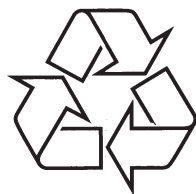


DVD mini-kodukino

MCD 716

Tehnilise toe saamiseks registreerige oma toode internetis
www.philips.com/welcome



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



Eestikeelne kasutusjuhend

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.

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

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

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

Dolby Digital: Ruumheli helisüsteem, mis on loodud Dolby Laboratories' de poolt, koosnedes kuni 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 kokkurusumismääraga.

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 eatase 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 toetavat SVCD plaatidele salvestatud menüüvaateid saate Te nautida interaktiivset tarkvara ja lisaks ka otsingufunktsiooniga tarkvara.

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

Piirkonnakood: Funktsioon, mis lubab plaate taasesitada ainult teatud piirkondades. See seade lubab taasesitada plaate, millel on samaväärne piirkonnakood. Piirkonnakoodi leiате 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

Nähtav ja nähtamatu laserkiirguse oht. Ärge kunagi vaadake otse kiire sisse, kui seadme kaas on avatud.

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

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Probleem	Lahendus
Kaugjuhtimispult ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> – Valige õige allikas (DISC või TUNER), enne kui vajutate klahvidele. – 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 polaaruste kohaselt.
Ekraan on tume	– Vajutage uuesti klahvile DIM.
Vaikne surisev müra	– Asetage DVD süsteem eemale häireid põhjustavatest elektroonikseadmetest.
Vilets bassihelide edastus	– Kontrollige, et kõlarid oleks ühendatud õigesti.
Progressiivse skaneerimise režiimi ei ole võimalik valida	– Veenduge, et videosignaali väljund oleks seadistatud 'Pr/Cr Pb/Cb Y'.
Heli ja pilt puuduvad	– Veenduge, et RGB/SCART kaablid oleksid ühendatud õigete seadmetega (Lugege lähemalt peatükist "Televisori ühendamine").
Osasid USB seadmele salvestatud faile ei kuvata	– Veenduge, et kaustade koguarv ei ületaks 99 ja palade koguarv 999.
Ekraanil on kiri "DEVICE NOT SUPPORTED" (seadet ei toetata)	– Eemaldage USB mälu seade või valige mõni muu allikas.

Toodetud Dolby Laboratories'e litsentsi alusel.

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

TOODETUD DIGITAL THEATER SYSTEMS, INC
PATENDI NR. 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380,
5,978,762 JA TEISTE PATENTIDE ALUSEL.

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 tähelestatud teisiti. Pöördprojekteerimine ja koostvõtmine on keelatud.

ETTEVAATUST

Kui kasutate juhtimisseadmeid või kohandusi või protseduuride läbiviimist teisiti, kui edaspidi mainitud, võib tagajärjeks olla kahjulik radiatsioon või mõni muu ohtlik olukord.

Antud toode sisaldab autoriõiguste kaitsega tehnoloogiat, mida kaitsevad kindlad U.S.A patendid ning teised intellektuaalse vara õigused, mille omanikud on Macrovision

Corporation ja teised õiguste omanikud. Antud autoriõigustega tehnoloogia peab olema Macrovision Corporation'i poolt autoriseeritud, ning on mõeldud ainult kodu ning muudes situatsioonides limiteeritud vaatamiseks, kui just pole teisiti Macrovision Corporation'i poolt autoriseeritud. Toote osadeks lammutamine on keelatud.

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



Windows Media on Microsoft korporatsiooni kaubamärk.

DEMOREŽIIM

Sisse
lülitamiseks

Vajutage



Klahvile

Välja
lülitamiseks

Vajutage uuesti



Klahvile

SISUKORD

Üldine informatsioon

Funktsioonid	6
Komplekti kuuluvad tarvikud	6
Informatsioon keskkonna kohta	6
Paigaldamine	6
Hooldusinformatsioon	7
Ohutu kuulamine	7

Ühendused

Esimene samm: Kõlarite paigaldamine	8
Solis 2: TV pieslõgšana	9~10
Izmantojot SCART kontaktu	
Izmantojot Kompozitu Video kontaktu	
Izmantojot Komponentu Video kontaktus (Y Pb Pr)	
Izmantojot S-Video kontaktu	
Izmantojot papildus RF modulatoru	
Solis 3: FM antenas pieslõgšana	11
Solis 4: Strāvas vada pieslõgšana	11
Papildus: Papildus aprīkojuma pieslõgšana ...	11~12
Papildus savienojums: USB ierīces vai atmiņas kartes pieslõgšana	12

Funkcionaalne ülevaade

DVD mängija ja vooluvõimendi	13
Kaugjuhtimispult	14~15

Ettevalmistused

Esimene samm: Patareide sisestamine kaugjuhtimispulti	16
Teine samm: Televiisori seadistamine	16~17
Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine	
Progressiivse skaneerimise funktsiooni käsitsi välja lülitamine	
Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine	18
Ekraanimenüü keele seadistamine	
Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele seadistamine	

Üldised funktsioonid

Süsteemi sisse / välja lülitamine	19
Süsteemi lülitamine energiasäästlikku Eco Power puhkerežiimi	19
Helitugevuse reguleerimine	19

Heliseaded	19
DBB (dünaamiline bassivõimendus)	
DSC (digitaalne helikontroll)	
Valjus	
Ekraanivalgustuse reguleerimine	19
Demorežiim	19

Plaatide funktsioonid

Taasesituseks sobivad plaadid	20
Piirkonnakoodid	20
Plaatide taasesitamine	20
Plaadimenüü kasutamine	21
Põhifunktsioonide kasutamine taasesitamisel	21~23
Taasesituse katkestamine	
Soovitud pala / pealkirja / peatüki valimine	
Taasesitamise jätkumine viimati katkestatud kohast	
Suurendusfunktsioon	
Kordusesitamine	
Lõigu A-B kordamine	
Aegluubis taasesitamine	
Programmeerimine	
Edasi- / tagasisuunas otsimine	
Ajaotsing ja peatüki / pala otsimine	
Ekraanile kuvatud informatsioon	
Plaadi erifunktsioonid	23
Pealkirja taasesitamine	
Kaameranurk	
Heli keele muutmine	
Helikanali muutmine	
Subtiitrid	
MP3 / WMA / JPEG pildiplaatide taasesitamine ...	23
MP3 / WMA plaatide taasesitamine	23
Tavafunktsioonid	
Taasesituse valimine	
JPEG pildiplaatide taasesitamine	24~25
Eelvaate funktsioon	
Pildi suurendamine	
Slaidiesitused	
Taasesitamine erinevate vaatenurkade alt	
DivX plaatide taasesitamine	25

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE


Probleem	Lahendus
Heli ei kostu või on halva kvaliteediga	<ul style="list-style-type: none"> – Reguleerige helitugevust. – Veenduge, et kõlarid on õigesti ühendatud. – Veenduge, et kõlarijuhtmed oleks korras ja ühendatud õigesti. – Eemaldage kõrvaklapid. – Kui süsteem on lülitatud pausi-, kiire või aeglase taasesitamise režiimi, vajutage normaalse taasesitamise taastamiseks klahvile ▶ .
DVD mängija ei alusta taasesitamist	<ul style="list-style-type: none"> – Sisestage loetav plaat. – 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.
Osasid funktsioone ei ole võimalik kasutada (erinevad vaatenurgad, subtiitrid, mitmekeelne heli)	<ul style="list-style-type: none"> – DVD plaadile ei ole salvestatud erinevates keeles heli või subtiitreid. – Plaadi puhul on keelatud heli või subtiitrite keelt muuta. – Need funktsioonid ei pruugi olla valitud plaadi puhul saadavad.
Raadiovastuvõtt on halb	<ul style="list-style-type: none"> – Häälestage õige sagedus. – Ühendage antennid. – Tõmmake FM antenn lõpuni välja. Liigutage parima vastuvõtu saamiseks. – Ühendage väline FM antenn. – Liigutage antenne parima vastuvõtu saamiseks. – Liigutage antennid segavatest seadmetest kaugemale. – Liigutage süsteem televiisorist ning videomakist kaugemale.

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

SISUKORD

Süsteemimenüü valikud

Tavafunktsioonid.....	26
Üldise seadistamise lehekülg	26~27
Teleekraani kuju	
Ekraanimenüü keel	
Ekraanisäästja	
DivX (R) VOD registratsioonikood	
Heli seadistamise lehekülg.....	27~28
Digitaalse heli seadistamine	
Dolby Digital seadistamine	
3D režiim	
HDCD	
Öörežiim	
Video seadistamise lehekülg.....	28~29
Komponentvideoväljund	
Telerežiim	
Värviseaded	
Eelistuste seadistamise lehekülg.....	29~30
Lapsevanemakontroll	
Tehaseseaded	
Parooli seadistamine	

Muud funktsioonid

Raadiosignaali vastuvõtmine.....	31
Raadiojaamade otsimine	
Raadiojaamade eelhäälestamine	
Eelhäälestatud raadiojaamade kuulamine	
RDS	31
RDS kellaaja seadistamine	31
Kellaaja seadistamine.....	32
Une- / äratustaimer seaded	32
Unetaimer seaded	
Taimer seaded	

Välised allikad

Mitte-USB seadme kasutamine	33
USB mälu seadme kasutamine	33~34

Toote tehnilised andmed

Probleemide lahendamine

Tähtsamad terminid

Vana seadme hävitamine

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

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

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

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



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.

Funktsioonid

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

Lisavõimalused

Sisseehitatud Dolby Digital dekooder, mis toeta Incredible Surround ruumheli- ja DSC heliseadeid.

Võimalike lisaseadmete ühendamine

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

Õrežiim

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

Lapsevanemakontroll (eatasemed)

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

Une- / äratustaimer

Lülitab süsteemi eelseadistatud hetkel puhkerežiimi.

Progressiivne skaneerimine

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

Märkus:

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

Komplekti kuuluvad tarvikud

- Kaugjuhtimispult ning kaks AA patareid
- FM traatantenn
- Ühendvideokaabel (kollane)
- Kasutusjuhend ja kiire kasutamise juhend

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

Informatsioon keskkonna kohta

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

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

Paigaldamine

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

TOOTE TEHNILISED ANDMED

VÕIMENDI ANDMED

Määratud väljundi võimsus2 x 50 W RMS
Sageduse vastuvõtt20 Hz – 20000 Hz / - 3 dB
Müra tase signaalis> 65 dB
Aux sisend1 V RMS 20k'oomi

PLAADIMÄNGIJA ANDMED

Laseri tüüpSemikonduktor
Plaadi diameeter12 cm / 8 cm
Video dekodeerimineMPEG-2/MPEG-1/DivX
Video DAC12 Bitti
SignaalisüsteemPAL/NTSC
Videoformaad4:3 / 16:9
Müra tase videosignaalis> 48 dB
Audio DAC24 biti / 96 kHz
Sageduse vastuvõtt
.....4 Hz – 20 kHz (44.1kHz)
.....4 Hz – 22 kHz (48kHz)
.....4 Hz – 24 kHz (96kHz)
Müra tase signaalis> 65 dBA

RAADIO ANDMED

FM lainepikkuste vahemik87.5 – 108 MHz
Sageduse samm50 kHz
Tundlikkus
- Mono, müra tase signaalis 26dB50 uV
- Stereo, müra tase signaalis 46dB100 uV
Valikulisus> 28 dB
Keeldumine> 25dB
Kogu harmooniline moonutus< 3%
Müra tase signaalis> 55 dBA

KÕLARID

Kõlarite takistus4 Ω
Kõlarite draiver, bass5"
Kõlarite draiver, tweeter0.2"
Sageduse vastuvõtt60Hz–20000Hz

ÜLDISED ANDMED

Väljundi võimsus2 x 75W RMS
Vooluvõimsus220 – 230V, 50 Hz / 60 Hz
Voolutarbivus töötamise ajal55 W
Voolutarbivus puhkerežiimis< 7 W
Voolutarbivus energiasäästlikus puhkerežiimis1 W
Komposiitvideoväljund1.0 Vp-p, 75 oomi
Koaksiaalne väljund0.5 Vpp ± 0.1 Vpp 75 oomi
Kõrvaklappide väljund2 x 15 mW, 32 oomi
USB ühendusVersioon 1.1

Mõõtmed

Peaseade (L x K x D)240 x 160 x 230 (mm)
Kõlar (L x K x D)160 x 270 x 220 (mm)

Kaal

Pakendiga15 kg
Peaseade5.15 kg
Kõlar3.15 kg

Toote tehnilised andmed ja toote väljanägemine võivad muutuda ilma etteatamiseta.

Kuidas kopeerida muusikat arvutist mälupulgale?

Muusikat on arvutist mälupulgale kõige lihtsam kopeerida tirides ja kleepides.

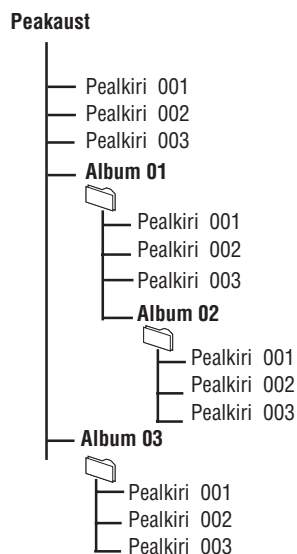
Muusikamängija puhul on muusika kopeerimiseks võimalik kasutada ka muusikahaldamise tarkvara.

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

Kuidas hallata USB mäluseadmel olevat muusikat?

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

Näiteks



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

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.
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.
 - Kui USB seadmelt ei leita ühtegi audiofaili, kuvatakse kirje "NO FILE".
 3. USB mäluseadmele salvestatud helifailide saate taasesitada nii, nagu taasesitaksite albumeid / palasid, mis on salvestatud CD plaadile (lugege lähemalt eestpöist).

Kasulikud nipid:

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

Hooldus

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



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 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:

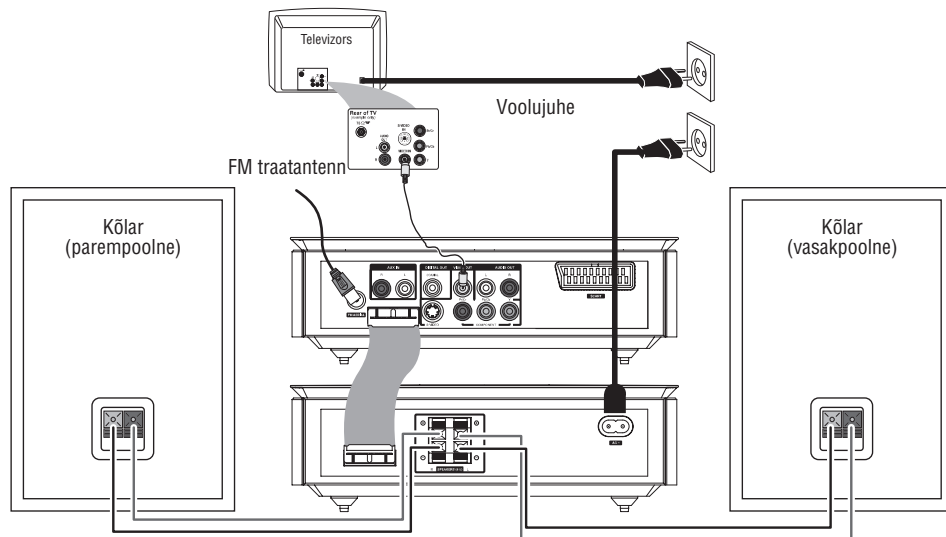
- Kuulake helisid madalal helitugevusel.
- Suurendage aeglaselt helitugevust, kuni kuulete mugavalt ja selgelt, ilma segavate helideta.

Kuulake mõistlikult:

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

Kõrvklappide kasutamisel pange tähele:

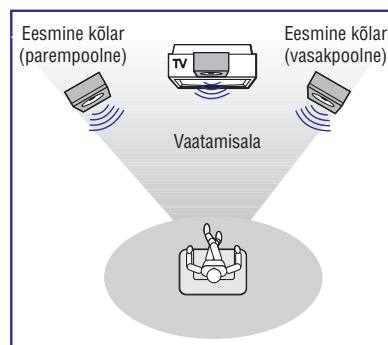
- Kuulake mõistlikul helitugevusel mõistliku aja vältel.
- Ärge suurendage helitugevust, kui te harjute valitud helitugevusega.
- Ärge suurendage helitugevust nii, et te ei kuuleks, mis toimub teie ümber.
- Ärge kasutage kõrvklappe ohtlikes olukordades.
- Ärge kasutage kõrvklappe mootorsõidukit juhtides,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



TÄHTIS!

- Emaplaat asub süsteemi põhja all.
- Kasutajad Suurbritannias: järgige lk. 2 toodud juhiseid.
- Enne, kui ühendate voolujuhtme seinapistikusse, veenduge, et kõik vajalikud ühendused oleks tehtud.
- Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.

Esimene samm: Kõlarite paigaldamine



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

Märkused:

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

Mitte-USB seadme kasutamine

1. Ühendage süsteemi **AUX-IN (L/R)** pesad teise heli- / videoseadme (videomakk, laserplaadimängija, kassetmängija) **AUDIO OUT** pesadega helikaablite abil (valge / punane).

2. Vajutage lisaseadme valimiseks klahvile **AUX**.
 - Ekraanile kuvatakse "AUX".

Märkus:

- Teil on võimalik kasutada kõiki heliseadeid (näiteks DSC ja DBB).
- Väliste seadmete kasutamisest lugege lähemalt nende kasutusjuhenditest. Salvestamise kohta lugege lähemalt peatükist "Helikasseti funktsioonid / Salvestamine".

USB mäluseadme kasutamine

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

Süsteemi sobivad USB mälupulgad.

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

- USB mälupulgad (USB 2.0 või USB1.1)
- USB muusikamängijad (USB 2.0 või USB1.1)
- mälukaardid (tarvis on ka kaardilugejat)

Märkus:

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

- Toetatavad muusikatüübid:

- B) See mikrosüsteem võimaldab taasesitada ainult kopeerimise vastu kaitsmata muusikafailide järgnevat faililaienditega:

.mp3

.wma

- C) Veebi-muusikapoodidest ostetud muusikapalasisid ei ole selle süsteemi abil võimalik taasesitada, kuna need on kaitstud DRM (Digital Rights Management) süsteemi abil.

- D) Järgnevate faililaienditega failide taasesitamine ei ole võimalik:

.wav; .m4a; .m4p; mp4; .aac jne.

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

Sobivad formaadid:

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

MUUD FUNKTSIOONID

Kellaaja seadistamine

1. Vajutage puhkerežiimis kaugjuhtimispuuldil klahvile **CLOCK** ja hoidke seda all, kuni kellaaja näit hakkab ekraanil vilkuma.
 - Ekraanile kuvatakse korraaks CLOCK SET. Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja tunninäit.
2. Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuuldi klahvide **VOLUME +/-** abil.
3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **CLOCK**.
 - Ekraanil hakkab vilkuma kellaaja minutinäit.
4. Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuuldi klahvide **VOLUME +/-** abil.
5. Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **CLOCK**.

Märkused:

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

Une- / äratustaimer seaded

Unetaimer seaded

Unetaimer võimaldab süsteemi automaatselt ümberlülituse puhkerežiimi ettemääratud ajal.

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

Unetaimeri välja lülitamiseks

- Vajutage korduvalt klahvile **SLEEP/TIMER**, kuni ekraanile kuvatakse tekst "00" või vajutage klahvile **ECO POWER/STANDBY ON** .

Taimer võimaldab süsteemi automaatselt lülituse aktiivrežiimi ettemääratud ajal.

Äratustaimer seaded

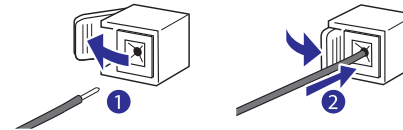
TÄHTIS

- Enne taimer seadistamist veenduge, et kellaeg on seadistatud õigesti.
1. Vajutage puhkerežiimis klahvile **SLEEP/TIMER** ja hoidke seda all, kuni ekraanil hakkab vilkuma kellaaja näit.
 - Ekraanile kuvatakse "TIME SET" ja hakkab vilkuma tunninäit.
 2. Tunninäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuuldi klahvide **VOL +/-** abil.
 3. Vajutage kinnitamiseks klahvile **SLEEP/TIMER**.
 - Ekraanil hakkab vilkuma taimer minutinäit.
 4. Minutinäitu saate reguleerida esipaneelil asuva **VOLUME +/-** nupu või kaugjuhtimispuuldi klahvide **VOL +/-** abil.
 5. Kellaaja salvestamiseks vajutage klahvile **SLEEP/TIMER**.
 - Ekraanil vilgub "OFF".
 6. Keerake esipaneelil asuvat **VOLUME +/-** nuppu või vajutage kaugjuhtimispuuldil klahvidele **VOL +/-** ja valige "ON".
 - Ekraanile kuvatakse  ikoon.
- Taimer välja lülitamine**
- Valige punktis 6 "OFF".

ÜHENDUSED

Teine samm: Kõlarite ühendamine

Ühendage kõlarite juhtmed **SPEAKERS** väljunditesse. Parema kõlar ühendage väljundisse märkega "R" ning vasaka väljundisse märkega "L", värviline (markeeringuga) juhe ühendage väljundisse märkega "+" ning must (markeeringuga) 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 kaablit.
- Ärge kasutage kõlareid, mille elektritakistus on väiksem kaasasolevate omast. Palun lugege ka sellest kasutusjuhendist osa TOOTE TEHNILISED ANDMED.

Kolmas samm: Ühenduskaabli ühendamine

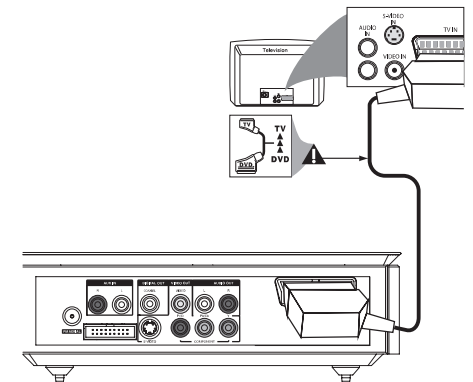
- Ühendage pesa tähistusega "CONTROL CABLE" DVD mängija tagaosas sama märgistusega pesasse võimendi tagaosas, kasutades selleks komplekti kuuluvat kaablit.

Neljas samm: Televiisori ühendamine

TÄHTIS!

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

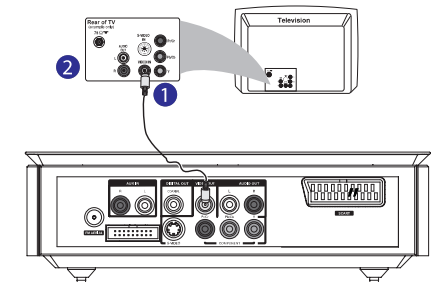
Scart väljundi kaudu



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

Märkus:

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



Ühendvideo väljundi kaudu

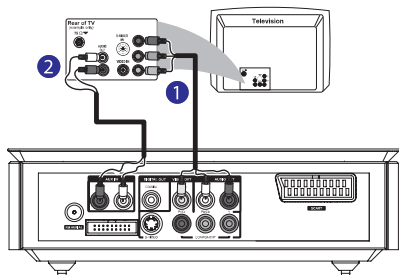
1. Kasutage ühendvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi **VIDEO OUT** väljund vastavatesse videosisendisse (või märgistatud: A/V In, Video In, Composite või Baseband) oma televiisoril.
2. DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, ei kuulu komplekti, 2-in1) ja ühendage DVD süsteemi **AUX IN** väljundid vastavatesse AUDIO OUT sisenditesse oma televiisoril.

ÜHENDUSED

Komponentvideouhenduse (Y Pb Pr) kaudu

TÄHTIS!

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



televiisori olemasolu.

1. Kasutage kaasasolevat komponentvideo kaableid (punane, sinine, roheline), et ühendada DVD süsteemi **Y Pb Pr** väljundid vastavatesse komponentvideo sisendisse (või märgistatud: Pr/Cr Pb/Cb Y Pb Pr või YUV) oma televiisoril (kaabel ei kuulu komplekti).
2. DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, ei kuulu komplekti, 2-in1) ja ühendage DVD süsteemi **AUX IN** väljundid vastavatesse AUDIO OUT sisendisse oma televiisoril.
3. Kui teil on progressiivse skaneerimise režiimiga televiisor (televiisoril peab see režiim olema eraldi tähistatud), peate progressiivse skaneerimise funktsiooni sisse lülitama. Selles kasutusjuhendis on toodud täpne progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine.

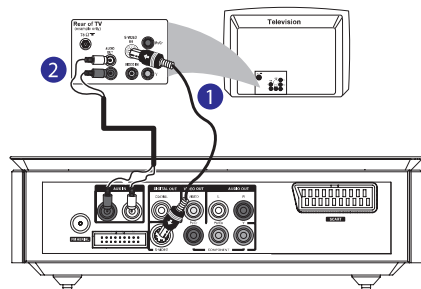
Märkus:

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

S-Video väljundi kaudu

TÄHTIS!


- Kui te kasutate DVD ühendusena S-Videoühendust, peate vastavalt muutma ka süsteemi VIDEO OUT seadeid.



1. Kasutage S-Video kaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada DVD süsteemi **S-VIDEO** väljund S-Video sisenditesse (või märgistatud: Y/S või VHS) oma televiisoril.
2. DVD süsteemilt heli kuulamiseks oma televiisori kaudu kasutage helikaableid (valge/punane, ei kuulu komplekti, 2-in1) ja ühendage DVD süsteemi **AUX IN** väljundid vastavatesse AUDIO OUT sisenditesse oma televiisoril.

MUUD FUNKTSIOONID

Raadiojaamade otsimine

1. Vajutage klahvile **ECO POWER / STANDBY-ON** , et lülitada viimavalitult allikale.
2. Valige klahvi **SOURCE** (kaugjuhtimispuldil klahvi **TUNER**) abil allikaks raadio.
3. Vajutage ja hoidke all klahve **◀▶** (või kaugjuhtimispuldil klahve **◀ / ▶**), kuni sageduse näit hakkab muutuma, seejärel vabastage klahv.
 - Süsteem leiab automaatselt tugeva raadio-signaali.
1. Et häälestada halvastikuuldavat raadiojaama, vajutage korduvalt klahve **◀▶** (või kaugjuhtimispuldil klahve **TU -/+ ◀ / ▶**) lühiajaliselt senikaua, kuni leiata rahuldava signaali.
4. Vajaduse korral korrake punktis **3** kirjeldatud tegevust, kuni leiata soovitud raadiojaama.

Raadiojaamade eelhäälestamine

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

Automaatne eelhäälestamine

Häälestamise aktiveerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **PROGRAM** ja hoidke all vähemalt 2 sekundit.

- Kõik kuuldelolevad raadiojaama salvestatakse süsteemi mällu.

Käsitsi eelhäälestamine

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

Eelhäälestatud raadiojaama kuulamine

1. Eelhäälestatud raadiojaama järjekorranumbri valimiseks kasutage klahve **PRESET+ /-** (või kaugjuhtimispuldil klahve **◀ / ▶**).
- Ekraanile kuvatakse raadiojaama järjekorranumber, sagedus ja laine pikkus.

RDS funktsioon

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

Automaatselt raadiojaamade programmeerimise korral häälestatakse esmalt RDS jaamad.

RDS informatsiooni sirvimine

- Vajutage korduvalt klahvile **CLOCK / RDS**, et kuvada järgnev informatsioon (kui on saadaval):
 - jaama nimi
 - Raadiojaama 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 FM laine pikkuselt (lugege lähemalt peatükist: Raadiojaamade otsimine).
2. Vajutage ja hoidke kahe sekundi jooksul all klahvi **RDS**.
3. Ekraanile kuvatakse tekst **RDS**.
 - Ekraanile kuvatakse tekst "SEARCH TM".
 - Kui tuvastatakse RDS kellaage, kuvatakse ekraanile RDS tähis ja RDS kellaage. Vastav kellaage salvestatakse mällu.

Märkus:

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

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

Märkus:

- Mõnele DVD plaatile 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 mittesovitatavaid 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-, vägivaldseene või lastele mittesobivat kõnekeelt.

Tehaseasead (Default)

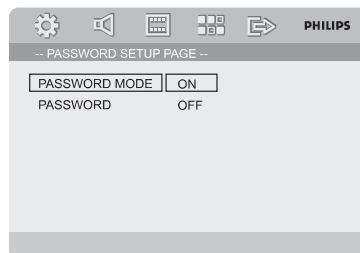
Tehaseaseadete taastamise funktsiooni "Default" aktiveerimine taastab kõik algsead ja kustutab teid poolt tehtud muudatused.

Ettevaatust!

- Selle funktsiooni aktiveerimisel taastatakse kõik algsead.

Parooli muutmine

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: paroolirežiimi ja parooli.



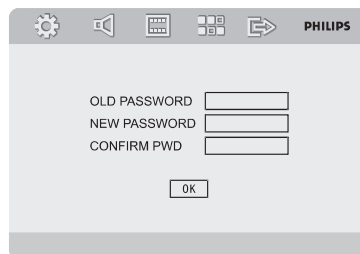
Paroolirežiim (Password Mode)

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

Parool (Password)

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

1. Vajutage klahvidele ▲ / ▼ ja tähistage "Password" (parool).
2. Sisenege selle alammenüüsse vajutades klahvile ►.
3. Vajutage klahvile **OK** ja kuvatakse lehekülj, kus saate oma parooli muuta.



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

Märkused:

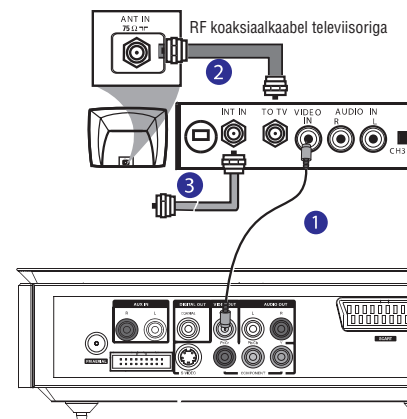
- Kui muudate parooli, kehtib uus kood ka lapsevanemakontrolli funktsioonis.
- Tehase poolt määratud kood "1234" toimib alati, isegi kui olete selle ära muutnud.

ÜHENDUSED

Lisa RF modulaatori kaudu

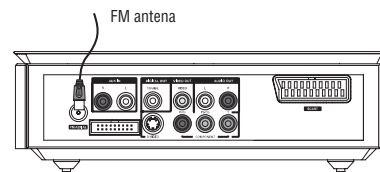
TÄHTIS!

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

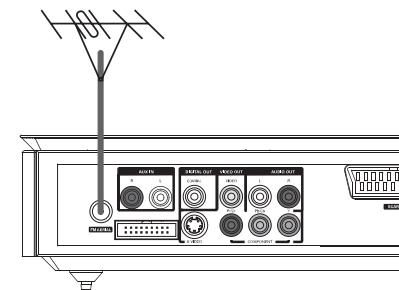


1. Kasutage ühendvideo kaablit (kollane), et ühendada DVD süsteemi VIDEO OUT väljund videosisendisse oma RF modulaatoril.
2. Kasutage RF koaksiaalkaablit (ei kuulu komplekti), et ühendada RF modulaatori ANTENNA OUT või TO TV pesa oma televiisori Antenna IN pesasse.
3. Ühendage antennikaabel RF modulaatori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

Viies samm: FM anteni ühendamine



- Ühendage kaasasolev FM antenn FM (75 oomi) pesasse. Tõmmake FM antenn sirgeks ning kinnitage selle ots seinale.
- Paremaks stereosignaali vastuvõtuks ühendage süsteemi väline FM antenn (ei kuulu komplekti).



Märkused:

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

Kuues samm: Voolujuhtme ühendamine

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

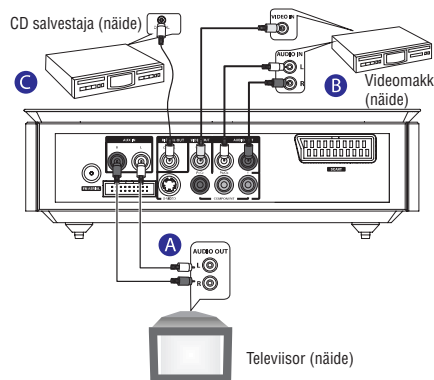
Ärge iialgi muutke juhtmete ühendusi ega ühendage lisajuhtmeid, kui seade on sisse lülitatud.

Valikuline: Lisaseadmete ühendamine

TÄHTIS!

- Mõned DVD plaadid on 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.

ÜHENDUSED



Lisaseadmete kasutamine A

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

Videomaki kasutamine DVD plaatide salvestamiseks B

- Ühendage üks süsteemi **VIDEO** pesadest videomaki **VIDEO IN** pesa ja **LINE OUT (R/L)** pesad 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. Enne taasesitamise alustamist seadistage **DIGITAL OUT** oma heliühendusele vastavaks (lugege peatükist "DIGITAL OUT").

Valikuline: USB seadme või mälukaardi ühendamine

Kui te ühendate seadmega USB mälu-seadme (näiteks: USB mälu-seadme, USB muusikamängija, mälukaardi), on teil võimalik nautida sellel salvestatud muusikat selle Hi-Fi süsteemi võimsate kõlarite kaudu.

- Sisestage USB seadme USB otsik seadme esipaneelil asuvasse pesa.

Seadmete puhul, millel on olemas USB kaabel:

- Sisestage USB kaabli üks ots (ei kuulu komplekti) seadme esipaneelil asuvasse pesa.

- Sisestage USB kaabli teine ots USB seadme USB avasse.

Mälukaardi puhul

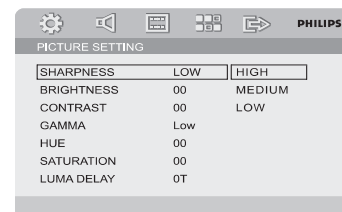
- sisestage mälukaart kardilugejasse (ei kuulu komplekti)
- Ühendage USB kaabli abil (ei kuulu komplekti) kaardilugeja seadme esipaneelil asuvasse pesa.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

Värviseaded (Picture Setting)

Selles menüüs on teil võimalik seadistada videokvaliteeti.

- Vajutage klahvile **▲ / ▼** ja tähistage "**Picture Setting**" (värviseaded).
- Seadistamismenüüsse **Picture Setting** sisenemiseks vajutage klahvile **▶** või **OK**. Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: teravus, erendus, kontrast, gamma, toonid, küllastuvus, ja luma-viivitus.



Teravus

Teravuse reguleerimine:

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

Eredus

Ereduse reguleerimine: Vahemik: -20+20.

Kontrast

Kontrasti reguleerimine: Vahemik: -16+16.

Gamma

Gamma reguleerimine

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

Toonid

Toonide taseme reguleerimine. Vahemik: -9+9.

Küllastuvus

Küllastuvuse reguleerimine. Vahemik: -9+9.

Luma-viivitus

Luma-viivituse reguleerimine

- 0T** ja **1T**.

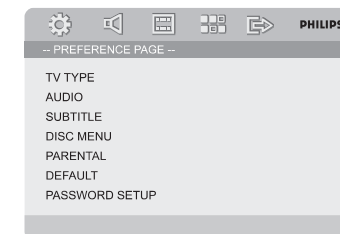
Eelistuste seadistamise lehekülj

Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: audio, subtiitrid, plaadimenüü, lapsevanemakontroll ja tehase-seaded.

Märkus:

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

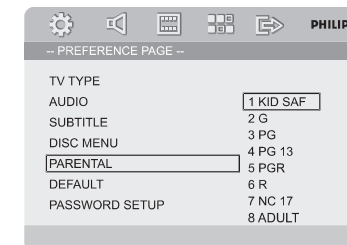
Lapsevanemakontroll (Parental)



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

Erinevaid eatasemeid on olemas kaheksa (1-8) ning vastavalt riigile võivad nad sisuliselt pisut erineda. Te võite keelata teatud plaatide esitamise, kui te arvate, et need sobi vaatamiseks teie lastele või määrata teatud stseenide asemele alternatiivstseenid.

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

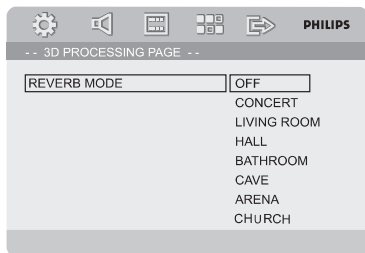


- Vajutage klahvidele **▲ / ▼** ja tähistage "**Parental**" (lapsevanemakontroll).
- Sisenege selle alammenüüsse vajutades klahvile **▶**.
- Valige klahvide **▲ / ▼** sisestatud plaadile soovitud eataase.
 - Määratust kõrgema eatasemega tähistatud DVD plaatide taasesitamine toimub ainult juhul, kui te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

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

3D režiim (3D processing)

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



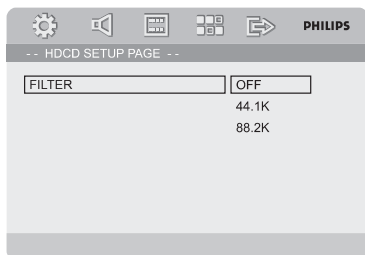
Virtuaalne ruumheli (Reverb Mode)

See režiim tekitab virtuaalse ruumheli kõigest kahe kõlari abil.

- Valikud: **Off** (väljas), **Concert**, **Living Room**, **Hall**, **Bathroom**, **Cave**, **Arena** ja **Church**.

HDCD

Selles menüüs saate reguleerida järgnevat seadet: "Filter".



Filter

Seadistab heliväljundi äralõikamisageduse kohta HDCD plaadi taasesitamise ajal.

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

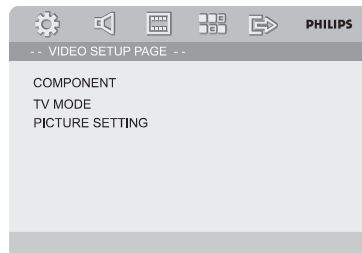
Öörežiim (Night Mode)

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

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

Video seadistamise lehekülj

Selles menüüs saate reguleerida järgnevat seadet: komponentvideoväljund, televisiorirežiim, värviseaded.



Komponentvideoväljund (Component)

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

- **S-Video**: Valige see, kui te olete DVD süsteemi televisoriga ühendamiseks kasutanud S-video ühendust.
- **Pr/Cr Pb/Cb Y**: Valige see, kui te olete DVD süsteemi televisoriga ühendamiseks kasutanud komponentvideoühendust.
- **RGB**: Valige see, kui olete kasutanud Scart ühendust.

Märkus:

- *Kui mängija on Y Pb Pr (YUV) režiimis, ei pruugi kõik televisorid süsteemiga korralikult sünkroniseerida, kui kasutatakse SCART ühendust.*

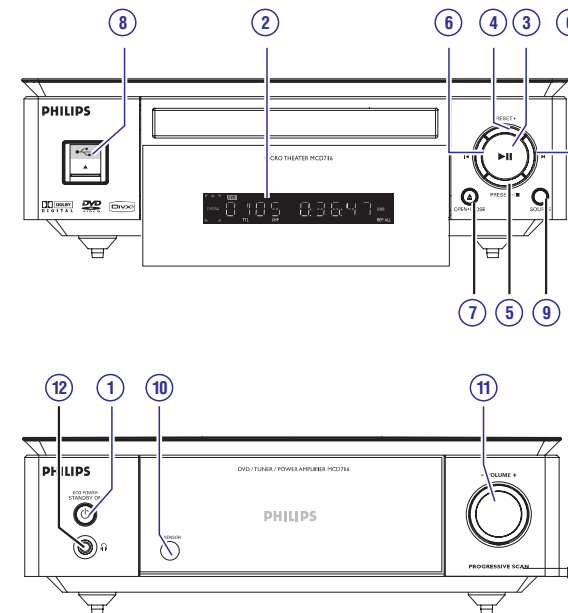
Telerežiim (TV Mode)

Valib reakaupa ja P-SCAN videoväljundite vahel, kui valitud on Pr/Cr Pb/Cb Y.

- **P-SCAN** ja **Interlace**.

Progressiivse skaneerimise režiimis võite nautida võimalusevaba kvaliteetset telepilti. See toimib vaid juhul, kui olete DVD mängija oma televisoriga ühendanud Y Pb Pr pesade kaudu ja kui televisor toetab progressiivset videosisendit. Vastasel juhul on telepilt väga halva kvaliteediga. Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamisest lugege lähemalt peatükist "Progressiivse skaneerimise funktsiooni seadistamine".

FUNKTSIOONID



DVD mängija ja vooluvõimendi

1. ECO POWER/STANDBY-ON

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

2. Ekraan

- Näitab seadme hetkestaatus.

3. II

- Taasesituse alustamine või katkestamine.

4. PRESET +

- Raadiorežiimis raadiojaamade otsimine edasisuunas.

5. PRESET -/■

- Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine.
- Raadiorežiimis raadiojaamade otsimine tagasisuunas.
- Demorežiimis (ainult peaseadmel) lülitab demo sisse / välja.

6. </>

- **Plaadi taasesitamine**: soovitud peatüki / pealkirja / loo valimine

Raadiorežiim

- raadiosageduse kerimine üles- või allasuunas.
- vajutage klahvile ja hoidke pisut aega all - algab

automaatne raadiosageduse kerimine üles- või allasuunas.

7. OPEN-CLOSE

- Plaadipesa avamine / sulgemine

8. USB DIRECT

- Pesa välise USB mäluseadme ühendamiseks.

9. SOURCE

- Valib soovitud heliallika: TUNER, DISC, USB või AUX.
- lülitab süsteemi sisse.

10. IR SENSOR

- Infrapunasensor kaugjuhtimispuldi signaalide vastuvõtmiseks.

11. VOLUME +/-

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

12. ■

- Pesa kõrvaklappide ühendamiseks.

FUNKCIJU FUNKTSIOONID

Kaugjuhtimispult

1. STANDBY-ON

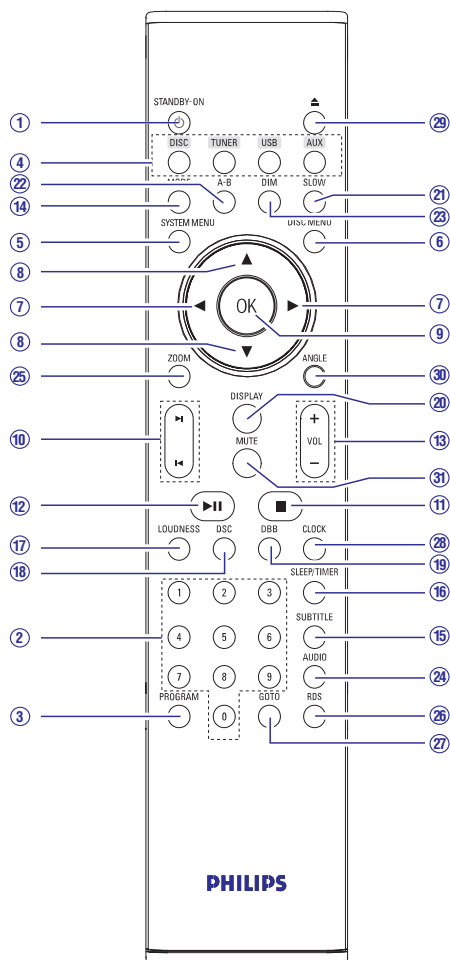
- Lülitab seadme sisse või energiasäästlikku Eco Power või harilikku puhkerežiimi.

2. Numbriklahvid (0-9)

- Plaadi pala / pealkirja / peatüki järjekorranumbri sisestamine.

3. PROGRAM

- DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB: sisenemine programmeerimismenüüsse.
- Pildi CD: slaidiesitluse režiimi valimine taasesitamise ajal.
- Raadio: eelhäälestatud raadiojaamade programmeerimine.



4. SOURCE

- Valib soovitud heliallika: TUNER, DISC, USB või AUX.

5. SYSTEM MENU (ainult plaadiesitusrežiimis)

- Plaadi menüüsse sisenemine või sealt väljumine.

6. DISC MENU (ainult plaadiesitusrežiimis)

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

7. </>

Raadio

- Vajutage, et liikuda kõrgemale / madalamale raadisagedusele.
- Vajutage ja hoidke all, et algaks automaatne raadisageduse otsing üles- või allasuunas. Seejärel laske klahv lahti.

Plaadid / USB

- Otsib plaadil edasi- / tagasisuunas, erinevatel kiirustel.
- Plaadiesitusrežiimis: liikumissuuna valimine plaadimenüüs või süsteemimenüüribal.

8. ▲ / ▼

- Plaadiesitusrežiimis: liikumissuuna valimine plaadimenüüs või süsteemimenüüribal.

9. OK

- Valiku kinnitamine või menüüst väljumine.

10. </>

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

11. ■

- Taasesitamise lõpetamine või programmeeringu kustutamine (plaadid / USB seadmed).

12. >>>

- Taasesituse alustamine või katkestamine (plaadid / USB seadmed).

13. VOL +/-

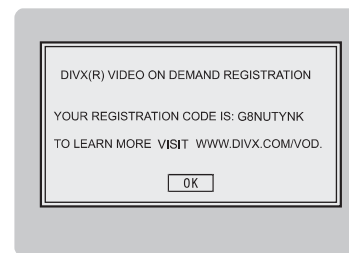
- Helitugevuse reguleerimine valjemaks / tasemaks.
- Kellaaja / taimeri seadistamise režiimis minuti- ning tunninäidu reguleerimine.
- Heliallika valimine taimeri seadistamisel.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

DivX (R) VOD registratsioonikood (DIVX CODE)

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 'General Setup Page' (üldise seadistamise menüü), vajutage klahvile ▲ / ▼, et tähistada DIVX(R) VOD, seejärel vajutage klahvile ► või OK, et siseneda alammenüüsse, ja vajutage kinnitamiseks uuesti klahvile OK.
- Ekraanile kuvatakse registratsioonikood.



- Väljumiseks vajutage klahvile OK.

- Kasutage oma registratsioonikoodi videofilme laenutamiseks ja ostmiseks DivX(SYMBOL) VOD teenuse kaudu internetileheküljel www.divx.com/vod.

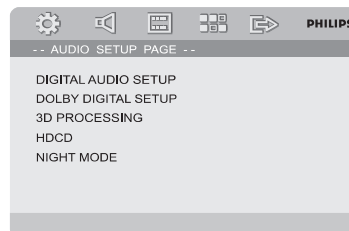
Järgige juhiseid ning salvestage videofilm CD-R plaadile selle taasesitamiseks DVD mängijal.

Kasulik nipp:

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

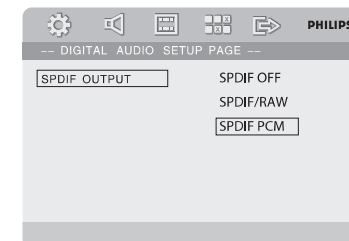
Heli seadistamise lehekül

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



Digitaalse heli seadistamine (Digital Audio setup)

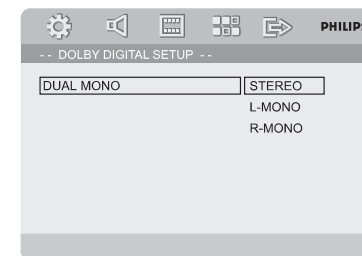
Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: SPDIF Off, PCM.



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

Dolby Digital seadistamine (Dolby Digital setup)

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



DUAL MONO

Valib seadistuse, mis sobib süsteemi ühendatud kõlarite arvuga.

- Stereo:** Vasakpoolne monoheli saadab väljundi vasakusse kõlarisse ja parempoolne monoheli saadab väljundi paremasse kõlarisse.
- L-Mono:** Vasakpoolne monoheli saadab väljundi vasakusse ja paremasse kõlarisse.
- R-Mono:** Parempoolne monoheli saadab väljundi vasakusse ja paremasse kõlarisse.

SÜSTEEMIMENÜÜ VALIKUD

Tavafunktsioonid

1. Seadistamismenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.
2. Valige klahvide ◀ / ▶ abil soovitud lehekülg.
3. Valiku tähistamiseks kasutage klahve ▲ / ▼.
4. Pieklüstitiet apakšivõlnei, spiežot taustipu ▶ vai **OK**.
5. Valiku alammenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile ▲ / ▼ või **OK**.
 - Liikuge kursoriga ◀ / ▶ ja tähistage soovitud valik.
6. Vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Ülemisele menüütasemele naasmiseks

- Vajutage klahvile q või **OK**.

Menüüst väljumiseks

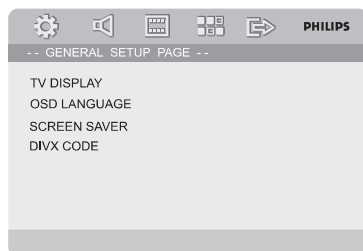
- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM MENU**.
- Valitud seaded salvestatakse seadme mälu isegi juhul, kui mängija lülitatakse välja.

Märkus:

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

Üldise seadistamise lehekülg

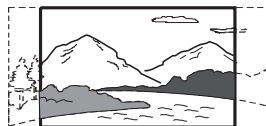
Selles menüüs saate reguleerida järgnevaid seadeid: televiisoriekraani kuju, OSD keel, ekraanisäästja ja DivX VOD registratsioonikood.



TV ekraani kuju (TV Display)

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

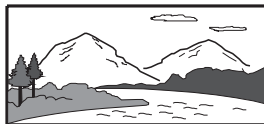
- **NORMAL/PS:** Valige see, kui teil on harilik televiisor ning te soovite ekraanipildi külgi reguleerida nii, et need mahuksid teie telekaekraanile.



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



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

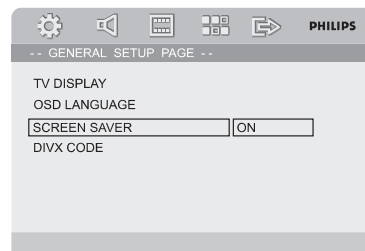


Ekraanimenüü keel (OSD Language)

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

Ekraanisäästja (Screen Saver)

Siin saate ekraanisäästja funktsiooni sisse / välja lülitada.



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

FUNKTSIOONID

14. MODE

- Kordus- või segaminiestitusrežiimi valimine plaadil.

15. SUBTITLE

- Valib subtiitrite keele.

16. SLEEP/TIMER

Puhkerežiimis

- Seadistab aja süsteemi automaatseks väljalülitamiseks.

Aktiivses režiimis

- Seadistab taimerifunktsiooni (auto off).

17. LOUDNESS

- Lülitab automaatse valjuse reguleerimise seade sisse / välja.

18. DSC

- erinevate eelseadistatud heliekvalaiserite seadete valimine (CLASSIC, JAZZ, ROCK, POP või FLAT).

19. DBB

- Soovitud bassihelide taseme valimine (DBB 1, DBB 2 või DBB OFF (DBB väljas)).

20. DISPLAY

- Info kuvamine televiisoriekraanile taasesitamise ajal.

21. SLOW

- VCD / SVCD / DVD plaadile erinevate aegluubis taasesitamiskiiruste valimine.

22. A-B

- VCD / CD plaadid / USB seadmed: teatud lõigu korduv taasesitamine sama pala piires.
- DVD plaadid: teatud lõigu korduv taasesitamine plaadil.

23. DIM

- Valib ekraani tumeduseastmete vahel.

24. AUDIO

VCD plaatide puhul

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

DVD plaatide puhul

- Heli keele valimine.

25. ZOOM

- DVD / VCD / pildiplaat: Pildi või aktiivse telepildi suurendamine.

26. RDS

- Kuvab raadiorežiimis ekraanile RDS informatsiooni.

27. GOTO

- Plaadirežiimis: kiirtsing plaadil aja, pealkirja, peatüki või pala järjekorranumbri järgi.

28. CLOCK

Puhkerežiimis

- * Seadistab süsteemi kella.

Aktiivses režiimis

- Kuvab süsteemi kella.

29. ▲

- Plaadiliuguri avamine / sulgemine.

30. ANGLE

- Ühe kaadri vaatamine erinevate nurkade alt DVD plaatide puhul.

31. MUTE

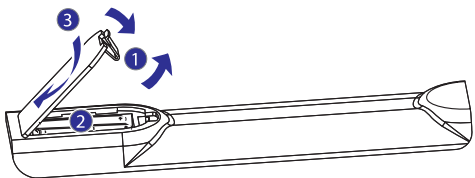
- Heli täielik vaigistamine ja taastamine.

Märkused kaugjuhtimispuldi kasutamise kohta:

- Valige esmalt soovitud allikas vajutades vastavale allikaklahvile kaugjuhtimispuldil (näiteks DISC või TUNER).
- Seejärel valige soovitud funktsioon (näiteks ►►, ◀◀, ►).

ETTEVALMISTUSED

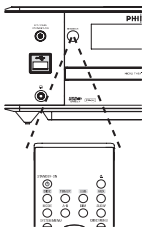
Esimene samm: Patareide paigaldamine kaugjuhtimispuhlti



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

Kaugjuhtimispuhlti kasutamine süsteemi juhtimiseks

1. Suunake kaugjuhtimispuhlt seadme esipaneelil asuva infrapunasensori (iR) suunas.
2. Valige kasutatav režiim vajutades režiimivaliku klahve kaugjuhtimispuhldil (näiteks TAPE, TUNER).



ETTEVAATUST!

- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui Te ei kavatse kaugjuhtimispuhlti pikema aja jooksul kasutada.
- Ärge kunagi kasutage segamini vanu ja uusi või korraga erinevat liiki patareisid.
- Kuna patareid sisaldavad mürgiseid kemikaale, hoolitsege selle eest, et need hävitataks keskkonnale ohutul viisil.

Teine samm: Televiisori seadistamine

TÄHTIS!

- Veenduge, et oleksite sooritanud kõik vajalikud ühendused (lugege lähemalt peatükist "Televiisori ühendamine").
1. Lülitage DVD süsteem sisse ja valige heliallikaks DISC (lugege lähemalt peatükist "Süsteemi sisse ja välja lülitamine").

2. Lülitage sisse oma televiisor ja häälestage see vastavale video-in kanalile. Telerile kuvatakse sinine Philipsi DVD taust.
 - Tavaliselt asub see kanal esimese ning viimase kanali vahel ja võib olla märgistatud: FRONT, A/V IN või VIDEO. Lisainformatsiooni saamiseks lugege oma televiisori kasutusjuhendit.
 - Te võite ka lülitada oma televiisoril esimesele kanalile ning seejärel kanalivaliku klahve kasutades allapoole liikuda, kuni leiате Video In kanali.
 - Mõnede televiisorite kaugjuhtimispuhldil asub klahv, millega saate valida erinevate videorežiimide vahel.
 - Kui te kasutate RF modulaatorit, seadistage oma televiisor 3. või 4. kanalile.

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

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

TÄHTIS!

- Enne progressiivse skaneerimise funktsiooni sisse lülitamist peate te veenduma, et:
 - 1) Teie televiisor on mõeldud progressiivse skaneerimise signaalide vastuvõtmiseks.
 - 2) Te olete DVD mängija televiisoriga ühendanud Y Pb Pr ühenduse kaudu (lugege lähemalt peatükist "Televiisori ühendamine").

1. Lülitage oma televiisor sisse.
2. Lülitage progressiivse skaneerimise funktsioon välja või lülitage reakaupa esitamise režiim sisse (lugege lähemalt oma televiisori kasutusjuhendist).
3. DVD mängija sisse lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuhldil klahvile **ECO POWER/STANDBY-ON** (kaugjuhtimispuhldil klahvile).
4. Valige vastav Video sisendkanal.
 - Ekraanile kuvatakse DVD taustaekraan.
5. Vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

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.
 - Taasesitamine algab peale automaatselt. Kui seda ei juhu, vajutage klahvile .
2. Kui plaadile on salvestatud sobivad subtiitrifailid (srt/sub/ssa/txt/ass/smi), kuvatakse ekraanile menüü subtiitrifaili valimiseks.
 - Vajutus kaugjuhtimispuhldil 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.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

JPEG pildiplaatide taasesitamine

Tavafunktsioonid

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

Taasesituse valimine

Taasesitamise ajal on teil võimalik:

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

JPEG pildiplaatide erifunktsioonid

Eelvaate funktsioon (JPEG)

See funktsioon kuvab ekraanile antud kausta või kogu plaadi sisukorra.

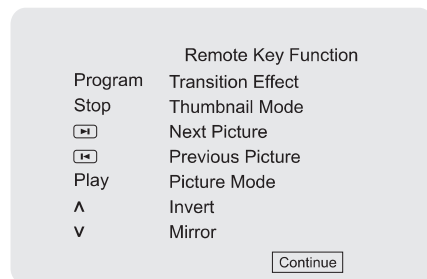
1. Vajutage taasesituse ajal klahvile **■**.
 - Televiisoriekraanile kuvatakse 12 pildi eelvaade.



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

Kaugjuhtimispuldi klahvide menüüsse sisenemiseks

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



Piltide vaatamiseks eelmisel/järgmisel leheküljel

1. Vajutage klahvile ◀◀ / ▶▶ (kaugjuhtimispuldil klahvide ◀ / ▶ abil).
2. Kasutage klahve ◀ / ▶ / ▲ / ▼ ja tähistage "Prev" (eelmine) või "Next" (järgmine) ja vajutage klahvile **OK**.

Pildi suurendamine (JPEG)

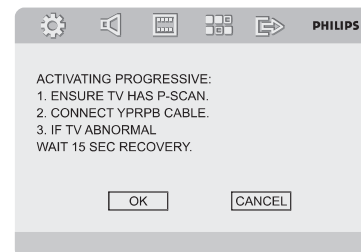
1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **ZOOM**, et suurendada / vähendada ekraanipilti.
2. Suurendatud pildil liikumiseks kasutage klahve ◀ / ▶ / ▲ / ▼.

Slaidiesitused (JPEG)

- Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **PROG**, et valida erinevate slaidiesituse režiimide vahel.
 - Mode 0: None
 - Mode 1: Wipe Top
 - Mode 2: Wipe Bottom
 - Mode 3: Wipe Left
 - Mode 4: Wipe Right
 - Mode 5: Diagonal Wipe Left Top
 - Mode 6: Diagonal Wipe Right Top
 - Mode 7: Diagonal Wipe Left Bottom
 - Mode 8: Diagonal Wipe Right Bottom
 - Mode 9: Extend From Center H
 - Mode 10: Extend From Center V
 - Mode 11: Compress To Center H
 - Mode 12: Compress To Center V
 - Mode 13: Window H
 - Mode 14: Window V
 - Mode 15: Wipe From Edge To Center
 - Mode 16: Move In From Top

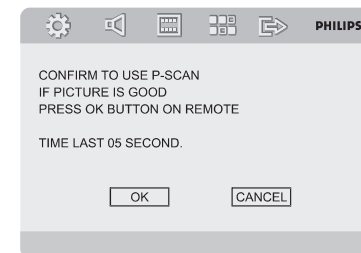
ETTEVALMISTUSED

6. Vajutage korduvalt klahvidele ◀ / ▶ ja valige **VIDEO SETUP PAGE** (video seadistamise lehekülj).
7. Lülitage TV MODE (telerežiim) asendisse P-SCAN (progressiivne skaneerimine), ning seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.



- Ekraanile kuvatakse järgnev menüü juhenditega.

8. Vajutage klahvile ◀ / ▶ ja tähistage menüüs **OK**, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**. **Ekraanile kuvatakse häiretega pilt, kuni te lülitate progressiivse skaneerimise funktsiooni televiisoril sisse .**
9. Lülitage televiisoril sisse progressiivse skaneerimise funktsioon (lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist).



- Ekraanile kuvatakse järgmine menüü.

10. Vajutage klahvile ◀ / ▶ ja tähistage menüüs **OK**, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.
 - Seadistamine on nüüd lõpule jõudnud ning te saate vaadata nüüd kõrge kvaliteedilist telepilti.

Progressiivse skaneerimise funktsiooni deaktiveerimine käsitsi

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

tavarežiimi.

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

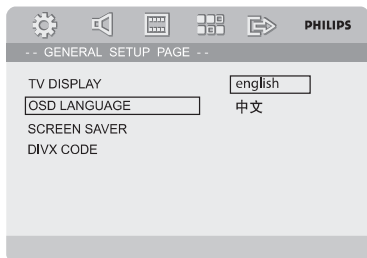
Märkus:

- *Kui te vajutate progressiivse skaneerimise režiimis klahvile **DISC**, väljub seade progressiivse skaneerimise funktsioonist*

ETTEVALMISTUSED

Kolmas samm: Keele-eelistuste seadistamine

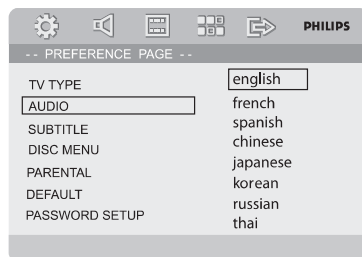
Te võite valida eelistatud keele, nii et iga kord, kui te sisestate plaadi, valib DVD süsteem automaatselt määratud keele. Kui plaadi puhul ei ole valitud keel võimalik, kasutatakse plaadi originaalkeelt. DVD süsteemi menüükeelt ei ole võimalik muuta, kui olete selle korra seadistanud.



Ekraanimenüü keele seadistamine

1. Vajutage klahvile **SYSTEM MENU**.
 2. Vajutage klahvile ◀ / ▶ ja valige "General Setup Page" (üldise seadistamiselehekülg).
 3. Kasutage ◀ / ▶ / ▲ / ▼ klahve kaugjuhtimispuldil menüüs liikumiseks.
 - Valige "OSD Language" (ekraanimenüü keel) ja vajutage klahvile ▶.
 4. Valige menüüs soovitud keel ja vajutage klahvile **OK**.
- Menüüst väljumiseks**
- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM MENU**.

Heli, subtiitrite ja plaadimenüü keele seadistamine



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

Menüüst väljumiseks

- Vajutage uuesti klahvile **SYSTEM MENU**.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

VCD/VCD/DivX/CD plaatide puhul

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

Erifunktsioonide kasutamine taasesitamisel

Pealkirja taasesitamine (DVD plaadid)

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

Kaameranurk (DVD plaadid)

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

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

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

Helikanali muutmise (ainult VCD /DivX plaadid)

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

Subtiitrid (DVD plaadid)

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

MP3 / WMA ja JPEG pildiplaatide taasesitamine

TÄHTIS!

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

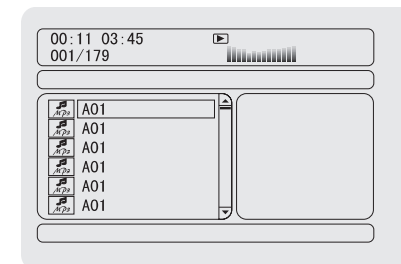
MP3/WMA/ pildiplaatide taasesitamine

TÄHTIS!

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

Tavafunktsioonid

1. Sisestage MP3/WMA plaat.
 - Televisoriekraanile kuvatakse sisukorra menüü.



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

Märkus:

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

Taasesituse valimine

Taasesitamise ajal on teil võimalik:

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

PLAATIDE FUNKTSIOONID

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

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

Aegluubis taasesitamine (DVD / VCD)

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **SLOW** ja valige soovitud taasesitamise kiirus: ½, ¼, 1/8 või 1/16 (edasi- või tagasisuunas).
2. Harilikku taasesitamise jätkumiseks vajutage klahvile **II**.

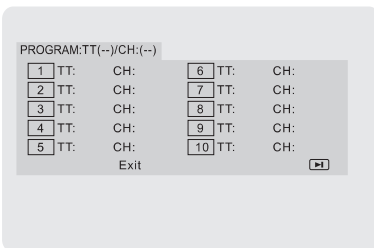
Märkus:

- Aegluubis taasesitamine ei ole võimalik VCD plaatide puhul.

Programmeerimine (mitte pildiplaatide puhul)

Plaadi lugude/peatükkide salvestamine taasesitamiseks soovitud järjekorras.

DVD/VCD/CD plaatide puhul



(näide DVD plaadi programmeerimisest)

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

MP3/WMA palade puhul

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

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

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

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

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

Ekraanile kuvatud informatsioon (mitte pildiplaatide puhul)

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

DVD plaatide puhul

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

PÕHIFUNKTSIOONID

Seadme sisse lülitamine

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

Süsteemi lülitamine puhkerežiimi

- Vajutage klahvile **ECO POWER/STANDBY-ON**.

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, interaktiivse heli seadete, viimavalitud allika ja raadiojaamade kohta.
- Kui süsteem on lülitunud harilikku puhkerežiimi, kus kuvatakse kellaaja näit, vajutage ja hoidke vähemalt 3 sekundi jooksul all klahvi **ECO POWER / STANDBY-ON**, et siseneda Eco Power puhkerežiimi. Sama toimib ka vastupidi.

Helitugevuse reguleerimine

Helitugevuse muutmiseks keerake **VOLUME (VOL + / -)** päripäeva või vastupäeva.

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

Ajuliselt heli välja lülitamine

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

Kõrvklappide ühendamine

- Ühendage kõrvklappide otsik pesa esipaneelil.
- Kõlaritest kostuv heli vaigistatakse.

Heliseaded

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

DBB (Dynamic Bass Boost)

DBB parandab bassihelide kvaliteeti.

- DBB funktsiooni sisse / välja lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil klahvile **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 heliekvalaiseri seadeid.

- Vajutage kaugjuhtimispuldil või süsteemil korduvalt klahvile **DSC** ja valige erinevate seadete vahel: FLAT, POP, JAZZ, CLASSIC 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 kaugjuhtimispuldil klahvile **LOUDNESS**.
- Kui see funktsioon sisse / välja lülitada, kuvatakse ekraanile tähis.

Ekraanivalgustuse reguleerimine

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

Demorežiim

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

Demorežiimi sisse lülitamiseks:

- Vajutage puhkerežiimis peaseadmel klahvile **■**.
- Demorežiim hakkab tööle.

Demorežiimi välja lülitamiseks:

- Vajutage uuesti peaseadmel klahvile **■**.
- Ekraanile kuvatakse kirje "DEMO OFF".

Märkus:

- Demorežiim on välja lülitatud ka juhul, kui te eemaldate juhtme seinakontaktist. Demorežiim lülitub sisse ainult juhul, kui te selle ise aktiveerite.

PLAATIDE FUNKTSIOONID

TÄHTIS!

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

Taasesitamiseks sobivad plaadid

Teie DVD mängijas sobivad taasesitamiseks järgnevalt tähistatud plaadid:

- Digital Video Disc plaadid (DVD plaadid)
- Video CD plaadid (VCD plaadid)
- Super Video CD plaadid (SVCD plaadid)
- Digital Video Disc plaadid + Recordable [Rewritable] (DVD + R[W])
- Compact Disc plaadid (CD plaadid)
- Pildifailid (Kodak, JPEG) CDR(W) plaatidel
- DivX 3.11, 4.x ning 5.x
- WMA
- Toetatud MP3 plaatide formaat:
- ISO 9660
- Pikim võimalik pealkirja /albumi nimetus -12 tähemärki
- Suurim võimalik lugude arv (pluss album): 255.
- Suurim võimalik kaustade tasemetarv: 8 taset.
- Suurim võimalik albumite arv: 32.
- Suurim võimalik hulk MP3 lugude: 999.
- Toetatud sãmplingusagedused MP3 plaadi puhul: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Toetatud bitimããrad MP3 plaadi puhul: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).
- Jãrgnevaid formaate ei ole võimalik taasesitada:
- Failid laienditega *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV
- Failid, mille nimetused ei ole inglise keeles.



- Joliet formaadis salvestatud plaadid
- MP3 Pro ja MP3 ID3 mãrgistusega

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 mãngijaga 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 mãngijaga taasesitada.

Plaatide taasesitamine

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

PLAATIDE FUNKTSIOONID

Plaadimenüü kasutamine

Sõltuvalt plaadist võidakse plaadi sisestamisel ekraanile kuvada plaadimenüü.

Taasesitusfunktsiooni või mõne muu toimingu valimiseks

- 1. 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 kuvatut menüüd.

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

Põhifunktsioonide kasutamine taasesitamisel

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

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

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

1. Eelmise palani liikumiseks kasutage klahvi (kaugjuhtimispuldil klahvi).
2. Jãrgmise palani liikumiseks kasutage klahvi (kaugjuhtimispuldil klahvi).
3. Kohe soovitud pealkirja (pala) / peatüki algusesse liikumiseks kasutage numbriklihve 0-9, et sisestada valitud pealkirja (pala) / peatüki jãrjekorranumber.

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

- Kui taasesitamine on peatatud ja plaati pole mãngijast eemaldatud, vajutage klahvile .

Jãtkamisrežiimi lõpetamiseks

- Stopp-režiimis vajutage klahvile .

Suurendusfunktsioon (DVD / VCD / JPEG)

Suurendusfunktsioon võimaldab teil ekraanile kuvatavat pilti taasesitamise ajal suurendada.

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

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

DVD/VCD/CD plaadid

- Vajutage plaadi taasesituse ajal korduvalt klahvile MODE, et valida erinevate taasesitamise režiimide vahel:

CHAPTER (DVD)

- parajasti taasesitatava peatüki kordamine.

TRACK (CD/VCD)/TITLE (DVD)

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

ALL

- kogu plaadi kordamine.

SHUFFLE

- juhujärjestuses taasesitamine.

MP3/WMA/DivX plaadid

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