

SONY®

Heliriba

Kasutusjuhend

HOIATUS

Tulekahju riski vähendamiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega.

Ärge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlaid).

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

Ärge paigaldage seadet suletud kohta, nagu raamaturiiul või integreeritud kapp.

Ärge asetage akusid või akuga seadet liigse kuumuse kätte, näiteks päikesepaistesse ja tule lähedale. Vigastuste vältimiseks tuleb seade paigaldada kindlalt kapi peale või kinnitada paigaldusjuhendit järgides põranda/seina külge.

Ainult siseruumides kasutamiseks.

Toiteallikad

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

Soovitavad kaablid

Arvutite ja/või välisseadmetega ühendamiseks tuleb kasutada korralikult varjestatud ja maandatud kaableid ning ühendusi.

CE-märgistusega toote korral

CE-märgistus kehtib ainult neis riikides, kus see on seadusega kehtestatud, peamiselt EMP (Euroopa Majanduspiirkond) riikides.

Euroopa klientidele



Vanade akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise ohu sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või plii (Pb) sümbol lisatakse, kui aku sisaldab rohkem kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% pliid. Neid tooteid ja akusid õigesti käideldes aitate vältida keskkonna ja inimeste tervise kahjustamist, mida sobimatu jäätmekäitlus võib põhjustada. Materjalide ümbertöötlus aitab loodusressursse säästa.

Kui tootes peab ohutuse või jõudluse tagamiseks või andmete säilitamiseks olema püsival paigaldatud aku, tohib seda vahetada vaid vastava väljaõppega hooldustöötaja. Aku ja elektri- ning elektroonikaseadmete õige käitluse tagamiseks viige tooted kasutusea lõpul elektri- ja elektroonikaseadmete kogumiskohta. Kõigi teiste akude puhul vt jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsemat teavet toote või aku ümbertöötlemise kohta saate kohalikust ametiasutusest, jäätmekäitlusettevõttest või kauplusest, kust te toote või aku ostsite.

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

Selle toote on tootnud Sony Corporation (aadressiga 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan) või selle esindaja. Küsimusi seoses toote ühilduvuse kohta Euroopa Liidu õigusaktidega võite küsida volitatud esindajalt järgmisel aadressil: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia. Hooldus- või garantiiprobleemide tekkimisel võtke ühendust hooldus- või garantiidokumentides oleval aadressil.

Käesolevaga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele.

Täpsemat teavet vt järgmiselt veebisaidilt:

<http://www.compliance.sony.de/>



Heliriba on mõeldud ühendatud seadmetelt heli taasesitamiseks ja BLUETOOTH-seadmelt muusika voogesitamiseks.

Seadet on kontrollitud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjade piirangutele, kui kasutatakse alla 3 meetri pikkust ühenduskaablit.

Autoriõigused ja kaubamärgid

• Süsteem sisaldab tehnoloogiat Dolby* Digital.

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

- Sõna BLUETOOTH® ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel. Teised kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.
- Süsteem sisaldab kõrglahutusega multimeediumliidese (HDMI™) tehnoloogiat. Mõisted HDMI ja HDMI kõrglahutusega multimeediumliides ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing, LLC registreeritud kaubamärgid USA-s ja muudes riikides.
- „BRAVIA” on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.
- „PlayStation” on ettevõtte Sony Computer Entertainment Inc. registreeritud kaubamärk.
- Helikodeerimise tehnoloogia MPEG Layer-3 ja patent on litsentsitud ettevõtetelt Fraunhofer IIS ja Thomson.
- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.
- See toode on kaitstud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalomandi õigustega. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on keelatud, v.a juhul kui teil on Microsofti või Microsofti volitatud sidusettevõtte vastav litsents.
- „ClearAudio+” on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.
- Muud süsteemi- ja tootenimed on tavaliselt nende tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Selles dokumendis ei kasutata märke™ ja®.

Teave kasutusjuhendi kohta

- Selles kasutusjuhendis olevad juhtnöörid kirjeldavad kaugjuhtimispuldi juhtnuppe. Võite kasutada ka ribakõlari juhtnuppe, kui neil on kaugjuhtimispuldil olevate nuppudega samad või sarnased nimed.
- Mõned joonised on üldpildid ja võivad tegelikest toodetest erineda.

Sisukord

Teave kasutusjuhendi kohta	4
Detailide ja juhtimisseadmete juhend	6

Süsteemi paigaldamine

Peamised ühendused ja ettevalmistamine	→	Alustusjuhend (eraldi dokument)
--	---	---------------------------------

Ribakõlari kinnitamine seinale	10
Basskõmistaja horisontaalselt paigaldamine	12

Heli kuulamine

Heli kuulamine ühendatud seadmest	12
Muusika kuulamine USB-seadmest	13

Heli reguleerimine

Heliefektide nautimine	14
Basskõmistaja helitugevuse reguleerimine	16

BLUETOOTH-i funktsioonid

Muusika kuulamine BLUETOOTH-seadmest	16
BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistamine	17

Muud funktsioonid

Funktsiooni Control for HDMI kasutamine	18
Funktsiooni BRAVIA Sync kasutamine	19
Automaatse ooterežiimi funktsioon	20
Juhtmeta edastuse aktiveerimine konkreetsete seadmete vahel (Secure Link)	20

Lisateave

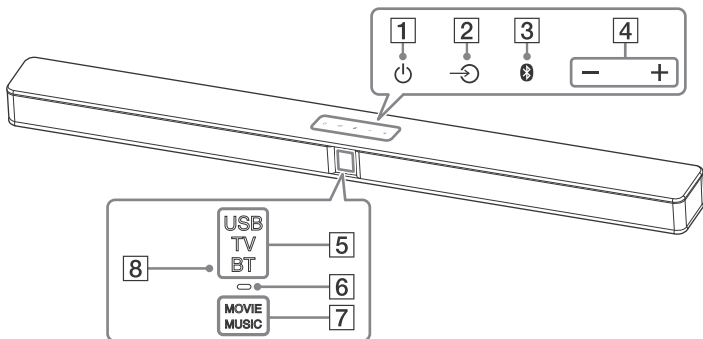
Ettevaatusabinõud	21
Tõrkeotsing	22
Esitatavad failitüübid	27
Toetatud helivormingud	27
LED-näidikud	28
Spetsifikatsioonid	30
BLUETOOTH-side	31

Detailide ja juhtimisseadmete juhend

Lisateabe saamiseks vt sulgudes märgitud lehekülgi.

Ribakõlar

Üla- ja esipaneel



- 1 Puutenupp  (toide)**
Lülitab süsteemi sisse või seadistab ooterežiimile.
- 2 Puutenupp  (sisend) (lk 12)**
Valib soovitud seadme.
- 3 Puutenupp  (sidumine) (lk 16)**
- 4 Puutenupp +/- (helitugevus)**
- 5 Sisendi näidikud* (lk 12)**
- 6 BLUETOOTH-i näidik (sinine)**
 - Vilgub kiiresti: BLUETOOTH-i sidumise ajal.
 - Vilgub: üritatakse luua BLUETOOTH-ühendust.
 - Süttib: BLUETOOTH-ühendus on loodud.

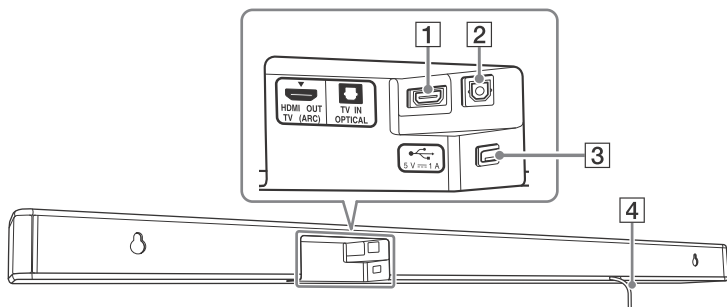
- 7 Heliefekti näidikud* (lk 14)**
- 8 Kaugjuhtimispuldi andur**

* LED-näidikud, mis olenevalt valitud funktsioonist või süsteemi olekust süttivad või vilguvad. Lisateavet näidikute kohta vt jaotisest „LED-näidikud“ (lk 28).

Teave puutenuppude kohta


Puutenuppude kasutamiseks puudutage neid õrnalt. Ärge vajutage nuppe liiga tugevalt.

Tagapaneel



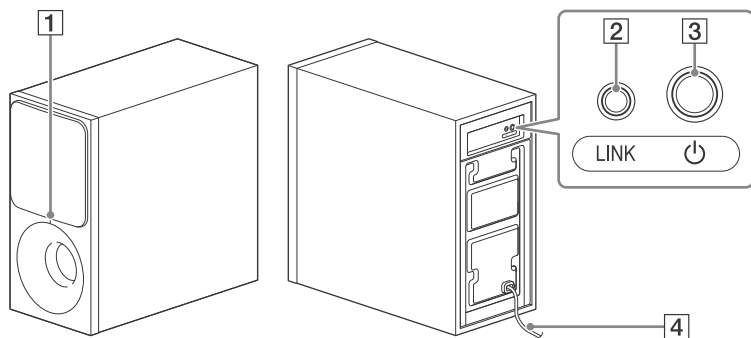
1 Pesa HDMI OUT TV (ARC)

2 Pesa TV IN OPTICAL

3 Port  (USB) (Ik 13)

4 Vahelduvvoolu toitejuhe

Basskõmistaja



1 Toitenäidik

- Kustub: toide on välja lülitatud.
- Süttib:
 - Punaselt: basskõmistaja on ooterežiimis.
 - Roheliselt: basskõmistaja on ribakõlariga ühendatud ilma Secure Linkita.
 - Oranžilt: basskõmistaja on ribakõlariga ühendatud Secure Linki abil.
- Vilgub:
 - Roheliselt (kiiresti): basskõmistaja otsib ühendamiseks ribakõlarit.
 - Roheliselt: basskõmistaja üritab ribakõlariga ühendust luua ilma Secure Linkita.
 - Oranžilt: basskõmistaja üritab ribakõlariga ühendust luua Secure Linki abil.
 - Punaselt: basskõmistaja tuvastab häire. Vt jaotises „Tõrkeotsing” teemat „Basskõmistaja juhtmeta heli” (lk 25).

2 LINK (Secure Link) (lk 20)

3 ⏻ (toide)

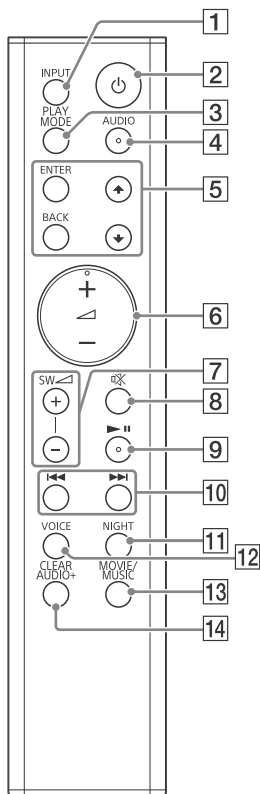
Lülitab basskõmistaja sisse või seadistab ooterežiimile.

4 Vahelduvvoolu toitejuhe

Teave ooterežiimi kohta

Basskõmistaja läheb automaatselt ooterežiimi ja toitenäidik muutub punaseks, kui ribakõlar on ooterežiimil või juhtmeta edastus on inaktiveeritud. Basskõmistaja lülitub automaatselt sisse, kui ribakõlar on sisse lülitatud ja juhtmeta edastus on aktiveeritud.

Kaugjuhtimispuult



1 INPUT (lk 12)

2 (toide)

Lülitab süsteemi sisse või seadistab ooterežiimile.

3 PLAY MODE (lk 13)

Kasutatakse ka selleks, et lülitada sisse või välja summutusfunktsioon (lk 15).

4 AUDIO* (lk 15)

Kasutatakse ka selleks, et lülitada sisse või välja Dolby DRC funktsioon (lk 15).

5 ENTER

Sisestab valiku.



Valib USB-seadmelt kausta või faili.

BACK

Naaseb eelmisele ekraanile.

Peatab USB-taasesituse.

Kasutatakse ka LED-näidikute sisse- või väljalülitamiseks (lk 28).

6 (helitugevus) +/-

Reguleerib helitugevust.

Praeguse sisendi näidik vilgub ühe korra iga kord,

kui reguleerite helitugevust.

USB-, TV- ja BT-näidikud vilguvad kolm korda, kui reguleerite

helitugevuse maksimaalseks või minimaalseks.

7 SW (basskõmistaja helitugevus) +/- (lk 16)

Praeguse sisendi näidik vilgub

ühe korra iga kord, kui reguleerite basskõmistaja helitugevust.

USB-, TV- ja BT-näidikud vilguvad kolm korda, kui reguleerite

basskõmistaja helitugevuse maksimaalseks või minimaalseks.

8 (vaigistus)

Lülitab heli ajutiselt välja.

USB-, TV- ja BT-näidikud vilguvad pidevalt, kui heli vaigistamise

funktsioon on sisse lülitatud.

9 (esitamine/peatamine)

Peatab taasesituse või alustab seda uuesti.

10 (eelmine/järgmine/tagasi-/edasikerimine)

Vajutage eelmise/järgmise loo või faili valimiseks.

Hoidke all tagasi- või edasikerimiseks.

11 NIGHT (Ik 14)

Kasutatakse ka selleks, et lülitada sisse või välja BLUETOOTH-i ooterežiim (Ik 17).

12 VOICE (Ik 15)

Kasutatakse ka funktsiooni Control for HDMI sisse- või väljalülitamiseks (Ik 18).

13 MOVIE/MUSIC (Ik 14)

Kasutatakse ka automaatse ooterežiimi funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks (Ik 20).

14 CLEAR AUDIO+ (Ik 14)

Kasutatakse ka Secure Linki režiimi sisenemiseks (Ik 20).

* Nuppudel AUDIO, ◀ ja ▶|| on reljeefne punkt. Kasutage seda suunisena.

Süsteemi paigaldamine

Peamised ühendused ja ettevalmistamine

Vt alustusjuhendit (eraldi dokument).

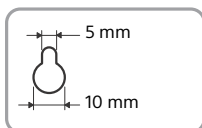
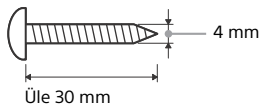
Ribakõlari kinnitamine seinale

Ribakõlari saab paigaldada seinale.

Märkus

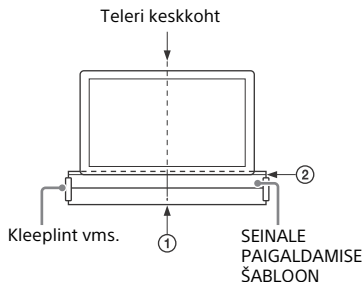
- Valige kruvid (pole kaasas), mis sobivad seinamaterjali ja tugevusega. Kuna kipssein on eriti habras, kinnitage kruvid tugevalt kahe seinas oleva tüübi sisse. Paigaldage ribakõlar horisontaalselt, riputades selle seina ühtlaselt lamedale pinnale keeratud kruvide külge.
- Tellige paigaldamine kindlasti alltöövõtulepingu korras Sony vahendajatelt või litsentsitud töövõtjatelt ja pöörake paigaldamisel erilist tähelepanu ohutusele.
- Sony ei vastuta valest paigaldamisest, ebapiisavast seinatugevusest või valest kruvide paigaldamisest, looduskatastroofidest jms tingitud õnnetuste või kahjustuste eest.

- 1** Pange valmis ribakõlari taga olevate aukude jaoks sobivad kruvid (pole kaasas).



Auk ribakõlari tagaküljel

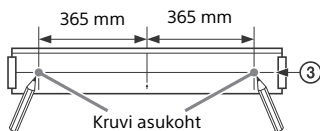
- 2** Kleepige SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOON (kaasas) seina peale.



- 1** Joondage SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOONILE märgitud TELERI KESKJOOJON (①) oma teleri keskjoonega.
- 2** Joondage SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOONILE märgitud TELERI ALUMISE ÄÄRE JOON (②) oma teleri alumise äärega.
- 3** Kleepige SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOON seina peale, kasutades poesmüüdatavat kleefliinti vms.

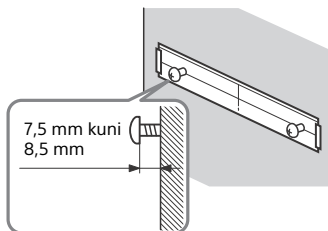
- 3** Märkige kruvide asukohad SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOONIL märgitud KRUVIJOONELE (③).

Mõõtke allpool näidatud kaugused joonlauaga ja märkige kruvide asukohad pliiitsiga.



- 4** Keerake kruvid märgistatud punktidesse.

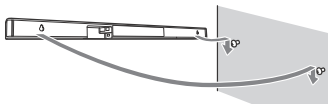
Kruvid peaksid seinast 7,5 mm kuni 8,5 mm välja ulatuma.



- 5** Eemaldage seinalle paigaldamise šabloon.

- 6** Riputage ribakõlar kruvidele.

Joondage ribakõlari taga olevad augud kruvidega ja riputage seejärel ribakõlar kahele kruvile.

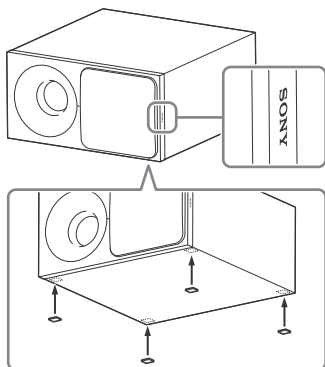


Märkus

- Siluge seinalle paigaldamise šabloon seinalle kleepides kõikjalt tasaseks.
- Kui riputate ribakõlari seinalle, jätke selle alla piisavalt vaba ruumi, et pordile (USB) oleks lihtne juurde pääseda.

Basskõmistaja horisontaalselt paigaldamine

Paigaldage basskõmistaja paremale küljele, nii et „SONY” logo jääks ettepoole.



Kinnitage kõlaripadjad (kaasas).

Heli kuulamine

Heli kuulamine ühendatud seadmest

Vajutage mitu korda nuppu INPUT.

Kui vajutate nuppu INPUT ühe korra, hakkab praeguse sisendi näidik vilkuma.

Vajutage nuppu INPUT veel kord, et valida soovitud seade.

Valitud seadme näidik süttib.

Iga kord nuppu INPUT vajutades vahetub seade tsükliliselt järgmises järjekorras:

„TV” → „BT” → „USB”


„TV”

- Teler, mis on ühendatud pesa TV IN OPTICAL.
- Funktsiooniga Audio Return Channel (ARC) ühilduv teler, mis on ühendatud pesa HDMI OUT TV (ARC).

„BT”

BLUETOOTH-seade, mis toetab profiili A2DP (lk 16).

„USB”

USB-seade, mis on ühendatud porti  (USB) (lk 13).

Muusika kuulamine USB-seadmest

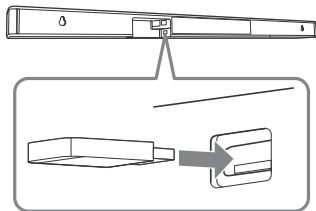
Saate esitada ühendatud USB-seadmesse salvestatud muusikafaile. Esitatavate failitüüpide kohta vt teavet jaotisest „Esitatavad failitüübid“ (lk 27).

Märkus

- Et näha teleriekraanil USB sisu loendit, veenduge, et ühendate süsteemi teleriga HDMI-kaabli abil.
- Muutke teleri sisendiiks sisend, millega ribakõlar on ühendatud.

1 Ühendage USB-seade porti (USB).

Enne ühendamist vt USB-seadme kasutusjuhendit.



Kui USB-seadet loetakse, vilgub USB-näidik pidevalt.

2 Vajutage mitu korda nuppu INPUT, et valida „USB“.

Teleriekraanil kuvatakse USB sisu loend.

3 Soovitud sisu valimiseks vajutage nuppe \uparrow/\downarrow , seejärel vajutage nuppu ENTER.

Valitud sisu hakatakse esitama.

4 Soovitud esitusrežiimi valimiseks vajutage mitu korda nuppu PLAY MODE.

- None: taasesitab kõiki lugusid.
- $\hookrightarrow 1$ (korda ühte): kordab ühte lugu.
- $\hookrightarrow \square$ (korda kausta): kordab kõiki lugusid kaustas.
- \square (juhuslik): kordab kõiki lugusid juhuslikus järjestuses.
- \hookrightarrow (korda kõiki): kordab kõiki lugusid.

USB-näidik vilgub kolm korda iga kord, kui vajutate nuppu PLAY MODE.

5 Reguleerige helitugevust.

- Ribakõlari helitugevuse reguleerimiseks vajutage $\triangleleft +/-.$
- Basskõmistaja helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu SW $\triangleleft +/-.$

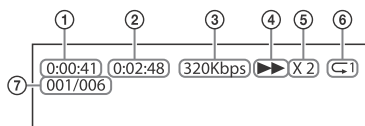
Muud toimingud

Toiming	Tehke järgmist
Taasesituse lõpetamine või eelmisele kuvale naasmine	Vajutage nuppu BACK.
Taasesituse peatamine või uuesti alustamine	Vajutage nuppu $\blacktriangleright \parallel$
Eelmise/järgmise loo valimine	Vajutage nuppu $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$
Tagasi-/edasikerimine	Hoidke all nuppu $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$

Märkus

- Ärge eemaldage USB-seadet kasutamise ajal. Andmete rikkumise või USB-seadme kahjustamise vältimiseks lülitage süsteem enne USB-seadme eemaldamist välja.
- USB-näidik vilgub kaks korda järjest, kui ühendate toetamata USB-seadme.

USB-seadme teave teleriekraanil



- 1 Esitusaeg
- 2 Kogu esitusaeg
- 3 Bitijada kiirus
- 4 Taasesituse olek
- 5 Tagasi-/edasikerimise kiirus
- 6 Kordusesituse olek
- 7 Valitud faili number / kaustas olevate failide koguarv

Märkus

- Olenevalt taasesitatavast allikast ei pruugita osa teavet kuvada.
- Olenevalt esitusrežiimist võib kuvatav teave olla erinev.

Heli reguleerimine

Heliefektide nautimine

Saate hõlpsasti nautida eelprogrammeeritud heliefekte, mis on mõeldud erinevate heliallikate jaoks.

Heliefekti valimine

Vajutage taasesituse ajal mitu korda nuppu MOVIE/MUSIC või CLEAR AUDIO+.

CLEAR AUDIO+

Saate nautida heli Sony soovitatud heliväljaga. Helivälja optimeeritakse automaatselt taasesitatava sisu ja funktsiooni põhjal. Näidikud MOVIE ja MUSIC süttivad kaheks sekundiks ja seejärel kustuvad.

MOVIE

Heliefektid on optimeeritud filmide kuulamiseks. See režiim annab edasi heli tihedust ja rikkalikku avarust. Näidik MOVIE süttib.

MUSIC

Heliefektid on optimeeritud muusika kuulamiseks. Näidik MUSIC süttib.

Õorežiimi funktsiooni (NIGHT) kasutamine

See funktsioon võib olla kasulik öösel filmide vaatamisel. Kuulete kõnet selgelt ka madala helitugevusega.

Vajutage nuppu NIGHT.

Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda.

Selle funktsiooni väljalülitamiseks vajutage nuppu NIGHT uuesti. Näidik MOVIE vilgub kaks korda.

Märkus

Süsteemi väljalülitamisel seadistatakse see funktsioon automaatselt väljalülitatud olekusse.

Selge hääle funktsiooni (VOICE) kasutamine

See funktsioon aitab dialooge selgemaks muuta.

Vajutage nuppu VOICE.

Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda.

Selle funktsiooni väljalülitamiseks vajutage nuppu VOICE uuesti. Näidik MOVIE vilgub kaks korda.

Mitmekesise ringhäälinguheli (Dual Mono) valimine

Kui süsteem võtab vastu Dolby Digitali ringhäälingu liitsignaali, saate nautida kobarheli.

Vajutage mitu korda nuppu AUDIO.

Kanal vahetub tsükliliselt järgmisel viisil. Main → Sub → Main/Sub

Main

Väljastab ainult põhikanalit. Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda.

Sub

Väljastab ainult lisakanalit. Näidik MOVIE vilgub kaks korda.

Main/Sub

Põhiheli väljastatakse vasakust ja lisaheli paremast kõlarist. Näidik MUSIC vilgub kaks korda.

Seadistus Dolby DRC (dünaamilise ulatuse juhtimine)

Sobib hästi filmide vaatamiseks nõrga helitugevusega. DRC toimib Dolby Digitali allikatega.

Hoidke all nuppu AUDIO viis sekundit, et Dolby DRC sisse või välja lülitada.**Sees**

Tihendab heli sisus oleva teabe järgi. USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda.

Väljas

Heli ei pakita. USB-näidik vilgub kaks korda.

Summutusfunktsiooni seadistamine

Kui kuulate pesasse HDMI OUT TV (ARC) või TV IN OPTICAL ühendatud seadet, võib esineda moonutusi. Saate moonutust vältida, kui nõrgendate süsteemi helisisendi taset.

Summutusfunktsiooni sisse- või väljalülitamiseks hoidke all nuppu PLAY MODE viis sekundit.**Sees**

Nõrgendab helisisendi taset. Heliväljundi tase väheneb selle seadistuse korral. USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda.

Väljas

Tavaline helisisendi tase. USB-näidik vilgub kaks korda.

Nõuanne

Lülitage see funktsioon välja, kui süsteemist väljastatav heli on vaikne.

Basskõmistaja helitugevuse reguleerimine

Basskõmistaja on mõeldud bassi või madala sagedusega heli esitamiseks.

Basskõmistaja helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu SW \triangle +/-.

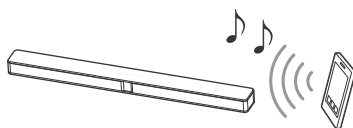
Praeguse sisendi näidik vilgub ühe korra iga kord, kui reguleerite basskõmistaja helitugevust.

Märkus

Kui sisendi allikas sisaldab vähe bassiheli, näiteks telesaadete puhul, võib basskõmistaja bassiheli olla raskesti kuuldav.

BLUETOOTH-i funktsioonid

Muusika kuulamine BLUETOOTH-seadmest



Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega

Sidumine on toiming, mille käigus BLUETOOTH-seadmed teineteist enne ühenduse loomist registreerivad. Kui seadmed on seotud, ei pea neid enam uuesti siduma.

- 1 Asetage BLUETOOTH-seade ribakõlarist kuni ühe meetri kaugusele.**
- 2 Vajutage ribakõlari nuppu  (sidumine).**
Süsteem lülitub sidumisrežiimi. Ribakõlari BLUETOOTH-i näidik (sinine) vilgub kiiresti.
- 3 Lülitage seadmel BLUETOOTH-i funktsioon sisse, otsige seadmeid ja valige „HT-CT290/291“.**
Parooli küsimisel sisestage „0000“. Tehke see toiming viie minuti jooksul, muidu võidakse sidumisrežiim tühistada.

4 Veenduge, et ribakõlari BLUETOOTH-i näidik süttiks siniselt.

Ühendus on loodud.

Märkus

- Parool võib esineda nimetuste „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ või „Password“ all.
- Saate siduda kuni 10 BLUETOOTH-seadet. 11. BLUETOOTH-seadme sidumisel asendatakse kõige varem ühendatud seade uuega.

Muusika kuulamine seotud seadmelt

1 Lülitage seotud BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH-i funktsioon sisse.

2 Vajutage mitu korda nuppu INPUT, et valida „BT“.

Süsteem loob automaatselt uuesti ühenduse BLUETOOTH-seadmega, millega see viimati ühendatud oli. Kui BLUETOOTH-ühendus on loodud, süttib ribakõlari BLUETOOTH-i näidik siniselt.

3 Käivitage taasesitus BLUETOOTH-seadmes.

4 Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige BLUETOOTH-seadme helitugevust.
- Ribakõlari helitugevuse reguleerimiseks vajutage \triangleleft +/-.
- Basskõmistaja helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu SW \triangleleft +/-.

Märkus

- Kui süsteem ja BLUETOOTH-seade on ühendatud, saate taasesituse juhtimiseks kasutada nuppe \blacktriangleright || ja \blacktriangleleft / \blacktriangleright .

- Kui seate BLUETOOTH-i ooterežiimi sisselülitatud olekusse, saate seotud BLUETOOTH-seadmest süsteemiga ühendust luua ka siis, kui süsteem on ooterežiimis (lk 17).
- Heli taasesitus süsteemis võib toimuda BLUETOOTH-seadme suhtes viivitusega, see on BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia eripära.

BLUETOOTH-seadme ühenduse katkestamine

Tehke üks järgmistest toimingutest.

- Vajutage ribakõlaril nuppu Ⓜ (sidumine).
- Keelake BLUETOOTH-i funktsioon BLUETOOTH-seadmel.
- Lülitage süsteem või BLUETOOTH-seade välja.

BLUETOOTH-i ooterežiimi seadistamine

Kui süsteemil on olemas sidumisteave ja kui BLUETOOTH-i ooterežiimi on seadistatud sisselülitatud olekusse, saate süsteemi sisse lülitada ja kuulata muusikat BLUETOOTH-seadmest isegi siis, kui süsteem on ooterežiimis.

Hoidke all nuppu NIGHT viis sekundit, et lülitada BLUETOOTH-i ooterežiimi sisse või välja.

Sees

USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda.

Väljas

USB-näidik vilgub kaks korda.

Märkus

BLUETOOTH-i ooterežiimi ajal suureneb ooterežiimi elektritarbimine.

Muud funktsioonid

Funktsiooni Control for HDMI kasutamine

Funktsiooniga Control for HDMI* ühilduva teleri või Blu-ray plaadimängija ühendamisel HDMI-kaabliga (kiire HDMI-kaabel Ethernetiga, pole kaasas) saate seadet teleri kaugjuhtimispuuldiga hõlpsasti juhtida.

Funktsiooniga Control for HDMI saab kasutada järgmisi funktsioone.

- Süsteemi väljalülitamise funktsioon
- Süsteemi heli juhtimise funktsioon
- Audio Return Channel
- Ühe puutega esituse funktsioon

* Control for HDMI on standard, mida CEC (Consumer Electronics Control, laiatarbeelektroonika juhtimine) kasutab selleks, et HDMI- (High-Definition Multimedia Interface, kõrglahutusega multimeediumliides) seadmed saaksid üksteist juhtida.

Märkus

Need funktsioonid võivad töötada muude kui Sony valmistatud seadmetega, kuid toimimine pole garanteeritud.

Funktsiooni Control for HDMI kasutamiseks valmistumine

Funktsiooni Control for HDMI sisse- või väljalülitamiseks hoidke all nuppu VOICE viis sekundit.

Sees

USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda.

Väljas

USB-näidik vilgub kaks korda.

Lubage funktsiooni Control for HDMI seadistused teleri ja muu seadme jaoks, mis on süsteemiga ühendatud.

Nõuanne

Kui lubate funktsiooni Control for HDMI („BRAVIA“ Sync), kasutades Sony valmistatud telerit, lubatakse automaatselt ka süsteemi funktsioon Control for HDMI.

Süsteemi väljalülitamise funktsioon

Kui lülitate teleri välja, lülitub süsteem automaatselt välja.

Süsteemi heli juhtimise funktsioon

Kui lülitate süsteemi sisse teleri vaatamise ajal, väljastatakse teleri heli süsteemi kõlaritest. Süsteemi helitugevust saab reguleerida teleri kaugjuhtimispuuldiga.

Kui eelmisel korral teleri vaatamisel väljastati teleri heli süsteemi kõlaritest, lülitub süsteem teleri sisselülitamisel automaatselt sisse.

Toiminguid saab teha ka teleri menüü abil. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Märkus

- Heli väljastatakse telerist ainult juhul, kui funktsiooni Twin Picture kasutamisel teleris on valitud muu sisend kui „TV“. Kui funktsiooni Twin Picture keelate, väljastatakse heli süsteemist.
- Olenevalt teleri seadistustest ei pruugi funktsioon System Audio Control saadaval olla. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Audio Return Channel

Kui süsteem on ühendatud teleri HDMI IN-pesaga, mis ühildub funktsiooniga Audio Return Channel, saate kuulata teleri heli süsteemi kõlaritest, optilist digitaalkaablit ühendamata.

Märkus

Kui teler ei ühildu funktsiooniga Audio Return Channel, tuleb ühendada optiline digitaalkaabel (kaasas) (vt kaasasolevat alustusjuhendit).

Ühe puutega esituse funktsioon

Kui esitate sisu seadmest (Blu-ray plaadimängija, PlayStation®4 jne), mis on teleriga ühendatud, lülitatakse süsteem ja teler automaatselt sisse ning süsteemi sisendiks määratakse teleri sisend ja heli väljastatakse süsteemi kõlaritest.

Märkus

- Kui eelmisel korral, kui telerit vaatasite, väljastati teleri heli teleri kõlaritest, ei lülitu süsteem sisse ning heli ja pilti väljastatakse telerist isegi juhul, kui esitatakse seadme sisu.
- Olenevalt telerist ei pruugita esitatava sisu algust korralikult või üldse esitada.

Funktsiooni BRAVIA Sync kasutamine

Peale funktsiooni Control for HDMI saate funktsiooniga BRAVIA Sync ühilduvaltel seadmetel kasutada ka järgmist funktsiooni.

- Funktsioon Scene Select

Märkus

See funktsioon on Sony spetsiaalne funktsioon. Seda funktsiooni saab kasutada ainult Sony toodetega.

Funktsioon Scene Select

Süsteemi heliväli valitakse automaatselt vastavalt teleri funktsiooni Scene Select või Sound Mode seadistustele. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist. Määrake heliväljaks „CLEAR AUDIO+“ (lk 14).

Märkused HDMI-ühenduste kohta

- Kasutage kiiret HDMI-kaablit. Kui kasutate standardset HDMI-kaablit, ei pruugita 1080p-sisu õigesti kuvada.
- Kasutage HDMI-volitusega kaablit.
- Kasutage Sony kiiret HDMI-kaablit kaablitüübi logoga.
- Me ei soovita kasutada HDMI-DVI-konversioonikaablit.
- Kui pilt on halva kvaliteediga või ei tule HDMI-kaabliga ühendatud seadmest heli, kontrollige ühendatud seadme seadistust.
- Ühendatud seade võib summutada HDMI-pesast edastatavad helisignaale (diskreetimissagedus, bitipikkus jne).

- Heli võib olla häiritud, kui taasesitusseadmes vahetatakse diskreetimissagedust või heli väljundsignaalide kanalite arvu.
- Kui ühendatud seade ei ühildu autoriõigusega kaitstud tehnoloogiaga (HDCP), võib pistikupesa HDMI OUT pilt ja/või heli olla moonutatud või üldse puududa. Sellisel juhul kontrollige ühendatud seadme spetsifikatsioone.

Automaatse ooterežiimi funktsioon

Süsteem läheb automaatselt ooterežiimile, kui te seda ligikaudu 20 minutit ei kasuta ja kui süsteem ei võta vastu ühtegi sisendsignaali.

Hoidke all nuppu MOVIE/MUSIC viis sekundit, et lülitada sisse või välja automaatse ooterežiimi funktsioon.

Sees

USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda.

Väljas

USB-näidik vilgub kaks korda.

Kui süsteem läheb ooterežiimi, hakkavad kõik LED-näidikud aeglaselt vilkuma, v.a BLUETOOTH-i näidik (sinine).

Juhtmeta edastuse aktiveerimine konkreetsete seadmete vahel (Secure Link)

Saate Secure Linki funktsiooniga määrata traadita ühenduse ribakõlari ühendamiseks basskõmistajaga. See funktsioon aitab ära hoida häireid, kui kasutate mitut juhtmeta seadet.

1 Vajutage basskõmistaja tagaküljel nuppu LINK.

Basskõmistaja toitenäidik vilgub oranžilt.

2 Hoidke all nuppu CLEAR AUDIO+ viis sekundit.

USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda ja seejärel vilguvad vaheldumisi näidikud MOVIE ja MUSIC.

Kui ribakõlar on basskõmistajaga seotud, lõpetavad näidikud vilkumise ja basskõmistaja toitenäidik süttib oranžilt.

Kui see ebaõnnestub, süttivad näidikud viieks sekundiks. Proovige uuesti ülaltoodud toiminguid.

Selle funktsiooni väljalülitamiseks hoidke all nuppu CLEAR AUDIO+ viis sekundit.

USB-näidik vilgub kaks korda.

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Kui süsteemi peaks sattuma esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Ärge puudutage vahelduvvoolu toitejuhet märgade kätega. See võib põhjustada elektrilöögi.
- Ärge ronige ribakõlari ega basskõmistaja peale, kuna võite maha kukkuda ja end vigastada või süsteemi kahjustada.

Toiteallikad

- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et seadme talitluspinge oleks sama, mis teie kohalikul toiteallikal. Talitluspinge on kirjas ribakõlari ja basskõmistaja tagaküljel asuval sildil.
- Kui te ei kasuta süsteemi pikemat aega, eemaldage see kindlasti seinakontaktist (vooluvõrgust). Vahelduvvoolu toitejuhtme eemaldamiseks võtke tõmbamiseks kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Vahelduvvoolu toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökogas.

Süsteemi kuumenemine

Süsteemi kuumenemine kasutuse ajal ei ole talitlushäire. Kui kasutate süsteemi pidevalt pikka aega suurel helitugevusel, tõuseb temperatuur selle tagaküljel ja all märgatavalt. Põletuste vältimiseks ärge katsuge süsteemi.

Vastuvõtja asukoht

- Süsteemi ümber peab olema piisavalt vaba ruumi kuumuse hajumiseks. Kui panete basskõmistaja riilule, jätke basskõmistaja kohale ja külgedele üle 5 cm vaba ruumi. Riilul peab olema basskõmistaja taga avatud. Kui panete basskõmistaja tagaküljele vastu seina, jätke basskõmistaja ja seina vahele üle 10 cm vaba ruumi.
- Jätke süsteemi esiosa vabaks.
- Süsteemi ülekuumenemise takistamiseks ja seadme kasutusea pikendamiseks asetage see kohta, kus on piisav ventilatsioon.
- Ärge asetage süsteemi kohtadesse, kus võib esineda vibratsiooni (nt ebastabiilne riil jne).
- Ärge asetage basskõmistajat riilule, mis võib häirib juhtmeta funktsiooni (nt metallist riil jne).
- Ärge asetage süsteemi soojusallikate lähedale või kohta, kus on otsene päikesevalgus, palju tolmu või mehaaniliste põrutuste võimalus.
- Ärge asetage ribakõlari ja basskõmistaja taha ühtegi eset, mis võiks blokeerida õhutusavasid ja põhjustada talitlushäireid.
- Kui süsteemi kasutatakse koos teleri, VCR-i või kassetmakiga, võib tagajärjeks olla müra ja pildi kvaliteedi halvenemine. Sellisel juhul paigutage süsteem telerist, VCR-ist või kassetmakist eemale.
- Olge ettevaatlik süsteemi asetamisel spetsiaalselt töödeldud (vahatatud, õlitatud, poleeritud jne) pinnale, kuna sinna võib tekkida plekke või värv võib pleekida.
- Olge ettevaatlik, et te ribakõlari ja basskõmistaja nurkadega end ei vigastaks.

Basskõmistaja käes hoidmine

Basskõmistajat tõstes ärge pange oma kätt selle avasse. Kõlari draiver võib viga saada. Basskõmistajat tõstes hoidke selle põhjast.

Kasutamine

Enne muu seadme ühendamist lülitage süsteem kindlasti välja ja eemaldage see vooluvõrgust.

Kui lähedalasuva teleriekraani värvides esineb ebakorrapärasusi

Teatud teleritüüpide puhul võivad esineda ebakorrapärasused värvides.

- Juhul kui märkate ebakorrapärasusi värvides ...
Lülitage teler välja ja 15–30 minuti pärast uuesti sisse.
- Värvide ebaühtluse uuesti tekkimisel ...
Asetage süsteem telerist kaugemale.

Puhastamine

Puhastage süsteemi pehme kuiva lapiga. Ärge kasutage abrasiivset svammi, küürimispulbrit või lahustit (nt alkoholi või bensiini).

Kui teil on süsteemi kohta küsimusi või sellega probleeme, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Tõrkeotsing

Kui teil esineb süsteemi kasutamisel järgmisi probleeme, kasutage enne parandustöid nende lahendamiseks tõrkeotsingu juhendit. Probleemide püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Võtke parandusse kindlasti kaasa nii ribakõlar kui ka basskõmistaja, isegi kui tundub, et probleem on ainult ühes seadmes.

Üldist

Toide ei lülitu sisse.

- Veenduge, et vahelduvvoolu toitejuhe oleks korralikult ühendatud.

Süsteem ei toimi tavapäraselt.

- Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe seinakontaktist (vooluvõrgust) ja taasühendage see mõne minuti pärast.

Süsteem lülitub automaatselt välja.

- Automaatne ooterežiimi funktsioon on sees (lk 20).

Süsteem ei lülitu teleri sisselülitamisel sisse.

- Aktiveerige funktsioon Control for HDMI (lk 18). Teler peab toetama funktsiooni Control for HDMI (lk 18). Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.
- Kontrollige teleri kõlari seadistust. Süsteemi toidet sünkroonitakse teleri kõlariseadistustega. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.
- Kui eelmisel korral väljastati heli teleri kõlaritest, ei lülitu süsteem sisse, isegi kui teler on sisse lülitatud.
Lülitage süsteem sisse ja valige süsteemi sisendiks „TV“ (lk 12).

Süsteem lülitub teleri väljalülitamisel välja.

- Kui süsteemi sisend on „TV“, lülitub süsteem teleri väljalülitamisel automaatselt välja.

Süsteem ei lülitu välja, isegi kui teler on väljalülitatud.

- Kui süsteemi sisendiks on „USB“ või „BT“, ei lülitu süsteem teleri väljalülitamisel automaatselt välja.

Heli

Süsteemist ei esitata teleri heli.

- Kontrollige süsteemi ja teleriga ühendatud HDMI-kaabli või optilise digitaalkaabli tüüpi ja ühendust (vt seadme alustusjuhendit).
- Kui süsteem on ühendatud funktsiooniga Audio Return Channel ühilduva teleriga, siis veenduge, et süsteem oleks ühendatud teleri pesa HDMI (ARC) (vt kaasasolevat alustusjuhendit). Kui heli ikka ei väljastata või kui heli on katkendlik, ühendage kaasasolev optiline digitaalkaabel.
- Kui teie teler ei ühildu funktsiooniga Audio Return Channel, ei väljastata teleri heli süsteemist isegi juhul, kui süsteem on ühendatud teleri HDMI-sisendpesa. Teleri heli kuulamiseks süsteemi kaudu ühendage kaasasolev optiline digitaalkaabel (vt kaasasolevat alustusjuhendit).
- Määrake süsteemi sisendiks „TV” (lk 12).
- Suurendage süsteemi helitugevust või tühistage vaigistus.
- Teleri ja süsteemi ühendamise järjekorras olenevalt võib süsteem olla vaigistatud. Sellisel juhul vilguvad USB-, TV- ja BT-näidikud pidevalt. Kui nii juhtub, lülitage kõigepealt sisse teler ja seejärel süsteem.
- Seadistage teleri (BRAVIA) kõlarid helisüsteemile. Vt teleri seadistamist teleriga kaasas olevast kasutusjuhendist.
- Olenevalt telerist ja taasesituse allikatest ei pruugita heli süsteemist edastada. Määrake teleri helivormingu seadistuseks „PCM”. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Heli väljastatakse nii süsteemist kui telerist.

→ Vaigistage süsteemi või teleri heli.

Ühendatud seadme heli pole süsteemist üldse kuulda või on ainult väga nõrgalt kuulda.

- Helitugevuse suurendamiseks vajutage nuppu $\triangle +$ (lk 9).
- Vajutage nuppu \otimes või $\triangle +$, et vaigistusfunktsioon tühistada (lk 9).
- Veenduge, et valitud sisendi allikas oleks õige. Proovige teisi sisendi allikaid, vajutades mitu korda nuppu INPUT (lk 12).
- Lülitage summutusfunktsioon välja (lk 15).
- Veenduge, et kõik juhtmed ja kaablid oleksid nii süsteemis kui ka sellega ühendatud seadmes korralikult sisestatud.

Basskõmistajast ei kosta heli või see on väga nõrk.


- Basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks vajutage nuppu SW $\triangle +$ (lk 9).
- Veenduge, et basskõmistaja toitenäidik süttiks roheliselt. Kui see ei sütti, vt teemat „Basskõmistajast ei kosta heli.” jaotises „Basskõmistaja juhtmeta heli” (lk 25).
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli esitamiseks. Kui sisendallikas sisaldab väga vähe bassiheli komponente (nt teleringhääling), võib basskõmistajast väga vähe heli kosta.
- Autoriõiguse kaitsega tehnoloogiaga (HDCP) ühilduvat sisu esitades ei väljastata seda basskõmistajast.

Ruumilise heli efekt puudub.

- Olenevalt sisendsignaalist ja helivälja seadistusest ei pruugi ruumilise heli töötlemine hästi toimida. Ruumilise heli efekt võib olenevalt programmist või plaadist olla nõrk.
- Mitmekanalilise heli esitamiseks kontrollige süsteemiga ühendatud seadme digitaalse heliväljundi seadistust. Lisateavet leiata ühendatud seadmega kompleksis olevast kasutusjuhendist.

USB-seade

Vastuvõtja ei tuvasta USB-seadet.

- Proovige järgmist.
 - ① Lülitage süsteem välja.
 - ② Eemaldage USB-seade ja ühendage uuesti.
 - ③ Lülitage süsteem sisse.
- Veenduge, et USB-seade oleks kindlalt porti  (USB) ühendatud.
- Kontrollige, ega USB-seade või kaabel pole kahjustunud.
- Kontrollige, kas USB-seade on sisse lülitatud.
- Kui USB-seade on USB-jaoturi kaudu ühendatud, eemaldage see ja ühendage USB-seade otse ribakõlariga.

BLUETOOTH-seade

BLUETOOTH-ühendust ei saa luua.

- Veenduge, et ribakõlari BLUETOOTH-i näidik süttiks siniselt (lk 6).
- Kontrollige, kas ühendatav BLUETOOTH-seade on sisse lülitatud ja BLUETOOTH-i funktsioon lubatud.
- Viige BLUETOOTH-seade ribakõlarile lähemale.

- Siduge süsteem ja BLUETOOTH-seade uuesti. Võib-olla peate süsteemiga sidumise katkestama, kasutades kõigepealt oma BLUETOOTH-seadet.

Sidumine ei õnnestu.




- Viige BLUETOOTH-seade ribakõlarile lähemale.
- Veenduge, et süsteemi ei mõjutaks traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud 2,4 GHz juhtmeta seadmed ega mikrolaineahi. Kui lähedal asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade, viige seade sellest eemale.
- Seadmeid ei pruugi olla võimalik siduda, kui ribakõlari lähedal on muid BLUETOOTH-seadmeid. Sellisel juhul lülitage muud BLUETOOTH-seadmed välja.

Ühendatud BLUETOOTH-seadmest ei väljastata heli.

- Veenduge, et ribakõlari BLUETOOTH-i näidik süttiks siniselt (lk 6).
- Viige BLUETOOTH-seade ribakõlarile lähemale.
- Kui läheduses asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud BLUETOOTH-seadmed või mikrolaineahi), viige seade sellest eemale.
- Eemaldage takistused süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahelt või viige süsteem takistusest eemale.
- Muutke ühendatud BLUETOOTH-seadme asendit.
- Lülitage lähedalasuva Wi-Fi ruuteri või arvuti traadita kohtvõrgu (LAN) sagedus 5 GHz lainealale.
- Suurendage ühendatud BLUETOOTH-seadme helitugevust.

Basskõmistaja juhtmeta heli

Basskõmistajast ei kosta heli.

- Basskõmistaja toitenäidik ei sütti.
 - Veenduge, et basskõmistaja vahelduvvoolu-toitejuhe oleks korralikult ühendatud.
 - Lülitage basskõmistaja sisse, vajutades sellele olevat nuppu .
- Basskõmistaja toitenäidik vilgub aeglaselt roheliselt või süttib punaselt.
 - Liigutage basskõmistaja ribakõlari lähedale, nii et basskõmistaja toitenäidik süttiks roheliselt.
 - Järgige jaotises „Juhtmeta edastuse aktiveerimine konkreetsete seadmete vahel (Secure Link)“ (lk 20) toodud juhtnõore.
- Kui basskõmistaja toitenäidik vilgub punaselt, vajutage basskõmistaja nuppu , et toide välja lülitada ja kontrollida, ega basskõmistaja ventilatsiooniva pole blokeeritud.
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli esitamiseks. Kui sisendi allikas sisaldab vähe bassiheli, nagu enamik teleprogramme, ei pruugi bassiheli kuuldav olla.
- Basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks vajutage nuppu SW  + (lk 16).

Heli on katkendlik või selles on müra.

- Kui läheduses on seade, mis tekitab elektromagnetilisi laineid (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade või töötav mikrolaineahi), viige süsteem sellest eemale.
- Kui ribakõlari ja basskõmistaja vahel on mõni takistus, viige see teise kohta või eemaldage.
- Paigutage ribakõlar ja basskõmistaja võimalikult lähestikku.

- Lülitage lähedalasuva Wi-Fi ruuteri või arvuti traadita kohtvõrgu (LAN) sagedus 5 GHz lainealale.
- Lülitage teleri või Blu-ray plaadimängija võrguühendus juhtmeta ühenduselt juhtmega ühendusele.

Kaugjuhtimispuult

Kaugjuhtimispuult ei tööta.

- Suunake kaugjuhtimispuult ribakõlari kaugjuhtimispuuldi anduri poole (lk 6).
- Eemaldage kaugjuhtimispuuldi ja ribakõlari vahel olevad takistused.
- Vajaduse korral vahetage välja mõlemad kaugjuhtimispuuldi patareid.
- Veenduge, et vajutaksite kaugjuhtimispuuldil õiget nuppu.

Teleri kaugjuhtimispuult ei tööta.

- Paigaldage ribakõlar nii, et see ei takistaks teleri kaugjuhtimispuuldi andurit.


Muu

Funktsioon Control for HDMI ei tööta korralikult.

- Kontrollige ühendust süsteemiga (vt kaasasolevat alustusjuhendit).
- Lubage teleris funktsioon Control for HDMI (HDMI juhtimine). Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.
- Oodake veidi ja seejärel proovige uuesti. Kui süsteemi vooluvõrgust eemaldate, kulub natuke aega, enne kui saab toiminguid teostada. Oodake vähemalt 15 sekundit ja seejärel proovige uuesti.
- Veenduge, et süsteemiga ühendatud seadmed toetaksid funktsiooni Control for HDMI.

- Lubage süsteemiga ühendatud seadmetes funktsioon Control for HDMI (HDMI juhtimine). Lisateavet leiate seadme kasutusjuhendist.
- Funktsiooniga Control for HDMI juhitavate seadmete tüüp ja arv on standardiga HDMI CEC järgmiselt piiratud.
 - Salvestusseadmed (Blu-ray Disci salvestaja, DVD-salvestaja jne): kuni 3 seadet.
 - Taasesitusseadmed (Blu-ray Disci mängija, DVD-mängija jms): kuni 3 seadet.
 - Tuuneriga seotud seadmed: kuni 4 seadet.
 - Helisüsteem (vastuvõtja/kõrvaklapid): kuni 1 seade (selle süsteemiga kasutatav).

Kui kõik sisendi näidikud ja heliefekti näidikud vilguvad kiiresti (režiim PROTECT).


- Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu . Kui ekraan lülitub välja, eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe ja kontrollige, et miski ei blokeeriks ribakõlari õhutusavasid.

Kõik sisendi näidikud ja heliefekti näidikud ei sütti.

- Näidikud on välja lülitatud. Näidikute sisselülitamiseks hoidke nuppu BACK all viis sekundit.

Teleri andurid ei tööta korralikult.

- Ribakõlar võib blokeerida teleri mõne anduri (nt heleduse andur) ja kaugjuhtimispuldi vastuvõtja, aga ka 3D-prillide infrapunasüsteemiga ühilduva 3D-teleri-kiirguri (infrapunaedastus) või juhtmeta side. Viige ribakõlar TV-st piisavalt kaugele, et tagada nende komponentide nõuetekohane töö. Andurite ja kaugjuhtimispuldi vastuvõtja sobiva asukoha kohta vt teleriga kaasasolevast kasutusjuhendist.

Nupp  ei tööta.

- Süsteem võib olla demorežiimis. Demorežiimi tühistamiseks teostage lähtestamine (lk 26).

Lähtestamine

Juhul kui süsteem ikka veel korralikult ei tööta, lähtestage see järgmisel viisil. Kasutage selle toiminguga jaoks kindlasti ribakõlari puutenuppe.

1 Hoidke samaaegselt all nuppe – (helitugevuse vähendamine) ja viis sekundit.

Kõik LED-näidikud vilguvad kolm korda ja seejärel kustuvad. Menüü, heliväljade jne algseadistused taastuvad.

2 Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe.

3 Ühendage uuesti vahelduvvoolu toitejuhe ja seejärel vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu .

4 Süsteemi ühendamine basskõmistajaga (lk 20).

Esitatavad failitüübid

Kodek	Laiend
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Märkus

- Kõiki faile ei saa failivormingu, faili kodeeringu või salvestustingimuste tõttu esitada.
- Mõnda arvutis redigeeritud faili ei pruugita esitada.
- Süsteem ei esita kodeeritud faile, nagu DRM ja kadudeta failid.
- Süsteem suudab USB-seadmel tuvastada järgmised failid või kaustad:
 - kuni 128 tähemärgi pikkused kaustateed,
 - 200 kausta (sh juurkaust),
 - kuni 200 faili/kausta ühes kihis.
- Kõik USB-seadmed ei pruugi selle süsteemiga töötada.
- Süsteem suudab tuvastada massmälu klassi (MSC) seadmeid.

Toetatud helivormingud

Süsteem toetab järgmisi helivorminguid.

- Dolby Digital
- LPCM 2ch

LED-näidikud

Saate LED-näidikud sisse või välja lülitada, hoides nuppu BACK all viis sekundit. Kui lülitate selle funktsiooni sisse, süttivad LED näidikud põlema või hakkavad vilkuma, olenevalt valitud funktsioonist või süsteemi olekust.

Kui lülitate LED-näidikud välja, süttib ainult BLUETOOTH-i näidik (sinine), kui seade on funktsioonis „BT”.

Funktsioon/olek	Näidikud
Sisend (lk 12) <ul style="list-style-type: none">• TV• BT• USB	TV-näidik süttib. BT- ja BLUETOOTH-i näidik (sinine) süttib. USB-näidik süttib.
USB-sisend (lk 13) <ul style="list-style-type: none">• Loeb andmeid• Toetamata USB-seade	USB-näidik vilgub pidevalt. USB-näidik vilgub kaks korda järjest.
Heliefekt (lk 14) <ul style="list-style-type: none">• MOVIE• MUSIC	Näidik MOVIE süttib. Näidik MUSIC süttib.
CLEAR AUDIO+ (lk 14)	Näidikud MOVIE ja MUSIC süttivad kaheks sekundit ja seejärel kustuvad.
Helitugevuse maksimum/ miinimum, basskõmistaja helitugevuse maksimum/ miinimum (lk 16)	USB-, TV- ja BT-näidikud vilguvad kolm korda.
Helitugevuse suurendamine/ vähendamine, basskõmistaja helitugevuse suurendamine/ vähendamine	Praeguse sisendi näidik vilgub ühe korra.
Vaigistamine	USB-, TV- ja BT-näidikud vilguvad pidevalt.
Dual Mono (lk 15) <ul style="list-style-type: none">• Main• Sub• Main/Sub	Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda. Näidik MOVIE vilgub kaks korda. Näidik MUSIC vilgub kaks korda.
Dolby DRC (lk 15), summutamine (lk 15) <ul style="list-style-type: none">• Sees• Väljas	USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda. USB-näidik vilgub kaks korda.
Öörežiim (lk 14), selge hääl (lk 15) <ul style="list-style-type: none">• Sees• Väljas	Näidikud MOVIE ja MUSIC vilguvad kaks korda. Näidik MOVIE vilgub kaks korda.
ESITUSREŽIIM (lk 13)	USB-näidik vilgub kolm korda.
Control for HDMI (lk 18), BLUETOOTH-i ooterežiim (lk 17), automaatne ooterežiim (lk 20) <ul style="list-style-type: none">• Sees• Väljas	USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda. USB-näidik vilgub kaks korda.

Funktsioon/olek	Näidikud
Secure Link (lk 20) <ul style="list-style-type: none"> • Sees • Väljas 	USB- ja TV-näidikud vilguvad kaks korda ja seejärel vilguvad vaheldumisi näidikud MOVIE ja MUSIC, kuni ühendus on loodud. USB-näidik vilgub kaks korda.
PROTECT (lk 26)	Kõik LED-näidikud, v.a BLUETOOTH-i näidik (sinine), vilguvad kiiresti.
Siseneb automaatsesse ooterežiimi (lk 20)	Kõik LED-näidikud, v.a BLUETOOTH-i näidik (sinine), vilguvad aeglaselt.
Lähtestamine (lk 26)	Kõik LED-näidikud vilguvad kolm korda ja seejärel kustuvad.

Spetsifikatsioonid

Ribakõlar (SA-CT290/ SA-CT291)

Võimendi jaotis

VÄLJUNDOVÕIMSUS (nominaal)

Eesmine vasak + eesmine parem:
30 W + 30 W (4 oomi, 1 kHz, 1% THD
juures)

VÄLJUNDOVÕIMSUS (etalon)

Eesmine vasak / eesmine parem:
100 W (kanali kohta 4 oomi juures,
1 kHz)

Sisendid

USB
TV IN OPTICAL

Väljund

HDMI OUT TV (ARC)

HDMI jaotis

Liiktmik

Tüüp A (19 viiguga)

USB jaotis

Port (USB)

tüüp A

BLUETOOTH-i jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTH-i spetsifikatsioonid,
versioon 4.2

Väljund

BLUETOOTH-i spetsifikatsioon,
võimsusklass 1

Maksimaalne sideulatus

Otsenähtavus ligikaudu 25 m¹)

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4000 GHz –
2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Ühilduvad BLUETOOTH-i profiilid²⁾

A2DP 1.2 (audioedastusprofiil)

AVRCP 1.6 (audio-video

kaugjuhtimisprofiil)

Toetatud kodekid³⁾

SBC⁴⁾

Edastusvahemik (A2DP)

20–20 000 Hz (diskreetimissagedus
32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

¹⁾ Tegelik vahemik oleneb järgmistest teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatiline elekter, juhtmeta telefon, vastuvõtu tundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

²⁾ BLUETOOTH-i standardprofiilid näitavad seadmetevahelise BLUETOOTH-side eesmärki.

³⁾ Kodek: helisignaali pakkimise ja konversiooni vorming.

⁴⁾ Alamriba kodek.

Eesmise vasaku / eesmise parema kõlari jaotis

Kõlarisüsteem

Täisulatuses kõlarisüsteem, akustiline suspensioon

Kõlar

40 mm × 100 mm koonustüüp × 2

Üldist

Võimsuse nõuded

Ainult Taiwani mudelitel:

120 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Muud mudelid:

220–240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 40 W

Ooterežiimis: 0,5 W või vähem
(energiasäästurežiimis)

(Kui funktsioon Control for HDMI ja BLUETOOTH-i ooterežiim on välja lülitatud.)

Ooterežiimis: 2,8 W või vähem⁵⁾

(Kui funktsioon Control for HDMI ja BLUETOOTH-i ooterežiim on sisse lülitatud.)

Mõõtmed (ligikaudu) (l/k/s)

900 mm × 52 mm × 86 mm

Kaal (ligikaudu)

2,3 kg

⁵⁾ Süsteem läheb automaatselt energiasäästurežiimi, kui puudub HDMI-ühendus ja BLUETOOTH-i sidumise ajalugu.

Basskõmistaja (SA-WCT290/ SA-WCT291)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

100 W (kanali kohta 4 oomi juures,
100 Hz)

Kõlarisüsteem

Basskõmistaja süsteem,
bassipeegeldus

Kõlar

130 mm koonuse tüüpi

Võimsuse nõuded

Ainult Taiwani mudelitel:

120 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Muud mudelid:

220–240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 15 W

Ooterežiimis: 0,5 W või vähem

Mõõtmed (ligikaudu) (l/k/s)

170 mm × 342 mm × 362 mm

(vertikaalne paigaldus)

342 mm × 172 mm × 362 mm

(horisontaalne paigaldus)

Kaal (ligikaudu)

6,3 kg

Juhtmeta saatja/vastuvõtja jaotis

Sagedusriba

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Disain ja spetsifikatsioonid võivad ette
teatamata muutuda.

BLUETOOTH-side

Toetatud BLUETOOTH-i versioon ja profiilid

Profiili all mõeldakse BLUETOOTH-i
toote erinevate funktsioonide
standardkomplekti. BLUETOOTH-i
versiooni ja süsteemi toetatud profiile
vt spetsifikatsioonide BLUETOOTH-i
jaotisest (lk 30).

Efektne sideulatus

Kasutatavad BLUETOOTH-seadmed
peavad asuma üksteisest mitte
kaugemal kui umbes 10 meetrit
(takistusteta vahemaa). Järgmistel
tingimustel võib toimiv sideulatus
lüheneda.

- BLUETOOTH-ühendusega seadmete
vahel on inimene, metallise, sein
või muu takistus.
- Kohtades, kuhu on paigaldatud
traadita kohtvõrk (LAN).
- Läheduses on kasutusel olevad
mikrolaineahjud.
- Asukohad, kus tekitatakse muid
elektromagnetlaineid.

Teiste seadmete mõju

BLUETOOTH-seadmed ja traadita
kohtvõrk (LAN) (IEEE 802.11b/g)
kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz).
Kui kasutate BLUETOOTH-seadet
traadita kohtvõrgu (LAN) funktsiooniga
seadme lähedal, võib tekkida
elektromagnetiline müra. See võib
põhjustada andmeedastuskiiruse
langemist või müra või takistada
ühenduse loomist. Sellisel juhul
tehe järgmist.

- Kasutage süsteemi vähemalt
10 meetri kaugusel traadita
kohtvõrgu (LAN) seadmest.

- Kui kasutate BLUETOOTH-seadet 10 meetri raadiuses, lülitage välja traadita kohtvõrgu (LAN) seadme toide.
- Paigaldage süsteem ja BLUETOOTH-seade teineteisele võimalikult lähedale.

Mõju teistele seadmetele

Süsteemi levitatavad raadiolained võivad häirida mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna sellised häiringud võivad põhjustada rikkeid, lülitage selle süsteemi ja BLUETOOTH-seadme toide alati välja järgmistes kohtades:

- haiglates, rongides, lennukites, tanklates ja muudes kohtades, kus võib olla kergestisüttivaid gaase;
- automaatsete uste või tuletõrjealarmide läheduses.

Märkus

- Süsteem toetab BLUETOOTH-i spetsifikatsioonidega ühilduvaid turbefunktsioone, et tagada side turvalisus BLUETOOTH-tehnoloogiat kasutades. Sõltuvalt seadistuse sisust ja muudest teguritest ei pruugi sellest siiski piisata, nii et olge BLUETOOTH-tehnoloogial põhinevat sidet kasutades alati ettevaatlik.
- Sony ei võta mingit vastutust kahjude ja muude kadude osas, mis on tekkinud BLUETOOTH-tehnoloogiat kasutavas sides esinenud andmelekete tõttu.
- BLUETOOTH-side funktsionaalsus pole garanteeritud kõigis BLUETOOTH-seadmetes, millel on süsteemiga sama profiil.

- Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad olema kooskõlas BLUETOOTH-i spetsifikatsioonidega, mille on määratlenud Bluetooth SIG, Inc., ja neil peab olema vastavussertifikaat. Isegi kui seade on kooskõlas BLUETOOTH-i spetsifikatsioonidega, on siiski juhtumeid, kus BLUETOOTH-seadme omaduste või spetsifikatsioonide tõttu pole ühenduse loomine võimalik või rakenduvad teistsugused juhtimismeetodid, kuva või toimimine.
- Sõltuvalt süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmest, sidekeskkonnast ja ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra ja heli võib katkeda.

HDMI

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



* 4 6 8 8 2 5 2 2 1 * (1)

©2017 Sony Corporation

4-688-252-21(1) (EE)