

DVD kodukino- süsteem

Kasutusjuhend

HOIATUS

Hoiatus. Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele.

Ärge paigaldage seadet suletud ruumi, näiteks raamaturiiulisse või integreeritud kappi.

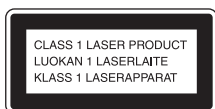
Tulekahju tekke vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega. Ärge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlaid).

Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse tilkuvaid või pritsivaid esemeid ega seadmele vedelikuga täidetud anumaid, näiteks vaase.

Ärge asetage akusid või akuga seadet liigse kuumuse kätte, nagu päikesepaiste, tuli vms.

Vigastuste vältimiseks peab seade olema paigaldusjuhiste kohaselt tugevalt pörandale/seinal kinnitatud.

Ainult siseruumides kasutamiseks.



Seade on klassi CLASS 1 LASER toode. See märgistus asub välispoolsele seadme tagapoolle.

Euroopa klientidele



Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes

Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi olmejäätmetena käidelda. See tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti,

kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmete kohaselt. Tagades toote reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis selle toote ebakorrektna käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Europe Only



Pb

Kasutatud akude käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides,

kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol akul või pakendil näitab, et tootega kaasasolevat akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina.

Tagades akude reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis aku ebakorrektna käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal.

Aku reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige toode kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja

elektroonikaseadmete kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt.

Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Teatis klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida müüakse riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid.

Seadme tootja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapan.

Elektromagnetilise ühilduvuse ja toote ohutusega tegelev volitatud esindaja: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksamaa.

Hooldus- või garantiiprobleemide korral võtke ühendust aadressil, mis on antud eraldi hooldus- või garantiidokumentides.

Ettevaatusabi- nõud

Toiteallikad

- Seade on vooluvõrgus seni, kuni seda pole vahelduvvoolukontaktist eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.
- Kuna põhipistikut kasutatakse seadme vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage seade hõlpsalt ligipääsetavas vahelduvvoolukontakti. Kui märkate seadme töös hälbeid, eemaldage põhipistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

Autoriõigused

See süsteem sisaldab Dolby* Digitaal ja Dolby Pro Logicu (II) adaptiivse maatriksi ruumilise heli dekodeerit ja DTS-i** Digital Surround Systemit.

- * Toodeid ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby, Pro Logic ja toepelt D sümbolid on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.
- ** Toodeid järgmistel USA patentide litsentside alusel: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 ja teised USA-s ning muudes riikides kehtivad ja ootelolevad patentid. DTS, selle sümbol ning DTS ja selle sümbol koos on registreeritud kaubamärgid ning DTS Digital Surround ja DTS-i logod on ettevõtte DTS, Inc. kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused on kaitstud.

Süsteem sisaldab tehnoloogiat Kõrglahutusega multimeediumliides (HDMI™). HDMI, HDMI logo ja Kõrglahutusega

multimeediumliides on ettevõtte HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides.

Logod DVD-RW, DVD-R, DVD+RW, DVD+R, DVD VIDEO ja CD on kaubamärgid.

BRAVIA on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

PLAYSTATION on ettevõtte Sony Computer Entertainment Inc. kaubamärk.

MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtetelt Fraunhofer IIS ning Thomson.

Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides. See toode sisaldab tehnoloogiat, millele kehtivad ettevõtte Microsoft teatud intellektuaalse omandi õigused. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ettevõtte Microsoft vastava(te) litsentsi(de)ta keelatud.

Tootest MPEG-4 Visual

SELLEL TOOTEL ON LITSENTS TOOTE MPEG-4 VISUAL PATENDI PORTFELLI LITSENTSI ALL ISIKLIKUKS JA MITTEKAUBANDUSLIKUKS KASUTAMISEKS VIDEO DEKODEERIMISEKS VASTAVUSES TOOTE MPEG-4 VISUAL STANDARDIGA

(MPEG-4 VIDEO), MIDA TARBIJA KODEERIS ISIKLIKUKS JA MITTEKAUBANDUSLIKUKS TEGEVUSE TARBEKS JA/VÕI MIS SAADI VIDEO PAKKUJA LITSENTSIGA ETTEVÕTTELT MPEG LA MPEG-4 VIDEO PAKKUMISEKS. MUUKS OTSTARBEKS EI ANTA ÜHTEGI LITSENTSI. LISATEAVET, SH TEAVET KASUTAMISE KOHTA REKLAAMIMISEKS, ETTEVÕTTESISESEKS JA KAUBANDUSLIKUKS KASUTAMISEKS, NING LITSENTSI SAAB ETTEVÕTTELT MPEG LA, LLC. VT [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Kõik teised kaubamärgid on nende vastavate omanike kaubamärgid.

Kasutusjuhendist

- Kasutusjuhendis olevad juhised kirjeldavad puldi juhtnuppe. Võite kasutada ka seadmel olevaid juhtnuppe, kui neil on puldil olevate nuppudega samad või sarnased nimed.
- Juhtmenüü üksused võivad piirkonniti erineda.
- Väljendit DVD kasutatakse üldterminina DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R ja DVD-RW/DVD-R kohta.
- Vaikeseadistus on alla joonitud.

Sisukord

Ettevaatusabinõud	3
Kasutusjuhendist.....	3
Esitatavad kettad ja failid	
USB-seadmelt	5
Pakendi sisu	9
Osade ja juhtnuppude register	11
Juhtmenüü kasutamine	16

Alustamine

1. samm: süsteemi paigaldus	19
2. samm: süsteemi ühendamine.....	22
3. samm: süsteemi seadistamine	26

Taasesitus

Plaadi esitus	29
Failide esitamine kettalt/ USB-seadmelt	29
Muud taasesituse toimingud	32
Taasesitusrežiimi valimine	35
Plaadi/USB-seadme teabe kuvamine.....	39
Ühendatud komponendi heli/video nautimine	40

Tuuner

Raadiojaamade eelhäälestamine	41
Raadio kuulamine	41

Heliefektid

Ruumilise heli nautimine.....	43
Heliefekti valimine.....	45

Mugavad funktsioonid

BRAVIA Synci funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) kasutamine	46
Laulude edastamine USB-seadmele	48
Unetaimeri kasutamine.....	51
Pildi ja heli vahelise viivituse reguleerimine.....	51
Ühendatud komponentidest tuleva sisendi helitaseme muutmine.....	52



















Seadistused

Esipaneeli kuva heleduse muutmine.....	53
Demorežiimi sisse-/väljalülitamine.....	53
Kiirseadistuse uuesti tegemine.....	53
Süsteemi ooterežiimi automaatse aktiveerimise määramine.....	53
Täiendavad seadistused	54

Lisateave

Ettevaatusabinõud	61
Törkeotsing.....	63
Spetsifikatsioonid.....	68
Register.....	72

Esitatavad kettad ja failid USB-seadmelt

Tüüp	Ketta logo	Omadused	Ikoon
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> • DVD VIDEO • DVD-R/DVD-RW vormingus DVD VIDEO või videorežiimis • DVD+R/DVD+RW vormingus DVD VIDEO 	
VR-režiimis (videosalvestuse režiimis)	 	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-R/DVD-RW VR-režiimis (videosalvestuse režiimis) (v.a DVD-R DL) 	
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> • VIDEO CD (plaatide versioonid 1.1 ja 2.0) • Super VCD • CD-R/CD-RW/CD-ROM video-CD vormingus või Super VCD vormingus 	
Super Audio CD	 SUPER AUDIO CD	<ul style="list-style-type: none"> • Super Audio CD 	
CD		<ul style="list-style-type: none"> • Audio CD • CD-R/CD-RW heli-CD vormingus 	
DATA CD	-	<ul style="list-style-type: none"> • CD-R-/CD-RW-/CD-ROM-vormingus DATA CD, millel on järgmised failid ja mis vastab standardi ISO 9660¹⁾ tasemele LEVEL 1 / LEVEL 2 või vormingule Joliet (laiendatud vorming). <ul style="list-style-type: none"> - MP3-failid²⁾³⁾ - JPEG-pildifailid⁴⁾ - Xvid-/MPEG4-videofailid 	
DATA DVD	-	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-ROM-/DVD-R-/DVD-RW-/DVD+R-/DVD+RW-vormingus DATA DVD, millel on järgmised failid ja mis vastab UDF-ile (universaalne kettaformaad). <ul style="list-style-type: none"> - MP3-failid²⁾³⁾ - JPEG-pildifailid⁴⁾ - Xvid-/MPEG4-videofailid 	

Tüüp	Ketta logo	Omadused	Ikoon
USB-seade	–	<ul style="list-style-type: none"> • USB-seade, millel on järgmised failid. <ul style="list-style-type: none"> – MP3-failid²⁾³⁾ või WMA-/AAC-failid³⁾ – JPEG-pildifailid⁴⁾ – Xvid-/MPEG4-videofailid 	USB

¹⁾CD-ROM-il olevate failide ja kaustade loogiline vorming, mille on määranud ISO (Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon).

²⁾MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) on ISO/MPEG määratud pakitud heliandmete standardne vorming. MP3-failid peavad olema vormingus MPEG1 Audio Layer 3.

³⁾Autoriõiguste kaitsega (digitaalse õiguste haldusega) faile ei saa süsteemiga esitada.

⁴⁾JPEG-pildifailid peavad ühilduma DCF-i pildifaili vorminguga. (DCF – Design rule for Camera File system: digitaalkaamerate pildistandard, mida reguleerib Jaapani ühendus Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).)

Märkused plaatide kohta

Toode on mõeldud CD-standardile vastavate plaatide esitamiseks.

DualDiscid ja mõned autoriõiguste tehnoloogia kodeeringuga muusikaplaadid ei vasta CD-standardile, seetõttu ei pruugi need plaadid selle tootega ühilduda.

Plaatide näited, mida ei saa süsteemiga esitada

Süsteemiga ei saa esitada järgmisi plaate.

- CD-ROM-id/CD-R-id/CD-RW-d, mis ei ole salvestatud leheküljel 5 toodud vormingutes.
- Foto-CD vormingus salvestatud CD-ROM-id.
- CD-lisa andmete osa.
- CD Graphicsi plaadid.
- DVD Audio.
- DATA CD / DATA DVD, millel ei ole MP3-faile, JPEG-pildifaile, Xvid-videofaile või MPEG4-videofaile.
- DATA-CD/DATA-DVD, mis on loodud vormingus Packet Write.
- DVD-RAM
- Blu-ray Disc.

Peale selle ei saa süsteemiga esitada järgmisi plaate.

- Erineva piirkonnakoodiga DVD-VIDEO (lk 7).
- Ebastandardse kujuga plaat (nt kaardi- või südamekujuline).
- Plaat, millel on paber või kleebis.
- Plaat, millel on kleplindi või kleebise liim.

Märkused CD-R-i/CD-RW/DVD-R-i/DVD-RW/DVD+R-i/DVD+RW kohta

Mõnel juhul ei saa süsteemiga esitada CD-R-/CD-RW-/DVD-R-/DVD-RW-/DVD+R-/DVD+RW-plaate salvestusqualiteedi või füüsilise seisundi või salvestusseadme ja autortarkvara omaduste tõttu. Plaat ei esitata, kui salvestamine pole õigesti lõpule viidud. Lisateavet vaadake salvestusseadme kasutusjuhendist.

Pange tähele, et mõne DVD+RW/DVD+R-iga ei pruugi kõik taasesituse funktsioonid töötada, isegi kui plaadid on õigesti lõpule viidud. Sellisel juhul kasutage plaati tavalise taasesitusega. Samuti ei saa esitada teatud DATA CD-sid / DATA DVD-sid, mis on loodud vormingus Packet Write.

Märkused mitmekordselt salvestatava CD kohta

- Selle süsteemiga saab esitada mitmekordselt salvestatavat CD-d, kui esimest korda salvestati MP3-fail. Esitada saab ka teisi MP3-faile, mis on teistel kordadel salvestatud.
- Selle süsteemiga saab esitada mitmekordselt salvestatavat CD-d, kui esimest korda salvestati JPEG-pildifail. Esitada saab ka teisi JPEG-pildifaile, mis on teistel kordadel salvestatud.
- Kui muusika- või videovormingus CD-l on esimesel salvestamisel lisatud MP3-failid ja JPEG-pildifailid, esitatakse ainult esimene salvestus.

Piirkonnakood

Teie seadmel on piirkonnakood trükitud tagaküljele ja see esitab ainult sama piirkonnakoodiga DVD-sid.



märgistatud DVD VIDEO-sid saab samuti selle süsteemiga esitada.

Kui üritate esitada muud DVD VIDEO-t, kuvatakse TV-ekraanil teade [Playback prohibited by area limitations.] (Taasesitamine on piirkonna piirangute tõttu keelatud.). Sõltuvalt DVD VIDEO-st ei pruugi sellel olla piirkonnakoodi tähist, isegi kui DVD VIDEO esitamine on piirkonnas kehtivate piirangute alusel keelatud.

Märkused DVD või VIDEO CD taasesitamise kohta

Osa DVD või VIDEO CD taasesitustoiminguid võivad olla tarkvaratootjate tahtlikult seadistatud. Kuna süsteem esitab DVD-sid või VIDEO CD-sid tarkvaratootja valmistatud plaadi sisu järgi, ei pruugi kõik esitusfunktsioonid saadaval olla. Lugege ka DVD või VIDEO CD-ga kaasasolevat kasutusjuhendit.

Märkused esitatavate failide kohta

- Süsteem tuvastab kuni 200 kausta, sealhulgas kaustad, kus ei ole helifaile, JPEG-pildifaile ega videofaile. Kui DATA CD-1 / DATA DVD-1 / USB-seadmel on üle 200 kausta või kui kaustas on üle 150 faili, oleneb kaustade/failide arv, mida süsteem tuvastab, kausta konfiguratsioonist.
- Süsteemiga saab esitada järgmisi faile.

Fail	Faili laiend
MP3-fail	.mp3
WMA-fail*	.wma
AAC-fail*	.m4a
JPEG-pildifail	.jpg, .jpeg
Xvid-videofail	.avi
MPEG4-videofail	.mp4, .m4v

Süsteem üritab esitada kõiki ülal toodud laienditega faile, isegi kui tegemist ei ole vorminguga MP3/WMA/AAC/JPEG/Xvid/MPEG4. Nende andmete esitamine võib tekitada valju müra, mis võib kõlarisüsteemi kahjustada.

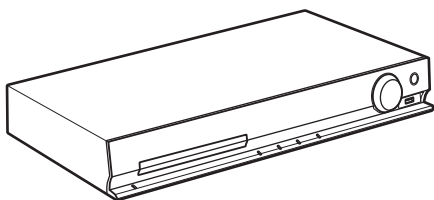
- Järgmistel tingimustel võib taasesituse alustamine aega võtta.
 - Kui DATA CD / DATA DVD / USB-seade on salvestatud keerulise puustruktuuriga.
 - Kui just on esitatud helifaile, JPEG-pildifaile või videofaile teisest kaustast.
- Olenevalt failivormingust ei saa taasesitada mõnda DATA CD-1 / DATA DVD-1 / USB-seadmel olevat faili.
- Süsteem esitab faile kuni 8 kausta ulatuses.
- Olenevalt failitüübist ei pruugi süsteem helifaile, JPEG-pildifaile või videofaile esitada.
- Näiteks arvutiga salvestatud faile ei pruugi süsteem esitada salvestamise järjekorras.
- Kaustad, kus ei ole helifaile, JPEG-pildifaile või videofaile, jäetakse vahele.
- Ei tagata ühilduvust kõigi MP3/WMA/AAC kodeerimis- või salvestusrakenduste, salvestusseadmete ja -meediumitega.
- Ei tagata ühilduvust kõigi MPEG4-video kodeerimis- või salvestusrakenduste, salvestusseadmete ja -meediumitega.
- Süsteem ei pruugi järgida taasesituse järjekorda, olenevalt helifaili, JPEG-pildifaili või videofaili loomiseks kasutatud tarkvarast, või kui meediumil on üle 200 kasuta või 150 faili igas kaustas.
 - * Ainult USB-seadmel.

Märkused USB-seadmete kohta

- Süsteem toetab Mass Storage Classi (MSC) seadmeid.
- Ei tagata, et süsteem töötab kõigi USB-seadmete või mäludega.
- Kuigi USB-seadmetega kasutamiseks on mitmeid keerulisi funktsioone, saab süsteemiga esitada ainult USB-seadmel olevat muusikat, fotosid ja videoid. Lisateavet leiate USB-seadme kasutusjuhendist.
- Kui USB-seade on ühendatud, loeb süsteem kõik seadmes olevad failid. Kui USB-seadmes on palju kaustu või faile, võib seadme lugemise lõpetamiseks kuluda kaua aega.
- Ärge ühendage USB-seadet süsteemiga USB-jaoturi kaudu.
- Mõne USB-seadme puhul võib enne toimingute tegemist esineda viivitus.
- Süsteemi esitusjärjestus võib olla ühendatud USB-seadme esitusjärjestusest erinev.
- Lülitage vastuvõtja alati enne USB-seadme eemaldamist välja. USB-seadme eemaldamine, kui süsteem on sisse lülitatud, võib rikkuda USB-seadmes olevaid andmeid.
- Veenduge enne USB-seadme kasutamist, et sellel ei ole viirustega faile.

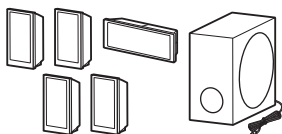
Pakendi sisu

Põhiseade

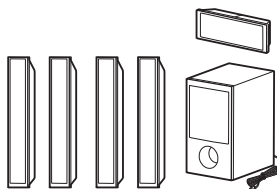


Kõlarite pakendid

- DAV-TZ215



- DAV-TZ715



- Kõlarite juhtmed
(1 komplekt)
(punane/valge/roheline/
hall/sinine)



- Jalapadjad (1 komplekt)



- Kõrgete kõlarite kokkupanemise osad
DAV-TZ715 jaoks



(4)



(4)



(16)

Tarvikud

- Pult (kaugjuhtimine) (1)



- R6 tüüpi (suurus AA) patareid (2)



- FM-traatantenn (õhuantenn) (1)



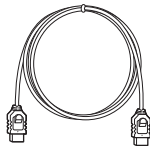
või



- Videojuhe (1)



- Kiire HDMI-kaabel* (1)



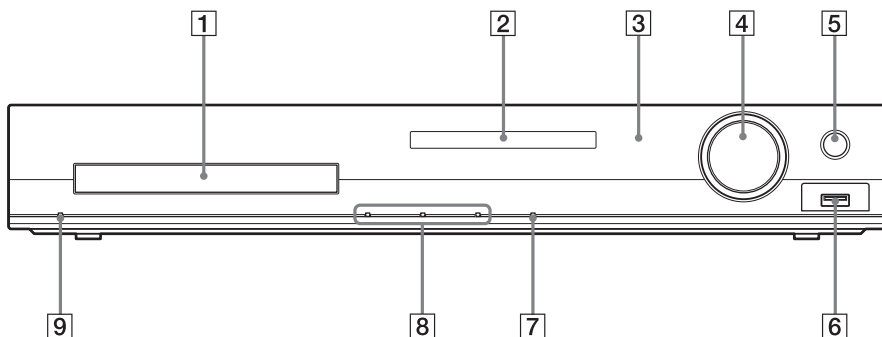
- Kasutusjuhend
- Kiirjuhend
- Kõlarite paigaldusjuhend (ainult DAV-TZ715)







* Kiire HDMI-kaabel on kaasas ainult teatud mudelitega või teatud piirkondades.

Osade ja juhtnuppude register

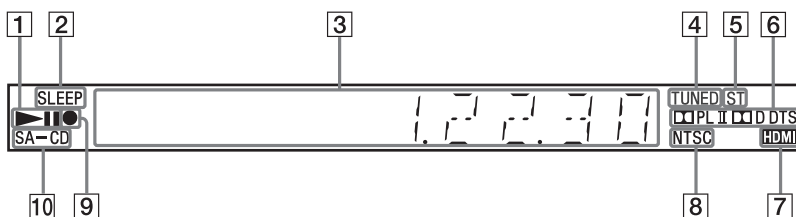
Lisateabe saamiseks vaadake sulgudes olevaid lehti.

Esipaneel



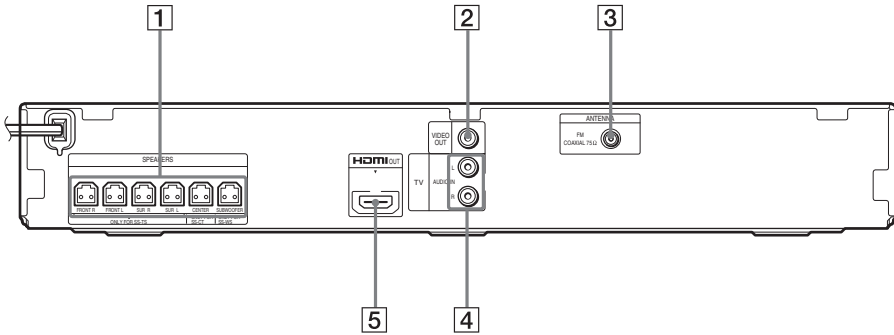
- 1 Plaadisahtel**
- 2 Esipaneeli kuva (lk 12)**
- 3  (kaugjuhtimise andur)**
Võtab vastu puldi signaale. Pulti kasutades suunake see anduri poole.
- 4 Juhtnupp MASTER VOLUME**
Reguleerib süsteemi helitugevust.
- 5 REC TO USB (lk 48)**
Salvestab lood/MP3-failid/
raadioprogrammid USB-seadmele.
- 6 -port (USB) (lk 29)**
Kasutatakse USB-seadme ühendamiseks.
- 7 FUNCTION**
Valib esitusallika.
- 8 Esituse juhtnupud**
 -  (avamine/sulgimine)**
Avab või sulgeb plaadisahtli.
 -  (esitamine)**
Käivitab või taaskäivitab taasesituse.
 -  (peatamine)**
Peatab taasesituse ja peab meeles peatumiskoha (jätkamiskoht).
- 9  (sees/ootel)**
Lülitab seadme sisse või ooterežiimile.

Esipaneeli kuva



- 1 Esituse olekunäidik**
- 2 Näidik SLEEP**
Vilgub, kui unetaimer on määratud.
- 3 Süsteemi oleku kuva**
- 4 Näidik TUNED (ainult raadio)**
Süttib, kui süsteem leiab raadiojaama.
- 5 Näidik ST (ainult raadio)**
Süttib, kui seadmesse jõuab stereoheli.
- 6 Ruumilise heli vormingu näidik**
- 7 Näidik HDMI**
Süttib, kui teleri ja HDMI-ga ühendatud seadme vahel on signaal.
- 8 Näidik NTSC**
Süttib, kui värvisüsteemiks on määratud NTSC. (ainult Aasia, Lähis-Ida ja Euroopa mudelid)
- 9 USB-le salvestamise näidik**
Süttib USB-le salvestamisel.
- 10 Näidik SA-CD**
Süttib, kui laaditud on Super Audio CD või CD.

Tagapaneel



1 Pistikud **SPEAKERS** (lk 22)

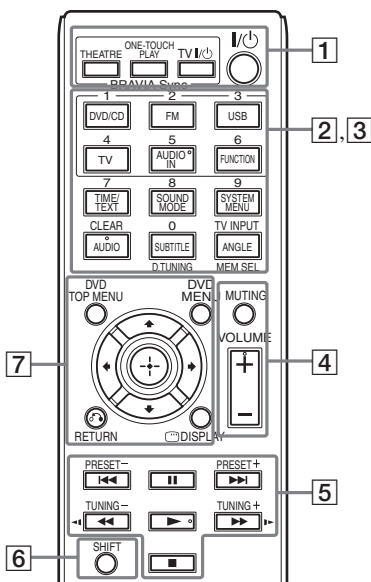
2 Pistikud **VIDEO OUT** (lk 23)

3 Pistikud **ANTENNA (COAXIAL 75Ω FM)** (lk 25)

4 Pistikud **TV (AUDIO IN L/R)** (lk 23)

5 Pistikud **HDMI OUT** (lk 23)

Kaugjuhtimispuht



Nupudel 5 /AUDIO IN, VOLUME+, AUDIO (Heli) ja ► on reljeefne punkt. Reljeefsed punktid toimivad puldi kasutamisel viitena.

1 THEATRE (lk 46)

Lülitub automaatselt filmide vaatamiseks optimaalseimasse videorežiimi.

ONE-TOUCH PLAY (lk 46)

Aktiveerib ühe puutega esituse.

TV I/O (sees/ootel)*

Lülitab teleri sisse või ooterežiimile.

I/O (sees/ootel) (lk 26)

Lülitab süsteemi sisse või ooterežiimile.

2 Nupud mustade/valgete siltidega.

Funktsioonide valimise nupud (lk 29, 40, 41)

Valib esitusallika.

Kui süsteem on välja lülitatud, lülitatakse see automaatselt sisse, kui vajutate funktsioonide valimise nuppu.

DVD/CD

FM

USB

TV

FUNCTION

Valib funktsioone järjestikku.

TIME/TEXT (lk 39)

Muudab esipaneeli ekraanil kuvatavat teavet.

SOUND MODE (lk 45)

Valib helirežiimi.

SYSTEM MENU (lk 41, 43, 51, 53)

Siseneb süsteemi menüüsse.

AUDIO (Heli) (lk 33)

Valib helivormingu/-loo.

SUBTITLE (Subtiitrid) (lk 33)

Valib subtiitrite keele, kui DVD VIDEO-le on salvestatud erinevates keeltes subtiitrid.

ANGLE (Nurk) (lk 33)

Vahetab vaatenurki, kui DVD VIDEO-le on salvestamisel kasutatud erinevaid vaatenurki.

D.TUNING (lk 41)

Valib raadio sageduse.

MEM SEL (lk 29, 48)

Valib taasesituseks või salvestamiseks USB-seadme mälu numbri.

- 3 Roosade siltidega nupud (järgmised nupud töötavad, kui hoiate all nuppu SHIFT (6))

Numbrinupud (lk 32, 41)

Sisestab pealkirja/peatüki numbrid, raadio sagedused jne.

CLEAR (lk 32, 35, 51)

Kustutab väljale sisestatu.

TV INPUT*

Vahetab TV sisendallika.

- 4 **MUTING**

Lülitab heli ajutiselt välja.

VOLUME +/- (lk 29)

Reguleerib helitugevust.

- 5 **Taasesituse juhtnupud**

Vt jaotist Muud taasesituse toimingud (lk 32).

◀◀/▶▶ (eelmine/järgmine)

◀◀/▶▶ (kiirkerimine tagasi/edasi)

◀|/▶ (aeglane)

▶ (esitamine)

|| (paus)

■ (peatamine)

Raadio juhtnupud

Vt jaotist Raadio kuulamine (lk 41).

PRESET +/-

TUNING +/-

- 6 **SHIFT**

Hoidke all seda nuppu, et kasutada roosade siltidega nuppe (3).

- 7 **DVD TOP MENU (lk 34)**

Avab või sulgeb DVD ülemise menüü.

DVD MENU (lk 34)

Avab või sulgeb DVD menüü.

←/↑/↓/→

Tõstab kuvatud üksuse esile.

⊕ (ENTER)

Sisestab valitud üksuse.

↶ RETURN (lk 30)

Naaseb eelmisele kuvale.

☺ **DISPLAY (lk 16, 26, 29, 32, 35, 46, 48, 54)**

Kuvab teleriekraanil taasesituse teabe.

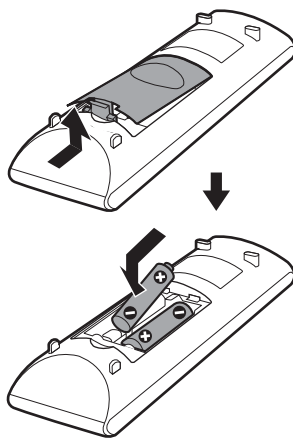
- * Töötab ainult Sony teleritega. Sõltuvalt telerist ei pruugi kõik nupud kasutamiseks sobida.

Märkus

- Nupp AUDIO IN ei tööta sellel mudelil.

Patareide sisestamine

Sisestage kaks R6 tüüpi (suurus AA) patareid (kaasas), sobitades patareid otsad ⊕ ja ⊖ märgistustega kambri sees.

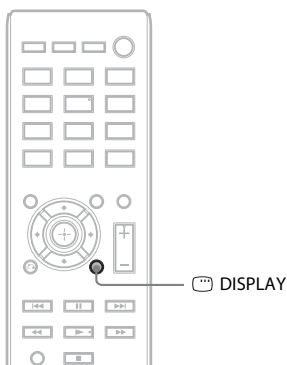


Märkus

- Ärge jätke kaugjuhtimispuhtri väga sooja või niiskesse kohta.
- Ärge kasutage uut patareid koos vanaga.
- Vaadake, et puldi korpusesse ei kuku võõresemeid, eriti patareide vahetamise ajal.
- Kui te kaugjuhtimispuhtri pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage patareid, et vältida patareide lekkimisest ja korrosioonist tekkivaid võimalikke kahjustusi.

Juhtmenüü kasutamine

Juhtmenüüd saate kasutada funktsiooni valimiseks ja seotud teabe vaatamiseks.



Vajutage funktsiooniDVD/CD või USB kasutamise ajal nuppu DISPLAY.

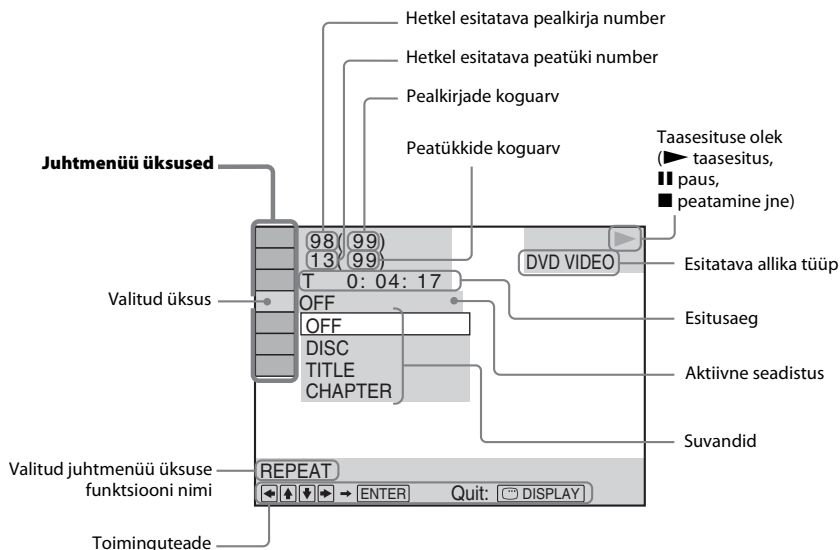
Juhtmenüü muutub iga kord nuppu DISPLAYvajutades.

① → ② → ③ → ① → ...

- ① 1. juhtmenüü
- ② 2. juhtmenüü (kuvatakse, kui see on saadaval)
- ③ Juhtmenüü välja lülitatud

Juhtmenüü











Näide. 1. juhtmenüü DVD VIDEOT esitades.



Juhtmenüü üksuste loend

1. ja 2. juhtmenüüs võidakse allikast olenevalt erinevad üksused kuvada. Üksikasjadeks vaadake tabelis toodud sulgudes olevaid lehekülgi.



Üksus	Üksuse nimi, funktsioon, asjakohane allikas
	[TITLE] (pealkiri) (lk 32) / [SCENE] (stseen) (lk 32) / [TRACK] (lugu) (lk 32) Saate valida pealkirja, stseeni või loo, mida esitada. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[CHAPTER] (peatükk) (lk 32) / [INDEX] (register) (lk 32) Saate valida peatüki või registri, mida esitada. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[INDEX] (register) (lk 32) Saate kuvada registri ja valida esitatava registri. Super Audio CD
	[TRACK] (lugu) (lk 32) Saate valida loo, mida esitada. Super Audio CD CD DATA CD DATA DVD USB
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (originaal/esitusloend) (lk 34) Saate valida esitatavate pealkirjade tüübiks (DVD-RW/DVD-R) kas [ORIGINAL] (originaal) või muudetud [PLAYLIST] (esitusloend). DVD-VR
	[TIME] (aeg) (lk 33) Saate kontrollida möödunud aega ja järelejäänud taasesituse aega. Saate esitada soovitud hetkest, sisestades aja koodi (ainult DVD VIDEO / DVD-VR). DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD CD DATA CD DATA DVD USB
	[MULTI/2CH] (mitme-/2-kanaliine) (lk 34) Kui see on saadaval, saate Super Audio CD-l valida taasesituse piirkonna. Super Audio CD
	[SUPER AUDIO CD/CD LAYER] (Super Audio CD / CD kiht) (lk 35) Kui see on saadaval, saate Super Audio CD-l valida taasesituse kihi. Super Audio CD

	[PROGRAM] (programm) (lk 35) Saate valida lood, mida esitada soovitud järjekorras. VIDEO CD C D
	[SHUFFLE] (juhuesitus) (lk 36) Saate lugusid/faile esitada juhuslikus järjekorras. VIDEO CD Super Audio CD C D DATA CD DATA DVD USB
	[REPEAT] (korda) (lk 37) Saate korrata kogu plaati/USB-seadet (kõik pealkirjad/lood/kaustad/failid) või ühte pealkirja/peatükki/lugu/kausta/faili. DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD C D DATA CD DATA DVD USB
	[A/V SYNC] (heli/video sünkroniseerimine) (lk 51) Saate kohandada pildi ja heli vahelist viivitust. DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD USB
	[DISC MENU] (plaadi menüü) (lk 34) Saate kuvada DVD menüü. DVD-V
	[BROWSING] (sirvimine) (lk 30) Saate kuvada kaustade/JPEG-pildifailide loendi. DATA CD DATA DVD USB
	[SETUP] (seadistus) (lk 54) [CUSTOM] (kohandatud) Peale kiirseadistuse saate kohandada ka mitmesuguseid muid seadeid. [QUICK] (kiire) (lk 26) Saate kohandada põhilisi suvandeid. Kasutage kiirseadistust ekraanikuva keele ja teleri kuvasuhte valimiseks. DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD C D DATA CD DATA DVD USB
	[FOLDER] (kaust) (lk 32) Saate valida kausta, mida esitada. DATA CD DATA DVD USB
	[FILE] (fail) (lk 32) Saate valida JPEG-pildifaili või videofaili, mida esitada. DATA CD DATA DVD USB
	[DATE] (kuupäev) (lk 40) Saate kuvada kuupäeva, millal pilt digitaalkaameraga tehti. DATA CD DATA DVD USB
	[INTERVAL] (intervall) (lk 38) Saate valida aja, mille jooksul slide teleriekraanil kuvatakse. DATA CD DATA DVD USB
	[EFFECT] (efekt) (lk 37) Saate valida efektid, mida kasutada slaidide vahetamiseks slaidiesitluse ajal. DATA CD DATA DVD USB
	[MEDIA] (andmekandjad) (lk 31) Saate valida eri tüüpi meediumite taasesituse prioriteedi (MP3-/AAC- ¹⁾ /WMA- ¹⁾ fail, JPEG-pildifail, videofail või nii MP3- kui ka JPEG-pildifailid ²⁾ , mida esitatakse DATA CD-It / DATA DVD-It/ USB-seadmelt. DATA CD DATA DVD USB
	[USB TRANSFER] (USB-le salvestamine) (lk 48) Saate lood heli-CD-It või MP3-failid DATA CD-It / DATA DVD-It USB-seadmele salvestada. USB

¹⁾ Ainult USB-seadmel.

²⁾ Ainult DATA CD / DATA DVD.

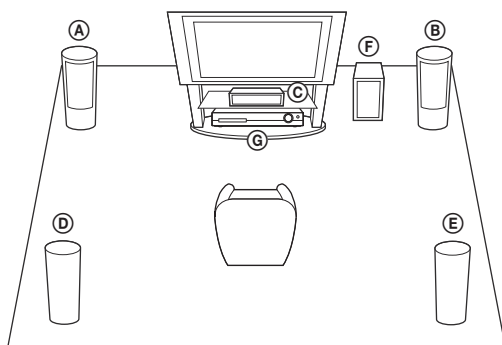
Nõuanne

- Juhtmenüü ikooninäidik läheb kollaselt põlema  →  kui valite mis tahes üksuse, v.a [OFF] (väljas) (ainult [PROGRAM] (programm), [SHUFFLE] (juhuesitus), [REPEAT] (korda) ja [A/V SYNC] (heli/video sünkroniseerimine)). Näidik [ORIGINAL/PLAY LIST] (originaal/esitusloend) läheb kollaselt põlema, kui valite suvandi [PLAY LIST] (esitusloend) (vaikeseade). Näidik [MULTI/2CH] (mitme-/2-kanaliline) läheb kollaselt põlema, kui valite Super Audio CD-l mitmekanalilise taasesituse.

1. samm: süsteemi paigaldus

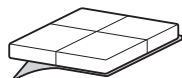
Süsteemi paigutamine

Paigaldage süsteem vastavalt allolevale joonisele.

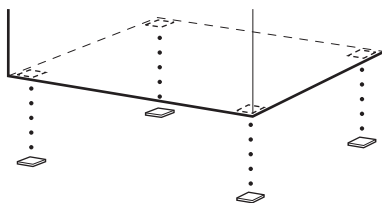


- Ⓐ Eesmine kõlar (L (vasak))
- Ⓑ Eesmine kõlar (R (parem))
- Ⓒ Keskmine kõlar
- Ⓓ Ruumilise heli kõlar (L (vasak))
- Ⓔ Ruumilise heli kõlar (R (parem))
- Ⓕ Bassikõlar
- Ⓖ Seade

Jalapatjade kinnitamine bassikõlarile



Eemaldage jalapadjad pakendist.



Märkus

- Olge ettevaatlik kõlarite ja/või kõlarite külge kinnitatud statiivide asetamisel spetsiaalselt töödeldud (vahatatud, õlitatud, poleeritud jne) põrandatele, kuna võib tekkida plekke või võib värv pleekida.

Kõlarite kokkupanemine

(ainult DAV-TZ715)

Vt kõlarite kokkupanemiseks kaasasolevat kõlarite paigaldusjuhendit.

Kõlarite paigaldamine seinale

Hoiatus

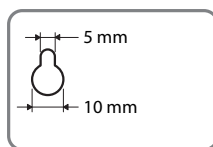
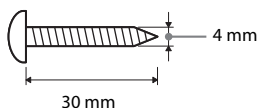
- Kasutatava seinamaterjali või kruvide kohta küsige lisateavet poest või paigaldajalt.
- Kasutage kruvisid, mis sobivad vastava seinamaterjali ja -tugevusega. Kuna kipsplaadiga sein on eriti õrn, kinnitage kruvid tugevalt tala külge. Paigaldage kõlarid vertikaalsele ja lamedale seinale, kuhu on kinnitatud tugevdus.
- Sony ei vastuta valest paigaldamisest, ebapiisavast seinatugevusest või valest kruvide paigaldamisest, looduskatastroofidest jms tingitud õnnetuste või vigastuste eest.

1 Ühendage värvilise toruga kõlarijuhe liidesesse ⊕ ja ilma värvilise toruta kõlarijuhe liidesesse ⊖.



Värviline toru
 Eesmine vasak kõlar (L): valge
 Eesmine parem kõlar (R): punane
 Keskmine kõlar: roheline
 Vasak ruumilise heli kõlar (L): sinine
 Parem ruumilise heli kõlar (R): hall

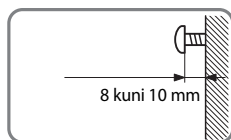
2 Valmistage ette kõlari taga oleva augu jaoks sobivad kruvid (pole kaasas). Vt allolevaid jooniseid.



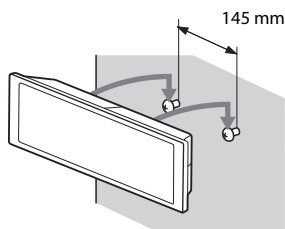
Auk kõlari tagaküljel

3 Kinnitage kruvid seinale ja seejärel riputage kõlar seinale.

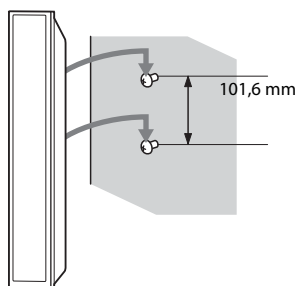
Kinnitatud kruvi sügavus



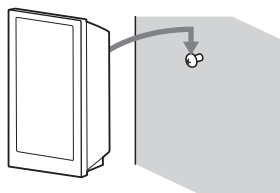
Keskmise kõlari puhul



Kõrgete kõlarite puhul (ainult DAV-TZ715)



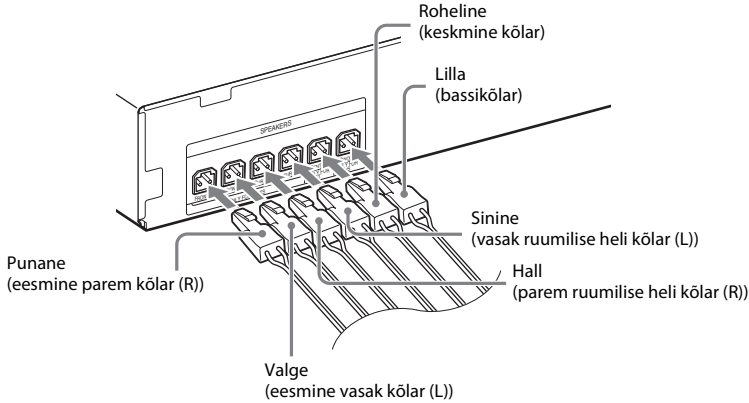
Väikeste kõlarite puhul (ainult DAV-TZ215)



2. samm: süsteemi ühendamine

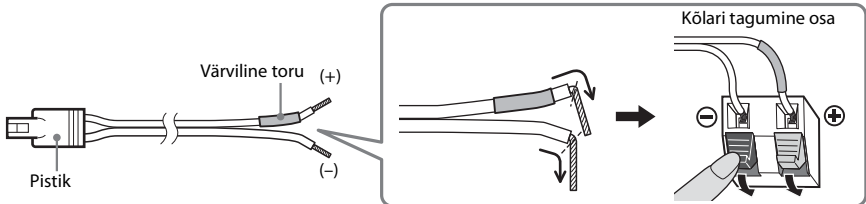
Kõlarite ühendamine

- 1 Ühendage kõlarite juhtmete konnektorid seadme pistikutega **SPEAKERS** juhtmete värvide järgi, kuni need paigale klõpsatavad.



- 2 Ühendage värvilise toruga kõlarijuhe liidesesse \oplus ja ilma värvilise toruta kõlarijuhe liidesesse \ominus .

Bassikõlari juhe on bassikõlari külge kinnitatud.

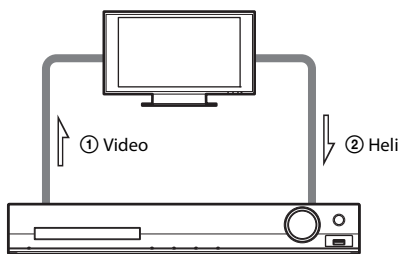


Märkus

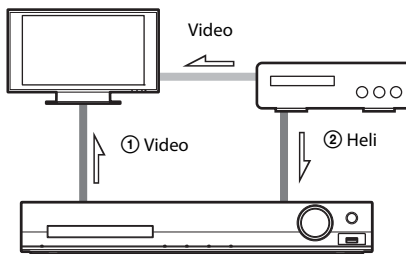
- Ärge lükake kõlarijuhtme isolatsiooni (kummist kate) kõlari liidesesse.

Teleri/vastuvõtjaks ühendamine

Ainult teleriga ühendamine



Teleri ja vastuvõtjaks ühendamine



① Video ühendamine teleriga

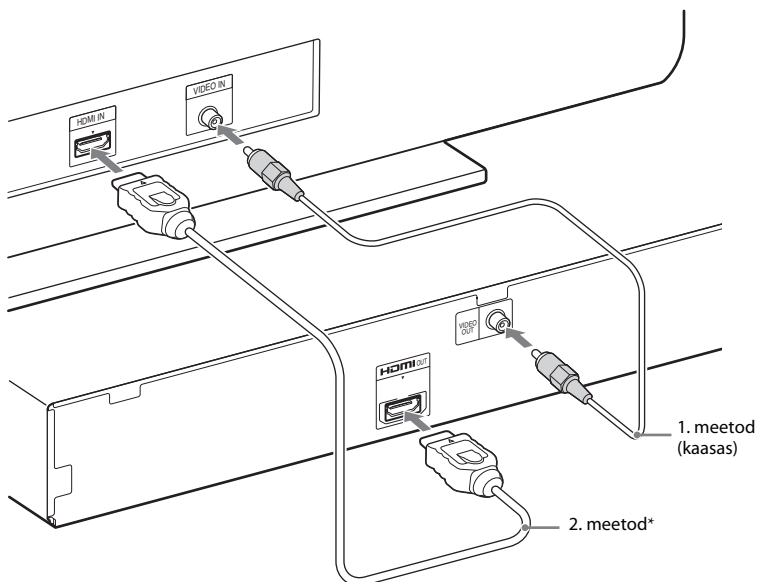
Sõltuvalt teleri sisendpistikutest valige üks järgmistest ühendusviisidest.

■ 1. meetod: videojuhtme (seadmega kaasas) ühendus

See on peamine ühendusviis.

■ 2. meetod: HDMI-kaabli* ühendus

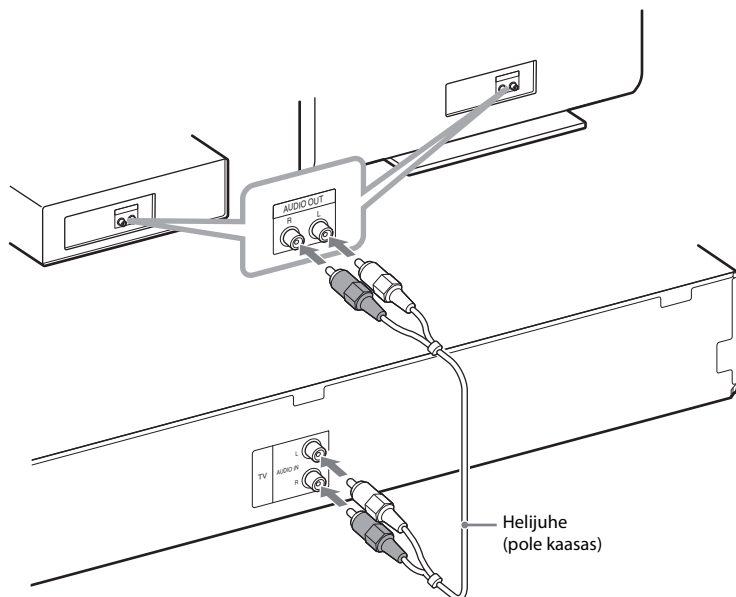
Pildi kvaliteet paraneb võrreldes 1. meetodiga.



* Kiire HDMI-kaabel on kaasas ainult teatud mudelitega või teatud piirkondades.

② Heli ühendamine telerist/vastuvõtjaboksist

Heli kuulamiseks telerist või vastuvõtjaboksist peate ühendama helijuhtme (pole kaasas).



Nõuanne

- Teleri pistikuga võite teleri asemel ühendada ka mõne teise seadme, näiteks VCR-i, digitaalse satelliidivastuvõtja või PlayStationi.

Värvisüsteemi muutmine (PAL või NTSC) (ainult Aasia, Lähis-Ida ja Euroopa mudelitel)

Telerist olenevalt peate võib-olla värvisüsteemiks valida PAL-i või NTSC.

Lähis-Ida ja Euroopa mudelite esialgne seadistus on PAL.

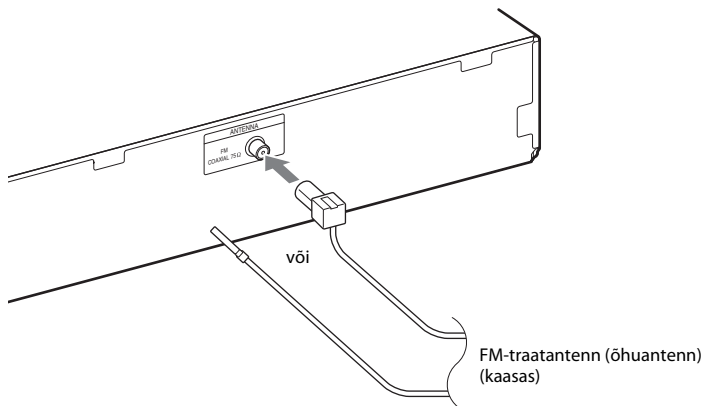
Aasia mudelite esialgne seadistus on NTSC.

- 1 Lülitage süsteem välja, vajutades nuppu I/⏻.**
- 2 Lülitage süsteem sisse, vajutades seadmel nuppu I/⏻, vajutades samal ajal seadmel nuppu FUNCTION.**

Iga kord seda toimingut tehes vahetub värvisüsteem PAL-i ja NTSC vahel.

Kui värvisüsteemiks on valitud NTSC, süttib esipaneeli ekraanil tekst NTSC.

Antenni ühendamine



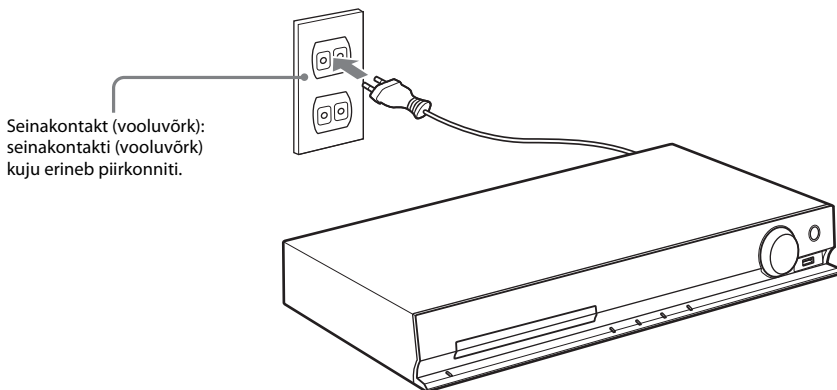
Märkus

- Pärast FM-traatantenni ühendamist tõmmake see pikaks ja hoidke võimalikult horisontaalses asendis.

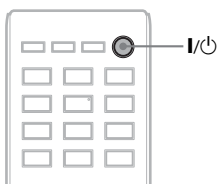
Vahelduvoolu toitejuhtme ühendamine (toiteallikas)

1 Ühendage vahelduvoolu toitejuhe (toiteallikas).

Esipaneeli ekraanil kuvatakse demo.



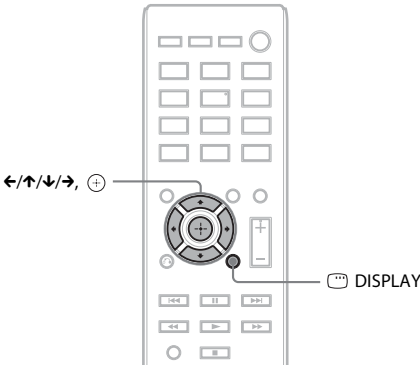
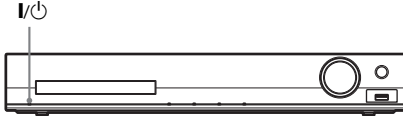
2 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻, seejärel vajutage uuesti nuppu I/⏻, et demo välja lülitada.



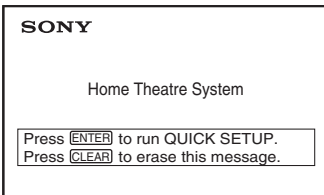
3. samm: süsteemi seadistamine

Kiirseadistamine

Kuvatud üksused erinevad sõltuvalt piirkonnast.



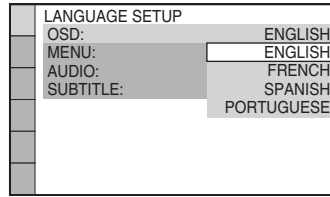
- 1 Lülitage teler sisse.
- 2 Lülitage teleril sisendi valijat, et süsteemi signaal ilmuks teleriekraanil.
- 3 Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppu I/⏻.
- 4 Vajutage nuppu ⊕, ilma et sisestaksite plaadi või ühendaksite USB-seadme.



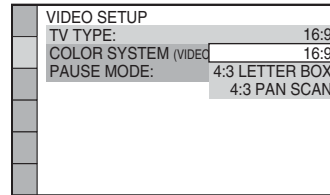
Märkus

- Kui seda teadet ei kuvata, vajutage nuppu DVD/CD. Kui teadet jätkuvalt ei kuvata, kutsuge tagasi kiirseadistamise kuva (lk 53).

- 5 Vajutage keele valimiseks nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.

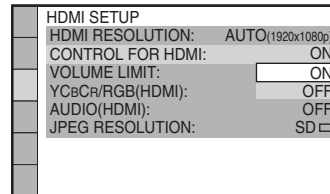


- 6 Teie teleriga sobiva seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.



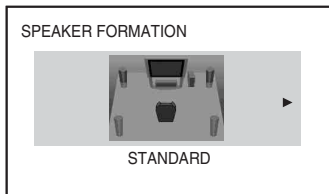
- [16:9]: see kuvasuhe on mõeldud laiekraaniga teleri või laiekraani režiimiga 4 : 3 standardteleri jaoks (lk 55).
- [4:3 LETTER BOX] (4 : 3 ribapilt) või [4:3 PAN SCAN] (4 : 3 panoraamskannimine): see kuvasuhe on mõeldud režiimiga 4 : 3 standardteleri jaoks (lk 55).

- 7 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida seadistus Control for HDMI (HDMI pult), seejärel vajutage ⊕.



- [ON] (Sees): funktsioon Control for HDMI (HDMI pult) on sisse lülitatud.
- [OFF] (Väljas): funktsioon Control for HDMI (HDMI pult) on välja lülitatud.

- 8** Vajutage nuppe \leftarrow/\rightarrow , et valida kõlarite paigalduspilt tegeliku paigutuse järgi, seejärel vajutage nuppu \oplus .



- [STANDARD] (Standardne): valige see, kui kasutate kõlarite tüüppaigutust.
- [NO CENTER] (Keskmine puudub): valige see, kui paigaldate ainult eesmised ja ruumilise heli kõlarid.
- [NO SURROUND] (Ruumiline heli puudub): valige see, kui paigaldate ainult keskmised ja eesmised kõlarid.
- [FRONT ONLY] (Ainult eesmised): valige see, kui paigaldate ainult eesmised kõlarid.
- [ALL FRONT] (Kõik eesmised): valige see, kui paigaldate kõik kõlarid kuulamiskoha ette.
- [ALL FRONT - NO CENTER] (Kõik eesmised, keskmine puudub): valige see, kui paigaldate eesmised ja ruumilise heli kõlarid kuulamiskoha ette.

Kiirseadistusest väljumine

Vajutage ükskõik mis sammus nuppu \square DISPLAY.

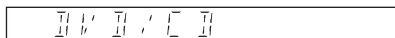
Videoväljundi tüübi seadistamine teleri järgi

Valige süsteemi videoväljundi tüüp sõltuvalt teleri ühendusest (lk 23).

Videosignaali väljundi tüübi valimine pistikust HDMI OUT

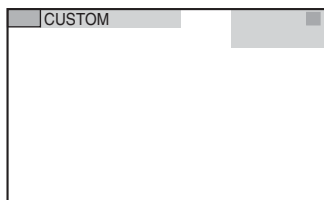
Kui ühendate seadme ja teleri HDMI-kaabliga, valige videosignaali väljundi tüüp, mis edastatakse pistikust HDMI OUT.

- 1** Vajutage nuppu DVD/CD.

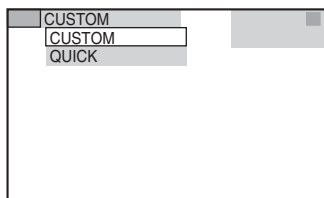


- 2** Vajutage nuppu \square DISPLAY, kui süsteem on peatamise režiimis.

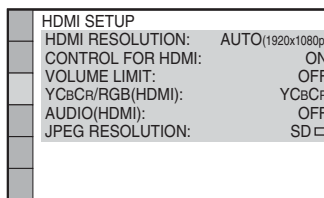
- 3** Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida suvand \square [SETUP] (Seadistus), seejärel vajutage nuppu \oplus .



- 4** Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida suvand [CUSTOM] (Kohandatud), seejärel vajutage nuppu \oplus .



- 5** Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida suvand [HDMI SETUP] (HDMI seadistus), seejärel vajutage nuppu \oplus .



- 6** Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , et valida suvand [HDMI RESOLUTION] (HDMI eraldusvõime), seejärel vajutage nuppu \oplus .

HDMI SETUP	
HDMI RESOLUTION:	AUTO(1920x1080p)
CONTROL FOR HDMI:	ON
VOLUME LIMIT:	OFF
YCbCr/RGB(HDMI):	YCbCr
AUDIO(HDMI):	OFF
JPEG RESOLUTION:	SD <input type="checkbox"/>

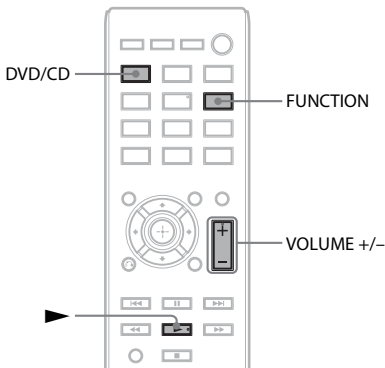
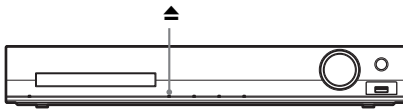
- 7** Soovitud seadistuse valimiseks vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .

HDMI SETUP	
HDMI RESOLUTION:	AUTO(1920x1080p)
CONTROL FOR HDMI:	AUTO(1920x1080p)
VOLUME LIMIT:	1920x1080i
YCbCr/RGB(HDMI):	1280x720p
AUDIO(HDMI):	720x480p
JPEG RESOLUTION:	SD <input type="checkbox"/>

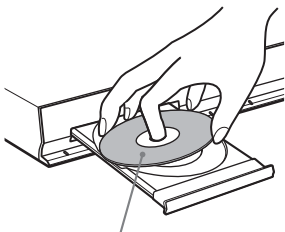
- [AUTO (1920 × 1080p)] (Automaatne (1920 × 1080p): süsteem edastab ühendatud teleri jaoks optimaalse videosignaali.
 - [1920 × 1080i]: süsteem edastab videosignaale 1920 × 1080 i*.
 - [1280 × 720p]: süsteem edastab videosignaale 1280 × 720 p*.
 - [720 × 480p]**: süsteem edastab videosignaale 720 × 480 p*.
- * i: vahelduv, p: progressiivne
- ** Sõltuvalt piirkonnast võidakse kuvada [720 × 480/576p] ja süsteem saadab videosignaale 720 × 576 p.

Plaadi esitus

DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD CD



- 1 Vajutage nuppu DVD/CD.**
Selle funktsiooni valimiseks võite ka korduvalt vajutada nuppu FUNCTION.
- 2 Plaadisahkli avamiseks vajutage nuppu ▲.**
- 3 Sisestage plaat sahtlisse, seejärel vajutage nuppu ▲.**

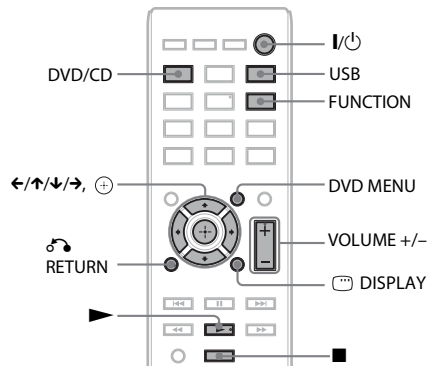
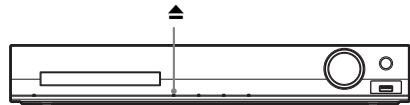


Sildiga pool üleval.

- 4 Vajutage taasesituse alustamiseks nuppu ►.**
- 5 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu VOLUME +/-.**

Failide esitamine kettalt/ USB-seadmelt

DATA CD DATA DVD USB

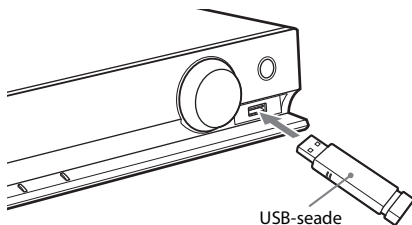


- 1 Vajutage nuppu DVD/CD või USB.**
 - DVD/CD: plaadi puhul.
 - USB: USB-seadme puhul.

Funktsiooni valimiseks võite ka korduvalt vajutada nuppu FUNCTION.
- 2 Laadige allikas.**
 - **Plaadi puhul**
Asetage plaat sahtlisse, vajutades nuppu ▲ plaadisahkli avamiseks/sulgemiseks.

■ USB-seadme puhul

Ühendage USB-seade otse süsteemiga.



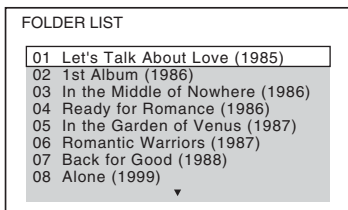
Märkus

- Teate READING kuvamiseks esipaneeli kuval võib ühendatud USB-seadme tüübist sõltuvalt kuluda umbes 10 sekundit.

Teleriekraanil kuvatakse teade [FOLDER LIST] (Esitusloend).

Kui teadet [FOLDER LIST] (Esitusloend) ei kuvata, vajutage nuppu DVD MENU.

3 Kausta valimiseks vajutage nuppe ↑/↓.



4 Vajutage taasesituse alustamiseks nuppu ►.

■ Video- või helifailide puhul

Süsteem alustab failide taasesitust valitud kaustas.

■ JPEG-pildifailide puhul

Süsteem alustab failide slaidiesitlust valitud kaustas.

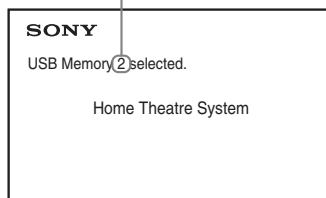
5 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu VOLUME +/-.

USB-seadme esitusallika valimine

Sõltuvalt USB-seadmest saate taasesituseks valida USB-seadme mälu numברי.

Vajutage nuppu MEM SEL.

Valitud mälu number



Märkus

- Kui mälu ei saa valida, kuvatakse teleriekraanil teade [Operation not possible.] (Toimingut ei saa teha.).
- Mälu number muutub sõltuvalt USB-seadmest.

USB-seadme eemaldamine

1 Taasesituse peatamiseks vajutage nuppu ■.

2 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/⏻.

3 Eemaldage USB-seade.

Teatud faili esitamine

DATA CD DATA DVD USB

1 Valige kaust jaotises Failide esitamine kettalt/USB-seadmelt (lk 29) toodud sammude järgi.

2 Faililoendi kuvamiseks vajutage nuppu ⊕.

3 Valige fail.

Kaustade loendisse naasmiseks vajutage nuppu ↶ RETURN.

■ Video- või helifailide puhul

Vajutage faili valimiseks nuppe ↑/↓.



■ JPEG-failide puhul

Vajutage pildi valimiseks nuppe ←/↑/↓/→.

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	

4 Taasesitus algab.

■ Video- või helifailide puhul

Taasesituse alustamiseks valitud failist vajutage nuppu ►.

■ JPEG-pildifailide puhul

Slaidiesitluse alustamiseks valitud failist vajutage nuppu ►. Ainult valitud faili kuvamiseks vajutage nuppu ⊕.

Kaustade/failide loendi kuva sisse- väljalülitamine

Vajutage nuppu DVD MENU.

Kaustade/failide loendi kuvamine juhtmenüüga

1 Vajutage nuppu ☰ DISPLAY.

2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida 📁 suvand [BROWSING] (Sirvimine), seejärel vajutage ⊕.

3 Soovitud loendi valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.

- [FOLDER LIST] (Kaustade loend): kuvatakse kaustade loend. Failide loendi kuvamiseks vajutage kausta valimiseks nuppe ↑/↓, seejärel valige ⊕.
- [PICTURE LIST] (Piltide loend) (ainult JPEG-pildifailid): kuvatakse kaustas olevate JPEG-pildifailide pispiltide loend.

Kui plaadil/USB-seadmel on eri tüüpi failid

DATA CD DATA DVD USB

Kui plaadil või USB-seadmel on erinevaid faile (helifailid, JPEG-pildifailid või videofailid), saate valida, millisel failitüübil on taasesituse prioriteet.

1 Vajutage nuppu ☰ DISPLAY.

2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand 🎵📷 [MEDIA] (Meedium), seejärel vajutage nuppu ⊕.

3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.

- [MUSIC/PHOTO] (Muusika/foto) (ainult DATA CD / DATA DVD): saate slaidiesitlusena esitada ühes kaustas olevaid JPEG-pildifaile ja MP3-faile.
- [MUSIC] (Muusika): helifailide taasesitus on prioriteetne.
- [VIDEO] (Video): videofailide taasesitus on prioriteetne.
- [PHOTO] (Foto): JPEG-pildifailide taasesitus on prioriteetne. Saate esitada JPEG-pildifaile slaidiesitlusena.

Vaikeseadistus võib sõltuvalt allikast erineda.

Failitüüpide taasesituse prioriteetide üksikasju seadistuse [MEDIA] (Meedium) all vaadake jaotisest Failitüüpide taasesituse prioriteetid (lk 70).

Muud taasesituse toimingud

Taasesituse toimingute nupud puldil

DVD-V **DVD-VR** **VIDEO CD** **Super Audio CD** **C D**

DATA CD **DATA DVD** **USB**

Sõltuvalt plaadi/faili tüübist ei pruugi see funktsioon kasutatav olla.

Toiming	Vajutage
Peatamine	■
Paus	
Tavalisele taasesitusele naasmine või taasesituse jätkamine pärast pausi	▶
Jätkamispunkti tühistamine	Vajutage kaks korda nuppu ■.
Praeguse peatüki, loo, faili või stseeni vahelejätmise	<p>◀◀◀ või ▶▶▶.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀◀◀: naase algusesse. Eelmisele üksusele naasmiseks vajutage sekundi jooksul kaks korda nuppu ◀◀◀ ▶▶▶: liigub järgmise üksuse juurde.
Praeguse JPEG-pildifaili vahelejätmise.	<p>← või → taasesituse ajal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ←: naase eelmise faili juurde. →: liigub järgmise üksuse juurde.
Koha leidmine kiiresti	<p>◀◀/◀◀◀ või ▶▶/▶▶▶ plaadi esituse ajal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀◀/◀◀◀: kiirkerimine tagasi. ▶▶/▶▶▶: kiirkerimine edasi. <p>Iga kord nuppu ◀◀/◀◀◀ või ▶▶/▶▶▶ otsimise ajal vajutades muutub otsimise kiirus.</p>

Toiming	Vajutage
Kaadrihaaval vaatamine	<p>Vajutage nuppu ■■, seejärel nuppu ◀◀/◀◀◀ või ▶▶/▶▶.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀◀/◀◀◀: aegluubis esitamine (tagasisuunas). ▶▶/▶▶: aegluubis esitamine (edasisuunas). <p>Iga kord nuppu ◀◀/◀◀◀ või ▶▶/▶▶ aegluubis esitamise ajal vajutades muutub taasesituse kiirus.</p>
JPEG-pildifaili pööramine	<p>Vajutage nuppe ↑/↓ JPEG-pildifaili vaatamise ajal. Normaalkaardes naasmiseks hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR.</p>

Nõuanne

- Faile esitades saate järgmise kausta valida, kui vajutate praeguse kausta viimase faili järel veel nuppu ▶▶| (JPEG-pildifailide puhul nuppu →). Nupu (JPEG-pildifailide puhul ←) vajutamisega ei saa naasta eelmisesse kausta. Eelmisesse kausta naasmiseks valige kaust loendist.
- JPEG-pildifaili ei saa pöörata, kui määrate suvandis [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) valiku [JPEG RESOLUTION] (JPEG eraldusvõime) väärtuseks [(1920 × 1080i) HD □] või [(1920 × 1080i) HD] (lk 56).



Teatud pealkirja/peatüki/loo/stseeni jms otsimine


Taasesitamiseks pealkirja, peatüki, loo, stseeni, registri, kausta või faili numbri valimine

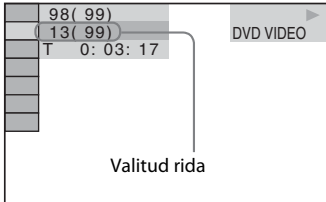
DVD-V **DVD-VR** **VIDEO CD** **Super Audio CD** **C D**



DATA CD **DATA DVD** **USB**

- 1 Vajutage nuppu DISPLAY.
- 2 Vajutage otsingurežiimi valimiseks nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.
 - [TITLE/SCENE/TRACK] (Pealkiri/stseen/lugu)
 - [CHAPTER/INDEX] (Peatükk/register)
 - [TRACK] (Lugu)

-  [INDEX] (Register)
-  [FOLDER] (Kaust)
-  [FILE] (Fail)

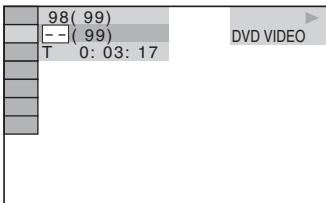
Näide.  [CHAPTER] (Peatükk)
 Valitud on [** (**)] (** viitab numbrile).
 Sulgudes olev number näitab pealkirjade, peatükkide, lugude, registrite, stseenide, kaustade või failide koguarvu.

**Märkus**

- Kui suvandi [MEDIA] (Meedium) väärtuseks on valitud [MUSIC/PHOTO], aga teadete  [FILE] (Fail) ei kuvata, vajutage uuesti nuppu  DISPLAY.

3 Pealkirja, peatüki, loo, stseeni jms vajaliku numbriliseks valimiseks vajutage nuppe /, seejärel vajutage nuppu .






Numbrilise saate valida ka numbrinuppudega, hoides all nuppu SHIFT.



Kui sisestate vale numbrilise, hoidke selle kustutamiseks all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR.

Stseeni valimine ajakoodiga

DVD-V **DVD-VR**

- 1 Vajutage nuppu  DISPLAY.
- 2 Vajutage nuppu /, et valida suvand  [TIME] (Aeg), seejärel vajutage .

3 Hoidke all nuppu SHIFT ja sisestate numbrinuppudega ajakood, seejärel vajutage nuppu .

Näiteks kui tahate leida stseeni, mis on algusest 2 tunni 10 minuti ja 20 sekundi kaugusel: hoidke all nuppu SHIFT ja sisestate 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).

Märkus

- Ajakoodiga ei saa stseeni otsida DVD+RW-l.

Nurkade muutmine

DVD-V

Soovitud nurga valimiseks vajutage taasesituse ajal nuppu ANGLE (Nurk).

Subtiitrite kuvamine

DVD-V **DVD-VR**

Sobiva subtiitrite keele valimiseks vajutage taasesituse ajal nuppu SUBTITLE (Subtiitrid).

Heli muutmine

DVD-V **DVD-VR** **VIDEO CD** **C D** **DATA CD**

DATA DVD **USB**

Heli valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu AUDIO (Heli).

■ DVD VIDEO

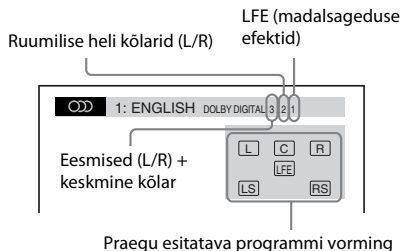
Kui allikal on mitu helivormingut või mitmekeelne heli, saate helivormingut või keelt vahetada.

4 kuvatud arvu märgivad keele tähist. Keele tähistide tähendused leiate jaotisest Keele tähistide loend (lk 71).

Kui sama keel kuvatakse kaks või enam korda, on DVD VIDEO salvestatud mitmes helivormingus.

Näide.

Dolby Digital 5.1 kanaliga



■ DVD-VR

Kui plaadil on mitu helirada, saate nende vahel valida.

■ VIDEO CD / CD / DATA CD (MP3-fail) / DATA DVD (MP3-fail) / USB-seade (helifail)

Saate heliriba muuta.

- [STEREO]: stereoheli.
- [1/L]: vasaku kanali heli (monofooniline).
- [2/R]: parema kanali heli (monofooniline).

■ Super VCD

Saate heliriba muuta.

- [1:STEREO]: 1. heliraja stereoheli.
- [1:1/L]: 1. heliraja vasaku kanali heli (monofooniline).
- [1:2/R]: 1. heliraja parema kanali heli (monofooniline).
- [2:STEREO]: 2. heliraja stereoheli.
- [2:1/L]: 2. heliraja vasaku kanali heli (monofooniline).
- [2:2/R]: 2. heliraja parema kanali heli (monofooniline).

DVD menüü kasutamine

DVD-V

Mitme pealkirjaga DVD-d esitades saate menüüs DVD TOP MENU valida pealkirja, mida kasutada tahate.

Kui esitate DVD-d, kus saab valida näiteks subtiitrite ja heli keelt, saate need valida menüüs DVD MENU.

- 1 Vajutage nuppu DVD TOP MENU või DVD MENU.

- 2 Esitatava või muudetava üksuse valimiseks vajutage nuppe ←/↑/↓/→, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Numbri saate valida ka numbrinuppudega, hoides all nuppu SHIFT.

DVD menüü kuvamine juhtmenüüs

- 1 Vajutage nuppu ⊕ DISPLAY.
- 2 Vajutage nuppu ↑/↓, et valida soovitud [DISC MENU] (Plaadi menüü), seejärel vajutage nuppu ⊕.
- 3 Suvand [MENU] (Menüü) või [TOP MENU] (Ülemine menüü) valimiseks vajutage nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Originaal- või muudetud pealkirja valimine DVD-VR-ilt

DVD-VR

See funktsioon on saadaval ainult DVD-VR-idel, millel on loodud esitusloend.

- 1 Vajutage nuppu ⊕ DISPLAY, kui süsteem on peatamise režiimis.
- 2 Vajutage nuppu ↑/↓, et valida soovitud [ORIGINAL/PLAY LIST] (Originaal/ esitusloend), seejärel vajutage ⊕.
- 3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.
 - [PLAY LIST] (Esitusloend): saate pealkirju esitada olemasoleva esitusloendi järjekorras.
 - [ORIGINAL] (Originaal): saate pealkirju esitada nende esialgse salvestamise järjekorras.

Super Audio CD taasesituse piirkonna valimine

Super Audio CD

Mõnel Super Audio CD-l on kahekanaliline ja mitmekanaliline taasesituse piirkond. Saate valida taasesituse piirkonna, mida kuulata tahate.

- 1 Vajutage nuppu** **DISPLAY**, kui süsteem on peatamise režiimis.
- 2 Vajutage nuppe** **↑/↓**, et valida suvand **[MULTI/2CH]** (Mitme-/2-kanaliline), seejärel vajutage **+**.
- 3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe** **↑/↓**, seejärel vajutage nuppu **+**.
 - [MULTI] (Mitmekanaliline): saate esitada mitmekanalilist taasesituse osa.
 - [2CH] (2-kanaliline): saate esitada 2-kanalilist taasesituse osa.

Hübriid-Super Audio CD taasesituse kihi muutmine

Super Audio CD

Mõnel Super Audio CD-l on Super Audio CD ja CD kiht. Saate muuta taasesituse kihti mida kuulata tahate.

- 1 Vajutage nuppu** **DISPLAY**, kui süsteem on peatamise režiimis.
- 2 Vajutage nuppe** **↑/↓**, et valida suvand **[SUPER AUDIO CD/CD LAYER]** (Super Audio CD/CD kiht), seejärel vajutage nuppu **+**.
 - Kui praegu valitud kiht on CD kiht Kuvatakse teade [SUPER AUDIO CD].
 - Kui praegu valitud kiht on Super Audio CD kiht Kuvatakse [CD].
- 3 Kihi muutmiseks vajutage nuppu** **+**.

- [SUPER AUDIO CD]: saate esitada Super Audio CD kihti. Kui süsteem esitab Super Audio CD kihti, süttib esipaneeli kuval tekst SA-CD.
- [CD]: saate esitada CD kihti. Kui süsteem esitab CD kihti, süttib esipaneeli kuval tekst CD.

Märkus

- Super Audio CD helisignaale ei edastata pistikust HDMI OUT.

Taasesitusrežiimi valimine

Programmeeritud järjekorras esitamine

(Programmi esitus)

VIDEO CD

Plaadil olevat sisu saate esitada endale sobivas järjekorras, muutes lugude järjekorda ja luues nii oma programmi. Programmeerida saab kuni 99 lugu.

- 1 Vajutage nuppu** **DISPLAY**.
- 2 Vajutage nuppe** **↑/↓**, et valida suvand **[PROGRAM]** (Programm), seejärel vajutage nuppu **+**.
- 3 Vajutage nuppe** **↑/↓**, et valida suvand **[SET →]** (Määra), seejärel vajutage nuppu **+**.

Programmeeritud lugude koguaeg

PROGRAM		0: 00:00
ALL CLEAR		
1. TRACK	--	--
2. TRACK	--	01
3. TRACK	--	02
4. TRACK	--	03
5. TRACK	--	04
6. TRACK	--	05
7. TRACK	--	06

Plaadile salvestatud lood

- 4 Vajutage nuppu** **→**.

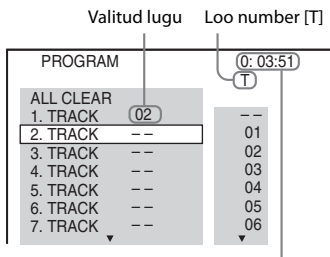
Kursor liigub loo reale [T] (antud juhul reale [01]).

PROGRAM		0: 00:00
ALL CLEAR		
1. TRACK	--	--
2. TRACK	--	01
3. TRACK	--	02
4. TRACK	--	03
5. TRACK	--	04
6. TRACK	--	05
7. TRACK	--	06

5 Valige lugu, mida tahate programmeerida.

Näide. Teise loo määramine esimeseks programmeeritud looks

Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvandi [T] alt suvand [02], seejärel vajutage nuppu ⊕.



Programmeeritud lugude koguaeg

6 Korrake teiste lugude programmeerimiseks samme 4–5.

7 Vajutage programmiesituse alustamiseks nuppu ►.

Tavalisele taasesituse režiimile naasmine

Hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR, kui teleriekraanil ei kuvata programmi seadistuse kuva või valige 3. sammus suvand [OFF] (Väljas). Sama programmi uuesti esitamiseks valige 3. sammus suvand [ON] (Sees) ja vajutage nuppu ⊕.

Programmi muutmine või tühistamine

1 Järgige jaotises Programmeeritud järjekorras esitamine toodud samme 1–3.

2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida selle loo programmi number, mida muuta või tühistada tahate.

Kui tahate loo programmist kustutada, hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR.

3 Uue programmi loomiseks järgige jaotises Programmeeritud järjekorras esitamine toodud 5. sammu.

Programmi tühistamiseks valige suvandi [T] alt suvand [--] ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kõigi programmeeritud järjekorras olevate lugude tühistamine

1 Järgige jaotises Programmeeritud järjekorras esitamine toodud samme 1–3.

2 Vajutage nuppu ↑ ja valige suvand [ALL CLEAR] (Kustuta kõik), seejärel vajutage nuppu ⊕.

Juhuslikus järjekorras esitamine

(Juhuesitus)

VIDEO CD Super Audio CD C D DATA CD DATA DVD

USB

Märkus

• MP3-faile esitades võidakse sama lugu mitu korda esitada.

1 Vajutage taasesituse ajal nuppu ☰ DISPLAY.

2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand [SHUFFLE] (Juhuesitus), seejärel vajutage nuppu ⊕.

3 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida üksus juhuesitamiseks.

■ VIDEO CD / Super Audio CD / CD

- [OFF] (Väljas): väljas.
- [TRACK] (Lugu): saate juhuesitada plaadil olevaid lugusid.

■ Programmi esituse ajal

- [OFF] (Väljas): väljas.
- [ON] (Sees): saate juhuesitada programmi esitusse lisatud lugusid.

■ DATA CD (ainult helifailid) / DATA DVD (ainult helifailid) / USB-seade (ainult helifailid)

- [OFF] (Väljas): väljas.
- [ON (MUSIC)] (Sees (muusika)): saate juhuesitada plaadi/USB-seadme kaustas olevaid helifaile. Kui valitud ei ole ühtegi kausta, juhuesitatakse esimeses kaustas olevaid helifaile.

4 Vajutage juhuesituse alustamiseks nuppu ⊕.

Tavalisele taasesituse režiimile naasmine

Hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR või valige 3. sammus suvand [OFF] (Väljas).

Märkus

- Juhusitust ei saa kasutada VIDEO CD või PBC taasesitusega Super VCD-ga.

Korduvesitus

(Korduvesitus)



1 Vajutage taasesituse ajal nuppu DISPLAY.

2 Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , et valida suvand [REPEAT] (Korda), seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , et valida korduvesitatav üksus, seejärel vajutage nuppu \oplus .

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- [OFF] (Väljas): väljas.
- [DISC] (Plaat): saate korrata kõiki plaadil olevaid pealkirju.
- [TITLE] (Pealkiri): saate korrata plaadil olevat praegust pealkirju.
- [CHAPTER] (Peatükk): saate korrata plaadil olevat praegust peatükki.

■ VIDEO CD / Super Audio CD / CD

- [OFF] (Väljas): väljas.
- [DISC] (Plaat): saate korrata kõiki plaadil olevaid lugusid.
- [TRACK] (Lugu): saate korrata praegust lugu.

■ DATA CD / DATA DVD / USB-seade

- [OFF] (Väljas): väljas.
- [DISC] (Plaat) (ainult DATA CD / DATA DVD): saate korrata kõiki plaadil olevaid kaustu.
- [MEMORY] (Mälu) (ainult USB-seadmel): saate korrata kõiki USB-seadmel olevaid kaustu.

- [FOLDER] (Kaut): saate korrata praegust kausta.
- [TRACK] (Lugu) (ainult helifailid): saate korrata praegust faili.
- [FILE] (Fail) (ainult videofailid): saate korrata praegust faili.

4 Vajutage korduvesituse alustamiseks nuppu .

Tavalisele taasesituse režiimile naasmine

Hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR või valige 3. sammus suvand [OFF] (Väljas).

Märkus

- Korduvesitust ei saa kasutada VIDEO CD või PBC taasesitusega Super VCD-ga.

Slaidiesitluse efekti valimine



1 Vajutage korduvalt nuppu DISPLAY, kuni juhtmenüüs kuvatakse suvand [EFFECT] (Efekt).

2 Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , et valida suvand [EFFECT] (Efekt), seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .








- [MODE 1] (1. režiim): JPEG-pildifail liigub telierikraanil ülevalt alla.
- [MODE 2] (2. režiim): JPEG-pildifail kasvab telierikraanil välja vasakult paremale.
- [MODE 3] (3. režiim): JPEG-pildifail kasvab välja telierikraani keskosast.
- [MODE 4] (4. režiim): JPEG-pildifailide vahel kasutatakse juhuslikus järjekorras efekte.
- [MODE 5] (5. režiim): järgmine JPEG-pildifail liigub üle eelmise pildi.
- [OFF] (Väljas): väljas.

Märkus

- Seadistus [EFFECT] (Efekt) ei ole aktiivne, kui määrate suvandis [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) valiku [JPEG RESOLUTION] (JPEG eraldusvõime) väärtuseks [(1920 × 1080i) HD □] või [(1920 × 1080i) HD] (lk 56).
- Seadistust [EFFECT] (Efekt) ei saa valida, kui esitate plaadilt või USB-seadmelt, kus ei ole JPEG-pildifaile või kui valite suvandi [MEDIA] (Meediumi) seadistuses, kus ei saa JPEG-pildifaile esitada.

Slaidiesitluse kestvuse valimine

DATA CD DATA DVD USB

- 1 Vajutage korduvalt nuppu  DISPLAY, kuni juhtmenüüs kuvatakse suvand  [INTERVAL] (Intervall).**
- 2 Vajutage nuppu  ↑/↓, et valida suvand  [INTERVAL] (Intervall), seejärel vajutage nuppu  +.**
- 3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppu  ↑/↓, seejärel vajutage nuppu  +.**
 - [NORMAL] (Tavaline): saate valida tavalise kestvuse.
 - [FAST] (Kiire): saate valida kestvuse, mis on valikust [NORMAL] (Tavaline) lühem.
 - [SLOW 1] (Aeglane 1): saate valida kestvuse, mis on valikust [NORMAL] (Tavaline) pikem.
 - [SLOW 2] (Aeglane 2): saate valida kestvuse, mis on valikust [SLOW 1] (Aeglane 1) pikem.

Märkus

- Mõne JPEG-pildifaali kuvamiseks võib minna rohkem aega kui valitud, eriti kui tegemist on progressiivse JPEG-pildifaaliga või JPEG-pildifaaliga, kus on 3 000 000 pikslit või rohkem.
- Seadistust [INTERVAL] (Intervall) ei saa valida, kui esitate plaadilt või USB-seadmelt, kus ei ole JPEG-pildifaile, või kui valite suvandi [MEDIA] (Meediumi) seadistuses, kus ei saa JPEG-pildifaile esitada.

Heliga slaidiesitlus

DATA CD DATA DVD

- 1 Valmista plaadil ette kaust, kus on nii MP3- kui ka JPEG-failid.**

MP3- ja JPEG-failid ei tohi olla eraldi kaustades. Üksikasju plaadi tegemise kohta vaadake oma arvuti, tarkvara vms kasutusjuhendist.
- 2 Vajutage nuppu  DISPLAY.**
- 3 Vajutage nuppe  ↑/↓, et valida suvand  [MEDIA] (Meedium), seejärel vajutage nuppu  +.**
- 4 Kui valitud on suvand [MUSIC/PHOTO] (Muusika/foto), minge 5. sammu juurde. Kui valitud on midagi muud peale suvandi [MUSIC/PHOTO] (Muusika/foto), vajutage selle valimiseks nuppe  ↑/↓, seejärel vajutage nuppu  +.**
- 5 Kui kaustade loendit ei kuvata, vajutage nuppu DVD MENU.**

Kaustade loendi sisse-/väljalülitamiseks vajutage korduvalt nuppu DVD MENU.
- 6 Soovitud kausta valimiseks vajutage nuppe  ↑/↓ ja seejärel vajutage nuppu .**

Märkus

- Kui esitate korraga suurt MP3- ja JPEG-faile, võib heli katkendlik olla. Sony soovib faili luues määrata MP3 bitijada kiiruseks 128 kb/s või veel madalama. Kui heli on jätkuvalt katkendlik, vähendage JPEG-pildifaali suurust.

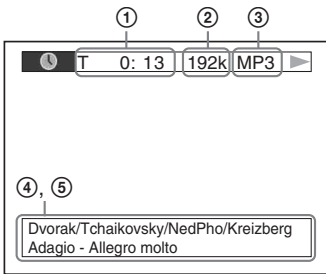
Plaadi/USB-seadme teabe kuvamine

Taasesituse teabe vaatamine



Vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu TIME/TEXT.

Teave teleriekraanil



- ① [T***:***:/C***:***/D***:***]
Praegu esitatava pealkirja, loo, peatüki või plaadi esitusaeg.
[T-***:***:/C-***:***/D-***:***]
Praegu esitatava pealkirja, loo, peatüki või plaadi järelejäänud esitusaeg.
[***:***]
Praegu esitatava stseeni või videofaili esitusaeg.
- ② **Bitijada kiirus**
Kuvatakse helifaili esitamisel.
- ③ **Failitüüp**
Kuvatakse heli-/videofaili esitamisel.
- ④ **Kausta/faili nimi**
Kuvatakse heli-/JPEG-/videofaili esitamisel.
Kui MP3-failil on ID3 silt, kuvab süsteem sildi teabest albumi/pealkirja nime. Süsteem toetab ID3 versioone 1.0/1.1/2.2/2.3.

Kui ühe MP3-faili puhul on kasutatud ID3 versioonide 1.0/1.1 ja 2.2/2.3 silte, kuvatakse versioonide 2.2/2.3 siltide teave.

- ⑤ **Tekstiteave**
DVD /Super Audio CD / CD tekst kuvatakse ainult siis, kui see on plaadile salvestatud. Teksti ei saa muuta. Kui plaadil ei ole teksti, kuvatakse teade NO TEXT.

Märkus

- Esitatavast allikast olenevalt saab süsteem kuvada ainult piiratud arvu tärke. Sõltuvalt allikast ei kuvata samuti kõiki tärke.

Teave esipaneeli kuval

Iga kord taasesituse ajal nuppu TIME/TEXT vajutades kuvatakse järgmine teave. Mõned kuvatud üksused võivad paari sekundi pärast kuvalt kaduda.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- ① Praegu esitatava pealkirja esitusaeg.
- ② Praegu esitatava pealkirja järelejäänud esitusaeg.
- ③ Praegu esitatava peatüki esitusaeg.
- ④ Praegu esitatava peatüki järelejäänud esitusaeg.
- ⑤ Plaadi nimi.
- ⑥ Pealkiri ja peatükk.

■ PBC-funktsioonidega VIDEO CD või Super VCD

- ① Praegu esitatava üksuse esitusaeg.
- ② Plaadi nimi.
- ③ Stseeni number.

■ VIDEO CD (ilma PBC-funktsioonita) / Super Audio CD / CD

- ① Praegu esitatava loo esitusaeg.
- ② Praegu esitatava loo järelejäänud esitusaeg.
- ③ Praegu esitatava plaadi esitusaeg.
- ④ Praegu esitatava ketta järelejäänud aeg.
- ⑤ Loo nimi.
- ⑥ Lugu ja register*.

* Ainult VIDEO CD / Super Audio CD / CD.

■ Super VCD (ilma PBC-funktsioonita)

- ① Praegu esitatava loo esitusaeg.
- ② Loo tekst.
- ③ Loo ja registri number.

■ DATA CD / DATA DVD / USB-seade (helifail)

① Esitusaeg ja praegu esitatava loo number.

② Loo (faili) nimi*.

* Kui MP3-failil on ID3 silt, kuvab süsteem sildi teabest pealkirja nime.

Süsteem toetab ID3 versioone 1.0/1.1/2.2/2.3.

Kui ühe MP3-faili puhul on kasutatud ID3 versioonide 1.0/1.1 ja 2.2/2.3 silte, kuvatakse versioonide 2.2/2.3 siltide teave.

■ DATA CD (videofail) / DATA DVD (videofail) / USB-seade (videofail)

① Praegu esitatava faili esitusaeg.

② Praegu esitatava faili nimi.

③ Praegu esitatava albumi ja faili number.



Märkus

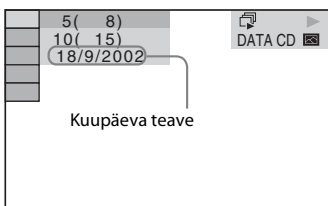
- Süsteem kuvab ainult DVD/CD teksti esimese taseme, näiteks plaadi nime või pealkirja.
- Tekstist olenevalt ei pruugita plaadi või loo nime kuvada.
- MP3-failide ja videofailide esitusaega ei pruugita õigesti kuvada.

JPEG-pildifaili kuupäeva teabe vaatamine

DATA CD DATA DVD USB

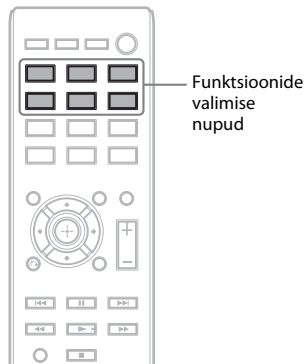
Taasesituse ajal saate vaadata kuupäeva teavet, kui JPEG-pildifaili on salvestatud Exif* silt.

Vajutage korduvalt nuppu  **DISPLAY**, kuni juhtmenüüs kuvatakse suvand  **[DATE]** (Kuupäev).



* Exchangeable Image File Format on digitaalkaamerate pildivorming, mille on määranud Jaapani ühendus Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Ühendatud komponendi heli/video nautimine



1 Soovitud funktsiooni valimiseks kasutage funktsioonide valimise nuppe.

Valitud üksus kuvatakse esipaneeli kuval.

Nupp	Allikas
DVD/CD	Plaat, mida süsteem esitab.
FM	FM-raadio
USB	USB-seade
TV	Teler või vastuvõtjaboks

Soovitud funktsiooni saate valida ka siis, kui vajutate korduvalt nuppu **FUNCTION**.

2 Pange allikas valmis.

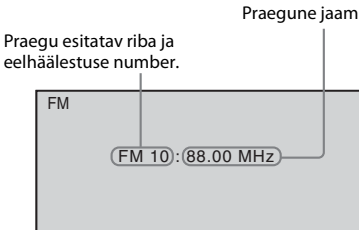
- DVD/CD: sisestage plaat seadmesse (lk 29).
- TUNER FM: valige raadioprogramm (lk 41).
- USB: ühendage USB-seade otse süsteemiga.
- TV: valige kanal teleris või vastuvõtjaboksil.

3 Juhtige ühendatud komponenti.

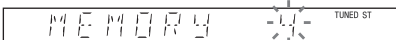
Vastuvõtjaboksi kasutamiseks valige vastuvõtjaboksi sisend teleri abil, millega see on ühendatud.

Raadiojaamade eelhäälestamine

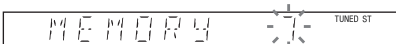
Saate eelhäälestada 20 FM-jaama.



- 1 Vajutage nuppu FM.**
- 2 Vajutage ja hoidke all nuppu TUNING +/-, kuni algab automaatne skannimine.**
Skannimine peatub, kui süsteem leiab jaama. Esipaneeli kaval kuvatakse tekst TUNED. Stereoprogrammi vastuvõtmisel kuvatakse esipaneeli kaval ka tekst ST.
- 3 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**
- 4 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand MEMORY.**
- 5 Vajutage nuppu ⊕ või →.**
Esipaneeli kaval kuvatakse eelhäälestuse number.



- 6 Soovitud eelhäälestuse numbri valimiseks vajutage nuppe ↑/↓.**



- 7 Vajutage nuppu ⊕.**
Esipaneeli kaval kuvatakse teade COMPLETE ja jaam salvestatakse.
- 8 Korrake teiste jaamade salvestamiseks samme 2–7.**
- 9 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**

Eelhäälestuse numbri muutmine

Valige eelhäälestuse number, vajutades nuppu PRESET +/- (lk 41), seejärel tehke 3. sammu protseduur.

Raadio kuulamine

Eelhäälestage raadiojaamad kõigepealt süsteemi mällu (vt jaotist Raadiojaamade eelhäälestamine (lk 41)).

- 1 Vajutage nuppu FM.**
- 2 Vajutage eelhäälestatud jaama valimiseks korduvalt nuppu PRESET +/-.**
- 3 Reguleerige helitugevust, vajutades nuppu VOLUME +/-.**

Raadiojaamade kuulamine, kui teate sagedusi

Vajutage 2. sammus nuppu D.TUNING, hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage sageduste valimiseks numbrinuppe. Seejärel vajutage nuppu ⊕.

Eelhäälestamata raadiojaamade kuulamine

Kasutage 2. sammu käsitsi või automaatset häälestamist.

Käsitsi häälestamiseks vajutage korduvalt nuppu TUNING +/-.

Automaatse häälestamise jaoks vajutage ja hoidke all nuppu TUNING +/-.

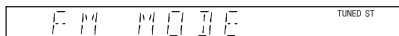
Automaatne häälestamine peatub automaatselt, kui süsteem leiab raadiojaama. Automaatse häälestuse käsitsi peatamiseks vajutage nuppu TUNING +/- või ■.

Kui FM-programm on mürarikas

Kui FM-programm on mürarohke, võite valida monofoonilise vastuvõtu. Stereoeffekti ei ole, aga kvaliteet paraneb.

1 Vajutage nuppu **SYSTEM MENU**.

2 Vajutage nuppe **↑/↓**, et valida suvand **FM MODE**.



3 Vajutage nuppu **⊕** või **→**.

4 Vajutage nuppe **↑/↓**, et valida suvand **MONO**.

- “STEREO”: stereo vastuvõtt.
- “MONO”: monofooniline vastuvõtt.

5 Vajutage nuppu **⊕**.

6 Vajutage nuppu **SYSTEM MENU**.

Ruumilise heli nautilmine

Ruumilise heli esitamiseks võite lihtsalt valida ühe süsteemi eelprogrammeeritud ruumilise heli seadistustest.

Teleri heli esitamine 5.1 kanali ruumilise heli efektiga

- 1 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**
- 2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand SUR.SETTING, seejärel vajutage nuppu ⊕ või →.**
Valitud üksus kuvatakse esipaneeli kuval.
- 3 Vajutage nuppu ↑/↓, et valida suvand PRO LOGIC, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- 4 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**

Märkus

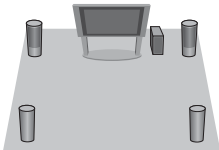
- Kui teleprogrammi heli on monofooniline, kõlab heli ainult keskmisest kõlarist.

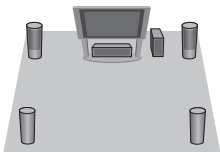
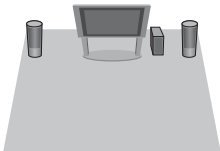
Ruumilise heli seadistuste valimine kuulamiseelistuste järgi

- 1 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**
- 2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand SUR.SETTING, seejärel vajutage nuppu ⊕ või →.**
Valitud üksus kuvatakse esipaneeli kuval.
- 3 Soovitud ruumilise heli seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
Ruumilise heli seadistuse kirjeldusi vaadake allolevast tabelist.
- 4 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**

Kõlarite väljundid

Allolevas tabelis on kirjeldatud valikuid, kui seadmega on ühendatud kõik kõlarid ja suvandis [SPEAKER FORMATION] (Kõlarite paigutus) on valitud suvand [STANDARD] (Standardne) (lk 57).

Heli	Ruumilise heli seadistus	Efekt
	"A.F.D. MULTI" (AUTO FORMAT DIRECT MULTI)	<ul style="list-style-type: none"> • 2-kanaliline allikas: süsteem edastab eesmistest ja ruumilise heli kõlaritest 2-kanalilist heli, suunates 2-kanalilise heli ruumilise heli vasakule ning paremale kanalile. • Mitmekanaliline allikas: süsteem väljastab heli kõlaritest sõltuvalt allika kanalite arvust.

Heli	Ruumilise heli seadistus	Efekt
	<p>“PRO LOGIC” “PLII MOVIE” “PLII MUSIC”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2-kanaliline allikas: süsteem simuleerib ruumilist heli 2-kanalisest allikast ja väljastab heli kõigist kõlaritest. <ul style="list-style-type: none"> – PRO LOGIC dekodeerib režiimi Dolby Pro Logic. – PLII MOVIE dekodeerib heli režiimis Dolby Pro Logic II Movie. – PLII MUSIC dekodeerib heli režiimis Dolby Pro Logic II Music. • Mitmekanaliline allikas: süsteem väljastab heli kõlaritest sõltuvalt allika kanalite arvust.
	<p>“2CH STEREO”</p>	<p>Süsteem väljastab heli eesmistest kõlaritest ja bassikõlarist, sõltumata helivormingust või kanalite arvust. Mitmekanalilise ruumilise heli vormingud vähendatakse kahe kanalini.</p>
Olenevalt allikast	<p>“A.F.D. STD” (AUTO FORMAT DIRECT STANDARD)</p>	<p>Süsteem eristab allika helivormingut ja esitab heli, nagu oleks see salvestatud/kodeeritud.</p>

Märkus

- Ruumilise heli seadistust ei saa valida, kui süsteem laadib plaati.
- Olenevalt sisendvoost ei pruugi ruumilise heli seadistus toimida.

Heliefekti valimine

Heliefekti valimine allika järgi

Vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu **SOUND MODE**, kuni esipaneeli kuval kuvatakse soovitud režiim.

- “**AUTO**”: süsteem valib automaatselt režiimi **MOVIE** või **MUSIC**, et sõltuvalt allikast lisada heliefekt. Esipaneeli kuval kuvatakse tekst **AUTO**.
- “**MOVIE**”: süsteem esitab heli filmide vaatamiseks. Esipaneeli kuval kuvatakse tekst **MOVIE**.
- “**MUSIC**”: süsteem esitab heli muusika kuulamiseks. Esipaneeli kuval kuvatakse tekst **MUSIC**.

Märkus

- See funktsioon ei tööta, kui esitate Super Audio CD-d.

Pakitud heli parandamine

Pakitud heli, näiteks MP3-faili, saate parandada. See efekt aktiveeritakse automaatselt, kui kõik järgmised tingimused on täidetud.

- Funktsiooniks on valitud **USB**.
- Funktsiooni **SUR.SETTING** olek on **A.F.D. STD** või **A.F.D. MULTI** (lk 43).

Ruumilise heli väljalülitamine

Valige funktsiooni **SUR.SETTING** olekuks midagi muud peale **A.F.D. STD** või **A.F.D. MULTI** (lk 43).

BRAVIA Synci funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) kasutamine

See funktsioon on saadaval BRAVIA Synci funktsiooniga teleritel.

Kui ühendate funktsiooniga Control for HDMI (HDMI pult) ühilduvad Sony komponendid HDMI-kaabliga, muutub kasutus lihtsamaks (nagu on allpool näidatud).

- Süsteemi väljalülitamine (lk 46)
- Ühe puutega esituse funktsioon (lk 47)
- Kodukinorežiim (lk 47)
- Süsteemi heli juhtimine (lk 47)
- Helitugevuse piir (lk 47)
- Kaugjuhtimispult (lk 47)
- Keele järgimine (lk 48)

Funktsioon Control for HDMI (HDMI pult) on CEC (Consumer Electronics Control) ühtne juhtimisstandard HDMI-liidesega (High-Definition Multimedia Interface) ühendatud seadmetele.

Märkus













- Ühendatud komponendist olenevalt ei pruugi funktsioon Control for HDMI (HDMI pult) toimida. Vaadake komponendi kasutusjuhendit.

Funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) ettevalmistamine

(Control for HDMI (HDMI pult): lihtne seadistus)

Kui teler ühildub funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) lihtsa seadistusega, saate süsteemi funktsiooni [CONTROL FOR HDMI] (HDMI pult) teleka seadistamisega automaatselt määrata. Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.

Kui teler ei ühildu funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) lihtsa seadistusega, seadke süsteemi ja teleri funktsioon Control for HDMI (HDMI pult) käsitsi.

- 1 Veenduge, et süsteem ja teler on ühendatud HDMI kaabliga.**
- 2 Lülitage teler sisse ja vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.**
- 3 Lülitage teleril sisendi valijat, et süsteemi signaal HDMI sisendist ilmuks teleriekraanile.**
- 4 Määrake teleril funktsioon Control for HDMI (HDMI pult).**
Teleri seadistamise kohta saate täpsemat teavet teleri kasutusjuhendist.
- 5 Vajutage süsteemil nuppu DVD/CD.**
- 6 Vajutage nuppu  DISPLAY, kui süsteem on peatamise režiimis.**
- 7 Vajutage nuppe , et valida suvand  [SETUP] (Seadistus), seejärel vajutage nuppu .**
- 8 Vajutage nuppe , et valida suvand [CUSTOM] (Kohandatud), seejärel vajutage nuppu .**
- 9 Vajutage nuppe , et valida suvand [HDMI SETUP] (HDMI seadistus), seejärel vajutage nuppu .**
- 10 Vajutage nuppe , et valida suvand [CONTROL FOR HDMI] (HDMI pult) ja seejärel vajutage nuppu .**
- 11 Oleku [ON] (Sees) valimiseks vajutage nuppe , seejärel vajutage nuppu .**

Süsteemi väljalülitamine sünkroonis teleriga

(Süsteemi väljalülitamine)

Kui lülitate teleri välja, kasutades nuppu POWER teleri kaugjuhtimispuldil või nuppu TV I/⏻ süsteemi kaugjuhtimispuldil, lülitub süsteem automaatselt välja.

Märkus

- See funktsioon sõltub teleri seadistusest. Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.
- Olenevalt süsteemi olekust (nt CD-d esitades) ei pruugi süsteem automaatselt välja lülituda.

DVD vaatamine ühe nupuvajutusega

(Ühe puutega esitus)

Vajutage nuppu ONE-TOUCH PLAY

Teler lülitub sisse ja teleri funktsioon seadistatakse HDMI-sisendile, millega süsteem on ühendatud. Süsteem alustab automaatselt plaadi esitamist. Süsteemi helijuhtimise funktsioon aktiveeritakse samuti automaatselt.

Kodukinorežiimi kasutamine

(Kodukinorežiim)

Kui teler ühildub kodukinorežiimiga, saate nautida filmidele mõeldud optimaalset pildi- ja helikvaliteeti ning süsteemi helijuhtimise funktsioon aktiveeritakse automaatselt.

Vajutage nuppu THEATRE.

Märkus

- Sõltuvalt telerist ei pruugi see funktsioon kasutatav olla.

Teleri heli kuulamine süsteemi kõlaritest

(Süsteemi helijuhtimine)

Selle funktsiooni kasutamiseks ühendage süsteem ja teler helikaabli ning HDMI-kaabliga (lk 23).

Vajutage nuppu , et süsteem sisse lülitada, kui teler on juba sisse lülitatud.

Süsteemi helijuhtimise funktsioon on aktiveeritud. Teleri heli esitatakse süsteemi kõlaritest ja teleri kõlarite helitugevust vähendatakse automaatselt.

Märkus

- Süsteemi helijuhtimise funktsioon ei tööta, kui teler on PAP-režiimis (pilt ja pilt). Kui teler väljub PAP-režiimist, aktiveeritakse sama väljundmeetod, mis oli enne PAP-režiimi.
- Kui lülitate süsteemi sisse funktsioonide valimise nupuga, ei pruugi pilt ja heli kokku minna.
- Telerist sõltuvalt võidakse süsteemi helitugevust reguleerides kuvada helitugevust teleri ekraanil. Sellisel juhul võivad teleriekraanil ja süsteemi esipaneeli kuval kuvatavad helitugevused erineda.

Nõuanne

- Süsteemi helijuhtimise funktsiooni saate kasutada ka teleri menüüst.
- Süsteemi heli ja vaigistamist saate juhtida ka teleri menüüst.

Teleri helitugevuse piiramine süsteemi kõlaritest

(Helitugevuse piir)

Kui süsteemi helijuhtimise funktsioon on aktiveeritud ja teleri heli esitatakse süsteemi kõlaritest, on helitugevus piiratud suvandis [VOLUME LIMIT] (Helitugevuse piir) määratud tasemega. Üksikasju vaadake suvandist [VOLUME LIMIT] (Helitugevuse piir) (lk 56).

Süsteemi kasutamine teleri puldiga

(Kaugjuhtimispuult)

Kui süsteemi videoväljund kuvatakse teleriekraanil, saate süsteemi peamisi funktsiooni kasutada teleri puldiga. Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.

Süsteemi ekraanikuval kuvatava keele muutmine sünkroonis teleriga

(Keele järgimine)

Kui muudate teleri ekraanikuval kuvatavat keelt, muudetakse ka süsteemi ekraanikuva keelt.

Märkus

- Seda funktsiooni ei saa kasutada, kui kuvatakse süsteemi ekraanikuva.

Laulude edastamine USB-seadmele

Saate lood heli-CD-lt või raadiost MP3-vormingusse kodeerides USB-seadmele edastada. MP3-failid saate ka DATA CD-lt / DATA DVD-lt USB-seadmele edastada. Teavet USB-seadme ühendamise kohta vaadake jaotisest Failide esitamine kettalt/USB-seadmelt (lk 29).

Edastatud muusikat tohib kasutada ainult isiklikel eesmärkidel. Muusika kasutamiseks muudel eesmärkidel on vaja autoriõiguse omanike luba.

Märkused USB-le edastamise kohta

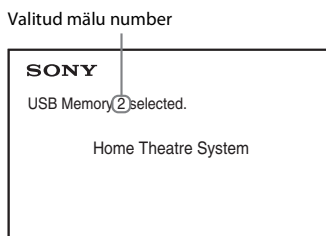
- Ärge ühendage USB-seadet süsteemiga USB-jaoturi kaudu.
- Veenduge, et USB-seadmel on edastamiseks piisavalt ruumi.
- Ärge eemaldage USB-seadet edastamise ajal.
- Heli-CD-lt lugusid edastades salvestatakse need 128 kb/s MP3-failidena.
- MP3-faile DATA CD-lt / DATA DVD-lt edastades salvestatakse need USB-seadmele sama bitijada kiirusega kui originaalfailidel.
- Raadiosaadet edastades salvestatakse heli 128 kb/s MP3-failina.
- CD teksti ei edastata loodud MP3-failidega.
- Loodav MP3-fail kustutatakse, kui katkestate poolleioleva edastuse heli-CD-lt.

- Edastamine lõpeb automaatselt järgmistel juhtudel.
 - USB-seadmel saab edastamise ajal mälu täis.
 - USB-seadmel olevate kaustade arv jõuab piirini, mida süsteem tuvastada suudab.
- Kausta saab salvestada kuni 150 faili.
- Ühele USB-seadmele saab salvestada kuni 199 kausta.
- Kui USB-seadmel on juba sama nimega kaust või fail, mida edastada tahate, lisatakse kausta või faili nimele järjekorranumber, nii et esialgselt kausta/faili ei kirjutata üle.

Edastuskoha valimine USB-seadmel

Sõltuvalt USB-seadmest saate edastamiseks valida USB-seadme mälu numbri.

Vajutage nuppu MEM SEL.



Märkus

- Kui mälu ei saa valida, kuvatakse teleriekraanil teade [Operation not possible.] (Toimingut ei saa teha.).
- Mälu number muutub sõltuvalt USB-seadmest.
- Valige edastuskohat enne edastamise alustamist.

Kausta ja faili genereerimise reeglid

USB-seadmele faili edastades luuakse juurkausta ROOT alla kaust MUSIC. Kausta MUSIC genereeritakse kaustad ja failid edastusmeetodi ja allika põhjal.

- Mitut lugu heli-CD-lt või mitut MP3-faili DATA CD-lt / DATA DVD-lt edastades

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
MP3	Sama mis edastamise allikal ¹⁾	
Audio CD	“FLDR001” ²⁾	“TRACK001” ³⁾

- Ühte lugu heli-CD-lt või ühte MP3-faili DATA CD-lt / DATA DVD-lt edastades

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
MP3	"REC1-MP3" ⁴⁾	Sama mis edastamise allikal ¹⁾
Audio CD	"REC1-CD" ⁴⁾	"TRACK001" ³⁾

- Raadiosaate edastamine

Kausta nimi	Faili nimi
"FM001" ⁴⁾	"TRACK001" ³⁾

- ¹⁾Nimest on määratud kuni 64 tärki (sh laiend).
²⁾Seejärel määratakse kaustade järjekord numbrite põhjal.
³⁾Seejärel määratakse failidele järjekord numbrite põhjal.
⁴⁾Iga kord ühe loo edastamisel salvestatakse kausta REC1-MP3 või REC1-CD uus fail.

Lugude edastamine heli-CD-lt või MP3-failide edastamine DATA CD-lt / DATA DVD-lt USB-seadmele

- 1** Laadige heli-CD / DATA CD / DATA DVD.
- 2** Vajutage nuppu DISPLAY, kui süsteem on peatamise režiimis.
- 3** Vajutage nuppe et valida suvand [USB TRANSFER] (USB-le edastamine), seejärel vajutage nuppu .

■ Heli-CD puhul

Vajutage nuppu ja liikuge 5. sammu juurde.

■ DATA CD/ DATA DVD puhul

Järgige järgmist sammu.

4 Vajutage nuppe , et valida suvand [TRACK] (Lugu) või [FOLDER] (Kaust), seejärel vajutage nuppu .

- [TRACK] (Lugu): kuvatakse kaustade loend. Soovitud kausta valimiseks vajutage nuppe , seejärel vajutage nuppu .
- [FOLDER] (Kaust): kuvatakse DATA CD-le / DATA DVD-le salvestatud kaustad. Edastada saate kõik kaustas olevad MP3-failid.

5 Vajutage nuppe , et valida suvand ALL] (Kõik) (DATA CD / DATA DVD puhul) ja seejärel vajutage nuppu .

Lugude valiku tühistamiseks valige suvand ALL] (Kõik) ja seejärel vajutage nuppu .

6 Käsu [START] (Alusta) valimiseks vajutage nuppe , seejärel vajutage nuppu .

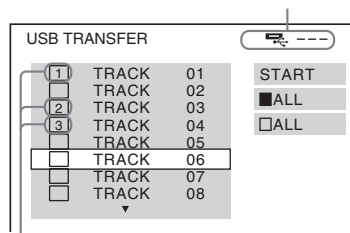
Edastamise tühistamiseks vajutage nuppu .

Üksikute lugude/MP3-failide/kaustade valimine

Loo/MP3-faili/kausta esiletõstmiseks vajutage nuppe ja seejärel vajutage 5. sammus näidatud märke lisamiseks nuppu . Valiku tühistamiseks tõstke lugu/MP3-fail/kaust esile ja seejärel vajutage märke tühistamiseks nuppu .

■ Heli-CD puhul

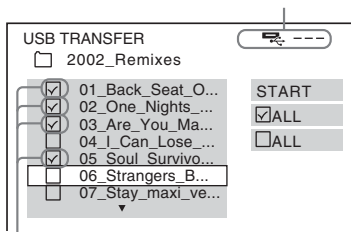
Vaba ruum USB-seadmel.



Edastatavad lood.

■ DATA CD/DATA DVD puhul

Vaba ruum USB-seadmel.



Edastatavad MP3-failid/kaustad.

Ühe nupuvajutusega edastamine

Lugusid/MP3-faile saate USB-seadmele edastada nupuga REC TO USB.

1 Laadige heli-CD / DATA CD / DATA DVD.

2 Vajutage nuppu ■.

Kõigi lugude edastamiseks minge 4. sammu juurde.

Ühe loo edastamiseks järgige järgmist sammu.

3 Valige soovitud lugu/MP3-fail ja seejärel vajutage nuppu ►.

4 Vajutage seadmel nuppu REC TO USB.

Sümbol ● süttib ja esipaneeli kuval kuvatakse tekst READING. Seejärel kuvatakse esipaneeli kuval kordamööda teade PUSH PLAY ja USB-seadmel olev vaba ruum.

5 Vajutage edastamise alustamiseks nuppu ►.

Kui edastamine on lõpetatud, kuvatakse esipaneeli kuval teade COMPLETE ja plaadi ning USB-seadme taasesitus peatatakse automaatselt.

Edastamise tühistamiseks vajutage nuppu ■.

Raadiosaate edastamine

Saate USB-seadmele salvestada raadiosaate, mida kuulate.

1 Vajutage nuppu FM.

2 Valige raadiojaam, vajutades nuppu PRESET +/- või TUNING +/-.

3 Vajutage seadmel nuppu REC TO USB.

Sümbol ● süttib ja esipaneeli kuval kuvatakse kordamööda tekstid PLEASE ja WAIT. Seejärel kuvatakse esipaneeli kuval kordamööda teade PUSH PLAY ja USB-seadmel olev vaba ruum.

4 Vajutage edastamise alustamiseks nuppu ►.

5 Edastamise tühistamiseks vajutage nuppu ■.

Uue MP3-faali loomine edastamise ajal

Vajutage edastamise ajal nuppu REC TO USB.

Esipaneeli kuval kuvatakse teade NEW TRACK ja kui vajutate nuppu REC TO USB, jätkub salvestamine uude MP3-faali.

Kui vajutate paari sekundi pärast uuesti nuppu REC TO USB, ei saa uut MP3-faali luua.

Märkus

- Uue MP3-faali loomisel keelatakse edastamine ajutiselt.

Nõuanne

- Uus MP3-fail luuakse automaatselt umbes tund aega pärast edastamist.

Helifailide kustutamine USB-seadmelt

Saate kustutada USB-seadmelt helifaile (.mp3, .wma või .m4a).

- 1 Vajutage nuppu USB.**
- 2 Kausta valimiseks vajutage nuppe ↑/↓.**
- 3 Valige helifail(id).**
 - **Kõigi helifailide kustutamine kaustast**
Hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR.
 - **Helifaili kustutamine**
Vajutage nuppu ⊕ ja seejärel vajutage soovitud helifaili valimiseks nuppe ↑/↓. Seejärel hoidke all nuppu SHIFT ja vajutage nuppu CLEAR.
- 4 Käsu [YES] (Jah) valimiseks vajutage nuppe ←/→, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
Tühistamiseks valige suvand [NO] (Ei) ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

Märkus

- Ärge eemaldage USB-seadet kustutamise ajal.
- Kui kustutatavas kaustas on muus vormingus faile või alamkaustu, kustutatakse need teleriekraani loendist, aga mitte USB-seadmelt.

Unetaimeri kasutamine

Saate seadistada süsteemi eelhäälestatud ajal välja lülituma, nii et võite muusikat kuulates magama jääda.

- 1 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**
- 2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand SLEEP, seejärel vajutage nuppu ⊕ või →.**
Valitud üksus kuvatakse esipaneeli kuval.
- 3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
Minutite kuva (allesolev aeg) muutub 10 minuti kaupa.
- 4 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**


Pildi ja heli vahelise viivituse reguleerimine

[A/V SYNC] (Heli/video sünkroniseerimine)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD

USB

Kui heli ja pilt pole teleriekraanil sünkroonis, saate reguleerida pildi ning heli vahelist viivitust.

- 1 Vajutage nuppu ☰ DISPLAY.**
- 2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand  [A/V SYNC] (Heli/video sünkroniseerimine), seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- 3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
 - [OFF] (Väljas): väljas.
 - [ON] (Sees): saate kohandada pildi ja heli vahelist viivitust.

Märkus

- Olenevalt sisendvoost ei pruugi funktsioon [A/V SYNC] (Heli/video sünkroniseerimine) toimida.

Ühendatud komponentidest tuleva sisendi helitaseme muutmine

Ühendatud komponendist tuleva heli moonutust saab parandada sisendi helitaseme vähendamisega.

- 1 Vajutage nuppu TV.**
- 2 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**
- 3 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand ATTENUATE, seejärel vajutage nuppu ⊕ või →.**
- 4 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
 - “ATT ON”: saate nõrgendada sisendi helitaset.
 - “ATT OFF”: sisendi tavaline helitase.
- 5 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.**

Esipaneeli kuva heleduse muutmine


- 1 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.
- 2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand DIMMER, seejärel vajutage nuppu ⊕ või →.
Valitud üksus kuvatakse esipaneeli kuval.
- 3 Vajutage esipaneeli ekraani heleduse muutmiseks nuppe ↑/↓ ja seejärel vajutage nuppu ⊕.
 - “DIMMER OFF”: esipaneeli kuva on hele.
 - “DIMMER ON”: esipaneeli kuva on tuhm.
- 4 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.

Demorežiimi sisse-/väljalülitamine

Esipaneeli kuva demo kuvamise, kui süsteem on ooterežiimis, saab sisse/välja lülitada.

- 1 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.
- 2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand DEMO, seejärel vajutage nuppu ⊕ või →.
Valitud üksus kuvatakse esipaneeli kuval.
- 3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.
 - “DEMO OFF”: väljas.
 - “DEMO ON”: sees.
- 4 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.

Kiirseadistuse uuesti tegemine

- 1 Vajutage nuppu DVD/CD.
- 2 Vajutage nuppu ☺ DISPLAY, kui süsteem on peatamise režiimis.
- 3 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand  [SETUP] (Seadistus), seejärel vajutage nuppu ⊕.
- 4 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand [QUICK] (Kiirseadistus), seejärel vajutage nuppu ⊕.
Tehke kiirseadistus jaotises Kiirseadistamine (lk 26) kirjeldatud protseduuri järgi.

Süsteemi ooterežiimi automaatse aktiveerimise määramine

Kui te süsteemi umbes 30 minuti jooksul ei kasuta, lülitub süsteem automaatselt ooterežiimi ja heli ei esitata umbes 30 minutit. Esipaneeli kuval hakkab umbes kaks minutit enne ooterežiimi minekut vilkuma teade AUTO STBY.

Automaatse ooterežiimi funktsiooni saab sisse/välja lülitada.



- 1 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.
- 2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand AUTO STBY, seejärel vajutage nuppu ⊕ või →.
Valitud üksus kuvatakse esipaneeli kuval.
- 3 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.
 - “ON”: sees.
 - “OFF”: väljas.
- 4 Vajutage nuppu SYSTEM MENU.

Täiendavad seadistused

Saate elemente, näiteks pilti ja heli, reguleerida. Kuvatud üksused erinevad sõltuvalt piirkonnast.

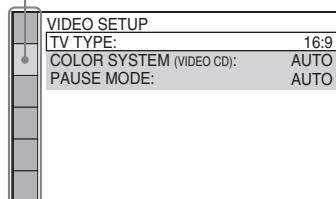
Märkus

- Plaadile salvestatud taasesituse seadistused on Setup Display seadistustest eelistatumad ja kõik kirjeldatud funktsioonid ei pruugi töötada.

- 1 Vajutage nuppu DVD/CD.**
- 2 Vajutage nuppu  DISPLAY, kui süsteem on peatamise režiimis.**
- 3 Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , et valida suvand  [SETUP] (Seadistus), seejärel vajutage nuppu \oplus .**
- 4 Vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , et valida suvand [CUSTOM] (Kohandatud), seejärel vajutage nuppu \oplus .**
- 5 Seadistuselemendi valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .**
 - [LANGUAGE SETUP] (Keele seadistus) (lk 54)
 - [VIDEO SETUP] (Video seadistus) (lk 55)
 - [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) (lk 56)
 - [AUDIO SETUP] (Heli seadistus) (lk 57)
 - [SYSTEM SETUP] (Süsteemi seadistus) (lk 57)
 - [SPEAKER SETUP] (Kõlarite seadistus) (lk 59)

Näide. [VIDEO SETUP] (Video seadistus)

Valitud üksus

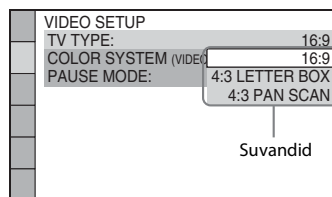


Seadistuselemendid

- 6 Elemendi valimiseks vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .**

Kuvatakse valitud elemendi suvandid.

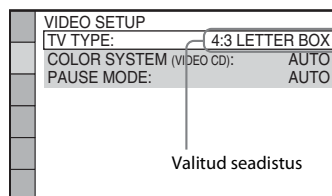
Näide. [TV TYPE] (Teleri tüüp)



- 7 Seadistuse valimiseks vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .**

Seadistus valitakse ja häälestamine lõpetatakse.

Näide. [4:3 LETTER BOX] (4 : 3 ribapilt)



Kõigi suvandis [SETUP] (Seadistus) tehtud seadistuste lähtestamine

Kõigi suvandis [SETUP] (Seadistus) tehtud seadistuste lähtestamiseks vaadake jaotist [RESET] (Lähtestamine) (lk 59).

Kuva või heliriba keele seadistamine

[LANGUAGE SETUP] (Keele seadistus)

Kuva või heliriba keeleks võib seadistada mitu erinevat keelt.

■ [OSD] (Ekraanikuva)

Saate teleriekraanilt muuta kuva keelt.

■ [MENU] (Menüü)

Saate muuta plaadi menüü keelt.

■ [AUDIO] (Heli) **DVD-V**

Saate vahetada heliriba keelt.

Kui valite väärtuse [ORIGINAL] (Originaal), valitakse plaadil eelistatuks määratud keel.

■ [SUBTITLE] (Subtiitrid) **DVD-V**

Saate muuta DVD VIDEO-le salvestatud subtiitrite keelt.

Kui valite suvandi [AUDIO FOLLOW] (Heli jälgimine), muutub subtiitrite keel heliriba jaoks valitud keele järgi.

Märkus

• Kui valite suvandis [MENU] (Menüü), [AUDIO] (Heli) või [SUBTITLE] (Subtiitrid) keele, mida ei ole DVD VIDEO-le salvestatud, valitakse automaatselt üks salvestatud keeltest (olenevalt plaadist ei pruugita keelt automaatselt valida).

Nõuanne

• Kui valite suvandis [MENU] (Menüü), [AUDIO] (Heli) või [SUBTITLE] (Subtiitrid) väärtuse [OTHERS →] (Muud), valige ja sisestage keelekood numbrinuppudega jaotise Keele tähist loend (lk 71) järgi.

Kuva seadistus

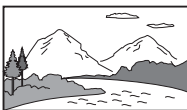
F [VIDEO SETUP] (Video seadistus)

Valige seadistused teleri järgi.

■ [TV TYPE] (Teleri tüüp)

Saate valida ühendatud teleri kuvasuhte.

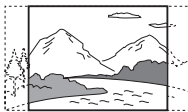
[16:9]: Valige see, kui ühendate laiekraani teleri või laiekraani režiimiga teleri.



[4:3 LETTER BOX] (4 : 3 ribapilt): valige see, kui ühendate standardteleri ekraaniga 4 : 3. Süsteem kuvab laia pildi ribadega teleriekraani ülemises ja alumises osas.



[4:3 PAN SCAN] (4 : 3 panoraamskannimine): valige see, kui ühendate standardteleri ekraaniga 4 : 3. Süsteem kuvab automaatselt kogu ekraanil laiekraani vaate ning lõikab ära osad, mis ekraanile ei mahu.



■ [COLOR SYSTEM (VIDEO CD)] (Värvisüsteem (VIDEO CD))

(Ainult Aasia, Lähis-Ida ja Euroopa mudelid)

VIDEO CD esitamisel saate valida värvisüsteemi.

[AUTO] (Automaatne): süsteem edastab plaadi videosignaali, kas PAL-i või NTSC. Kui teleris on kasutatud süsteemi DUAL, valige suvand [AUTO] (Automaatne).

[PAL]: süsteem muudab NTSC plaadi videosignaali ja edastab selle PAL-i süsteemis. [NTSC]: süsteem muudab PAL-i plaadi videosignaali ja edastab selle NTSC süsteemis.

Märkus

- Plaadi värvisüsteemi ei saa muuta.
- Süsteemi värvisüsteemi saab muuta ühendatud teleri järgi (lk 23).

■ [BLACK LEVEL] (Musta tase)

(Ainult Ladina-Ameerika mudelid)

Pistikutest, v.a HDMI OUT, edastatavate videosignaali puhul saate valida musta taset (seadistuse tase).

[ON] (Sees): standardtase.

[OFF] (Väljas): saate musta standardtaset vähendada. Kasutage seda suvandit siis, kui pilt on liiga valge.

■ [PAUSE MODE] **DVD-V** (Pausirežiim)

(Ainult DVD VIDEO / DVD-R-i / DVD-RW puhul)

Saate pildi valida pausirežiimis.

[AUTO] (Automaatne): pilti, sh dünaamiliselt liikuvaid objekte, väljastatakse faasivärinata. See seadistus on mõeldud tavaliseks kasutamiseks.

[FRAME] (Raam): pilt, sh objektid, mis ei liigu dünaamiliselt, väljastatakse kõrge eraldusvõimega.

HDMI seadistused

[HDMI SETUP] (HDMI seadistus)

■ **[HDMI RESOLUTION] (HDMI eraldusvõime)**
Saate valida videosignaali tüübi, mis edastatakse pistikust HDMI OUT.

[AUTO (1920 × 1080p)] (Automaatne (1920 × 1080p)): süsteem edastab ühendatud teleri jaoks optimaalse videosignaali.
[1920 × 1080i]: süsteem edastab videosignaale 1920 × 1080i*.
[1280 × 720p]: süsteem edastab videosignaale 1280 × 720p*.
[720 × 480p]**: süsteem edastab videosignaale 720 × 480p*.

* i: vahelduv, p: progressiivne

** Sõltuvalt piirkonnast võidakse kuvada [720 × 480/576p].

■ **[CONTROL FOR HDMI] (HDMI pult)**
See funktsioon on saadaval, kui ühendate süsteemi ja teleri, mis ühildub funktsiooniga Control for HDMI (HDMI pult) HDMI-kaabliga.

[ON] (Sees): sees. saate juhtida vastastikku komponente, mis on ühendatud HDMI-kaabliga.
[OFF] (Väljas): väljas.

■ **[VOLUME LIMIT] (Helitugevuse piir)**
Kui süsteemi helijuhtimine (lk 47) on aktiveeritud, võidakse esitada vali heli, olenevalt süsteemi helitugevusest. Selle ennetamiseks saate määrata heli maksimaalse tugevuse piiri, kui süsteemi helijuhtimine aktiveeritakse.

[OFF] (Väljas): väljas.
[LEVEL3] (3. tase): maksimaalseks helitugevuseks on määratud 10.

[LEVEL2] (2. tase): maksimaalseks helitugevuseks on määratud 15.
[LEVEL1] (1. tase): maksimaalseks helitugevuseks on määratud 20.

Märkus

- See funktsioon on saadaval vaid juhul, kui funktsioon [CONTROL FOR HDMI] (HDMI pult) on olekus [ON] (Sees).

■ **[YCbCr/RGB (HDMI)]**
Saate valida pistikust HDMI OUT edastatava HDMI-signaali väljundi tüübi.

[YCbCr]: süsteem edastab YCbCr-signaale.
[RGB]: süsteem edastab RGB-signaale.

■ **[AUDIO (HDMI)] (Heli (HDMI))**
Saate valida pistikust HDMI OUT edastatava heliväljundi oleku.

[OFF] (Väljas): süsteem ei edasta heli pistikust HDMI OUT.
[ON] (Sees): süsteem edastab helisignaale, teisendades Dolby Digitali, DTS-i või 96 kHz/24-bitised PCM-signaale 48 kHz/16-bitisteks PCM-signaaleideks.

Märkus

- Kui valite funktsiooniks muu kui DVD/CD või USB, ei edasta süsteem heli pistikust HDMI OUT, isegi kui määrate suvandi [AUDIO (HDMI)] olekuks [ON] (Sees).

■ **[JPEG RESOLUTION] (JPEG eraldusvõime)**
Saate valida pistikust HDMI OUT edastatava JPEG-pildifaili väljundi eraldusvõime.

[SD]: süsteem edastab musta raamiga standarderaldusvõime.
[HD]: süsteem edastab musta raamiga HD eraldusvõime.
[HD]: süsteem edastab musta raamita HD eraldusvõime.
[(1920 × 1080i) HD]: süsteem edastab musta raamiga täissuuruses HD eraldusvõime.
[(1920 × 1080i) HD]: süsteem edastab musta raamita täissuuruses HD eraldusvõime.

Märkus

- Suvand [JPEG RESOLUTION] (JPEG eraldusvõime) toimib ainult siis, kui määrate suvandis [VIDEO SETUP] (Video seadistus) valiku [TV TYPE] (Teleri tüüp) väärtuseks [16:9] ja suvandis [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) määrate valiku [HDMI RESOLUTION] (HDMI eraldusvõime) väärtuseks muu kui [720 × 480p] või [720 × 480/576p].
- Väärtuse [(1920 × 1080i) HD □] või [(1920 × 1080i) HD] saate valida ainult siis, kui määrate suvandis [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) valiku [HDMI RESOLUTION] (HDMI eraldusvõime) väärtuseks [1920 × 1080i].
- HDMI-signaali edastamine lõpeb kohe järgmistel tingimustel.
 - Süsteem laadib või laadib maha DATA CD-d või DATA DVD-d.
 - Kui ühendate või eemaldate USB-seadme.

Heli seadistus

[AUDIO SETUP] (Heli seadistus)

■ [SPEAKER FORMATION] (Kõlarite paigutus)

Sõltuvalt toa kujust ei pruugi olla võimalik kõiki kõlareid paigaldada. Parema ruumilise heli jaoks soovib Sony kõigepealt määrata kõlarite asukoha.

[STANDARD] (Standardne): valige see, kui kasutate kõlarite tüüppaigutust.

[NO CENTER] (Keskmine puudub): valige see, kui paigaldate ainult eesmised ja ruumilise heli kõlarid.

[NO SURROUND] (Ruumiline heli puudub): valige see, kui paigaldate ainult keskmised ja eesmised kõlarid.

[FRONT ONLY] (Ainult eesmised): valige see, kui paigaldate ainult eesmised kõlarid.

[ALL FRONT] (Kõik eesmised): valige see, kui paigaldate kõik kõlarid kuulamiskoha ette.

[ALL FRONT - NO CENTER] (Kõik eesmised, keskmine puudub): valige see, kui paigaldate eesmised ja ruumilise heli kõlarid kuulamiskoha ette.

■ [AUDIO DRC] (Heli DRC) DVD-V

Saate heliriba dünaamilise ulatuse kokku pakkida. Suvand [AUDIO DRC] (Heli DRC) on kasulik, kui tahate öösiti filme vaikselt vaadata.

[OFF] (Väljas): dünaamilist vahemikku ei pakita.

[STANDARD] (Standardne): süsteem esitab heliriba dünaamilises vahemikus, mille on määranud helitehnik.

[MAX] (Maksimaalne): süsteem pakib kogu dünaamilise ulatuse.

Märkus

- [AUDIO DRC] (Heli DRC) töötab ainult Dolby Digitaliga.

■ [TRACK SELECTION] DVD-V

(Heliriba valimine)

Saate määrata prioriteediks heliriba, mis sisaldab suurimal arvil kanaleid, kui salvestatud on mitu helivormingut (PCM, DTS, Dolby Digital või MPEG audio).

[OFF] (Väljas): väljas.

[AUTO] (Automaatne): süsteem valib heliriba automaatselt prioriteedi järgi.

Märkus

- Kui määrate elemendi olekuks [AUTO] (Automaatne), võidakse keelt muuta. Suvandis [LANGUAGE SETUP] (Keele seadistus) on suurema prioriteediga seadistus [TRACK SELECTION] (Heliriba valimine), mitte [AUDIO] (Heli) (lk 54). (Sõltuvalt plaadist ei pruugi see funktsioon kasutatav olla.)

Muud seadistused

[SYSTEM SETUP] (Süsteemi seadistus)

■ [SCREEN SAVER] (Ekraanisäästja)

Saate vähendada kuvaseadme kahjustusi (kõrvalised kujutised). Ekraanisäästja tühistamiseks vajutage mis tahes nuppu (nt ►).

[ON] (Sees): kui te ei kasuta süsteemi umbes

15 minutit, kuvatakse ekraanisäästja pilt.

[OFF] (Väljas): väljas.

■ [BACKGROUND] (Taust)

Saate valida teleriekraani taustavärvi või -pildi.

[JACKET PICTURE] (Kaanepilt): Kaanepilti (liikumatu pilt) kuvatakse, aga ainult siis, kui kaanepilt on juba kettale (CD-lisa jne) salvestatud. Kui kettal ei ole kaanepilti, kuvatakse süsteemi salvestatud eelhäälestatud pilt.

[GRAPHICS] (Graafika): kuvatakse süsteemi salvestatud eelhäälestatud pilt.

[BLUE] (Sinine): taustavärv on sinine.

[BLACK] (Must): taustavärv on must.

■ [PARENTAL CONTROL] (Vanemlik järelevalve)

Funktsiooniga [PARENTAL CONTROL] (Vanemlik järelevalve) saate piirata erootilise sisuga DVD-de taasesitust. Stseenid võidakse blokeerida või asendada teiste stseenidega.

1 Sisestage või sisestage numbrinuppudega uuesti neljakohaline parool ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

2 Vajutage nuppu ↑/↓, et valida suvand [STANDARD] (Standardne) ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

3 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida taasesituse piiranguks geograafiline piirkond ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kui valite suvandi [OTHERS →] (Muud), valige ja sisestage numbrinuppudega standardkood jaotisest Vanemliku järelevalve piirkonnakoodide loend (lk 71).

4 Vajutage nuppu ↑/↓, et valida suvand [LEVEL] (Tase), seejärel vajutage nuppu ⊕.

5 Soovitav taseme valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Mida madalam väärtus, seda rangem piirang.

Funktsiooni [PARENTAL CONTROL] (Vanemlik järelevalve) väljalülitamine

Määrake 5. sammus toodud suvandi [LEVEL] (Tase) olekuks [OFF] (Väljas).

Plaadi esitamine, millele on seadistatud funktsioon [PARENTAL CONTROL] (Vanemlik järelevalve)

Kui laadite plaadi ja vajutate nuppu ►, kuvatakse parooli sisestamise kuva. Sisestage numbrinuppudega neljakohaline parool ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

Nõuanne

- Kui olete parooli unustanud, sisestage numbrinuppudega 199739 ja seejärel vajutage nuppu ⊕. Kuval kuvatakse teade, kus peate uue neljakohalise parooli sisestama. Pärast uue neljakohalise parooli sisestamist laadige plaat uuesti ja vajutage nuppu ►. Kui kuvatakse parooli sisestamise kuvast, sisestage uus parool.

Parooli muutmine

1 Sisestage numbrinuppudega neljakohaline parool ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

2 Vajutage nuppe ↑/↓, et valida suvand [CHANGE PASSWORD →] (Parooli muutmise) ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

3 Sisestage numbrinuppudega uus neljakohaline parool ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kui teete parooli sisestamisel vea, vajutage enne nuppu ⊕ vajutamist nuppu ← ja seejärel sisestage õige number.

4 Parooli kinnitamiseks sisestage see numbrinuppudega uuesti ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

■ [MULTI-DISC RESUME] DVD-V VIDEO CD

(Mitme plaadi esituse jätkamine)

See süsteem taastab koha, kus peatasite plaadi viimasel esitamisel ja taastab taasesituse sellest kohast järgmine kord, kui sama plaadi sisestate.

[ON] (Sees): süsteem salvestab kuni 10 plaadi jätkamiskohad mälli.

[OFF] (Väljas): süsteem ei salvesta jätkamiskohti mälli. Taasesitus jätkab jätkamiskohast ainult selle plaadi puhul, mis on hetkel seadmes.


Märkus

- Kui taasesituse mälu on täis, kustutatakse varaseima plaadi taasesituse koht.

■ [RESET] (Lähtestamine)

Saate süsteemi kõik seadistused [SETUP] (Seadistus), v.a seadistuse [PARENTAL CONTROL] (Vanemlik järelevalve) lähtestada tehase vaikeseadistusele.

Käsu [YES] (Jah) valimiseks vajutage nuppe ←/→, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kui valite suvandi [NO] (Ei), saate protsessi pooleli jätta ja naasta juhtmenüüsse. Ärge vajutage süsteemi lähtestamise ajal nuppu , sest lähtestamine võtab natuke aega.

Märkus

- Vaikeseadistustele taastatakse ka seadistused [MEDIA] (Meedium), [INTERVAL] (Intervall), [EFFECT] (Efekt) ja [MULTI/2CH] (Mitme-/2-kanaliline).

Kõlarite seadistus

[SPEAKER SETUP] (Kõlarite seadistus)

Kõlarite seadistusi saate kohandada käsitsi, ilma kiirseadistusest.

Valige kasutatavad kõlarid, määrake kõlari kaugus kuulamiskohast ja reguleerige iga kõlari helitugevust. Kõlarite helitugevust saate reguleerida funktsiooniga [TEST TONE] (Testitoon).

■ [CONNECTION] (Ühendus)

[FRONT] (Eesmised)

[YES] (Jah)

[CENTER] (Keskmised)

[YES] (Jah): tavaolukorras valige see.

[NONE] (Puudub): valige see, kui te ei kasuta keskmist kõlarit.

[SURROUND] (Ruumiline heli)

[YES] (Jah): tavaolukorras valige see.

[NONE] (Puudub): valige see, kui te ei kasuta ruumilise heli kõlareid,

[SUBWOOFER] (Bassikõlar)

[YES] (Jah)

Märkus

- Kui muudate seadistust [CONNECTION] (Ühendus), jääb seadistuse [SPEAKER FORMATION] (Kõlarite paigutus) olek [STANDARD] (Standardne) samaks, aga teised selle seadistuste elemendid lähtestatakse olekusse [STANDARD] (Standardne).

■ [DISTANCE] (Kaugus)

Määrake kõigi kõlarite kaugus kuulamiskohast. Parima võimaliku ruumilise heli saavutamiseks paigutage kõik kõlarid kuulamiskohast samale kaugusele. Eesmiste kõlarite kaugus võib olla 1,0–7,0 meetrit, keskmiste ja ruumilise heli kõlarite kaugus võib olla 0,0–7,0 meetrit.

Kui te ei saa keskmist kõlarit samale kaugusele viia, võite selle viia kuulamiskohale kuni 1,6 meetrit lähemale. Kui te ei saa ruumilise heli kõlareid samale kaugusele viia, võite need viia kuulamiskohale kuni 5,0 meetrit lähemale. [FRONT] (Eesmine) 3,0 m: seadistage eesmise kõlari kaugus.

[CENTER] (Keskmine) 3,0 m: määrake keskmise kõlari kaugus (kuni 1,6 meetrit eesmistele kõlaritele lähemal).

[SURROUND] (Ruumiline heli) 3,0 m: määrake ruumilise heli kõlari kaugus (kuni 5,0 meetrit eesmistele kõlaritele lähemal).

■ [LEVEL (FRONT)] (Helitase (eesmine))

Saate muuta eesmistele, keskmistele kõlaritele ja bassikõlari helitaset. Kõlarite [L/R] (Parem/vasak) puhul saate reguleerida vahemikus –6,0 kuni 0 dB ja kõlarite [CENTER] (Keskmine) ja [SUBWOOFER] (Bassikõlar) puhul vahemikus –6,0 kuni +0 dB. Muutke hõlpsamaks reguleerimiseks funktsiooni [TEST TONE] (Testtoon) olekuks [ON] (Sees).

[L/R] 0,0 dB: seadistage eesmise kõlari helitase.

[CENTER] (Keskmine) 0,0 dB: seadistage keskmise kõlari helitase.

[SUBWOOFER] (Bassikõlar) +2,0 dB: seadistage bassikõlari helitase.

■ **[LEVEL (SURROUND)] (Helitase (ruumiline heli))**

Saate reguleerida ruumilise heli kõlarite helitaset. Parameetri saate seadistada vahemikus -6,0 kuni +6,0 dB. Muutke hõlpsamaks reguleerimiseks funktsiooni [TEST TONE] (Testtoon) olekuks [ON] (Sees).

[L/R] 0,0 dB: seadistage ruumilise heli kõlari helitase.

■ **[TEST TONE] (Testtoon)**

Kõlarite helitaset saate reguleerida funktsiooniga [TEST TONE] (Testtoon).

[OFF] (Väljas): kõlaritest testtooni ei kõla.

[ON] (Sees): igast kõlarist kõlab järjestikku helitaseme reguleerimise ajal testtoon.

Reguleerige helitaset järgmiselt.

1 Valige funktsiooni [TEST TONE] (Testtoon) olekuks [ON] (Sees).

2 Soovitud kõlari ja helitaseme valimiseks vajutage korduvalt nuppu ←/↑/↓/→ ja seejärel vajutage nuppu ⊕.

3 Korrake 2. sammu.

4 Vajutage nuppe ←/↑/↓/→, et pärast kõlarite helitaseme reguleerimist funktsiooni [TEST TONE] (Testtoon) olekuks määrata [OFF] (Väljas).

Ettevaatusabinõud

Toiteallikad

- Kui te seadet pikema aja jooksul ei plaani kasutada, eemaldage see seinakontaktist (vooluallikast). Juhtme eemaldamisel võtke tõmbamiseks kinni pistikust, mitte juhtmest.

Paigaldamine

- Asetage süsteem kohta, kus on piisav ventilatsioon, et süsteem liiga kuumaks ei läheks.
- Pikema aja jooksul muutub kõrge helitugevuse korral korpus liiga kuumaks. See ei viita seadme talitlushäirele. Sellegi poolest tuleks korpuse puudutamist vältida. Ärge asetage süsteemi piiratud ruumi, kus ei ole korraliku ventilatsiooni, kuna see võib põhjustada ülekuumenemist.
- Ärge blokeerige süsteemi ventilatsiooniavasid neid esemetega kattes. Süsteem on varustatud suure võimsusega võimendiga. Kui süsteemi ventilatsiooniavad blokeeritakse, võib süsteem üle kuumeneda ja rikki minna.
- Ärge asetage süsteemi pindadele (vaibad, tekid jne) või materjalide lähedusse (kardinad, kangad), mis võivad ventilatsiooniavad blokeerida.
- Ärge paigaldage süsteemi soojusallikate, näiteks radiaatorite või õhutorude lähedale või kohta, kus on otsene päikesevalgus, palju tolmu või mehaanilise vibratsiooni või pörutuste võimalus.
- Ärge paigaldage süsteemi kaldu. See on mõeldud kasutamiseks ainult horisontaalasendis.
- Hoidke süsteem ja plaadid emal komponentidest, mis sisaldavad tugevaid magneteid (nt mikrolaineahjud või suured kõlarid).
- Ärge asetage süsteemi peale raskeid esemeid.

Kasutamine

- Kui süsteem tuuakse külmast sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda seadme sisse objektiividele. Sellisel juhul ei pruugi süsteem korralikult töötada. Sellisel juhul eemaldage plaat ja jätke süsteem sisse umbes pooleks tunniks kuni tunniks, kuni niiskus aurustub.
- Kui korpusesse peaks midagi kukkuma, tõmmake seade seinakontaktist välja ja laske see enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.

Helitugevuse reguleerimine

- Ärge suurendage helitugevust, kui kuulate osa, kus helitugevuse tase on väga madal või helisignaal puudub. Vastasel juhul võidakse kõlareid kahjustada, kui äkitselt esitatakse kõrge helitugevuse osa.

Puhastamine

- Puhastage korpust, paneeli ja juhtnuppude pehmet, kergelt niiske lapi ja õrna pesuvahendiga. Ärge kasutage abrasiivset svammi, küürimispulbrit või lahustit, näiteks alkoholi või bensiini. Kui teil on seadme kohta küsimusi või sellega probleeme, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Puhastusplaadid, plaadi/objektiivide puhastid

- **Ärge kasutage puhastusplaate ega plaadi/objektiivide puhasteid (sh niiskaid või pihustatavaid). Need võivad põhjustada seadme talitlushäireid.**

Teleri värvid

- Kui kõlarid põhjustavad teleriekraani värvide ebakorrapärasust, lülitage teler välja. Seejärel lülitage see umbes 15 kuni 30 minuti pärast uuesti sisse. Kui ebakorrapärasused värvides ei kao, asetage kõlarid telerist kaugemale.

OLULINE TEATIS

Hoiatus! Süsteem võib liikumatut videopilti või ekraanikuva pilti hoida teleriekraanil lõputult. Kui jätate liikumatu videopildi või ekraanikuva pildi teleriekraanile kuvatuna pikaks ajaks, riskite püsikahjustustega teleriekraanile. Eeskätt võib see juhtuda projektsiooniteleritega.

Süsteemi liigutamine

- Enne süsteemi liigutamist veenduge, et seadmes ei ole plaate, ja eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) seinakontaktist (vooluvõrk).

Märkused plaatide kohta

Plaatide käsitsemine

- Selleks, et plaat püsiks puhas, hoidke seda servadest. Ärge puudutage plaadi pinda.
- Ärge kleepige plaadi peale paberit ega kleplinti.



- Ärge pange plaati kohta, kus on otsene päikesevalgus või kuumaallikad, näiteks kuumaõhutorud, ega jätke seda päikesevalguse kätte pargitud autosse, kuna temperatuur autos võib oluliselt tõusta.
- Pärast esitamist pange plaat karpi tagasi.

Puhastamine

- Enne plaadi esitamist puhastage see puhastuslapiga. Pühkige plaati keskosast väljapoole.



- Ärge kasutage lahusteid, näiteks bensiini, vedeldit, müügilolevaid puhasteid või vinüülplaatide jaoks mõeldud antistaatikut.

Süsteem suudab esitada ainult standardset ringikujulist plaati. Mittestandardsete või mitte ringikujuliste (nt ruudu-, südame või tähekujuliste) plaatide kasutamine võib põhjustada talitlushäireid.




Ärge kasutage plaati, mille külge on pandud kaubanduses käibiv tarvik, näiteks etikett või rõngas.

Tõrkeotsing

Kui teil esineb süsteemi kasutamise ajal järgmisi probleeme, kasutage enne parandustöid nende lahendamiseks tõrkeotsingu juhendit. Probleemide püsimise korral võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Pange tähele, et kui teeninduspersonal muudab parandustööde käigus mõnda osa, võib neid osasid alles hoida.

Üldteave

Probleem	Põhjused ja lahendused
Toide ei ole sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) on korralikult ühendatud.
Pult ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">• Puldi ja seadme vaheline kaugus on liiga suur.• Puldi patareid hakkavad tühjaks saama.
Süsteem ei tööta korralikult.	<ul style="list-style-type: none">• Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) seinakontaktist (vooluvõrk), seejärel oodake mitu minutit ja ühendage uuesti.• Tehke järgmine toiming. (Pange tähele, et süsteemi parameetrid, nt eelhäälestatud raadiojaamad, lähtestatakse vaikeseadetele.)<ol style="list-style-type: none">① Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppu .② Vajutage seadmel korraga nuppe , FUNCTION ja . Esipaneeli kuvall kuvatakse tekst COLD RESET.

Pilt

Probleem	Põhjused ja lahendused
Pilt puudub.	<ul style="list-style-type: none">• Teleril videosisend ei ole seadistatud nii, et saaksite süsteemist pilte vaadata.• Kontrollige süsteemi väljundi meetodit.
HDMI-kaabliga ühendamisel puudub pilt.	<ul style="list-style-type: none">• Seade on ühendatud sisendseadmega, mis ei ühilduv HDCP-ga (High-bandwidth Digital Content Protection) (esipaneelil ei sütti teade HDMI).• Kui video väljundiks kasutatakse pistikut HDMI OUT, muutke pistikust HDMI OUT edastatava videosignaali tüüpi (lk 56). Ühendage teler ja seade teise videopistikuga, mitte pistikuga HDMI OUT, ja lülitage teleri sisend ühendatud videosisendile, et näeksite ekraanikuvasid. Muutke pistikust HDMI OUT edastatava videosignaali tüüpi ja lülitage teleri sisend uuesti HDMI-le. Kui pilti jätkuvalt ei kuvata, korrake samu samme ja proovige teisi võimalusi.
Esineb pildimüra.	<ul style="list-style-type: none">• Kui süsteemist väljastatav pilt läheb telerisse VCR-i kaudu, võib pildikvaliteeti mõjutada ka osale DVD-programmidele rakendatud kopeerimiskaitse signaal. Ühendage seade otse teleriga.
Pilti ei kuvata tervelt teleriekraanil.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige suvandis [VIDEO SETUP] (Video seadistus) seadistust [TV TYPE] (Teleri tüüp) (lk 55).• Kuvasuhe plaadil on kindlaksmääratud.
Teleriekraanil esineb ebakorrapärasusi värvides.	<p>Süsteemi kõlaritel on magnetosi, mis võivad põhjustada moonutusi. Kui teleriekraanil esineb ebakorrapärasusi värvides, kontrollige järgmisi elemente.</p> <ul style="list-style-type: none">• Paigaldage kõlarid telerist vähemalt 0,3 meetri kaugusele.• Kui ebakorrapärasused värvides ei kao, lülitage teler välja. Seejärel lülitage see uuesti sisse umbes 15 kuni 30 minuti pärast.• Veenduge, et kõlarite läheduses poleks magnetilisi esemeid (TV-aluse magnetiline riiv, meditsiiniseade, mänguasi jne).• Asetage kõlarid telerist kaugemale.

Probleem	Põhjused ja lahendused
Taasesitatav pilt on moonutatud.	<ul style="list-style-type: none"> Määrake valiku [YCbCr] olekuks seadistuses [YCbCr/RGB (HDMI)] [RGB] (lk 56).

Heli


Probleem	Põhjused ja lahendused
Heli puudub.	<ul style="list-style-type: none"> Kõlari juhe ei ole korralikult ühendatud. Kontrollige kõlari seadistust (lk 59).
Heli puudub, kui komponent (digitaalne satelliidivastuvõtja, PlayStationi 3 vms) on teleriga otse HDMI kaudu ühendatud.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige järgmist olekut. <ul style="list-style-type: none"> Ühendage teleri pistikust AUDIO OUT (heliväljund) audiokaabel süsteemiga (lk 23) ja valige funktsioon TV. Keelake teleri kõlarid.
Seade undab kõvasti või on muu müra.	<ul style="list-style-type: none"> Liigutage teler helikomponentidest eemale. Puhastage plaati.
VIDEO CD, CD või helifaili mängimisel kaob heli stereoeffekt.	<ul style="list-style-type: none"> Valige stereoheli, vajutades nuppu AUDIO (Heli) (lk 33).
Mõnest kõlarist või kõigist kõlaritest ei esitata heli või on kuulda ainult väga vaikne heli.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige ruumilise heli seadistust (lk 43). Kontrollige kõlarite ühendusi ja seadistust (lk 22, 59). Olenevalt DVD-st ei pruugi väljundsignaal olla täielikult 5.1 kanaliga. Esitatakse 2-kanalilise allika heli.
Heli kostub ainult keskmisest kõlarist.	<ul style="list-style-type: none"> Sõltuvalt plaadist võib heli kostuda ainult keskmisest kõlarist.
Telerist ei esitata süsteemi heli.	<ul style="list-style-type: none"> Määrake seadistuses [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) valiku [AUDIO (HDMI)] (Heli (HDMI)) olekuks [ON] (Sees) (lk 56). Pistikust HDMI OUT ei edastata Super Audio CD heli. Tehke järgmine toiming. <ol style="list-style-type: none"> Lülitage süsteem välja ja uuesti sisse. Lülitage ühendatud komponent välja ja uuesti sisse. Võtke HDMI-kaabel lahti ja ühendage siis uuesti.
DATA CD-lt / DATA DVD-lt / USB-seadmelt esitatavate failide heli on moonutatud.	<ul style="list-style-type: none"> Helifailide kodeerimiseks kasutatav bitijada kiirus oli madal. Salvstage DATA CD-le / DATA DVD-le / USB-seadmele kõrgema bitijada kiirusega kodeeritud helifailid.
USB-seadmel esitades kostub müra või katkendlikku heli.	<ul style="list-style-type: none"> Kooperige failid arvutisse, vormindage USB-seade vormingusse FAT12, FAT16 või FAT32 ja edastage failid uuesti USB-seadmele.

Plaadi taasesitus

Probleem	Põhjused ja lahendused
Plaati ei esitata.	<ul style="list-style-type: none"> DVD-l olev piirkonnakood ei sobi süsteemiga. Niiskus on kondenseerunud seadmesse ja võib kahjustada objektiiv. Eemaldage plaat ja jätke seade sisse umbes pooleks tunniks kuni tunniks.
Heliriba või subtiitrite keelt ei saa vahetada.	<ul style="list-style-type: none"> Määrake keel plaadi menüüs.
Plaati ei alusta mängimist algusest.	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage seadmel või puldil nuppu ■, kui süsteem on peatamise režiimis, ja seejärel alustage taasesitust (lk 32).
DATA CD-d / DATA DVD-d ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> DATA CD ei ole salvestatud standardi ISO 9660 1. või 2. tasemel või Joliet's. DATA DVD ei ole salvestatud vormingus UDF (Universal Disk Format).

Probleem	Põhjused ja lahendused
Faili ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> • Faili nime või vormingu laiend ei ole õige. Vt jaotist Esitatavad kettad ja failid USB-seadmelt (lk 5). • Kontrollige seadistust [MEDIA] (Meedium) (lk 31). • Süsteem esitab faile kuni 8 kausta ulatuses. • Kontrollige, et kaustu on 200 või vähem. • Kontrollige, et kaustas on 150 või vähem helifaili või JPEG-pildifaili.
JPEG-pildifaili ei saa vaadata.	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG-pildifail on tavalises vormingus suurem kui 3 072 (laius) × 2 048 (kõrgus) pikslit või progressiivses vormingus suurem kui 2 000 000 pikslit, mida kasutatakse tavaliselt internetisaitidel.
Videofaili ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> • Videofail on suurem kui 720 (laius) × 576 (kõrgus).
Kaustade või failide pealkirju või nimesid ei kuvata õigesti.	<ul style="list-style-type: none"> • Süsteem suudab kuvada ainult numbreid ja tähestikutähti. Teised kirjamärgid kuvatakse kujul [_].
Failinimesid ei kuvata õigesti.	<ul style="list-style-type: none"> • Süsteem suudab tähemärkide koodidest kuvada ainult numbreid ja tähestiku tähti. Teisi tähemärke ei kuvata õigesti.

USB-teesitus

Probleem	Põhjused ja lahendused
USB-seade ei alusta esitamist algusest.	<ul style="list-style-type: none"> • Vajutage seadmel või puldil nuppu , kui süsteem on peatamise režiimis, ja seejärel alustage taasesitust (lk 32).
USB-seadet ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> • Süsteem ei toeta USB-seadmeid, mis on vormindatud muude failisüsteemidega kui FAT12, FAT16 või FAT32.* * Süsteem toetab failisüsteeme FAT12 ja FAT16, kuid mõni USB-seade ei pruugi kõiki neid failisüsteeme toetada. Täpsemat teavet saate USB-seadme kasutusjuhendist või tootjaga ühendust võttes. • Kui kasutate sektsioonitud USB-seadet, taasesitatakse ainult esimese sektsiooni helifaile.
Faili ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> • Faili nime või vormingu laiend ei ole õige. Vt jaotist Esitatavad kettad ja failid USB-seadmelt (lk 5). • Kontrollige seadistust [MEDIA] (Meedium) (lk 31). • Süsteem esitab faile kuni 8 kausta ulatuses. • Kontrollige, et kaustu on 200 või vähem. • Kontrollige, et kaustas on 150 või vähem helifaili või JPEG-pildifaili. • Taasesitada ei saa krüptitud või parooliga kaitstud jms faile.
JPEG-pildifaili ei saa vaadata.	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG-pildifail on tavalises vormingus suurem kui 3 072 (laius) × 2 048 (kõrgus) pikslit või progressiivses vormingus suurem kui 2 000 000 pikslit, mida kasutatakse tavaliselt internetisaitidel.
Videofaili ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> • Videofail on suurem kui 720 (laius) × 576 (kõrgus).
WMA-faili ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> • WMA-faile vormingus WMA DRM, WMA Lossless või WMA PRO ei saa esitada.
AAC-faili ei saa esitada.	<ul style="list-style-type: none"> • AAC-faile vormingus AAC DRM või AAC Lossless ei saa esitada.
Kaustade või failide pealkirju või nimesid ei kuvata õigesti.	<ul style="list-style-type: none"> • Süsteem suudab kuvada ainult numbreid ja tähestikutähti. Teised kirjamärgid kuvatakse kujul [_].
Failinimesid ei kuvata õigesti.	<ul style="list-style-type: none"> • Süsteem suudab tähemärkide koodidest kuvada ainult numbreid ja tähestiku tähti. Teisi tähemärke ei kuvata õigesti.

Probleem	Põhjused ja lahendused
Taasesituse algamiseks läheb aega.	<ul style="list-style-type: none"> • Kui süsteem loeb USB-seadmelt kõiki faile, võib taasesitus järgmistel juhtudel tavalisest rohkem aega võtta. <ul style="list-style-type: none"> – USB-seadmes on palju kaustu või faile. – Kausta- või failstruktuur on väga keeruline. – Mälumaht on väga suur. – Fail on väga suur. – Sisemälu on fragmenditud. • Süsteem esitab helifaili AAC-vormingus.
Teisel seadmel kasutatud USB-seade ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> • See võib olla salvestatud toetamata vormingus. Sellisel juhul võtke kasutusele esimene ettevaatusabinõu ja varundage USB-seadmel olevad olulised failid arvuti kõvakettale. Järgmiseks vormindage USB-seade vormingusse FAT12, FAT16 või FAT32 ja edastage failid uuesti USB-seadmele.

Heliloo/faili edastamine

Probleem	Põhjused ja lahendused
USB-seadmele ei saa edastama hakata.	<ul style="list-style-type: none"> • Põhjuseks võivad olla järgmised probleemid. <ul style="list-style-type: none"> – USB-seade on täis. – USB-seadmel olevate helifailide ja kaustade arv on jõudnud ülemise piirini. – USB-seade on kirjutuskaitstud.
Edastamine lõpeb enne valmis saamist.	<ul style="list-style-type: none"> • USB-seadme ühenduse kiirus on väga aeglane. Ühendage USB-seade, mida süsteem esitada saab. • Kui edastamise ja kustutamise toiminguid tehakse mitu korda, muutub USB-seadmel olevate failide struktuur keeruliseks. Järgige USB-seadme kasutusjuhendis toodud vormindamise protseduuri. Probleemi püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga. • USB-seade on täis. • USB-seadmel olevate helifailide ja kaustade arv on jõudnud ülemise piirini.
USB-seadmele edastamisel ilmneb tõrge.	<ul style="list-style-type: none"> • USB-seade eemaldati või toide lülitati kustutamise ajal välja. Kustutage osaliselt kustutatud fail. Kui see ei lahenda probleemi, võib USB-seade vigane olla.
USB-seadmelt ei saa helifaili või kaustu kustutada.	<ul style="list-style-type: none"> • Järgige USB-seadme kasutusjuhendis toodud vormindamise protseduuri. Probleemi püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga. • Kontrollige, et USB-seade ei ole kirjutuskaitstud.




Tuuner

Probleem	Põhjused ja lahendused
Raadiojaamu ei saa häälestada.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et antenn on korralikult ühendatud. Reguleerige antenni või ühendage vajaduse korral väline antenn. • Jaama signaal on liiga nõrk (automaatsel häälestamisel). Kasutage otsehäälestust.
FM-i vastuvõtt on kehv.	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage seadme ühendamiseks välise FM-antenniga (õhuantenn) 75-oomist koaksiaalkaablit (pole kaasas).

Control for HDMI (HDMI pult)

Probleem	Põhjused ja lahendused
Funktsioon Control for HDMI (HDMI pult) ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">• Määrake seadistuses [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) valiku [CONTROL FOR HDMI] (HDMI pult) olekuks [ON] (Sees) (lk 56).• Veenduge, et ühendatud komponent ühildub funktsiooniga [CONTROL FOR HDMI] (HDMI pult).• Kontrollige ühendatud komponendi funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) seadistust. Vaadake komponendi kasutusjuhendit.• HDMI ühendust muutes ühendage ja eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) või katkestage toide, määrake seadistuses [HDMI SETUP] (HDMI seadistus) suvandi [CONTROL FOR HDMI] (HDMI pult) olekuks [OFF] (Väljas) ja seejärel [ON] (Sees) (lk 56).• Üksikasju vaadake jaotisest BRAVIA Synci funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) kasutamine (lk 46).
Süsteemist ja telerist ei edastata heli, kui süsteemi helijuhtimisfunktsioon on sisse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et ühendatud teler ühildub süsteemi helijuhtimisfunktsiooniga.• Üksikasju vaadake jaotisest BRAVIA Synci funktsiooni Control for HDMI (HDMI pult) kasutamine (lk 46).

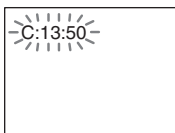
Teated

Probleem	Põhjused ja lahendused
Ekraanil kuvatakse kordamööda tekstid PROTECTOR ja PUSH POWER.	<ul style="list-style-type: none">• Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu  ja kui tekst STANDBY kaob, kontrollige järgmisi elemente.<ul style="list-style-type: none">– Kas kõlarite juhtmetes + ja – võib olla lühis?– Kas miski blokeerib süsteemi ventilatsiooniasasid?– Pärast ülaltoodud elementide kontrollimist ja probleemide lahendamist lülitage süsteem sisse. Kui probleemi põhjust ei leita ka pärast kõigi ülaltoodud elementide kontrollimist, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjalt.
Kuvatakse teated OVERLOAD, REMOVE USB ja seejärel teade PUSH POWER.	<ul style="list-style-type: none">•  -pordi (USB) elektrivoolu tasemega on ilmnenud probleem. Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade  -pordist (USB). Veenduge, et USB-seadmega ei ole probleeme. Kui teadete kuvamine jätkub, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.
Kuvatakse teade LOCKED ja plaati ei saa väljutada.	<ul style="list-style-type: none">• Võtke ühendust Sony edasimüüjaga või kohaliku volitatud Sony teenindusega.
Kuvatakse teade DATA ERROR.	<ul style="list-style-type: none">• Fail, mida esitada soovite, on vigane.• Faili vorming ei vasta faili nime laiendile. Vt jaotist Esitatavad kettad ja failid USB-seadmelt (lk 5).• JPEG-pildifaili vorming ei ühildu DCF-iga.
Esitamise ajal kuvatakse pikalt teadet READING.	<ul style="list-style-type: none">• Lugemine võib järgmistel juhtudel kaua aega võtta.<ul style="list-style-type: none">– USB-seadmes on palju kaustu või faile.– Kausta- või failstruktuur on väga keeruline.– Mälumaht on väga suur.– Sisemälu on fragmenditud.

Süsteemi diagnoosimise funktsioon

(Kui kuval kuvatakse tähed/numbrid)

Kui süsteemi talitlushäire ennetamiseks aktiveeritakse süsteemi diagnoosimise funktsioon, kuvatakse teleriekraanil või esipaneeli kuval 5-kohaline hooldusnumber (nt C 13 50), mis koosneb tähest ja neljast numbrist. Sellisel juhul vaadake järgmist tabelit.



Hooldusnumbri Põhjus ja/või parandustoiming kolm esimest täkki

C 13	Plaat on must. ➔ Puhastage plaati pehme lapiga (lk 62).
E XX (XX tähistab numbrit)	Süsteem on talitlushäire ennetamiseks aktiveerinud süsteemi diagnoosimise funktsiooni. ➔ Võtke ühendust lähima Sony edasimüüja või kohaliku volitatud Sony teenindusega ja andke neile 5-kohaline hooldusnumber. Näide. E 61 10

Kui teleriekraanil kuvatakse versiooni number

Kui lülitate süsteemi sisse, võidakse teleriekraanil kuvada versiooni number [VER.X.XX] (X tähistab numbrit). Kuigi see ei ole talitlushäire ja on mõeldud ainult Sony teeninduse jaoks, ei saa süsteemi normaalselt kasutada. Lülitage süsteem kasutamiseks välja ja uuesti sisse.



Spetsifikatsioonid

Võimendi jaotis

VÄLJUNDVÕIMSUS (nominaal)

Eesmine V + eesmine P 65 W + 65 W (3 oomi juures, 1 kHz, 1% THD)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

Eesmine V / eesmine P / keskmine / ruumilise heli V / ruumilise heli P:
100 W (kanali kohta 3 oomi juures, 1 kHz)
Bassikõlar: 100 W (3 oomi juures, 80 Hz)
TV (AUDIO IN)

Sisendid (analoog)

Tundlikkus: 450/250 mV

Super Audio CD / DVD Süsteem

Laser Diode Properties Emissiooni kestus: pidev
Laseri väljund: vähem kui 44,6 µW

* See väljund on hinnanguline väärtus kauguselt 200 mm objektiivil läätse pinnast 7 mm avaga mehhanismil Optical Pick-up Block.

Signaali vormingu süsteem

Ladina-Ameerika mudelid: NTSC

Teised mudelid: NTSC/PAL

USB jaotis

↔ -port (USB)

Maksimaalne voolutugevus:

500 mA

Tuuner jaotis

Süsteem PLL-i kvartslukustusega digitaalne süntesaator
Häälestusvahemik 87,5–108,0 MHz (50 kHz sammudega)

Antenn

Antenni liidesed

FM-traatantenn

75 oomi, balansseerimata

Video jaotis

Väljundid

VIDEO: 1 Vp-p 75 oomi
HDMI OUT: Tüüp A (19-viiguline)

Kõlarid

Eesmised

DAV-TZ215 (SS-TS102)

Mõõdud (ligik.)

103 mm × 164 mm ×

85 mm (l/k/s)

Kaal (ligik.)

0,5 kg

DAV-TZ715 (SS-TS103)

Mõõdud (ligik.)	235 mm × 1 000 / 970 / 940 / 910 mm × 235 mm (ainult kõlar: 103 mm × 545 mm × 77 mm) (l/k/s)
Kaal (ligik.)	2,2 kg

Keskmine (SS-CT101)

Mõõdud (ligik.)	265 mm × 94 mm × 70 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	0,6 kg

Ruumiline heli**DAV-TZ215 (SS-TS102)**

Mõõdud (ligik.)	103 mm × 164 mm × 85 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	0,5 kg

DAV-TZ715 (SS-TS103)

Mõõdud (ligik.)	235 mm × 1 000 / 970 / 940 / 910 mm × 235 mm (ainult kõlar: 103 mm × 545 mm × 77 mm) (l/k/s)
Kaal (ligik.)	2,2 kg

Bassikõlar**DAV-TZ215 (SS-WS101)**

Mõõdud (ligik.)	169 mm × 300 mm × 320 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	5,3 kg

DAV-TZ715 (SS-WS102)

Mõõdud (ligik.)	225 mm × 395 mm × 315 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	6,5 kg

Üldteave

Võimsuse nõuded

Ladina-Ameerika mudelid:

110–240 V vahelduvvool,
50/60 Hz

Saudi Araabia mudelid: 127–240 V vahelduvvool,
50/60 Hz

Teised mudelid: 220–240 V vahelduvvool,
50/60 Hz

Elektritarbimine Sees: 105 W
Ooterežiim: 0,2 W*

* Kehtib, kui süsteem on järgmises olekus.

– Funktsiooni DEMO väärtus on OFF.

– Funktsiooni [CONTROL FOR HDMI]
(HDMI pult) väärtus on [OFF] (Väljas).

Mõõdud (ligik.)	430 mm × 67 mm × 335 mm (l/k/s) koos eenduvate osadega
-----------------	--

Kaal (ligik.) 3,6 kg

Toetatud failivorming**MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3)**

Faili laiend:	mp3
Bitijada kiirus:	32–320 kb/s
Diskreetimissagedused:	32/44,1/48 kHz

WMA (ainult USB-seadmel)

Faili laiend:	wma
Bitijada kiirus:	48–192 kb/s
Diskreetimissagedus:	44,1 kHz

AAC (ainult USB-seadmel)

Faili laiend:	m4a
Bitijada kiirus:	48–320 kb/s
Diskreetimissagedus:	44,1 kHz

Xvid

Faili laiend:	avi
Videokodek:	Xvid-video
Bitijada kiirus:	4,854 mbit/s (max.)
Eraldusvõime/kaadrikiirus:	720 × 480 / 30 FPS 720 × 576 / 25 FPS

Helikodek: MP3

MPEG4

Failivorming:	MP4
Faili laiend:	mp4/m4v
Videokodek:	MPEG4 lihtne profiil (ei ühildu AVC-ga)
Bitijada kiirus:	4 mbit/s
Eraldusvõime/kaadrikiirus:	720 × 576 / 30 FPS
Helikodek:	AAC-LC (ei ühildu HE-AAC-ga)
DRM:	ei ühildu

Disain ja spetsifikatsioonid võivad ette teatamata muutuda.

- Ooterežiimis elektritarbimine 0,2 W.
- Teatud trükkplaatide puhul ei ole kasutatud halogeenseid leegiaeglusteid.
- Võimendiploki elektrijõudlusest üle 85% saavutatakse täisdigitaalse võimendi S-Masteriga.

Failitüüpide taasesituse prioriteedid

Allolevas tabelis kirjeldatakse failitüüpide taasesituse prioriteete seadistuse [MEDIA] (Meedium) all.

Failitüüp plaadil või USB-seadmel	Seadistus [MEDIA] (Meedium)				
	[VIDEO]		[MUSIC/ PHOTO] (Muusika/foto)	[PHOTO] (Foto)	[MUSIC] (Muusika)
	Plaat	USB-seade	Plaat	Plaat/ USB-seade	Plaat/ USB-seade
Ainult videofailid	Videofailid	Videofailid	Videofailid	Videofailid	Videofailid
Ainult JPEG-pildifailid	JPEG-pildifailid	JPEG-pildifailid	JPEG-pildifailid	JPEG-pildifailid	JPEG-pildifailid
Ainult helifailid*	MP3-failid	Helifailid	MP3-failid	Helifailid*	Helifailid*
Video- ja JPEG-failid	Videofailid	Videofailid	JPEG-pildifailid	JPEG-pildifailid	Videofailid
Video- ja helifailid*	Videofailid	Videofailid	MP3-failid	Helifailid*	Helifailid*
Heli-* ja JPEG-failid	MP3- ja JPEG-failid slaidiesitlusega	Helifailid	MP3- ja JPEG-failid slaidiesitlusega	JPEG-pildifailid	Helifailid*
Video-, heli-* ja JPEG-failid	Videofailid	Videofailid	MP3- ja JPEG-failid slaidiesitlusega	JPEG-pildifailid	Helifailid*

* Plaat kasutades saate esitada ainult MP3-faile.

Keele tähiste loend

Keelte kirjapilt vastab standardile ISO 639: 1988 (E/F).

Tähis	Keele	Tähis	Keele	Tähis	Keele	Tähis	Keele
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoaan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali; Bangla	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
1067	Tibetan	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1070	Breton	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1079	Catalan	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1093	Corsican	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1097	Czech	1269	Yiddish	1435	Pashto; Pushto	1535	Tonga
1103	Welsh	1283	Javanese	1436	Portuguese	1538	Turkish
1105	Danish	1287	Georgian	1463	Quechua	1539	Tsonga
1109	German	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1130	Bhutani	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto- Romance	1543	Twi
1142	Greek	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1144	English	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1145	Esperanto	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1149	Spanish	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1150	Estonian	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1151	Basque	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1157	Persian	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1165	Finnish	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1166	Fiji	1327	Laothian	1502	Serbo- Croatian	1684	Chinese
1171	Faroese	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1174	French	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Määramata

Vanemliku järelevalve piirkonnakoodide loend

Tähis	Piirkond	Tähis	Piirkond	Tähis	Piirkond	Tähis	Piirkond
2044	Argentiina	2238	Indoneesia	2379	Norra	2528	Tai
2047	Austraalia	2254	Itaalia	2427	Pakistan	2090	Tšiili
2046	Austria	2276	Jaapan	2436	Portugal	2390	Uus-Meremaa
2057	Belgia	2079	Kanada	2174	Prantsusmaa	2489	Venemaa
2070	Brasiilia	2304	Korea	2499	Rootsi		Föderatsioon
2424	Filipiini Vabariik	2363	Malaisia	2109	Saksamaa	2184	Ühend- kuningriik
2092	Hiina	2376	Madalmaade Kuningriik	2501	Singapur		
2149	Hispaania	2362	Mehhiko	2165	Soome		
2248	India		Ühendriigid	2086	Šveits		
				2115	Taani		

Register

A

A/V SYNC 51
ANGLE (Nurk) 33
ATTENUATE 52
AUDIO (HDMI) 56
AUDIO (Heli) 55
AUDIO DRC (Heli DRC) 57
AUDIO SETUP
(Heli seadistus) 57
AUTO STBY 53

B

BACKGROUND (Taust) 58
BLACK LEVEL
(Musta tase) 55

C

COLOR SYSTEM (VIDEO CD)
(Värvüsteem
(VIDEO CD)) 55
CONTROL FOR HDMI
(HDMI pult) 56
Control for HDMI
(HDMI pult) 46
CUSTOM (Kohandatud) 54

D

DEMO 53
DIMMER 53
DVD menüü 34

E

EFFECT (Efekt) 37
Esipaneel 11
Esipaneeli kuva 12
Esitatavad kettad 5

F

FM MODE 42

H

HDMI
YCBCR/RGB (HDMI) 56
HDMI RESOLUTION
(HDMI eraldusvõime) 56
HDMI SETUP
(HDMI seadistus) 56

I

INTERVAL (Intervall) 38

J

JPEG RESOLUTION
(JPEG eraldusvõime) 56
Juhtmenüü 16
Juhesitus 36

K

Keele tähiste loend 71
Kiirseadistus 26
Korduvesitus 37

L

LANGUAGE SETUP
(Keele seadistus) 54

M

MEDIA (Meedium) 31, 38
MENU (Menüü) 54
Mitmekordselt
salvestatav CD 7
MULTI-DISC RESUME
(Mitme plaadi esituse
jätkamine) 58

O

OSD 54

P

PARENTAL CONTROL
(Vanemlik järelevalve) 58
PAUSE MODE
(Pausirežiim) 55
Piirkonnakood 7
Programmi esitus 35

R

RESET (Lähtestamine) 59

S

SCREEN SAVER
(Ekraanisäästja) 57
SETUP (Seadistus) 54
SLEEP 51
SPEAKER FORMATION
(Kõlarite paigutus) 57
SPEAKER SETUP
(Kõlarite seadistus) 59
CONNECTION
(Ühendus) 59
DISTANCE 59
LEVEL (Helitase) 59, 60
SUBTITLE (Subtiitrid) 33, 55
Super Audio CD 34
SYSTEM MENU 42, 43, 51,
52, 53
SYSTEM SETUP
(Süsteemi seadistus) 57

T

Tagapaneel 13
TEST TONE (Testtoon) 60
TIME (Aeg) 33
TRACK SELECTION
(Heliriba valimine) 57
TV TYPE (Teleri tüüp) 55

V

VIDEO SETUP
(Video seadistus) 55
VOLUME LIMIT
(Helitugevuse piir) 56

HDMI

<http://www.sony.net/>

4-295-622-13(1) (EE)

