

SONY[®]

Heliriba

Kasutusjuhend

HOIATUS

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

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

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

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

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

Ärge asetage akusid või akuga seadet liigse kuumuse kätte, näiteks päikesepaistesse ja tule lähedale.

Ainult siseruumides kasutamiseks.

Ribakõlar

Andmesilt asub põhjal.

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 toote ühilduvuse kohta Euroopa Liidu õigusaktidega seoses võite küsida volitatud esindajalt järgmisel aadressil: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Hooldus- või garantiiprobleemide tekkimisel võtke ühendust hooldus- või garantiidokumentides oleval aadressil.



Siinsega 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/>



Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad

kogumissüsteemid)

See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi olmejäätmena käidelda. See tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Tagades toote reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis selle toote ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.



Pb

Kasutatud akude utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol akul või pakendil näitab, et tootega kaasas olevat akut ei tohi olmejäätmetena käidelda.

Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina.

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

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kasutatud akuga, peab aku vahetama vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal.

Aku reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige toode kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt.

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

Autoriõigused ja kaubamärgid

Süsteem sisaldab tehnoloogiat Dolby* Digital Surround System.

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

Sõna BLUETOOTH® märgistus ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid, Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel.

N-Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.

Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.

„ClearAudio+“ on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

Teised kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.

Teave kasutusjuhendi kohta

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

Sisukord

Teave kasutusjuhendi kohta	4
Alustamine	
Karbi sisu	6
TV ja basskõmistajaga ühendamine	7
Süsteemi paigutamine	9
Ribakõlari paigaldamine seinale	10
Süsteemi sisselülitamine	11

Kuulamine

TV, kaabli-/satelliidiboksi jne heli kuulamine	12
Muusika kuulamine USB-seadmest	13
Muusika kuulamine BLUETOOTH-seadmest	13

Heli reguleerimine

Heliefektide nautimine	14
------------------------------	----

BLUETOOTH-i funktsioonid

Muusika kuulamine BLUETOOTH-seadmest	15
---	----

Muud funktsioonid

Automaatse ooterežiimi funktsioon	17
--	----

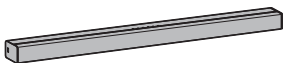
Lisateave

Ettevaatusabinõud	18
Tõrkeotsing	19
Detailide ja juhtimiseseadmete juhend	22
Esitatavad failitüübid	25
Toetatud helivormingud	25
Tehnilised andmed	26
BLUETOOTH-side	27

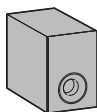
Alustamine

Karbi sisu

Ribakõlar (1)



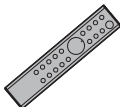
Basskõmistaja (1)



Optiline digitaalkaabel (1)



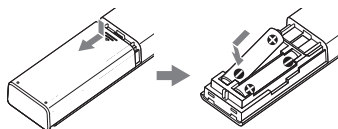
Kaugjuhtimise pult (1)



Patareid R03 (suurus AAA) (2)

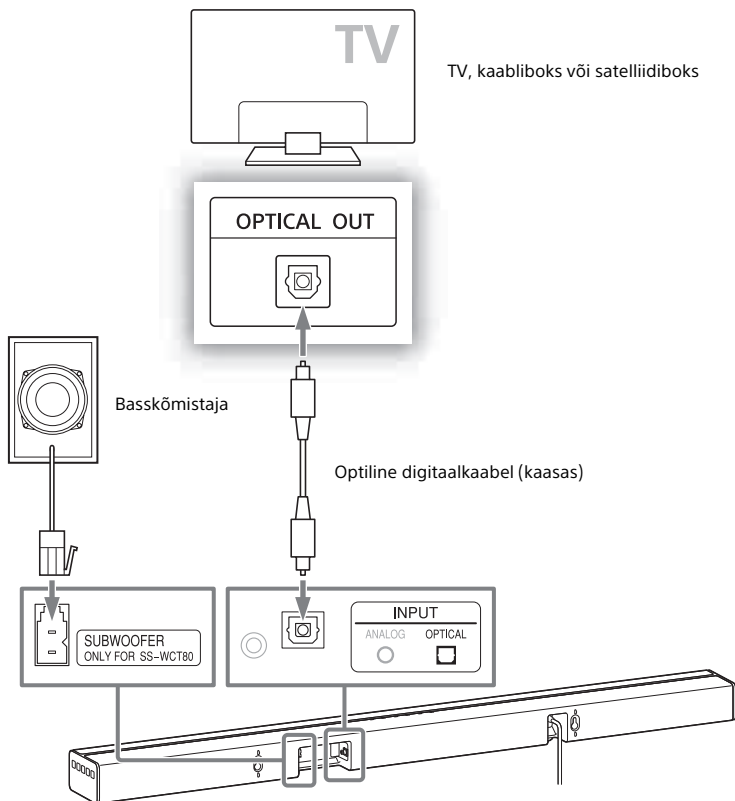


Kaugjuhtimise puldi
seadistamine



TV ja basskõmistajaga ühendamine

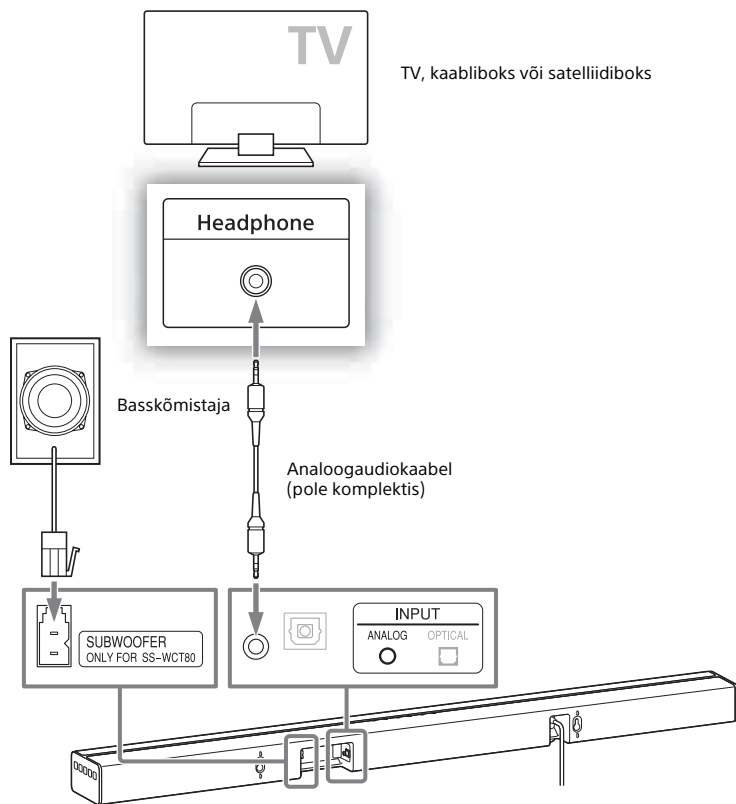
TV-l on optiline digitaalne pistik



Märkus

- Ühendage ainult kaasasolev basskõmistaja SS-WCT80. Ärge ühendage ühtegi teist basskõmistajat.

TV-l pole optilist digitaalset pistikut



Märkused

- Ühendage ainult kaasasolev basskõmistaja SS-WCT80. Ärge ühendage ühtegi teist basskõmistajat.
- Kui TV kõrvaklappipistik toimib ka heliväljundi pistikuna, kontrollige TV heliväljundi seadistusi. Üksikasju vt TV kasutusjuhendist.

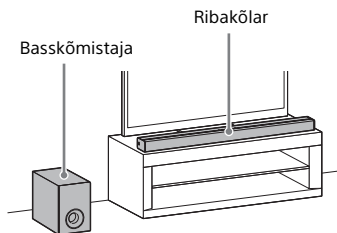
Süsteemi paigutamine

Paigaldage süsteem alloleva joonise järgi.

Märkus

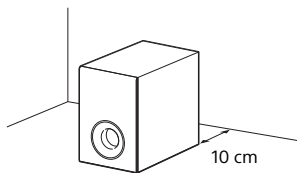
- Pange ribakõlar nii, et ülapaneel ei oleks kaetud.

Riulil



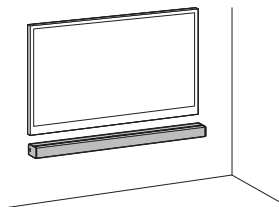
Märkus basskõmistaja paigaldamise kohta

Paigutage basskõmistaja nii, et tagapaneeli ja seina vahele jääks vähemalt 10 cm.



Seinal

Vt jaotist Ribakõlari paigaldamine seinale (lk 10).



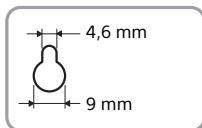
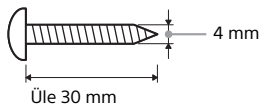
Ribakõlari paigaldamine seinale

Ribakõlari saab paigaldada seinale.

Märkused

- Valige kruvid (pole komplektis), mis sobivad vastava seinamaterjali ja -tugevusega. Kuna kipssein 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.

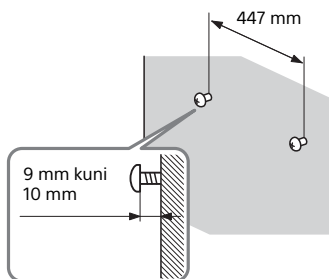
1 Pange valmis ribakõlari taga olevate avade jaoks sobivad kruvid (pole komplektis).



Ava ribakõlari tagaküljel

2 Kinnitage kruvid 2 seinal oleva tihvti külge.

Kruvid peaksid seinast 9 mm kuni 10 mm välja ulatuma.



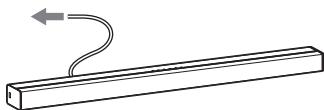
3 Riputage ribakõlar kruvide otsa.

Joondage ribakõlari taga olevad augud kruvidega ja riputage seejärel ribakõlar kahe kruvi otsa.

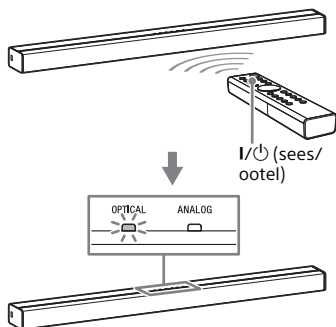


Süsteemi sisselülitamine

- 1 Ühendage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas).

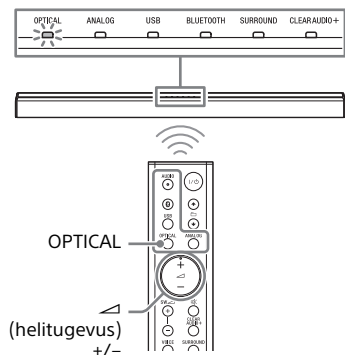


- 2 Vajutage nuppu I/⏻ (sees/ootel).
Sisendi näidik süttib.



Kuulamine

TV, kaabli-/ satelliidiboksi jne heli kuulamine



2 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu (helitugevus) +/-.

Nõuanne

- Kui vajutate ribakõlaril nuppu INPUT, muutub seade tsükliliselt järgmiselt. OPTICAL → ANALOG → USB → BLUETOOTH

1 Vajutage selle pistiku sisendi nuppu, millega ühendasite seadme, mida soovite kuulata.

Valitud seadme näidik süttib.


Nupp OPTICAL

Pistikusse OPTICAL ühendatud TV

Nupp ANALOG

Pistikusse ANALOG ühendatud
analoogseade

Nupp USB

Porti  (USB) ühendatud USB-seade
(lk 13)

Nupp (BLUETOOTH)

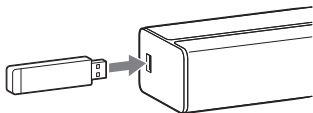
BLUETOOTH-seade, mis toetab profiili
A2DP





Muusika kuulamine USB-seadmest

Saate ühendatud USB-seadmest muusikafaile esitada.

Esitatavate failitüüpide kohta leiate teavet jaotisest Esitatavad failitüübid (lk 25).

- 1** Ühendage USB-seade porti  (USB).



- 2** Vajutage nuppu USB.
- 3** Vajutage nuppu  (esitamine/peatamine).
- 4** Esitatava kausta valimiseks vajutage nuppu   .

Märkus

- Andmete rikkumise või USB-seadme kahjustamise vältimiseks lülitage süsteem enne USB-seadme eemaldamist välja.

Muusika kuulamine BLUETOOTH-seadmest

Vt jaotist BLUETOOTH-i funktsioonid (lk 15).

Heli reguleerimine

Heliefektide nautimine

Heliefektide määramiseks vajutage üht kaugjuhtimise puldi heliefekti nuppudest.

Heliefektide valimine

Taasesituse ajal vajutage korduvalt nuppu **SURROUND**.

Ruumilise heli efektid muutuvad tsükliliselt järgmisel viisil.

CLEARAUDIO+ → SURROUND On → SURROUND Off

CLEARAUDIO+

Heliallikale valitakse automaatselt sobiv heliseadistus. Süttib näidik CLEARAUDIO+.

SURROUND On

Helisid taasesitatakse ruumilise heli efektidega. Süttib näidik SURROUND.

SURROUND Off

Sisendi allikas vähendatakse radu kahe kanali jaoks. Näidikud CLEARAUDIO+ ja SURROUND kustuvad.

Öörežiimi seadistamine

Helisid taasesitatakse võimendatud heliefektide ja selge dialoogiga.

Vajutage nuppu NIGHT.

Näidik ANALOG vilgub kaks korda.

Öörežiimi väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu NIGHT. Näidik OPTICAL vilgub kaks korda.

Häälerežiimi seadistamine

Häälerežiim aitab dialooge selgemaks muuta.

Vajutage nuppu VOICE.

Näidik ANALOG vilgub kaks korda.

Häälerežiimi väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu VOICE. Näidik OPTICAL vilgub kaks korda.

Mitmekeelse 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. Põhikanal → lisakanal → põhi-/lisakanal

Põhikanal

Väljastatakse ainult põhikanalit. Näidik OPTICAL vilgub kaks korda.

Lisakanal

Väljastatakse ainult lisakanalit. Näidik ANALOG vilgub kaks korda.

Põhi-/lisakanal

Põhiheli tuleb vasakust kõlarist ja lisaheli tuleb paremast kõlarist. Näidik USB vilgub kaks korda.

Dolby DRC (Dynamic Range Control) seadistamine

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

Dolby DRC sisse- või väljalülitamiseks hoidke 5 sekundit all nuppu AUDIO ja seejärel nuppu VOICE.

On

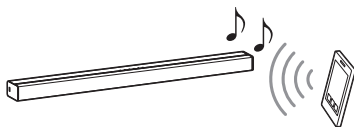
Tihendab heli sisus oleva teabe järgi. Näidik ANALOG vilgub kaks korda.

Off

Heli ei pakita. Näidik OPTICAL vilgub kaks korda.

BLUETOOTH-i funktsioonid

Muusika kuulamine BLUETOOTH-seadmest



Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega


Sidumine on vajalik BLUETOOTH-seadmete vahel lingi loomiseks, et luua traadita ühendust. Enne süsteemi kasutama hakkamist tuleb seade süsteemiga siduda. Pärast BLUETOOTH-seadmete sidumist pole neid vaja uuesti siduda.

- 1 Vajutage ribakõlari nuppu PAIRING.**
Näidik BLUETOOTH (sinine) vilgub BLUETOOTH-i sidumise ajal kiiresti.
- 2 Lülitage BLUETOOTH-seadmel BLUETOOTH-i funktsioon sisse, otsige seadmeid ja valige HT-CT80.**
Kui küsitakse parooli, sisestage 0000.
- 3 Veenduge, et näidik BLUETOOTH (sinine) süttib.**
Ühendus on loodud.

Märkus

- Võite siduda kuni 8 BLUETOOTH-seadet. Üheksanda BLUETOOTH-seadme sidumisel asendatakse kõige pikemat aega tagasi ühendatud seade uuega.

Registreeritud seadme muusika kuulamine

- 1 Vajutage nuppu  (BLUETOOTH).
- 2 Tehke BLUETOOTH-seadmel valik HT-CT80.
- 3 Veenduge, et näidik BLUETOOTH (sinine) süttib.
- 4 Käivitage taasesitus BLUETOOTH-seadmes.

Märkus

- Kui süsteemis on sidumisteave, jääb süsteem ka väljalülitatuna BLUETOOTH-i ooterežiimi.

Ühe puutega funktsioonide kaudu BLUETOOTH- seadmega ühenduse loomine (NFC)

Kui hoiate NFC-ga ühilduvat BLUETOOTH-seadet süsteemi N-märgi lähedal, jätkavad süsteem ja BLUETOOTH-seade automaatselt sidumist ja loovad BLUETOOTH-ühenduse.

Ühilduvad seadmed

Integreeritud NFC-funktsiooniga nutitelefoni, tahvelarvuti ja muusikплеierid (OS: Android 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x)

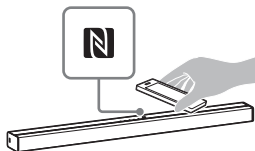
- 1 Laadige alla, installige ja käivitage rakendus NFC Easy Connect.



Märkused

- Rakendus ei pruugi mõnes riigis/ piirkonnas saadaval olla.
- Olenevalt teie BLUETOOTH-seadmest ei pruugi see toiming vajalik olla.

- 2 Puudutage BLUETOOTH-seadmega ribakõlari N-märgist.



- 3 Veenduge, et näidik BLUETOOTH (sinine) süttib.

Ühendus on loodud.

Märkused

- Korraga saab ühendada ainult üht seadet.
- Olenevalt seadmest võib olla vaja NFC-funktsioon eelnevalt sisse lülitada. Vt seadme kasutusjuhendit.

Nõuanne

- Kui sidumine ja BLUETOOTH-ühenduse loomine ei õnnestu, tehke järgmist.
 - Taaskäivitage NFC Easy Connect ja liigutage BLUETOOTH-seadet aeglaselt N-märgi kohal.
 - Eemaldage BLUETOOTH-seadme korpus, kui kasutate lisavarustusena ostetud seadmekorpust.

Automaatse ooterežiimi funktsioon

Süsteem läheb automaatselt ooterežiimi, kui te seda umbes 15 minutit ei kasuta ja kui süsteem ei võta vastu ühtegi sisendsignaali.

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- 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.
- Pistiku üks tikk on ohutuse tagamiseks teisest laiem, nii et pistik läheb seinakontakti (toiteallikas) ainult ühel moel. Kui teil ei õnnestu pistikut täielikult pistikupessa sisestada, võtke ühendust edasimüüjaga.
- 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.

Paigutamine

- 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 põrutuste võimalus.
- Ärge pange midagi ribakõlari peale.
- 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.

Kasutus

Enne teiste seadmete ühendamist lülitage süsteem kindlasti välja ja eraldage seinakontaktist.

Kui lähedalasuva teleriekraani värvides esineb ebakorrapärasusi

Teatud TV tüüpide puhul võivad esineda ebakorrapärasused värvides.

- Juhul, kui märkate ebakorrapärasusi värvides ...
Lülitage TV 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 alkohol või bensiin).

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.

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.

Heli

Süsteemist ei esitata TV heli.

- Vajutage sisendnuppu pistikul, millega ühendasite TV (lk 12).
- Kontrollige TV heliväljundit. TV seadistuste kohta lugege TV kasutusjuhendist.
- Suurendage teleri helitugevust või tühistage vaigistus.
- Kui optilisest digitaalväljundi pistikust ei tule heli või TV-l pole optilist digitaalväljundi pistikut, ühendage kaabli- või satelliidiboks otse süsteemi pistikusse OPTICAL.

Esitatakse nii süsteemi kui ka TV heli.

- Lülitage TV heli välja.

Süsteemist väljastatav TV heli jääb pildist maha.

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

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

- Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu \triangleleft (helitugevus) + ja kontrollige helitugevust (lk 22).
- Vajutage vaigistuse tühistamiseks kaugjuhtimise puldil nuppu X (vaigistus) või \triangleleft (helitugevus) + (lk 22).
- Veenduge, et valitud sisendi allikas oleks õige. Proovige teisi sisendi allikaid, vajutades kaugjuhtimise puldil teist sisendnuppu (lk 12).
- Veenduge, et kõik juhtmed ja kaablid on nii süsteemis kui ka sellega ühendatud seadmes korralikult ühendatud.

Basskõmistajas puudub heli või on-kuulda ainult väga vaikne heli.


- Vajutage basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks kaugjuhtimise puldil nuppu SW \triangleleft (basskõmistaja helitugevus) + (lk 22).
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli esitamiseks. Kui sisendi allikas on väga vähe bassiheli komponente (nt TV-ringhääling), võib basskõmistajast väga vähe heli kostuda.

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 leiate 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 on 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 süsteemiga.
- Ühendage USB-seade süsteemi pistikusse ANALOG, kasutades analoogaudiokaablit (pole komplektis).

BLUETOOTH-seade

BLUETOOTH-i ühendust ei saa luua.

- Veenduge, et näidik BLUETOOTH (sinine) põleb (lk 22).

Süsteemi olek	BLUETOOTH-i näidik (sinine)
BLUETOOTH-i sidumise ajal	Vilgub kiiresti
Süsteem püüab BLUETOOTH-i seadmega ühendust luua	Vilgub
Süsteem on BLUETOOTH-i seadmega ühenduse loonud	Põleb
Süsteem on BLUETOOTH-i ooterežiimis (kui süsteem on välja lülitatud)	Ei põle

- Kontrollige, kas ühendatav BLUETOOTH-i seade on sisse lülitatud ja BLUETOOTH-i funktsioon lubatud.

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

Sidumine ei õnnestu.

- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-i seade üksteisele lähemale.
- Veenduge, et süsteemi ei mõjuta traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud 2,4 GHz juhtmeta seadmed ega mikrolaineahi. Kui lähedal asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade, viige seade sellest eemale.

Ühendatud BLUETOOTH-i seadmest ei väljastata heli.

- Veenduge, et näidik BLUETOOTH (sinine) põleb (lk 22).
- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-i seade üksteisele lähemale.
- Kui läheduses asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud BLUETOOTH-i seadmed või mikrolaineahi), viige seade sellest eemale.
- Eemaldage takistused süsteemi ja BLUETOOTH-i seadme vahelt või viige süsteem takistusest eemale.
- Muutke ühendatud BLUETOOTH-i seadme asendit.
- Proovige määrata WiFi-ruuteri, arvuti jms juhtmeta võrgu sageduseks 5 GHz riba.
- Suurendage ühendatud BLUETOOTH-i seadme helitugevust.

Heli ja pilt pole sünkroonis.

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

Kaugjuhtimise pult

Kaugjuhtimise pult ei tööta.

- Suunake kaugjuhtimise pult süsteemi esipaneeli keskele (kaugjuhtimise puldi andur) (lk 22).
- Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja süsteemi vahel olevad takistused.
- Vajaduse korral asendage mõlemad kaugjuhtimise puldi akud.
- Veenduge, et vajutaksite kaugjuhtimise puldil õiget nuppu (lk 24).

Muud

TV-andurid ei tööta korralikult.

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

Lähtestamine

Juhul kui süsteem ei tööta endiselt korralikult, lähtestage see järgmisel viisil.

- 1 Vajutage 3 sekundi jooksul järjest nuppe SW \triangleleft (basskõmistaja helitugevus) +, \triangleleft (helitugevus) – ja NIGHT.**

Ribakõlari kõik 6 näidikut vilguvad ühe korra ja algseadistused taastuvad.

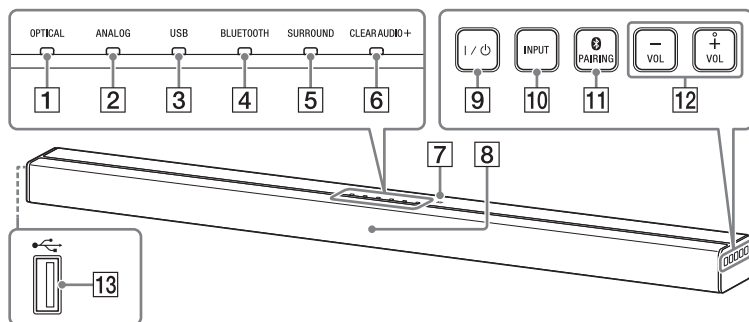
- 2 Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas).**

Detailide ja juhtimisseadmete juhend

Lisateabe saamiseks vaadake sulgudes olevaid lehekülgi.

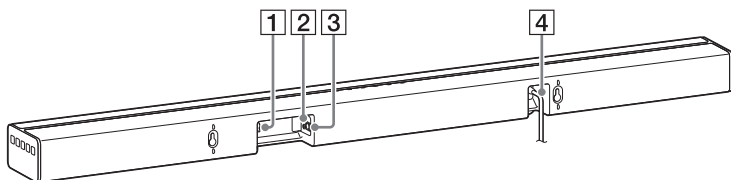
Ribakõlar

Üla-, esi- ja küljepaneelid



- 1 Näidik OPTICAL (lk 12)**
- 2 Näidik ANALOG (lk 12)**
- 3 Näidik USB (lk 12)**
- 4 BLUETOOTH-i näidik (sinine)**
 - BLUETOOTH-i olek
 - BLUETOOTH-i sidumise ajal. Vilgub kiiresti
 - Üritatakse luua BLUETOOTH-i ühendust. Vilgub
 - BLUETOOTH-i ühendus on loodud. Põleb
 - BLUETOOTH-i ooterežiim (kui süsteem on väljas). Ei põle
- 5 Näidik SURROUND (lk 14)**
- 6 Näidik CLEARAUDIO+ (lk 14)**
- 7 N-märk (lk 16)**
 - Kui kasutate NFC-funktsiooni, puudutage märgist oma NFC-ga ühilduva seadmega.
- 8 Kaugjuhtimise puldi andur**
- 9 Nupp I/⏻ (sees/ootel)**
 - Lülitab süsteemi sisse või ooterežiimile.
- 10 Nupp INPUT (lk 12)**
- 11 Nupp PAIRING (lk 15)**
- 12 Nupud VOL (helitugevus) +/-**
- 13 Port ⚡ (USB) (lk 13)**

Tagapaneel



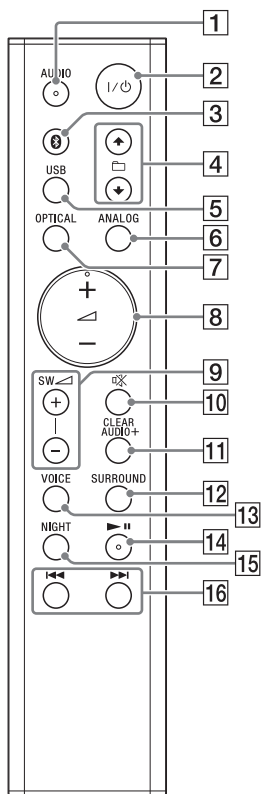
1 Basskõmistaja pistik

2 Pistik ANALOG

3 Pistik OPTICAL

4 Vahelduvvoolu-toitejuhe
(elektrijuhe)

Kaugjuhtimise pult



- 1 Nupp AUDIO* (lk 14)
- 2 Nupp I/⏻ (sees/ootel)
- 3 Nupp (BLUETOOTH) (lk 12)
- 4 Nupud (valimine)
- 5 Nupp USB (lk 12)
- 6 Nupp ANALOG (lk 12)
- 7 Nupp OPTICAL (lk 12)
- 8 Nupud (helitugevus) +/-
Reguleerib helitugevust.

- 9 Nupud SW (basskõmistaja helitugevus) +/-
Reguleerib bassiheli tugevust.
- 10 Nupp (vaigistus)
Lülitab heli ajutiselt välja.
- 11 Nupp CLEARAUDIO+
Valib automaatselt heliallikale sobiva heliseadistuse.
- 12 Nupp SURROUND (lk 14)
- 13 Nupp VOICE (lk 14)
- 14 Nupp (esitamine/peatamine)
Peatab või taastab taasesituse.
- 15 Nupp NIGHT (lk 14)
- 16 Nupud (eelmine/järgmine)
Eelmise või järgmise faili algusesse minek.

* Nuppudel AUDIO, ja + on reljeefne punkt. Kasutage seda suunisena.

Esitatavad failitüübid

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

Märkused

- 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
- Kõik USB-seadmed ei pruugi selle süsteemiga töötada.
- Süsteem suudab tuvastada massmälu klassi (MSC) seadmeid.

Toetatud helivormingud

Süsteem toetab järgmisi helivorminguid.

- Dolby Digital
- Lineaarne PCM 2ch 48 kHz või vähem

Tehnilised andmed

Ribakõlar (SA-CT80)

Võimendi jaotis

POWER OUTPUT (nominaal)

Eesmine vasak + eesmine parem:

12 W + 12 W (4 oomi, 1 kHz, 1% THD juures)

POWER OUTPUT (etalon)

Eesmine vasak / eesmine parem:

20 W (kanali kohta 4 oomi juures, 1 kHz)

Basskõmistaja võimendi jaotis

POWER OUTPUT (etalon)

40 W (8 oomi juures, 100 Hz)

Sisendid

OPTICAL

ANALOG

USB jaotis

Port (USB)

tüüp A

BLUETOOTH-i jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTH-i tehnilised andmed, versioon 4.0

Väljund

BLUETOOTH-i tehnilised andmed, võimsusklass 2

Maksimaalne sideulatus

Otsenähtavus ligikaudu 10 m¹⁾

Registreeritavate seadmete max arv

8 seadet

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4000 GHz–2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Ühilduvad BLUETOOTH-i profiilid²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Toetatud kodekid³⁾

SBC⁴⁾

Edastusvahemik (A2DP)

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

¹⁾ Tegelik vahemik varieerub olenevalt asjaoludest, nagu seadmete vahelised takistused, mikrolaineahju ümber tekkiv magnetväli, staatiline elekter, juhtmeta telefon, vastuvõtu tundlikkus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

²⁾ BLUETOOTH-i standardprofiilid näitavad seadmete vahelise BLUETOOTH-side eesmärki.

³⁾ Kodek: helisignaali pakkimise ja konversiooni vorming

⁴⁾ Alamriba kodek

Kõlarid

Eesmise vasaku / eesmise parema kõlari jaotis

Kõlarisüsteem

2-ribaline kõlarisüsteem, akustiline suspensioon

Kõlar

Kõrgsageduskõlar 14 mm – 25 mm tasakaalukupli tüüp
Basskõmistaja: 35 mm × 120 mm koonustüüp

Üldine

Võimsuse nõuded

220 V – 240 V vahelduvvool, 50 Hz / 60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 21 W

Ooterežiim: 0,5 W või vähem

Mõõtmed (ligikaudu) (l/k/s)

901 mm × 52 mm × 84 mm

Kaal (ligikaudu)

2 kg

Basskõmistaja (SS-WCT80)

Kõlarisüsteem

Basskõmistaja süsteem, bassipeegeldus

Kõlar

130 mm koonuse tüüpi

Mõõtmed (ligikaudu) (l/k/s)

170 mm × 245 mm × 300 mm

Kaal (ligikaudu)

2,7 kg

Disain ja tehnilised andmed võivad ette teatamata muutuda.

BLUETOOTH-side

- Kasutatavad BLUETOOTH-seadmed peavad asuma üksteisest mitte kaugemal kui u 10 meetrit (takistusteta kaugus). Järgmistel tingimustel võib toimiv sideulatus lüheneda.
 - BLUETOOTH-ühendusega seadmete vahel on inimene, metallese, 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. Olenevalt seadistuse sisust ja muude teguritest ei pruugi sellest siiski piisata, nii et ole BLUETOOTH-tehnoloogial põhinevat sidet kasutades alati ettevaatlik.
- Sony ei võta mingit vastutust kahjude ja muude kaotuste 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.
- Olenevalt süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-i seadmest, sidekeskkonnast ja ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra ja heli võib katkeda.

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

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



* 4 5 6 7 4 7 3 2 1 * (1)

©2015 Sony Corporation

4-567-473-21(1) (EE)