

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

Ribakõlar

Andmesilt asub põhjal.

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 püsivalt 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 vaadake 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, jäätmekäitlusteetvõttest või kauplustest, kust 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 leiate järgmiselt veebisaidilt:
<http://www.compliance.sony.de/>



Heliriba on mõeldud ühendatud seadmetelt heli taasesitamiseks ja NFC-toega nutitelefonilt või BLUETOOTH-seadmelt muusika voogesitamiseks. Seadet on kontrollitud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjade piirangutele, kui kasutatakse alla 3-meetrist ühenduskaablit.

Autoriõigused ja kaubamärgid

- Süsteem sisaldab tehnoloogiaid Dolby* Digital ja DTS** Digital Surround System.
 - * Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja topelt-D sümbolid on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.
 - ** DTS-i patentide kohta vt veebisaidilt <http://patents.dts.com>. Toodetud ettevõtte DTS Licensing Limited litsentsi alusel. DTS, selle sümbol ning DTS ja selle sümbol koos on ettevõtte DTS, Inc. © DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.
- 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 High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing LLC registreeritud kaubamärgid USA-s ja muudes riikides.
- N-Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.
- Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.
- Google Play™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.
- BRAVIA on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.
- PlayStation on ettevõtte Sony Computer Entertainment Inc. registreeritud kaubamärk.
- Helikodeerimise tehnoloogia MPEG Layer-3 ja patent on litsentsitud ettevõtelt 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 intellektuaalse omandi 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.
- Apple, Apple'i logo, iPhone, iPod, iPod touch ja Retina on ettevõtte Apple Inc., registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides. App Store on ettevõtte Apple Inc. teenindusmärk.

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 seadme töö ega selle ühilduvuse eest ohutus- ja regulatiivstandarditega. Pange tähele, et tarviku kasutamine iPodi või iPhone'iga võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust.

Ühilduvad seadme iPod/iPhone mudelid

Ühilduvad iPodi/iPhone'i mudelid on järgmised. Enne iPodi/iPhone'i kasutamist süsteemiga värskendage seade uusima tarkvaraga.

BLUETOOTH tehnoloogia töötab järgmiste mudelitega:

- iPhone 6s Plus/iPhone 6s/ iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/ iPhone 5c/iPhone 5
- iPod touch (6. põlvkond) / iPod touch (5. põlvkond)

- Muud süsteemi- ja tootenimed on tavaliselt nende tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Selles dokumendis ei kasutata märke TM ja ®.

Teave kasutusjuhendi kohta

- Selles kasutusjuhendis olevad juhtnöörid kirjeldavad kaugjuhtimise puldi juhtnuppe. Võite kasutada ka ribakõlari juhtnuppe, kui neil on kaugjuhtimise puldil olevate nuppudega samad või sarnased nimed.
- Mõned joonised on üldpildid ja võivad tegelikest toodetest erineda.
- Vaikeseadistus on alla joonitud.
- Jutumärkides ("--") olev tekst kuvatakse ülemise paneeli ekraanil.

Sisukord

Ühendamine → Alustusjuhend (eraldi dokument)

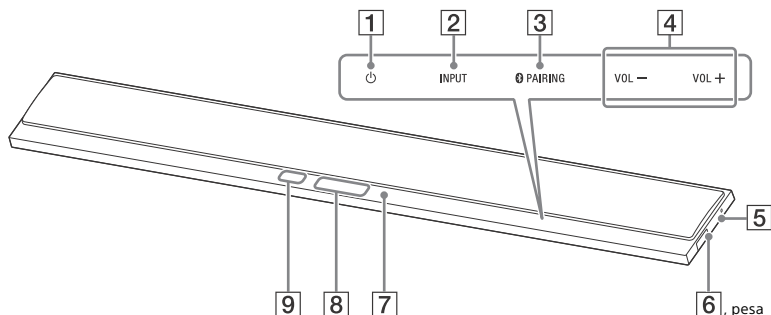
Teave kasutusjuhendi kohta	4	Juhtmeta edastuse aktiveerimine	
Detailide ja juhtimisseadmete		konkreetsete seadmete vahel	
juhend	6	(Secure Link)	20
Kuulamine		Basskõmistaja helitugevuse	
Heli kuulamine ühendatud		reguleerimine	21
seadmest	9	Lisateave	
Muusika kuulamine USB-		Ettevaatusabinõud	21
seadmest	10	Tõrkeotsing	22
Heli reguleerimine		Esitatavad failitüübid	27
Heliefektide nautimine	11	Toetatud helivormingud	27
BLUETOOTHI funktsioonid		Tehnilised andmed	27
Muusika kuulamine BLUETOOTH-		BLUETOOTH-side	29
seadmest	12		
Süsteemi juhtimine nutitelefone			
või tahvelarvutiga			
(SongPal)	14		
Seadistused ja reguleerimine			
Seadistusekaani kasutamine ...	15		
Muud funktsioonid			
Funktsiooni Control for HDMI			
kasutamine	17		
Funktsiooni BRAVIA Sync			
kasutamine	18		
Toite säästmine ooterežiimis ...	19		
Ribakõlari kinnitamine seinale ...	19		
Basskõmistaja horisontaalne			
paigaldamine	20		

Detailide ja juhtimisseadmete juhend

Lisateabe saamiseks vaadake sulgudes olevaid lehekülgi.

Ribakõlar

Üla- ja küljepaneel



- 1 Puutenupp  (toide)**
Lülitab süsteemi sisse või ooterežiimile.
- 2 Puutenupp INPUT**
Valib soovitud seadme.
- 3 Puutenupp  PAIRING**
- 4 Puutenupp VOL (helitugevus) +/-**
- 5  (N-märk) (lk 13)**
Paigutage NFC-ga ühilduv seade näidiku lähedale, et aktiveerida funktsioon NFC.
- 6  (USB) port (lk 10)**
Asetage sõrmeküüs pessa (altpoolt), et kate avada.

- 7 Sinine LED-näidik**
Näitab järgmisel viisil BLUETOOTHI olekut.

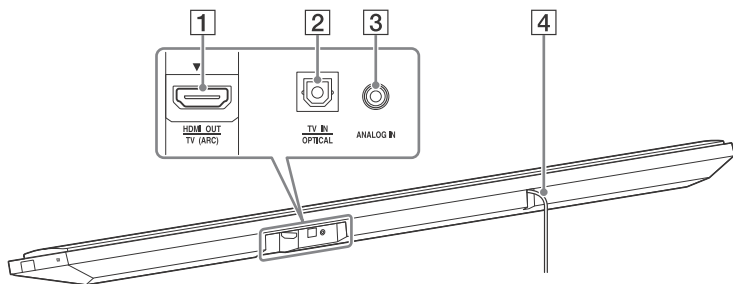
BLUETOOTHI sidumisel	Vilgub kiiresti
Süsteem püüab BLUETOOTH-seadmega ühendust luua	Vilgub
Süsteem on BLUETOOTH-seadmega ühenduse loonud	Süttib

- 8 Ülapaneeli ekraan**
- 9 Kaugjuhtimise puldi andur**

Teave puutenuppude kohta

Puutenuppude kasutamiseks puudutage neid õrnalt. Ärge kasutage nuppude vajutamiseks liigset jõudu.

Tagapaneel



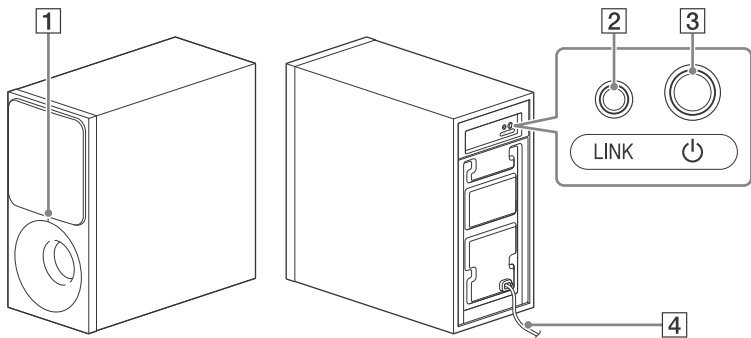
1 Pesa HDMI OUT TV (ARC)

2 Pesa TV IN OPTICAL

3 Pesa ANALOG IN

4 Vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas)


Basskõmistaja



1 Toitenäidik

- Kustub: toide on välja lülitatud.
- Punane: pole ühendatud ribakõlariga (ooterežiim).
- Roheline: ühendatud ribakõlariga (Secure Linki ühendust ei looda).
- Oranž: Secure Linki ühendus on loodud.

2 LINK (lk 21)

3  (toide)

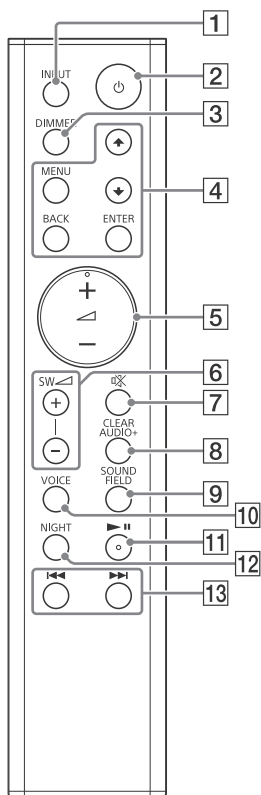
Lülitab basskõmistaja sisse või seab selle ooterežiimile.

4 Vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas)

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.

Kaugjuhtimise pult



1 INPUT (lk 9)

2 (toide)

Lülitab süsteemi sisse või ooterežiimile.

3 DIMMER

Reguleerib ülapaneeeli ekraani heledust.

“BRIGHT” → “DARK” → “OFF”

- Ülapaneeeli ekraan lülitub valiku OFF korral välja. See lülitub automaatselt sisse, kui vajutate mis tahes nuppe, ja uuesti välja, kui te ei kasuta süsteemi mitu sekundit. Mõnel juhul ei pruugi ülapaneeeli ekraan aga välja lülituda. Sellisel juhul on ülapaneeeli kuva heledus sama, mis valiku DARK korral.

4 MENU

Lülitab ülapaneeeli ekraanil oleva menüü sisse või välja.



Valib menüüsuvandeid.

ENTER

Sisestab valiku.

BACK

Naaseb eelmisele ekraanile.

Peatab USB-taasesituse.

5 (helitugevus) +/-

Reguleerib helitugevust.

6 SW (basskõmistaja helitugevus) +/- (lk 21)

Reguleerib bassiheli tugevust.

7 (vaigistus)

Lülitab heli ajutiselt välja.

8 CLEARAUDIO+

Valib automaatselt heliallikale sobiva heliseadistuse.

9 SOUND FIELD (lk 11)

Valib helirežiimi.

10 VOICE (lk 11)

11 ►||* (esitamine/paus)

Peatab või taastab taasesituse.

12 NIGHT (lk 11)

13 ◀◀/▶▶ (eelmine/järgmine/
tagasi-/edasikerimine)

Vajutage eelmise/järgmise loo
või faili valimiseks.

Hoidke all eelmise või järgmise
otsimiseks.

* Nuppudel ►|| ja ◀ + on reljeefne
punkt. Kaugjuhtimispuhki kasutades saate
reljeefsetest punktidest juhinduda.

Kuulamine

Heli kuulamine ühendatud seadmest

Vajutage mitu korda nuppu INPUT.

Kui vajutate nuppu INPUT ühe korra,
ilmub ülapaneeeli ekraanile praegune
seade, ja iga kord, kui vajutate nuppu
INPUT, muutub seade tsükliliselt
järgmisel viisil.

“Teler” → “ANALOG” → “BT” → “USB”

“Teler”

Seade (teler jne), mis on ühendatud teleri
pessa IN OPTICAL, või Audio Return Channeli
funktsiooniga ühilduv teler, mis on
ühendatud pessa HDMI OUT TV (ARC)


“ANALOG”

Pessa ANALOG IN ühendatud seade
(digitaalmeedia mängija jne)

“BT”

BLUETOOTH-seade, mis toetab profiili A2DP
(lk 12)

“USB”

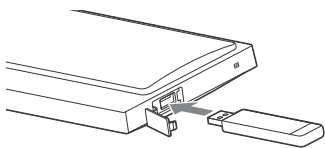
Porti  (USB) ühendatud USB-seade (lk 10)

Muusika kuulamine USB-seadmest

Saate ühendatud USB-seadmest muusikafaile esitada. Esitatavate failitüüpide kohta leiate teavet jaotisest Esitatavad failitüübid (lk 27).

1 Ühendage USB-seade porti ↓ (USB).

Enne ühendamist vaadake USB-seadme kasutusjuhendit.



2 Vajutage mitu korda nuppu INPUT, et valida USB.

Teleriekraanil kuvatakse USB sisu loend.

3 Soovitud sisu valimiseks vajutage nuppu ↑/↓, seejärel vajutage nuppu ENTER.

Valitud sisu hakatakse esitama.

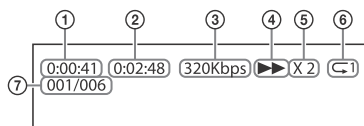
4 Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige ribakõlari helitugevust, vajutades nuppu \triangleleft +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades nuppu SW \triangleleft +/-.

Märkus

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

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

Märkused

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

Heli reguleerimine

Heliefektide nautimine

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

Helivälja valimine

Vajutage mitu korda nuppu **SOUND FIELD**, kuni soovitud helivälgi ilmub ülapaneele ekraanile.

“CLEARAUDIO+”

Saate nautida heli Sony soovitatud heliväljaga. Helivälja optimeeritakse automaatselt taasesitatava sisu ja funktsiooni põhjal.

“MOVIE”

Helisid taasesitatakse ruumiliste efektidega ning need on tõepärased ja võimsad, sobides filmide vaatamiseks.

“MUSIC”

Heliefektid on optimeeritud muusika kuulamiseks.

“SPORTS”

Kommentaariid on selged, hõiskamine kostab ruumilise helina ja heli on tõepärane.

“GAME”

Heli on võimas ja tõepärane, sobib hästi videomängude mängimiseks.

“STANDARD”

Heli, mis sobib iga allikaga.

Nõuanne

Samuti võite vajutada nuppu **CLEARAUDIO+**, et valida funktsioon **CLEARAUDIO+**.

Õõrežiimi funktsiooni kasutamine

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

Vajutage nuppu **NIGHT**, et valida funktsioon **N.ON**.

Õõrežiimi väljalülitamiseks vajutage nuppu **NIGHT**, et valida funktsioon **N.OFF**.

Selge hääle funktsiooni kasutamine

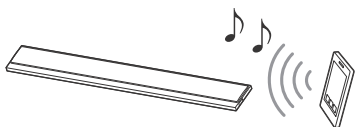
See funktsioon aitab dialooge selgemaks muuta.

Vajutage mitu korda nuppu **VOICE**.

- “UP OFF”: funktsioon Clear Voice lülitatakse välja.
- “UP 1”: Dialoogi helivahemik tõstetakse esile.
- “UP 2”: Dialoogi helivahemik tõstetakse esile ja võimendatakse selle osi, mida eakamatel kuulajatel on raske eristada.

BLUETOOTHI 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  PAIRING.**
Ribakõlari sinine LED-näidik vilgub BLUETOOTHI sidumise ajal kiiresti.
- 3 Lülitage BLUETOOTHI funktsioon sisse ja valige siis HT-CT390 pärast selle otsimist BLUETOOTH-seadmelt.**
Tehke see toiming 5 minuti jooksul, muidu võidakse sidumisrežiim tühistada.
Kui BLUETOOTH-ühendus on loodud, süttib sinine LED-näidik.





Märkused

- Kui BLUETOOTH-seade nõuab parooli, sisestage 0000. Pääsukoodi võidakse nimetada sõnaga Passcode, PIN code, PIN number või Password.
- Võite siduda kuni 9 BLUETOOTH-seadet. Kümnennda BLUETOOTH-seadme sidumisel asendatakse kõige pikemat aega tagasi ühendatud seade uuega.

Muusika kuulamine seotud seadmelt

- 1 Lülitage seotud seadme BLUETOOTHI 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 sinine LED-näidik.
- 3 Käivitage taasesitus BLUETOOTH-seadmes.**
- 4 Reguleerige helitugevust.**
 - Reguleerige BLUETOOTH-seadme helitugevust.
 - Reguleerige ribakõlari helitugevust, vajutades nuppu  +/-.
 - Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades nuppu SW  +/-.

Märkused


- Kui süsteem ja BLUETOOTH-seade on ühendatud, saate taasesituse juhtimiseks kasutada nuppe   ning  / .
- Saate seotud BLUETOOTH-seadmest süsteemiga ühendust luua ka siis, kui süsteem on ooterežiimis, kui seate valiku BTSTB väärtusele ON (lk 16).
- Heli taasesitus süsteemis võib toimida BLUETOOTH-seadme suhtes viivitusega, see on BLUETOOTHI juhtmeta tehnoloogia eripära.

Nõuanne

Saate kodeki AAC BLUETOOTH-seadmest lubada või keelata (lk 16).

BLUETOOTH-seadme ühenduse katkestamine

Tehke mis tahes järgmine toiming.

- Vajutage uuesti ribakõlari nuppu  PAIRING.
- Keelake BLUETOOTH funktsioon BLUETOOTH-seadmel.
- Lülitage süsteem või BLUETOOTH-seade välja.

Ühe puutega funktsiooni (NFC) kaudu kaugseadmega ühenduse loomine (NFC)

NFC (lähiväljaside) on tehnoloogia, mis võimaldab lühikese maa tagant juhtmeta sidet erinevate seadmete vahel. Kui hoiate NFC-ga ühilduvat kaugseadet ribakõlari N-märgi lähedal, jätkavad süsteem ja kaugseade automaatselt sidumist ning BLUETOOTH-ühendust.

Ühilduvad kaugseadmed

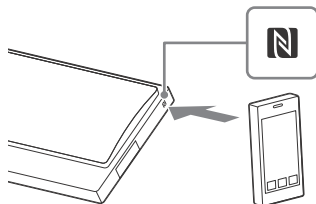
Sisseehitatud NFC-funktsiooniga kaugseadmed
(OS: Android 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x)

Märkused

- Süsteem suudab korraga tuvastada ja luua ühendust ainult ühe NFC-ga ühilduva seadmega.
- Olenevalt teie kaugseadmest võib olla vaja kaugseadmest eelnevalt järgmisi toiminguid teha.
 - Lülitage NFC-funktsioon sisse. Lisateavet leiате kaugseadme kasutusjuhendist.

- Kui teie kaugseadmest on vanem OS-i versioon kui Android 4.1.x, laadige alla ja käivitage rakendus NFC Easy Connect. NFC Easy Connect on Androidi kaugseadmetele mõeldud tasuta rakendus, mille leiате Google Playst. (Rakendus ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas saadaval olla.)

1 Hoidke kaugseadet ribakõlari N-märgise lähedal, kuni kaugseade vibreerib.





Järgige kaugseadme ekraanil kuvatud juhtnööre ja looge BLUETOOTH-ühendus. Kui BLUETOOTH-ühendus on loodud, süttib ribakõlari sinine LED-näidik.

2 Käivitage kaugseadmest heli taasesitus.

Täpsemat teavet taasesituse toimingute kohta leiате kaugseadme kasutusjuhendist.

3 Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige BLUETOOTH-seadme helitugevust.
- Reguleerige ribakõlari helitugevust, vajutades nuppu  +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades nuppu SW  +/-.

Nõuande

Kui sidumine ja BLUETOOTH-ühenduse loomine ei õnnestu, tehke järgmist.

- Hoidke kaugseadet uuesti ribakõlari N-märgi lähedal.
- Eemaldage kaugseadme korpus, kui kasutate lisavarustusena ostetud kaugseadme korpust.
- Taaskäivitage rakendus NFC Easy Connect.

Taasesituse peatamine ühe puutega funktsiooni abil

Hoidke kaugseadet uuesti ribakõlari N-märgi lähedal.



Süsteemi juhtimine nutitelefonil või tahvelarvutiga (SongPal)

SongPal on spetsiaalne rakendus SongPaliga ühilduvate Sony valmistatud heliseadmete kasutamiseks nutitelefonil või tahvelarvuti abil. Otsige rakendust SongPal teenusest Google Play või App Store'ist ja laadige see nutitelefonil või tahvelarvutiga alla.

SongPal võimaldab teil teha järgmist.

- Muuta sageli kasutatavaid sätteid, valides süsteemi sisendit ja reguleerides helitugevust.
- Nautida süsteemis nutitelefoni salvestatud muusikasisu.
- Nautida oma nutitelefonil ekraaniga visuaalselt muusikat.

Märkused

- SongPal kasutab süsteemi BLUETOOTH funktsiooni.
- Rakenduse SongPal tehnilised andmed ja ekraani disain võivad ette teatamata muutuda.

Rakenduse SongPal kasutamine

- 1** Laadige oma kaugseadmesse alla tasuta rakendus SongPal.
- 2** Ühendage süsteem ja kaugseade BLUETOOTH-ühenduse kaudu (lk 12).
- 3** Käivitage SongPal.
- 4** Juhtige, järgides rakenduse SongPal ekraani.

Seadistusekaani kasutamine

Menüüga saab seadistada järgmisi üksusi.

Teie seadistus säilib ka vahelduvvoolu toitejuhtme (toiteallika) eemaldamisel.

- 1** Vajutage nuppu **MENU**, et ülapaneeeli ekraanil menüü sisse lülitada.
- 2** Vajutage mitu korda nuppu **BACK/←/↵/ENTER** üksuse valimiseks ja vajutage nuppu **ENTER** soovitud seadistuse määramiseks.
- 3** Vajutage nuppu **MENU** menüü väljalülitamiseks.

Menüüloend

Vaikeseadistus on alla joonitud.

Menüü-üksused		Funktsioon
"LVL >" (Tase)	"ATT" (Sumbumise seadistused – analoog)	Kui kuulate pessa ANALOG IN ühendatud seadet, võib esineda moonutusi. Saate moonutust vältida, kui nõrgendate süsteemi helisisendi taset. <ul style="list-style-type: none"> • "ON": nõrgendab helisisendi taset. Heliväljundi tase väheneb selle seadistuse korral. • "OFF": tavaline helisisendi tase.
	"DRC" (Dünaamikadiapasooni juhtimine)	Sobib hästi filmide vaatamiseks väikse helitugevusega. DRC toimib Dolby Digital i allikatega. <ul style="list-style-type: none"> • "ON": Tihendab heli sisus oleva teabe järgi. • "OFF": heli ei pakita.
"SPK >" (Kõlar)	"PLACE" (Kõlarite paigutus)	<ul style="list-style-type: none"> • "STDRD": valige see seadistus, kui paigaldate ribakõlari standardasendis. • "WALL": valige see seadistus, kui paigaldate ribakõlari seinale (lk 19).
"AUD >" (Heli)	"DUAL" (Dual mono)	Kui süsteem võtab vastu Dolby Digital i ringhäälingu liitsignaali, saate nautida kobarheli. <ul style="list-style-type: none"> • "M/S": esitatakse nii põhi- kui ka teise keele heli. • "MAIN": esitatakse põhikeele heli. • "SUB": esitatakse teise keele heli.
	"TV AU" (Teleri heli)	<ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": valige see säte, kui süsteem on ühendatud teleri pessa HDMI (ARC) HDMI-kaabli kaudu. • "OPT": valige see säte, kui süsteem on ühendatud teleri pistikuga optilise digitaalkaabli kaudu.
	"EFCT" (Heliefekt)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": esitatakse valitud helivälja heli. Soovitav on kasutada seda seadistust. • "OFF": sisendi allikas vähendatakse radu kahe kanali jaoks.
	"STRM" (Voog)	Kuvab praeguse helivoo teavet. Teavet toetatud helivormingute kohta vt lk 27.

Menüü-üksused	Funktsioon	
"HDMI>"	"CTRL" (Control for HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": Funktsioon Control for HDMI on lubatud. HDMI-kaabliga ühendatud seadmed saavad üksteist juhtida. • "OFF": väljas.
	"TVSTB" (Ooterežiimil ühendamine teleriga)	<p>See funktsioon on saadaval juhul, kui valiku CTRL väärtuseks on seadud ON.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": kui süsteemi sisend on Teler, lülitub süsteem teleri väljalülitamisel automaatselt välja. • "ON": süsteem lülitub teleri väljalülitamisel sisendist olenemata automaatselt välja. • "OFF": süsteem ei lülitu teleri väljalülitamisel välja.
	"COLOR" (HDMI värv)	<ul style="list-style-type: none"> • "AUTO": tuvastab automaatselt välisseadme tüübi ja lülitub sobivale värviseadistusele. • "YCBCR": väljastab YCbCr videosignaale. • "RGB": väljastab RGB videosignaale.
"BT >" (BLUETOOTH)	"BTAAC" (BLUETOOTH Advanced audio coding)	<p>Saate määrata, kas süsteem kasutab funktsiooni AAC BLUETOOTHI kaudu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ON": lubage kodek AAC. • "OFF": keelake kodek AAC. <p>Märkus</p> <p>Kui muudate seadistust BTAAC ajal, kui BLUETOOTH-seade on ühendatud, muudetakse kodeki seadistust alles järgmisel ühendamisel.</p>
	"BTSTB" (BLUETOOTH ootel)	<p>Kui süsteemis on sidumisteave, jääb süsteem ka väljalülitatuna BLUETOOTHI ooterežiimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ON": BLUETOOTHI ooterežiim on lubatud. • "OFF": BLUETOOTHI ooterežiim on keelatud.
	"INFO" (BLUETOOTH-seadme teave)	<p>Tuvastatud BLUETOOTH-seadme nimi ja seadme aadress kuvatakse ülapaneeeli ekraanil. Kui süsteem pole BLUETOOTH-seadmega ühendatud, kuvatakse kiri NO DEVICE.</p>
"WS >" (Juhtmeta heli)	"LINK" (Secure Link)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": Saate Secure Linki funktsiooniga määrata traadita ühenduse ribakõlari linkimiseks basskõmistajaga (lk 20). • "OFF": väljas.
"USB >"	"REPT" (Taasesitusrežiim)	<ul style="list-style-type: none"> • "NONE": taasesitab kõiki lugusid. • "ONE": kordab ühte lugu. • "FLDER": kordab kõiki lugusid kaustas. • "RANDM": kordab kõiki lugusid kaustas juhuslikus järjestuses. • "ALL": kordab kõiki lugusid.
SYS > (süsteem)	"ASTBY" (Automaatne ooterežiim)	<ul style="list-style-type: none"> • "ON": lülitab automaatse ootefunktsiooni sisse. Süsteem läheb automaatselt ooterežiimi, kui te seda ligikaudu 20 minutit ei kasuta. • "OFF": väljas.
	"VER" (Versioon)	Ülapaneeeli ekraanil kuvatakse püsivara praeguse versiooni teave.

Muud funktsioonid

Funktsiooni Control for HDMI kasutamine

Funktsiooniga Control for HDMI* ühilduva teleri või Blu ray Disc-mängija ühendamisel HDMI-kaabliga (kiire HDMI-kaabel Ethernetiga, pole komplektis) saate seadet teleri kaugjuhtimise puldiga 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, laiatarbeelektronika juhtimine) kasutab selleks, et HDMI- (High-Definition Multimedia Interface, kõrghahutusega multimeediumliides) seadmed saaksid üksteist juhtida.

Märkus

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

Funktsiooni Control for HDMI kasutamiseks valmistumine

Määrake süsteemi sätte HDMI> – CTRL olekuks ON (lk 16). Vaikeseadistus on ON.

Lubage teleri ja muu süsteemiga ühendatud seadme funktsiooni Control for HDMI sätet.

Nõuanne

Kui lubate funktsiooni Control for HDMI (BRAVIA Sync), kasutades Sony valmistatud telerit, lubatakse automaatselt ka süsteemi funktsioon Control for HDMI. Kui seadistamine on lõpule viidud, kuvatakse ülapaneele ekraanil tekst DONE.

Süsteemi väljalülitamise funktsioon

Kui lülitate teleri välja, lülitub süsteem automaatselt välja.

Määrake süsteemi sätte HDMI> – TVSTB olekuks ON või AUTO (lk 16).

Vaikeseadistus on AUTO.

Süsteemi heli juhtimise funktsioon

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

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

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

Märkused

- Heli väljastatakse telerist ainult juhul, kui funktsiooni Twin Picture kasutamisel teleris on valitud muu sisend kui Teler. Kui funktsiooni Twin Picture keelate, väljastatakse heli süsteemist.
- Olenevalt telerist kuvatakse teleriekraanil süsteemi helitugevus. See võib erineda ülapaneele ekraani helitugevusest.
- Olenevalt teleri seadistustest ei pruugi tüübist ei pruugi funktsioon System Audio Control saadaval olla. Üksikasju vaadake 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.

Määrake süsteemi sätte AUD > – TV AU olekuks AUTO (lk 15). Vaikeseadistus on AUTO.

Märkus

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

Ühe puutega esituse funktsioon

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

Märkused

- Kui eelmisel korral, kui telerit vaatasite, väljastati teleri heli teleri kõlaritest, ei lülitu süsteem sisse ning heli ja pilt 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 ühilduvatel seadmetel kasutada ka järgmist funktsiooni.

- Funktsioon Scene Select

Märkus

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

Funktsioon Scene Select

Süsteemi helivälja lülitatakse automaatselt teleri funktsiooni Scene Select või Sound Mode sätete kohaselt. Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.

Määrake heliväljaks CLEARAUDIO+ (lk 11).

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-konversioonkaablit.
- Kui pilt on halva kvaliteediga või HDMI-kaabliga ühendatud seadmest ei tule heli, kontrollige ühendatud seadme häälestust.
- Ühendatud seade võib summutada HDMI-pistikust 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 pistiku HDMI OUT pilt ja/või heli olla moonutatud või üldse puududa. Sellisel juhul kontrollige ühendatud seadme tehnilisi andmeid.

Toite säästmine ooterežiimis

Veenduge, et oleksite teinud järgmised seadistused.

- Olek CTRL HDMI> funktsioon on määratud olekusse OFF (lk 16).
- Olek BTSTB BT > funktsioon on määratud olekusse OFF (lk 16).

Ribakõlari kinnitamine seinale

Ribakõlari saab paigaldada seinale.

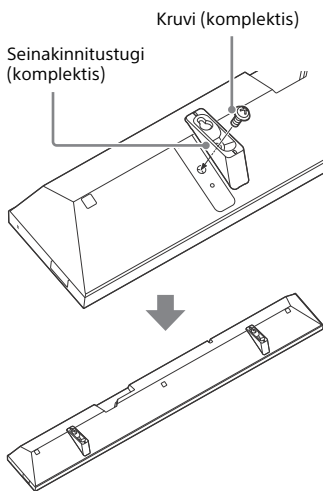
Märkused

- Valige kruvid (pole komplektis), mis sobivad vastava seinamaterjali ja -tugevusega. Kuna kipsplaat-sein on eriti habras, kinnitage kruvid tugevalt kahe seinatala tihvti külge. Paigaldage ribakõlar horisontaalselt, riputades selle seina lameda sektsiooni tihvtides olevate kruvide külge.
- Tellige paigaldamine kindlasti alltöövõtulepingu korras Sony vahendajatelt või litsentsitud töövõtjatelt ja pöörake paigaldamisel erilist tähelepanu ohutusele.

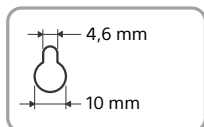
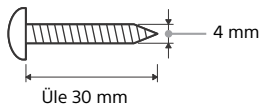
- Sony ei vastuta valest paigaldamisest, ebapiisavast seinatugevusest või valest kruvide paigaldamisest, looduskatastroofidest jms tingitud õnnetuste või kahjustuste eest.

1 Kinnitage kaasasolevad seinakinnitusklambrid kaasasolevate kruvidega ribakõlari põhjas asuvasse kinnitusavadesse nii, et iga seinakinnitusklambri pind jääks joonisel näidatud viisil.

Kinnitage kaks seinakinnitusuge ribakõlari põhjas asuvasse vasak- ja parempoolsesse kinnitusavasse.



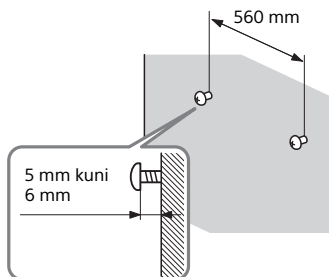
- 2** Pange valmis klambrites olevate aukude jaoks sobivad kruvid (pole komplektis).



Klambri ava

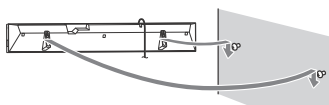
- 3** Kinnitage kruvid 2 seinal oleva tihvti külge.

Kruvid peaksid seinast 5 mm kuni 6 mm välja ulatuma.



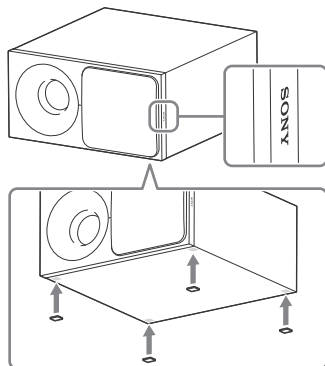
- 4** Riputage ribakõlar kruvide otsa.

Joondage klambrite avad kruvidega ja riputage ribakõlar siis kahele kruvile.



Basskõmistaja horisontaalne paigaldamine

Paigaldage basskõmistaja paremale küljele, nii et SONY logo jääb ettepoole.



Kinnitage kompleksis olevad

Juhtmeta edastuse aktiveerimine konkreetsete seadmete vahel (Secure Link)

Saate Secure Linki funktsiooniga määrata traadita ühenduse ribakõlari linkimiseks basskõmistajaga. See funktsioon aitab ära hoida häireid, kui kasutate mitut juhtmeta toodet või kui teie naabrid kasutavad juhtmeta tooteid.

- 1** Vajutage nuppu MENU.
- 2** Vajutage nuppe $\blacktriangle/\blacktriangledown$, et valida WS>, seejärel vajutage nuppu ENTER.

- 3** Vajutage mitu korda nuppu ENTER, kuni ülapaneeeli ekraanil kuvatakse teade LINK.
- 4** Vajutage nuppe $\blacktriangle/\blacktriangledown$, et valida ON, seejärel vajutage nuppu ENTER.
- 5** Vajutage mitu korda nuppu ENTER, kuni ülapaneeeli ekraanil kuvatakse teade START.
Ilmub ***** ja ribakõlar otsib seadet, mida saab kasutada funktsiooniga Link. Jätkake järgmise sammuga 2 minuti pärast.
- 6** Vajutage basskõmistajal nuppu LINK.
Basskõmistaja toitenäidik vilgub oranžilt.
- 7** Vajutage mitu korda nuppu ENTER, kuni ülapaneeeli ekraanil kuvatakse teade DONE.
Basskõmistaja on lingitud ribakõlariga ja basskõmistaja toitenäidik muutub oranžiks. Kui ilmub tekst FAIL, kontrollige, kas basskõmistaja on sisse lülitatud, ja vajutage nuppu BACK, et teha kogu toiming uuesti alates 3. sammust.
- 8** Vajutage nuppu MENU.
Menüü lülitub välja.

Basskõmistaja helitugevuse reguleerimine

Basskõmistaja on mõeldud bassi või madala sagedusega heli esitamiseks.

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

Märkus

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

Lisateave

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Ärge puudutage vahelduvvoolu-toitejuhet (elektrijuhet) 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 on sama, mis teie kohalikul toiteallikal. Talitluspinge on kirjas ribakõlari all asuval andmesildil.
- Kui te ei kasuta süsteemi pikemat aega, eemaldage see kindlasti seinakontaktist (vooluvõrgust). Vahelduvvoolu toitejuhtme (toiteallikas) eemaldamiseks võtke tõmbamiseks kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Vahelduvvoolu toitejuhet (toiteallikas) 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.

Süsteemi asukoht

- Süsteemi ülekuumenemise takistamiseks ja seadme kasutusea pikendamiseks asetage see kohta, kus on piisav ventilatsioon.
- Ärge asetage süsteemi soojusallikate lähedale või kohta, kus on otsene päikesevalgus, palju tolmu või mehaaniliste pörutuste võimalus.
- Ärge asetage ribakõlari ja basskõmistaja taha ühtegi eset, mis võiks blokeerida õhutusavasid ja põhjustada talitlushäireid.
- Kui süsteemi kasutatakse koos TV, VCR-i või kassetmakiga, võib tagajärjeks olla müra ja pildi kvaliteedi halvenemine. Sellisel juhul paigutage süsteem TV-st, 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 tähelepanelik vältimaks ribakõlari ja basskõmistaja nurkade mis tahes viisil kahjustamist.
- Jätke ribakõlari alla 3 cm või rohkem ruumi, kui selle seinale riputate.

Kasutus

Enne teiste seadmete ühendamist lülitage süsteem kindlasti välja ja eemaldage vooluvõrgust.

Kui lähedalasuva teleriekraani värvides esineb ebakorrapärasusi

Teatud TV tüüpide puhul võivad esineda ebakorrapärasused värvides.

- Juhul, kui märkate ebakorrapärasusi värvides ...
Lülitage teler välja ja 15–30 minuti pärast uuesti sisse.
- Juhul kui märkate uuesti ebakorrapärasusi värvides ...
Asetage süsteem TV-st kaugemale.

Puhastamine

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

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.

Üldine

Toide ei lülitu sisse.

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

Süsteem ei toimi tavapäraselt.

→ Ühendage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) seinakontaktist (vooluvõrgust) lahti ühendage see mõne minuti pärast.

Süsteem lülitub automaatselt välja.

→ Automaatne ootefunktsioon toimib. Seadke suvand ASTBY jaotises SYS > väärtusele OFF (lk 16).

Süsteem ei lülitu teleri sisselülitamisel sisse.

- Määrake funktsiooni HDMI> – CTRL olekuks ON (lk 16). Teler peab toetama funktsiooni Control for HDMI (lk 17). Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.
- Kontrollige teleri kõlari seadistust. Süsteemi toidet sünkroonitakse teleri kõlariseadistustega. Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.
- Kui eelmisel korral väljastati heli teleri kõlaritest, ei lülitu süsteem sisse, isegi kui teler on sisse lülitatud.

Süsteem lülitub teleri väljalülitamisel välja.

- Kontrollige funktsiooni HDMI> – TVSTB seadistust (lk 16). Kui valiku TVSTB säte on ON, lülitub süsteem teleri väljalülitamisel sisendist olenemata automaatselt välja.

Süsteem ei lülitu teleri väljalülitamisel välja.

- Kontrollige funktsiooni HDMI> – TVSTB seadistust (lk 16). Teleri väljalülitamisel süsteemi automaatselt väljalülitamiseks sisendist olenemata määrake valiku TVSTB sätteks ON. Teler peab toetama funktsiooni Control for HDMI (lk 17). Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.

Heli

Süsteemist ei esitata teleri heli.

- Kontrollige süsteemi ja teleriga ühendatud HDMI-kaabli, optilise digitaalkaabli või analoogaudiokaabli tüüpi ja ühendust (vt komplektis olevat alustusjuhendit).
- Kui süsteem on ühendatud funktsiooniga Audio Return Channel ühilduva teleriga, siis veenduge, et süsteem oleks ühendatud teleri ARC-ga ühilduvasse HDMI-sisendpessa (vt komplektis olevat alustusjuhendit). Kui heli siiski ei väljastata või kui heli katkeb, ühendage komplektis olev optiline digitaalkaabel ja seake funktsioon AUD > – TV AU menüüs olekusse OPT (lk 15).
- Kui teie teler ei ühildu funktsiooniga Audio Return Channel, ei väljastata teleri heli süsteemist isegi juhul, kui süsteem on ühendatud teleri HDMI-sisendpessa. Teleri heli kuulamiseks süsteemi kaudu ühendage komplektis olev optiline digitaalkaabel (vt komplektis olevat alustusjuhendit).

- Kui heli ei tule süsteemist isegi siis, kui süsteem ja teler on ühendatud optilise digitaalkaabliga või kui teleril pole optilise digitaalheli väljundi pesa, ühendage analoogaudiokaabel (pole komplektis) ja määrake süsteemi sisendiks ANALOG (lk 9).
- Määrake süsteemi sisendiks Teler (lk 9).
- Suurendage süsteemi helitugevust või tühistage vaigistus.
- Olenevalt teleri ja süsteemi ühendamise järjekorrast võib süsteem olla vaigistatud ja süsteemi ülapaneele ekraanil on kuvatud MUTING. Kui nii juhtub, lülitage kõigepealt sisse teler ja siis süsteem.
- Seadke TV kõlarite seadistus TV (BRAVIA) helisüsteemile. Vaadake teleri seadistust teleriga kaasas olevast kasutusjuhendist.

Esitatakse nii süsteemi kui ka teleri heli.

- Vaigistage süsteemi või teleri heli.

Ribakõlariga ühendatud seadme heli pole ribakõlarist üldse või on ainult väga vaikselt kuulda.

- Vajutage nuppu \triangleleft + ja kontrollige helitugevust (lk 8).
- Vajutage nuppu M või \triangleleft +, et vaigistusfunktsioon tühistada (lk 8).
- Veenduge, et valitud sisendi allikas oleks õige. Proovige teisi sisendi allikaid, vajutades korduvalt nuppu INPUT (lk 9).
- Veenduge, et kõik juhtmed ja kaablid oleksid nii süsteemis kui ka sellega ühendatud seadmes korralikult ühendatud.

Basskõmistajas puudub heli või on kuulda ainult väga vaikne heli.

- Basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks vajutage nuppu SW \triangleleft + (lk 8).


- Veenduge, et basskõmistaja toitenäidik põleks roheliselt. Kui see ei põle, vt lõiku "Basskõmistajast ei kosta heli." jaotises Basskõmistaja juhtmeta heli (lk 25).
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli esitamiseks. Kui sisendi allikas on väga vähe bassiheli komponente (nt TV-ringhääling), võib basskõmistajast väga vähe heli kostuda.
- 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 kettast olla nõrk.
- Mitmekanalilise heli esitamiseks kontrollige süsteemiga ühendatud seadme digitaalse heliväljundi seadistust. Lisateavet leiате ühendatud seadmega komplektis 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, kas USB-seade või kaabel on kahjustatud.
- 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 sinine LED-näidik põleks (lk 6).
- Kontrollige, kas ühendatav BLUETOOTH-seade on sisse lülitatud ja BLUETOOTH 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 sinine LED-näidik põleks (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 BLUETOOTHi seadme vahelt või viige süsteem takistusest eemale.
- Muutke ühendatud BLUETOOTHi seadme asendit.
- Proovige määrata WiFi-ruuteri, arvuti jms juhtmeta võrgu sageduseks 5 GHz riba.
- Suurendage ühendatud BLUETOOTH-i seadme helitugevust.

Heli ja pilt pole sünkronis.

- Filme vaadates võite kuulda, et heli jääb pildist veidi maha.

Basskõmistaja juhtmeta heli

Basskõmistajast ei kosta heli.

- Toitenäidik ei sütti.
 - Veenduge, et basskõmistaja vahelduvvoolu-toitejuhe (elektrijuhe) oleks korralikult ühendatud.
 - Lülitage basskõmistaja sisse, vajutades sellel olevat nuppu .
- Toitenäidik vilgub aeglaselt roheliselt või süttib punaselt.
 - Liigutage basskõmistaja ribakõlari lähedale, nii et toitenäidik süttiks roheliselt.
 - Järgige jaotises Juhtmeta edastuse aktiveerimine konkreetsete seadmete vahel (Secure Link) (lk 20) toodud juhiseid.
- Kui toitenäidik vilgub punaselt, vajutage nuppu  ja kontrollige, kas basskõmistaja õhusõu on puhas.

- 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 \triangleleft + (lk 21).

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 teler, Blu-ray Disci mängija vms traadita kohtvõrgult (LAN) juhtmega kohtvõrku (LAN).

Kaugjuhtimise pult

Kaugjuhtimise pult ei tööta.

- Suunake kaugjuhtimise pult ribakõlari kaugjuhtimise puldi anduri poole (lk 6).
- Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja ribakõlari vahel olevad takistused.
- Vajaduse korral asendage mõlemad kaugjuhtimise puldi akud.
- Veenduge, et vajutaksite kaugjuhtimise puldil õiget nuppu.

TV kaugjuhtimise pult ei tööta.


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

Muud

Funktsioon Control for HDMI ei tööta korralikult.

- Kontrollige ühendust süsteemiga (vaadake komplektis olevat alustusjuhendit).
- Lubage teleris funktsioon Control for HDMI (HDMI juhtimine). Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.
- Oodake veidi ja seejärel proovige uuesti. Kui süsteemi eemaldate, kulub toimingute lõpuleviimiseks veidi aega. Oodake vähemalt 15 sekundit ja seejärel proovige uuesti.
- Veenduge, et süsteemiga ühendatud seadmed toetaks 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 salvestajad, DVD-salvestajad jms): 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 ribakõlari ülapaneeeli ekraanile kuvatakse tekst PRTCT.

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

Ribakõlari ülapaneeeli ekraan ei põle.



- Vajutage nuppu DIMMER, et seada heledus väärtusele BRIGHT (hele) või DARK (tume), kui see on olekus OFF (lk 8).

Teleri andurid ei tööta korralikult.

- Ribakõlar võib blokeerida teleri mõne anduri (nt heleduse andur) ja kaugjuhtimise puldi vastuvõtja, aga ka 3D-prillide infrapunast süsteemiga ühilduva 3D-teleri-kiirguri (infrapunaedastus) või juhtmeta side. Viige ribakõlar TV-st piisavalt kaugele, et tagada nende komponentide nõuetekohane töö. Andurite ja kaugjuhtimissüsteemi vastuvõtja sobiva asukoha leiate TV-ga kaasasolevast kasutusjuhendist.

Lähtestamine

Juhul kui süsteem ei tööta endiselt korralikult, lähtestage see järgmisel viisil. Kasutage selle toimingu jaoks kindlasti ribakõlari puutenuppe.

- 1 Hoidke all nuppu INPUT ja hoidke korraga viie sekundi jooksul all nuppe VOL – ja .**
Ülapaneeeli ekraanil kuvatakse RESET ning menüüd ja heliväljande jne algseadistused taastuvad.
- 2 Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas).**
- 3 Ühendage uuesti vahelduvvoolu toitejuhe (elektrijuhe) ja seejärel vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu .**
- 4 Süsteemi ühendamise basskõmistajaga (lk 20).**

Esitatavad failitüübid

Kodek	Laiend
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

Märkused

- 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 200 kausta
 - kuni 150 faili/kausta ühes kihis
- Kõiki USB-seadmed ei pruugi selle süsteemiga töötada.
- Süsteem suudab tuvastada massmälu klassi (MSC) seadmeid.

Toetatud helivormingud

Süsteem toetab järgmisi helivorminguid.

- Dolby Digital
- DTS
- LPCM 2ch
- AAC

Tehnilised andmed

Ribakõlar (SA-CT390)

Võimendi jaotis

VÄLJUNDVÕIMSUS (nominiaal)

Eesmine vasak + eesmine parem:
50 W + 50 W (4 oomi, 1 kHz, 1% THD juures)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

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

Sisendid

USB
ANALOG IN
TV IN OPTICAL

Väljund


HDMI OUT TV (ARC)

HDMI jaotis

Pistik

Tüüp A (19 viiguga)

USB jaotis

Port  (USB)

Tüüp A

BLUETOOTHI jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTHI tehnilised andmed, versioon 4.2

Väljund

BLUETOOTHI tehnilised andmed, 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 kaugjuhtimise puldi profiil)

Toetatud kodekid³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Edastusvahemik (A2DP)

20 Hz – 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) BLUETOOTHI standardprofiilid näitavad seadmetevahelise BLUETOOTH-side eesmärki.
- 3) Kodek: Helisignaali pakkimise ja konversiooni vorming
- 4) Alamriba kodek
- 5) Advanced Audio Coding

Eesmise vasaku / eesmise parema kõlari jaotis

Kõlarisüsteem

Täisulatuses kõlarisüsteem, akustilise suspensiooni tüüp

Kõlar

60 mm koonuse tüüpi

Üldine

Võimsuse nõuded

Ainult Taiwani mudelitel:

120 V vahelduvvool, 60 Hz

Muud mudelid:

220 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 45 W

Ootel: 0,5 W või vähem

(energiasäästurežiimis)

(Kui valikud CTRL, HDMI> ja BTSTB

jaotises BT > on seatud väärtusele OFF)

Ootel: 2,8 W või vähem⁶⁾

(Kui valikud CTRL, HDMI> või BTSTB

jaotises BT > on seatud väärtusele ON)

Mõõtmed (ligikaudu) (l/k/s)

900 mm × 52 mm × 121 mm

(ilma seinakinnitustagedeta)

900 mm × 121 mm × 59 mm

(seinakinnitustagedega)

Kaal (ligikaudu)

2,2 kg

- 6) Kui HDMI-ühendus ja BLUETOOTHI sidumise ajalugu puuduvad, läheb süsteem automaatselt energiasäästurežiimi, olenemata funktsiooni CTRL seadistusest valikus HDMI> ja BTSTB seadistusest valikus BT >.

Basskõmistaja (SA-WCT390)

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, 60 Hz

Muud mudelid:

220 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 20 W

Ootel: 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)

6,5 kg

Juhtmeta saatja/vastuvõtja jaotis

Sagedusriba

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Disain ja tehnilised andmed võivad ette teatamata muutuda.

BLUETOOTH-side

- Kasutatavad BLUETOOTH-i seadmed peavad asuma üksteisest mitte kaugemal kui u 10 meetrit (takistustevaba kaugus). Järgmistel tingimustel võib toimiv sideulatus lüheneda.
 - BLUETOOTH-ühendusega seadmete vahel on inimene, metallene, sein või muu takistus
 - Traadita kohtvõrguga (LAN) paigad
 - Töötavate mikrolaineahjude ümbrus.
 - Paigad, kus esineb muu elektromagnetiline kiirgus
- 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 tehke 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.
- 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 mujal, kus võib olla kergesti süttivaid gaase,
 - automaatuste või tuletõrjealarmide läheduses.
- Süsteem toetab BLUETOOTH-i tehniliste andmetega ühilduvaid turbefunktsioone, et tagada side turvalisus BLUETOOTH-i tehnoloogiat kasutades. Sõltuvalt seadistuse sisust ja muudest teguritest ei pruugi sellest siiski piisata, nii et ole 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-i seadmetes, millel on süsteemiga sama profiil.
- Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad olema kooskõlas BLUETOOTH-i tehniliste andmetega, mille on määratlenud Bluetooth SIG, Inc., ja neil peab olema vastavussertifikaat. Isegi kui seade on kooskõlas BLUETOOTH-i tehniliste andmetega, on siiski juhtumeid, kus BLUETOOTH-seadme omaduste või tehniliste andmete 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 5 8 6 1 1 0 1 1 * (1)

©2016 Sony Corporation

4-586-110-11(1) (EE)