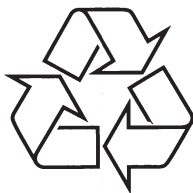


Registreerige oma toode ning saage osa klienditoest aadressil
www.philips.com/welcome

DVP 3111



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



Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1 Oluline informatsioon	3	6 Seadete reguleerimine	16
Ohutusinfo ja teated	3	Üldine seadistamine	16
Informatsioon kaubamärkide kohta	4	Heli seadistamine	16
2 Teie seade	5	Video seadistamine	17
Funktsioonide ülevaade	5	Eelistuste seadistamine	18
Seadme ülevaade	5~7	7 Lisainformatsioon	20
3 Ühendused	8	Hooldus	20
Videokaablite ühendamine	8	Toote tehnilised andmed	20
Helikaablite ühendamine	9	8 Probleemide lahendamine	21
Heli suunamine teistele seadmetele	9	9 Tähtsamad terminid	22
Voolujuhtme ühendamine	9		
4 Alustamine	10		
Kaugjuhtimispuhli ettevalmistamine	10		
Sobiva kanali leidmine	10		
Menüükeele valimine	10		
5 Taasesitamine	11		
Plaatide taasesitamine	11		
Video taasesitamine	11		
Muusika taasesitamine	13		
Pildifailide taasesitamine	14		

KEELEKOODID

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhaini	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Ughur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polksi	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

9. TÄHTSAMAD TERMINID

Külgede suhtarv

Kuvatava pildi vertikaal- ja horisontaalpikkuste suhtarv. Tavalistel televiisoritel on horisontaal-vertikaalsuhtarv 4:3 ja laiekraanidel 16:9. Kirjakast võimaldab Teil standardisel 4:3 ekraanil nautida laiemat pilti.

DivX Video-On-Demand

Selleks, et taasesitada DivX Video-on-Demand (VOD) sisu, tuleb teil eelnevalt oma DivX seade registreerida. Registreerimiskoodi saamiseks otsige seadistusmenüüs üles osa DivX VOD. Minge internetis koduleheküljele vod.divx.com ning sisestage see kood, et lugeda lisainformatsiooni DivX video kohta.

JPEG

Väga levinud digitaalpildi formaat. Pildiandmete kokkupakkimissüsteem on loodud Joint Photographic Expert Group'i poolt, see garanteerib suure kokkupakkimismäära juures minimaalse kao pildikvaliteedis. Neil failide tunneb ära laiendite 'JPG' või 'JPEG' järgi.

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.

PBC

Taasesituse kontroll. Video CD/Super VCD navigeerimise süsteem plaatidele salvestatud kuvari menüüde abil. Saate kasutada interaktiivset taasesitust ja otsingut.

WMA

Windows Media Audio. Viitab helipakkimise tehnoloogiale, mille on välja arendanud Microsoft Corporation. WMA andmeid on võimalik lahti kodeerida Windows Media Player 9. versiooni või Windows XP jaoks mõeldud Windows Media Playeri abil. Faile on võimalik ära tunda nende faililaiendi järgi "WMA".

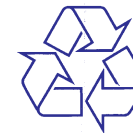
1. OLULINE INFORMATSIOON

Ohutusinfo ja teated

! Hoiatus!

- Ülekuumenemise oht. Ärge paigaldage seadet kinnisesse riiulisse või kappi. Võimaldage seadme ümber 5-10 cm (4 tolli) ventilatsiooniruumi. Veenduge, et kardinate või muud esemed ei kataks seadme ventilatsiooniavasid.
- Ärge asetage seda seadet, kaugjuhtimispuhtri ega patareid lahtise tule või küttekollete vahetusse lähedusse, samuti otsese päikesevalguse kätte.
- Kasutage seda seadet ainult sisetingimustes. Ärge hoidke seda seadet niisketes tingimustes, ärge tilgutage seadmele vett ega asetage selle peale veega täidetud esemeid.
- Ärge asetage seda seadet teiste elektriseadmete peale.
- Ärge kasutage seda seadet äikesetormide ajal.
- Kui seadme vooluvõrku ühendamisel kasutatakse pikendusjuhet ja te eemaldate seadme voolujuhtme pikendusjuhtme pistikust, jääb pikendusjuhe ise ikkagi pingele alla.
- Nähtava ja nähtamatu laserkiirguse oht, kui seade on avatud. Vältige kokkupuudet kiirgusega.

Vana seadme ning vanade patareide hävitamine



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



See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas.

Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



Teie seade sisaldab patareid, mis vastavad Euroopa direktiivile 2006/66/EC ning mida ei tohi hävitada hariliku majapidamisprügi hulgas.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade patareide kogumiskohta. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



See seade vastab Euroopa Ühenduse raadiosagedusnõuetele.

See seade vastab järgnevale direktiividele ja nõuetele: 2004/108/EC, 2006/95/EC.

Märkus kopeerimiskaitse kohta



Käesolev toode sisaldab autoriõiguse kaitse tehnoloogiat, mille metoodikale on USA-s seatud patendid ja muud tööstusomandi kaitse õigused, mis on registreeritud Macrovision Corporation'i ja teiste patendi ja tööstusomandi omanike kasuks. Autoriõiguse kaitse tehnoloogiat tohib kasutada üksnes Macrovision Corporation volitusel ja selle kasutamiseesmärgiks on kodukasutus või muul viisil piiratud vaadatavusega kasutus, kui Macrovision Corporation'iga ei ole teisiti kokku lepitud.

Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

Märkused kaubamärkide kohta



Toodetud Dolby Laboratories'e litsentsi alusel. Märkid Dolby, Pro-Logic ja kahekordne D märk on Dolby Laboratories'e kaubamärgid.



'DVD Video' on kaubamärk, mis kuulub äriühingule DVD Format/Logo Licensing Corporation.



DivX, DivX Certified ja nendega seotud logod on äriühingule DivX, Inc. kuuluvad kaubamärgid, mida kasutatakse litsentsi alusel.

See seade taasesitab DivX® videofaile koos menüüde, subtiitrite ning helikanalitega.



! HOIATUS!

- Elektrišoki oht! Ärge eemaldage seadme korpus!

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii.

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, registreerige oma seade internetis meie koduleheküljel www.philips.com/welcome.

Kui te võtate Philipsiga ühendust, küsitakse teilt seadme mudeli ning seerianumbrist. Need numbrid asuvad kodukinosüsteemi alumisel või tagumisel küljel. Kirjutage need numbrid endale üles:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

Peaseade

Klahvid ei tööta

- Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust, seejärel taasühendage see.

Seade ei reageeri kaugjuhtimispuldi vajutustele

- Ühendage seade vooluvõrku.
- Suunake kaugjuhtimispult infrapunasensori suunas.
- Sisestage patareid korrektselt
- Sisestage kaugjuhtimispulti uued patareid.

Pilt

Puudub pilt

- Lugege oma televiisori kasutusjuhendist, kuidas valida Video In sisendkanalit. Muutke telekanalit, kuni leiata üles Philips ekraani.
- Kui te olete sisse lülitanud progressiivse skaneerimise režiimi või muutnud muud televiisori seadeid, lülitage uuesti sisse vaikimisi režiim.
 - Plaadipesa avamiseks vajutage klahvile **▲**.
 - Vajutage **numbriklahvile 1** (progressiivne skaneerimine) või **3** (telesüsteemi valimine).

Heli

Televiisorist ei kostu heli

- Veenduge, et seadme helikaablid on ühendatud televiisori helisisenditega.
- Määrake televiisori helisisend vastavale videosisendile. Lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist.

Ühendatud lisaseadme (stereosüsteem / võimendi / vastuvõtja) kõlaritest ei kostu heli

- Veenduge, et seadme helikaablid on ühendatud lisaseadme helisisenditega.
- Lülitage lisaseade sisse ja valige korrektnne helisisendallikas.

DivX video taasesitamise ajal ei kostu heli

- See seade ei pruugi toetada teie helikoodekit.

Taasesitamine

DivX® filmide esitamine ei ole võimalik

- Kontrollige, et allalaetud DivX fail oleks terviklik.
- Veenduge, et faililaiend oleks õige.

Ekraani külgede suhtarvu ei ole võimalik muuta

- Ekraani külgede suhtarv on plaadil ette määratud.

DivX subtiitrid ei kuvata õigesti

- Veenduge, et subtiitrifaili nimetus oleks sama, mis filminimetusk.
- Valige subtiitritele vastav fonditüüp.
 - Vajutage klahvile **SETUP**.
 - Valige menüüs **[Preferences]** (eelistused) > **[DivX Subtitle]** (DivX subtiitrid).
 - Valige subtiitritele vastav fonditüüp.

7. LISAINFORMATSIOON

Hooldus

! Ettevaatust!

- Ärge kasutage lahusteid nagu benseen, vedeldaja, jaemüügis olevad puhastusvedelikud ning antistaatilised pihustid, mis on mõeldud sarnastele esemetele.

Plaatide puhastamine

Kui plaat on muutunud mustaks, puhastage seda mikrofiibriga puhastuslapiga. Pühkige plaati suunaga kesktelt väljapoole, ainult ühes suunas.

Toote tehnilised andmed

☰ Märkus

- Toote tehnilised andmed ning väljanägemine võivad muutuda ilma etteteadmiseta.

Kaasasolevad tarvikud

- Kaugjuhtimispuhul ja patareid
- Heli- ja videokaablid
- Kasutusjuhend

Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

- DVD-Video, Video CD/SVCD, Audio CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX-CD, pildifailidega CD, MP3-CD, WMA-CD

Televiisori standard

- Ridade arv:
 - 625 (PAL/50Hz); 525 (NTSC/60Hz)
 - Taasesitamine: Multi-standard (PAL/NTSC)

Video andmed

- Video DAC: 12 bits, 108 MHz
- Video väljund: 1 Vpp ~ 75 ohm

Video formaat

- Digitaalne kokkupakkimine:
 - DVD/SVCD/VCD/DivX
- Horisontaalne resolutsioon:
 - DVD plaat: 720 pikslit (50 Hz); 720 pikslit (60 Hz)
 - VCD plaat: 352 pikslit (50 Hz); 352 pikslit (60 Hz)
- Vertikaalne resolutsioon:
 - DVD: 576 pikslit (50 Hz); 480 pikslit (60 Hz)
 - VCD: 288 rida (50 Hz); 240 rida (60 Hz)

Heli andmed

- DA konverteerija: 24 bitti, 192 kHz
- Sageduse vastuvõtt:
 - DVD plaat: 4 Hz - 22 kHz (48 kHz); 4 Hz - 44 kHz (96 kHz)
 - SVCD plaat: 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz); 4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
 - CD/VCD plaat: 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz)
- Müra tase signaalis (1 kHz): > 90 dB (A-kaaluline)
- Dünaamiline vahemik (1 kHz): > 80 dB (A-kaaluline)
- Läbikostvus (1 kHz): > 90 dB
- Müra / sumin (1 kHz): > 65 dB
- MP3: MPEG L3

Heli formaat

- Digitaalne:
 - MPEG/AC-3: Kokkupakitud digitaalne heli (16, 20, 24 bitti, fs 44.1, 48, 96 kHz)
 - MP3: 96, 112, 128, 256 kbps & muutuvad bitimäärad, fs 32, 44.1, 48 kHz
- Stereo analoogheli
- Dolby ruumhelile vastav downmix Dolby Digital multikanaliliste heliühenduste kaudu.

Ühendused

- Scart väljund: Euroconnector
- Videoväljund: kaabel (kollane)
- Heliväljund (P+V): kaabel (valge / punane)
- Digitaalne väljund:
 - 1 koaksiaalne: IEC60958 CDDA/LPCM jaoks; IEC61937 for MPEG 1/2, Dolby Digital

Peaseade

- Mõõtmed (l x k x d): 360 x 38 x 203 (mm)
- Netokaal: Umbes 1.3 kg

Voolutarbimise andmed

- Voolunäitajad: 230V, 50Hz
- Voolutarbimine: <10 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: <1 W

Laseri andmed

- Tüüp: pooljuhtläätis laser InGaAlP (DVD), AlGaAs (CD)
- Lainepikkus: 658 nm (DVD), 790 nm (CD)
- Väljundi võimsus: 7.0 mW (DVD), 10.0 mW (VCD/CD)
- Kiire kalle: 60 kraadi

2. TEIE SEADE

Õnnitleme teid Philipsi toote soetamise puhul ja tervitame Philipsi kasutajate hulka. Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks registreerige oma toode internetis www.philips.com/welcome.

Funktsioonide ülevaade

Ekraanile mahtuvus

Selle seadme abil taasesitatavat videopilti on võimalik kuvada täisekraan-režiimis kõigil televiisoritel.

Piirkonnakoodid

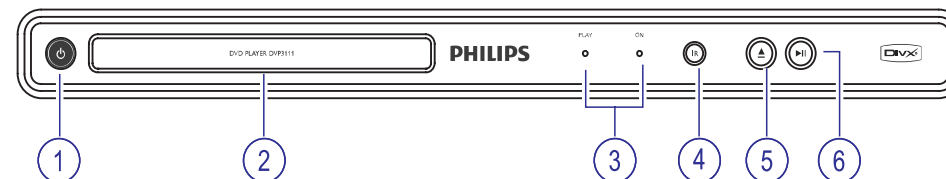
Selle seadme abil on võimalik taasesitada plaate järgmiste piirkonnakoodidega:

DVD piirkonnakood Riigid



Seadme ülevaade

Peaseade



1. ⏻ Standby-on

- Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.

2. ▶ Paadiliugur

3. ⏸ Märgutuled

4. 🔍 Infrapunasensor

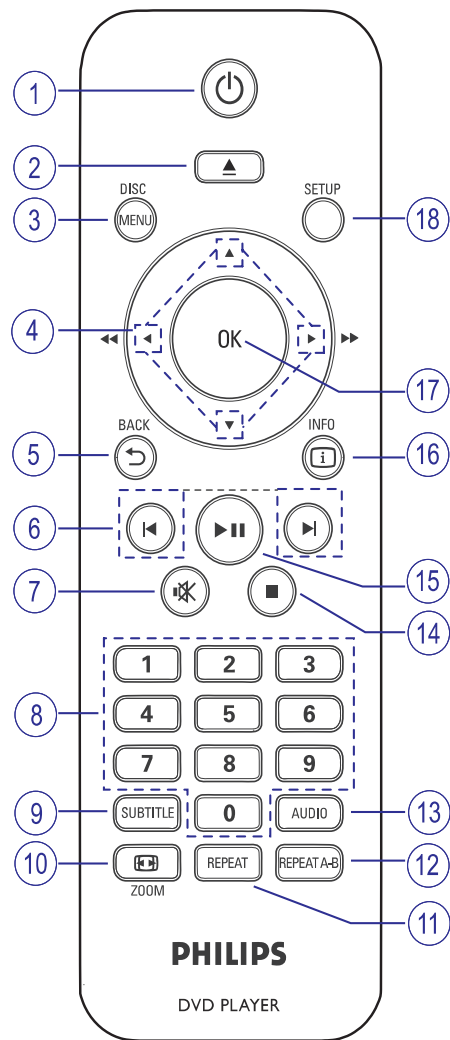
5. ▲

- Sensor kaugjuhtimispuhuldi signaalide tuvastamiseks.

6. ▶||

- Plaadiliuguri avamine / sulgemine.

Kaugjuhtimispult



1. Seadme lülitamine sisse ja puhkerezhiimi.
2. Plaadiliiguri avamine / sulgemine.

3. DISC MENU

- Plaadimenüüsse sisenemine, sealt väljumine.
- VCD ja SVCD plaatude puhul taasesituse kontrolli funktsiooni sisse ja välja lülitamine.

4. (nooleklahvid)

- Menüüdes liikumine.
- Kiire otsing edasi- (paremale) või tagasisuunas (vasakule). Otsingukiiruse muutmiseks vajutage klahvile korduvalt.
- Aegluubis otsing edasi- (üles) või tagasisuunas (alla). Otsingukiiruse muutmiseks vajutage klahvile korduvalt.

5. BACK

- Eelmisele menüütasemele tagasi liikumine.
- DVD plaadi puhul: peamenüüsse sisenemine.
- VCD ver 2.0 või SVCD puhul (kui taasesituse kontrolli funktsioon on sisse lülitatud): menüüsse tagasi pöördumine.

6. (Previous/Next)

- Eelmise või järgmise pealkirja / peatüki / pala valimine.
- Kiireks otsinguks edasi- või tagasisuunas vajutage sellele klahvile ja hoidke seda all.

7. (Mute)

- Heli vaigistamine või taastamine.

8. Numbriklahvid

- Taasesitatava lõigu valimine.

9. SUBTITLE

- Video subtiitrite keele valimine.

10. ZOOM

- Ekraanipildi mahutamine televiisoriekraanile (suurendustegur 1.3X või 1.6X).
- Ekraanipildi suurendamine, vähendamine.

1. Alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
2. Määrake menüüs eatase, seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Sisestage numbriklahvide abil oma 4-kohaline kood.

Märkused

- Määratust kõrgema eatasemega DVD plaate ei taasesitata enne, kui sisestate oma ligipääsukoodi.
- Eatasemed võivad riigiti erineda. Kõigi plaatide taasesitamiseks valige menüüs '8'.
- Mõned DVD plaadid ei ole tasemetega kodeeritud, kuigi eatase on plaadi kaanele kirjutatud. Lapsevanema kontrolli funktsioon ei keela selliste plaatide taasesitamist.

[PBC] (taasesituse kontroll)

Taasesituse kontrolli funktsioon on võimalik ainult VCD / SVCD plaatidel, millele see on eraldi salvestatud. See funktsioon võimaldab teil videoplaate taasesitada interaktiivselt, järgides ekraanil olevat menüüd.

- **[On]** (sees) – Ekraanile kuvatakse sisukorramenüü, kui te sisestate plaadi.
- **[Off]** (väljas) – Menüüd ei kuvata ja plaadi taasesitamine algab peale esimesest pealkirjast.

[MP3/JPEG Nav] (MP3/JPEG navigaator)

MP3/WMA kaustade loetelu sisse / välja lülitamine MP3/WMA faile sisaldava plaadi sisestamisel.

- **[View Files]** (failide kuvamine) – Kõikide failide kuvamine.
- **[View Folders]** (kaustade kuvamine) – MP3/WMA faile sisaldavate kaustade kuvamine.

[Password] (parool)

Siin on teil võimalik määrata ja muuta parooli, mille abil saate plaate lukustada ning taasesitusõigusi piirata.

1. Sisestage numbriklahvide abil oma 6-kohaline parool (136900) reale **[Old Password]** (vana parool).
2. Sisestage uus parool reale **[New Password]** (uus parool).
3. Sisestage uuesti uus parool reale **[Confirm PWD]** (parooli kinnitamine).

4. Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- Kui te unustate oma koodi, sisestage vana parooli kohale '136900'.

[DivX Subtitle] (DivX subtiitrid)

Te saate valida fonditüübi, mis toetab salvestatud DivX® subtiitrid.

- **[Standard]** – Inglise, iiri, taani, eesti, soome, prantsuse, saksa, itaalia, portugali, Luksemburgi, norra (Bokmal ja Nynorsk), hispaania, rootsi, türgi keeled.
- **[Central Europe]** – Poola, tšehhi, slovakkia, albaania, ungari, sloveenia, horvaatia, serbia (ladina tähed), rumeenia keeled.
- **[Cyrillic]** – Valgevene, bulgaaria, ukraina, makedoonia, vene, serbia keeled.
- **[Greek]** – Kreeka.

Märkus

- Veenduge, et subtiitrifail oleks salvestatud sama failinimega nagu filmifaili. Kui filmifail on näiteks 'Movie.avi', siis peab subtiitrifail olema nimega 'Movie.sub' või 'Movie.srt'.

[Version Info] (teave versiooni kohta)

Antud funktsioon annab ülevaate käesolevasse seadmesse paigaldatud tarkvara kohta.

Kasulikud nipid

- Seda informatsiooni läheb teil vaja, kui te soovite uuema tarkvara olemasolu kontrollida Philipsi koduleheküljelt. Teil on võimalik uue versiooni alla laadida ja oma seadmele installierida.

[Default] (originaalseaded)

Kõikide originaalseadete taastamine. **[Disc Lock]** (plaadilukk), **[Password]** (parool) ja **[Parental control]** (lapsevanemakontroll) seadeid ei muudeta.

... SEADETE REGULEERIMINE

4. Tehke oma valik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **◀**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

[TV system] (televisori süsteem)

Muutke seda seadistust ainult juhul, kui videopilti ei kuvata õigesti. Vaikimisi on selle seadistuse väärtus teie riigis laialt levinud televisiorite seadistus.

- **[PAL]** – PAL süsteemis televisiorile.
- **[Multi]** – Televisiorile, mis on ühilduv nii PAL kui ka NTSC süsteemiga.
- **[NTSC]** – NTSC süsteemis televisiorile.

[TV Display] (televisori ekraan)

Siin on teil võimalik valida oma televisoriekraanile soovitud formaat.



- **[4:3 Pan Scan]** – Hariliku 4:3 ekraaniga televisori jaoks. Täiskõrguses pilt, millelt on küljed kärbitud.
- **[4:3 Letter Box]** – Hariliku 4:3 ekraaniga televisori jaoks. Laiekraan-formaadis pilt mustade ribadega üleval ja all.
- **[16:9]** – Laiekraan-televisioritele (külgede suhtarv 16:9).

[Picture Setting] (Pildiseaded)

Siin on võimalik valida kolme eelseadistatud pildi värviseade ja ühe personaalse seadistuse vahel.

- **[Standard]** – Etteantud värviseadistus.
- **[Bright]** – Ere värviseadistus.
- **[Soft]** – Soojatooniline värviseadistus.
- **[Personal]** – Valige see, et muuta pildi värve vastavalt oma soovidele. Te saate ise määrata ereduse, kontrastsuse, värvitoonid ja värviküllastuse, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Eelistuste seadistamine



Märkus

- Enne eelistuste seadistamist tuleb teil taasesitamise lõpetada.

Preferences	
	Audio
	Subtitle
	Disc Menu
	Parental Control
	PBC
	Mp3 / Jpeg Nav
	Password
	DivX Subtitle

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **[General Setup]**.
2. Vajutage klahvile **▼**, et valida menüüst **[Preferences]** (eelistused), seejärel vajutage klahvile **▶**.
3. Valige soovitud menüüelement, seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Tehke oma valik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **◀**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

[Audio] (heli)

Eelistatud keele seadistamine plaatide jaoks.

[Subtitle] (subtiitrid)

Eelistatud subtiitrite keele seadistamine plaatide jaoks.

[Disc Menu] (plaadimenüü)

Eelistatud plaadimenüü keele seadistamine plaatide jaoks.



Märkus

- Kui valitud keel ei ole sisestatud plaadi puhul saadaval, kasutatakse plaadil määratud keelt.
- Mõnede plaatide puhul on heli ja subtiitrite keelt võimalik muuta ainult plaadimenüüs.
- Kui soovitud keel ei ole menüüs toodud, valige selle valimiseks menüüs **[Others]** (muud). Seejärel otsige soovitud keele kood (4-kohaline) üles selle kasutusjuhendi lõpus toodud keelekoodide tabelis ja sisestage see.

[Parental Control] (lapsevanema kontroll)

Piirab lastele mittemõeldud DVD plaatide vaatamist. See funktsioon toimib DVD plaatidel, millele on lapsevanema kontrolli tase salvestatud.

... TEIE SEADE

11. REPEAT

- Erinevate kordusrežiimide valimine.

12. REPEAT A-B

- Lõigu märgistamine korduvaks taasesitamiseks või kordusrežiimi välja lülitamine.

13. AUDIO

- Heli keele või kanali valimine.

14. ■ (Stop)

- Plaadi taasesitamise lõpetamine.

15. ▶|| (Play/Pause)

- Plaadi taasesitamise alustamine / katkestamine.

16. ⓘ INFO

- Plaadi hetkestaatus või plaadiinformatsiooni kuvamine ekraanile.
- Slaidiesitluste puhul pispiltide vaate kuvamine ekraanile.

17. OK

- Valiku või sisestuse kinnitamine.

18. SETUP

- Seadistusmenüüsse sisenemine või sealt väljumine.

3. ÜHENDUSED

Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, mille peate sooritama enne selle DVD mängija kasutuselevõttu.

Peamised ühendused:

- Videokaablite ühendamine.
- Helikaablite ühendamine.

Valikulised ühendused:

- Heli suunamine teistele seadmetele.
- Digitaalse võimendi / vastuvõtja ühendamine.
- Analoog-stereosüsteemi ühendamine.

Märkus

- Vajalikud andmed voolupinge kohta on toodud tüübiplaadil, mis asub seadme all või tagaosas.
- Enne ühenduste tegemist ja muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

Kasulikud nipid

- Te võite selle seadme ühendamiseks televiisoriga kasutada erinevaid videoühendusi, vastavalt võimalustele ning oma vajadustele. Koduleheküljel www.connectivityguide.philips.com on toodud täpne ülevaade ühenduste võimalustest.

Videokaablite ühendamine

Enne plaatide taasesitamist peate selle seadme televiisoriga ühendama.

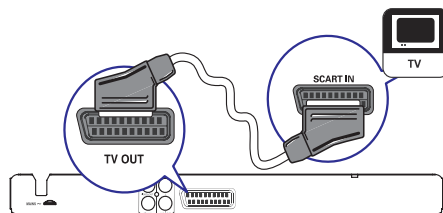
Sooritage televiisoriga parim võimalik videoühendus.

- **Valik 1:** scart kaabli abil ühendamine (hariliku televiisori jaoks).
- **Valik 2:** video (CVBS) kaabli abil ühendamine (hariliku televiisori jaoks).

Märkus

- Te peate ühendama selle kodukinosüsteemi otse televiisoriga.

Valik 1: scart kaabli abil ühendamine



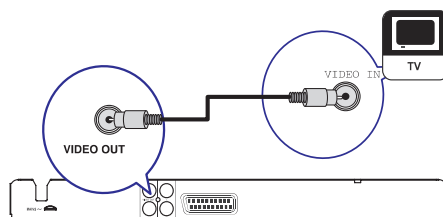
1. Kasutage scart kaablit (ei kuulu komplekti) ja ühendage:

- selle seadme **TV OUT** pesa.
- televiisori scart sisendpesa.

Kasulikud nipid

- See ühendus tagab hea pildikvaliteedi.

Valik 2: video (CVBS) kaabli abil ühendamine



1. Kasutage ühendvideokaablit (ei kuulu komplekti) ja ühendage:

- selle seadme **VIDEO OUT** pesa.
- televiisori video sisendpesa.

Kasulikud nipid

- Televiisori komponentvideo sisendpesade tähistamiseks võidakse kasutada tähiseid: A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.
- Need ühendused tagavad hariliku pildikvaliteedi.

... SEADETE REGULEERIMINE

3. Valige soovitud menüüelement, seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Tehke oma valik, seejärel vajutage klahvile **OK**.

- Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumiseks vajutage klahvile ◀.

- Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

[Analogue Output] (analoogväljund)

Analoogseadete valimine vastavalt analoogpessa ühendatud heliseadmele.

- **[Stereo]** – Stereoväljund.
- **[LT/RT]** – Ruumheliväljund kahe kõlari kaudu.

[Digital Audio] (digitaalne heli)

Digitaalsete heliseadete valimine vastavalt digitaalsesse pesa (koaksiaalne / digitaalne) ühendatud digitaalsele võimendile / vastuvõtjale.

- **[Digital Output]** (digitaalne väljund) – digitaalse väljundi tüübi valimine.
 - **[Off]** (väljas) – digitaalse väljundi välja lülitamine.
 - **[All]** (kõik) – multikanalilise heliformaadi toetamine.
 - **[PCM Only]** (ainult PCM) – kahekanaliliseks heliformaadiks downmiksimine.
- **[LPCM Output]** (LPCM väljund) – LPCM (ineaarne impulss-koodmodulatsioon) väljundi sãmplingumäär.
 - **[48kHz]** – plaatide puhul, mis on salvestatud sãmplingusagedusega 48 kHz.
 - **[96kHz]** – plaatide puhul, mis on salvestatud sãmplingusagedusega 96 kHz.

Märkus

- LPCM väljundi seadeid on võimalik muuta, kui olete **[Digital Output]** (digitaalne väljund) seadnud asendisse **[PCM Only]** (ainult PCM).
- Mida kõrgem on sãmplingumäär, seda parem on helikvaliteet.

[Volume] (helitugevus)

Vaikimisi helitugevuse seadistamine.

1. Vajutage klahvile **OK**.

2. Helitugevuse valimiseks vajutage klahvidele ◀ ▶.

3. Kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks vajutage klahvile **OK**.

[Sound Mode] (helirežiim)

Eelseadistatud heliefekti valimine heliväljundi parandamiseks.

- **[3D]** – Virtuaalne ruumheli, mida edastavad ainult vasakpoolne ja parempoolne helikanal.
- **[Movie Mode]** (filmirežiim) – Heliefekti valimine filmide jaoks.
- **[Music Mode]** (muusikarežiim) – Heliefekti valimine muusika jaoks.

[Night Mode] (öörežiim)

Madalate helitoonide pehmemaks ja kõrgete helitoonide vaikumaks muutmise, nii et võite filme vaadata ilma teisi häirimata.

- **[On]** (sees) – Öörežiimi sisse lülitamine.
- **[Off]** (väljas) – Täiemõdulise ruumheli nautimine.

Märkus

- See funktsioon toimib ainult Dolby Digital DVD plaatide puhul.

Video seadistamine

Video Seadp	
⚙	TV System
🔊	TV Display
🖼️	Picture Setting
📺	
☑	

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **[General Setup]**.
2. Vajutage klahvile ▼, et valida menüüst **[Video Setup]** (video seadistamine), seejärel vajutage klahvile ▶.
3. Valige soovitud menüüelement, seejärel vajutage klahvile **OK**.

6. SEADETE REGULEERIMINE

Märkus

- Kui seadistusmenüü valik on tähistatud halliga, tähendab see, et antud faasis ei ole seda võimalik muuta.

Üldine seadistamine

General Setup	
	Disc Lock
	OSD Language
	Sleep Timer
	Auto Standby
	DivX(R) VOD Code

- Vajutage klahvile **SETUP**.
↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **[General Setup]**.
- Vajutage klahvile **▶**.
- Valige soovitud menüüelement, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Tehke oma valik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **◀**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

[Disc Lock] Lapselukk

Taasesituspiirangute määramine teatud plaatidele. Asetage plaadiliugurisse soovitud plaat (lukustada on võimalik kuni 20 plaati).

- [Lock]** (lukus) – Valitud plaadi taasesitamine on piiratud. Järgmisel korral, kui te selle plaadi plaadiliugurisse panete, peate selle taasesitamiseks sisestama koodi.
- [Unlock]** (lukustamata) – Valitud plaati on võimalik piiranguteta taasesitada.

Kasulikud nipid

- Koodi muutmiseks lugege lähemalt peatükist **[Preferences]** (eelistuste seadistamine) > **[Password]** (kood).

[OSD Language] (ekraanimenüü keel)

Ekraanimenüü keele valimine.

[Sleep Timer] (unetaimer)

Unetaimer võimaldab seadme automaatset lülitumist puhkerežiimi pärast eel määratud aja möödumist.

- [Off]** (väljas) – Unetaimeri funktsiooni välja lülitamine.
- [15 Mins], [30 Mins], [45 Mins], [60 Mins]** – Valige eel määratud aeg, mille möödumisel lülitatakse seade automaatselt puhkerežiimi.

[Auto standby] (automaatne puhkerežiim)

- [On]** (sees) – Seade lülitatakse puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul ei ole vajutatud ühelegi klahvile (kui seadme taasesitamine on katkestatud või lõpetatud).
- [Off]** (väljas) – automaatse puhkerežiimi välja lülitamine.

[DivX® VOD Code] (DivX® VOD-registreerimiskood)

Ekraanile kuvatakse DivX® VOD-registreerimiskood.

Kasulikud nipid

- Philips annab teile DivX® VOD (Video on Demand) registratsioonikoodi, mis võimaldab teil laenata ja osta videofilme DivX® VOD teenuse kaudu koduleheküljel www.divx.com/vod. Kõiki DivX VOD teenuse kaudu allalaetud videofilme saab taasesitada ainult selle seadmega.

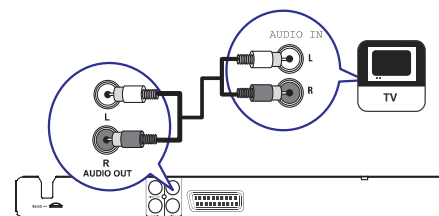
Heli seadistamine

Audio Setup	
	Analog Output
	Digital Audio
	Volume
	Sound Mode
	Night Mode

- Vajutage klahvile **SETUP**.
↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **[General Setup]**.
- Vajutage klahvile **▼**, et valida menüüst **[Audio Setup]** (heli seadistamine), seejärel vajutage klahvile **▶**.

... ÜHENDUSED

Helikaablite ühendamine



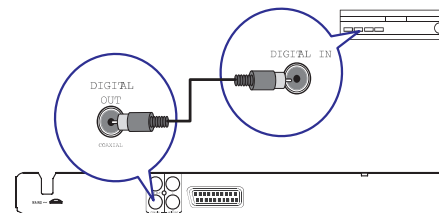
Heli kuulamiseks televiisori kõlarite kaudu peate sooritama ka heliühenduse televiisori ja selle seadme vahel.

- Kasutage helikaableid (ei kuulu komplekti) ja ühendage:
 - selle seadme **AUDIO OUT L/R** pesad.
 - televiisori heli sisendpesad.

Heli suunamine ühendatud lisaseadmetele

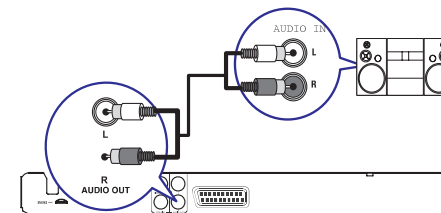
Heli kvaliteedi parandamiseks on teil võimalik suunata heli ühendatud lisaseadmetele.

Digitaalse võimendi / vastuvõtja ühendamine



- Kasutage koaksiaalset kaablit (ei kuulu komplekti) ja ühendage:
 - selle seadme **COAXIAL** pesa.
 - ühendatud lisaseadme COAXIAL/DIGITAL sisendpesa.

Analoog-stereosüsteemi ühendamine



- Kasutage helikaableid (ei kuulu komplekti) ja ühendage:
 - selle seadme **AUDIO OUT L/R** pesad.
 - ühendatud lisaseadme heli sisendpesad.

Voolujuhtme ühendamine

! Ettevaatust!

- Seadme rikkumise oht! Veenduge, et vooluvõrgu voolupinge vastaks seadme tagaküljele trükitud voolupinge näitajatele.
- Enne voolujuhtme ühendamist veenduge, et kõik vajalikud ühendused oleks tehtud.

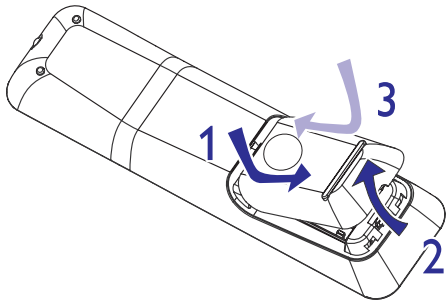
Märkus

- Infoplaat asub seadme tagaküljel.

- Ühendage voolujuhe seinakontakti.
↳ Seade on kasutamiseks valmis.

4. ALUSTAMINE

Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine




1. Avage patareikarbi kaas.
2. Sisestage patareipessa kaks R03 või AAA tüüpi patareid. Jälgige, et sisestatud patareid vastaks märgitud polaarsustele (+-).
3. Sulgege patareikarbi kaas.


! Märkus


- Eemaldage patareid, kui te ei plaani pikema aja jooksul kaugjuhtimispulti kasutada.
- Ärge kasutage segamini erinevat tüüpi patareid (vana ja uus, süsinik ja alkaline).
- Patareid sisaldavad keemilisi aineid, nende hävitamisel tuleb järgida kohalikke regulatsioone.


Sobiva kanali leidmine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage klahvile .
2. Lülitage sisse televiisor ja valige õige video-in kanal (lugege lähemalt televiisori kasutusjuhendist).

Manüü keele valimine

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü [**General Setup**].
2. Valige menüüst [**OSD language**] (ekraanimenüü keel), seejärel vajutage klahvile .

General Setup	
Disc Lock	 English
OSD Language	<input type="radio"/> 中文 (繁體)
Sleep Timer	<input type="radio"/> 1700
Auto Standby	<input type="radio"/> 한국어
DivX(R) VOD Code	<input type="radio"/> Malay

- Võimalikud valikud erinevad piirkonniti.
3. Soovitud keele valimiseks vajutage klahvile , seejärel vajutage klahvile **OK**.




... TAASESITAMINE

Piltide ja muusika taasesitamine samaaegselt

Teil on võimalik taasesitada pilte ja muusikafailide samaaegselt, nii et piltide vaheldumist ekraanil saadab muusika.

☰ Märkus

- Piltide ja muusika taasesitamine samaaegselt on võimalik juhul, kui mõlemat tüüpi failid on salvestatud ühele plaadile.

1. Alustage MP3 / WMA muusikafailide taasesitamist.
2. Menüüsse tagasi liikumiseks vajutage klahvile  **BACK**.
3. Valige soovitud pildifailide kaust / album ja vajutage selle kuvamiseks klahvile **OK**.
↳ Algab slaidiesitus, mis kestab kuni albumi / kausta lõpuni.
↳ Heli taasesitatakse kuni plaadi lõpuni.
- Slaidiesituse peatamiseks vajutage klahvile .
- Muusika taasesitamise peatamiseks vajutage uuesti klahvile .

... TAASESITAMINE

MP3 / WMA failide taasesitamine

MP3 / WMA tüüpi failid on kokkupakitud helifailid (faililaienditega .mp3 või .wma).

1. Sisestage plaadiliugurisse plaat, millele on salvestatud MP3 / WMA muusikafailid.
↳ Ekraanile kuvatakse plaadi sisukord.
2. Kui taasesitamine ei alga peale automaatselt, valige soovitud pala, mida soovite taasesitada.
 - Muu pala / kausta valimiseks vajutage klahvile ▲ ▼, seejärel klahvile OK.

Märkus

- Kui CD plaadile on salvestatud mitu salvestusessiooni, taasesitatakse ainult esimene sessioon.
- Mõned WMA failid on kopeerimise vastu kaitstud DRM süsteemi abil. Selliseid faile ei ole selle seadme abil võimalik taasesitada.
- Selle seadme abil ei ole võimalik taasesitada MP3PRO heliformaadis faile.
- Kui MP3 faili või albumi nimi (ID3 tähis) sisaldab spetsiaalseid tähemärke, võib juhtuda, et neid ei kuvata õigesti, kuna süsteem ei tunne neid ära.
- Kui failide koguarv või nende suurus ületab lubatud määra, ei ole neid võimalik taasesitada.

Pildifailide taasesitamine

Piltide taasesitamine slaidiesitusena

Selle seadme abil on võimalik taasesitada JPEG pildifaile (faililaiendiga .jpeg või .jpg).

1. Sisestage plaadiliugurisse plaat, millele on salvestatud JPEG pildifailid.
 - Slaidiesitus algab peale (Kodak plaatide puhul) või kuvatakse ekraanile sisukorramenüü (JPEG plaatide puhul).
2. Valige soovitud kaust, seejärel vajutage klahvile OK.
 - Kausta salvestatud piltide eelvaatamiseks vajutage klahvile INFO.
 - Pildifaili valimiseks kasutage **nooleklahve**.
 - Ainult valitud pildifaili kuvamiseks ning

slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile OK.

- - Menüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile
↳ BACK.

Märkused

- Plaadi sisu kuvamiseks võib kuluda päris pikk aeg, eriti kui plaadile on salvestatud palju palasid / pilte.
- Kui JPEG pildifaili ei ole salvestatud 'exif' failitüüp, ei kuvata selle pildi eelvaadet pisipiltide hulgas. Selle asemel kuvatakse süsteemi vaikimisi pilt.
- Selle seadme abil on võimalik kuvada digikaamerate pärit pilte ainult sel juhul, kui need on JPEG-EXIF formaadis. Seda formaati kasutavad enamus digitaalseid kaameraid. Motion JPEG ning muudes formaatides pilte ei ole võimalik kuvada, samuti ei ole võimalik taasesitada piltidega seotuvaid heliklippe.
- Kui failide koguarv või nende suurus ületab lubatud määra, ei ole neid võimalik taasesitada.

Funktsioonid taasesitamisel

1. Alustage slaidiesituse taasesitamist.
2. Kaugjuhtimispuldi abil on teil võimalik taasesitamisel funktsioone valida.

Klahv	Tegevus
◀ / ▶	Pildi pööramine vastupäeva / päripäeva.
▲ / ▼	Pildi pööramine horisontaalselt / vertikaalselt.
🔍 ZOOM	Pildi suurendamine / vähendamine. Suurendamise ajal katkestatakse taasesitamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.

5. TAASESITAMINE

Plaadide taasesitamine

! Ettevaatust!

- Ärge asetage kunagi plaadiliugurisse kõrvalisi esemeid.
- Ärge puutuge plaadipesa sees olevat läätset.

1. Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile ▲.
2. Sisestage plaat kirjaga ülespoole.
3. Plaadiliuguri sulgemiseks vajutage uuesti klahvile ▲.
 - Plaadi taasesitamiseks televiisoriekraanil lülitage televiisor sobivale kanalile.
 - Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile ■.

☰ Kasulikud nipid

- Veenduge, et teie plaat sobib selle mängijaga taasesitamiseks (lugege lähemalt peatükist "Toote tehnilised andmed" > "Taasesitamiseks sobivad andmekandjad").
- Kui ekraanile kuvatakse parooli sisestamise menüü, peate sisestama oma parooli enne, kui lukustatud plaati taasesitama hakatakse (lugege lähemalt peatükist "Seadete muutmise" > "Eelistuste seadistamine" > [Parental Control] (lapsevanemakontroll)).
- Kui plaadi taasesitamine on peatunud rohkem kui 5 minutiks, lülitub automaatselt sisse ekraanisäästja. Ekraanisäästja välja lülitamiseks vajutage klahvile **DISC MENU**.
- Kui 15 minuti jooksul peale plaadi taasesitamise lõppemist ei vajutata ühelegi klahvile, lülitub see seade automaatselt puhkerežiimi.

Video taasesitamine

☰ Märkus

- Kõik funktsioonid ei pruugi kõikide plaatide puhul toimida. Lugege lähemalt plaadiümbriest.

Funktsioonid video taasesitamisel

1. Alustage pealkirja taasesitamist.
2. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida kaugjuhtimispuldi klahvide abil.

Klahv	Tegevus
▶▶	Taasesitamise alustamine / katkestamine / jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
◀, ▶	Eelmise / järgmise pealkirja / peatüki valimine.
◀◀, ▶▶	Kiire või aegluubis otsing edasi- või tagasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
▲, ▼	VCD/SVCD plaatidri puhul ei ole võimalik valida aegluubis tagasisuunas otsingut.
AUDIO	Heli keele või kanali valimine.
SUBTITLE	Plaadile salvestatud subtiitrite keele valimine.
REPEAT	Kordusrežiimi valimine või välja lülitamine. Erinevate plaaditüüpide puhul on kordusrežiimid erinevad.
🔍 ZOOM	Ekraanipildi sobitamine televiisoriekraanile. Vajutage klahvile korduvalt, kuni ekraanipilt sobitub teie televiisoriekraanile.
🔍 ZOOM	Erinevate ekraaniformaatide ja suurendustegurite vahel valimine. Suurendatud ekraanipildi liigutamiseks kasutage nooleklahve.
📄 INFO	Taasesitusvalikute kuvamine ning plaadi hetkestaatus kuvamine.

... TAASESITAMINE

DVD plaadi menüüsse sisenemine

1. Plaadimenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **DISC MENU**.
2. Valige taasesitusvalik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Mõnedes menüüdes on võimalik ka numbriklahvide abil soovitud menüüvaliku järjekorranumber sisestada.

VCD plaadi menüüsse sisenemine

Taasesituse kontrolli funktsiooni on võimalik valida VCD / SVCD plaatide puhul, nii et ekraanile kuvatakse sisukorramenüü, kust te saate valida taasesitusvaliku.

Taasesituse kontrolli funktsioon on vaikimisi sisse lülitatud.

Märkus

- Taasesituse kontrolli funktsioon sisse ja välja lülitamiseks lugege lähemalt peatükist "Seadete muutmise" > [Preferences] (eelistused) > [PBC] (taasesituse kontrolli funktsioon).

1. Sisukorra kuvamiseks ekraanile toimige järgnevalt:
 - Kui taasesituse kontrolli funktsioon on sisse lülitatud, sisestage plaadiliugurisse VCD/SVCD plaat.
 - Taasesitamise ajal vajutage klahvile **BACK**.
2. Kasutage **numbriklahve** ja valige soovitud taasesitusvalik, seejärel vajutage klahvile **OK**, et alustada taasesitamist.
 - Kui taasesituse kontrolli funktsioon on välja lülitatud, jäetakse menüü kuvamine vahele ja plaadi taasesitamine algab peale esimesest palast.

Plaadi sisu kuvamine ekraanile

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **INFO**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse plaadi hetkestaatuse menüü.
2. Valige menüüst [**Preview**] (eelvaade), seejärel vajutage klahvile **▶**.
3. Valige eelvaate valik, seejärel vajutage klahvile **OK**.

↳ Ekraanile kuvatakse pisipltd vaade.

- Eelmise / järgmise pispildivaate kuvamiseks valige menüüst [**Prev**] (eelmine) või [**Next**] (järgmine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Taasesitamise alustamiseks vajutage soovitud pisipldil klahvile **OK**.

Taasesitamise jätkamine soovitud ajahetkest

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **INFO**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse plaadi hetkestaatuse menüü.
2. Valige menüüst plaadi algusest kulunud aeg, seejärel vajutage klahvile **▶**.
 - [**TT Time**] (pealkirja aeg)
 - [**Ch Time**] (peatüki aeg)
 - [**Disc Time**] (plaadi aeg)
 - [**Track Time**] (pala aeg)
3. Sisestage **numbriklahvide** abil soovitud ajahetk, millest alustada, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Taasesitamise ajahetke kuvamine

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **INFO**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse plaadi hetkestaatuse menüü.
2. Valige menüüst [**Time Disp.**] (aja kuvamine), seejärel vajutage klahvile **▶**.
 - ↳ Menüüvalikud on erinevate plaaditüüpide puhul erinevad.
3. Tehke soovitud valik, seejärel vajutage klahvile **OK**.

DVD plaadi taasesitamine erinevate vaatenurkade alt

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **INFO**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse plaadi hetkestaatuse menüü.
2. Valige menüüst [**Angle**] (vaatenurk), seejärel vajutage klahvile **▶**.
3. Vaatenurga muutmiseks kasutage **numbriklahve**.
 - ↳ Taasesitamine jätkub valitud vaatenurgast.

... TAASESITAMINE

Märkus

- Toimib ainult plaatide puhul, millele on salvestatud kaadrid erinevate vaatenurkade alt.

Määratud lõigu korduv taasesitamine

1. Vajutage taasesitamise ajal soovitud lõigu alguses klahvile **REPEAT A-B**.
2. Vajutage uuesti klahvile **REPEAT A-B** soovitud lõigu lõpus.
 - ↳ Algab peale lõigu korduv taasesitamine.
3. Korduva taasesitamise funktsiooni lõpetamiseks vajutage uuesti klahvile **REPEAT A-B**.

Märkus

- Lõigu märgistamine on võimalik ainult ühe pala / pealkirja piires.

DivX® videoplaatide taasesitamine

DivX video on digitaalne videoformaad, mis säilitab kõrge kvaliteedi ka kõrge kokkupakkimismäära juures. Selle seadmega on teil võimalik taasesitada DivX videofaile.

1. Sisestage plaadiliugurisse DivX failidega plaat või ühendage USB mäluseade.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
2. Valige taasesitamiseks soovitud pealkiri, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Teil on võimalik muuta subtiire / heli keelt.

Märkus

- Selle seadme abil on võimalik taasesitada ainult DivX faile, mille olete rentinud või ostnud selle seadme DivX registratsioonikoodi abil (lugege lähemalt peatükist "Seadete muutmise" - [General Setup] (üldine seadistamine) > [DivX® VOD Code] (DivX VOD registratsioonikood).

Muusika taasesitamine

Pala funktsioonid

1. Alustage valitud pala taasesitamist.
2. Erinevaid funktsioone on teil võimalik valida kaugjuhtimispuldi klahvide abil.

Klahv	Tegevus
▶▶	Taasesitamise alustamine / katkestamine / jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
◀▶	Eelmise / järgmise pealkirja / peatüki valimine.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Pala järjekorranumbri sisestamine.

◀▶ Kiire või otsing edasi- või tagasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.

REPEAT Kordusrežiimi valimine või välja lülitamine. Erinevate plaaditüüpide puhul on kordusrežiimid erinevad.

Pala kiire valimine

1. Vajutage taasesitamise ajal valiku tegemiseks klahvile **INFO**.

Funktsioon	Tegevus
[Disc Go To]	Taasesitamise jätkamine valitud kohast plaadil.
[Track Go To]	Taasesitamise jätkamine valitud kohast palas.
[Select Track]	Taasesitamise jätkamine valitud pala algusest.

2. Segamiesitusrežiimid on eri plaaditüüpide puhul erinevad.