak pildiplaatide taasesitamise ajal on teil võimalik valida erinevaid slaidiesituse režiime. Erinevaid režiime on 16. Valitud režiim kuvatakse televiisoriekraanile.

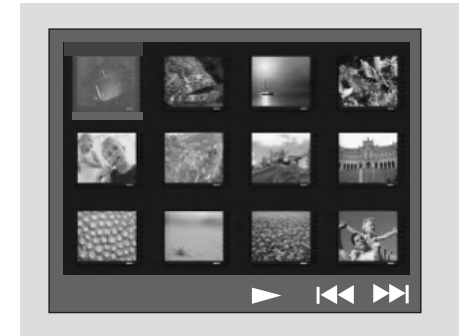
MP3 muusikafailide ja JPEG pildifailide taasesitamine samaaegselt

Kui ühele plaadile on salvestatud nii MP3 muusikafailid kui ka JPEG pildifailid, on teil võimalik vaadata slaidiesitust, mille taustal mängib muusika.

1. Sisestage MP3 / WMA plaat, millele on salvestatud pildifailid.
2. Valige soovitud pala ja vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile **OK**.
3. Muusikafailide taasesitamise ajal valige klahvide **▼**/**▲** abil plaadimenüüst soovitud pildifail ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
 - Pildifailid kuvatakse ekraanile üksteise järel kuni kausta lõpuni.
 - Muusikafailide taasesitamine jätkub ning albumi, pala või playlisti lõppu jõudmisel korratakse seda.
4. Taasesitamine lõpetamiseks vajutage klahvile **DISC MENU**, seejärel klahvile **STOP**.

Kodak pildiplaat

1. Sisestage Kodak pildiplaat.
 - Kui plaadile on salvestatud palju faile, võib plaadi lugemine kesta kauem kui 30 sekundit.
2. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **■**.
 - Televiisoriekraanile kuvatakse 12 pispildiga menüü.



(Pildiplaadi menüü)

3. Eelmisele / järgmisele leheküljele (kui on olemas) liikumiseks vajutage klahvile **⏪** / **⏩**.
 4. Menüüs liikumiseks kasutage klahve **⏪** / **⏩** / **▼** / **▲** ja soovitud pildi kuvamiseks suurelt vajutage klahvile **OK**.
 5. Slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile **PROG**.
- Taasesitamise ajal on teil võimalik:**
- Valida samas kaustas asuvaid peakirju / pilte klahvide **⏪** ja **⏩** abil.
 - Pildifaile pöörata **⏪** / **⏩** / **▼** / **▲** klahvide abil.
 - Suurendada ja vähendada ekraanipilti **ZOOM** klahvi abil.
 - Katkestada / taastada taasesitamist, vajutades klahvile **⏪**.

⊖ Märkused:

- Selle seadmega on võimalik taasesitada ainult digitaalseid audiofaile.
- Aeg-ajalt võib MP3 plaatide taasesitamisel löike vahele jätta.
- Multiseasonsete plaatide puhul, millel on saadaval erinevad formaadid, taasesitatakse ainult esimest sessiooni.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

Vaatenurga vahetamine

Kui taasesitatavale DVD plaadile on salvestatud erinevad kaameranurgad, võimaldab see funktsioon teil vahetada vaatenurka. Valikute võimalused määrab ära plaadiformaat.

1. Pealkirja peatüki info kuvamiseks vajutage klahvile **DISPLAY/CLOCK**.
2. Tähistage ▼ / ▲ klahvide abil "Angle" (vaatenurk) ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
3. Sisestage **numbriklahvide (0-9)** abil soovitud vaatenurkjärjekorranumber.
 - Vaatenurga vahetamiseks võite vajutada ka kaugjuhtimispuldil klahvile **ANGLE**.

Suurendusfunktsioon ZOOM

Suurendusfunktsioon võimaldab teil ekraanile kuvavat video ja JPEG pilti taasesitamise ajal suurendada.

DVD / VCD plaatide puhul

- Ekraanipildi suurendamiseks vajutage korduvalt klahvile **ZOOM**.
2X → 3X → 4X → 1/2X → 1/3X → 1/4X

JPEG plaatide puhul

- Ekraanipildi suurendamiseks vajutage korduvalt klahvile **ZOOM**.
100% → 125% → 150% → 200% → 75% → 50%
- Suurendatud pildi liigutamiseks ekraanile kasutage klahve ◀◀/▶▶/▼/▲.
- Suurendusfunktsioonist väljumiseks vajutage uuesti klahvile **ZOOM**.

Heliseaded AUDIO

DVD plaatide puhul

- Erinevate helikeelte valimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt klahvile **AUDIO**.
 - See funktsioon sõltub plaadi võimalustest.

VCD plaatide puhul

- Erinevate helikanalite valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO**.
STEREO, MONO LEFT, MONO RIGHT või **MIX MONO**.

Subtiitri seaded SUBTITLE

- Erinevas keeltes subtiitrite valimiseks vajutage korduvalt klahvile **SUBTITLE**.
 - See funktsioon sõltub plaadi võimalustest.

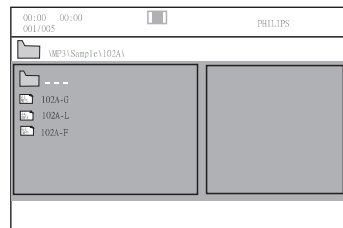
MP3 / pildiplaadi taasesitamine (Kodak, JPEG)

! TÄHTIS!

Lülitage televiisor sisse ning seadistage sobivale Video In kanalile.

Sisestage MP3 / WMA / pildifailidega plaat.

1. Sisestage MP3 / WMA / pildifailidega plaat.
 - Kui plaadile on salvestatud palju faile, võib plaadi lugemine kesta kauem kui 30 sekundit.
 - Televiisoriekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
2. Valige soovitud pala ja vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile **OK**.
 - 1. MP3 / WMA plaadi taasesitamine algab peale automaatselt.



(MP3 plaadimenüü)

3. Muusikafailide taasesitamise ajal valige ▲ / ▼ või **numbriklahvide (0-9)** abil menüüst soovitud fail ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
 - Kui plaadimenüü sisaldab erinevaid kaustu, saate kaustu valida ▲ / ▼ klahvide abil. Kausta avamiseks vajutage klahvile **OK**.
4. Eelmise / järgmise pala valimiseks vajutage klahvile ◀◀ / ▶▶.
5. Taasesitamine lõpetamiseks vajutage klahvile **DISC MENU**, seejärel klahvile **STOP**.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

Plaatide taasesitamine

1. Veenduge esmalt, et teie süsteem ja televiisor oleks id korralikult ühendatud (lugege lähemalt peatükist "Televiisori ühendamine") ja televiisor oleks sisse lülitatud ning seadistatud õigele video- in kanalile (lugege lähemalt peatükist "Televiisori seadistamine").
2. DVD ja VCD plaatide taasesitamiseks vajutage klahvile **SOURCE** ning valige DVD režiim (kaugjuhtimispuldil kasutage klahvi **DISC**).
 - Televiisoriekraanile kuvatakse sinine Philips DVD taust.
3. Plaadiilugur avamiseks vajutage seadme peal ▲.
4. Sisestage plaadiliugurisse plaat, kirjaga ülespoole. Sulgege plaadiliugur.
5. Taasesitamine algab peale automaatselt (sõltuvalt plaadi tüübist).

- Kui televiisoriekraanile kuvatakse plaadi sisukord, siis lugege lähemalt peatükist "Plaadimenüü kasutamine".
- Kui plaadi puhul kehtib lapsevanemakontroll, peate selle taasesitamise võimaldamiseks sisestama neljakohalise koodi (lugege lähemalt peatükist "Süsteemi seaded - lapsevanemakontroll").

Plaadi taasesitamise katkestamiseks

1. Vajutage klahvile ▶▶.

 - Televiisoriekraanile kuvatakse "II" tähis
 - Taasesitamise jätkamiseks vajutage uuesti klahvile ▶▶.

Plaadi taasesitamise lõpetamiseks

- Vajutage klahvile ■.

Plaadimenüü kasutamine

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DISC MENU**.
 - Kui valitud pealkirjal on olemas menüü, kuvatakse see ekraanile. Vastasel juhul kuvatakse ekraanile plaadimenüü.
2. Soovitud pealkirja või peatüki valimiseks kasutage klahve ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲, seejärel vajutage klahvile ▶▶ või **OK**.
 - Taasesitamine algab peale valitud pealkirjast või peatükist.
3. Plaadimenüüsse sisenemiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **DISC MENU**.

⊞ Märkus:

Kui DVD plaadile ei ole salvestatud pealkirja menüüd või põhimenüüd, alustab vajutus sellele klahvile taasesitamist peale esimesest palast.

Taasesituse kontrolli funktsioon (PBC)

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

- PBC funktsiooni sisse / välja lülitamiseks vajutage klahvile **DISC MENU**.

PBC funktsiooniga plaadi taasesitamiseks

- Kui PBC funktsioon on välja lülitatud (OFF), algab plaadi taasesitamine peale automaatselt.
- Kui PBC funktsioon on sisse lülitatud (ON), kuvatakse selle olemasolu korral televiisori-ekraanile PBC menüü. Valiku tegemiseks kasutage numbriklahve (0-9).

⊞ Märkus:

Seda funktsiooni ei ole võimalik kasutada DVD / CD / MP3 / DivX plaatide puhul.

Taasesituse jätkamine katkestuskohast

- Taasesitamise katkestamiseks vajutage taasesitamise ajal üks kord klahvile ■. Taasesituse jätkamiseks katkestuskohast vajutage klahvile ▶▶.

Jätkamisrežiimi lõpetamiseks

- Stopp-režiimis vajutage uuesti klahvile ■. Te võite ka avada plaadiliugur kaanevõi lülitada seadme puhkerežiimi.

Valimine ja otsing

Järgmise pala / pealkirja valimine

DVD / VCD / CD / MP3 plaatide puhul::

- Eelmise / järgmise palani / peatükini liikumiseks kasutage taasesitamise ajal klahve ◀◀ / ▶▶. Või
- Kohe soovitud pala algusesse liikumiseks kasutage **numbriklahve 0-9**, et sisestada valitud pala järjekorranumber.
- Taasesitamine jätkub valitud pala algusest.

⊞ Kasulikud nipid:

- Osadele VCD plaatidele on salvestatud ainult üks pala. Sellisel juhul ignoreeritakse pala valikut ning valesid järjekorranumbreid.
- Kui te olete süsteemi seadistanud kordamisrežiimile, taasesitatakse valitud peatükki (pala) algusest peale.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

Kiirotsing edasi- / tagasisuunas

DVD / VCD / DivX / WMA / MP3 plaatide puhul:

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile ◀◀ / ▶▶ ja valige soovitud otsingu kiirus edasi- või tagasisuunas.
2. Harilikult taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile ▶▶▶ või vajutage korduvalt klahvidele ◀◀ / ▶▶, kuni televiisoriekraanile kuvatakse "▶" tähis.

☰ Kasulikud nipid:

Kiirotsing edasi- / tagasisuunas on võimalik ainult ühe pala piires.

Aeglane otsing edasi- / tagasisuunas

DVD / VCD plaatide puhul:

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile ▲ / ▼ ja valige soovitud aeglase otsingu kiirus edasi- või tagasisuunas.
2. Harilikult taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile ▶▶▶ või vajutage korduvalt klahvidele ◀◀ / ▶▶, kuni televiisoriekraanile kuvatakse "▶" tähis.

☰ Kasulikud nipid:

Aeglane otsing edasi- / tagasisuunas ei ole võimalik VCD plaatide puhul.

Erinevad taasesitusrežiimid: REPEAT, SHUFFLE ja REPEAT A-B

Kordusesitus REPEAT

DVD / VCD / CD / MP3 plaatide puhul:

- Soovitud kordusrežiimi valimiseks vajutage taasesitamise ajal klahvile **MODE**.
- PBC funktsiooniga VCD plaatide puhul peate esmalt PBC funktsiooni välja lülitama.

DVD plaatide puhul

- CHAPTER REPEAT:** valitud peatüki kordamine
- TITLE REPEAT:** valitud pealkirja kordamine
- REPEAT ALL:** kogu plaadi kordamine
- SHUFFLE:** taasesitamine suvalises järjekorras
- REPEAT OFF:** kordusrežiimide välja lülitamine

VCD / SVCD / CD plaatide puhul

- REPEAT TRACK:** valitud pala kordamine
- REPEAT ALL:** kogu plaadi kordamine
- SHUFFLE:** taasesitamine suvalises järjekorras
- REPEAT OFF:** kordusrežiimide välja lülitamine

MP3 / WMA / JPEG / DivX plaatide puhul

- REPEAT ONE:** valitud pala kordamine
- REPEAT ALL:** kogu plaadi kordamine
- SHUFFLE:** taasesitamine suvalises järjekorras
- REPEAT OFF:** kordusrežiimide välja lülitamine
- Erinevate taasesitusrežiimide tühistamiseks vajutage korduvalt klahvile **MODE**, kuni režiimide tähised kaovad ekraanilt.

Suvalises järjekorras taasesitamise ajal

- Järgmise pala valimiseks vajutage klahvile ▶.
- Taasesitamise katkestamiseks vajutage klahvile ■.

Suvalises järjekorras taasesitamise katkestamiseks

- Vajutage korduvalt klahvile **MODE**, kuni režiimi tähis kaob ekraanilt.

☰ Märkused:

- See klahv ei toimi raadio- ja AUX-režiimides.
- Kui plaadiliigur avatakse, tühistatakse automaatselt kõik erinevad taasesitusrežiimid.

Lõigu kordamine Repeat A-B

Valitud lõiku peatüki / pala piires on võimalik korrata.

1. Vajutage sobival alguskohal klahvile **REPEAT A-B**.
2. Sobival lõppkohal vajutage uuesti klahvi **REPEAT A-B**.
 - Valitud lõiku korratakse nüüd pidevalt.
3. Kordusrežiimi tühistamiseks vajutage uuesti klahvi **REPEAT A-B**.

☰ Kasulikud nipid:

Lõigu kordamine on võimalik ainult ühe pala piires.

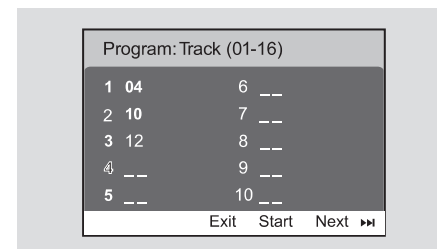
PLAATIDE FUNKTSIOONID

Peatükkide / palade programmeerimine

Plaadi lugude/peatükkide taasesitamine on võimalik soovitud järjekorras.

DVD / VCD / SVCD / CD / CDG plaatide puhul

1. Vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROG**.
 - Ekraanile kuvatakse programmeerimismenüü.



2. Kasutage **numbriklahve 0-9** ja sisestage palade / peatükkide järjekorranumbrid soovitud järjekorras (numbrid tuleb sisestada kahekohalistena, näiteks 06).
 - Kui te soovite programmeerida üle 10 pala, valige ekraanilt **{NEXT}** (järgmine) ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK** (või kaugjuhtimispuldil klahvile ▶), et liikuda järgmisele programmeerimise leheküljele.

- Pala / peatüki eemaldamiseks programmeerimismenüüst valige see ja vajutage klahvile **OK**.

3. Programmeeringu taasesitamiseks valige **{Start}** (alustamine).

4. Taasesitamise katkestamiseks vajutage üks kord klahvile ■.

5. Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajutage kaks korda klahvile ■.

MP3 / WMA / JPEG plaatide puhul

1. Plaadimenüüst pala / pildi valimiseks kasutage klahve ▼/▲. Selle lisamiseks playlisti vajutage klahvile **PROG**.
 - Plaadimenüüsse kuvatakse kirje "Add To Playlist" playlisti lisamine).
2. Vajutage kolm korda klahvile **DISC MENU**.
 - Ekraanile kuvatakse playlisti menüü.
3. Plaadimenüüst pala / pildi valimiseks kasutage klahve ▼/▲. Selle lisamiseks playlisti vajutage klahvile **PROG**.
4. Soovitud pala / pildi valimiseks kasutage klahve ▼/▲ ja vajutage taasesitamise alustamiseks klahvile **OK**.

- Pala / pildi eemaldamiseks playlistist valige see ja vajutage klahvile **PROG**.

5. Taasesitamise katkestamiseks vajutage üks kord klahvile **STOP** ■.

6. Plaadimenüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **DISC MENU**.

☰ Märkused:

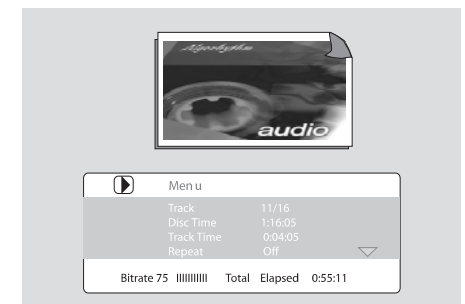
- DVD / VCD / SVCD / CD / CDG plaatide programmeerimisel on võimalik salvestada kuni 20 pala.
- MP3 / WMA / JPEG plaatide programmeerimisel on võimalik salvestada kuni 100 pala.

Informatsiooni kuvamine ekraanile

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

Järgmise pealkirja / peatüki valimine

Mõnelele plaatidele on salvestatud mitu pealkirja ja peatüki. Kui plaadile on salvestatud plaadimenüü või peatükkide menüü, on teil võimalik taasesitamist alustada valitud kohast.



1. Pealkirja / peatüki info kuvamiseks vajutage klahvile **DISPLAY/CLOCK**.
2. Tähistage ▼/▲ klahvide abil soovitud menüüelement ja vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
3. Sisestage **numbriklahvide (0-9)** abil soovitud pealkirja / peatüki järjekorranumber.
4. Plaadimenüüst väljumiseks vajutage klahvile **DISPLAY/CLOCK**.

☰ Märkus:

Pealkirjade ja peatükkide valimine ei pruugi kõigi plaatide puhul võimalik olla.