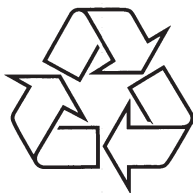


Registreerige oma toode ning saage osa klienditoest aadressil
www.philips.com/welcome

HTS 3020



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

Eestikeelne kasutusjuhend

KEELTE KOODID

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
Azerbaidjani	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	Twí	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Galléan	7176	Norsk	7879	Volapük	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

12. TÄHTSAMAD TERMINID

Külgede suhtarv

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

DivX

DivX kood, mis põhineb patentidega kaitstud MPEG-4 failipakkimistehnoloogial, on välja töötatud DivX®Networks Inc. poolt. Selle abil on digitaalseid videofaile võimalik pakkida kokku nii väikseks, et neid saab transportida üle interneti, samas säilitades kõrge kvaliteedi.

Dolby Digital Pro Logic II

Moodne maatrikstehnoloogia, mis laiendab kahekanalilise heli (CD plaadid, stereoheliga videokassetid, videomängud, teleülekanDED) viiekanaliliseks täisulatusheliks eesmist, tagumiste, keskmise kõlarite ja subwooferi kaudu, tagades nii ruumhelielamuse.

JPEG

Väga levinud digitaalpildi formaat. Pildiandmete kokkupakkimissüsteem on loodud Joint Photographic Expert Group'i poolt, see garanteerib suure kokkupakkimismäära juures minimaalse kao pildikvaliteedis. Neil faile 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.

MPEG

Motion Picture Experts Group.
Kokkupakkimissüsteemide kogum digitaalse heli ja video jaoks.

PBC

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

PCM

Pulsskoodmodulatsioon. Digitaalne helikodeerimise süsteem.

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".

SISUKORD

1. Oluline informatsioon	4	6. Helifunktsioonide seadistamine	23
Ohutusinfo ja teated	4	Helitugevuse reguleerimine	23
Märkus kaubamärkide kohta	5	Ruumheli valimine	23
2. Teie kodukinosüsteem	6	Eelseadistatud heliefektide valimine	23
Funktsioonide ülevaade	6	7. Seadete reguleerimine	24
Seadme ülevaade	6	Üldine seadistamine	24
3. Ühendused	9	Heli seadistamine	25
Sobiva asukoha leidmine		Video seadistamine	26
kodukinosüsteemile	9	Eelistuste seadistamine	27
Videokaablite ühendamine	9	9. Lisainformatsioon	29
Kõlarite ja subwooferi ühendamine	10	Tarkvara uuendamine	29
Raadioantennide ühendamine	11	Hooldus	29
Helikaablite / lisaseadmete ühendamine	11	10. Toote tehnilised andmed	30
Voolujuhtme ühendamine	12	11. Probleemide lahendamine	32
4. Alustamine	13	12. Tähtsamad terminid	34
Patareide sisestamine kaugjuhtimispuhiti	13		
Sobiva kanali leidmine	13		
Menüükeele valimine	14		
Kõlariseadete muutmine	14		
Soovitav taasesitusallika valimine	15		
5. Taasesitamine	16		
Plaatide taasesitamine	16		
Video taasesitamine	16		
Muusika taasesitamine	19		
Pildifailide taasesitamine	20		
Taasesitamine USB lisaseadmelt	21		
Raadio	21		

1. OLULINE INFORMATSIOON

Ohutusinfo ja teated

! Hoiatus!

- Ülekuumenemise oht. Ärge paigaldage seadet väikesesse kinnisesse ruumi (näiteks riulisse). Jätke seadme ümber alati vähemalt 4 tolli jagu ventilatsiooniruumi. Veenduge, et kardinad ei kataks kinni seadme ventilatsiooniavasid.
- Ärge asetage seda seadet, kaugjuhtimispulti ega patareisid otsese päikesevalguse kätte ega küttekolde vahetusse lähedusse.
- Kasutage oma 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 te kasutate voolupistikus jagajat, jääb jagajasse elektrivool alles, kui lülitate selle seadme välja.
- Nähtava ja nähtamatu laserkiirguse oht. Vältige kokkupuudet laserkiirgusega.



See seade vastab Euroopa Ühenduse raadiosageduse nõuetele.

See toode vastab järgnevate direktiividele ja nõuetele: <raadiosagedusdirektiiv>.

Informatsioon ümbertöötlemise kohta



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

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



Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta. Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

Teie seade sisaldab patareisid, mida ei tohi samuti majapidamisprügi hulgas hävitada. Selle kohta käib Euroopa Direktiiv 2006/66/EC.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vana patareide hävitamise osas. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

... PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

DivX subtiitrid ei kuvata õigesti

- Veenduge, et subtiitrifaili nimetus oleks sama, mis filminimetuski.
- Valige subtiitritele vastav fonditüüp.
 - 1) Vajutage klahvile **SETUP**.
 - 2) Valige menüüs **[Preferences]** (eelistused), seejärel vajutage klahvile **►**.
 - 3) Valige menüüs **[DivX Subtitle]** (DivX subtiitrid), seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - 4) Valige sobiv fonditüüp.

USB mälu pulga sisu ei ole loetav

- USB mälu pulga draiveri formaat ei ühildu käesoleva seadmega.
- Draiverit formatitud erineva failisüsteemi jaoks, mida käesolev seade ei toeta (nt. NTFS).
- Võimalik on toetada mäluseadet suurusega kuni 160 GB.

11. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! HOIATUS!

- Elektrišoki oht! Ärge eemaldage seadme korpust!

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 DVD mängija mudeli ja seerianumbrit. Need andmed on toodud teie DVD mängija tagumisel küljel või põhja all. Kirjutage need numbrid endale siia üles:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

Peaseade

Klahvid ei tööta

- Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust, seejärel taasühendage see.

Pilt

Puudub pilt

- Lugege oma televiisori kasutusjuhendist, kuidas valida Video In sisendkanalit. Muutke telekanalit, kuni leiате üles DVD ekraani.
- Vajutage klahvile **DISC**.
- Kui te olete muutnud televiisoriekraani seadeid **[TV Display]**, lülitage sisse algne režiim:
 - 1) Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile .
 - 2) Vajutage klahvile .
 - 3) Vajutage klahvile **SUBTITLE**

Heli

Heli ei kostu

- Veenduge, et helikaablid oleks ühendatud ning vajutage allika klahvile (näiteks, **AUDIO SOURCE, USB**), et valida seade, mida soovite kuulata.
- See kodukinosüsteem ei toeta DTS ruumheli. Veenduge, et taasesitatav helivoog ei oleks DTS helivoog.

Telekanalite edastamisel ei kostu heli

- Ühendage selle seadme AUDIO sisendist helikaabel televiisori AUDIO väljundiga. Seejärel vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, et valida soovitud helisisend.

Kõlaritest ei kostu ruumheli

- Vajutage klahvile **SURR** ning valige õiged ruumheliseaded.
- Vajutage klahvile **AUDIO SYNC**, et valida mõni muu helisisend.
- Veenduge, et taasesitatavale plaadile on salvestatud ruumheliseaded (Dolby Digital vms).

Taasesitamine

DivX® filmide esitamine ei ole võimalik

- Veenduge, et faililaiend oleks korrektne ning kodeeritud vastavalt selle seadme standarditele.
- Kontrollige, et allalaetud DivX fail oleks terviklik.

Ekraani külgede suhtarvu ei ole võimalik muuta

Ekraani külgede suhtarv on DVD plaadil fikseeritud.

... OLULINE INFORMATSIOON

Märkus kopeerimiskaitse kohta



OLGE VASTUTUSTUNDLIK! AUSTAGE AUTORIOIGUSI!

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 kasutamisesmärgiks on kodukasutus või muul viisil piiratud vaadatavusega kasutus, kui Macrovision Corporation'iga ei ole teisiti kokku lepitud.

Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

Märkus kaubamärkide kohta



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



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

Ametlikud DivX® Ultra sertifikaadiga seadmed taasesitavad kõiki DivX® video formaate (kaasa arvatud DivX® 6). Kõiki DivX® videofaile on võimalik taasesitada koos menüüde, subtiitrite, heliga.



Windows Media ja Windows logod on Microsoft Corporation'ile kuuluvad kaubamärgid, mis on USA-s ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.



USB-IF Logos on äriühingule Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. kuuluv kaubamärk.



ENERGY STAR ja ENERGY STAR logo on USA-s registreeritud kaubamärgid.

**ESIMESE
KLASSI
LASERTOODE**

2. TEIE KODUKINOSÜSTEEM

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

Funktsioonide ülevaade

Kokkupakkimata rikkalik multikanaliline ruumheli

See kodukinosüsteem toetab 5.1-kanalilist kokkupakkimata heli, mis tagab tõetruu kuulamiskogemuse, justkui kuulaksite heli otse allikast.

USB ühendus

MP3 / WMA / JPEG / DivX failide taasesitamiseks selle seadme kõlarite abil piisab vaid sellest, kui ühendate seadme USB pessa oma USB mälu-seadme .

Heliväljundi sünkroniseerimine videoga

Teil on võimalik määrata heliväljundile viivitus, kui televiisorisse minevad videosignaalid on aeglasemad kui helisignaalid kõlarites.

Ekraanile sobivus

Filmi vaatamine täisekraanil kõikidel televiisoritel.

Piirkonnakoodid

DVD plaadid ning DVD mängijad on välja antud piirkonnast sõltuvate piirangutega. Selle DVD mängijaga on võimalik taasesitada järgneva piirkonnakoodiga tähistatud DVD plaate.

DVD piirkonnakood Piirkond



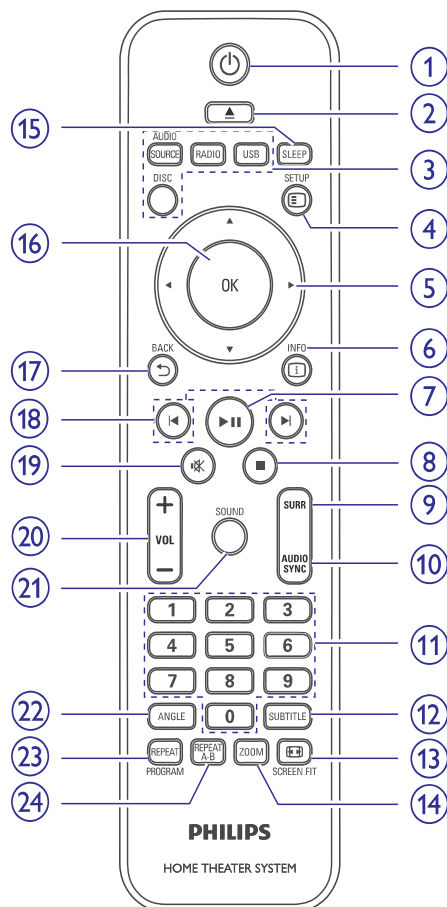
Euroopa



Venemaa

Seadme ülevaade

Kaugjuhtimispuult



... TOOTE TEHNILISED ANDMED

Laseri andmed

- Tüüp: pooljuhtlaser GaAlAs (CD)
- Lainepikkus: 645 - 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Väljundi võimsus: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Kiire kalle: 60 kraadi

10. TOOTE TEHNILISED ANDMED



Märkus

- Toote tehnilised andmed võivad muutuda ilma etteatamiseta.

Taasesitamiseks sobivad andmekandjas

- DVD-Video, DVD+R / +RW, DVD-R / -RW, DVD+R DL, CD-R / CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, USB mäluseadmed.

Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus:
 - Kodukinorežiimis: 200 W
- Sageduse vastuvõtt : 63 Hz~14 kHz / ±3 dB
- Müra tase signaalis: > -60 dB (A-kaaluline)
- Sisendi tundlikkus:
 - AUX: 500 mV
 - SCART TO TV: 500mV

Plaadi andmed

- Laseri tüüp: pooljuhtlääts
- Plaadi diameeter: 12cm / 8cm
- Video dekodeerimine: MPEG1/ MPEG2 / DivX / DivX Ultra
- Video DAC: 12 bitti, 108 MHz
- Signaali vastuvõtt: PAL / NTSC
- Video S/N: 56 dB
- Heli DAC: 24 bits / 96 kHz
- Sageduse vastuvõtt:
 - 4 Hz – 20 kHz (44.1 kHz)
 - 4 Hz – 22 kHz (48 kHz)
 - 4 Hz – 44 kHz (96 kHz)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital : IEC 60958, IEC 61937
- DTS: IEC 60958, IEC 61937

Raadio andmed

- 26 dB vaigistamistundlikkus: FM 22 dBf
- IF peegeldusmäär: FM 50 dB
- Müra tase signaalis: FM 30 dB
- Harmooniline moonutus: FM 3%
- Sageduse vastuvõtt: FM 180 Hz~10 kHz / ±3dB
- Stereoeraldus: FM 26 dB (1 kHz)
- Stereolävi: FM 23.5 dB

USB andmed

- Sobivus: Hi-Speed USB (2.0)
- Klass: Toetab UMS klassi salvestusseadmeid
- Failisüsteemid: FAT12, FAT16, FAT32

Peaseade

- Voolunäitajad: 220~240 V; ~50 Hz
- Voolutarbimine: 50 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: < 1 W
- Mõõtmed (l x k x d): 360 x 48 x 332 (mm)
- Kaal: 2.64 kg

Kõlarid

- Süsteem: täisulatus-satelliit
- Kõlarite takistus: 8 oomi (keskmine), 4 oomi (eesmine / tagumine)
- Kõlarite draiverid: 3" täisulatus
- Sageduse vastuvõtt: 150 Hz - 20 kHz
- Mõõtmed (l x k x d):
 - Keskmine: 100 x 100 x 75 (mm)
 - Eesmine / tagumine: 100 x 100 x 75 (mm)
- Kaal:
 - Keskmine: 0.38 kg
 - Eesmine / tagumine: 0.38 kg

Subwoofer

- Takistus: 8 oomi
- Kõlarite draiverid: 165 mm (6.5") woofer
- Sageduse vastuvõtt: 45 Hz ~ 150 Hz
- Mõõtmed (l x k x d): 122.6 x 309.5 x 369 (mm)
- Kaal: 3.54 kg

... TEIE KODUKINOSÜSTEEM

1. (Standby-On)

- Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.

2. (Open/Close)

- Plaadiliuguri avamine / sulgemine.

3. Allikaklahvid

- **AUDIO SOURCE:** helisisendallika valimine.
- **RADIO:** raadiorežiimi sisenemine FM lainepikkusel.
- **USB:** USB režiimi sisenemine.
- **DISC:** plaadirežiimi sisenemine.

4. SETUP

- Plaadimenüüsse sisenemine / väljumine.

5. (nooleklahvid)

- Ekraanimenüüdes liikumine.
- Vajutus vasakule või paremale: kiire otsing edasi- või tagasisuunas.
- Raadiorežiimis: vajutus üles või alla: raadiosageduse muutmine.
- Raadiorežiimis: vajutus vasakule või paremale: automaatne kanaliotsing.

6. INFO

- Plaadinformatsiooni või plaadi tegevuse kuvamine ekraanile.
- Slaidiesituse ajal kuvatakse ekraanile fotode pispiltide vaade.

7. (Play/Pause)

- Plaadi taasesitamise alustamine / katkestamine / jätkamine.
- Raadiorežiimis: raadiojaamade automaatne salvestamine seadme esmakordsel sisselülitamisel.

8. (Stop)

- Plaadi taasesitamise lõpetamine.
- Raadiorežiimis: valitud raadiojaama kustutamine mälust.

9. SURR (ruumheli)

- Valib toetatud ruumheli või stereoheli.

10. AUDIO SYNC

- Heli keele / - kanali valimine.
- Vajutage ja hoidke all heli viivituse seadistamiseks. Viivitusaaja sisestamiseks kasutage klahve VOL +/-.

11. Numbriklahvid

- Soovitud elemendi valimine.

12. SUBTITLE

- Subtiitrite keele valimine plaatide puhul.

13. SCREEN FIT

- Ekraanipildi formaadi mahutamine televiisoriekraanile.

14. ZOOM

- Ekraanipildi suurendamine või vähendamine.

15. SLEEP

- Ajaintervalli määramine, peale mida kodukinosüsteem lülitub puhkerežiimi.

16. OK

- Sisestuse või valiku kinnitamine.

17. BACK

- Eelmise menüütasemele tagasi pöördumine.
- DVD plaadi puhul pealkirjade menüüs liikumine.
- VCD (versioon 2.0) ning SVCD plaadi puhul, millele on taasesituse kontrolli funktsioon sisse lülitatud eelmisele menüüsse tagasi liikumine.

18. (Previous/Next)

- Eelmise või järgmise pealkirja, peatüki või pala valimine.

19. (Mute)

- Heli vaigistamine ja taastamine.

20. VOL +/-

- Heli tegevuse reguleerimine.

21. SOUND

- Eelseadistatud heliefekti valimine.

22. ANGLE

- Video kuvamine erinevate kaameranurkade alt.

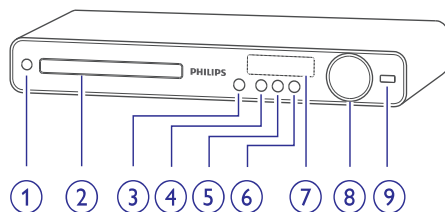
23. REPEAT/ PROGRAM

- Kordus- või segaminiessitusrežiimide valimine, välja lülitamine.
- Raadiorežiimis: salvestatud raadiojaamade nimekirja uuestisalvestamine. Käsitsi übersalvestamiseks vajutage klahvile üks kord, automaatselt übersalvestamiseks vajutage klahvile ja hoidke seda all.

24. REPEAT A-B

- Soovitud lõigu tähistamine kordusesituse jaoks. Kordusrežiimi välja lülitamine.

Peaseade



1. (Standby-on)

- Seadme lülitamine sisse ja puhkerežiimi.

2. PLAADIUGUR

3. OPEN CLOSE

- Plaadiiuguri avamine / sulgemine.

4. PLAY PAUSE

- Plaadi taasesitamise alustamine / katkestamine / jätkamine.
- Raadiorežiimis: raadiojaamade automaatne salvestamine seadme esmakordsel sisselülitamisel.

5. (STOP)

- Plaadi taasesitamise lõpetamine.
- Raadiorežiimis: valitud raadiojaama kustutamine mälust.

6. SOURCE

- Soovitud heliallika või ühendatud lisaseadme valimine.

7. Ekraan

8. VOLUME

- Helitugevuse suurendamine / vähendamine.

9. (USB)

- USB lisaseadme ühendamine.

8. LISAINFORMATSIOON

Tarkvara uuendamine

Kontrollimaks viimaste tarkvara uuenduste olemasolu või võrdlemaks käesolevas seadmes olevat tarkvara Philipsi kodulehel oleva uusima tarkvaraga külastage aeg-ajalt Philipsi kodulehekülge.

Preferences	
Disc Menu	▲
Parental	
PBC	
MP3/JPEG Display	
Password	
DivX Subtitle	
Version Info.	
Default	

- Vajutage klahvile **SETUP**.
- Valige [**Preference Setup**] (eelistuste seadistamine) > [**Version Info**] (teave versiooni kohta), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Kirjutage üles versiooni number, seejärel vajutage menüüst lahkumiseks klahvile **SETUP**.
- Külastage Philipsi kodulehte www.philips.com/support, et kontrollida viimaste tarkvara uuenduste olemasolu, mis sobivad käesolevale seadmele.
- Kui saadaval olev tarkvara versioon on kõrgem käesoleva seadme omast, laadige see alla ja salvestage CD-R plaadile või USB mälupeale.
- Sisestage CD-R plaat plaadiiugurisse või USB mälupeale USB pesa.
- Vajutage klahvile **DISC** või **USB** ja järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid ning kinnitage uuendamisvalik.
 - Kui uuendamine on lõpetatud, siis lülitab seade end automaatselt välja.

Märkus

- Uuendamise ajal ei tohi USB seadet ega CD-R plaati seadmest eemaldada.
- Kui tarkvara on uuendatud, eemaldage seade korraks vooluvõrgust ja seejärel taasühendage see.

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 mikrofiibrist puhastuslapiga. Pühkige plaati suunaga keskest väljapoole, ainult ühes suunas.

Seadme korpuse ekraani puhastamine

Puhastage ekraanipinda mikrofiibrist puhastuslapiga.

... SEADETE REGULEERIMINE

[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 Display] (MP3/JPEG navigaator)

Valige siit, kas soovite, et andmekandja sisestamisel kuvataks kaustade või failide nimekirja.

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

[Password] (parool)

Change Password	
Old Password	<input type="password"/>
New Password	<input type="password"/>
Confirm Password	<input type="password"/>
OK	

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

- 1) Sisestage numbriklahvide abil oma 6-kohaline parool reale at **[Old Password]** (vana parool).
- 2) Sisestage uus parool reale **[New Password]** (uus parool).
- 3) Sisestage uuesti uus parool reale **[Confirm Password]** (parooli kinnitamine).
- 4) Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **OK**.

Märkus

- Kui te unustate oma 6-kohalise koodi, sisestage vana parooli kohale '136900'.

[DivX Subtitle] (DivX subtiitrid)

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

[Standard]	Inglise, iiri, taani, eesti, soome, prantsuse, saksa, itaalia, portugali, luksemburgi, norra (Bokmol 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 keel

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 uuem versioon alla laadida ja oma seadmele installida.

[Default] (originaalseaded)

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

3. ÜHENDUSED

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

Peamised ühendused:

- Videokaablite ühendamine.
- Kõlarite ja subwooferi ühendamine.
- Voolujuhtme ühendamine.

Valikulised ühendused:

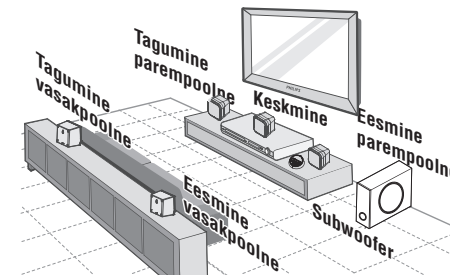
- Raadioantenni ühendamine.
- Heli ühendamine.
 - Heli ühendamine televiisorist.
 - Heli ühendamine digiboksist / salvestajast / mängukonsoolist.
- Muude seadmete ühendamine.
 - USB mälu seadme ühendamine.

Märkus

- Seadme tehnilised näitajad ja lubatud vooluvõimsus on toodud tüübiplaadile seadme põhja all.
- Enne ühenduste sooritamist või muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

Kodukinosüsteemile asukoha leidmine

- Asetage kodukinosüsteem kohta, kus seda ei saaks maha ega ümber lükata. Ärge asetage seda kinnisesse ruumi (näiteks riulisse).
- Veenduge, et voolujuhtmele on võimalik kiiresti ligi pääseda ja vajadusel saate selle kergesti vooluvõrgust eemaldada.



1. Asetage DVD kodukinosüsteem televiisori lähedale.
2. Asetage kõlarid kuulaja kõrva kõrgusele, paralleelselt kuulamisasukohtadega.
3. Paigaldage subwoofer ruumi nurka või vähemalt kolme jala (1 meetri) kaugusele televiisorist.

Märkus

- Magnethäirete vältimiseks ärge asetage kõlareid televiisorile või muudele kiirgusallikatele liiga lähedale.

Videokaablite ühendamine

Ühendage DVD mängija televiisoriga, millelt saate vaadata DVD plaatide taasesitamist. Sooritage televiisoriga parim võimalik videoühendus.

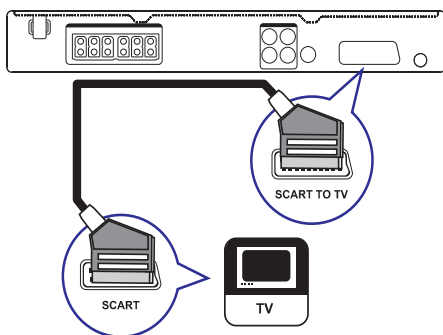
- **Valik 1:** Ühendage scart pesa kaudu (harilikult televiisori puhul).
- **Valik 2:** Ühendage VIDEO pesa kaudu (harilikult televiisori puhul).

Märkus

- Te peate ühendama selle kodukinosüsteemi otse televiisoriga.

... ÜHENDUSED

Valik 1: Ühendage scart pesa kaudu

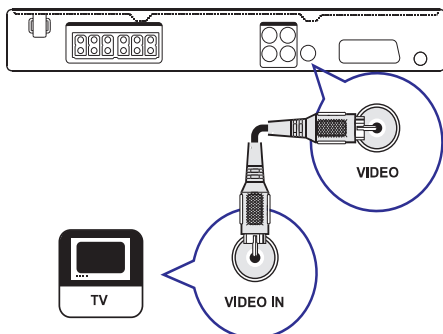


1. Ühendage selle süsteemi **SCART TO TV** väljund scart ühenduskaabli abil (ei kuulu komplekti) televiisori scart sisendpesaga.

Kasulikud nipid

- Scart ühendus võimaldab heli kuulamist televiisori kõlarite kaudu. Vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kiri 'SCART IN'.
- Selline ühendus tagab hea pildikvaliteedi.

Valik 2: Ühendage Video (CVBS) pesa kaudu

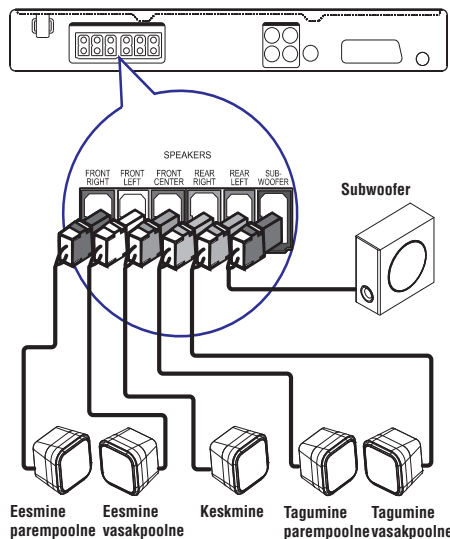


1. Ühendage selle süsteemi **VIDEO** väljund ühenduskaabli abil televiisori video sisendpesaga.

Kasulikud nipid

- Videosisendpesad televiisoril võivad olla tähistatud: AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE või BASEBAND.
- Need ühendused tagavad hariliku pildikvaliteedi.

Kõlarite ja subwooferi ühendamine



1. Ühendage tagumised kõlarid ning subwoofer vastavate pesadega kodukinosüsteemil.

Märkus

- Veenduge, et kõlarijuhtmete ning pesade märgistamiseks kasutatud värvid oleksid samad.

... SEADETE REGULEERIMINE

Eelistuste seadistamine

Märkused

- Enne eelistuste seadistamise menüüsse sisenemist peate taasesitamise peatama.

Preferences

Audio	
Subtitle	
Disc Menu	
Parental	
PBC	
MP3/JPEG Display	
Password	
DivX Subtitle	▼

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **[General Setup]**.
2. Vajutage klahvile **▼**, et valida menüüst **[Preference Setup]** (eelistuste seadistamine), 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 **↶ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

Märkused

- Menüüelementide kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[Audio] (heli)

Eelistatud keele seadistamine DVD plaatide jaoks.

[Subtitle] (subtiitrid)

Eelistatud subtiitrite keele seadistamine DVD plaatide jaoks.

[Disc Menu] (plaadimenüü)

Eelistatud plaadimenüü keele seadistamine DVD plaatide jaoks.

Märkus

- Kui valitud keel ei ole sisestatud plaadi puhul saadaval, kasutatakse plaadi 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 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.

- 1) Alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
- 2) Määrake menüüs eatase, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- 3) Sisestage numbriklahvide abil oma ligipääsukood.

Märkused

- Määratust kõrgema eatasemega DVD plaate ei taasesitata enne, kui sisestate oma 6-kohalise koodi.
- Eatased 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.

Kasulikud nipid

- Parooli muutmiseks valige menüüst **[Preference Setup]** (eelistuste seadistamine) > **[Password]** (parool).

Video seadistamine

Video Setup	
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**.
4. Tehke oma valik, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Eelmisele menüütasemele tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **↶ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

Märkus

- Menüüelementide kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[TV System] (televisori tüüp)

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

[TV Display] (televisori ekraan)

Siin on teil võimalik valida oma televisoriekraanile soovitud formaat.



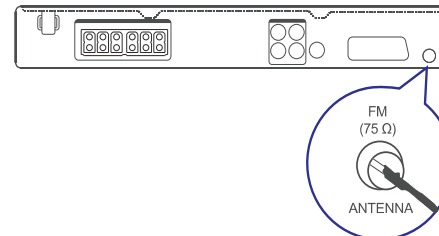
- **[4:3 Pan Scan]** – Hariliku televisori jaoks. Täiskõrguses pilt, millel on küljed kärbitud.
- **[4:3 Letter Box]** – Hariliku televisori jaoks. Laiekraan-formaadis pilt mustade ribadega üleval ja all.
- **[16:9 Wide Screen]** – Laiekraan televisioritele (külgede suhtarv 16:9).

[Picture Settings] (Pildiseaded)

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

- **[Standart]** – 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**.

Raadioantenni ühendamine



1. Ühendage FM antenn kodukinosüsteemi **FM75Ω** pessa (osade mudelite puhul on see kaabel juba eelnevalt ühendatud).
2. Tõmmake FM antenn sirgeks ja kinnitage selle ots seinale.

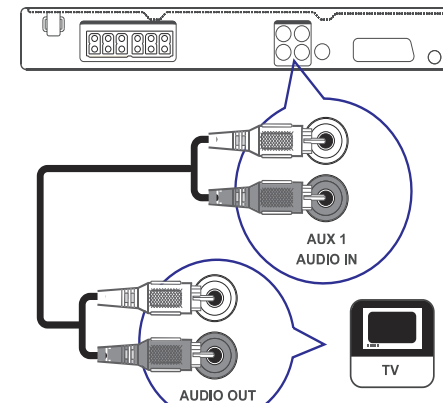
Kasulikud nipid

- Parema stereosignaali püüdmiseks kinnitage süsteemiga väline FM antenn.

Helikaablite / lisaseadmete ühendamine

Selles osas kirjeldatakse, kuidas teil on võimalik teiste koduste seadmete heli selle DVD süsteemi multikanaliliste kõlarite kaudu kuulata.

Heli ühendamine televisiorist

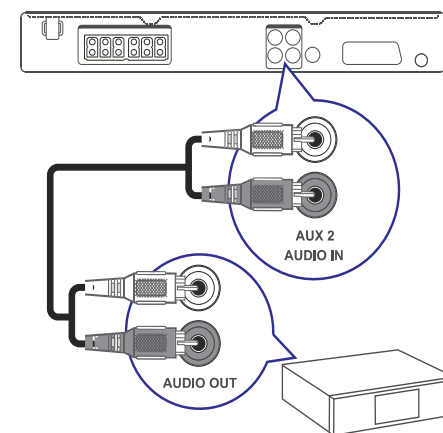


1. Ühendage kodukinosüsteemi **AUDIO IN-AUX1** pesad helikaabli abil (ei kuulu komplekti) televisori **AUDIO** pesadega.

Märkus

- Heli väljundi kuulamiseks, vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'AUX1'.

Heli ühendamine kaabliplokist / salvestajast / mängukonsoolist



... ÜHENDUSED

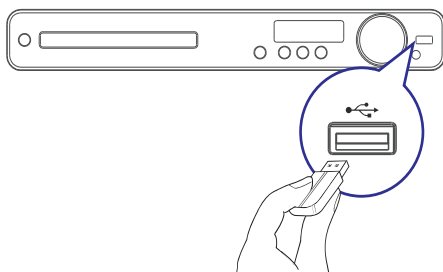
1. Ühendage kodukinosüsteemi **AUDIO IN-AUX2** pesa helikaabli abil (ei kuulu komplekti) ühendatava lisaseadme AUDIO pesaga.



Märkus

- Heliväljundi kuulamiseks, vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje 'AUX2'.

USB mäluaseadme ühendamine



1. Ühendage USB lisaseade selle seadme (USB) pesaga.



Märkus

- Selle DVD kodukinosüsteemi abil on võimalik taasesitada ainult MP3, WMA, DivX (Ultra) ning JPEG formaadis faile.
- Heliväljundi kuulamiseks, vajutage klahvile USB.

Vooluvõrku ühendamine



Hoiatus

- Seadme rikkumise oht! Veenduge, et vooluvõrgu elektripinge vastaks seadme tagaküljele või alumisele poolele märgitud pingele.

1. Ühendage DVD kodukinosüsteemi voolujuhe vooluvõrku alles siis, kui kõik vajalikud ühendused on tehtud.
↳ Kodukinosüsteem on kasutamiseks valmis.

... SEADETE REGULEERIMINE

[Sleep Timer] (unetaimer)

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

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

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

Ekraanile kuvatakse DivX® VOD-registreerimiskood.



Kasulikud nupid

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

Heli seadistamine

Audio Setup	
Speakers Volume	
Speakers Delay	
Night Mode	

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **[General Setup]**.
2. Vajutage klahvile **▼**, et valida menüüst **[Audio Setup]** (heli seadistamine), 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 **↶ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.



Märkus

- Menüüelementide kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[Speakers Volume] (kõlarite helitugevus)

Kui kõik kõlarid ei asu kuulajast sama kaugel, saate siin muuta iga kõlari helitugevust, nii et helilähemalasuvatest kõlaritest ei oleks liiga vali.

- 1) Alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
- 2) Valige menüüst soovitud kõlar, selle helitugevuse muutmiseks kasutage klahve **◀▶**.
- 3) Kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks vajutage klahvile **OK**.



Kasulikud nupid

- Peale helitugevuse muutmist kostub kõlarist testsignaal.

[Speakers Delay] (kõlarite viivitus)

Kui keskmine või tagumised kõlarid asuvad kuulajale lähemal kui eesmised kõlarid, saate muuta nende kõlarite heli viivitust, nii et heli jõuaks kuulajani samal ajal.

- 1) Alustamiseks vajutage klahvile **OK**.
- 2) Valige menüüst soovitud kõlar, selle viivituse muutmiseks kasutage klahve **◀▶**.
- 3) Kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks vajutage klahvile **OK**.



Kasulikud nupid

- 1ms seadistamisel tähendab umbes 30 cm vahemaad kuulaja ja kõlari vahel.

[Night Mode] (öörežiim)

Muudab kõrged helitugevused pehmemaks ning madalad helitugevused paremini kuuldavaks, nii et teil on võimalik vaadata filme madalal helitugevusel ilma teisi häirimata.

- **[On]** (sees) – öörežiimi sisse lülitamine.
- **[Off]** (väljas) – ruumheli nautimine selle täies ulatuses.



Märkus

- See kehtib ainult Dolby Digital plaatide puhul.

7. SEADETE REGULEERIMINE

Selles osas kirjeldatakse seadistusmenüü valikuid.

Tähis	Menüü
	General Setup (üldine seadistamine)
	Audio Setup (heli seadistamine)
	Video Setup (video seadistamine)
	Preferences (eelistuste seadistamine)

Märkus

- Kui seadistamismenüü elemendid on tähistatud halliga, tähendab see, et antud hetkel ei ole seda võimalik valida.

Üldine seadistamine (General Setup)

General Setup	
Disc Lock	
Display Dim	
OSD Language	
Screen Saver	
Sleep Timer	
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 **◀ BACK**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

Märkus

- Menüüelementide kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.

[Disc Lock] (lapselukk)

Taasesituspiirangute määramine teatud plaatidele. Asetage plaadiliugurisse soovitud plaat (lukustada on võimalik kuni 40 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).

[Display Dim] (ekraani heledustase)

Seadme ekraanipaneeli heleduse valimine vastavalt ruumi valgustuse tasemele.

- [100%]** – Täisheledus
- [70%]** – Keskmine heledus
- [40%]** – Tumedaim ekraan. See lülitab välja kõik indikaatorituled ja ikoonid seadme esipaneelilt.

[OSD Language] (ekraanimenüü keel)

Ekraanimenüü keele valimine.

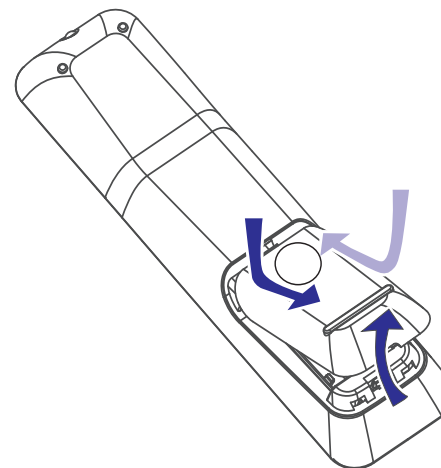
[Screen Saver] (ekraanisäästja)

Ekraanisäästja sisse ja välja lülitamine. See funktsioon aitab kaitsta televiisori ekraani kahjustamise eest, hoides ära staatilise pildi püsijäämise liiga pikaks ajaks.

- [On]** (sees) – Valige see, kui soovite välja lülitada televiisori ekraani, kui taasesitus on peatatud või katkestatud rohkemaks kui 5 minutiks.
- [Off]** (väljas) – Ekraanisäästja välja lülitamine.

4. ALUSTAMINE

Patareide sisestamine kaugjuhtimispulti



- Eemaldage patareikarbi kaas.
- Sisestage patareipessa kaks R03 või AAA tüüpi patareid (kuuluvad komplekti). Jälgige, et sisestatud patareid vastaks märgitud polaarsustele (+-).
- Sulgege patareikarbi kaas.

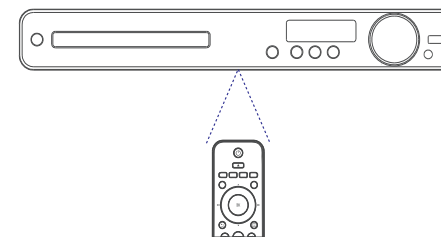
Ettevaatust!

- Ärge kasutage segamini erinevaid patareisisid (vanu ja uusi, eri tüüpi jne).
- Eemaldage patareid, kui need on saanud tühjaks või te ei kasuta pikema aja jooksul kaugjuhtimispulti.
- Patareid sisaldavad keemilisi aineid ja need tuleb hävitada vastavalt regulatsioonidele.

Heliallika juhtimine

- Soovitud heliallika valimiseks vajutage vastavale klahvile: **RADIO**, **USB** või **DISC**.
- Valige soovitud funktsioon (näiteks **◀▶**).

Menüüs liikumine



- Suunake kaugjuhtimispulti peaseadme infrapunasensori suunas ja vajutage soovitud funktsiooni klahvile.
- Järgmiste kaugjuhtimispulti klahvide abil on teil võimalik ekraanimenüüdes liikuda.

Klahv	Tegevus
▲ ▼	Üles või alla liikumine
◀ ▶	Vasakule või paremale liikumine
OK	Valiku kinnitamine.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Numbrit sisestamine

Sobiva kanali leidmine

- Seadme sisselülitamiseks vajutage klahvile **⏻**.
- Plaadirežiimi sisenemiseks vajutage kaugjuhtimispulti klahvile **DISC**.
- Lülitage sisse televiisor ja valige õige video-in kanal.
 - Võite valida oma televiisori kõige kaugema kanali, seejärel liikuda kanalivaliku klahvidega, kuni leiata Video In kanali.
 - Võite oma televiisori kaugjuhtimispuldil vajutada korduvalt **⏻ SOURCE** klahvile.

Kasulikud nipid

- Harilikult asub see kanal väikseima ja suurima kanali vahel ja selle märgistus võib olla FRONT, A/V IN, VIDEO, jne.

Menüükeele valimine

General Setup	
Disc Lock	English
Display Dim	Français
OSD Language	Deutsch
Screen Saver	Italiano
Sleep Timer	Español
DivX(R) VOD Code	Português
	Nederlands
	Dansk ▼

1. Vajutage klahvile **DISC**.
2. Vajutage klahvile **SETUP**.
↳ Ekraanile kuvatakse üldise seadistamise menüü **[General Setup]**.
3. Vajutage klahvile **▶**.
4. Kasutage klahve **▲ ▼** ja valige menüüs **[OSD Language]** (ekraanimenüü keel), seejärel vajutage klahvile **▶**.
 - Erinevates riikides on võimalikud keelevalikud erinevad ja ei pruugi kokku langeda pildiga selles kasutusjuhendis.
5. Soovitud keele valimiseks kasutage klahve **▲ ▼**, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.



Kasulikud nipid

- Vaikimisi seatud keele valimisest DVD plaadi plaadimenüü jaoks lugege lähemalt peatükist 'Seadete muutmine' - **[Disc Menu]** (plaadimenüü).

Kõlariteseadete reguleerimine

Ideaalselt peaks kaugus kuulajast ning kõikide kõlarite vaheline kaugus olema sama. Kui see nii ei ole, saate te muuta kõlarite seadeid vastavalt sellele, kuidas nad kuulaja suhtes asuvad. Nii on teil võimalik tagada parim ruumheli.

Audio Setup	
Speakers Volume	
Speakers Delay	
Night Mode	

1. Vajutage klahvile **DISC**.
2. Vajutage klahvile **SETUP**.
3. Kasutage klahve **▲ ▼** ja valige menüüs **[Audio Setup] (heli seadistamine)**, seejärel vajutage klahvile **▶**.
 - Kõlarite seadistamise menüüsse ei ole võimalik siseneda, kui taasesitamise kodukinosüsteemil ei ole täielikult peatatud. Sellisel juhul vajutage kaks korda klahvile **■**.

Speakers Volume Setup	
Front Left	0dB
Front Right	0dB
Center	0dB
Subwoofer	0dB
Rear Left	0dB
Rear Right	0dB

Kõlarite helitugevuse muutmine

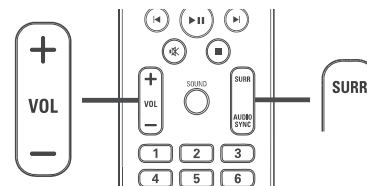
1. Valige menüüst **[Speakers Volume]** (kõlarite helitugevus) seejärel vajutage klahvile **▶**.

6. HELIFUNKTSIOONIDE SEADISTAMINE

Helitugevuse reguleerimine

1. Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks kasutage klahve **VOL +/-**.
 - Heli vaigistamiseks vajutage klahvile **MUTE**.
 - Heli taastamiseks vajutage uuesti klahvile **MUTE** või vajutage helitugevuse klahvile **VOL +**.

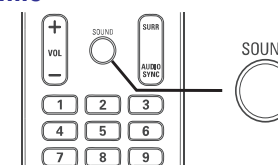
Ruumheliseadete valimine



1. Vajutage korduvalt klahvile **SURR**, et valida ruumheliväljund, mis sobiks kõige paremini teie muusikaeelistustega.

Valik	Kirjeldus
5 CH STEREO	Võimendab stereokanaliväljundit kahekordistades heliväljundit keskmisest ning tagumistest kõlaritest. Sobib ideaalselt peomuusika kuulamiseks.
MULTI-CHANNEL	Multikanaliline ruumheliväljund: DTS (Digital Theater Systems), Dolby Digital, ja Dolby Pro Logic II.
STEREO	Stereoheli kahe eesmise kõlari kaudu.

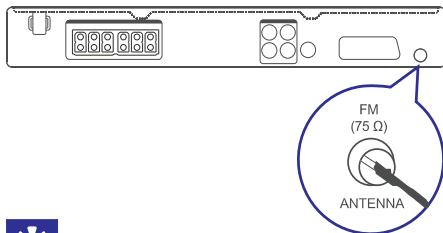
Eelseadistatud heliefektide valimine



1. Vajutage korduvalt klahvile **SOUND** ning valige eelseadistatud heliefekt, mis sobib teie video- ja muusikaeelistustega kõige paremini.

Video / Muusika	Kirjeldus
ACTION/ ROCK	Rõhutatud kõrged ja madalad helid, et saada täielikku kinoelamust. Sobib kõige paremini action-filmide vaatamiseks ja rock / pop muusika kuulamiseks.
DRAMA/ JAZZ	Ühtlane ja puhas helitoon. Sobib kõige paremini live-kontserdiplaadide vaatamiseks ja klassikalise muusika kuulamiseks.
CONCERT/ CLASSIC	Selged keskmised ja kõrged helid. Tekitatakse mulje klubis viibimisest, kus artist on teie ees. Sobib kõige paremini draamade vaatamiseks ja jazz muusika kuulamiseks.
SPORTS	Mõõdukas helitase, ruumheliefekt, saavutamaks selget kõne ning spordiväljakutel valitsevat atmosfääri.
NIGHT	Dünaamiliselt piiratud helirežiim, mis sobib kasutamiseks filmide vaatamiseks öösel või pealetükkimatu taustamuusika esitamiseks.

... TAASESITAMINE



Kasulikud nipid

- Parimaks setereosi signaalide vastuvõtuks ühendage süsteemi väline antenn (ei kuulu komplekti).
- Asetage antenn võimalikult kaugele televiisorist, videomakist ja teistest kiirgusallikatest, et ei tekiks soovimatuid häireid.

Esmakordne häälestamine

Esmakordsel raadio häälestamisel 'RADIO' režiimis on teil võimalik kuuldelolevaid raadiojaamu häälestada järgnevalt.

- Vajutage klahvile **RADIO**.
↳ Ekraanile kuvatakse kirje: 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' (automaatne häälestamine... vajutage klahvile PLAY).
- Vajutage klahvile **▶▶**.
↳ Salvestatakse kõik kuuldelolevad raadiojaamad.
↳ Kui häälestamine on lõppenud, hakkab mängima esimene raadiojaam.
- Automaatse häälestamise lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.

Märkus

- Teil on võimalik salvestada kuni 40 raadiojaama.
- Kui automaatset häälestamist ei alustata või selle käigus salvestatakse vähem kui 5 raadiojaama, pakub seade uuesti häälestamise võimalust, kui te seadme järgmisel korral raadiorežiimi lülitate.

Raadio kuulamine

- Vajutage klahvile **RADIO**.
- Raadio funktsioonide valimiseks kasutage kaugjuhtimispulti.

Klahv	Tegevus
◀▶	Eelsalvestatud raadiojaama valimine.
▲▼	Raadiosageduse kerimine üles / alla.
■	Vajutage ja hoidke all, et valitud raadiojaama seadme mälust kustutada. Teiste salvestatud raadiojaamade järjekorranumbrid ei muutu.

Kõikide raadiojaamade salvestamine uuesti

- Vajutage klahvile **RADIO**.
- Vajutage ja hoidke 5 sekundi jooksul all klahvi **PROGRAM**.
↳ Kõik mälus olnud raadiojaamad kustutatakse.

Märkus

- Kontrollige antenniühendust, kui stereosi signaali ei tuvastata või häälestamise käigus leitakse alla 5 raadiojaama.

Raadiojaamade otsimine ja salvestamine

- Vajutage klahvile **RADIO**.
- Vajutage klahvile **◀◀ / ▶▶**.
↳ Raadiosageduse näit hakkab muutuma, kuni leitakse järgmine raadiosagedus.
- Korrake punktis 2 kirjeldatud tegevust, kuni leiad soovitud raadiojaama.
 - Raadiojaama täpishäälestuseks kasutage klahve **▲ / ▼**.
- Vajutage klahvile **PROGRAM**.
↳ Raadiojaama järjekorranumber hakkab vilkuma.
↳ Kui 20 sekundi jooksul ei vajutata klahvidele, väljub seade automaatselt jaamade otsimise režiimist.
- Raadiojaamale järjekorranumbri valimiseks kasutage klahve **◀ / ▶** (või numbriklahve).
- Vajutage kinnitamiseks klahvile **PROGRAM**.

... ALUSTAMINE

- Helitugevuse reguleerimiseks kasutage klahve **◀▶**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
↳ Kuulete valitud kõlarist testsignaali.
- Korrake kirjeldatud tegevust teiste kõlarite jaoks, kuni kõikide kõlarite väljundid on tasakaalus.
- Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

Viivitusaja seadistamine (ainult keskmine ja tagumised kõlarid)

Speakers Distance Setup		
Center	<input type="text"/>	OMS
Rear Left	<input type="text"/>	OMS
Rear Right	<input type="text"/>	OMS

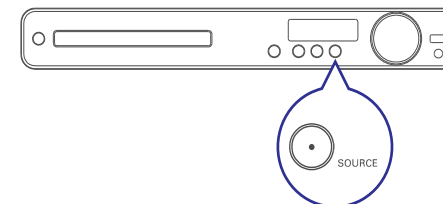
- Valige menüüst **[Speakers Delay]** (kõlarite viivitus), seejärel vajutage klahvile **▶**.
- Viivitusaja seadistamiseks kasutage klahve **◀▶**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Korrake kirjeldatud tegevust teiste kõlarite jaoks, kuni kõikide kõlarite heli jõuab kuulajani samaaegselt.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

Kasulikud nipid

- Määrake pikem viivitusaeg, kui keskmine või tagumised kõlarid on kuulajale lähemal kui eesmised kõlarid.
- 1ms seadistamisel tähendab umbes 30 cm (1 jalg) vahemaad kuulaja ja kõlari vahel.

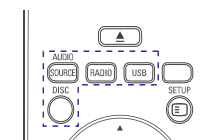
Heliallika valimine

Peaseadmel



- Vajutage korduvalt klahvile **SOURCE** ning valige soovitud heliallikas: **DISC > USB > FM > AUX 1 > AUX 2 > SCART IN > DISC ...**

Kaugjuhtimispuldi



- Ühendatud helisisendi valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**.

Kirje ekraanil	Lisaseadme ühendamiseks kasutatav pesa
SCART IN	SCART TO TV pesa
AUX1	AUDIO IN-AUX1 pesad
AUX2	AUDIO IN-AUX2 pesad

- FM laine pikkuse valimiseks vajutage klahvile **RADIO**.
- USB režiimi sisenemiseks vajutage klahvile **USB**.
- Plaadi režiimi sisenemiseks vajutage klahvile **DISC**.

5. TAASESITAMINE

Plaadi taasesitamine

! Ettevaatust!

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

1. Plaadiliuguri avamiseks vajutage klahvile ▲.
2. Sisestage plaat kirjaga ülespoole. Kahepoolsete plaatide puhul asetage ülespoole see külg, mida soovite esitada.
3. Plaadiliuguri sulgemiseks vajutage uuesti klahvile ▲.
 - Plaadi taasesitamiseks televiisoriekraanil lülitage televiisor sobivale kanalile.
 - Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile ■.

≡ Kasulikud nipid

- Taasesitamiseks sobivate plaaditüüpide nimekiri on toodud kasutusjuhendi lõpus (lugege lähemalt peatükki 'Toote tehnilised andmed' > 'Taasesitamiseks sobivad andmekandjad').
- Kui ekraanile kuvatakse koodi sisestamise menüü, tuleb teil sisestada vastav kood, enne kui plaati on võimalik taasesitada.
- Kui plaadi taasesitamine on peatunud rohkem kui 5 minutiks, lülitub automaatselt sisse ekraanisäästja. Ekraanisäästja välja lülitamiseks vajutage klahvile **DISC**.
- Kui 15 minuti jooksul peale plaadi taasesitamise lõppemist ei vajutata ühelegi klahvile ◀, lülitub see seade automaatselt puhkerežiimi.

Video taasesitamine

≡ Märkus

- Video taasesitamine jätkub alati kohast, kust see viimati katkestati. Video taasesitamiseks plaadi algusest, vajutage klahvile ◀, kui ekraanile on kuvatud infoteade.

Pealkirja funktsioonid

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

Klahv	Tegevus
▶▶	Taasesitamise alustamine / katkestamine / jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
▶▶	Järgmise pealkirja / peatüki valimine.
◀◀	Valitud pealkirja / peatüki kordamine, eelmise pealkirja / peatüki valimine. Eelmise pealkirja / peatüki valimiseks vajutage sellele klahvile kaks korda.
◀◀ / ▶▶	Kiire otsing (vasakule). Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt. Kui taasesitamine on peatatud, saate nende klahvidega määrata aeglubis taasesitamise kiirust edasi- või tagasisuunas.
▲ / ▼	Aeglubis taasesitamine edasi- (alla) või tagasisuunas (üles). Taasesitamise kiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt. VCD plaatide puhul on aeglubis taasesitamine võimalik ainult edasisuunas.

Funktsioonid video taasesitamisel

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

... TAASESITAMINE

Funktsioonid taasesitamisel

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

Klahv	Tegevus
◀	Eelmise pildi valimine.
▶	Järgmise pildi valimine.
▲	Pildi pööramine päripäeva.
▼	Pildi pööramine vastupäeva.
ZOOM	Pildi suurendamine / vähendamine. Taasesitamise katkestamine suurendusrežiimis.
■	Taasesitamise lõpetamine

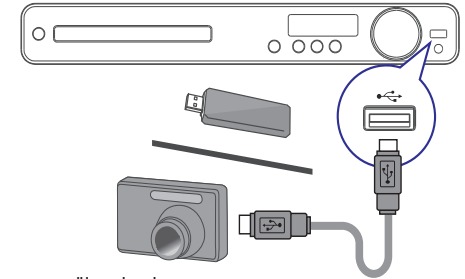
Piltide ja muusika taasesitamine samaaegselt

Teil on võimalik taasesitada pilte ja muusikafailide samal ajal, nii et piltide vaheldumist ekraanil saadab muusika. MP3 / WMA muusikafailid ning JPEG pildifailid peavad olema salvestatud samale plaadile või USB mäluksmele.

1. Alustage MP3 / WMA muusikafailide taasesitamist.
 2. 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 USB mäluksmelt

Selle seadmega on võimalik taasesitada järgmistele USB mäluksmetele salvestatud MP3, WMA, DivX ning JPEG faile:



- mälupulgad
 - mälukaardilugejad
 - välised kõvakettad (vajalik voolujuhtme ühendus)
1. Ühendage seadme (USB) pessa USB mäluksme.
 2. Vajutage klahvile **USB**.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
 3. Valige taasesitamiseks soovitud fail.
 - ↳ Taasesitamine algab peale.
- Taasesitamise lõpetamiseks vajutage klahvile ■ või eemaldage USB seade USB pesast.

≡ Kasulikud nipid

- Kui mäluksme ei mahu USB ühenduspessa, peate seadme ühendamisel kasutama kaablit.
- Kui te ühendate mitme mälukaardi jaoks mõeldud kaardilugeja, kuvatakse ekraanile ainult ühe kaardi sisu.
- Digikaameraid, mille jaoks läheb vaja eraldi tarkvara või mis kasutavad PTP protokoll, ei toetata.

Raadio

Veenduge, et FM antenn on subwooferiga korralikult ühendatud. Kui see nii ei ole, ühendage komplektisolev FM antenn subwooferi **FM75Ω** pessa ning kinnitage selle teine ots seinale.

... TAASESITAMINE

Märkus

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

Kasulikud nipid

- Andmeplaadile salvestatud informatsiooni nimekirja kuvamisest ilma kaustadeta lugege lähemalt peatükist 'Heliseaded' - [Preferences] (eelistused) > [MP3/JPEG Display] (MP3 / JPEG kuvamine).

Pildifailide taasesitamine

Piltide taasesitamine slaidiesitusena

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

- Sisestage plaadiliugurisse plaat või ühendage USB mäluase, millele on salvestatud JPEG pildifaile.
- Vajutage klahvile **DISC** või **USB**.
Automaatselt hakkab peale slaidiesitus (Kodak pildiplaadi puhul) või kuvatakse ekraanile pildimenüü (JPEG plaadi puhul).
- Valige soovitud kaust / album seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Kausta salvestatud piltide eelvaatamiseks vajutage klahvile **INFO**.



- Eelmisele / järgmisele leheküljele liikumiseks vajutage klahvile **◀ / ▶**.
 - Pildifaili valimiseks kasutage **nooleklahve**.
 - Ainult valitud pildifaili kuvamiseks vajutage klahvile **OK**.
- Slaidiesituse alustamiseks vajutage klahvile **▶▶**.
 - Menüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **↶ BACK**.

Märkused

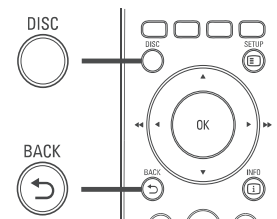
- Plaadi sisu kuvamiseks võib kuluda päris pikk aeg, eriti kui plaadile on salvestatud palju palasid / pilte.
- Kui JPEG pildifaili ei ole salvestatud 'exif' failitüüp, ei kuvata selle pildi eelvaadet pisipildite hulgas. Selle asemel kuvatakse süsteemi vaikimisi pilt.
- Selle seadme abil on võimalik 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.

... TAASESITAMINE

Klahv	Tegevus
AUDIO SYNC	Heli keele või kanali muutmine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele muutmine.
REPEAT	Erinevate kordus- ning segaminiiesitusrežiimide vahel valimine, välja lülitamine. Kordusrežiimid on eri plaaditüüpide puhul erinevad. VCD plaatide puhul on kordusesitus võimalik ainult juhul, kui taasesituse kontrolli funktsioon on sisse lülitatud.
ZOOM	Ekraanipildi suurendamine / vähendamine. Suurendatud pildil liikumiseks kasutage nooleklahve.
INFO	Taasesituse hetkestaatus või plaadiinformatsiooni kuvamine. Siin on teil võimalik muuta video taasesitamise seadeid ilma plaadiesitust katkestamata.
SCREEN FIT	Ekraanipildi mahutamise televiisoriekraanile. Selle klahviga on teil võimalik sobitada pilt televiisoriekraanile.

Märkus

- Mõned funktsioonid ei pruugi kõikide plaatide puhul toimida. Täpne info on kirjas plaadiga kaasasoleval infolehel.



DVD plaadi menüüsse sisenemine

- Plaadimenüüsse sisenemiseks vajutage klahvile **DISC**.
- Valige soovitud taasesitusfunktsioon, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - Osades menüüdes saate oma valiku sisestamiseks kasutada numbriklahve.
 - Pealkirjade menüüsse tagasi liikumiseks taasesitamise ajal vajutage klahvile **↶ BACK**.

VCD plaadi või tutvustusmenüüsse sisenemine

Taasesituse kontrolli funktsioon on VCD /plaatide jaoks vaikimisi sisse lülitatud. Kui te sisestate VCD plaadi, kuvatakse ekraanile plaadimenüü.

- Taasesitusfunktsiooni valimiseks kasutage **▲ ▼** klahve, taasesitamise alustamiseks vajutage klahvile **OK**.

Select Digest Type:
Track Digest
Disc Interval
Track Interval

- Kui taasesituse kontrolli funktsioon on välja lülitatud, ei kuvata menüüd ekraanile ja taasesitamine algab peale esimesest pealkirjast.
 - Menüüsse tagasi pöördumiseks taasesitamise ajal vajutage klahvile **↶ BACK** (kui taasesituse kontrolli funktsioon on sisse lülitatud).
- Plaadi eelvaatemenüü kuvamiseks vajutage klahvile **DISC**.
 - Menüüst väljumiseks vajutage klahvile **DISC**.
 - Valige soovitud tutvustava taasesitamise tüüp seejärel vajutage klahvile **OK**.

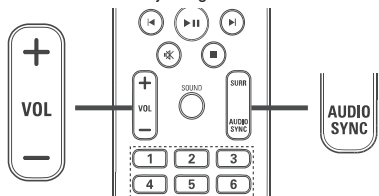
Kasulikud nipid

- Taasesituse kontrolli funktsiooni seadete muutmiseks lugege lähemalt peatükist 'Seadete muutmine - [Preferences] (eelistused) > [PBC]

... TAASESITAMINE

Heliväljundi sünkroniseerimine video taasesitamise

Kui video taasesitamine on aeglasem kui heli taasesitamine (heli ei lähe pildiga kokku), on teil võimalik seadistada heliväljundile viivitus, nii et see läheks kokku videoväljundiga.



1. Vajutage ja hoidke all klahvi **AUDIO SYNC**, kuni ekraanile kuvatakse 'AUDIO SYNC XXX'. XXX' tähistab viivituse aega.
2. Viivituse aja seadistamiseks vajutage viie sekundi jooksul klahvile **VOL +/-**.

Märkus

- Kui 5 sekundi jooksul ei vajutata nendele klahvidele, taastatakse nende helitugevuse reguleerimise funktsioon.

Teatud lõigu korduv taasesitamine

1. Soovitud lõigu alguspunkti määramiseks vajutage klahvile **REPEAT A-B**.
2. Selle lõigu lõpp-punkti määramiseks vajutage uuesti klahvile **REPEAT A-B**.
↳ Algab lõigu korduv taasesitamine.
3. Selle funktsiooni tühistamiseks vajutage klahvile **REPEAT A-B**.

Märkus

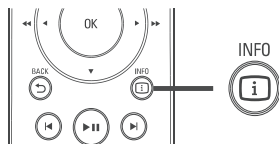
- Lõigu märgistamine on võimalik ainult ühe pala / pealkirja piires.

DVD plaadi taasesitamine erinevate vaatenurkade alt

1. Vajutage taasesitamise ajal korduvalt klahvile **ANGLE**.
↳ Taasesitamine jätkub valitud vaatenurga alt.

Märkus

- See funktsioon toimib ainult juhul, kui plaadile on salvestatud kaadrid erinevate vaatenurkade alt.



Taasesitamise alustamine soovitud alguspunktist

1. Vajutage taasesitamise ajal klahvile **INFO**.
↳ Ekraanile kuvatakse plaadi toimingute hetkeolukord.
2. Informatsiooni sirvimiseks kasutage klahve **▲ ▼**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - **[TT Time]** (aeg pealkirja piires)
 - **[Ch Time]** (aeg peatüki piires)
 - **[Disc Time]** (aeg plaadi piires)
 - **[Track Time]** (aeg pala piires)
3. Valige numbriklahvidega ajahetk, millest soovite alustada, seejärel vajutage kinnitamiseks klahvile **OK**.

Märkus

- Selle menüü valikud sõltuvad plaaditüübist.

DivX® videoplaatide taasesitamine

DivX video on digitaalne videoformaad, mis säilitab kõrge kvaliteedi ka kõrge kokkupakkimismäära juures. See seade on märgistatud DivX® Certified logoga, see tähendab, et teil on võimalik taasesitada DivX videofaile.

1. Sisestage plaadiliugurisse DivX failidega plaat või ühendage USB mäluase.
2. Vajutage klahvile **DISC** või **USB**.
↳ Ekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
3. Valige taasesitamiseks soovitud pealkiri, seejärel vajutage klahvile **▶II**.
4. Erinevate funktsioonide valimiseks kasutage kaugjuhtimispuulti.

... TAASESITAMINE

Klahv	Tegevus
AUDIO SYNC	Heli keele / kanalite muutmine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele muutmine.
■	Taasesitamise lõpetamine. DivX Ultra videoplaadi puhul vajutage sisukorramenüü kuvamiseks sellele klahvile veel teist korda.
INFO	DivX Ultra videoplaadi informatsiooni kuvamine.

Märkus

- Selle seadme abil on võimalik taasesitada ainult DivX faile, mille olete rentinud või ostnud selle seadme DivX registratsioonikoodi abil (lugege lähemalt peatükist 'Seadete muutmine' > **[General Setup]** (üldine seadistamine) > **[DivX(R) VOD Code]** (DivX VOD registratsioonikood).
- Selle seadmega on võimalik taasesitada DivX faile suurusega kuni 4GB.
- Kui subtiitrid ei kuvata korralikult, peate subtiitrite keelt muutma (lugege lähemalt peatükist 'Seadete muutmine' > **[Preference Setup]** (eelistuste seadistamine) > **[DivX Subtitle]** (DivX subtiitrid).
- Ekraanile kuvatakse subtiitritest kuni 45 tähemärki.

Klahv	Tegevus
▶II	Taasesitamise alustamine / katkestamine / jätkamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
⏻	Järgmise pealkirja / peatüki valimine.
P	Valitud pealkirja / peatüki kordamine, eelmise pealkirja / peatüki valimiseks vajutage klahvile kaks korda.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Pala järjekorranumbri sisestamine
◀▶	Kiire otsing edasi- (paremale) või tagasisuunas (vasakule). Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
REPEAT	Erinevate kordus- ja segaminiisitusrežiimide vahel valimine, välja lülitamine.

MP3 / WMA failide taasesitamine

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

1. Sisestage plaadiliugurisse plaat või ühendage USB mäluase, millele on salvestatud MP3 / WMA muusikafailid.
2. Vajutage klahvile **DISC** või **USB**.
↳ Ekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
3. Valige soovitud kaust ja vajutage klahvile **OK**.
4. Valige soovitud pala, seejärel vajutage klahvile **▶II**.
 - Peamenüüsse tagasi pöördumiseks vajutage klahvile **↶ BACK** või **▲**, kuni ekraanil tähistatakse eelmine kaust (Previous) ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

Muusika taasesitamine

Pala funktsioonid

1. Alustage valitud pala taasesitamist.
2. Pala funktsioonide juhtimiseks kasutage kaugjuhtimispuulti.