

Blu-ray Disci™ / DVD kodukinosüsteem

Kasutusjuhised

HOIATUS

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 seadme vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.

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

Vigastuste vältimiseks peab seade olema vastavalt paigaldusjuhistele tugevalt pörandale/seinalle kinnitatud.

Ainult siseruumides kasutamiseks.

HOIATUS

Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele.

Kuna seadmes Blu-ray Disc / DVD kodukinosüsteem kasutatakse laserkiir on silmadele kahjulik, ärge üritage korpusi lahti võtta.

Teenindustööd laske teha vaid vastava väljaõppega personalil.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN, AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRÄHLUNG WENN GEÖFFNET. UMSTÜLPERBARE AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING KLASSE 3R NÄR ÖPPEN. ÅPNES. UNDGÅ DIREKTE ÖPPNINGSGÅR ÖPPNEN.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTTÖNTÄ LASERSTRÄLTYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALTIISTAMISTA.
警告	打开时有类3可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射 注意 打开时有哪些类3可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。

Seade on klassi CLASS 3R LASER toode. Kui laseri kaitsekorpus avatakse, kiirgub seadme nähtavat ja nähtamatut laserkiirgust, seega vältige laseri otsekontakti silmadega.

See märgistus asub laseri kaitsekorpusel seadme sisemuses.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

1类激光产品
第1类雷射产品

Seade on klassi CLASS 1 LASER toode. Vastav märgistus asub tagakiljel.

Euroopa klientidele



Vanade elektriliste ja elektrooniliste seadmete käitlemine (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 kohasel. Tagades toote reeglitepärase käitlemise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis selle toote ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlumine aitab säästa loodusressusse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlamise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.



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 käitlemise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis aku ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlumine aitab säästa loodusressusse.

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

Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlamise 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. Mis tahes teenuse või garantiiga seotud küsimuses võtke ühendust aadressidel, mis on antud eraldi teenuse- või garantiidokumentides.

Põhiseade

Nimeplaat asub korpuse all.

Ettevaatusabinõud

Seadet on testitud ja see on tunnistanud vastavaks elektromagnetilise ühilduvuse direktiivis antud nõuetele alla 3 m pikkuse juhtme kasutamisel. (Ainult Euroopa mudelitel)

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 ligipäätavas vahelduvvoolukontakti. Kui märkate seadme töös hälbeid, eemaldage põhipistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

3D-video vaatamine

Osadel inimestel võib 3D-videote vaatamisega kaasnedu ebamugavustunne (nt tuleb silmi küssitada, tekib väsimus või iiveldus). Sony soovibab kõigil teha 3D-videote vaatamisel regulaarseid pause. Vajalike pauseid pikkus ja sagedus on erinevatel inimestel erinev. Tehke seda oma mugavuse järgi. Kui tunnete ebamugavust, lõpetage 3D-video vaatamine, kuni ebamugavustunne kaob. Vajadusel pidage nõu arstiga. Vaadake ka (i) kasutusjuhendit ja/või tootega kasutatavate seadmete või Blu-ray Disci sisu hoiatusteadet, ja (ii) meie veebisaiti

(<http://esupport.sony.com/>), kust leiate uusimat teavet. Väikeste (eriti alla 6-aastaste) laste nägemine on alles välja arenemas. Enne kui lubate väikestel lastel vaadata 3D-videoid, pidage nõu arstiga (nt lastearsti või silmaarstiga). Väikesed lapsed peaksid olema täiskasvanute järelevalve all, veendumaks, et lapsed järgivad ülal kirjeldatud soovitusi.

Traadita saatjale (EZW-RT50) ja seadmele Blu-ray Disc / DVD kodukinosüsteem (BDV-N990W/BDV-N890W) (Singapuri klientidele)

Complies with IDA Standards DB00353

Traadita saatjale (EZW-RT50) ja seadmele Blu-ray Disc / DVD vastuvõtjale (HBD-N790W) (Euroopa klientidele)

Vt Traadita toote vastavusteave (kaasas).

Kopeerimiskaitse

- Arvestage, et Blu-ray plaatidel ja DVD-kandjatel on sisu kaitsmiseks heal tasemel süsteemid. Need süsteemid nimega AAC (Advanced Access Content System) ja CSS (Content Scramble System) võivad taasesitusel, analoogväljastamisel ja muude sarnaste funktsioonide kasutamisel sisaldada teatud piiranguid. Toote kasutus ja kehtivad piirangud võivad sõltuvalt ostukuupäevast erineda, kuna AAC-i juhtkond võib pärast ostmist kehtestada uued piirangud või olemasolevaid muuta.
- Cinavia teatis See toode kasutab osade ääriselt toodetud filmide ja videote ning nende heliribade volitamata koopiate kasutamise piiramiseks

Cinavia tehnoloogiat. Kui tuvastatakse volitamata koopia keelatud kasutamine, kuvatakse teade ja taasesitus või kopeerimine katkestatakse. Lisateavet Cinavia tehnoloogia kohta leiate Cinavia võrgus olevast tarbija teabekeskusest aadressil <http://www.cinavia.com>. Kui soovite Cinavia kohta lisateavet posti teel, saatke postkaart oma postiaadressiga sellele aadressile: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Autoriõigused ja kaubamärgid

- See süsteem sisaldab Dolby* Digitali ja Dolby Pro Logic adaptiivse maatriksi ruumilise heli dekodeerit ja DTS-i** digitaalse ruumilise heli süsteemi.

* Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby, Pro Logic ja topelt-D sümbolid on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.

** Toodetud järgmiste USA patendide litsentside alusel: 5 956 674; 5 974 380; 6 226 616; 6 487 535; 7 212 872; 7 333 929; 7 392 195; 7 272 567 ja teised USA-s ja muus maailmas kehtivad ja ootolevad patendid. DTS-HD, selle sümbol ja DTS-HD ning selle sümbol koos on ettevõtte DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.

- Süsteem sisaldab High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) tehnoloogiat., HDMI, HDMI logo ja High-Definition Multimedia Interface on ettevõtte HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides.

- Java on ettevõtte Oracle ja/või selle sidusettevõtete kaubamärk.
- BD-LIVE ja BONUSVIEW on ühingu Blu-ray Disc kaubamärgid.
- Blu-ray Disc on kaubamärk.
- Blu-ray Disci, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R-i, DVD-R-i, DVD VIDEO ja CD logod on kaubamärgid.
- Blu-ray 3D ja Blu-ray 3D logo on ühingu Blu-ray Disc kaubamärgid.
- BRAVIA on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.
- AVCHD ja AVCHD logo on ettevõtete Panasonic Corporation ja Sony Corporation kaubamärgid.
- XMB ja XMB ja xross media bar on ettevõtete Sony Corporation ja Sony Computer Entertainment Inc. kaubamärgid.
- PlayStation on ettevõtte Sony Computer Entertainment Inc. registreeritud kaubamärk.
- Muusika ja videote tuvastustehnoloogiat ja sellega seotud andmeid pakub Gracenote®. Gracenote esindab muusika tuvastustehnoloogia ja seotud sisu kohtaloletoimetamise tööstusstandardit. Lisateavet leiate veebisaidilt www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disci ning muusika ja videoga seotud andmed ettevõttelt Gracenote, Inc., autoriõigus © aastast 2000 praeguseni Gracenote. Gracenote'i tarkvara, autoriõigus © aastast 2000 praeguseni Gracenote. Sellele tootele ja teenusele kehtib vähemalt üks Gracenote'ile kuuluv patent. Gracenote'i veebisaidilt leiate mittetäieliku loendi kehtivatest Gracenote'i patentidest. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, ettevõtte Gracenote logo ja logotüüp ning logo Powered by Gracenote on ettevõtte Gracenote registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika ühendriikides ja/või teistes riikides.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® ja Wi-Fi Alliance® on ettevõtte Wi-Fi Alliance registreeritud kaubamärgid.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ ja Wi-Fi Protected Setup™ on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärgid.
- Wi-Fi CERTIFIED logo on ettevõtte Wi-Fi Alliance sertifitseeritud kaubamärk.
- Kaubamärk Wi-Fi Protected Setup on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärk.
- PhotoTV HD ja PhotoTV HD logo on ettevõtte Sony Corporation kaubamärgid.
- MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patendid on litsensitud ettevõtetelt Fraunhofer IIS ja Thomson.
- See toode sisaldab ettevõtte Verance Corporation litsentsi alusel kasutatavat omandiõigustega kaitstud tehnoloogiat ja seda kaitseb USA patent 7 369 677 ja teised USA-s ja terves maailmas kehtivad ja ootelolevad patendid, ning ka sellise tehnoloogia teatud aspektidele kehtivad autoriõigused ja ärisaladuste kaitse. Cinavia on ettevõtte Verance Corporation kaubamärk. Autoriõigused 2004–2010 — Verance Corporation. Kõik õigused kuuluvad Verance'ile. Pöördprojekteerimine ja demonteerimine on keelatud.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ja iPod touch on ettevõtte Apple Inc. USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid. (v.a Venemaa mudelid).



- Kirjed Made for iPod ja Made for iPhone tähendavad, et elektrooniline tarvik on

- spetsiaalselt mõeldud ühendamiseks vastavalt iPodi või iPhone'iga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab ettevõtte Apple jõudluse standarditele. Apple ei vastuta selle eest, et see ühildub eest ohutus- ja regulatiivstandarditega. Pange tähele, et tarviku kasutamine iPodi või iPhone'iga võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust (v.a Venemaa mudelid).
- 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 ilma ettevõtte Microsoft vastava(te) litsentsi(de)ta keelatud. Sisuomanikud kasutavad Microsoft® PlayReady™-i sisu juurdepääsu tehnoloogiat selleks, et kaitsta oma intellektuaalomandit, sh autoriõigustega kaitstud sisu. See seade kasutab PlayReady-tehnoloogiat, et juurde pääseda PlayReadyga kaitstud sisule ja/või WMDRM-iga kaitstud sisule. Kui seade ei suuda sisu kasutamisel piiranguid korralikult jõustada, võivad sisu omanikud taotleda Microsoftilt seadme võime tarbida PlayReadyga kaitstud sisu tühistamist. Tühistamine ei tohiks mõjutada kaitsmata sisu või sisu, mida kaitsevad muud sisu juurdepääsu tehnoloogiad. Sisu omanikud võivad teilt nende sisule juurdepääsemiseks nõuda PlayReady täiustamist. Kui sellest keeldute, ei pääse te täiustamist nõudvale sisule juurde.
- DLNA®, DLNA logo ja DLNA CERTIFIED™ on ühingu Digital Living Network Alliance kaubamärgid, teenindusmärgid või sertifikaadid.
- Opera® brauser ettevõttelt Opera Software ASA. Autoriõigused



- Kõik teised kaubamärgid on nende vastavate omanike kaubamärgid.
- Muud süsteemid ja tootenimed on üldiselt nende tootjate registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid. Märkidest ™ ja ® selles dokumendis ei räägita.

Lõppkasutaja litsentsi teave

Gracenote[®] lõppkasutaja litsentsileping

See rakendus või seade sisaldab tarkvara Emeryville'is, Californias asuvalt ettevõttelt Gracenote, Inc. (Gracenote). Gracenote'i pakutatud tarkvara (Gracenote'i tarkvara) võimaldab sellel rakendusel tuvastada plaate ja/või faile ning hankida võrgus olevatest serveritest või manustatud andmebaasidest (ühise nimega Gracenote'i serverid) muusikaga seotud teavet (sh nimi, esitaja, lugu ja pealkiri — Gracenote'i andmed) ja kasutada teisi funktsioone. Gracenote'i andmeid tohib kasutada vaid selle rakenduse või seadme lõppkasutajale mõeldud spetsiaalsete funktsioonidega. Nõustute, et kasutate Gracenote'i andmeid, Gracenote'i tarkvara ja Gracenote'i servereid vaid isiklikuks ja mitteäriliseks otstarbeks. Nõustute, et ei määra, kopeeri, kanna üle ega edasta Gracenote'i tarkvara või mis tahes Gracenote'i andmeid mis tahes kolmandale osapoolle. NÕUSTUTE, ET EI KASUTA GRACENOTE'I ANDMEID, GRACENOTE'I TARKVARA EGA GRACENOTE'I SERVEREID ÜHELGI VIISIL, MIDA POLE SELLES DOKUMENDIS SELGESÕNALISELT LUBATUD.

Nõustute, et teile Gracenote'i andmete, Gracenote'i tarkvara ja Gracenote'i serverite kasutamiseks antud lihtlitsents lõpetatakse, kui neid piiranguid rikutakse. Kui teie litsents lõpetatakse, nõustute lõpetama kõigi ja mis tahes Gracenote'i andmete, Gracenote'i tarkvara ja Gracenote'i serverite kasutamise. Gracenote säilitab kõik Gracenote'i andmete, Gracenote'i tarkvara ja Gracenote'i serverite õigused, sh kõik omandiõigused. Gracenote ei pea teile mitte ühelgi tingimusel maksma teie esitatud mis tahes teabe eest. Nõustute, et Gracenote, Inc. võib selle lepingu alusel jõustada enda nimel teie vastu oma õigused.

Gracenote'i teenus kasutab statistilistel eesmärkidel päringute jälitamiseks ainulaadset ID-d. Juhuslikult määratud numbrilise ID eesmärk on võimaldada Gracenote'i teenusel loendada päringuid teadmata, kes te olete. Lisateavet vaadake veebilehelt, kust leiate Gracenote'i teenuse privaatsuseeskirja. Gracenote'i tarkvara ja iga Gracenote'i andmete üksus litsentsitakse teile VALMISKUJUL. Gracenote ei anna teile otseseid ega kaudseid garantiisid, mis puutub Gracenote'i serveritest pärinevate mis tahes Gracenote'i andmete täpsusesse. Gracenote jätab endale õiguse Gracenote'i serveritest andmeid kustutada või muuta andmete kategooriaid mis tahes põhjusel, mida Gracenote piisavaks peab. Puudub garantii, et Gracenote'i tarkvaras või Gracenote'i serverites ei esine vigu või et Gracenote'i tarkvara või Gracenote'i serverite töös ei esine katkestusi. Gracenote ei ole kohustatud teile pakkuma uusi täiustatud või täiendavaid andmetüüpe ega kategooriaid, mida Gracenote võib tulevikus pakkuda, ja võib vabalt teenuste pakkumise mis tahes ajal peatada. GRACENOTE ÜTLEB LAHTI KÕIKIDEST OTSESTEST VÕI

KAUDSETEST GARANTIIDEST, SH (KUID MITTE AINULT) KAUDSED GARANTIID KAUBANDUSLIKELE NÕUETELE JA EESMÄRGILE VASTAVUSE, NIME JA RIKKUMATUSE KOHTA. GRACENOTE EI ANNA GARANTIID TULEMUSTE KOHTA, MIS TULENEVAD GRACENOTE'I TARKVARA VÕI MIS TAHES GRACENOTE'I SERVERI TEEPOOLSEST KASUTUSEST. MITTE ÜHELGI TINGIMUSEL EI OLE GRACENOTE KOHUSTATUD TEILE TASUMA MIS TAHES PÕHJUSEL VÕI JUHUSLIKULT TEKKINUD KAHJUDE VÕI MIS TAHES KAOTATUD VÕI SAAMATA JÄÄNUD TULUDE EEST.

© Gracenote, Inc. 2009

REALI LÕPPKASUTAJA LITSENTILEPING (ainult Singapuri, Tai ja Taiwani mudelitel)

1. Lõppkasutajatel on keelatud muuta, transleerida, pöördprojekteerida, dekompileerida või kasutada mis tahes muid meetmeid Reali väljatöötatud tarkvara uurimise eesmärgil või muul viisil tarkvara funktsioone paljundada, v.a juhul, kui kehtivad seadused sellise piirangu selgesõnaliselt keelavad.
2. Real ütleb lahti kõigist garantiidest ja tingimustest, nii selgesõnalisest kui ka vihjelisest, sh kaudsed garantiid või kaubanduslikele nõuetele ja eesmärgile vastavuse osas, ning välistab igasuguse vastutuse kaudsete, spetsiaalsete, juhuslike ja teisest kahjude eest, sh (kuid mitte ainult) saamatajäänud kasumi või asendussüsteemide eest.

Kasutusjuhendist

- Käesoleva kasutusjuhendi juhised kirjeldavad kaugjuhtimispuldi nuppe. Võite kasutada ka seadmel olevaid juhtnuppe, kui neil on puldil olevate nuppudega samad või sarnased nimed.
- Käesolevas juhendis kasutatakse mõistet „plaat” viitena BD-dele, DVD-dele, Super Audio CD-dele või CD-dele, kui tekstis ega piltidel ei ole teisiti näidatud.
- Selles juhendis olevad juhised käivad mudelite BDV-N990W, BDV-N890W ja BDV-N790W kohta. Joonistel kasutatakse mudelit BDV-N990W. Erinevused kasutuses on tekstis selgelt välja toodud, näiteks märkega „Ainult BDV-N990W”.
- Mõned illustratsioonid on mõeldud põhimõtteliste joonistena ning võivad tegelikust tootest erineda.
- Teleriekraanil kuvatud üksused võivad piirkonniti erineda.
- Vaikeseadistus on alla joonitud.

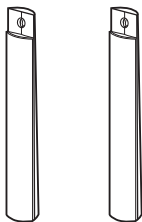
Sisukord

Kasutusjuhendist	6
Lahtipakkimine	8
Detailide ja juhtelementide register	11
Alustamine	
1. samm: süsteemi paigaldus	16
2. samm: süsteemi ühendamine	17
Kõlarite ühendamine	17
Teleri ühendamine	18
Teiste komponentide ühendamine	
(Set-top box jne)	19
Antenni ühendamine	21
3. samm: võrguühenduse	
ettevalmistamine	21
4. samm: traadita süsteemi	
 seadistamine	22
5. samm: Lihtne seadistus	24
6. samm: allika valimine	25
7. samm: ruumilise heli	
 nautimine	25
Taasesitus	
Plaadi esitus	27
Esitamine USB-seadmest	28
iPodi/iPhone'i nautimine	28
Esitamine võrgu kaudu	30
Võimalikud valikud	32
Heli reguleerimine	
Helivormingu, mitmekeelsete radade	
või kanali valimine	35
Multipleksilekandega heli nautimine ...	35
Tuuner	
Raadio kuulamine	36
Süsteemi Radio Data System (RDS)	
kasutamine	37
Teised toimingud	
Funktsiooni HDMI juhtimine	
funktsiooniga „BRAVIA” Sync	38
Sobivate kõlarisätete automaatne	
kalibreerimine	38
Kõlarite seadistus	39
Unetaimeri kasutamine	40
Seadmel olevate nuppude	
inaktiveerimine	41
Teleri juhtimine kaasasoleva puldiga	41
Esipaneeli ekraani ja toiteindikaatori	
heleduse muutmise	41
Toite säästmine ooterežiimis	41
Veebisaitide sirvimine	42
Traadita süsteemi täiendav	
seadistamine	43
Seadistused ja reguleerimine	
Seadistusekraani kasutamine	45
[Network Update] (Võrgu	
värskendus)	45
[Screen Settings] (Ekraani seadistus)	46
[Audio Settings] (Heliseadistus)	47
[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD	
vaatamise seadistus)	48
[Parental Control Settings] (Vanemliku	
järelevalve seadistus)	49
[Music Settings] (Muusika seadistus)	49
[System Settings] (Süsteemi	
seadistus)	49
[External Input Settings] (Välise	
sisendi seadistus)	51
[Network Settings] (Võrguseadistus)	51
[Easy Setup] (Lihtne seadistus)	52
[Resetting] (Lähtestamine)	52
Lisateave	
Ettevaatusabinõud	53
Märkused plaatide kohta	54
Tõrkeotsing	55
Esitatavad plaadid	60
Esitatavad failitüübid	61
Toetatud helivormingud	62
Spetsifikatsioonid	62
Keele tähiste loend	64
Register	65

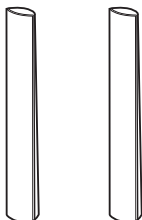
Lahtipakkimine

BDV-N990W

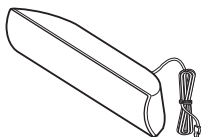
- Eesmised kõlarid (2)



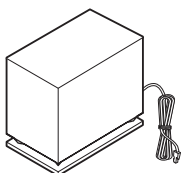
- Ruumilise heli kõlarid (2)



- Keskmine kõlar (1)



- Bassikõlar (1)



- Kõlarijuhtmed (4, punane/valge/hall/sinine)



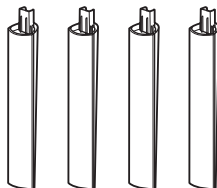
- Kõlari alumise külje katted (4)



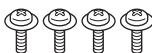
- Alused (4)



- Eesmiste ja ruumilise heli kõlarite alumised osad (4)



- Kõlari kruvid (hõbedased) (4)



- Kõlari kruvid (mustad) (12)



- Jalg (1)



- Juhtme kate (1)



- Jala kruvid (3)



- FM-traatantenn (õhuantenn) (1)



- Pult (kaugjuhtimine) (1)



- R6 (suurus AA) patareid (2)



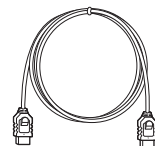
- Kalibreerimismikrofon (1)



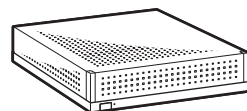
- Videokaabel (1) (ainult Venemaa mudelitel)



- Kiire HDMI kaabel (1) (ainult India, Lähis-Ida, Singapuri, Tai ja Taiwani mudelitel)



- Ruumilise heli võimendi (1)



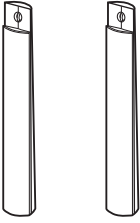
- Traadita saatjad (2)



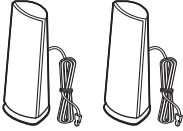
- Kasutusjuhend
- Kiirjuhend
- Kõlarite paigaldusjuhend

BDV-N890W

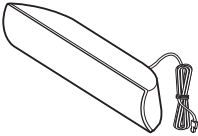
- Eesmised kõlarid (2)



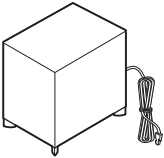
- Ruumilise heli kõlarid (2)



- Keskmine kõlar (1)



- Bassikõlar (1)



- Kõlarijuhtmed (2, punane/valge)



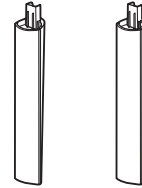
- Kõlari alumise külje katted (2)
- Kalibreerimismikrofon (1)



- Alused (2)



- Eesmiste kõlarite alumised osad (2)



- Kruvid (hõbedased) (2)



- Kruvid (mustad) (6)



- FM-traatantenn (õhuantenn) (1)



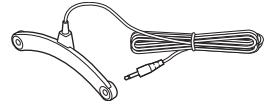
või



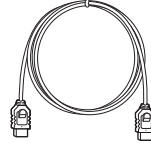
- Pult (kaugjuhtimine) (1)



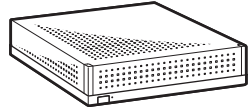
- R6 (suurus AA) patareid (2)



- Kiire HDMI kaabel (1)



- Ruumilise heli võimendi (1)



- Traadita saatjad (2)



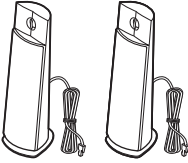
- Kasutusjuhend

- Kiirjuhend

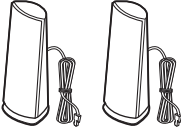
- Kõlarite paigaldusjuhend

BDV-N790W

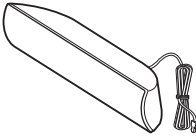
- Eesmised kõlarid (2)



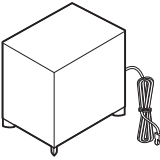
- Ruumilise heli kõlarid (2)



- Keskmise kõlar (1)



- Bassikõlar (1)



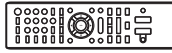
- FM-traatantenn (õhuantenn) (1)



või



- Pult (kaugjuhtimine) (1)



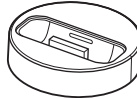
- R6 (suurus AA) patareid (2)



- Kalibreerimismikrofon (1)



- iPodi/iPhone'i dokk (TDM-iP30) (1)



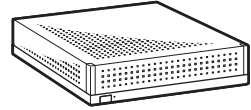
- USB-kaabel (1)



- Videojuhe (1)



- Ruumilise heli võimendi (1)



- Traadita saatjad (2)

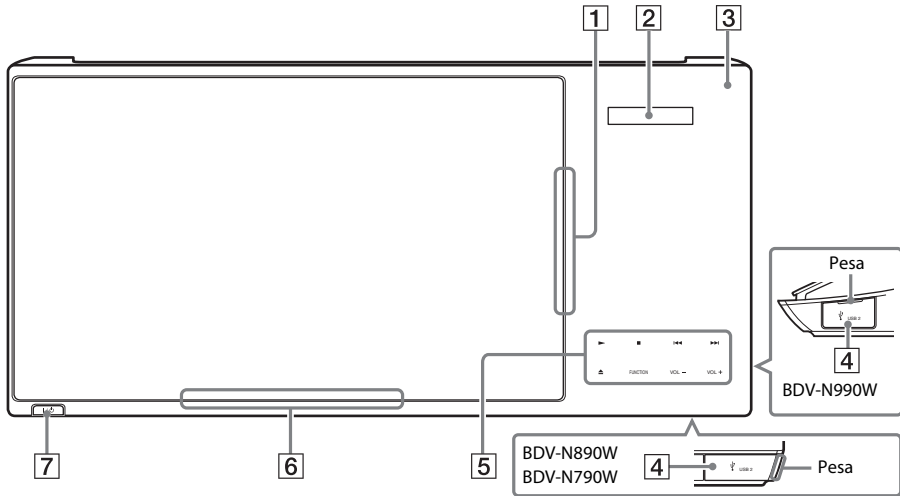


- Kiirjuhend
- Kõlarite paigaldusjuhend
- Viitejuhend
- Traadita toote vastavusteave

Detailide ja juhtelementide register

Lisateabe saamiseks vaadake sulgudes olevaid lehti.


Esipaneel



1 Plaadipesa (lk 27)

2 Esipaneeli ekraan

3  (kaugjuhtimise andur)

4  (USB 2) port (lk 28)

Suruge sõrmeküüs pilusse ja tõmmake kate lahti.

5 Puutenupud/indikaatorid

 (esitamine)

 (peatamine)

  (eelmine/järgmine)

 (väljutamine)

FUNCTION (lk 25)

Valib esitusallika.

VOL +/-

6 Toiteindikaator

Süttib, kui süsteem sisse lülitatakse.

7  (sisse lülitatud / ooterežiimis)

Lülitab seadme sisse või ooterežiimile.

Puutenupud/indikaatorid

Need nupud toimivad, kui puutenuppude indikaatorid põlevad.

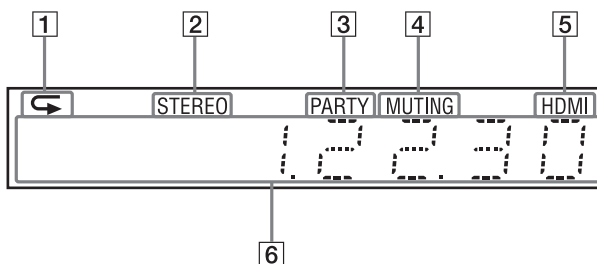
Saate indikaatorid sisse/välja lülitada, valides seadistades suvandi [Illumination/Display] (Valgustus/kuva) (lk 49). Kui seadistate suvandi [Illumination/Display] (Valgustus/kuva) väärtusele [Auto] (Automaatne), lülituvad indikaatorid välja. Sellisel juhul puudutage mistahes puutenuppu. Indikaatorite süttimisel puudutage soovitud nuppu.

Märkus

- Need nupud töötavad, kui neid kergelt puudutada. Ärge rakendage neile liigset survet.

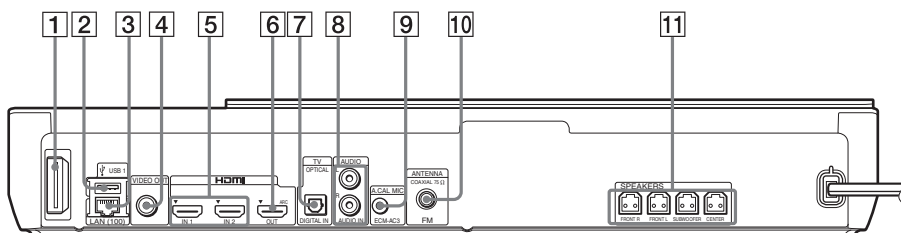
Esipaneeli ekraan

Teave esipaneeli ekraani näidikute kohta



- 1** Süttib, kui korduvesitus on aktiveeritud.
- 2** Süttib, kui seadmesse jõuab stereoheli. (Ainult raadio.)
- 3** Süttib, kui süsteem esitab sisu funktsiooni PARTY STREAMING kaudu.
- 4** Süttib, kui heli on vaigistatud.
- 5** Süttib, kui pistik HDMI (OUT) on ühendatud HDCP-ga (High-bandwidth Digital Content Protection) ühilduva seadmega HDMI või DVI (Digital Visual Interface) sisendi kaudu.
- 6** Kuvab süsteemi oleku, näiteks raadiosageduse jne.
Nuppu DISPLAY vajutades kuvatakse voo teave / dekodeerimise olek, kui funktsioon on seatud valikule „TV”.
Sõltuvalt dekodeeritavast voost või üksusest ei pruugi voo teave / dekodeerimise olek ilmuda.

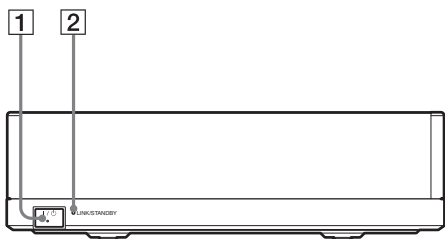
Tagapaneel



- 1** Traadita saatja pesa (lk 22)
- 2** USB 1-port (lk 28)
- 3** Liides LAN (100) (lk 21)
- 4** Pistik VIDEO OUT (lk 18)
- 5** Pistikud HDMI (IN 1/IN 2) (lk 19)
- 6** Pistik HDMI (OUT) (lk 18)
- 7** Pistik TV (DIGITAL IN OPTICAL) (lk 18)
- 8** Pistikud AUDIO (AUDIO IN L/R) (lk 19)
- 9** Pistik A.CAL MIC (lk 24, 38)
- 10** Pistik ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω) (lk 21)

Ruumilise heli võimendi

Esipaneel

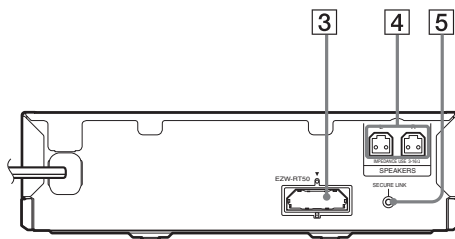


1 I/⏻ (toide)

2 Näidik LINK/STANDBY (lk 23)

Saate kontrollida põhiseadme ja ruumilise heli võimendi vahelist traadita edastuse olekut.

Tagapaneel



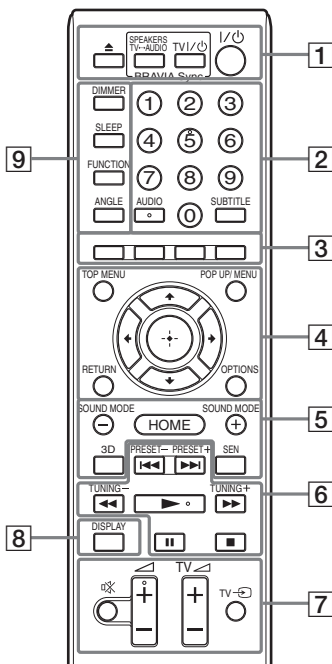
3 Traadita saatja (EZWR-RT50) pesa

4 Pistikud SPEAKERS

5 Nupp SECURE LINK (lk 43)

Käivitab funktsiooni Secure Link.

Kaugjuhtimispuult



Nuppudel 5, AUDIO, ◀ ja ▶ on reljeefne punkt. Lähdtuge puldi kasutamisel reljeefsetest punktidest.

- **TV** : Teleri toimingud (üksikasju vaadake jaotisest „Teleri juhtimine kaasasoleva puldiga” (lk 41).)

1 ▲ (väljutamine)

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

Valib, kas teleri heli esitatakse süsteemi kõlaritest või teleri kõlari(te)st. Funktsioon töötab vaid juhul, kui määrate seade [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) valikuks [On] (Sees) (lk 50).

TV I/O (sees/ootel) (lk 41) **TV**

Lülitab teleri sisse või ooterežiimile.

I/O (sees/ootel) (lk-d 24, 36)

Lülitab süsteemi sisse või ooterežiimile.

2 Numbrinupud (lk-d 36, 41)

Pealkirjade/osade numbrit, eelhäälestatud kanalite numbrit jne sisestamiseks.

AUDIO (lk 35)

Valib helivormingu/-loo.

SUBTITLE

Valib subtiitrite keele, kui BD-ROM-ile/ DVD-videole on salvestatud erinevates keeltes subtiitrid.

3 Värvilised nupud (punane/roheline/kollane/sinine)

Kiirnopud BD menüüdes üksuste valimiseks (neid saab ka kasutada BD-de interaktiivsete Java-toimingute jaoks).

4 TOP MENU

Avab või sulgeb BD või DVD ülamenüü.

POP UP/MENU

Avab või sulgeb BD-ROM-i hüpikmenüü või DVD menüü.

OPTIONS (lk-d 25, 32, 42)

Kuvab valikumenüü teleriekraanil või esipaneeli ekraanil. (Asukoht sõltub valitud funktsioonist.)

RETURN

Naaseb eelmisele kuvale.

◀/↑/↓/▶

Tõstab kuvatut üksuse esile.

⊕ (sisestamine)

Sisestab valitud üksuse.

5 SOUND MODE +/- (lk 25)

Valib helirežiimi.

HOME (lk-d 24, 36, 38, 39, 42, 43, 45)

Avab süsteemi avamenüü või sulgeb selle.

3D

Teisendab 2D-sisu simuleeritud 3D-sisuks, kui 3D-ga ühilduv seade on ühendatud.

SEN

Avab võrguteenuse „Sony Entertainment Network™”.

6 Taasesituse juhtnupud

Vt „Taasesitus” (lk 27).

◀◀/▶▶ (eelmine/järgmine)

Liigub eelmise/järgmise osa, loo või faili juurde.

◀◀/▶▶ (kiire/aeglane/stopпкаader)

Ketta tagasi-/edasikerimine taasesituse ajal. Otsimise kiirus muutub iga nupuvajutusega. Kui vajutate nuppu pausirežiimis kauem kui üks sekund, siis aktiveerub aegluubis esitus. Pausirežiimis vajutades esitab sisu ühe kaadri haaval.

Märkus

- Blu-ray 3D-ketta taasesituse ajal ei ole aegluubis tagurpidi esitamine ja ühe kaadri haaval tagurpidi esitamine saadaval.

▶ (esitamine)

Käivitab või taaskäivitab taasesituse (esituse jätkamine).

Aktiveerib ühe puutega esituse (lk 38), kui süsteem on sisse lülitatud ja funktsioon „BD/DVD” on aktiivne.

|| (paus)

Peatab või taaskäivitab taasesituse.

■ (peatamine)

Peatab taasesituse ja peab meeles peatumiskoha (jätkamiskoht). Video/ loo jätkamiskoht on viimane esitatud koht või fotokausta viimane foto.

Raadio juhtnupud

Vt „Tuuner” (lk 36).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 ☒ (vaigistamine)

Lülitab heli ajutiselt välja.

△ (helitugevus) +/- (lk 36)

Reguleerib helitugevust.

TV △ (helitugevus) +/- TV

Reguleerib teleri helitugevust.

TV ↻ (teleri sisend) TV

Vahetab teleri sisendallika TV ja teiste sisendallikate vahel.

8 DISPLAY (lk-d 27, 30, 42)

Kuvab teleriekraanil taasesituse ja veebi sirvimise teabe.

Kuvab esipaneeli koval eelhäälestatud raadiojaama, sageduse jms.

9 DIMMER

Aktiveerib ühe kahest esipaneeli ja toiteindikaatori heleduse tasemest.

SLEEP (lk 40)

Seab unerežiimi taimeri.

FUNCTION (lk-d 25, 36)

Valib esitusallika.

Seadistades [External Input Settings] (Välise sisendi sätted) (lk 51), saate funktsiooni valimisel mittekasutatavad sisendid vahele jätta.

ANGLE

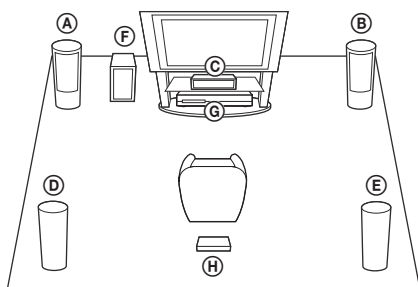
Vahetab vaatenurki, kui BD-ROM-il/ video-DVD-l on salvestamisel kasutatud erinevaid vaatenurki.

Alustamine

1. samm: süsteemi paigaldus

Süsteemi paigutamine

Paigaldage süsteem vastavalt allolevale joonisele.



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

Märkus

- Olge ettevaatlik kõlarite ja/või kõlarite külge kinnitatud jalgade asetamisel spetsiaalselt töödeldud (vahatatud, õlitatud, poleeritud jne) pörandatele, kuna tekkida võib plekke või värv võib pleekida.
- Ärge kõlari najale toetuge ega selle küljes rippuge, see võib maha kukkuda.
- Selle komplekti kõlar ei ole antimagnetiline. Seetõttu võib kõlari paigutamisel CRT TV või projektori lähedusse värv ebahütlaseks muutuda.

Nõuanne

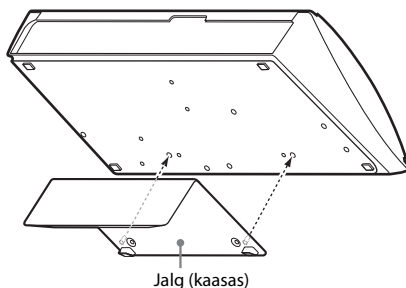
- Kõlarid saab seinalle paigaldada. Üksikasju vaadake kaasasolevast kõlarite paigaldusjuhendist.

Jala kinnitamine seadme külge

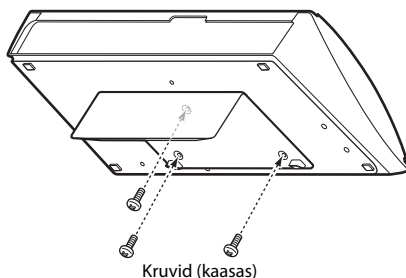
(ainult mudelil BDV-N990W)

Saate paigaldada seadme kõrgemale, kinnitades selle jala külge.

- 1 Sisestage jala tihvtid seadme põhja all olevatesse avadesse.



- 2 Kinnitage jalg kruvidega.



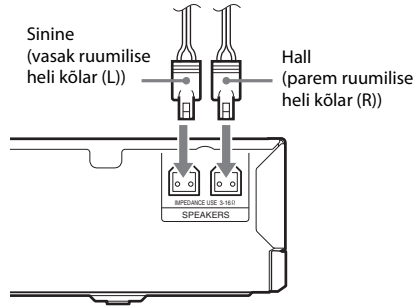
2. samm: süsteemi ühendamine

Ärge ühendage seadme ja ruumilise heli võimendi vahelduvvoolu toitejuhtmeid (toiteallikaid) seinakontakti (vooluvõrku), enne kui kõik teised juhtmed on ühendatud. Kõlarite kokkupanemiseks vaadake kaasasolevat kõlarite paigaldusjuhendit (ainult BDV-N990W/BDV-N890W).

Märkus

- Kui ühendate mõne teise helitugevuse muutmisega komponendi, keerake teise komponendi helitugevus tasemeni, kus heli ei moonutata.

Ruumilise heli võimendisse



Kõlarite ühendamine

Ühendage kõlari juhtmed seadme pistikutega SPEAKERS vastavalt juhtmete värvidele. Seadme ühendamisel sisestage pistik, kuni see paigale klõpsatab.

Seadmesse

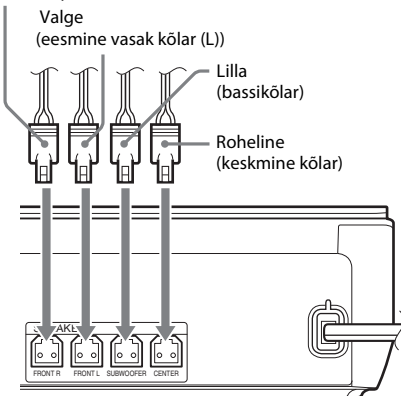
Punane

(eesmine parem kõlar (R))

Valge
(eesmine vasak kõlar (L))

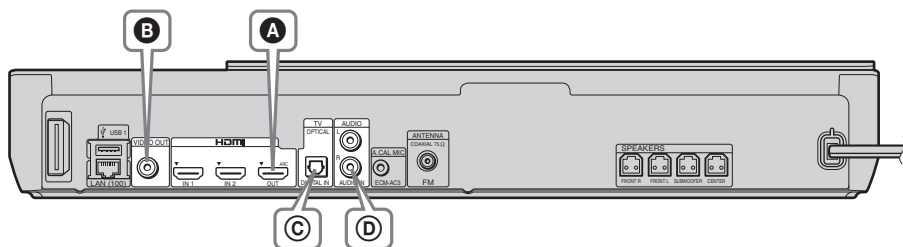
Lilla
(bassikõlar)

Roheline
(keskmise kõlar)



Teleri ühendamine

Valige vastavalt teleril olevatele sisendpistikutele üks järgmistest ühendusviisidest.



Videoühendused

<p>A</p>	<p>HDMI kaabel¹⁾ (kaasas ainult India, Lähis-Ida, Singapuri, Tai ja Taiwani mudelitega)</p>	<p>Kvaliteetne</p> <p>HDMI IN (ARC)²⁾ või HDMI IN</p>
<p>B</p>	<p>Videojuhe (kaasas ainult Venemaa mudelitega³⁾)</p>	<p>INPUT</p> <p>VIDEO</p> <p>Standard-kvaliteet</p>

¹⁾ Kiire HDMI-juhe

²⁾ Kui teleri HDMI IN-pistik ühildub funktsiooniga ARC (Audio Return Channel), saab HDMI-kaabelühendusega telerist saata ka digitaalset helisignaali. Funktsiooni Audio Return Channel (Heli tagastuskanal) seadistamiseks vt jaotist [Audio Return Channel] (Heli tagastuskanal) (lk 42).

³⁾ Kaasasolev videojuhe on mõeldud iPodi/iPhone'i dokiga ühendamiseks. (ainult Euroopa ja Austraalia BDV-N790W mudelid)

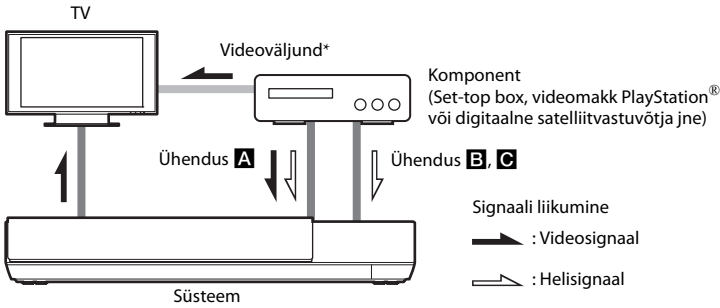
Heliühendused

Kui te ei ühenda süsteemi teleri HDMI-pistikuga, mis ühildub ARC-funktsiooniga, tehke sobiv heliühendus teleri heli kuulamiseks süsteemi kõlarite kaudu.

<p>C</p>	<p>Digitaalne optiline juhe (pole kaasas)</p>	<p>Kvaliteetne</p> <p>DIGITAL OUT OPTICAL</p>
<p>D</p>	<p>Audiokaabel (pole kaasas)</p>	<p>Standard-kvaliteet</p> <p>L R AUDIO OUTPUT</p>

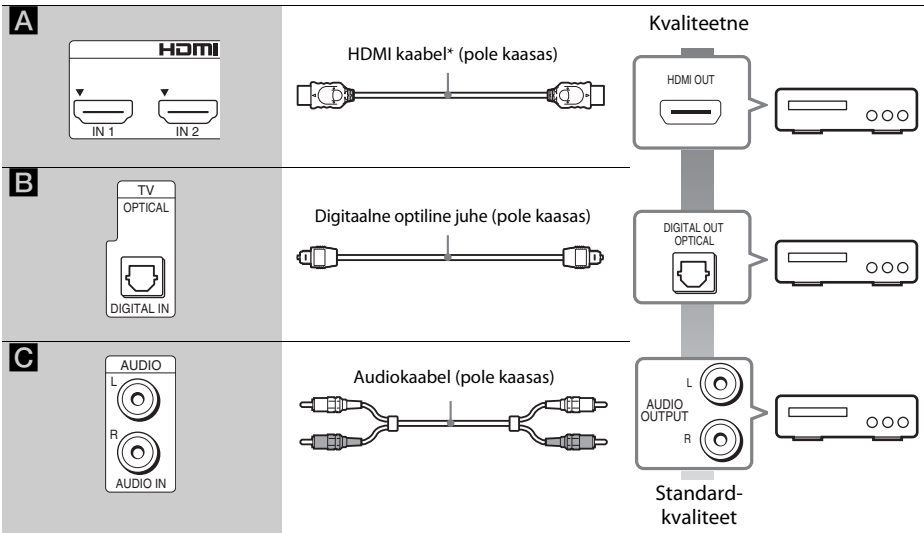
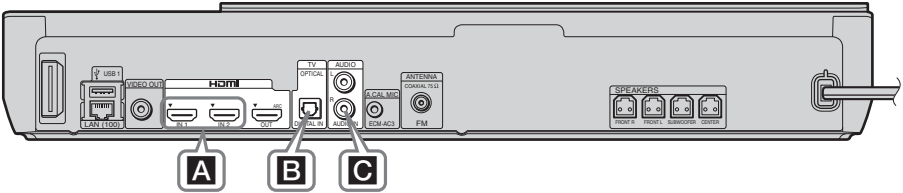
Teiste komponentide ühendamine (Set-top box jne)

Ühendage süsteem, teised komponendid ja teler järgmiselt.



* See ühendus pole vajalik ühenduse **A** (HDMI-ühenduse) puhul.

Valige vastavalt komponendi pistikutüübile üks järgmistest ühendusviisidest.



* Kasutage kiiret HDMI-juhet.

Ühenduse **A** loomine

See ühendus suudab saata nii video- kui ka helisignaale.

Märkus

- Videosignaali HDMI (IN 1/2) pistikutest saadetakse pistikusse HDMI (OUT) ainult siis, kui on valitud funktsioon HDMI1 või HDMI2.
- Helisignaali saatmiseks pistikutest HDMI (IN 1/2) pistikusse HDMI (OUT) võib olla vajalik heliväljundi seadistuse muutmine. Vt üksikasju jaotisest [Audio Output] (Heliväljund) peatükis [Audio Settings] (Helisätted) (lk 47).
- Saate vahetada pistikusse HDMI (IN 1) ühendatud komponendi heliväljundi TV (DIGITAL IN OPTICAL) pistiku vastu. Vt üksikasju jaotisest [HDMI1 Audio Input mode] (HDMI1 helisendi režiim) peatükis [HDMI Settings] (HDMI sätted) (lk 50). (Ainult Euroopa mudelitel.)

Ühenduse **B, C** loomisel

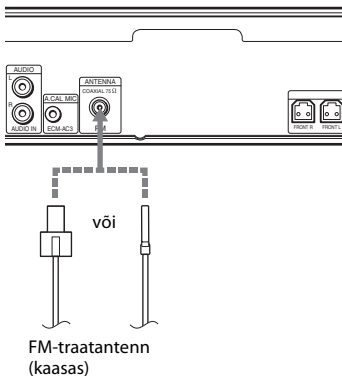
Ühendage süsteem nii, et süsteemi ja muu komponendi videosignaaliid saadetakse telerisse ja komponendi helisignaaliid süsteemi.

Märkus

- Kui loote ühenduse **B, C**, seadke suvandi [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) jaotise [System Settings] (Süsteemi sätted) alajaotises [HDMI Settings] (HDMI sätted) valikuks [Off] (Väljas) (lk 50).
- Komponendi heli kuulete, kui valite ühenduse **B** funktsiooni AUDIO.

Antenni ühendamine

Seadme tagapaneel



Märkus

- Tõmmake FM-traatantenn täielikult välja.
- Pärast FM-traatantenni ühendamist hoidke seda võimalikult horisontaalses asendis.

Nõuanne

- Kui FM-laine vastuvõtt on kehv, kasutage seadme ühendamiseks välise FM-antenniga 75-oomist koaksiaalkaablit (pole kaasas).

3. samm: võrguühenduse ettevalmistamine

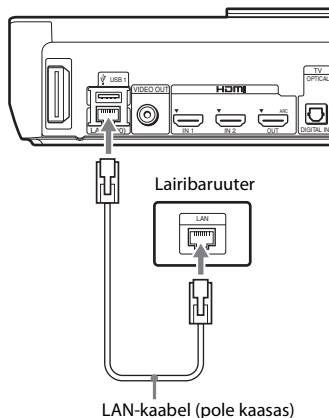
Nõuanne

- Süsteemi võrku ühendamiseks kasutage funktsiooni [Easy Network Settings] (Lihtne võrguseadistus). Vt üksikasju jaotisest „5. samm: Lihtne seadistus” (lk 24).

Valige meetod oma LAN-i (kohtvõrgu) keskkonna põhjal.

- Traadita LAN-i kasutamisel Süsteemil on sisseehitatud Wi-Fi ning saate süsteemi võrku ühendada võrgusätete loomisega.
- Muu kui traadita LAN-i kasutamisel Looge võrguga ühendus läbi LAN-i juhtmega ühenduse järgmiselt.

Seadme tagapaneel



Enne võrguseadistuste tegemist

Kui teie traadita LAN-i ruuter (juurdepääsupunkt) ühildub Wi-Fi kaitstud seadistusega (WPS), saate võrguseadistused lihtsalt WPS-i nupu abil teha. Muul juhul vaadake esmalt üle järgmine teave ja kirjutage see allpool olevatele väljadele.

- Teie võrgu tuvastamiseks** kasutatav nimi (SSID*).
- Kui teie traadita võrk on turvatud, kirjutage turvavõti (WEP-võti, WPA-võti)**.

- * SSID (Service Set Identifier) on nimi, millega tuvastatakse teatud traadita võrk.
- ** SSID ja turvavõtme kohta teabe saamiseks peate kontrollima oma traadita kohtvõrgu ruuteri seadistust. Üksikasjad.
 - Külastage järgmist veebisaiti.
Euroopa ja Venemaa klientidele:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>
Teiste riikide/piirkondade klientidele:
<http://www.sony-asia.com/section/support>
 - Vaadake traadita kohtvõrgu ruuteriga kaasas olevat kasutusjuhendit.
 - Pidage nõu traadita kohtvõrgu ruuteri tootjaga.

Teave traadita LAN-võrgu turvalisuse kohta

Kuna side traadita LAN-ühenduse funktsiooni abil luuakse raadiolainete kaudu, võib traadita signaal olla häiretele vastuvõtlik. Traadita side kaitsmiseks toetab see süsteem erinevaid turvafunktsioone. Konfigureerige turvasätted kindlasti vastavalt oma võrgukeskkonnale.

■ Turvalisus puudub

Kuigi seadistamine on lihtne, võib traadita sidet häirida või teie traadita võrku tungida kes tahes, seda isegi ilma spetsiaalsete tööriistadeta. Pidage meeles, et alati on olemas lubamatu juurdepääsu või andmevarguse oht.

■ WEP

WEP kehtestab turvalisuse sidele, et võõrad ei saaks sidet häirida ega teie traadita võrku tungida. WEP on pärandturvatehnoloogia, mis võimaldab ühendada vanemad seadmed, mis ei toeta tehnoloogiat TKIP/AES.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP on turvatehnoloogia, mis arendati vastuseks tehnoloogia WEP puudujääkidele. TKIP tagab suurema turvalisuse kui WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES on turvatehnoloogia, mis kasutab WEP-ist ja TKIP-st erinevat kõrgetasemelist turvameetodit.

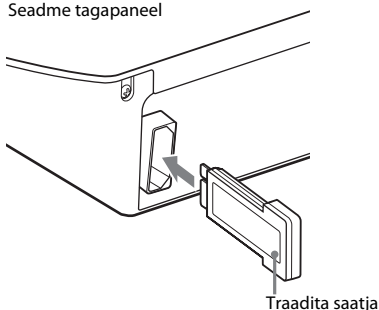
AES tagab kõrgema turvalisuse taseme kui WEP või TKIP.

4. samm: traadita süsteemi seadistamine

Seade edastab heli ruumilise heli võimendisse, millega ruumilise heli kõlarid on ühendatud. Traadita edastuse aktiveerimiseks järgige allolevaid samme.

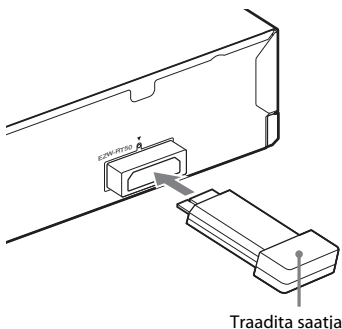
1 Sisestage traadita saatja seadmesse.

Seadme tagapaneel



2 Sisestage traadita saatja ruumilise heli võimendisse.

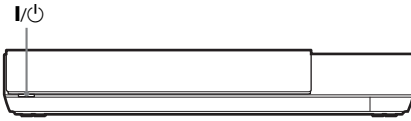
Ruumilise heli võimendi tagapaneel



3 Ühendage seadme vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas).

Enne vahelduvvoolu toitejuhtme ühendamist veenduge, et kõik lk „2. samm: süsteemi ühendamine“ (lk 17) olevad ühendused on turvalised.

4 Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppe I/⏻.



5 Ühendage ruumilise heli võimendi vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas).

Näidik LINK/STANDBY



Kui traadita edastus on aktiveeritud, põleb näidik LINK/STANDBY rohelisena.

Kui näidik LINK/STANDBY sisse ei lülitu, vt „Traadita heli” (lk 57).

Teave näidiku LINK/STANDBY kohta

Näidik LINK/STANDBY näitab traadita edastuse olekut järgmiselt.

Näidik	Olek
Põleb rohelisena.	Süsteem on sisse lülitatud, traadita edastus on aktiveeritud ja ruumilise heli signaale võetakse vastu.
Põleb oranžina.	Süsteem on sisse lülitatud, traadita edastus on aktiveeritud koos funktsiooniga Secure Link ja ruumilise heli signaale võetakse vastu.
Vilgub aeglaselt rohelise või oranžina.	Traadita edastus on inaktiveeritud.
Põleb punasena.	Ruumilise heli võimendi on ooterežiimis, kui süsteem on ooterežiimis või traadita edastus on inaktiveeritud.
Lülitub välja.	Ruumilise heli võimendi on välja lülitatud.
Vilgub kiiresti rohelisena.	Traadita saatja pole korralikult traadita saatja pesa sisestatud.
Vilgub punasena.	Ruumilise heli võimendi kaitse on aktiveeritud.

Teave ooterežiimi kohta

Ruumilise heli võimendi siseneb automaatselt ooterežiimi, kui põhiseade on ooterežiimis või traadita edastus on inaktiveeritud.

Ruumilise heli võimendi lülitub automaatselt sisse, kui põhiseade on sisse lülitatud ja traadita edastus on aktiveeritud.

Traadita ühenduse määramine

Kui kasutate mitut traadita ühendusega toodet või kasutate neid ka teie naabrid, võib esineda häireid. Selle vältimiseks saate määrata traadita ühenduse, mis lingib põhiseadme ruumilise heli võimendiga (funktsioon Secure Link). Üksikasju vaadake jaotisest „Traadita süsteemi täiendav seadistamine” (lk 43).

Juhtme katte kinnitamine seadme külge

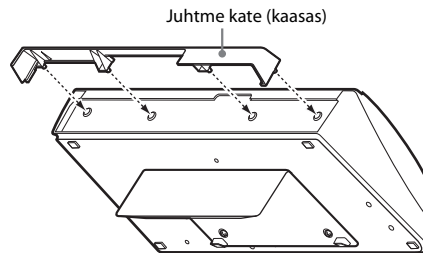
(ainult mudelil BDV-N990W)

Saate varjata pistikud juhtme kattega, kui kasutate seadet jalale paigaldatuna.

Märkus

- Enne juhtme katte kinnitamist veenduge, et traadita saatja on seadmesse (lk 22) ühendatud.

Sisestage juhtme katte tihvtid seadme tagaküljel olevatesse avadesse.

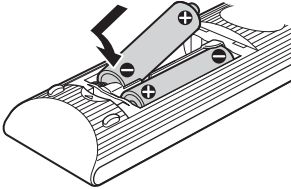


5. samm: Lihtne seadistus

Järgige allolevaid samme, et seadistada süsteemi põhiseaded ja võrguseaded.

Kuvatud üksused erinevad sõltuvalt riigi mudelist.

- 1 Sisestage kaks R6 (suurus AA) patareid (kaasas), sobitades patarei otsad ⊕ ja ⊖ märgistustega kambri sees.**

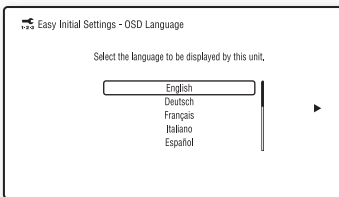


- 2 Lülitage teler sisse.**
- 3 Ühendage kalibreerimismikrofon tagapaneelil oleva pistikuga A.CAL MIC.**

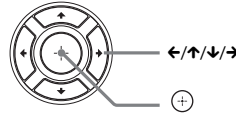
Seadistage kalibreerimismikrofon kõrva kõrgusel statiivi vms abil (pole kaasas). Iga kõlari esiosa peaks olema suunatud kalibreerimismikrofoni poole ja kõlarite ning kalibreerimismikrofoni vahel ei tohi takistusi olla.

- 4 Vajutage nuppu I/⏻.**
- 5 Lülitage teleril sisendi valijat, et süsteemi signaal ilmuks teleriekraanile.**

Kuvatakse OSD keelevaliku lihtsa seadistuse ekraan.



- 6 Kasutage funktsiooni [Easy Initial Settings] (Lihtne algseadistus). Põhiseadistuseks järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kasutades nuppe ←/↑/↓/→ ja ⊕.**



Sõltuvalt ühendusviisist (lk 18) tehke järgmine seadistus.

- HDMI-kaabli ühendus: järgige teleriekraanil kuvatud juhiseid.
- Videojuhtme ühendus: Valige [16:9] või [4:3], et pilt oleks õigesti kuvatud.

Sätete [Auto Calibration] (Automaatkalibreerimine) üksikasjad jaotises [Easy Initial Settings] (Lihtne algseadistus) leiate jaotisest „Sobivate kõlarisätete automaatne kalibreerimine” (lk 38).

- 7 Pärast toimingute [Easy Initial Settings] (Lihtne algseadistus) sooritamist läbige toimingud jaotises [Easy Network Settings] (Lihtne võrguseadistus). Vajutage nuppu ←/↑/↓/→, et valida funktsioon [Easy Network Settings] (Lihtne võrguseadistus), seejärel vajutage nuppu ⊕.**

Kuvatakse ekraan Easy Network Settings (Lihtne võrguseadistus).

- 8 Võrguseadistuseks järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kasutades nuppe ←/↑/↓/→ ja ⊕.**

Kui süsteem ei saa võrguga ühendust, vaadake jaotist „Võrguühendus” (lk 59) või „Traadita LAN-ühendus” (lk 59).

Ekraani Easy Initial Settings / Easy Network Settings (Lihtne algseadistus / lihtne võrguseadistus) esilekutsumine

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.
- 2 Vajutage nuppu ←/→ suvandi [Setup] (Seadistus) valimiseks.**
- 3 Vajutage nuppu ↑/↓, et valida [Easy Setup] (Lihtne seadistus), seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- 4 Seadistuse valimiseks vajutage nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**

- [Easy Initial Settings] (Lihtne algseadistus)
- [Easy Network Settings] (Lihtne võrguseadistus)

Kuvatakse ekraan Easy Initial Settings / Easy Network Settings (Lihtne algseadistus / lihtne võrguseadistus).



6. samm: allika valimine

Saate valida taasesituse allika.




Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION, kuni esipaneeli ekraanil kuvatakse soovitud funktsioon.

Kui vajutate nuppu FUNCTION ühe korra, kuvatakse esipaneeli ekraanil praegune funktsioon, ja nupu FUNCTION iga järgmise vajutusega muutub funktsioon järgmiselt.

BD/DVD → USB1 → USB2 → FM → HDMI1
→ HDMI2 → TV → AUDIO →
BD/DVD → ...

Funktsioon	Allikas
„BD/DVD”	Plaat või võrguseade, mida süsteem peaks esitama
„USB1”/„USB2”	USB-seade või iPod/iPhone, mis on ühendatud porti  USB 1 (lk 12) või  USB 2 (lk 11)
„FM”	FM-raadio (lk 36)
„HDMI1”/ „HDMI2”	Komponent, mis on ühendatud HDMI (IN 1) või HDMI (IN 2) pistikusse tagapaneelil (lk 19)
„TV”	Komponent (TV jne), mis on ühendatud TV (DIGITAL IN OPTICAL) pistikusse tagapaneelil, või teler, mis ühildub funktsiooniga Audio Return Channel, mis on ühendatud HDMI (OUT) pistikusse tagapaneelil (lk 18)
„AUDIO”	Komponent, mis on ühendatud tagapaneelil asuvasse AUDIO (AUDIO IN L/R) pistikusse (lk 19)

Nõuanne

Teatud funktsioone saab muuta teleriekraanil, vajutades nuppe FUNCTION, /  ja .

7. samm: ruumilise heli nautimine

Pärast eelmiste sammude läbimist ja taasesituse alustamist saate hõlpsalt nautida eelprogrammeeritud helirežiime, mis on mõeldud kasutamiseks erinevat tüüpi heliallikatega. Need toovad kino kaasakiskuva ja võimsa heli teile koju.

Helirežiimi valimine

Vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu SOUND MODE +/-, kuni esipaneeli ekraanil või teleriekraanil kuvatakse soovitud režiim.

Saate valida järgmised üksused. Sulgudes olev tekst ([-]) kuvatakse teleriekraanil ja jutumärkides olev tekst („-”) kuvatakse esipaneeli ekraanil.

Helirežiim	Efekt
[Auto] (Automaatne) („AUTO”)	Süsteem valib automaatselt režiimi [Movie] (Film) või [Music] (Muusika), et sõltuvalt plaadist või helivoost lisada heliefekt. <ul style="list-style-type: none"> • 2-kanaliline allikas: süsteem simuleerib ruumilist heli 2-kanalilisest allikast ja väljastab heli 5.1 kanaliga kõlaritest, dubleerides 2-kanalilise allika heli igasse kõlarisse. • Mitmekanaliline allikas: süsteem väljastab heli kõlaritest sõltuvalt allika kanalite arvust.
[Movie] (Film) („MOVIE”)	Süsteem esitab optimaalselt heli filmide vaatamiseks.
[Music] (Muusika) („MUSIC”)	Süsteem esitab optimaalselt heli muusika kuulamiseks.
[Audio Enhancer] (Heliparandus) („ENHANCER”)	Süsteem optimeerib 2-kanalilised allikad, parandades heli tihendamisel kaduma läinud kõla. Helitugevust reguleeritakse automaatselt nii, et saaksite nautida ebahütlase helitugevusega helisisu.

Helirežiim	Efekt
[3D Surround] (3D ruumiline heli) („3D SUR.”)	[3D Surround] (3D ruumiline heli) on unikaalne Sony algoritm, mis pakub 3D sügavuse ja kohalolekuga helikvaliteeti, luues teie kõrvade lähedale virtuaalse helivälja.
[Sports] (sport) („SPORTS”)	Süsteem esitab optimaalset heli spordiprogrammide vaatamiseks.
[Night] (Õine) („NIGHT”)	Sobib öösel filmide vaatamiseks, kuna valjud helid muudetakse vaiksemaks, säilitades samas selge dialoogi.
[Hall] (Saal) („HALL”)	Süsteem loob heli, nagu kuulaksite kontserdisaalis.
[2ch Stereo] (2 kanaliga stereo) („2CH ST.”)	Süsteem edastab heli eesmistest kõlaritest ja bassikõlarist, olenemata helivormingust või kanalite arvust.
[Demo Sound] (Demoheli) („DEMO SND”)	Süsteem esitab hästi kuuldavast heli, mis sobib esitlustele jne.

Nõuanne

- Kui seate helirežiimi suvandile [Auto] (Automaatne) ja mängite Berliini Filharmoonikute Interneti-sisu, valib süsteem automaatselt režiimi BERLIN PHILHARMONIC HALL (Berliini Filharmoonikute saal) (ainult piirkondades, kus teenust pakutakse).

Helirežiimi valimine suvandi menüüst

- 1 Vajutage OPTIONS ja ↑/↓ suvandi [Sound Mode] (Helirežiim) valimiseks, seejärel vajutage ⊕.**
- 2 Vajutage helirežiimi valimiseks nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**

Märkus

- Helirežiimi saab valida vaid siis, kui funktsioon [Sound Effect] (Heliefekt) on seadistatud valikule [Sound Mode On] (Helirežiim sees) (lk 47). Kui suvand [Sound Effect] (Heliefekt) on seatud muule valikule kui [Sound Mode On] (Helirežiim sees), ei saa helirežiimi valida.

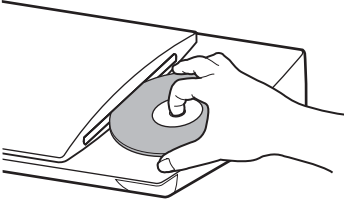
Nõuanne

- 2-kanalilise allika nautimiseks, nt CD mitmekanalilise väljundi puhul, valige [Auto] (Automaatne), [Sports] (Sport), [3D Surround] (3D ruumiline heli) või [Hall] (Saal).

Plaadi esitus

Teavet esitatavate plaatide kohta leiate jaotisest „Esitatavad plaadid” (lk 60).

- Lülitage teleril sisendi valijat, et süsteemi signaal ilmuks teleriekraanile.**
- Pange plaat sisse.**



Taasesitus algab.

Kui taasesitus automaatselt ei alga, valige

● kategooria [Video], [Music] (Muusika) või [Photo] (foto) ja vajutage ⊕.

Funktsiooni BONUSVIEW/BD-LIVE nautimine

Mõnedel BD-LIVE'i logoga* BD-ROM-idel on täiendavat sisu ja muid andmeid, mida saab nautimiseks alla laadida.

* BD-LIVE™

- Ühendage USB-seade ↔ USB 1 porti (lk 12).**
Kohalikuks salvestuseks kasutage USB-mäluseadet, mis on vähemalt 1 GB suurune.
- Valmistage BD-LIVE'i jaoks (ainult BD-LIVE).**
 - Ühendage süsteem võrku (lk 21).
 - Seadistage funktsioon [BD Internet Connection] (BD Interneti-ühendus) valikule [Allow] (Luba) (lk 48).

3 Sisestage BONUSVIEW/BD-LIVE-sisuga BD-ROM.

Kasutusviis võib sõltuvalt plaadist erineda. Vaadake plaadi kasutusjuhendit.

Nõuanne

- USB-mäluseadmelt andmete kustutamiseks valige menüüs [Video] käsk [Erase BD Data] (Kustuta BD andmed) ja vajutage nuppu ⊕. Kõik buda-kaustas olevad andmed kustutatakse.

Funktsiooni Blu-ray 3D nautimine

Saate nautida 3D logoga* Blu-ray 3D plaate.



1 Valmistage ette Blu-ray 3D plaadi taasesitus.

- Ühendage süsteem 3D-ga ühilduva teleriga, kasutades kiiret HDMI kaablit (kaasas ainult India, Lähis-Ida, Singapuri, Tai ja Taiwani mudelitel).
- Määrake [3D Output Setting] (3D väljundi seadistus) ja [TV Screen Size Setting for 3D] (teleriekraani suuruse seadistus 3D jaoks) jaotisest [Screen Settings] (Ekraanisätted) (lk 46).

2 Sisestage Blu-ray 3D plaat.

Kasutusviis võib sõltuvalt plaadist erineda. Vaadake plaadiga kaasasolevat kasutusjuhendit.

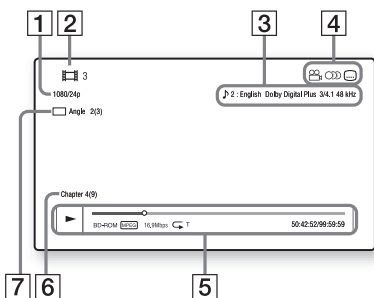
Nõuanne

- Vaadake ka 3D-ga ühilduva teleriga kaasasolevat kasutusjuhendit.

Taasesituse teabe kuvamine

Saate kontrollida taasesituse teavet jms, vajutades nuppu DISPLAY.
Kuvatud teave erineb sõltuvalt plaadi tüübist ja süsteemi olekust.

Näide: BD-ROM-i esitamisel



- 1 Väljunderaldusvõime / video sagedus
- 2 Pealkirja number või nimi
- 3 Praegu valitud heliseadistus
- 4 Saadaolevad funktsioonid (👤 nurk, 🗣️ heli, (...) subtiitrid)
- 5 Taasesituse teave
Kuvatakse esitusrežiim, esituse olekuriba, plaadi tüüp, videokoodek, bitijada kiirus, korduse tüüp, möödunud aeg ja kogu esitusae
- 6 Peatüki number
- 7 Praegu valitud nurk

Esitamine USB-seadmest

Saate esitada videot/muusikat/fotofaile ühendatud USB-seadmest.

Esitatavad failitüübid leiате jaotisest „Esitatavad failitüübid” (lk 61).

1 Ühendage USB-seade USB 1 porti (lk 12) või USB 2 porti (lk 11).

Enne ühendamist vaadake USB-seadme kasutusjuhiseid.

2 Vajutage nuppu HOME.

Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.

3 Vajutage \leftarrow/\rightarrow suvandi [Video], [Music] (Muusika) või [Photo] (Foto) valimiseks.

4 Vajutage \uparrow/\downarrow suvandi [USB device (USB1)] (USB-seade (USB1)) või [USB device (USB2)] (USB-seade (USB2)) valimiseks ja vajutage seejärel \oplus .

Märkus

- Ärge eemaldage USB-seadet toimingu ajal. Andmete rikkumise või USB-seadme kahjustamise vältimiseks lülitage süsteem enne USB-seadme ühendamist või eemaldamist välja.

iPodi/iPhone'i nautimine

(V.a Venemaa mudelid)

Saate nautida süsteemi kaudu muusikat/videoot* / fotosid* ja laadida iPodi/iPhone'i akusid.

* Ainult Euroopa ja Austraalia mudelid.

Ühildub iPodi/iPhone'i mudelitega

Värskendage oma iPodi/iPhone'i enne süsteemi kasutamist uusima tarkvaraga.

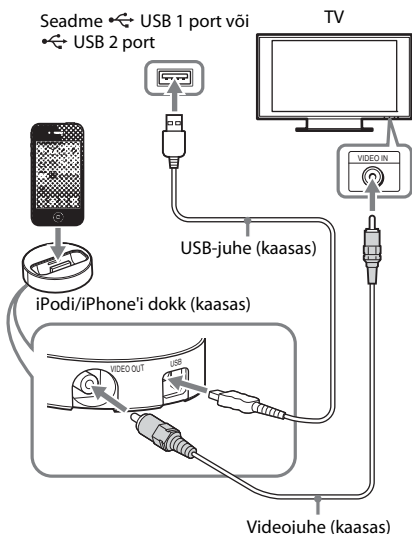
Valmistatud seadmetele iPod touch 4th generation, iPod touch 3rd generation, iPod touch 2nd generation, iPod nano 6th generation, iPod nano 5th generation (videokaamera), iPod nano 4th generation (video), iPod nano 3rd generation (video), iPod classic, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G

iPod/iPhone'i nautimine süsteemi kaudu

1 (Euroopa ja Austraalia mudelid) Ühendage iPod/iPhone'i dokk ← USB 1 pordiga (lk 12) või ← USB 2 pordiga (lk 11), seejärel asetage iPod/iPhone'i dokile.

Kui esitate video/fotofaili, ühendage iPod/iPhone'i dokki videoväljundi pistik teleri videosisendi pistikuga videojuhtme abil, enne kui iPod/iPhone'i iPod/iPhone'i dokile asetate.

Seadme ← USB 1 port või
← USB 2 port



(muud mudelid)

Ühendage iPod/iPhone ← USB 1 pordiga (lk 12) või ← USB 2 pordiga (lk 11) iPod/iPhone'i USB juhtme abil.

2 Vajutage nuppu HOME.

Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.

3 Vajutage ←/→ suvandi [Video]*, [Music] (Muusika) või [Photo] (Foto)* valimiseks.

* Ainult Euroopa ja Austraalia mudelid.

4 Vajutage ↑/↓ suvandi [iPod (USB1)] või [iPod (USB2)] valimiseks ning vajutage seejärel (+).

■ Kui valisite 3. sammus suvandi [Video]* või [Music] (Muusika)

Video-/muusikafailid on teleriekraanil loetletud. Minge järgmise sammu juurde.

■ Kui tegite 3. sammus valiku [Photo] (Foto)*

Teleriekraanil kuvatakse teade [Please change the TV input to the video input...] (Muutke teleri sisend videosisendiks ...).

Lülitage teleril sisendi valijat, et iPodist/iPhone'ist tulev signaal ilmuks teleriekraanile. Seejärel alustage otse iPod/iPhone'i kaudu slaidiesitust.

* Ainult Euroopa ja Austraalia mudelid.

5 Vajutage ←/↑/↓/→ ja (+), et valida esitamiseks soovitud fail.

Süsteemis esitatakse iPodist/iPhone'ist pärinev heli.

Kui esitate videofaili, lülitage teleril sisendi valijat, et iPodist/iPhone'ist tulev signaal ilmuks teleriekraanile. (ainult Euroopa ja Austraalia mudelid.)

Saate juhtida iPod/iPhone'i, kasutades kaasasoleva puldi nuppe.

Lisateavet iPod/iPhone'i kasutamise kohta leiate vastava seadme kasutusjuhendist.

Märkus

- Süsteemi seadistuse, nt helirežiimi seadistuse, muutmiseks kujutiste vaatamise ajal iPodist/iPhone'ist teleri kaudu valige teleri sisend selle süsteemi jaoks enne süsteemi kasutamist. (ainult Euroopa ja Austraalia mudelid.)
- iPod/iPhone'i laetakse, kui see on süsteemiga ühendatud ja süsteem on sisse lülitatud.
- Sony ei võta endale vastutust juhul, kui iPod/iPhone'i salvestatud andmed kaovad või neid kahjustatakse, kui kasutate iPod/iPhone'i ühendatuna selle seadmega.
- Ärge eemaldage iPod/iPhone'i kasutamise ajal. Andmete rikkumise või iPod/iPhone'i kahjustamise vältimiseks lülitage süsteem iPod/iPhone'i ühendamisel või eemaldamisel välja.
- Süsteem tunneb ära ainult sellise iPod/iPhone'i, mis on eelnevalt olnud süsteemiga ühendatud.
- Süsteemi helijuhtimise funktsioon ei tööta video-/fotofailide esitamisel iPod/iPhone'i kaudu (ainult Euroopa ja Austraalia mudelitel).
- Süsteem tunneb ära kuni 5000 faili (sh kaustad).

Esitamine võrgu kaudu

Funktsiooni Sony Entertainment Network (SEN) nautimine

Sony Entertainment Network on justkui värav, mille kaudu tuuakse Interneti-sisu ja erinevat meelelahutust otse teie seadmesse.

Nõuanne

- Mõnikord on Interneti-sisu esitamiseks vaja arvuti abil registreeruda. Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt.

Euroopa ja Venemaa klientidele:

<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Teiste riikide/piirkondade klientidele:

<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Osa Interneti-sisu ei pruugi osades piirkondades/riikides saadaval olla.

1 Valmistage ette üksuse Sony Entertainment Network kasutamine.

Ühendage süsteem võrku (lk 21).

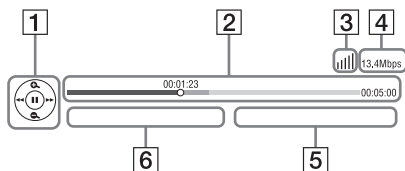
2 Vajutage nuppu SEN.

3 Vajutage nuppu ←/↑/↓/→, et valida Interneti-sisu ja valik pakutud meelelahutusest, seejärel vajutage nuppu (+).

Video voogedastuse juhtpaneel

Juhtpaneel kuvatakse videofaili käivitamisel. Kuvatud üksused võivad sõltuvalt Interneti-teenuse pakkujast erineda.

Uuesti kuvamiseks vajutage nuppu DISPLAY.



- 1 Juhtnuppude kuvamine
Taasesituse juhtnuppude kasutamiseks vajutage nuppu ←/↑/↓/→ või (+).

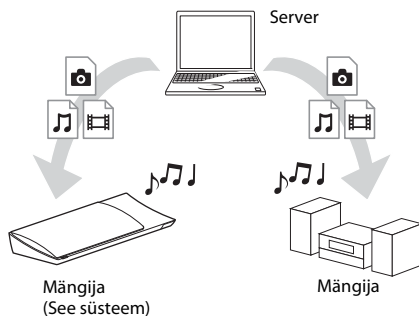
- 2 Esituse olekuriba
Olekuriba, hetkeasukohta näitav kursor, esitusaeag, videofaili kestus
- 3 Võrgu seisundi näidik
Näitab traadita ühenduse signaali tugevust.
Viitab traadiga ühendusele.
- 4 Võrgu edastuskiirus
- 5 Järgmise videofaili nimi
- 6 Praegu valitud videofaili nimi

Failide esitamine koduvõrgus (DLNA)

Saate teistes DLNA-sertifikaadiga komponentides esitada video-/muusika-/fotofaile, ühendades need oma koduvõrku.

Seda seadet saab kasutada mängija ja renderdajana.

- Server: salvestab ja saadab faile
- Mängija: võtab faile serverist vastu ja esitab neid
- Renderdaja: võtab faile serverist vastu ja esitab neid. Seda saab juhtida teise komponendiga (kontrolleriga)
- Kontroller: juhib renderdaja komponenti

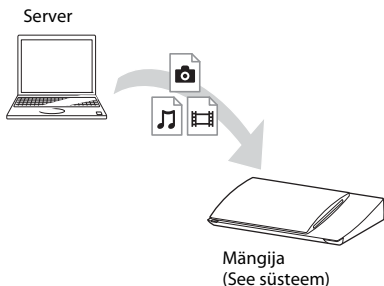


Valmistage ette DLNA-funktsiooni kasutamine.

- Ühendage süsteem võrku (lk 21).
- Valmistage ette muud DLNA-sertifikaadiga komponendid. Üksikasju vaadake komponentide kasutusjuhenditest.

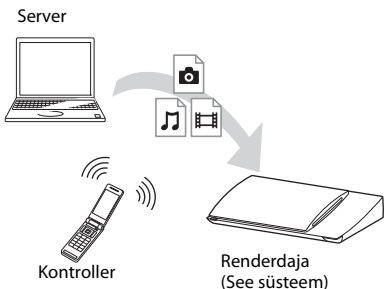
DLNA-serverisse salvestatud failide esitamine süsteemi kaudu (DLNA-mängija)

Valige DLNA-serveri ikoon avamenüü valikust [Video], [Music] (Muusika) või [Photo] (Foto), seejärel valige fail, mida soovite esitada.



Süsteemiga (renderdajaga) teises seadmes olevate failide esitamine DLNA kontrolleri abil

Saate süsteemi juhtida DLNA-sertifikaadiga kontrolleriaga nagu iPhone, kui esitate DLNA-serverisse salvestatud faile.



Juhtige süsteemi DLNA kontrolleriaga. Kasutamise üksikasju vaadake DLNA kontrolleri kasutusjuhendist.

Märkus

- Ärge juhtige süsteemi korraga nii kaasasoleva puldi kui ka DLNA kontrolleriaga.
- Lisateavet DLNA kontrolleri kasutamise kohta leiate selle kasutusjuhendist.

Nõuanne

- Süsteem ühildub programmi Windows Media® Player 12 funktsiooniga Play To, mis on Windows 7-ga standardina kaasas.

Sama muusika esitamine erinevates tubades (PARTY STREAMING)

Saate sama muusikat esitada samal ajal kõigis Sony komponentides, mis ühilduvad funktsiooniga PARTY STREAMING ja mis on teie koduvõrku ühendatud.

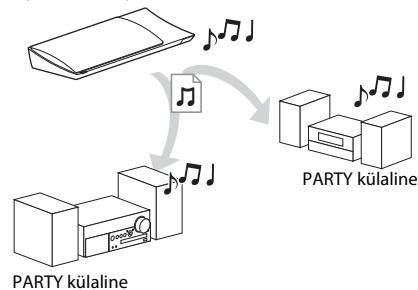
Sisu kaustas [Music] (Muusika) ja funktsioonides FM ja AUDIO saab kasutada funktsiooniga PARTY STREAMING.

Funktsiooniga PARTY STREAMING ühilduvaid komponente on kahte tüüpi.

- PARTY võõrustaja: esitab ja saadab muusikat.
- PARTY külaline: esitab PARTY võõrustaja saadetud muusikat.

Seda seadet saab kasutada PARTY võõrustajana ja PARTY külalisena.

PARTY võõrustaja
(See süsteem)



Valmistage ette üksuse PARTY STREAMING kasutamine.

- Ühendage süsteem võrku (lk 21).
- Ühendage funktsiooniga PARTY STREAMING ühilduvad komponendid.

Süsteemi kasutamine PARTY võõrustajana

Valige lugu kaustast [Music] (Muusika), funktsiooni [Radio] (Raadio) raadiojaamast või kaustast [AUDIO] (Heli) menüüs [Input] (Sisend), vajutage nuppu OPTIONS, seejärel valige alustamiseks valikute menüüst käsk [Start PARTY] (Käivita PARTY).

Sulgemiseks vajutage nuppu OPTIONS, seejärel valige valikute menüüst käsk [Close PARTY] (Sulge PARTY).

Märkus

- Kui esitatakse sisu, mis ei ühildu funktsiooniga PARTY STREAMING, sulgeb süsteem PARTY automaatselt.

Süsteemi kasutamine PARTY külalisena

Valige funktsioon [PARTY] kaustas [Music] (Muusika), seejärel valige PARTY võorustaja seadme ikoon.

Funktsioonist PARTY lahkumiseks vajutage nuppu OPTIONS, seejärel valige käsk [Leave PARTY] (Lahku PARTY-st). Funktsiooni PARTY sulgemiseks vajutage nuppu OPTIONS, seejärel valige käsk [Close PARTY] (Sulge PARTY).

Märkus

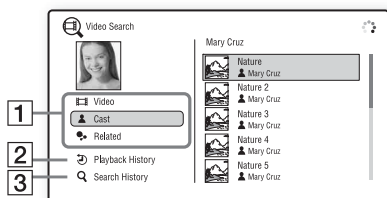
- Funktsiooniga PARTY STREAMING ühilduvate toodete müük ja tootevalik on sõltuvalt piirkonnast erinev.

Teabe otsimine video/muusika kohta

Sisu kohta saate teavet Gracenote'i tehnoloogia abil. Saate otsida ka seotud teavet.

- 1 Ühendage süsteem võrku (lk 21).**
- 2 Sisestage plaad sisuga, mille kohta tahate teavet otsida.**
BD-ROM-i või DVD-ROM-i kohta saate teha videotsingu ja CD-DA (muusika-CD) kohta muusikaotsingu.
- 3 Vajutage nuppu [Video] või [Music] (Muusika).**
- 4 Vajutage nuppu [Video Search] (Videotsing) või [Music Search] (Muusikaotsing).**

Kuvatakse teave sisu kohta.



- 1** Sisu üksikasjad
Kuvatakse loend seotud teabega, nagu pealkiri, näitlejad, lugu või esitaja.
- 2** [Playback History] (Taasesituse ajalugu)
Kuvatakse varem esitatud BD-ROM-i / DVD-ROM-i / CD-DA (muusika-CD) pealkirjade loend. Sisu teabe saamiseks valige pealkiri.
- 3** [Search History] (Otsingu ajalugu)
Kuvatakse funktsiooniga [Video Search] (Videotsing) või [Music Search] (Muusikaotsing) varem tehtud otsingute loend.

Täiendava seotud teabe otsimine

Valige loenditest üksus, seejärel valige otsingute teenus.

Võimalikud valikud

Erinevad seadistused ja taasesituse toimingud on saadaval, kui vajutate nuppu OPTIONS. Saadaolevad üksused erinevad sõltuvalt olukorrast.

Tavapärased valikud

Üksus	Üksikasjad
[Sound Mode] (Helirežiim)	Helirežiimi seadistuse muudatused (lk 25).
[Shuffle Setting] (Juhuesituse seadistus) (ainult iPod/iPhone) (v.a Venemaa mudelid)	Määrab juhusliku taasesituse.
[Repeat Setting] (Kordamise seadistus)	Määrab taasesituse kordamise.
[3D Menu] (3D menüü)	[Simulated 3D] (Simuleeritud 3D): reguleerib simuleeritud 3D-efekti. [3D Depth Adjustment] (3D sügavuse reguleerimine): reguleerib 3D-kujutiste sügavust. [2D Playback] (2D-taasesitus): seadistab 2D-kujutise esituse.
[Play/Stop] (Esita/peata)	Käivitab või peatab taasesituse.

Üksus	Üksikasjad
[Play from start] (Esita algusest)	Esitab üksuse algusest.
[Start PARTY] (Käivita PARTY)	Käivitab valitud allikaga peofunktsiooni. Seda üksust ei pruugita sõltuvalt allikast kuvada.
[Leave PARTY] (Lahku funktsioonist PARTY)	Lahkub peofunktsioonist, milles süsteem osaleb. Funktsiooni PARTY STREAMING käitatakse teistes osalevates seadmetes edasi.
[Close PARTY] (Sule PARTY)	PARTY võõrustaja puhul: lõpetab peofunktsiooni. PARTY külalise puhul: lõpetab peofunktsiooni, milles süsteem osaleb. Funktsioon PARTY STREAMING suletakse kõigis teistes osalevates seadmetes.

Ainult [Video]

Üksus	Üksikasjad
[A/V SYNC] (A/V SÜNKR)	Reguleerib pildi ja heli vahelist viivitust. Üksikasju vaadake jaotisest „Pildi ja heli vahelise viivituse reguleerimine” (lk 34).
[3D Output Setting] (3D väljundi seadistus)	Määrab, kas saata automaatselt 3D video. Märkus • 3D video pistikust HDMI (IN 1) või HDMI (IN 2) saadetakse olenemata sellest seadistusest.

Üksus	Üksikasjad
[Video Settings] (Video seadistus)	<ul style="list-style-type: none"> [Picture Quality Mode] (Pildikvaliteedi režiim): Valib pildi seadistuse. [Auto] (Automaatne), [Custom1] (Kohandatud1) ja [Custom2] (Kohandatud2) on saadaval ainult HDMI ühenduste puhul. [Texture Remaster] (Tekstuuri kohandamine): reguleerib servade teravust ja üksikasjalikkust. [Super Resolution] (Super eraldusvõime): parandab eraldusvõimet. [Smoothing] (Silumine): silub lamedate alade üleminekuid. [Contrast Remaster] (Kontrasti kohandamine): Kohandab automaatselt musta ja valge taset, et ekraan poleks liiga tume ja kujutis oleks moduleeritud. [Clear Black] (Selge must): Kohandab kujutisel tumedate elementide kuvamist. Kõiki varjundeid ei ühtlustata; see võimaldab kaunilt esile tõstetud musti toone.
[Pause] (Paus)	Teeb taasesituses pausi.
[Top Menu] (Ülamenüü)	Kuvab BD või DVD ülamenüü.
[Menu/Popup Menu] (Menüü/hüpikmenüü)	Kuvab BD-ROM-i hüpikmenüü või DVD menüü.
[Title Search] (Pealkirja otsing)	Otsib BD-ROM-idelt/DVD-videotest pealkirja ja alustab algusest taasesitust.
[Chapter Search] (Peatüki otsing)	Otsib peatükki ja alustab algusest taasesitust.
[Audio] (Heli)	Valib helivormingu/-loo.
[Subtitle] (Subtiitrid)	Valib subtiitrite keele, kui BD-ROM-ile/DVD-videole on salvestatud erinevates keeltes subtiitrid.
[Angle] (Nurk)	Vahetab vaatenurki, kui BD-ROM-il/video-DVD-l on salvestamisel kasutatud erinevaid vaatenurki.

Üksus	Üksikasjad
[IP Content NR Pro]	Kohandab Interneti-sisu pildikvaliteeti.
[Video Search] (Video otsing)	Kuvab BD-ROM-il/DVD-ROM-il Gracenote'i tehnoloogial põhineva teabe.

Ainult [Music] (Muusika)

Üksus	Üksikasjad
[Add Slideshow BGM] (Lisa slaidiseansi taustamuusika)	Registreerib USB-mäluseadmel olevad muusikafailid slaidiseansi taustamuusikana.
[Music Search] (Muusikaotsing)	Kuvab heli-CD (CD-DA) teabe Gracenote'i tehnoloogia põhjal.

Ainult [Photo] (Foto)

Üksus	Üksikasjad
[Slideshow] (Slaidiseanss)	Käivitab slaidiseansi.
[Slideshow Speed] (Slaidiseansi kiirus)	Muudab slaidiseansi kiirust.
[Slideshow Effect] (Slaidiseansi efekt)	Seadistab slaidiseansi esitamisel efekti.
[Slideshow BMG] (Slaidiseansi taustamuusika)	<ul style="list-style-type: none"> • [Off] (Väljas): lülitab funktsiooni välja. • [My Music from USB] (Minu muusika USB-lt): seadistab funktsioonis [Add Slideshow BGM] (Lisa slaidiseansi taustamuusika) registreeritud muusikafailid. • [Play from Music CD] (Esita muusika-CD-lt): seadistab CD-DA-del (muusika-CD-del) olevad lood.
[Switch Display] (Vaheta ekraani)	Lülitab vaadete [Grid View] (Tabel) ja [List View] (Loend) vahel.
[Rotate Left] (Pööra vasakule)	Pöörab fotot 90 kraadi vastupäeva.
[Rotate Right] (Pööra paremale)	Pöörab fotot 90 kraadi päripäeva.
[View Image] (Vaata pilti)	Kuvab valitud pildi.

Pildi ja heli vahelise viivituse reguleerimine

(A/V SYNC)

Kui heli ja pilt pole teleriekraanil sünkroonis, saate reguleerida pildi ja heli vahelist viivitust. Seadistusviis võib sõltuvalt funktsioonist erineda.

Esitamine mõne teise funktsiooniga kui FM või TV

- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.**
Teleriekraanil kuvatakse valikumenüü.
- 2 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida [A/V SYNC] (A/V SÜNKR), seejärel vajutage nuppu \oplus .**
- 3 Vajutage nuppu \leftarrow/\rightarrow , et reguleerida pildi ja heli vahelist viivitust.**
Reguleerida saate vahemikus 0–300 ms, 25 ms sammudega.
- 4 Vajutage nuppu \oplus .**
Seadistamine on lõpetatud.

Esitamine funktsiooniga TV

- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.**
Esipaneeli ekraanil kuvatakse valikumenüü.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , kuni esipaneeli ekraanil kuvatakse kirje A/V SYNC, seejärel vajutage nuppu \oplus või \rightarrow .**
- 3 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et reguleerida pildi ja heli vahelist viivitust.**
Reguleerida saate vahemikus 0–300 ms, 25 ms sammudega.
- 4 Vajutage nuppu \oplus .**
Seadistamine on lõpetatud.
- 5 Vajutage nuppu OPTIONS.**
Esipaneeli ekraanil kuvatud valikumenüü suletakse.

Helivormingu, mitmekeelsete radade või kanali valimine

Kui süsteem esitab BD-d/DVD-videot, mis on salvestatud mitmes helivormingus (PCM, Dolby Digital, MPEG-heli või DTS) või mitmekeelsete radadena, saate helivormingut või keelt muuta. CD puhul saate heli valida paremast või vasakust kanalist ja kuulata valitud kanali heli parema ja vasaku kõlari kaudu.

Sobiva helisignaali valimiseks vajutage taasesituse ajal korduvalt nuppu **AUDIO**.

Teleriekraanil kuvatakse heli teave.

■ **BD/DVD VIDEO**

Keele valik on sõltuvalt BD-st/DVD-videost erinev.

4 kuvatud arvu märgivad keele tähist. Keele tähiste tähendused leiata jaotisest „Keele tähiste loend” (lk 64). Kui sama keel kuvatakse kaks või enam korda, on BD/DVD-video salvestatud mitmes helivormingus.

■ **DVD-VR**

Kuvatakse plaadile salvestatavate helilugude tüübid.

Näide.

- [**↵** Stereo]
- [**↵** Stereo (Audio1)] (Stereo (Heli1))
- [**↵** Stereo (Audio2)] (Stereo (Heli2))
- [**↵** Main] (Peamine)
- [**↵** Sub] (Teine)
- [**↵** Main/Sub] (Peamine/teine)

Märkus

- Tüüpe [**↵** Stereo (Audio1)] (Stereo (Heli1)) ja [**↵** Stereo (Audio2)] (Stereo (Heli2)) ei kuvata, kui plaadile on salvestatud vaid üks helivoog.

■ **CD**

- [**↵** Stereo]: standardne stereo heli.
- [**↵** 1/L] (1/V): vasaku kanali heli (monofooniline).
- [**↵** 2/R] (2/P): parema kanali heli (monofooniline).
- [**↵** L+R] (V + P): Kummastki kanalist kostub nii vasakust kui ka paremast kanalist väljastatav heli.

Multipleksülekanadega heli nautimine

(DUAL MONO)

Saate multipleksülekanadega heli nautida siis, kui süsteem võtab vastu või esitab Dolby Digitali multipleksedastusega signaali.

Märkus

- Dolby Digitali signaali vastuvõtmiseks peate teleri või teise komponendi digitaalse optilise juhtme abil ühendama TV (DIGITAL IN OPTICAL) -pistikusse (lk 18, 19). Kui teie teleri HDMI IN-pistik ühildub funktsiooniga Audio Return Channel (lk 18, 50), saate Dolby Digitali signaali HDMI-kaabliga vastu võtta.

Vajutage korduvalt nuppu **AUDIO**, kuni esipaneeli ekraanil kuvatakse soovitud signaal.

- „**MAIN**”: Esitatakse põhikeele heli.
- „**SUB**”: Esitatakse teise keele heli.
- „**MAIN/SUB**”: Esitatakse nii põhi- kui ka teise keele heli.

Raadio kuulamine

1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION, kuni esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „FM”.

2 Valige raadiojaam.

Automaatne häälestamine

Vajutage ja hoidke all nuppu TUNING +/-, kuni algab automaatne skannimine.

Teleriekraanil kuvatakse tekst [Auto Tuning] (Automaatne häälestamine). Skannimine peatub, kui süsteem leiab jaama.

Automaatse häälestamise peatamiseks vajutage mis tahes nuppu, v.a \triangleleft +/-.

Käsi häälestamine

Vajutage korduvalt nuppu TUNING +/-.

3 Reguleerige helitugevust, vajutades nuppu \triangleleft +/-.

Kui FM-programm on mürarohke

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

1 Vajutage nuppu OPTIONS. Teleriekraanil kuvatakse valikumenüü.

2 Vajutage funktsiooni [FM Mode] (FM-režiim) valimiseks nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Valiku [Monaural] (Monofooniline) valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow .

- [Stereo]: stereo vastuvõtt.
- [Monaural] (Monofooniline): monofooniline vastuvõtt.

4 Vajutage nuppu \oplus . Seadistamine on lõpetatud.

Nõuanne

- Saate režiimi [FM Mode] (FM-režiim) igale eelhäälestatud jaamale eraldi seadistada.

Raadio väljalülitamine

Vajutage nuppu I/\cup .

Raadiojaamade eelhäälestamine

Saate eelhäälestada kuni 20 jaama. Enne häälestamist keerake helitugevus miinimumini.

1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION, kuni esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „FM”.

2 Vajutage ja hoidke all nuppu TUNING +/-, kuni algab automaatne skannimine.

Skannimine peatub, kui süsteem leiab jaama.

3 Vajutage nuppu OPTIONS. Teleriekraanil kuvatakse valikumenüü.

4 Funktsiooni [Preset Memory] (Eelhäälestatud mälu) valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .

5 Soovitud eelhäälestatud numbri valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .

6 Korra teiste jaamade salvestamiseks samme 2–5.

Eelhäälestatud numbri muutmine

Valige eelhäälestatud number, vajutades nuppu PRESET +/-, seejärel läbige 3. sammu protseduur.

Eelhäälestatud jaama valimine

1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION, kuni esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „FM”.

Häälestatakse viimati vastuvõetud jaamale.

2 Vajutage eelhäälestatud jaama valimiseks korduvalt nuppu PRESET +/-, kuni algab automaatne skannimine. Eelhäälestatud number ja sagedus kuvatakse teleriekraanil ja esipaneeli ekraanil. Süsteem häälestab iga nupu vajutusega ühele eelhäälestatud jaamale.

Nõuanne

- Saate eelhäälestatud jaama numbri ka otse valida, vajutades numbrinuppe.

Süsteemi Radio Data System (RDS) kasutamine

(Ainult Euroopa mudelitel)

Mis on Radio Data System?

Radio Data System (RDS) on ülekandeteenus, mis võimaldab raadiojaamadel saata tavapärase programmsignaali koos täiendavat teavet. See tuuner pakub mugavaid RDS-funktsioone, näiteks jaama nime kuvamine. Jaama nimi kuvatakse ka teleriekraanil.

RDS-ülekannete vastuvõtmine

Valige FM-ribalt lihtsalt jaam.

Kui häälestate jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, kuvatakse jaama nimi* esipaneeli ekraanil.

* Kui RDS-ülekannet vastu ei võeta, siis ei pruugita jaama nime esipaneeli ekraanil kuvada.

Märkus

- RDS ei pruugi õigesti töötada, kui jaam, millele olete häälestanud, ei edasta RDS-signaali korralikult või kui signaal on liiga nõrk.
- Kõik FM-jaamad ei paku RDS-teenust ega sama tüüpi teenuseid. Kui te pole RDS-süsteemiga tuttav, saate teie piirkonnas pakutavate RDS-teenuste kohta lisateavet kohalikest raadiojaamadest.

Nõuanne

- Kui võtate vastu RDS-ülekannet, muutub esipaneeli ekraan nupu DISPLAY iga vajutusega järgmiselt. Jaama nimi → Sagedus → Eelhäälestatud number → Dekodeerimise olek* → Jaama nimi → ...
 - * Kuvatakse, kui [Sound Effect] (Heliefekt) on seadistatud valikule [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] või [DTS Neo:6 Music] (lk 47).

Funktsiooni HDMI juhtimine funktsiooniga „BRAVIA” Sync

See funktsioon on saadaval funktsiooniga „BRAVIA” Sync teleritel.

Kui ühendate funktsiooniga HDMI juhtimine ühilduvad Sony komponendid HDMI-kaabliga, muutub kasutus lihtsamaks.

Märkus

- Funktsiooni „BRAVIA” Sync kasutamiseks lülitage sisse süsteem ja kõik komponendid, mis on süsteemiga ühendatud, kui olete need HDMI-kaabliga ühendanud.

HDMI juhtimine – lihtne seadistus

Saate süsteemi funktsiooni [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) seadistada automaatselt, kui lubate teleris vastava seadistuse.

Lisateavet HDMI juhtimise funktsiooni kohta leiate jaotisest „[HDMI Settings] (HDMI sätted)” (lk 50)

Süsteemi väljalülitamine

Saate süsteemi välja lülitada sünkroonis teleriga.

Märkus

- Süsteem ei lülitu automaatselt välja muusika esitamisel või kui see on seadistatud funktsioonile „FM”.

Ühe puutega esitus

Kui vajutate puldil nuppu ►, lülituvad süsteem ja teler sisse ja teleri sisend seadistatakse HDMI-sisendile, millega süsteem on ühendatud.

Süsteemi heli juhtimine

Saate kasutust lihtsustada, et nautida heli telerist või teistest komponentidest.

Süsteemi heli juhtimise funktsiooni saate kasutada järgmiselt.

- Kui süsteem on sisse lülitatud, saab teleri või teiste komponentide heli väljastada süsteemi kõlaritest.
- Kui teleri või teiste komponentide heli väljastatakse süsteemi kõlaritest, saate kõlarid vahetada seadmele, millest teleri heli väljastatakse, vajutades nuppu SPEAKERS TV ↔ AUDIO.

- Kui teleri või teiste komponentide heli väljastatakse süsteemi kõlaritest, saate helitugevust reguleerida ja süsteemi heli välja lülitada teleri abil.

Audio Return Channel

Saate teleri heli kuulata läbi süsteemi, kasutades vaid ühte HDMI-kaablit. Üksikasju seadistuse kohta leiate jaotisest „[Audio Return Channel] (Heli tagastuskanal)” (lk 50) (Heli tagastuskanal).

Keele järgimine

Kui muudate teleriekraanil kuvatavat keelt, muutub ka süsteemi ekraanil kuvatav keel pärast süsteemi välja ja sisse lülitamist.

Marsruudi juhtimine

Kui kasutate ühendatud komponendil ühe puutega esitust, lülitub süsteem sisse ja määrab süsteemi funktsiooniks „HDMI1” või „HDMI2” (sõltuvalt kasutatavast HDMI sisendipistikust) ja teie teleri sisendiks määratakse automaatselt HDMI sisend, millega süsteem on ühendatud.

Sobivate kõlarisätete automaatne kalibreerimine

[Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine)

D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) toob teieni ideaalse helikogemuse, reguleerides automaatselt kõlari kauguse, asukoha ja omaduste sätteid.

Märkus

- Süsteem annab valju testiheli, kui funktsioon [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) käivitub. Te ei saa helitugevust vähendada. Arvestage laste ja naabritega.
- Enne funktsiooni [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) kasutamist veenduge, et kõlarid on seadme ja ruumilise heli võimendiga ühendatud.

1 Vajutage nuppu HOME.

Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.

2 Vajutage nuppu ←/→ suvandi [Setup] (Seadistus) valimiseks.

3 Vajutage nuppu ↑/↓ suvandi [Audio Settings] (Heliseadistus) valimiseks, seejärel vajutage nuppu ⊕.

4 Vajutage nuppu ↑/↓ suvandi [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) valimiseks, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kuvatakse suvandi [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) kinnituskuva.

5 Ühendage kalibreerimismikrofon A.CAL pistikuga tagapaneelil.

Seadistage kalibreerimismikrofon kõrva kõrgusel statiivi vms abil (pole kaasas). Iga kõlari esiosa peaks olema suunatud kalibreerimismikrofoni poole ja kõlarite ning kalibreerimismikrofoni vahel ei tohi takistusi olla.

6 Vajutage ↑/↓ [OK] valimiseks.

Tühistamiseks valige [Cancel] (Tühista).

7 Vajutage nuppu ⊕.

Käivitub [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine).

Süsteem reguleerib automaatselt kõlari sätteid.

Olge mõõtmise ajal vaikselt.

Märkus

- Enne funktsiooni [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) kasutamist veenduge, et ruumilise heli võimendi on sisse lülitatud ja paigaldatud asukohta, kus traadita ühendus on võimalik.

8 Kinnitage funktsiooni [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) tulemus.

Iga kõlari kaugus ja tase kuvatakse teleri ekraanil.

Märkus

- Kui mõõtmine nurjub, järgige teadet ja seejärel proovige funktsiooni [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) uuesti.

9 Vajutage ↑/↓ suvandi [OK] või [Cancel] (Tühista) valimiseks, seejärel vajutage ⊕.

■ **Mõõtmine õnnestus.**

Ühendage kalibreerimismikrofon lahti ja seejärel valige [OK]. Tulemus rakendatakse.

■ **Mõõtmine ei õnnestunud.**

Järgige teadet ja valige seejärel uuesti proovimiseks [OK].

Märkus

- Kui funktsioon [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) on käimas, ärge kasutage süsteemi.

Kõlarite seadistus

[Speaker Settings] (Kõlarite seadistus)

Parima võimaliku ruumilise heli saavutamiseks reguleerige kõlarite kaugust kuulamiskohast. Seejärel kasutage testtooni, et reguleerida kõlarite tasakaalu.

1 Vajutage nuppu HOME.

Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.

2 Vajutage nuppu ←/→, et valida  [Setup] (Seadistus).

3 Vajutage nuppu ↑/↓ suvandi [Audio Settings] (Heliseadistus) valimiseks, seejärel vajutage nuppu ⊕.

4 Funktsiooni [Speaker Settings] (Kõlarite seadistus) valimiseks vajutage nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kuvatakse ekraan [Speaker Settings] (Kõlarite seadistus).

5 Üksuse valimiseks vajutage nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Kontrollige järgmisi seadistusi.

■ **[Distance] (Kaugus)**

Kui liigutate üht kõlaritest, seadistage kindlasti kauguse parameetrid kuulamiskohast kõlariteni. Parameetrid saate seadistada vahemikus 0–7 meetrit.

[Front Left/Right] (Eesmine vasak/parem)

3,0 m: seadistage eesmise kõlari kaugus.

[Centre] (Keskmine) 3,0 m: seadistage keskmise kõlari kaugus.

[Surround Left/Right] (Ruumilise heli vasak/parem) 3,0 m: seadistage ruumilise heli kõlari kaugus.

[Subwoofer] (Bassikõlar) 3,0 m: seadistage bassikõlari kaugus.

■ [Level] (Tase)

Saate reguleerida kõlarite helitugevust.

Parameetrid saate seadistada vahemikus –6 kuni +6 dB. Veenduge, et funktsioon [Test Tone] (Testtoon) on hõlpsaks reguleerimiseks olekus [On] (Sees).

[Front Left/Right] (Eesmine vasak/parem)

0,0 dB: seadistage eesmise kõlari helitase.

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

[Surround Left/Right] (Ruumilise heli vasak/parem) 0,0 dB: seadistage ruumilise heli kõlari tase.

[Subwoofer] (Bassikõlar) 0,0 dB: seadistage bassikõlari tase.

■ [Relocation] (Ümberpaigutamine)

Saate kõlari asendit virtuaalselt korrigeerida, et parandada ruumilise heli efekti.

[On] (Sees): kuulete heli virtuaalselt ümber paigutatud kõlari asendist, mille määrab [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine).

[Off] (Väljas): kuulete heli kõlari tegelikust asendist.

Märkus

- Seda seadistust esitatakse pärast funktsiooni [Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine) sooritamist.
-

■ [Test Tone] (Testtoon)

Kõlaritest on kuulda testtooni suvandi [Level] (Tase) reguleerimiseks.

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

[On] (Sees): igast kõlarist kõlab järjestikku helitaseme reguleerimise ajal testtoon. Kui valite ühe funktsiooni [Speaker Settings] (Kõlarite seadistus) üksustest, kõlab igast kõlarist järjestikku testtoon.

Reguleerige helitaset järgmiselt.

- 1 Seadistage [Test Tone] (Testtoon) olekusse [On] (Sees).**
- 2 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida [Level] (Tase), seejärel vajutage nuppu \oplus .**
- 3 Soovitud kõlari tüübi valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .**

- 4 Vasaku või parema kõlari valimiseks vajutage nuppu \leftarrow/\rightarrow , seejärel vajutage helitaseme reguleerimiseks nuppu \uparrow/\downarrow .**

- 5 Vajutage nuppu \oplus .**

- 6 Korrake samme 3–5.**

- 7 Vajutage nuppu RETURN.**

Süsteem naaseb eelmisele ekraanile.

- 8 Üksuse [Test Tone] (Testtoon) valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .**

- 9 Oleku [Off] (Väljas) valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .**

Märkus

- Testtooni signaale ei väljastata HDMI (OUT) -pistikust.

Nõuanne

- Kõikide kõlarite helitugevuse reguleerimiseks korraga vajutage nuppu \triangleleft +/-.
-

Unetaimeri kasutamine

Saate seadistada süsteemi eelhäälestatud ajal välja lülituma, nii et võite muusikat kuulates magama jääda. Aja saab eelhäälestada 10-minutiliste intervallidena.

Vajutage nuppu SLEEP.

Iga kord, kui vajutate nuppu SLEEP, muutub esipaneeli ekraanil minutiekraanil olev aeg (allesolev aeg) 10 minuti võrra.

Kui seadistate unetaimeri, kuvatakse allesolev aeg iga 5 minuti järel.

Kui allesolevat aega on alla 2 minuti, vilgub esipaneeli ekraanil tekst SLEEP.

Allesoleva aja kontrollimine

Vajutage ühe korra nuppu SLEEP.

Allesoleva aja muutmise

Vajutage mitu korda nuppu SLEEP, et soovitud aeg valida.

Seadmel olevate nuppude inaktiveerimine

(Lastelukk)

Saate inaktiveerida seadmel olevad nupud (v.a I/⏻), et vältida valesi kasutamist, nt laste üleannetustest tulenevad (lasteluku funktsioon).

Vajutage seadmel nuppu ■ ja hoidke all kauem kui 5 sekundit.

Esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „LOCKED”. Lasteluku funktsioon on aktiveeritud ja seadmel olevad nupud on lukustatud. (Saate süsteemi kasutada puldiga.)

Tühistamiseks vajutage nuppu ■ ja hoidke seda all kauem kui 5 sekundit, kuni esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „UNLOCK”.

Märkus

- Kui kasutate seadme nuppe siis, kui lasteluku funktsioon on sisse lülitatud, vilgub esipaneeli ekraanil tekst „LOCKED”.

Teleri juhtimine kaasasoleva puldiga

Reguleerides puldi signaali, saate telerit juhtida kaasasoleva puldiga.

Märkus

- Puldi patareisid vahetades võib kood lähtestuda vaikeseadistusele (SONY). Lähtestage vastav kood.

Puldi ettevalmistamine teleri juhtimiseks

Vajutage ja hoidke all nuppu TV I/⏻, sisestades numbrinuppudega samal ajal teleri tootja koodi (vt tabelit). Seejärel vabastage nupp TV I/⏻.

Kui seadistus ebaõnnestub, siis praegu registreeritud koodi ei muudeta. Sisestage kood uuesti.

Juhitavate telerite koodid

Kui loendis on rohkem kui üks kood, sisestage need ükshaaval, kuni leiade koodi, mis teleriga töötab.

Tootja	Kood
SONY	01 (vaikimisi)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

Esipaneeli ekraani ja toiteindikaatori heleduse muutmise

Vajutage nuppu DIMMER.


Nupu DIMMER iga vajutusega muutub esipaneeli ekraani ja toiteindikaatori heledus.

Toite säästmine ooterežiimis

Kontrollige, et mõlemad järgmised seadistused on tehtud.

- Funktsioon [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) menüüs [HDMI Settings] (HDMI seadistus) on olekus [Off] (Väljas) (lk 50).
- [Quick Start Mode] (Kiirkäivitusrežiim) on olekus [Off] (Väljas) (lk 50).

Veebisaitide sirvimine

- 1 Valmistage Interneti sirvimine ette.**
Ühendage süsteem võrku (lk 21).
- 2 Vajutage nuppu HOME.**
Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.
- 3 Vajutage nuppu \leftarrow/\rightarrow , et valida  [Network] (Võrk).**
- 4 Funktsiooni [Internet Browser] (Interneti-brauser) valimiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu \oplus .**
Kuvatakse ekraan [Internet Browser] (Interneti-brauser).

Märkus

- Mõnesid veebisaitide ei pruugita korralikult kuvada või need ei pruugi töötada.

URL-i sisestamine

Valige valikumenüüst [URL entry] (URL-i sisestamine).

Sisestage URL, kasutades tarkvara klaviatuuri, seejärel valige käsk [Enter] (Sisesta).

Vaikimisi alguslehe seadistamine

Kui kuvatud on leht, mida soovite seadistada, tehke valikumenüüs valik [Set as start page] (Määra algusleheks).

Eelmisele lehele naasmine

Valige valikumenüüst [Previous page] (Eelmine leht).

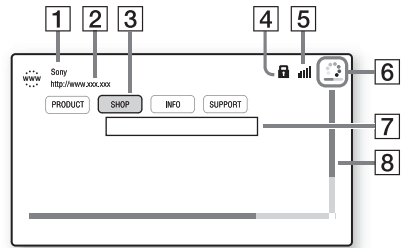
Kui eelmist lehte ei kuvata ka siis, kui valite [Previous page] (Eelmine leht), valige valikumenüüst [Window List] (Akende loend) ja valige leht, millele soovite loendist naasta.

Interneti-brauseri sulgemine

Vajutage nuppu HOME.

Interneti-brauseri ekraan

Saate kontrollida veebisaidi teavet, vajutades nuppu DISPLAY. Kuvatud teave erineb sõltuvalt veebisaidist ja lehe olekust.



- 1** Lehe pealkiri
- 2** Lehe aadress
- 3** Kursor
Liikuge, vajutades nuppe $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$. Asetage kursor lingile, mida soovite vaadata, seejärel vajutage nuppu \oplus . Kuvatakse lingitud veebisait.
- 4** SSL-i ikoon
Kuvatakse, kui lingitud URL on turvatud.
- 5** Signaali tugevuse näidik
Kuvatakse, kui süsteem ühendatakse traadita võrku.
- 6** Edenemisriba/laadimise ikoon
Kuvatakse lehe lugemisel või faili allalaadimisel/edastamisel.
- 7** Tekstisisestuse väli
Vajutage nuppu \oplus , seejärel valige valikumenüüst [Input] (Sisestus), et avada tarkvara klaviatuur.
- 8** Kerimisriba
Vajutage nuppu $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$, et kuvatud lehte liigutada vasakule, üles, alla või paremale.

Võimalikud valikud

Erinevad seadistused ja toimingud on saadaval, kui vajutate nuppu **OPTIONS**.

Saadaolevad üksused erinevad sõltuvalt olukorrast.

Üksused	Üksikasjad
[Browser Setup] (Brauseri seadistus)	Kuvatakse Interneti-brauseri seadistused. <ul style="list-style-type: none">• [Zoom] (Suum): suurendatakse või vähendatakse kuvatud sisu suurust.• [JavaScript Setup] (JavaScripti seadistus): määrab, kas JavaScript lubada või keelata.• [Cookie Setup] (Küpiste seadistus): määrab, kas brauseri küpsiseid vastu võtta või mitte.• [SSL Alarm Display] (SSL-i alarmi ekraan): määrab, kas SSL lubada või keelata.
[Input] (Sisestus)	Kuvab tarkvara klaviatuuri, millega veebisaitide sirvimiseks tähemärke sisestada.
[Break] (Katkestus)	Liigutab kursori teksti sisestusväljal järgmisele reale.
[Delete] (Kustutamine)	Kustutab teksti sisestamisel kursorist vasakul oleva tähemärgi.
[Window List] (Akende loend)	Kuvab kõigi praegu avatud veebisaitide loendi. Võimaldab teil naasta eelnevalt kuvatud veebisaidile, valides vastava akna.
[Bookmark List] (Järjehoidjate loend)	Kuvatakse järjehoidjate loend.
[URL entry] (URL-i sisestamine)	Võimaldab teil sisestada URL-i, kui tarkvara klaviatuur on kuvatud.
[Previous page] (Eelmine leht)	Liigub eelnevalt kuvatud lehele.
[Next page] (Järgmine leht)	Liigub eelnevalt kuvatud järgmisele lehele.
[Cancel loading] (Tühista laadimine)	Peatab lehe laadimise.




Üksused	Üksikasjad
[Reload] (Laadi uuesti)	Laadib sama lehe uuesti.
[Add to Bookmark] (Lisa järjehoidjatesse)	Lisab praegu kuvatud veebisaidi järjehoidjate loendisse.
[Set as start page] (Määra algusleheks)	Määrab praegu kuvatud veebisaidi vaikimisi algusleheks.
[Open in new window] (Ava uues aknas)	Avab lingi uues aknas.
[Character encoding] (Tähemärkide kodeerimine)	Määrab tähemärkide koodi.
[Display certificate] (Kuva sertifikaat)	Kuvab serveri sertifikaadid, mis saadeti SSL-i toetatavelt lehtedelt.

Traadita süsteemi täiendav seadistamine

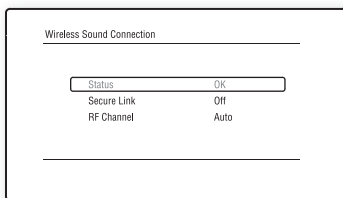
Traadita edastuse aktiveerimine konkreetsete seadmete vahel

[Secure Link]

Saate funktsiooniga Secure Link määrata traadita ühenduse, mis lingib põhiseadme ruumilise heli võimendiga. See funktsioon võimaldab vältida häireid, kui kasutate mitut traadita ühendusega toodet või kasutavad neid teie naabrid.

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.
- 2 Vajutage nuppe ←/→, et valida  [Setup] (Seadistus).**
- 3 Funktsiooni [System Settings] (Süsteemi seadistused) valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu .**
- 4 Vajutage funktsiooni [Wireless Sound Connection] (Traadita heli ühendus) valimiseks nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu .**

Kuvatakse ekraan [Wireless Sound Connection] (Traadita heli ühendus).



- Funktsiooni [Secure Link] valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- Oleku [On] (Sees) valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- Vajutage ruumilise heli võimendi tagaküljel olevat nuppu SECURE LINK.**

Minge mõne minuti jooksul järgmise sammu juurde.
- Käsu [Start] valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**

Eelmisele ekraanile naasmiseks valige käsk [Cancel] (Tühista).
- Pärast teate [Secure Link setting is complete.] (Funktsiooni Secure Link seadistus on lõpetatud.) ilmumist vajutage nuppu ⊕.**

Ümbritseva heli võimendi on põhiseadmega lingitud ja näidik LINK/STANDBY süttib oranžina.

Kui kuvatakse teade [Cannot set Secure Link.] (Ei saa funktsiooni Secure Link seadistada.), järgige ekraanil kuvatud teateid.

Funktsiooni Secure Link tühistamine

Põhiseade

Valige ülalolevas 6. sammus olek [Off] (Väljas).

Ruumilise heli võimendi

Vajutage ja hoidke all ruumilise heli võimendi tagaküljel olevat nuppu SECURE LINK, kuni näidik LINK/STANDBY süttib või vilgub rohelisena.

Traadita edastus on ebastabiilne

[RF Channel] (RF-kanal)

Kui kasutate mitut traadita ühendusega süsteemi, nagu traadita LAN (kohtvõrk) või Bluetooth, võib traadita ühenduse signaal olla ebastabiilne. Sel juhul saab edastust parandada, kui muudate funktsiooni [RF Channel] (RF-kanal) seadistust.

- Vajutage nuppu HOME.**

Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.
- Vajutage nuppe ←/→, et valida  [Setup] (Seadistus).**
- Funktsiooni [System Settings] (Süsteemi seadistused) valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- Vajutage funktsiooni [Wireless Sound Connection] (Traadita heli ühendus) valimiseks nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**

Kuvatakse ekraan [Wireless Sound Connection] (Traadita heli ühendus).
- Vajutage funktsiooni [RF Channel] (RF-kanal) valimiseks nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- Soovitud seadistuse valimiseks vajutage nuppe ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
 - [Auto] (Automaatne):** tavaolukorras valige see. Süsteem valib automaatselt edastuseks parema kanali.
 - [1], [2], [3]:** Süsteem edastab heli, fikseerides edastuseks kanali. Valige parema edastusega kanal.

Märkus

Edastust saab parandada, kui muudate teis(t)e traadita ühendusega süsteemi(de) edastuskanalit (sagedust). Lisateavet leiate teis(t)e traadita ühendusega süsteemi(de) kasutusjuhenditest.

Seadistusekraani kasutamine







Saate elemente, näiteks pilti ja heli reguleerida. Vaikeseadistused on alla joonitud.

Märkus

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

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Teleriekraanil kuvatakse avamenüü.
- 2 Vajutage nuppu ←/→, et valida [Setup] (Seadistus).**
- 3 Muudetava seadistuse kategooria ikooni valimiseks vajutage nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu (+).**

Saate seadistada järgmised valikud.

Ikoon	Selgitus
	[Network Update] (Võrgu värskendus) (lk 45) Värskendab süsteemi tarkvara.
	[Screen Settings] (Ekraani seadistus) (lk 46) Seadistab ekraani vastavalt ühenduspistikute tüübile.
	[Audio Settings] (Heliseadistus) (lk 47) Seadistab heli vastavalt ühenduspistikute tüübile.
	[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD vaatamise seadistus) (lk 48) Viib läbi üksikasjaliku seadistuse BD/DVD taasesituseks.
	[Parental Control Settings] (Vanemliku järelevalve seadistus) (lk 49) Viib läbi üksikasjaliku seadistuse vanemliku järelevalve funktsiooni jaoks.
	[Music Settings] (Muusika seadistus) (lk 49) Viib läbi üksikasjaliku seadistuse Super Audio CD taasesituseks.

Ikoon	Selgitus
	[System Settings] (Süsteemi seadistus) (lk 49) Teeb süsteemiga seotud seadistused.
	[External Input Settings] (Välise sisendi seadistus) (lk 51) Määrab iga välise sisendi vahelejätmise seadistuse.
	[Network Settings] (Võrguseadistus) (lk 51) Viib läbi üksikasjaliku seadistuse Interneti ja võrgu jaoks.
	[Easy Setup] (Lihtne seadistus) (lk 52) Käivitab uuesti lihtsa seadistuse funktsiooni, et viia läbi põhiseadistus.
	[Resetting] (Lähtestamine) (lk 52) Lähtestab süsteemi tehaseadistustele.

[Network Update] (Võrgu värskendus)

Teavet värskendamise funktsioonide kohta leiate järgmiselt veebisaidilt.

Euroopa ja Venemaa klientidele:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Teiste riikide/piirkondade klientidele:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Tarkvara värskendamisel kuvatakse esipaneeli ekraanil tekst „UPDATING”. Kui värskendamine on lõpetatud, lülitub põhiseade automaatselt välja. Oodake, kuni tarkvara värskendus lõpetatakse. Ärge lülitage põhiseadet sisse või välja ega kasutage seda või telerit.



[Screen Settings] (Ekraani seadistus)

■ [3D Output Setting] (3D väljundi seadistus)

[Auto] (Automaatne): tavaolukorras valige see.
[Off] (Väljas): Valige see kogu sisu kuvamiseks 2D-na.

Märkus

- 3D video pistikust HDMI (IN 1) või HDMI (IN 2) saadetakse olenemata sellest seadistusest.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (Teleri ekraani suuruse seadistus 3D jaoks)

Määrab teie 3D-ga ühilduva teleri ekraani suuruse.

Märkus

- See seadistus ei kehti 3D videole pistikutest HDMI (IN 1) või HDMI (IN 2).

■ [TV Type] (Teleri tüüp)

[16:9]: Valige see, kui ühendate laiekraan-teleteriga või teleriga, millel on laiekraani funktsioon.

[4:3]: Valige see, kui ühendate 4:3 kuvasuhtega teleri ilma laiekraani funktsioonita.

■ [Screen Format] (Ekraani vorming)

[Full] (Täis): valige see, kui ühendate laiekraani funktsiooniga teleri. 4:3 pilt kuvatakse ka laiekraaniga teleril kuvasuhtega 16:9.

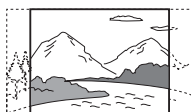
[Normal] (Tavaline): muudab pildi suurust, et ekraani suurus esialgse kuvasuhtega sobiks.

■ [DVD Aspect Ratio] (DVD kuvasuhe)

[Letter Box] (Ribapilt): kuvab laia pildi mustade ribadega üleval ja all.



[Pan & Scan] (Panoraamiskannimine): kuvab kärbitud äärtega täispikkuses pildi üle terve ekraani.



■ [Cinema Conversion Mode] (Kinokonversiooni režiim)

[Auto] (Automaatne): tavaolukorras valige see. Seade tuvastab automaatselt, kas materjal on video- või filmipõhine ja lülitab vastavale konversioonimeetodile.

[Video]: videopõhisele materjalile sobiv konversioonimeetod valitakse alati, olenemata materjalist.

■ [Output Video Format] (Väljastatava video vorming)

[HDMI]: tavaolukorras valige [Auto] (Automaatne). Plaadile salvestatud eraldusvõime väljastamiseks valige [Original Resolution] (Algne eraldusvõime) (Kui eraldusvõime on madalam kui SD eraldusvõime, skaleeritakse see SD eraldusvõimeni.)
[Video]: määrab automaatselt madalaima eraldusvõime.

■ [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM-i 24p väljastus)

[Auto] (Automaatne): väljastab 1920 × 1080p/24 Hz videosignaali ainult siis, kui ühendatakse 1080p-/24p-ga ühilduva teleriga, kasutades HDMI (OUT) -pistikut.

[On] (Sees): valige see, kui teler ühildub 1080p-/24p-videosignaali.

[Off] (Väljas): valige see, kui teler ei ühildu 1080p-/24p-videosignaali.

■ [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM-i 24p väljastus)

[Auto] (Automaatne): väljastab 1920 × 1080p/24 Hz videosignaali ainult siis, kui ühendatakse 1080p-/24p-ga ühilduva teleriga, kasutades HDMI (OUT) -pistikut.

[Off] (Väljas): valige see, kui teler ei ühildu 1080p-/24p-videosignaali.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Automaatne): tuvastab välise seadme tüübi automaatselt ja lülitab sobituvate värvide seadistusele.

[YCbCr (4:2:2)]: väljastab YCbCr 4:2:2-videosignaali.

[YCbCr (4:4:4)]: väljastab YCbCr 4:4:4-videosignaali.

[RGB]: valige see, kui ühendate seadme HDCP-ga ühilduvasse DVI-pistikusse.

■ [HDMI Deep Colour Output] (HDMI Deep Colouri väljastus)

[Auto] (Automaatne): tavaolukorras valige see. [16bit], [12bit], [10bit]: väljastab 16-/12-/10-bitist videosignaali, kui ühendatud teler ühildub funktsiooniga Deep Colour.

[Off] (Väljas): Valige see, kui pilt on ebastabiilne või värvid tunduvad ebaloomulikud.

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

[On] (Sees): Silub videosignaalide väljundi ülemineku pistikust HDMI (OUT).

[Off] (Väljas): Valige see, kui saadate väljundisse moonutatud videosignaali või ebaloomuliku värvi.

■ [Pause Mode] (Pausi režiim) (ainult BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Auto] (Automaatne): pilti, sh dünaamiliselt liikuvaid objekte, väljastatakse faasivärinata.

Tavaolukorras valige see asend.

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

[Audio Settings] (Heliseadistus)

■ [BD Audio MIX Setting] (BD helimiksamise seadistus)

[On] (Sees): väljastab heli, mis saadakse, kui peamisele helile miksitakse lisaks interaktiivne heli ja teisene heli.

[Off] (Väljas): väljastab vaid peamist heli.

■ [Audio DRC] (Heli DRC)

Saate heliriba dünaamilise ulatuse kokku pakkida.

[Auto] (Automaatne): esitab sisu plaadi määratud dünaamilises vahemikus (ainult BD-ROM).

[On] (Sees): süsteem esitab heliriba dünaamilises vahemikus, mille helitehnik määras.

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

■ [Attenuate - AUDIO] (Nõrgendamise - AUDIO)

Kui kuulate komponenti, mis on ühendatud AUDIO (AUDIO IN L/R) -pistikutesse, võib heli olla moonutatud. Saate moonutust vältida, nõrgendades seadme sisendi helitaset.

[On] (Sees): nõrgendab sisendi helitaset.

Selle seadistusega langeb väljastuse helitase.

[Off] (Väljas): tavaline sisestuse helitase.

■ [Audio Output] (Heliväljund)

Saate valida väljastusmeetodi, millega helisignaali väljastatakse.

Speaker] (Kõlar): Väljastab mitmekanalilist heli ainult süsteemi kõlaritest.

[Speaker + HDMI] (Kõlar + HDMI): väljastab mitmekanalilist heli süsteemi kõlaritest ja 2-kanalilisi lineaarseid PCM-signaale HDMI (OUT) -pistikust.

[HDMI]: väljastab heli ainult HDMI (OUT) -pistikust. helivorming sõltub ühendatud komponentist.

Märkus

- Kui suvand [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) on väärtusel [On] (Sees) (lk 50), määratakse suvandiks [Audio Output] (Heliväljund) automaatselt [Speaker + HDMI] (Kõlar + HDMI) ja seda sätet ei saa muuta.
 - Helisignaale ei saadeta pistikust HDMI (OUT), kui suvandiks [Audio Output] (Heliväljund) on määratud [Speaker + HDMI] (Kõlar + HDMI) ja [HDMI1 Audio Input Mode] (HDMI helisendi režiim) (lk 50) on suvandil [TV]. (Ainult Euroopa mudelitel.)
 - Kui [Audio Output] (Heliväljund) on suvandil [HDMI], on TV funktsiooni väljundisignaali vorming 3-kanaliline lineaarne PCM.
-

■ [Sound Effect] (Heliefektid)

Saate süsteemi heliefektid (seadistus SOUND MODE (lk 25)) lülitada sisse/välja.

2-kanalilise allika puhul saate ruumilise heli simuleerimiseks valida funktsiooni [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] või [DTS Neo:6 Music].

[Sound Mode On] (Helirežiim sees): lubab helirežiimi ruumilise heli efekti (lk 25). Diskreetimissageduse ülemine piir on 48 kHz. [Dolby Pro Logic]: süsteem simuleerib ruumilist heli 2-kanalilisest allikast ja väljastab heli kõigist 5.1 kanaliga süsteemi kõlaritest (Dolby Pro Logic kodeerimine). [DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: süsteem simuleerib ruumilist heli 2-kanalilistest allikatest ja loob 6.1 kanaliga heli (režiimi DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music kodeerimine). [Off] (Väljas): heliefektid on keelatud. Kuulete heli nii, nagu see on salvestatud.

■ **[Speaker Settings] (Kõlarite seadistus)**
Parima võimaliku ruumilise heli saamiseks seadistage kõlarid. Üksikasju vaadake jaotisest „Kõlarite seadistus” (lk 39).

■ **[Auto Calibration] (Automaatne kalibreerimine)**
Saate kalibreerida sobivad kõlarisätted automaatselt. Üksikasju vaadake jaotisest „Sobivate kõlarisätete automaatne kalibreerimine” (lk 38).

[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD vaatamise seadistus)

■ **[BD/DVD Menu Language] (BD/DVD menüü keel)**
Saate BD-ROM-ide või DVD-videote puhul valida vaikumisi menüü keele. Kui valite funktsiooni [Select Language Code] (Vali keele tähis), kuvatakse keele tähise sisestamise ekraan. Sisestage oma keele tähis, mille leiate jaotisest „Keele tähiste loend” (lk 64).

■ **[Audio Language] (Heli keel)**
Saate BD-ROM-ide või DVD-videote puhul valida vaikumisi raja keele. Kui valite funktsiooni [Original] (Originaal), valitakse plaadil eelistatuks määratud keel. Kui valite funktsiooni [Select Language Code] (Vali keele tähis), kuvatakse keele tähise sisestamise ekraan. Sisestage oma keele tähis, mille leiate jaotisest „Keele tähiste loend” (lk 64).

■ **[Subtitle Language] (Subtiitrite keel)**
Saate BD-ROM-ide või DVD-videote puhul valida vaikumisi subtiitrite keele. Kui valite funktsiooni [Select Language Code] (Vali keele tähis), kuvatakse keele tähise sisestamise ekraan. Sisestage oma keele tähis, mille leiate jaotisest „Keele tähiste loend” (lk 64).

■ **[BD Hybrid Disc Playback Layer] (BD hübriidplaadi taasesituse kiht)**
[BD]: esitab BD-kihi.
[DVD/CD]: esitab DVD- või CD-kihi.

■ **[BD Internet Connection] (BD Interneti-ühendus)**
[Allow] (Luba): tavaolukorras valige see.
[Do not allow] (Ära luba): blokeerib Interneti-ühenduse.



[Parental Control Settings] (Vanemliku järelevalve seadistus)

■ [Password] (Parool)

Määrake vanemliku järelevalve funktsiooni parool või muutke seda. Parooliga saate piirata BD-ROM-i, DVD-video või Interneti-videote taasesitust. Vajaduse korral saate BD-ROM-id ja DVD-videod eristada piirangute tasemetega.

■ [Parental Control Area Code] (Vanemliku järelevalve piirkonnakood)

Mõnede BD-ROM-ide või DVD-videote taasesitust saab piirata geograafilise piirkonna alusel. Stseenid võidakse blokeerida või asendada teiste stseenidega. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid ja sisestage 4-kohaline parool.

■ [BD Parental Control] (BD vanemlik järelevalve) / [DVD Parental Control] (DVD vanemlik järelevalve) / [Internet Video Parental Control] (Interneti-video vanemlik järelevalve)

Seadistades vanemliku järelevalve, võidakse stseenid blokeerida või asendada teiste stseenidega. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid ja sisestage 4-kohaline parool.

■ [Internet Video Unrated] (Interneti-video hindamata)

[Allow] (Luba): lubab hindamata Interneti-videote taasesituse.

[Block] (Blokeeri): blokeerib hindamata Interneti-videote taasesituse.



[Music Settings] (Muusika seadistus)

■ [Super Audio CD Playback Layer] (Super Audio CD taasesituse kiht)

[Super Audio CD]: esitab Super Audio CD-kihi. [CD]: esitab CD-kihi.

■ [Super Audio CD Playback Layer] (Super Audio CD taasesituse kanalid)

[DSD 2ch] (DSD 2 kanalit): esitab 2-kanalist osa. [DSD Multi] (DSD mitu kanalit): esitab mitmekanalilist osa.



[System Settings] (Süsteemi seadistus)

■ [OSD Language] (Ekraanil kuvatava teksti keel)

Saate valida oma keele süsteemi ekraanikuvadele.

■ [Wireless Sound Connection] (Traadita heli ühendus)

Saate traadita süsteemi täiendavalt seadistada. Üksikasju vaadake jaotisest „Traadita süsteemi täiendav seadistamine” (lk 43).

Lisaks saate kontrollida traadita edastuse olekut. Kui traadita edastus on aktiveeritud, kuvatakse valiku [Status] (Olek) juures [OK].

■ [Illumination/Display] (Valgustus/ekraan)

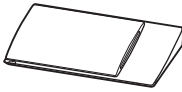
Saate valida puutenuppude (lk 11) ja esipaneeli kuva (lk 12) oleku.

[On] (Sees): Puutenupud ja esipaneeli kuva jäävad valgustatuks.

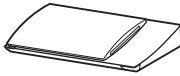
[Auto] (Automaatne): Puutenupud ja esipaneeli kuva lülituvad välja, kui süsteemi ei kasutata.

■ **[Remote Sensor] (Kaugjuhtimisandur)**
(ainult BDV-N990W)

Saate valida kasutatava kaugjuhtimisanduri põhiseadme paigaldusasendi järgi.



Vertikaalses asendis



Horizontaalses asendis

[Vertical/Horizontal] (Vertikaalne/horizontaalne): mõlemad kaugjuhtimisandurid on aktiivsed. Eelis on vertikaalses asendis olev anduril.

[Vertical] (Vertikaalne): ainult vertikaalses asendis olev kaugjuhtimisandur on aktiivne.

[Horizontal] (Horizontaalne): ainult horizontaalses asendis olev kaugjuhtimisandur on aktiivne.

■ **[HDMI Settings] (HDMI sätted)**

[Control for HDMI] (HDMI juhtimine)

[On] (Sees): sees. saate juhtida vastastikku komponente, mis on ühendatud HDMI-kaabliga.

[Off] (Väljas): väljas.

[Audio Return Channel] (Heli tagastuskanal)
See funktsioon on saadaval, kui ühendate süsteemi teleri HDMI IN-pistikusse, mis ühildub funktsiooniga Audio Return Channel.
[Auto] (Automaatne): süsteem saab teleri digitaalset helisignaali vastu võtta automaatselt HDMI-kaabli kaudu.
[Off] (Väljas): väljas.

Märkus

- Funktsioon on saadaval vaid juhul, kui määrate seade [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) valikuks [On] (Sees).

[HDMI1 Audio Input Mode] (HDMI heli sisendrežiim) (ainult Euroopa mudelitel)
Saate valida pistikusse HDMI (IN 1) ühendatud komponendi helisendit.

[HDMI1]: pistikusse HDMI (IN 1) ühendatud komponendi heli tuleb sisse pistikust HDMI (IN 1).

[TV]: Pistikusse HDMI (IN 1) ühendatud komponendi heli tuleb sisse pistikust TV (DIGITAL IN OPTICAL).

■ **[Quick Start Mode] (Kiiralustusrežiim)**

[On] (Sees): Lühendab ooterežiimist käivitumise aega. Saate süsteemi pärast sisselülitamist kiiresti kasutada.

[Off] (Väljas): Vaikeseadistus.

■ **[Power Save Drive] (Toite säästmise draiv)**

[On] (Sees): Vähendab voolutarbimist, kui helitase on madal.

[Off] (Väljas): Tavaolek. Süsteem saab saata heli väljundisse.

■ **[Auto Standby] (Automaatne ooterežiim)**

[On] (Sees): lülitab sisse funktsiooni [Auto Standby] (Automaatne ooterežiim). Kui te süsteemi umbes 30 minuti jooksul ei kasuta, lülitub süsteem automaatselt ooterežiimi.

[Off] (Väljas): lülitab funktsiooni välja.

■ **[Auto Display] (Automaatne kuvamine)**

[On] (Sees): kuvab ekraanil automaatselt teabe, kui muudetakse vaadatavaid pealkirju, pildirežiime, helisignaale jne.

[Off] (Väljas): kuvab teabe vaid siis, kui vajutate nuppu DISPLAY.

■ **[Screen Saver] (Ekraanisäästja)**

[On] (Sees): lülitab ekraanisäästja funktsiooni sisse.

[Off] (Väljas): väljas.

■ **[Software Update Notification] (Tarkvara värskendamise teatis)**

[On] (Sees): määrab süsteemi teid teavitama tarkvara uuemast versioonist (lk 45).

[Off] (Väljas): väljas.

■ **[Gracenote Settings] (Gracenote'i seadistus)**

[Auto] (Automaatne): laadib automaatselt plaadi teabe alla, kui peatate plaadi taasesituse. Allalaadimiseks peab süsteem olema võrku ühendatud.

[Manual] (Käsitsi): laadib plaadi teabe alla, kui valitud on [Video Search] (Videotsing) või [Music Search] (Muusikaotsing).

■ [System Information] (Süsteemi teave)

Saate kuvada süsteemi tarkvaraversiooni teabe ja MAC-aadressi.

■ [Software License Information] (Tarkvaralitsentsi teave)

Saate kuvada tarkvaralitsentsi teabe.

[External Input Settings] (Välise sisendi seadistus)

Vahelejätmise seadistus on mugav funktsioon, mis võimaldab kasutamata sisendeid funktsiooni valimisel vahele jätta.

■ [HDMI1]/[HDMI2]/[TV]/[AUDIO]

[Do not skip] (Ära jäta vahele): Süsteem ei jäta valitud funktsiooni vahele, kui funktsioon valitakse nuppu FUNCTION vajutades.
[Skip] (Jäta vahele): Süsteem jätab valitud funktsiooni vahele, kui funktsioon valitakse nuppu FUNCTION vajutades.

[Network Settings] (Võrguseadistus)

■ [Internet Settings] (Interneti seadistus)

Ühendage süsteem eelnevalt võrku. Üksikasju vaadake jaotisest „3. samm: võrguühenduse ettevalmistamine” (lk 21).

[Wired Setup] (Traadiga ühenduse seadistus):

Valige see, kui loote ühenduse lairiba-ruuteriga, kasutades LAN-juhet.

[Wireless Setup(built-in)] (Traadita seadistus (sisseehitatud)): Valige see, kui kasutate traadita LAN-i, mis on süsteemi sisse ehitatud traadita võrguga ühendamiseks.

[View Network Status] (Kuva võrguolek): Kuvab praeguse võrguoleku.

Nõuanne

- Lisateabe saamiseks vaadake järgmist veebisaiti ja lugege KKK-de jaotist.

Euroopa ja Venemaa klientidele:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Teiste riikide/piirkondade klientidele:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Network Connection Diagnostics] (Võrguühenduse diagnostika)

Saate käitada võrguühenduse diagnostika kontrollimaks, kas võrk on korralikult ühendatud.

■ [Connection Server Settings] (Ühendusserveri seadistus)

Määrab, kas ühendatud DLNA-server kuvatakse või mitte.

■ [Renderer Set-up] (Renderdaja seadistus)

[Automatic Access Permission] (Automaatne juurdepääsu luba): määrab, kas uutele tuvastatud DLNA kontrolleritele lubatakse automaatne juurdepääs või ei.

[Smart Select] (Nutikas valimine): võimaldab Sony DLNA kontrollerial leida süsteemi sihtkomponendina, mida kasutada infrapunakiire abil. Saate selle funktsiooni sisse või välja lülitada.

[Renderer Name] (Renderdaja nimi): kuvab süsteemi nime nii, nagu see on võrgus toodud teistes DLNA-seadmetes.

■ [Renderer Access Control] (Renderdaja juurdepääsu juhtimine)

Määrab, kas DLNA kontrolleri teel võetakse kärke vastu või mitte.

■ [PARTY Auto Start] (Funktsiooni PARTY automaatkäivitus)

[On] (Sees): käivitab funktsiooni PARTY või liitub võrgus oleva funktsiooniga PARTY STREAMING ühilduva seadme taotluse saamisel olemasoleva funktsiooniga PARTY.

[Off] (Väljas): väljas.

■ **[Media Remote Device Registration]**
(Rakenduse Media Remote seadme registreerimine)

Registreerib teie rakenduse Media Remote seadme.

■ **[Registered Media Remote Devices]**
(Rakenduse Media Remote registreeritud seadmed)

Kuvab loendi rakenduse Media Remote registreeritud seadmetest.

■ **[Remote Start] (Kaugkäivitus)**

[On] (Sees): Lubab süsteemi käivitamist Media Remote seadmelt.

[Off] (Väljas): väljas.

 **[Easy Setup]**
1•2•3
(Lihtne seadistus)

■ **[Easy Initial Settings] (Lihtne algseadistus)**

Käivitab funktsiooni [Easy Initial Settings] (Lihtne algseadistus), et viia läbi põhiseadistus. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

■ **[Easy Network Settings] (Lihtne võrguseadistus)**

Käivitab funktsiooni [Easy Network Settings] (Lihtne võrguseadistus), et viia läbi võrgu põhiseadistus. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

 **[Resetting]**
(Lähtestamine)

■ **[Reset to Factory Default Settings]**
(Tehase vaikeseadistustele lähtestamine)

Saate süsteemi seadistuse lähtestada tehase vaikeseadistusele, valides seadistuste rühma. Kõik rühmas olevad seadistused lähtestatakse.

■ **[Initialize Personal Information]**
(Isiklike andmete kustutamine)

Saate süsteemi salvestatud isiklikud andmed kustutada.

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage süsteemile vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase, ja ärge asetage süsteemi vee lähedusse, näiteks vanni lähedusse või duširuumi. Kui süsteemi korpusesse peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, tõmmake süsteem seinakontaktist välja ja laske see enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Ärge puudutage vahelduvvoolu toitejuhet (toiteallikat) märgade kätega. See võib põhjustada elektrilöögi.

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 korralikku 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 suletud ruumi, näiteks raamaturiiulisse või sarnasesse kohta.
- 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 eemal komponentidest, mis sisaldavad tugevaid magneteid (nt mikrolaineahjud või suured kõlarid).

- Ärge asetage süsteemi peale raskeid esemeid.
- Ärge asetage esipaneeli ette metallesemeid. Need piiravad raadiolainete vastuvõttu.
- Ärge asetage süsteemi kohta, kus kasutatakse meditsiiniseadmeid. See võib põhjustada meditsiiniseadmete talitlushäireid.
- Kui kasutate südamestimulaatorit või muud meditsiiniseadet, pidage enne traadita LAN-i funktsiooni kasutamist nõu arsti või meditsiiniseadme tootjaga.

Kasutus

- Kui süsteem tuuakse külmast sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda seadme sisse läätsele. Sellisel juhul ei pruugi süsteem korralikult töötada. Eemaldage plaat ja jätke süsteem sisse umbes pooleks tunniks kuni tunniks, kuni niiskus aurustub.
- Süsteemi liigutamisel võtke plaat välja. Vastasel juhul võidakse plaati kahjustada.
- 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 helitugevusega osa.

Puhastamine

- Puhastage korpust, paneeli ja juhtnuppe pehme, 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/läätse puhastid

- Ärge kasutage puhastusplaate ega plaadi/läätse puhasteid (sh niiskeid või pihustatavaid). Need võivad põhjustada seadme talitlushäireid.

Osade vahetamine

- Süsteemi remontimisel võib vahetatud osad taaskasutuse või ümbertöötlemise eesmärgil kokku koguda.

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 käsitlemine

- 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, vedelidit, 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.

Törkeotsing

Kui teil esineb süsteemi kasutamise ajal järgmisi probleeme, kasutage enne parandustöid nende lahendamiseks törkeotsingu juhendit.

Probleemide püsimise korral võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Pange tähele, et kui teeninduspersonal vahetab parandustööde käigus mõne osa, võib neid osasid alles hoida.

Kui traadita heli funktsiooniga on probleeme, laske Sony edasimüüjal kontrollida kogu süsteemi (põhiseadet ja ruumilise heli võimendit) koos.

Üldteave

Toide ei lülitu sisse.

→ Veenduge, et vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) on korralikult ühendatud.

Pult ei tööta.

→ Puldi ja seadme vaheline kaugus on liiga suur.
→ Puldi patareid hakkavad tühjaks saama.

Plaat ei tule välja ja te ei saa seda eemaldada ka pärast nupu ▲ vajutamist.

→ Proovige järgmist.

- ① Hoidke plaadi väljutamiseks all seadme nuppe ► ja ▲ üle 5 sekundi.
- ② Eemaldage plaat.
- ③ Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) seinakontaktist (vooluvõrk), seejärel oodake mitu minutit ja ühendage uuesti.

Süsteem ei tööta korralikult.

→ Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) seinakontaktist (vooluvõrk), seejärel oodake mitu minutit ja ühendage uuesti.

Teated

Teleriekraanil kuvatakse teade [A new software version is available. Please go to the „Setup” section of the menu and select „Network Update” to perform the update.] (Saadaval on uus tarkvaraversioon.

Minge menüü jaotisesse Seadistus ja tehke värskendamiseks valik Võrgu värskendus).

→ Süsteemi tarkvara värskendamiseks uuele versioonile vaadake jaotist [Network Update] (Võrgu värskendus) (lk 45).

Esipaneeli ekraanil kuvatakse vaheldumisi teade „PROTECT” ja „PUSH PWR”.

→ Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ ja kui tekst „STANDBY” kaob, kontrollige järgmisi elemente.

- Kas kõlarite juhtmetes + ja – võib olla lühis?
- Kas kasutate ainult süsteemile mõeldud kõlareid?
- Kas miski blokeerib süsteemi ventilatsiooniaviasid?
- Pärast ülaltoodud elementide kontrollimist ja probleemide lahendamist lülitage süsteem sisse. Kui probleemi põhjust ei leita ka pärast kõikide ülaltoodud elementide kontrollimist, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „LOCKED”.

→ Lülitage lasteluku funktsioon välja (lk 41).

Esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „DEMO. LOCK”.

→ Võtke ühendust lähima Sony edasimüüja või kohaliku volitatud Sony teenindusega.

Esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst „Exxxx”.

→ Võtke ühendust lähima Sony edasimüüja või kohaliku volitatud Sony teenindusega ja esitage törkekood.

Tervel teleriekraanil kuvatakse ilma ühegi teateta ikoon ▲.

→ Võtke ühendust lähima Sony edasimüüja või kohaliku volitatud Sony teenindusega.

Pilt

Pilt puudub.

→ Kontrollige süsteemi väljundi meetodit (lk 18).

HDMI-kaabliga ühendamisel puudub pilt.

→ Seade on ühendatud sisendseadmesse, mis ei ole funktsiooniga HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) ühilduv (HDMI esipaneelil ei sütti) (lk 18).

3D kujutised pistikust HDMI (IN 1) või HDMI (IN 2) ei ilmu teleri ekraanile.

- Olenevalt teleri- või videokomponendist ei pruugi 3D kujutised ekraanile ilmuda.

Kui menüüs [Output Video Format] (Väljastatava video vorming) valitud video väljastuse eraldusvõime on vale, siis pilt puudub.

- Vajutage ja hoidke all seadmel olevaid nuppe ► ja VOL kauem kui 5 sekundit, et video väljastuse eraldusvõime lähtestada kõige madalamale väärtusele.

Pildi tume ala on liiga tume või hele ala liiga hele või ebaloomulik.

- Seadistage režiim [Picture Quality Mode] (Pildi kvaliteedi režiim) valikule [Standard] (vaikeseadistus) (lk 33).

Pilti ei väljastata korralikult.

- Kontrollige menüüs [Screen Settings] (Ekraani seadistus) valiku [Output Video Format] (Väljastatava video vorming) seadistust (lk 46).
- Kui samal ajal väljastatakse nii analoog- kui digitaalsignaali, seadistage [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM-i 24p väljastus) või [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM-i 24p väljastus) menüüs [Screen Settings] (Ekraani seadistus) olekusse [Off] (Väljas) (lk 46).
- BD-ROM-ide puhul kontrollige valiku [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM-i 24p väljastus) seadistust menüüs [Screen Settings] (Ekraani seadistus) (lk 46).

Esineb pildimüra.

- Puhastage plaati.
- Kui süsteemist väljastatav pilt läheb telerisse läbi VCR-i, võib pildikvaliteeti mõjutada ka osadele BD-/DVD-programmidele rakendatud kopeerimiskaitse signaal. Kui probleemid ei kao ka pärast seadme otse teleriga ühendamist, proovige seade ühendada teistesse sisendpistikutesse.

Pilti ei kuvata tervel teleriekraanil.

- Kontrollige menüüs [Screen Settings] (Ekraani seadistus) valiku [TV Type] (Teleri tüüp) seadistust (lk 46).
- Kuvasuhe plaadil on kindlaksmääratud.

Teleriekraanil esineb ebakorrapärasusi värvides.

- Kui kõlareid kasutatakse CRT-i põhise teleri või projektoriga, 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, manguasi jne).

Video-/fotofaili esitamisel iPodis/iPhone'is puudub pilt. (ainult Euroopa ja Austraalia mudelid.)

- Valige teleris süsteemi sisend.

Heli

Heli puudub.

- Kõlarite juhtmed ei ole korralikult ühendatud.
- Kontrollige kõlari seadistust (lk 39).

Super Audio CD heli komponendist, mis on ühendatud HDMI (IN 1) või HDMI (IN 2) pistikusse, ei väljastata.

- HDMI (IN 1) ja HDMI (IN 2) ei aktsepteeri kopeerimiskaitset sisaldavat helivormingut. Ühendage komponendi heliväljund seadme AUDIO (AUDIO IN L/R) pistikusse.

Funktsiooni Audio Return Channel kasutamisel ei kostu teleri HDMI (OUT) -pistiku kaudu heli.

- Lülitage valik [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) menüü [System Settings] (Süsteemi seadistus) valikus [HDMI Settings] (HDMI seadistus) väärtusele [On] (Sees) (lk 50). Lülitage ka funktsioon [Audio Return Channel] (Heli tagastuskanal) menüü [System Settings] (Süsteemi seadistus) valikus [HDMI Settings] (HDMI seadistus) väärtusele [Auto] (Automaatne) (lk 50).
- Veenduge, et teler ühildub funktsiooniga Audio Return Channel.
- Veenduge, et HDMI-kaabel on ühendatud teleri pistikusse, mis ühildub funktsiooniga Audio Return Channel.

Süsteem ei väljasta telesaadete heli korralikult, kui see on ühendatud vastuvõtjapoksiga.

- Lülitage funktsioon [Audio Return Channel] (Heli tagastuskanal) menüü [System Settings] (Süsteemi seadistus) valikus [HDMI Settings] (HDMI seadistus) väärtusele [Off] (Väljas) (lk 50).
- Kontrollige ühendusi (lk 19).

Seade undab kõvasti või kostub muu müra.

- Liigutage teler helikomponentidest eemale.
- Puhastage plaati.

CD esitamisel kaob heli stereoeffekt.

- Valige stereo heli, vajutades nuppu AUDIO (lk 35).

Heli kostub ainult keskmisest kõlarist.

- Sõltuvalt plaadist võib heli kostuda ainult keskmisest kõlarist.

Ruumilise heli kõlarites puudub heli või on kuulda ainult väga nõrk heli.

- Kontrollige kõlarite ühendusi ja seadistust (lk 17, 39).
- Kontrollige helirežiimi seadistust (lk 25).
- Sõltuvalt allikast võib ruumilise heli kõlarite efekt olla vähem märgatav.
- Esitatakse 2-kanalilise allika heli.

Ühendatud komponendi heli on moonutatud.

- Vähendage ühendatud komponendi sisendi helitaset, seadistades funktsiooni [Attenuate - AUDIO] (Nõrgendamine - AUDIO) (lk 47).

Traadita heli

Traadita edastus pole aktiveeritud või ruumilise heli kõlaritest ei kostu heli.

- Kontrollige ruumilise heli võimendil näidiku LINK/STANDBY olekut.
 - Lülitub välja.
 - Veenduge, et ruumilise heli võimendi vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) on korralikult ühendatud.
 - Lülitage ruumilise heli võimendi sisse, vajutades selle nuppe I/⏻.
 - Vilgub kiiresti rohelisena.
 - ① Vajutage ruumilise heli võimendil nuppe I/⏻.
 - ② Sisestage traadita saatja õigesti ruumilise heli võimendisse.
 - ③ Vajutage ruumilise heli võimendil nuppe I/⏻.
 - Vilgub punasena.
 - Ruumilise heli võimendi väljalülitamiseks vajutage nuppe I/⏻, seejärel kontrollige järgmisi elemente.
 - ① Kas kõlarite juhtmetes + ja – võib olla lühis?

- ② Kas miski blokeerib ruumilise heli võimendi ventilatsiooniavasid?

Pärast ülaltoodud elementide kontrollimist ja probleemide lahendamist lülitage ruumilise heli võimendi sisse. Kui probleemi põhjust ei leita ka pärast kõikide ülaltoodud elementide kontrollimist, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

- Vilgub aeglaselt rohelise või oranžina või süttib punasena.
 - Veenduge, et traadita saatja on õigesti põhiseadmesse sisestatud.
 - Tehke uuesti seadistus [Secure Link] (lk 43).
 - Heli edastus on kehv. Liigutage ruumilise heli võimendit nii, et näidik LINK/STANDBY süttiks rohelise või oranžina.
 - Liigutage süsteem teistest traadita ühenduse seadmetest eemale.
 - Vältige teiste traadita ühendusega seadmete kasutamist.
- Süttib rohelise või oranžina.
 - Kontrollige kõlarite ühendusi ja seadistusi.

Ruumilise heli kõlarites kostub müra või heli on katkendlik.

- Traadita edastus on ebastabiilne. Muutke menüüs [Wireless Sound Connection] (Traadita heli ühendus) seadistust [RF Channel] (RF-kanal) (lk 44).
- Paigaldage seade ja ruumilise heli võimendi üksteisele lähemale.
- Ärge paigaldage seadet ja ruumilise heli võimendit suletud riulisse, metallist riulisse ega laua alla.

Tuuner

Raadiojaamu ei saa häälestada.

- Veenduge, et antenn on korralikult ühendatud. Reguleerige antenni või ühendage vajaduse korral väline antenn.
- Jaama signaal on liiga nõrk (automaatsel häälestamisel). Kasutage käsitsi häälestamist.

Taasesitus


Plaati ei esitata.

- BD/DVD piirkonnakood ei sobi süsteemiga.
- Niiskus on kondenseerunud seadmesse ja võib kahjustada läätseid. Eemaldage plaat ja jätke seade sisse umbes pooleks tunniks kuni tunniks.
- Süsteem ei saa esitada salvestatud plaate, mida pole korralikult lõpetatud (lk 60).

Faili nimesid ei kuvata õigesti.

- Süsteem kuvab ainult standardiga ISO 8859-1 ühilduvaid tähemärgivorminguid. Teisi tähemärgivorminguid võidakse kuvada erinevalt.
- Sõltuvalt kirjutamiseks kasutatud tarkvarast võidakse sisestatud tähemärke kuvada erinevalt.

Plaadi esitus ei alga algusest.

- Valitud on esituse jätkamine. Vajutage nuppu OPTIONS ja valige [Play from start] (Esita algusest), seejärel vajutage nuppu .

Esitus ei jätku kohast, kus see eelmisel korral pooleli jäi.

- Sõltuvalt plaadist võidakse jätkamiskoht mälust kustutada, kui
 - avate plaadisahkli;
 - eemaldate USB-seadme;
 - esitate muud sisu;
 - lülitate seadme välja.

Heliriba/subtiitrite keelt või vaatenurki ei saa vahetada.


- Proovige kasutada BD või DVD menüüd.
- Esitataval BD-l või DVD-l pole mitmekeelseid heliribasid/subtiitreid või mitut vaatenurka.

BD-ROM-il olevat lisasisu või teisi andmeid ei saa esitada.

- Proovige järgmist.
 - ① Eemaldage plaat.
 - ② Lülitage süsteem välja.
 - ③ Eemaldage USB-seade ja ühendage see uuesti (lk 28).
 - ④ Lülitage süsteem sisse.
 - ⑤ Sisestage BONUSVIEW/BD-LIVE-sisuga BD-ROM.

USB-seade

USB-seadet ei tuvastata.


- Proovige järgmist.
 - ① Lülitage süsteem välja.
 - ② Eemaldage USB-seade ja ühendage see uuesti.
 - ③ Lülitage süsteem sisse.
- Veenduge, et USB-seade on korralikult  -porti ühendatud.
- Kontrollige, kas USB-seade või kaabel on vigastatud.
- Kontrollige, kas USB-seade on sees.
- Kui USB-seade on ühendatud USB-jaoturi abil, eemaldage see ja ühendage USB-seade otse seadmega.

BRAVIA Internet Video

Pildi/heli kvaliteet on halb või teatud programme kuvatakse detailrika, eriti kiirluubi või pimedate stseenide ajal.

- Pildi/heli kvaliteet võib Interneti-teenuse pakkujast sõltuvalt halb olla.
- Pildi/heli kvaliteeti saab parandada ühenduse kiirust muutes. Sony soovib vähemalt 2,5 Mbit/s ühenduskiirust standardlahutusega video puhul ja 10 Mbit/s ühenduskiirust kõrglahutusega video puhul.
- Koikidel videotel ei ole heli.

Pilt on väike.

- Suumimiseks vajutage nuppu .

BRAVIA Sync ([Control for HDMI] (HDMI juhtimine))

Funktsioon [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) ei tööta (BRAVIA Sync).

- Veenduge, et funktsioon [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) on olekus [On] (Sees) (lk 50).
- Kui muudate HDMI-ühendust, lülitage süsteem välja ja uuesti sisse.
- Elektrikatkestuse puhul lülitage [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) olekusse [Off] (Väljas) ja seejärel olekusse [On] (Sees) (lk 50).

- Kontrollige järgmist ja vaadake komponendiga kaasasolevat kasutusjuhendit.
 - Ühendatud komponent ühildub funktsiooniga [Control for HDMI] (HDMI juhtimine).
 - Ühendatud komponent on funktsiooni [Control for HDMI] (HDMI juhtimine) kasutamiseks õigesti seadistatud.

Võrguühendus

Süsteem ei saa võrguga ühendada.

- Kontrollige võrguühendust (lk 21) ja võrguseadistust (lk 51).

Traadita LAN-ühendus

Te ei saa pärast funktsiooni [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Wi-Fi kaitstud seadistus) käivitamist arvutit Internetiga ühendada.

- Ruuteri traadita ühenduse seadistus võib automaatselt muutuda, kui kasutate funktsiooni Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi kaitstud seadistus) enne ruuteri seadistamist. Sellisel juhul muutke arvuti traadita ühenduse seadistust vastavalt.

Süsteem ei saa võrguga ühendust või võrguühendus on ebastabiilne.

- Kontrollige, kas traadita LAN-i ruuter on sees.
- Kontrollige võrguühendust (lk 21) ja võrguseadistust (lk 51).
- Sõltuvalt kasutuskeskkonnast (sh seina materjal, raadiolainete vastuvõtutingimused või objektid süsteemi (või USB-ühendusega traadita kohtvõrgu adapteri) ja traadita LAN-i ruuteri vahel) võib võimalik sidevahemaa olla lühem. Liigutage süsteem ja traadita LAN-i ruuter üksteisele lähemale.
- Seadmed, mis kasutavad 2,4 GHz sagedusriba (nt mikrolaineahi, Bluetooth-seade või digitaalne juhtmeta seade), võivad sidet häirida. Liigutage seade sellistest seadmetest eemale või lülitage sellised seadmed välja.

Soovitud traadita ruuterit ei kuvata traadita võrgu loendis.

- Eelmisele ekraanile naasmiseks vajutage nuppu RETURN ja proovige uuesti kasutada funktsiooni [Wireless Setup(built-in)]/[USB Wireless Setup] (Traadita ühenduse seadistus (sisse-ehitatud)) / (USB-ga traadita ühenduse seadistus). Kui soovitud traadita ruuterit ikka ei tuvastata, valige [Manual registration] (Käsitsi registreerimine).

Esitatavad plaadid

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (muusika-CD) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾ Kuna Blu-ray Disc on uus ja arenev süsteem, ei pruugi olla võimalik teatud plaate esitada, sõltuvalt plaadi tüübist ja versioonist. Lisaks on sõltuvalt allikast, ühendatud väljundpistikust ja valitud heliseadistusest erinev ka heliväljund.

²⁾ BD-RE: versioon 2.1

BD-R: versioon 1.1, 1.2, 1.3, sh orgaanilise pigmendi tüübiga BD-R (LTH-tüüpi)

Arvutis salvestatud BD-R-e ei saa esitada, kui postskriptumid on salvestatavad.

³⁾ CD- või DVD-plaati ei esitata, kui salvestamine pole õigesti lõpule viidud. Lisateavet vaadake salvestusseadmega kaasasolevast kasutusjuhendist.

Plaadid, mida ei saa esitada

- Kassetiga BD-d
- BDXL-id
- DVD-RAM-id
- HD DVD-d
- DVD-heliplaadid
- FOTO CD-d
- CD-lisade andmete osa
- Super VCD-d
- DualDiscide helimaterjaliga pool

Märkused plaatide kohta

Toode on mõeldud CD-standardile vastavate plaatide taasesituseks.

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


Märkus BD/DVD esitustoimingute kohta

Osa BD/DVD esitustoiminguid võivad olla tarkvaratootjate tahtlikult seadistatud. Kuna antud seade esitab BD-sid/DVD-sid vastavalt tarkvaratootja valmistatud plaadi sisule, ei pruugi kõik esitusfunktsioonid saadaval olla.

Märkus kahekihiliste BD-de/ DVD-de kohta

Kihtide vahetumisel võib pildi ja heli esitus hetkeks katkeda.

Piirkonnakood (ainult BD-ROM/ DVD-video)

Teie seadmel on piirkonnakood trükitud seadme alla ja see esitab ainult sama piirkonnakoodiga või ikooniga  märgistatud BD-ROM-i/DVD-videot (ainult taasesitus).

Esitatavad failitüübid

Video

Failivorming	Laiendid
MPEG-1 Video/PS ¹⁾⁵⁾	„.mpg,“ „.mpeg,“ „.m2ts,“
MPEG-2 Video/PS, TS ¹⁾⁶⁾	„.mts“
Xvid	„.avi“
MPEG4/AVC ¹⁾⁵⁾	„.mkv,“ „.mp4,“ „.m4v,“ „.m2ts,“ „.mts“
WMV9 ¹⁾⁵⁾	„.wmv,“ „.asf“
AVCHD ²⁾	3)5)
Real video ⁷⁾	„.rmvb“

Muusika

Failivorming	Laiendid
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	„.mp3“
AAC/HE-AAC ¹⁾⁴⁾⁵⁾	„.m4a“
WMA9 Standard ¹⁾⁴⁾	„.wma“
LPCM	„.wav“

Foto

Failivorming	Laiendid
JPEG	„.jpg,“ „.jpeg“
GIF ⁸⁾	„.gif“
PNG ⁸⁾	„.png“
MPO ⁹⁾	„.mpo“

¹⁾ Süsteem ei esita faile, mis on kodeeritud DRM-iga.

²⁾ Ühildub AVCHD versiooniga 2.0 (AVCHD 3D/Progressive).

³⁾ Süsteem esitab AVCHD-vormingus faile, mis on salvestatud digitaalse videokaameraga jne. AVCHD-vormingus failide vaatamiseks tuleb AVCHD-vormingus failidega plaat lõpetada.

⁴⁾ Süsteem ei esita Lossless-kodeeringuga jms faile.

⁵⁾ Süsteem ei esita neid faile funktsiooniga DLNA.

⁶⁾ Süsteem esitab SD eraldusvõimet ainult funktsiooni DLNA kaudu.

⁷⁾ Ainult Singapuri, Tai ja Taiwani mudelitel.

⁸⁾ Süsteem ei esita animeeritud PNG- ja GIF-faile.

⁹⁾ MPO-failide puhul (v.a 3D,) kuvatakse põhipilt või esimene pilt.

Märkus

- Mõnda faili ei pruugita sõltuvalt failivormingust, faili kodeeringust, salvestamistingimustest või DLNA-serveri tingimustest esitada.
- Mõnda arvutis redigeeritud faili ei pruugita esitada.
- Süsteem tuvastab BD-del, DVD-del, CD-del ja USB-seadmetes järgmised failid või kaustad:
 - kuni 9. kihi kaustadeni, sh juurkaust;
 - kuni 500 faili/kausta ühel kihil.
- Süsteem suudab tuvastada järgmised DLNA-serverisse salvestatud failid või kaustad:
 - kuni 19. kihi kaustadeni;
 - kuni 999 faili/kausta ühel kihil.
- Kõik USB-seadmed ei pruugi süsteemiga töötada.
- Süsteem tuvastab Mass Storage Class (MSC)-seadmed (nt väikmälu või kõvakettaajam), pildi jäädvustamiseseadmed (SICD-d) ja 101 klahviga klaviatuureid.
- Andmete rikkumise või USB-mäluseadme või muude seadmete kahjustamise vältimiseks lülitage süsteem enne USB-mäluseadme või muude seadmete ühendamist välja.
- Süsteem ei pruugi andme-CD-lt suure bitijada kiirusega videofaile esitada. Soovitatakse suure bitijada kiirusega videofaile esitada andme-DVD-lt või andme-BD-lt.

Toetatud helivormingud

Süsteem toetab järgmisi helivorminguid.

Vorming	Funktsioon		
	„BD/DVD“	„HDMI1“ „HDMI2“	„TV“ (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-	-
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	-	-	-
DTS96/24	○	-	-
DTS-HD High Resolution Audio	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-

○: toetatud vorming.

-: toetamata vorming.

Märkus

- HDMI (IN 1) ja HDMI (IN 2) ei sisesta heli kopeerimiskaitsega helivormingu korral, nt Super Audio CD või DVD-Audio.
- Vormingu LPCM 2ch puhul on toetatud digitaalsignaali diskreetimissagedus kuni 96 kHz, kui kasutatakse funktsiooni HDMI1 või HDMI2, ja 48 kHz, kui kasutatakse funktsiooni TV.
- Vormingu LPCM 5.1ch puhul on toetatud digitaalsignaali diskreetimissagedus kuni 48 kHz, kui kasutatakse funktsiooni HDMI1 või HDMI2.

Spetsifikatsioonid

Võimendi jaotis

VÄLJUNDVÕIMSUS (nominaal)

Eesmine V / eesmine P: 78 W + 78 W (3 oomi juures, 1 kHz, 1% THD)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

Eesmine V / eesmine P: 125 W (kanali kohta 3 oomi juures, 1 kHz)

Keskmine: 250 W (6 oomi juures, 1 kHz)

Bassikõlar: 250 W (6 oomi juures, 80 Hz)

Sisendid (analoog)

AUDIO (AUDIO IN) Tundlikkus: 3,0 V/1,0 V

Sisendid (digitaalne)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Toetatud vormingud:

LPCM 2 kanalit

(kuni 48 kHz),

Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Toetatud vormingud:

LPCM 5,1 CH (kuni

48 kHz), LPCM 2 CH

(kuni 96 kHz),

Dolby Digital, DTS

Video jaotis

Väljundid

VIDEO: 1 Vp-p 75 oomi

HDMI jaotis

Pistik

Tüüp A (19-viiguline)

BD/DVD/Super Audio CD/CD süsteem

Signaali vormingu süsteem NTSC/PAL

USB jaotis

↔ USB 1/2-port:

Tüüp A (USB-mälu, mälukaardi lugeja, digitaalse fotoaparaadi ja digitaalse videokamera ühendamiseks)

LAN-i jaotis

LAN (100)-liides

100BASE-TX-liides

Traadita LAN-i osa

Vastavus standarditele

IEEE 802.11 b/g/n

Sagedus ja kanal

2,4 GHz - 2,4835 GHz [CH1 -13]

FM-tuuneri jaotis

Süsteem

PLL kvartslukustusega

digitaalne süntesaator

Häälestusvahemik

87,5–108,0 MHz (50 kHz sammudega)

Antenn

FM-traatantenn

Antenni liidesed

75 oomi, balansseerimata

Kõlarid

Eesmine (SS-TSB113) mudelil BDV-N990W/ BDV-N890W

Mõõdud (ligik.)	106 mm × 649 mm × 86 mm (l/k/s) (seinale kinnituv osa) 256 mm × 1200 mm × 256 mm (p/k/s) (kogu kõlar)
Kaal (ligik.)	1,3 kg (seinale kinnitav osa) 2,9 kg (kogu kõlar)

Eesmine (SS-TSB112) mudelil BDV-N790W

Mõõdud (ligik.)	98 mm × 318 mm × 103 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	0,7 kg

Ruumiline heli (SS-TSB114) mudelil BDV-N990W

Mõõdud (ligik.)	106 mm × 649 mm × 86 mm (l/k/s) (seinale kinnituv osa) 256 mm × 1200 mm × 256 mm (p/k/s) (kogu kõlar)
Kaal (ligik.)	1,2 kg (seinale kinnituv osa) 2,8 kg (kogu kõlar)

Ruumiline heli (SS-TSB111) mudelil BDV-N890W/BDV-N790W

Mõõdud (ligik.)	98 mm × 255 mm × 91 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	0,6 kg

Keskmine (SS-CTB111)

Mõõdud (ligik.)	331 mm × 59 mm × 57 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	0,5 kg

Bassikõlar (SS-WSB112) mudelil BDV-N990W

Mõõdud (ligik.)	211 mm × 337 mm × 411 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	7,2 kg

Bassikõlar (SS-WSB111) mudelil BDV-N890W/ BDV-N790W

Mõõdud (ligik.)	191 mm × 326 mm × 376 mm (l/k/s)
Kaal (ligik.)	5,6 kg

Üldteave

Nõuded toitele	
Taiwani mudelid:	120 V vahelduvvool, 50/60 Hz

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

Elektritarbimine Sees: 115 W
Ooterežiimis: 0,3 W
(elektrisäästmise režiimis)

Mõõdud (ligik.)
460 mm × 74 mm ×
226 mm (l/k/s) koos
projitseerimiseks vajalike
osadega
460 mm × 74 mm ×
239 mm (l/k/s) (sisestatud
traadita saatjaga)
460 mm × 148 mm ×
226 mm (l/k/s) (jala ja
kinnitatud juhtmekattega)
(ainult BDV-N990W)

Kaal (ligik.)

3,6 kg

Ruumilise heli võimendi (TA-SA300WR)

Võimendi jaotis
POWER OUTPUT (etalon)

Ruumiline heli L / ruumiline heli R

125 W (kanali kohta
3 oomi juures, 1 kHz)
3–16 Ω

Nimitakistus:

Nõuded toitele

Taiwani mudelid:

120 V vahelduvvool,
50/60 Hz

Muud mudelid:

220–240 V vahelduvvool,
50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 50 W

Ooterežiimis elektritarbimine

0,5 W (ooterežiimis)
0,2 W (välja lülitatud)

Mõõdud (ligik.)

206 mm × 60 mm ×
236 mm (l/k/s) sisestatud
traadita saatjaga

Kaal (ligik.)

1,3 kg

Traadita saatja (EZW-RT50)

Sidesüsteem Juhtmeta heli
spetsifikatsioonid,
versioon 1.0

Sagedusriba 5,725–5,875 GHz

Moduleerimismeetod DSSS

Nõuded toitele

Alalisvool 3,3 V, 300 mA

Mõõdud (ligik.)

30 mm × 9 mm × 60 mm
(l/k/s)

Kaal (ligik.)

10 g

Disain ja spetsifikatsioonid võivad ette teatamata muutuda.

- Elektritarbimine ooterežiimis 0,3 W (põhiseade),
0,2 W (ruumilise heli võimendi).
- Võimendiploki elektrijõudlusest üle 85%
saavutatakse täisdigitaalse võimendiga S-Master.

Keele tähiste loend

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

Tähis	Keel	Tähis	Keel	Tähis	Keel	Tähis	Keel
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;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twí
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1174	French	1345	Malagasy	1506	Slovenian		
1181	Frisian					1703	Määramata

Vanemliku järelvalve / piirkonnakoodide loend

Tähis	Piirkond	Tähis	Piirkond	Tähis	Piirkond	Tähis	Piirkond
2044	Argentina	2239	Iirimaa	2379	Norra	2528	Tai
2047	Austraalia	2248	India	2427	Pakistan	2543	Taiwan
2046	Austria	2238	Indoneesia	2428	Poola	2090	Tšiili
2057	Belgia	2254	Itaalia	2436	Portugal	2390	Uus-Meremaa
2070	Brasíilia	2276	Jaapan	2174	Prantsusmaa	2489	Venemaa
2093	Colombia	2304	Korea	2499	Rootsi	2184	Ühendkuningriik
2424	Filipiini Vabariik	2200	Kreeka	2109	Saksamaa		
2092	Hiina	2333	Luxembourg	2501	Singapur		
2149	Hispaania	2363	Malaisia	2165	Soome		
2376	Holland	2362	Mehhiko	2086	Sveits		
2219	Hongkong		Ühendriigid	2115	Taani		

Register

Numbrid

3D 27
3D-väljundi seadistus 46

A

A/V SYNC 34
Audio Return Channel 50
Automaatne kalibreerimine 38, 48
Automaatne kuvamine 50
Automaatne ooterežiim 50

B

BD helimiksimise seadistus 47
BD hübriidplaadi taasesituse kiht 48
BD Interneti-ühendus 48
BD vanemlik järelevalve 49
BD/DVD menüü keel 48
BD/DVD vaatamise seadistus 48
BD-LIVE 27
BD-ROM-i 24p väljastus 46
BONUSVIEW 27
BRAVIA Sync 38

C

CD 60

D

D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) 38
DLNA 30, 51
Dolby Digital 35
DTS 35
DVD 60
DVD kuvasuhe 46
DVD vanemlik järelevalve 49
DVD-ROM-i 24p väljastus 46

E

Ekraani seadistus 46
Ekraani vorming 46
Ekraanil kuvatava teksti keel 49
Ekraanisäästja 50
Esipaneel 11
Esipaneeli ekraan 12
Esitavad plaadid 60
Esituse teave 28

F

FM-režiim 36
Funktsiooni PARTY automaatkäivitus 51

G

Gracenote'i seadistus 50

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 46
HDMI Deep Colouri väljastus 47
HDMI juhtimine 38, 50
Heli DRC 47
Heli keel 48
Heliefektid 47
Heliseadistus 47
Heliväljund 47

I

Interneti seadistus 51
Interneti-sisu 30
Interneti-video hindamata 49
Interneti-video vanemlik järelevalve 49
Isiklike andmete kustutamine 52

K

Kaugjuhtimisandur 50
Kaugjuhtimispuul 14
Kaugkäivitus 52
Keele tähiste loend 64
Kiiralustusrežiim 50
Kinokonversiooni režiim 46
Kõlarite seadistus 39, 48
Kaugus 39
Tase 40

L

Lastelukk 41
Lihtne algseadistus 52
Lihtne seadistus 24, 52
Lihtne võrguseadistus 52
Lähtestamine 52

M

Multipleksülekanedega heli 35
Muusika seadistus 49

N

Nõrgendamise – AUDIO 47

P

Parool 49
Pausi režiim 47
Piirkonnakood 60

R

Rakenduse Media Remote registreeritud seadmed 52
Rakenduse Media Remote seadme registreerimine 52
RDS 37
Renderdaja juurdepääsu juhtimine 51
Renderdaja seadistus 51
Ruumilise heli võimendi 13

S

SBM 47
Slaidiseanss 34
SLEEP 40
Subtiitrite keel 48
Super Audio CD taasesituse kanalid 49
Super Audio CD taasesituse kiht 49
Süsteemi teave 51

T

Tagapaneel 12
Tarkvaralitsentsi teave 51
Tehase vaikeseadistustele lähtestamine 52
Teleri ekraani suuruse seadistus 3D jaoks 46
Teleri tüüp 46
Testtoon 40
Toite säästmise draiv 50
Traadita heli ühendus 49

U

USB 28

V

Valgustus/ekraan 49

Vanemliku järelevalve
piirkonnakood 49

Vanemliku järelevalve
seadistus 49

Võrgu värskendus 45

Võrguseadistus 51

Võrguühenduse diagnostika 51

Välise sisendi seadistus 51

Väljastatava video vorming 46

Värskendus 45

W

WEP 22

WPA2-PSK (AES) 22

WPA2-PSK (TKIP) 22

WPA-PSK (AES) 22

WPA-PSK (TKIP) 22

Ü

Ühendusserveri seadistus 51

Selle süsteemi tarkvara võidakse tulevikus värskendada. Lisateavet võimalike värskenduste kohta leiate järgmiselt URL-ilt.

Euroopa ja Venemaa klientidele:
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Teiste riikide/piirkondade klientidele:
<http://www.sony-asia.com/section/support>



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



* 4 4 1 8 1 4 1 1 2 * (2)